

关于符合本国产品标准的声明函

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（广州华培实验设备有限公司）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（广州华培实验设备有限公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.玻璃棉,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃棉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃棉的（关键组件）在中国境内生产。玻璃棉的（关键工序）在中国境内完成。

2.雾化吸入管,生产厂为阳江市正鸿医疗器械有限公司,厂址为阳江市江城区河堤北路I II区段B座B3-6号。雾化吸入管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。雾化吸入管的（关键组件）在中国境内生产。雾化吸入管的（关键工序）在中国境内完成。

3.氢气减压阀,生产厂为上海繁瑞阀门有限公司,厂址为上海市金山区廊下镇金廊公路41号10幢136室。氢气减压阀的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氢气减压阀的（关键组件）在中国境内生产。氢气减压阀的（关键工序）在中国境内完成。

4.磁力搅棒子,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。磁力搅棒子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磁力搅棒子的（关键组件）在中国境内生产。磁力搅棒子的（关键工序）在中国境内完成。

5.磁力搅棒子,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。磁力搅棒子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磁力搅棒子的（关键组件）在中国境内生产。磁力搅棒子的（关键工序）在中国境内完成。

6.不锈钢托盘,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。不锈钢托盘的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。不锈钢托盘的（关键组件）在中国境内生产。不锈钢托盘的（关键工序）在中国境内完成。

7.硅胶管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。硅胶管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硅胶管的（关键组件）在中国境内生产。硅胶管的（关键工序）在中国境内完成。

8.硅胶管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。硅胶管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硅胶管的（关键组件）在中国境内

生产。硅胶管的（关键工序）在中国境内完成。

9.离心管,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。离心管的（关键组件）在中国境内生产。离心管的（关键工序）在中国境内完成。

10.离心管,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。离心管的（关键组件）在中国境内生产。离心管的（关键工序）在中国境内完成。

11.离心管,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。离心管的（关键组件）在中国境内生产。离心管的（关键工序）在中国境内完成。

12.一次性枪头,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。一次性枪头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性枪头的（关键组件）在中国境内生产。一次性枪头的（关键工序）在中国境内完成。

13.一次性枪头,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。一次性枪头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性枪头的（关键组件）在中国境内生产。一次性枪头的（关键工序）在中国境内完成。

14.一次性枪头,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。一次性枪头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性枪头的（关键组件）在中国境内生产。一次性枪头的（关键工序）在中国境内完成。

15.枪头,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。枪头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。枪头的（关键组件）在中国境内生产。枪头的（关键工序）在中国境内完成。

16.白色短枪头,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。白色短枪头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白色短枪头的（关键组件）在中国境内生产。白色短枪头的（关键工序）在中国境内完成。

17.移液枪枪头,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。移液枪枪头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液枪枪头的（关键组件）在中国境内生产。移液枪枪头的（关键工序）在中国境内完成。

18.医用外科口罩,生产厂为湖北省潜江市江赫医用材料有限公司,厂址为潜江市园林办事处袁光路。医用外科口罩的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。医用外科口罩

的（关键组件）在中国境内生产。医用外科口罩的（关键工序）在中国境内完成。

19.一次性灭菌独立包装口罩,生产厂为湖北省潜江市江赫医用材料有限公司,厂址为潜江市园林办事处袁光路。一次性灭菌独立包装口罩的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性灭菌独立包装口罩的（关键组件）在中国境内生产。一次性灭菌独立包装口罩的（关键工序）在中国境内完成。

20.一次性接种环,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。一次性接种环的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性接种环的（关键组件）在中国境内生产。一次性接种环的（关键工序）在中国境内完成。

21.胶头滴管红皮头,生产厂为广州天博化玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增槎路 18 号西华园大厦 303 房。胶头滴管红皮头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。胶头滴管红皮头的（关键组件）在中国境内生产。胶头滴管红皮头的（关键工序）在中国境内完成。

22.封口膜,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。封口膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。封口膜的（关键组件）在中国境内生产。封口膜的（关键工序）在中国境内完成。

23.熔点仪毛细管,生产厂为梅特勒-托利多仪器（上海）有限公司,厂址为上海市徐汇区桂平路 589 号。熔点仪毛细管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。熔点仪毛细管的（关键组件）在中国境内生产。熔点仪毛细管的（关键工序）在中国境内完成。

24.压片机,生产厂为上海天峰制药设备有限公司,厂址为上海市松江区天马经济开发区。压片机的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。压片机的（关键组件）在中国境内生产。压片机的（关键工序）在中国境内完成。

25.滴定管刷,生产厂为广州天博化玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增槎路 18 号西华园大厦 303 房。滴定管刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。滴定管刷的（关键组件）在中国境内生产。滴定管刷的（关键工序）在中国境内完成。

26.量筒刷,生产厂为广州天博化玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增槎路 18 号西华园大厦 303 房。量筒刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。量筒刷的（关键组件）在中国境内生产。量筒刷的（关键工序）在中国境内完成。

27.刻度吸管刷,生产厂为广州天博化玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增槎路 18 号西华园大厦 303 房。刻度吸管刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。刻度吸

管刷的（关键组件）在中国境内生产。刻度吸管刷的（关键工序）在中国境内完成。

28.容量瓶刷,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。容量瓶刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。容量瓶刷的（关键组件）在中国境内生产。容量瓶刷的（关键工序）在中国境内完成。

29.容量瓶刷,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。容量瓶刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。容量瓶刷的（关键组件）在中国境内生产。容量瓶刷的（关键工序）在中国境内完成。

30.水银温度计,生产厂为上海华辰医用仪表有限公司,厂址为上海市杨浦区政旦东路 20 号。水银温度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水银温度计的（关键组件）在中国境内生产。水银温度计的（关键工序）在中国境内完成。

31.水银温度计,生产厂为上海华辰医用仪表有限公司,厂址为上海市杨浦区政旦东路 20 号。水银温度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水银温度计的（关键组件）在中国境内生产。水银温度计的（关键工序）在中国境内完成。

32.水银温度计,生产厂为上海华辰医用仪表有限公司,厂址为上海市杨浦区政旦东路 20 号。水银温度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水银温度计的（关键组件）在中国境内生产。水银温度计的（关键工序）在中国境内完成。

33.水银温度计,生产厂为上海华辰医用仪表有限公司,厂址为上海市杨浦区政旦东路 20 号。水银温度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水银温度计的（关键组件）在中国境内生产。水银温度计的（关键工序）在中国境内完成。

34.水银温度计,生产厂为上海华辰医用仪表有限公司,厂址为上海市杨浦区政旦东路 20 号。水银温度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水银温度计的（关键组件）在中国境内生产。水银温度计的（关键工序）在中国境内完成。

35.血糖仪,生产厂为江苏鱼跃医疗设备股份有限公司,厂址为江苏省丹阳市开发区百胜路 1 号。血糖仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。血糖仪的（关键组件）在中国境内生产。血糖仪的（关键工序）在中国境内完成。

36.显微镜用盖玻片,生产厂为江苏世泰实验器材有限公司,厂址为海门市海门街道北海西路 339 号。显微镜用盖玻片的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。显微镜用盖玻片的（关键组件）在中国境内生产。显微镜用盖玻片的（关键工序）在中国境内完成。

37.定量快速滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。定量快速滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。定

量快速滤纸的（关键组件）在中国境内生产。定量快速滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

38.定性快速滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。定性快速滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。定性快速滤纸的（关键组件）在中国境内生产。定性快速滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

39.定性快速滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。定性快速滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。定性快速滤纸的（关键组件）在中国境内生产。定性快速滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

40.定量滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。定量滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。定量滤纸的（关键组件）在中国境内生产。定量滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

41.定量滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。定量滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。定量滤纸的（关键组件）在中国境内生产。定量滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

42.有机滤头,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。有机滤头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。有机滤头的（关键组件）在中国境内生产。有机滤头的（关键工序）在中国境内完成。

43.厚塑料桶,生产厂为天津众和塑业有限公司,厂址为天津市宝坻区塑料制品工业区广仓道南侧、福义路西侧。厚塑料桶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。厚塑料桶的（关键组件）在中国境内生产。厚塑料桶的（关键工序）在中国境内完成。

44.铁篮,生产厂为广州天博化玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增槎路 18 号西华园大厦 303 房。铁篮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。铁篮的（关键组件）在中国境内生产。铁篮的（关键工序）在中国境内完成。

45.聚四氟乙烯液相进样瓶,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。聚四氟乙烯液相进样瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。聚四氟乙烯液相进样瓶的（关键组件）在中国境内生产。聚四氟乙烯液相进样瓶的（关键工序）在中国境内完成。

46.擦镜纸,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。擦镜纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。擦镜纸的（关键组件）在中国境内生产。擦镜纸的（关键工序）在中国境内完成。

47.费休水分测定分子筛,生产厂为广州天博化玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增

榘路 18 号西华园大厦 303 房。费休水分测定分子筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。费休水分测定分子筛的（关键组件）在中国境内生产。费休水分测定分子筛的（关键工序）在中国境内完成。

48.实验室 不锈钢带齿镊子,生产厂为广州天博化玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增槎路 18 号西华园大厦 303 房。实验室 不锈钢带齿镊子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。实验室 不锈钢带齿镊子的（关键组件）在中国境内生产。实验室 不锈钢带齿镊子的（关键工序）在中国境内完成。

49.实验室 不锈钢带齿镊子,生产厂为广州天博化玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增槎路 18 号西华园大厦 303 房。实验室 不锈钢带齿镊子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。实验室 不锈钢带齿镊子的（关键组件）在中国境内生产。实验室 不锈钢带齿镊子的（关键工序）在中国境内完成。

50.自封袋 3 号,生产厂为广州天博化玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增槎路 18 号西华园大厦 303 房。自封袋 3 号的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。自封袋 3 号的（关键组件）在中国境内生产。自封袋 3 号的（关键工序）在中国境内完成。

51.透明干燥器（玻璃）,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。透明干燥器（玻璃）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明干燥器（玻璃）的（关键组件）在中国境内生产。透明干燥器（玻璃）的（关键工序）在中国境内完成。

52.棕色干燥器（玻璃）,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。棕色干燥器（玻璃）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。棕色干燥器（玻璃）的（关键组件）在中国境内生产。棕色干燥器（玻璃）的（关键工序）在中国境内完成。

53.称量舟,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。称量舟的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。称量舟的（关键组件）在中国境内生产。称量舟的（关键工序）在中国境内完成。

54.称量小船,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。称量小船的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。称量小船的（关键组件）在中国境内生产。称量小船的（关键工序）在中国境内完成。

55.打粉机,生产厂为上海四瑞仪器有限公司,厂址为上海市宝山区沪太路 2388 号 201 室 A 区。打粉机的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。打粉机的（关键组件）

在中国境内生产。打粉机的（关键工序）在中国境内完成。

56.打粉机,生产厂为上海四瑞仪器有限公司,厂址为上海市宝山区沪太路 2388 号 201 室 A 区。打粉机的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。打粉机的（关键组件）在中国境内生产。打粉机的（关键工序）在中国境内完成。

57.打粉机,生产厂为上海四瑞仪器有限公司,厂址为上海市宝山区沪太路 2388 号 201 室 A 区。打粉机的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。打粉机的（关键组件）在中国境内生产。打粉机的（关键工序）在中国境内完成。

58.附温比重瓶,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。附温比重瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。附温比重瓶的（关键组件）在中国境内生产。附温比重瓶的（关键工序）在中国境内完成。

59.精密酒精计,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。精密酒精计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。精密酒精计的（关键组件）在中国境内生产。精密酒精计的（关键工序）在中国境内完成。

60.氢氧化钠储液瓶,生产厂为广州天博华玻仪器有限公司,厂址为广州市白云区增槎路 18 号西华园大厦 303 房。氢氧化钠储液瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氢氧化钠储液瓶的（关键组件）在中国境内生产。氢氧化钠储液瓶的（关键工序）在中国境内完成。

61.乙酸硝酸纤维滤膜,生产厂为上海市新亚净化器件厂,厂址为上海市嘉定区沪宜公路庆丰桥南首。乙酸硝酸纤维滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙酸硝酸纤维滤膜的（关键组件）在中国境内生产。乙酸硝酸纤维滤膜的（关键工序）在中国境内完成。

62.搪瓷托盘,生产厂为天津津都搪瓷制品有限公司,厂址为天津市东丽区金钟公路 3699 号 A16-201。搪瓷托盘的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。搪瓷托盘的（关键组件）在中国境内生产。搪瓷托盘的（关键工序）在中国境内完成。

63.玻璃棉,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃棉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃棉的（关键组件）在中国境内生产。玻璃棉的（关键工序）在中国境内完成。

64.硅藻土,生产厂为上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为上海市奉贤区楚工路 169 号。硅藻土的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硅藻土的（关键组件）在中国境内生产。硅藻土的（关键工序）在中国境内完成。

65.铂丝棒,生产厂为泰州博善文化用品有限公司,厂址为泰州市华润国际花园 17 幢 503 室(住用商)。铂丝棒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。铂丝棒的(关键组件)在中国境内生产。铂丝棒的(关键工序)在中国境内完成。

66.全自动智能蒸馏仪反冲洗玻璃接头,生产厂为青岛顺昕电子科技有限公司,厂址为山东省青岛市城阳区天康路 20 号 4 号楼。全自动智能蒸馏仪反冲洗玻璃接头的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。全自动智能蒸馏仪反冲洗玻璃接头的(关键组件)在中国境内生产。全自动智能蒸馏仪反冲洗玻璃接头的(关键工序)在中国境内完成。

67.硅胶 G 板,生产厂为青岛海洋化工有限公司,厂址为山东省青岛市平度市新河生态化工产业基地晋水路 1 号。硅胶 G 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硅胶 G 板的(关键组件)在中国境内生产。硅胶 G 板的(关键工序)在中国境内完成。

68.硅胶 G 板,生产厂为青岛海洋化工有限公司,厂址为山东省青岛市平度市新河生态化工产业基地晋水路 1 号。硅胶 G 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硅胶 G 板的(关键组件)在中国境内生产。硅胶 G 板的(关键工序)在中国境内完成。

69.硅胶 G 板,生产厂为青岛海洋化工有限公司,厂址为山东省青岛市平度市新河生态化工产业基地晋水路 1 号。硅胶 G 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硅胶 G 板的(关键组件)在中国境内生产。硅胶 G 板的(关键工序)在中国境内完成。

70.高效 G 硅胶板,生产厂为青岛海洋化工有限公司,厂址为山东省青岛市平度市新河生态化工产业基地晋水路 1 号。高效 G 硅胶板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。高效 G 硅胶板的(关键组件)在中国境内生产。高效 G 硅胶板的(关键工序)在中国境内完成。

71.玛瑙研钵 1 套,生产厂为上海力辰邦西仪器科技有限公司,厂址为上海市松江区三浜路 469 号 9 幢 2 层。玛瑙研钵 1 套的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玛瑙研钵 1 套的(关键组件)在中国境内生产。玛瑙研钵 1 套的(关键工序)在中国境内完成。

72.展开缸,生产厂为海门市康泰实验器材厂,厂址为三星镇通启路 66 号内 1 号房。展开缸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。展开缸的(关键组件)在中国境内生产。展开缸的(关键工序)在中国境内完成。

73.便携式电灶(光波炉),生产厂为深圳市康家佳品智能电器科技有限公司,厂址为深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室。便携式电灶(光波炉)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。便携式电灶(光波炉)的(关键组件)在中国境内生产。便携式电灶(光波炉)的(关键工序)在中国境内完成。

74.药典药筛,生产厂为上海楚柏实验室设备有限公司,厂址为崇明区富民支路58号D1-130室(上海横泰经济开发区)。药典药筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。药典药筛的(关键组件)在中国境内生产。药典药筛的(关键工序)在中国境内完成。

75.实验服粉红色,生产厂为河北衡水尖狮服饰,厂址为河北省衡水市枣强县大营镇工业园区。实验服粉红色的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。实验服粉红色的(关键组件)在中国境内生产。实验服粉红色的(关键工序)在中国境内完成。

76.白大褂(需要印字),生产厂为河北衡水尖狮服饰,厂址为河北省衡水市枣强县大营镇工业园区。白大褂(需要印字)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。白大褂(需要印字)的(关键组件)在中国境内生产。白大褂(需要印字)的(关键工序)在中国境内完成。

77.一次性无菌接触皿,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。一次性无菌接触皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一次性无菌接触皿的(关键组件)在中国境内生产。一次性无菌接触皿的(关键工序)在中国境内完成。

78.移液管,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液管的(关键组件)在中国境内生产。移液管的(关键工序)在中国境内完成。

79.一次性移液管,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。一次性移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一次性移液管的(关键组件)在中国境内生产。一次性移液管的(关键工序)在中国境内完成。

80.一次性移液管,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。一次性移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一次性移液管的(关键组件)在中国境内生产。一次性移液管的(关键工序)在中国境内完成。

81.均质袋封口夹,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。均质袋封口夹的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。均质袋封口夹的(关键组件)在中国境内生产。均质袋封口夹的(关键工序)在中国境内完成。

82.黄色医疗废物袋,生产厂为无锡恒烨新材料有限公司,厂址为宜兴市新街街道岳东路

199号。黄色医疗废物袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄色医疗废物袋的（关键组件）在中国境内生产。黄色医疗废物袋的（关键工序）在中国境内完成。

83.坩埚,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。坩埚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。坩埚的（关键组件）在中国境内生产。坩埚的（关键工序）在中国境内完成。

84.坩埚,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。坩埚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。坩埚的（关键组件）在中国境内生产。坩埚的（关键工序）在中国境内完成。

85.坩埚,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。坩埚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。坩埚的（关键组件）在中国境内生产。坩埚的（关键工序）在中国境内完成。

86.称量纸,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。称量纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。称量纸的（关键组件）在中国境内生产。称量纸的（关键工序）在中国境内完成。

87.血糖试纸,生产厂为罗氏诊断产品（上海）有限公司,厂址为中国（上海）自由贸易试验区希雅路330号7号厂房第二层I部位。血糖试纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。血糖试纸的（关键组件）在中国境内生产。血糖试纸的（关键工序）在中国境内完成。

88.紫外灯,生产厂为广东星光发展股份有限公司,厂址为广东省佛山市南海区狮山工业科技工业园A区。紫外灯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。紫外灯的（关键组件）在中国境内生产。紫外灯的（关键工序）在中国境内完成。

89.紫外灯,生产厂为广东星光发展股份有限公司,厂址为广东省佛山市南海区狮山工业科技工业园A区。紫外灯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。紫外灯的（关键组件）在中国境内生产。紫外灯的（关键工序）在中国境内完成。

90.水分气体检测管（WaterVapour）,生产厂为北京朋利驰科技有限公司,厂址为北京市通州区张家湾镇坨堤村17号。水分气体检测管（WaterVapour）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水分气体检测管（WaterVapour）的（关键组件）在中国境内生产。水分气体检测管（WaterVapour）的（关键工序）在中国境内完成。

91.一氧化碳气体检测管,生产厂为北京朋利驰科技有限公司,厂址为北京市通州区张家湾镇坨堤村17号。一氧化碳气体检测管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

一氧化碳气体检测管的（关键组件）在中国境内生产。一氧化碳气体检测管的（关键工序）在中国境内完成。

92.二氧化碳气体检测管（CarbonDioxide）,生产厂为北京朋利驰科技有限公司，厂址为北京市通州区张家湾镇坨堤村 17 号。二氧化碳气体检测管（CarbonDioxide）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二氧化碳气体检测管（CarbonDioxide）的（关键组件）在中国境内生产。二氧化碳气体检测管（CarbonDioxide）的（关键工序）在中国境内完成。

93.打粉筛的底托,生产厂为上海力辰邦西仪器科技有限公司，厂址为上海市松江区三浜路 469 号 9 幢 2 层。打粉筛的底托的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。打粉筛的底托的（关键组件）在中国境内生产。打粉筛的底托的（关键工序）在中国境内完成。

94.塑料量筒 10ml,生产厂为上海力辰邦西仪器科技有限公司，厂址为上海市松江区三浜路 469 号 9 幢 2 层。塑料量筒 10ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料量筒 10ml 的（关键组件）在中国境内生产。塑料量筒 10ml 的（关键工序）在中国境内完成。

95.塑料量筒 25ml,生产厂为上海力辰邦西仪器科技有限公司，厂址为上海市松江区三浜路 469 号 9 幢 2 层。塑料量筒 25ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料量筒 25ml 的（关键组件）在中国境内生产。塑料量筒 25ml 的（关键工序）在中国境内完成。

96.塑料量筒 50ml,生产厂为上海力辰邦西仪器科技有限公司，厂址为上海市松江区三浜路 469 号 9 幢 2 层。塑料量筒 50ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料量筒 50ml 的（关键组件）在中国境内生产。塑料量筒 50ml 的（关键工序）在中国境内完成。

97.塑料量筒 100ml,生产厂为上海力辰邦西仪器科技有限公司，厂址为上海市松江区三浜路 469 号 9 幢 2 层。塑料量筒 100ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料量筒 100ml 的（关键组件）在中国境内生产。塑料量筒 100ml 的（关键工序）在中国境内完成。

98.试管刷,生产厂为上海力辰邦西仪器科技有限公司，厂址为上海市松江区三浜路 469 号 9 幢 2 层。试管刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。试管刷的（关键组件）在中国境内生产。试管刷的（关键工序）在中国境内完成。

99.冷凝管夹,生产厂为上海力辰邦西仪器科技有限公司，厂址为上海市松江区三浜路 469 号 9 幢 2 层。冷凝管夹的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。冷凝管夹的（关

键组件)在中国境内生产。冷凝管夹的(关键工序)在中国境内完成。

100.实验用氯化钠溶液,生产厂为上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为上海市奉贤区楚工路 169 号。实验用氯化钠溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。实验用氯化钠溶液的(关键组件)在中国境内生产。实验用氯化钠溶液的(关键工序)在中国境内完成。

101.一次性静脉采血针,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。一次性静脉采血针的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一次性静脉采血针的(关键组件)在中国境内生产。一次性静脉采血针的(关键工序)在中国境内完成。

102.一次性采血管,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。一次性采血管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一次性采血管的(关键组件)在中国境内生产。一次性采血管的(关键工序)在中国境内完成。

103.一次性采血管,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。一次性采血管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一次性采血管的(关键组件)在中国境内生产。一次性采血管的(关键工序)在中国境内完成。

104.150ml 三角瓶塞,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。150ml 三角瓶塞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。150ml 三角瓶塞的(关键组件)在中国境内生产。150ml 三角瓶塞的(关键工序)在中国境内完成。

105.300ml 三角瓶塞,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。300ml 三角瓶塞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。300ml 三角瓶塞的(关键组件)在中国境内生产。300ml 三角瓶塞的(关键工序)在中国境内完成。

106.定量加样器(1ml),生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。定量加样器(1ml)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。定量加样器(1ml)的(关键组件)在中国境内生产。定量加样器(1ml)的(关键工序)在中国境内完成。

107.定量加样器(5ml),生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。定量加样器(5ml)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。定量加样器(5ml)的(关键组件)在中国境内生产。定量加样器(5ml)

的（关键工序）在中国境内完成。

108.定量加样（30ml）,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。定量加样（30ml）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。定量加样（30ml）的（关键组件）在中国境内生产。定量加样（30ml）的（关键工序）在中国境内完成。

109.氧气压力表,生产厂为上海减压器厂有限公司,厂址为上海市松江区小昆山镇港兴路 466 号 2 幢。氧气压力表的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氧气压力表的（关键组件）在中国境内生产。氧气压力表的（关键工序）在中国境内完成。

110.蒸馏水,生产厂为杭州娃哈哈集团有限公司,厂址为杭州市清泰街 160 号。蒸馏水的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蒸馏水的（关键组件）在中国境内生产。蒸馏水的（关键工序）在中国境内完成。

111.一次性使用医用橡胶检查手套（灭菌有粉）,生产厂为河南亚都实业有限公司,厂址为长垣市蒲西区建蒲西路 234 号。一次性使用医用橡胶检查手套（灭菌有粉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性使用医用橡胶检查手套（灭菌有粉）的（关键组件）在中国境内生产。一次性使用医用橡胶检查手套（灭菌有粉）的（关键工序）在中国境内完成。

112.一次性使用医用橡胶检查手套（灭菌无粉）,生产厂为河南亚都实业有限公司,厂址为长垣市蒲西区建蒲西路 234 号。一次性使用医用橡胶检查手套（灭菌无粉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性使用医用橡胶检查手套（灭菌无粉）的（关键组件）在中国境内生产。一次性使用医用橡胶检查手套（灭菌无粉）的（关键工序）在中国境内完成。

113.一次性使用医用橡胶检查手套（有粉）,生产厂为河南亚都实业有限公司,厂址为长垣市蒲西区建蒲西路 234 号。一次性使用医用橡胶检查手套（有粉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性使用医用橡胶检查手套（有粉）的（关键组件）在中国境内生产。一次性使用医用橡胶检查手套（有粉）的（关键工序）在中国境内完成。

114.一次性蓝色丁腈手套（无粉）,生产厂为河南亚都实业有限公司,厂址为长垣市蒲西区建蒲西路 234 号。一次性蓝色丁腈手套（无粉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性蓝色丁腈手套（无粉）的（关键组件）在中国境内生产。一次性蓝色丁腈手套（无粉）的（关键工序）在中国境内完成。

115.一次性蓝色丁腈手套（无粉）,生产厂为河南亚都实业有限公司,厂址为长垣市蒲西

区建蒲西路 234 号。一次性蓝色丁腈手套（无粉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性蓝色丁腈手套（无粉）的（关键组件）在中国境内生产。一次性蓝色丁腈手套（无粉）的（关键工序）在中国境内完成。

116.一次性蓝色丁腈手套（无粉）,生产厂为河南亚都实业有限公司,厂址为长垣市蒲西区建蒲西路 234 号。一次性蓝色丁腈手套（无粉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性蓝色丁腈手套（无粉）的（关键组件）在中国境内生产。一次性蓝色丁腈手套（无粉）的（关键工序）在中国境内完成。

117.棉质手套,生产厂为天津东亚劳动防护用品有限公司,厂址为天津市东丽开发区一纬路 10 号。棉质手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。棉质手套的（关键组件）在中国境内生产。棉质手套的（关键工序）在中国境内完成。

118.家政清洁胶手套,生产厂为脱普日用化学品(中国)有限公司,厂址为江苏省无锡市新区锡达路 259 号。家政清洁胶手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。家政清洁胶手套的（关键组件）在中国境内生产。家政清洁胶手套的（关键工序）在中国境内完成。

119.加厚耐高温石棉防火 500 度手套,生产厂为广州倍护防护用品有限公司,厂址为广州市番禺区市桥街沙圩一宝砚大街 18 号 1 楼之一。加厚耐高温石棉防火 500 度手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。加厚耐高温石棉防火 500 度手套的（关键组件）在中国境内生产。加厚耐高温石棉防火 500 度手套的（关键工序）在中国境内完成。

120.吹风机,生产厂为广东华能达电器有限公司,厂址为揭阳空港经济区东三直路西侧。吹风机的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。吹风机的（关键组件）在中国境内生产。吹风机的（关键工序）在中国境内完成。

121.湿热灭菌用悬液式生物指示剂,生产厂为浙江泰林生物技术股份有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区南环路 2930 号。湿热灭菌用悬液式生物指示剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。湿热灭菌用悬液式生物指示剂的（关键组件）在中国境内生产。湿热灭菌用悬液式生物指示剂的（关键工序）在中国境内完成。

122.止水夹,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。止水夹的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。止水夹的（关键组件）在中国境内生产。止水夹的（关键工序）在中国境内完成。

123.玻璃纤维滤筒,生产厂为浙江泰林生物技术股份有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区南环路 2930 号。玻璃纤维滤筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃纤

维滤筒的（关键组件）在中国境内生产。玻璃纤维滤筒的（关键工序）在中国境内完成。

124.广泛试纸,生产厂为上海三爱思试剂有限公司,厂址为杨浦区军工路 2588 号。广泛试纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。广泛试纸的（关键组件）在中国境内生产。广泛试纸的（关键工序）在中国境内完成。

125.精密试纸,生产厂为上海三爱思试剂有限公司,厂址为杨浦区军工路 2588 号。精密试纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。精密试纸的（关键组件）在中国境内生产。精密试纸的（关键工序）在中国境内完成。

126.精密试纸,生产厂为上海三爱思试剂有限公司,厂址为杨浦区军工路 2588 号。精密试纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。精密试纸的（关键组件）在中国境内生产。精密试纸的（关键工序）在中国境内完成。

127.精密试纸,生产厂为上海三爱思试剂有限公司,厂址为杨浦区军工路 2588 号。精密试纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。精密试纸的（关键组件）在中国境内生产。精密试纸的（关键工序）在中国境内完成。

128.充电温湿度计,生产厂为杭州妙昕电子科技有限公司,厂址为浙江省杭州市临平区崇贤街道星海南路 190-8 号 1 幢 518 室-1418。充电温湿度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。充电温湿度计的（关键组件）在中国境内生产。充电温湿度计的（关键工序）在中国境内完成。

129.凡士林,生产厂为上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为上海市奉贤区楚工路 169 号。凡士林的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。凡士林的（关键组件）在中国境内生产。凡士林的（关键工序）在中国境内完成。

130.一次性注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。一次性注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性注射器的（关键组件）在中国境内生产。一次性注射器的（关键工序）在中国境内完成。

131.玻璃珠,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃珠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃珠的（关键组件）在中国境内生产。玻璃珠的（关键工序）在中国境内完成。

132.搅拌子,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。搅拌子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。搅拌子的（关键组件）在中国境内生产。搅拌子的（关键工序）在中国境内完成。

133.防毒面具,生产厂为3M中国有限公司,厂址为上海市田林路222号。防毒面具的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。防毒面具的(关键组件)在中国境内生产。防毒面具的(关键工序)在中国境内完成。

134.防毒面具,生产厂为3M中国有限公司,厂址为上海市田林路222号。防毒面具的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。防毒面具的(关键组件)在中国境内生产。防毒面具的(关键工序)在中国境内完成。

135.自吸过滤式防毒面具过滤元件(滤毒盒),生产厂为3M中国有限公司,厂址为上海市田林路222号。自吸过滤式防毒面具过滤元件(滤毒盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自吸过滤式防毒面具过滤元件(滤毒盒)的(关键组件)在中国境内生产。自吸过滤式防毒面具过滤元件(滤毒盒)的(关键工序)在中国境内完成。

136.LCMS 法医毒理学校准混标,生产厂为安捷伦科技(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路3号研发中心(一期)3层3-1至3-3室。LCMS 法医毒理学校准混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。LCMS 法医毒理学校准混标的(关键组件)在中国境内生产。LCMS 法医毒理学校准混标的(关键工序)在中国境内完成。

137.PSA 复合填料玻璃柱,生产厂为深圳迈点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业城12栋1401-1406。PSA 复合填料玻璃柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PSA 复合填料玻璃柱的(关键组件)在中国境内生产。PSA 复合填料玻璃柱的(关键工序)在中国境内完成。

138.液相小瓶的压瓶器,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。液相小瓶的压瓶器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相小瓶的压瓶器的(关键组件)在中国境内生产。液相小瓶的压瓶器的(关键工序)在中国境内完成。

139.无菌采样袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。无菌采样袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无菌采样袋的(关键组件)在中国境内生产。无菌采样袋的(关键工序)在中国境内完成。

140.无菌采样袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。无菌采样袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无菌采样袋的(关键组件)在中国境内生产。无菌采样袋的(关键工序)在中国境内完成。

141.割安甌瓶的医用砂轮切割片,生产厂为南昌市华裕医疗器械有限公司,厂址为江西省南昌市进贤县长山晏乡李长路 36 号。割安甌瓶的医用砂轮切割片的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。割安甌瓶的医用砂轮切割片的(关键组件)在中国境内生产。割安甌瓶的医用砂轮切割片的(关键工序)在中国境内完成。

142.七光石英比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。七光石英比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。七光石英比色皿的(关键组件)在中国境内生产。七光石英比色皿的(关键工序)在中国境内完成。

143.水样采集袋(无菌),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。水样采集袋(无菌)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水样采集袋(无菌)的(关键组件)在中国境内生产。水样采集袋(无菌)的(关键工序)在中国境内完成。

144.新洁尔灭,生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司,厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。新洁尔灭的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。新洁尔灭的(关键组件)在中国境内生产。新洁尔灭的(关键工序)在中国境内完成。

145.84 消毒液,生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司,厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。84 消毒液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。84 消毒液的(关键组件)在中国境内生产。84 消毒液的(关键工序)在中国境内完成。

146.电动移液枪,生产厂为赛默飞世尔科技(中国)有限公司,厂址为中国(上海)自由贸易试验区美约路 222 号 4 幢 405 室。电动移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。电动移液枪的(关键组件)在中国境内生产。电动移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

147.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

148.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

149.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

150.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

151.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

152.电动刻字刀,生产厂为上海冰禹流体技术有限公司,厂址为上海市青浦区盈港东路6433号1幢A区203室。电动刻字刀的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。电动刻字刀的(关键组件)在中国境内生产。电动刻字刀的(关键工序)在中国境内完成。

153.白瓷托盘,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。白瓷托盘的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。白瓷托盘的(关键组件)在中国境内生产。白瓷托盘的(关键工序)在中国境内完成。

154.白瓷托盘,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。白瓷托盘的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。白瓷托盘的(关键组件)在中国境内生产。白瓷托盘的(关键工序)在中国境内完成。

155.药材碎样剪刀,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。药材碎样剪刀的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。药材碎样剪刀的(关键组件)在中国境内生产。药材碎样剪刀的(关键工序)在中国境内完成。

156.电极清洗活化液,生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司,厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路5号2幢1层。电极清洗活化液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。电极清洗活化液的(关键组件)在中国境内生产。电极清洗活化液的(关键工序)在中国境内完成。

157.塑料漏斗,生产厂为沧州津玻实验仪器有限公司,厂址为沧县杜生镇李屯村。塑料漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。塑料漏斗的(关键组件)在中国境内生产。塑料漏斗的(关键工序)在中国境内完成。

158.塑料漏斗,生产厂为沧州津玻实验仪器有限公司,厂址为沧县杜生镇李屯村。塑料漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。塑料漏斗的(关键组件)在中国境内生产。塑料漏斗的(关键工序)在中国境内完成。

159.刻刀头,生产厂为上海冰禹流体技术有限公司,厂址为上海市青浦区盈港东路6433号1幢A区203室。刻刀头的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。刻刀头的(关

键组件)在中国境内生产。刻刀头的(关键工序)在中国境内完成。

160.砂芯坩埚,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。砂芯坩埚的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。砂芯坩埚的(关键组件)在中国境内生产。砂芯坩埚的(关键工序)在中国境内完成。

161.长方形不锈钢托盘,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。长方形不锈钢托盘的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。长方形不锈钢托盘的(关键组件)在中国境内生产。长方形不锈钢托盘的(关键工序)在中国境内完成。

162.薄层高效H板,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。薄层高效H板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。薄层高效H板的(关键组件)在中国境内生产。薄层高效H板的(关键工序)在中国境内完成。

163.薄层GF254板,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。薄层GF254板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。薄层GF254板的(关键组件)在中国境内生产。薄层GF254板的(关键工序)在中国境内完成。

164.薄层H板,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。薄层H板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。薄层H板的(关键组件)在中国境内生产。薄层H板的(关键工序)在中国境内完成。

165.实验室用棉纱布,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。实验室用棉纱布的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。实验室用棉纱布的(关键组件)在中国境内生产。实验室用棉纱布的(关键工序)在中国境内完成。

166.缓冲盐提取包,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。缓冲盐提取包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。缓冲盐提取包的(关键组件)在中国境内生产。缓冲盐提取包的(关键工序)在中国境内完成。

167.蒸发皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。蒸发皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蒸发皿的(关键组件)在中国境内生产。蒸发皿的(关键工序)在中国境内完成。

168.快速定性滤纸,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。快速定性滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。快速定性滤纸的(关键组件)在中国境内生产。快速定性滤纸的(关键工序)在中国境内完成。

169.快速定性滤纸,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。快速定性滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。快速定性滤纸的(关键组件)在中国境内生产。快速定性滤纸的(关键工序)在中国境内完成。

170.快速定性滤纸,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。快速定性滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。快速定性滤纸的(关键组件)在中国境内生产。快速定性滤纸的(关键工序)在中国境内完成。

171.快速定性滤纸,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。快速定性滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。快速定性滤纸的(关键组件)在中国境内生产。快速定性滤纸的(关键工序)在中国境内完成。

172.快速定性滤纸,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。快速定性滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。快速定性滤纸的(关键组件)在中国境内生产。快速定性滤纸的(关键工序)在中国境内完成。

173.塑料无硼比色管(带塞),生产厂为南京滨正红仪器有限公司,厂址为南京市六合区龙池街道时代大道 60 号。塑料无硼比色管(带塞)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。塑料无硼比色管(带塞)的(关键组件)在中国境内生产。塑料无硼比色管(带塞)的(关键工序)在中国境内完成。

174.有机滤膜,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。有机滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。有机滤膜的(关键组件)在中国境内生产。有机滤膜的(关键工序)在中国境内完成。

175.棉签,生产厂为安捷伦科技(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路 3 号研发中心(一期)3 层 3-1 至 3-3 室。棉签的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。棉签的(关键组件)在中国境内生产。棉签的(关键工序)在中国境内完成。

176.磨砂纸,生产厂为湖北玉立砂带集团股份有限公司,厂址为湖北省通城县中国砂布小镇玉立大道 218 号。磨砂纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。磨砂纸的(关键组件)在中国境内生产。磨砂纸的(关键工序)在中国境内完成。

177.羟基化多壁碳纳米管(长),生产厂为上海源叶生物科技有限公司,厂址为上海市松江区石湖荡镇长塔路 465 号 6 幢。羟基化多壁碳纳米管(长)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。羟基化多壁碳纳米管(长)的(关键组件)在中国境内生产。羟基化多壁碳纳米管(长)的(关键工序)在中国境内完成。

178.多壁碳纳米管,生产厂为上海源叶生物科技有限公司,厂址为上海市松江区石湖荡镇长塔路 465 号 6 幢。多壁碳纳米管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。多壁碳纳米管的(关键组件)在中国境内生产。多壁碳纳米管的(关键工序)在中国境内完成。

179.擦拭纸,生产厂为安徽白鲨生物科技有限公司,厂址为安徽省蚌埠市固镇县城关镇七里村后中西组。擦拭纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。擦拭纸的(关键组件)在中国境内生产。擦拭纸的(关键工序)在中国境内完成。

180.水系滤头,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。水系滤头的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水系滤头的(关键组件)在中国境内生产。水系滤头的(关键工序)在中国境内完成。

181.无菌采样袋均质袋,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。无菌采样袋均质袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无菌采样袋均质袋的(关键组件)在中国境内生产。无菌采样袋均质袋的(关键工序)在中国境内完成。

182.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自封袋的(关键组件)在中国境内生产。自封袋的(关键工序)在中国境内完成。

183.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自封袋的(关键组件)在中国境内生产。自封袋的(关键工序)在中国境内完成。

184.氨基化多壁纳米管,生产厂为上海源叶生物科技有限公司,厂址为上海市松江区石湖荡镇长塔路 465 号 6 幢。氨基化多壁纳米管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氨基化多壁纳米管的(关键组件)在中国境内生产。氨基化多壁纳米管的(关键工序)在中国境内完成。

185.手术剪,生产厂为北京兰杰柯科技有限公司,厂址为北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室。手术剪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。手术剪的(关键组件)在中国境内生产。手术剪的(关键工序)在中国境内完成。

186.玻璃纤维滤膜,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。玻璃纤维滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玻璃纤维滤膜的(关键组件)在中国境内生产。玻璃纤维滤膜的(关键工序)在中国境内完成。

187.布氏漏斗抽滤装置,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。布氏漏斗抽滤装置的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。布氏漏斗抽滤装置的(关键组件)在中国境内生产。布氏漏斗抽滤装置的(关键工序)在中国境内完成。

188.布氏漏斗抽滤装置,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。布氏漏斗抽滤装置的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。布氏漏斗抽滤装置的(关键组件)在中国境内生产。布氏漏斗抽滤装置的(关键工序)在中国境内完成。

189.废液桶,生产厂为河南省佳叶塑业有限公司,厂址为河南省焦作市武陟县产业集聚区(东区)詹店镇华豫大道向北400米路东。废液桶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。废液桶的(关键组件)在中国境内生产。废液桶的(关键工序)在中国境内完成。

190.三角烧瓶刷,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。三角烧瓶刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三角烧瓶刷的(关键组件)在中国境内生产。三角烧瓶刷的(关键工序)在中国境内完成。

191.量筒刷,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。量筒刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。量筒刷的(关键组件)在中国境内生产。量筒刷的(关键工序)在中国境内完成。

192.净化管,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。净化管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。净化管的(关键组件)在中国境内生产。净化管的(关键工序)在中国境内完成。

193.氮气减压(含压力表),生产厂为上海减压器厂有限公司,厂址为上海市松江区小昆山镇港兴路466号2幢。氮气减压(含压力表)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氮气减压(含压力表)的(关键组件)在中国境内生产。氮气减压(含压力

表)的(关键工序)在中国境内完成。

194.厌氧产气剂 C-3,生产厂为广东环凯生物科技有限公司,厂址为肇庆高新技术产业开发区科技大街中 13 号。厌氧产气剂 C-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。厌氧产气剂 C-3 的(关键组件)在中国境内生产。厌氧产气剂 C-3 的(关键工序)在中国境内完成。

195.蒸馏烧瓶塞,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。蒸馏烧瓶塞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蒸馏烧瓶塞的(关键组件)在中国境内生产。蒸馏烧瓶塞的(关键工序)在中国境内完成。

196.安洁精 4 号,生产厂为北京三药科技有限公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲 2 号 1 幢二层。安洁精 4 号的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。安洁精 4 号的(关键组件)在中国境内生产。安洁精 4 号的(关键工序)在中国境内完成。

197.氧气吸收器,生产厂为上海银泽仪器设备有限公司,厂址为上海市金山区亭林镇金展路 2229 号 6 号楼 669 室。氧气吸收器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氧气吸收器的(关键组件)在中国境内生产。氧气吸收器的(关键工序)在中国境内完成。

198.塑料烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。塑料烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。塑料烧杯的(关键组件)在中国境内生产。塑料烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

199.塑料洗瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。塑料洗瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。塑料洗瓶的(关键组件)在中国境内生产。塑料洗瓶的(关键工序)在中国境内完成。

200.塑料洗瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。塑料洗瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。塑料洗瓶的(关键组件)在中国境内生产。塑料洗瓶的(关键工序)在中国境内完成。

201.刷子,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。刷子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。刷子的(关键组件)在中国境内生产。刷子的(关键工序)在中国境内完成。

202.医用脱脂棉球,生产厂为湖北省潜江市江赫医用材料有限公司,厂址为潜江市园林办事处袁光路。医用脱脂棉球的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。医用脱脂棉球的(关键组件)在中国境内生产。医用脱脂棉球的(关键工序)在中国境内完成。

203.一次性平皿,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街

道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。一次性平皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性平皿的（关键组件）在中国境内生产。一次性平皿的（关键工序）在中国境内完成。

204.湿热灭菌锅内篮,生产厂为上海申安医疗器械厂,厂址为上海市嘉定区安亭镇和静路 2000 号。湿热灭菌锅内篮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。湿热灭菌锅内篮的（关键组件）在中国境内生产。湿热灭菌锅内篮的（关键工序）在中国境内完成。

205.莱卡刀片,生产厂为徕卡生物科技(上海)有限公司,厂址为上海市长宁区福泉北路 518 号 2 座 303 室。莱卡刀片的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。莱卡刀片的（关键组件）在中国境内生产。莱卡刀片的（关键工序）在中国境内完成。

206.韦氏比重天平配件,生产厂为上海越平科学仪器有限公司,厂址为上海市徐汇区冠生园路 223 号 21 幢 331 室。韦氏比重天平配件的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。韦氏比重天平配件的（关键组件）在中国境内生产。韦氏比重天平配件的（关键工序）在中国境内完成。

207.移液器（有机）,生产厂为赛多利斯科学仪器（北京）有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。移液器（有机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液器（有机）的（关键组件）在中国境内生产。移液器（有机）的（关键工序）在中国境内完成。

208.移液器（有机）,生产厂为赛多利斯科学仪器（北京）有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。移液器（有机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液器（有机）的（关键组件）在中国境内生产。移液器（有机）的（关键工序）在中国境内完成。

209.移液器（有机）,生产厂为赛多利斯科学仪器（北京）有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。移液器（有机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液器（有机）的（关键组件）在中国境内生产。移液器（有机）的（关键工序）在中国境内完成。

210.移液器（无机）,生产厂为赛多利斯科学仪器（北京）有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。移液器（无机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液器（无机）的（关键组件）在中国境内生产。移液器（无机）的（关键工序）在中国境内完成。

211.移液器（无机）,生产厂为赛多利斯科学仪器（北京）有限公司,厂址为北京市顺义

区天竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。移液器（无机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液器（无机）的（关键组件）在中国境内生产。移液器（无机）的（关键工序）在中国境内完成。

212.移液器（无机）,生产厂为赛多利斯科学仪器（北京）有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。移液器（无机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液器（无机）的（关键组件）在中国境内生产。移液器（无机）的（关键工序）在中国境内完成。

213.移液器（无机）,生产厂为赛多利斯科学仪器（北京）有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。移液器（无机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液器（无机）的（关键组件）在中国境内生产。移液器（无机）的（关键工序）在中国境内完成。

214.移液器（无机）,生产厂为赛多利斯科学仪器（北京）有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。移液器（无机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液器（无机）的（关键组件）在中国境内生产。移液器（无机）的（关键工序）在中国境内完成。

215.检验筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。检验筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。检验筛的（关键组件）在中国境内生产。检验筛的（关键工序）在中国境内完成。

216.检验筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。检验筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。检验筛的（关键组件）在中国境内生产。检验筛的（关键工序）在中国境内完成。

217.检验筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。检验筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。检验筛的（关键组件）在中国境内生产。检验筛的（关键工序）在中国境内完成。

218.检验筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。检验筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。检验筛的（关键组件）在中国境内生产。检验筛的（关键工序）在中国境内完成。

219.双侧滴定夹,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。双侧滴定夹的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。双侧滴定夹的（关键组件）在中国境内生产。双侧滴定夹的（关键工序）在中国境内完成。

220.高级擦镜纸,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。高级擦镜纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。高级擦镜纸的(关键组件)在中国境内生产。高级擦镜纸的(关键工序)在中国境内完成。

221.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。注射器的(关键组件)在中国境内生产。注射器的(关键工序)在中国境内完成。

222.一次性微孔滤膜,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。一次性微孔滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一次性微孔滤膜的(关键组件)在中国境内生产。一次性微孔滤膜的(关键工序)在中国境内完成。

223.石英玻璃棉(衬管用,农残级),生产厂为上海益固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。石英玻璃棉(衬管用,农残级)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。石英玻璃棉(衬管用,农残级)的(关键组件)在中国境内生产。石英玻璃棉(衬管用,农残级)的(关键工序)在中国境内完成。

224.纯净水,生产厂为杭州娃哈哈集团有限公司,厂址为杭州市清泰街 160 号。纯净水的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。纯净水的(关键组件)在中国境内生产。纯净水的(关键工序)在中国境内完成。

225.蠕动泵管(洗瓶机用),生产厂为美诺电器有限公司,厂址为上海市静安区石门一路 82 号 1-3 层。蠕动泵管(洗瓶机用)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蠕动泵管(洗瓶机用)的(关键组件)在中国境内生产。蠕动泵管(洗瓶机用)的(关键工序)在中国境内完成。

226.洗瓶机碱洗液,生产厂为美诺电器有限公司,厂址为上海市静安区石门一路 82 号 1-3 层。洗瓶机碱洗液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。洗瓶机碱洗液的(关键组件)在中国境内生产。洗瓶机碱洗液的(关键工序)在中国境内完成。

227.流动相抽滤滤头,生产厂为天津市津腾实验设备有限公司,厂址为华苑产业区鑫茂科技园 G 座一层 C 单元。流动相抽滤滤头的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。流动相抽滤滤头的(关键组件)在中国境内生产。流动相抽滤滤头的(关键工序)在中国境内完成。

228.流动相过滤头,生产厂为天津市津腾实验设备有限公司,厂址为华苑产业区鑫茂科技

园 G 座一层 C 单元。流动相过滤头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。流动相过滤头的（关键组件）在中国境内生产。流动相过滤头的（关键工序）在中国境内完成。

229.一次性滴管,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。一次性滴管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性滴管的（关键组件）在中国境内生产。一次性滴管的（关键工序）在中国境内完成。

230.一次性滴管,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。一次性滴管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性滴管的（关键组件）在中国境内生产。一次性滴管的（关键工序）在中国境内完成。

231.塑料吸管(一次性滴管),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。塑料吸管(一次性滴管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料吸管(一次性滴管)的（关键组件）在中国境内生产。塑料吸管(一次性滴管)的（关键工序）在中国境内完成。

232.塑料吸管(一次性滴管),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。塑料吸管(一次性滴管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料吸管(一次性滴管)的（关键组件）在中国境内生产。塑料吸管(一次性滴管)的（关键工序）在中国境内完成。

233.容量瓶清洗刷,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。容量瓶清洗刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。容量瓶清洗刷的（关键组件）在中国境内生产。容量瓶清洗刷的（关键工序）在中国境内完成。

234.容量瓶清洗刷,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。容量瓶清洗刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。容量瓶清洗刷的（关键组件）在中国境内生产。容量瓶清洗刷的（关键工序）在中国境内完成。

235.试管刷,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。试管刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。试管刷的（关键组件）在中国境内生产。试管刷的（关键工序）在中国境内完成。

236.试管刷,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文

轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。试管刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。试管刷的（关键组件）在中国境内生产。试管刷的（关键工序）在中国境内完成。

237.复合氟离子电极,生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司,厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路 5 号 2 幢 1 层。复合氟离子电极的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。复合氟离子电极的（关键组件）在中国境内生产。复合氟离子电极的（关键工序）在中国境内完成。

238.一次性 L 型涂布棒,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。一次性 L 型涂布棒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性 L 型涂布棒的（关键组件）在中国境内生产。一次性 L 型涂布棒的（关键工序）在中国境内完成。

239.一次性接种环 1 μ L,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。一次性接种环 1 μ L 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性接种环 1 μ L 的（关键组件）在中国境内生产。一次性接种环 1 μ L 的（关键工序）在中国境内完成。

240.一次性接种环 10 μ L,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。一次性接种环 10 μ L 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性接种环 10 μ L 的（关键组件）在中国境内生产。一次性接种环 10 μ L 的（关键工序）在中国境内完成。

241.安洁清 1 号,生产厂为北京三药科技有限公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲 2 号 1 幢二层。安洁清 1 号的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。安洁清 1 号的（关键组件）在中国境内生产。安洁清 1 号的（关键工序）在中国境内完成。

242.超纯水机滤膜,生产厂为默克密理博实验室设备（上海）有限公司,厂址为中国（上海）自由贸易试验区金科路 2829 号 1 幢 A 区 2 层 01-1 室。超纯水机滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。超纯水机滤膜的（关键组件）在中国境内生产。超纯水机滤膜的（关键工序）在中国境内完成。

243.一次性接种环 1 μ L（1 支独立包装）,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。一次性接种环 1 μ L（1 支独立包装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性接种环 1 μ L（1 支独立包装）的（关键组件）在中国境内生产。一次性接种环 1 μ L（1 支独立包装）的（关键工序）在中国境内完成。

244.厌氧产气袋 C-1,生产厂为广东环凯生物科技有限公司,厂址为肇庆高新技术产业开发区科技大街中 13 号。厌氧产气袋 C-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。厌氧产气袋 C-1 的(关键组件)在中国境内生产。厌氧产气袋 C-1 的(关键工序)在中国境内完成。

245.医用脱脂棉球,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。医用脱脂棉球的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。医用脱脂棉球的(关键组件)在中国境内生产。医用脱脂棉球的(关键工序)在中国境内完成。

246.一次性灭菌注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。一次性灭菌注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一次性灭菌注射器的(关键组件)在中国境内生产。一次性灭菌注射器的(关键工序)在中国境内完成。

247.集菌器,生产厂为浙江泰林生物技术股份有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区南环路 2930 号。集菌器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。集菌器的(关键组件)在中国境内生产。集菌器的(关键工序)在中国境内完成。

248.集菌器,生产厂为浙江泰林生物技术股份有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区南环路 2930 号。集菌器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。集菌器的(关键组件)在中国境内生产。集菌器的(关键工序)在中国境内完成。

249.集菌器,生产厂为浙江泰林生物技术股份有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区南环路 2930 号。集菌器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。集菌器的(关键组件)在中国境内生产。集菌器的(关键工序)在中国境内完成。

250.连体洁净服(四连体)XL 码,生产厂为苏州翰洋洁净科技有限公司,厂址为淮安经济技术开发区迎宾大道 39 号联东 U 谷-淮安智能制造产业园一期 22-1 号厂房。连体洁净服(四连体)XL 码的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。连体洁净服(四连体)XL 码的(关键组件)在中国境内生产。连体洁净服(四连体)XL 码的(关键工序)在中国境内完成。

251.连体洁净服(四连体)S 码,生产厂为苏州翰洋洁净科技有限公司,厂址为淮安经济技术开发区迎宾大道 39 号联东 U 谷-淮安智能制造产业园一期 22-1 号厂房。连体洁净服(四连体)S 码的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。连体洁净服(四连体)S 码的(关键组件)在中国境内生产。连体洁净服(四连体)S 码的(关键工序)在中国境内完成。

252.连体洁净服（四连体）M 码,生产厂为苏州翰洋洁净科技有限公司,厂址为淮安经济技术开发区迎宾大道 39 号联东 U 谷-淮安智能制造产业园一期 22-1 号厂房。连体洁净服（四连体）M 码的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。连体洁净服（四连体）M 码的（关键组件）在中国境内生产。连体洁净服（四连体）M 码的（关键工序）在中国境内完成。

253.实验室防咬手套（SD 大鼠）,生产厂为苏州翰洋洁净科技有限公司,厂址为淮安经济技术开发区迎宾大道 39 号联东 U 谷-淮安智能制造产业园一期 22-1 号厂房。实验室防咬手套（SD 大鼠）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。实验室防咬手套（SD 大鼠）的（关键组件）在中国境内生产。实验室防咬手套（SD 大鼠）的（关键工序）在中国境内完成。

254.连体洁净服（四连体）L 码,生产厂为苏州翰洋洁净科技有限公司,厂址为淮安经济技术开发区迎宾大道 39 号联东 U 谷-淮安智能制造产业园一期 22-1 号厂房。连体洁净服（四连体）L 码的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。连体洁净服（四连体）L 码的（关键组件）在中国境内生产。连体洁净服（四连体）L 码的（关键工序）在中国境内完成。

255.连体洁净服（四连体）XXL 码,生产厂为苏州翰洋洁净科技有限公司,厂址为淮安经济技术开发区迎宾大道 39 号联东 U 谷-淮安智能制造产业园一期 22-1 号厂房。连体洁净服（四连体）XXL 码的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。连体洁净服（四连体）XXL 码的（关键组件）在中国境内生产。连体洁净服（四连体）XXL 码的（关键工序）在中国境内完成。

256.连体洁净服（四连体） XXXL 码,生产厂为苏州翰洋洁净科技有限公司,厂址为淮安经济技术开发区迎宾大道 39 号联东 U 谷-淮安智能制造产业园一期 22-1 号厂房。连体洁净服（四连体） XXXL 码的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。连体洁净服（四连体） XXXL 码的（关键组件）在中国境内生产。连体洁净服（四连体） XXXL 码的（关键工序）在中国境内完成。

257.耐酸碱浸泡缸,生产厂为上海冰禹流体技术有限公司,厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 203 室。耐酸碱浸泡缸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。耐酸碱浸泡缸的（关键组件）在中国境内生产。耐酸碱浸泡缸的（关键工序）在中国境内完成。

258.耐酸碱浸泡缸,生产厂为上海冰禹流体技术有限公司,厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 203 室。耐酸碱浸泡缸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

耐酸碱浸泡缸的（关键组件）在中国境内生产。耐酸碱浸泡缸的（关键工序）在中国境内完成。

259.耐酸碱浸泡缸,生产厂为上海冰禹流体技术有限公司,厂址为上海市青浦区盈港东路6433号1幢A区203室。耐酸碱浸泡缸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。耐酸碱浸泡缸的（关键组件）在中国境内生产。耐酸碱浸泡缸的（关键工序）在中国境内完成。

260.耐酸碱浸泡缸,生产厂为上海冰禹流体技术有限公司,厂址为上海市青浦区盈港东路6433号1幢A区203室。耐酸碱浸泡缸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。耐酸碱浸泡缸的（关键组件）在中国境内生产。耐酸碱浸泡缸的（关键工序）在中国境内完成。

261.实验室防咬手套（SD 大鼠）,生产厂为安徽白鲨生物科技有限公司,厂址为安徽省蚌埠市固镇县城关镇七里村后中西组。实验室防咬手套（SD 大鼠）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。实验室防咬手套（SD 大鼠）的（关键组件）在中国境内生产。实验室防咬手套（SD 大鼠）的（关键工序）在中国境内完成。

262.实验室防咬手套（SD 大鼠）,生产厂为安徽白鲨生物科技有限公司,厂址为安徽省蚌埠市固镇县城关镇七里村后中西组。实验室防咬手套（SD 大鼠）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。实验室防咬手套（SD 大鼠）的（关键组件）在中国境内生产。实验室防咬手套（SD 大鼠）的（关键工序）在中国境内完成。

263.无热原空安瓿,生产厂为湛江安度斯生物有限公司,厂址为湛江市麻章区金园二横路6号。无热原空安瓿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无热原空安瓿的（关键组件）在中国境内生产。无热原空安瓿的（关键工序）在中国境内完成。

264.无热原空安瓿,生产厂为湛江安度斯生物有限公司,厂址为湛江市麻章区金园二横路6号。无热原空安瓿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无热原空安瓿的（关键组件）在中国境内生产。无热原空安瓿的（关键工序）在中国境内完成。

265.无热原吸头,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。无热原吸头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无热原吸头的（关键组件）在中国境内生产。无热原吸头的（关键工序）在中国境内完成。

266.无热原吸头,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。无热原吸头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定

比例)。无热原吸头的(关键组件)在中国境内生产。无热原吸头的(关键工序)在中国境内完成。

267.无热原吸头,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。无热原吸头的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无热原吸头的(关键组件)在中国境内生产。无热原吸头的(关键工序)在中国境内完成。

268.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自封袋的(关键组件)在中国境内生产。自封袋的(关键工序)在中国境内完成。

269.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自封袋的(关键组件)在中国境内生产。自封袋的(关键工序)在中国境内完成。

270.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自封袋的(关键组件)在中国境内生产。自封袋的(关键工序)在中国境内完成。

271.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自封袋的(关键组件)在中国境内生产。自封袋的(关键工序)在中国境内完成。

272.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自封袋的(关键组件)在中国境内生产。自封袋的(关键工序)在中国境内完成。

273.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自封袋的(关键组件)在中国境内生产。自封袋的(关键工序)在中国境内完成。

274.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。自封袋的(关键组件)在中国境内生产。自封袋的(关键工序)在中国境内完成。

275.洗耳球,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。洗耳球的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。洗耳球的(关键组件)在中国境内生产。洗耳球的(关键工序)在中国境内完成。

276.洗耳球,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。洗耳球的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。洗耳球的(关键组件)在中国境内生产。洗耳球的(关键工序)在中国境内完成。

277.洗耳球,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。洗耳球的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。洗耳球的(关键组件)在中国境内生产。洗耳球的(关键工序)在中国境内完成。

278.冷冻管(冻存管),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。冷冻管(冻存管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。冷冻管(冻存管)的(关键组件)在中国境内生产。冷冻管(冻存管)的(关键工序)在中国境内完成。

279.冷冻管 1.8ml,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。冷冻管 1.8ml的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。冷冻管 1.8ml的(关键组件)在中国境内生产。冷冻管 1.8ml的(关键工序)在中国境内完成。

280.冷冻管 2ml(冻存管),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。冷冻管 2ml(冻存管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。冷冻管 2ml(冻存管)的(关键组件)在中国境内生产。冷冻管 2ml(冻存管)的(关键工序)在中国境内完成。

281.冷冻管 1.8ml(黄色盖子),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。冷冻管 1.8ml(黄色盖子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。冷冻管 1.8ml(黄色盖子)的(关键组件)在中国境内生产。冷冻管 1.8ml(黄色盖子)的(关键工序)在中国境内完成。

282.一次性枪头 0.1-10ul,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。一次性枪头 0.1-10ul的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一次性枪头 0.1-10ul的(关键组件)在中国境内生产。一次性枪头 0.1-10ul的(关键工序)在中国境内完成。

283.离心管 1.5ml 透明(PCR 专用),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。离心管 1.5ml 透明(PCR 专用)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。离心管 1.5ml 透明(PCR 专用)的(关键组件)在中国境内生产。离心管 1.5ml 透明(PCR 专用)的(关键工序)在中国境内完

成。

284.0.1ml 透明 PCR 八连管 荧光定量（带盖），生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司，厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。0.1ml 透明 PCR 八连管 荧光定量（带盖）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。0.1ml 透明 PCR 八连管 荧光定量（带盖）的（关键组件）在中国境内生产。0.1ml 透明 PCR 八连管 荧光定量（带盖）的（关键工序）在中国境内完成。

285.离心管 EP 管,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司，厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。离心管 EP 管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。离心管 EP 管的（关键组件）在中国境内生产。离心管 EP 管的（关键工序）在中国境内完成。

286.无菌采样袋隔渣袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司，厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。无菌采样袋隔渣袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无菌采样袋隔渣袋的（关键组件）在中国境内生产。无菌采样袋隔渣袋的（关键工序）在中国境内完成。

287.低浓度颗粒物 47mm 石英纤维滤膜（适用于 HJ836-2017），生产厂为杭州双圈滤纸有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。低浓度颗粒物 47mm 石英纤维滤膜（适用于 HJ836-2017）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。低浓度颗粒物 47mm 石英纤维滤膜（适用于 HJ836-2017）的（关键组件）在中国境内生产。低浓度颗粒物 47mm 石英纤维滤膜（适用于 HJ836-2017）的（关键工序）在中国境内完成。

288.一次性微孔滤膜,生产厂为浙江哈迈科技有限公司，厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。一次性微孔滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性微孔滤膜的（关键组件）在中国境内生产。一次性微孔滤膜的（关键工序）在中国境内完成。

289.石英比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。石英比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石英比色皿的（关键组件）在中国境内生产。石英比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

290.石英比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。石英比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石英比色皿的（关键组件）在中国境内生产。石英比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

291.石英比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄

136号。石英比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石英比色皿的（关键组件）在中国境内生产。石英比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

292.石英比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。石英比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石英比色皿的（关键组件）在中国境内生产。石英比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

293.石英比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。石英比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石英比色皿的（关键组件）在中国境内生产。石英比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

294.玻璃比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃比色皿的（关键组件）在中国境内生产。玻璃比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

295.玻璃比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃比色皿的（关键组件）在中国境内生产。玻璃比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

296.玻璃比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃比色皿的（关键组件）在中国境内生产。玻璃比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

297.玻璃比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃比色皿的（关键组件）在中国境内生产。玻璃比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

298.玻璃比色皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃比色皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃比色皿的（关键组件）在中国境内生产。玻璃比色皿的（关键工序）在中国境内完成。

299.镍坩埚,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。镍坩埚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。镍坩埚的（关键组件）在中国境内生产。镍坩埚的（关键工序）在中国境内完成。

300.铝箔袋,生产厂为浙江永盛新材料股份有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区鹿山工业功能区。铝箔袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。铝箔袋的（关键组件）在中国境内生产。铝箔袋的（关键工序）在中国境内完成。

301.硅胶管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136

号。硅胶管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硅胶管的（关键组件）在中国境内生产。硅胶管的（关键工序）在中国境内完成。

302.石英纤维滤筒,生产厂为青岛崂应环境科技有限公司,厂址为山东省青岛市高新区汇智桥路100号。石英纤维滤筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石英纤维滤筒的（关键组件）在中国境内生产。石英纤维滤筒的（关键工序）在中国境内完成。

303.玻璃研钵,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃研钵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃研钵的（关键组件）在中国境内生产。玻璃研钵的（关键工序）在中国境内完成。

304.玻璃研磨棒（大）,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃研磨棒（大）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃研磨棒（大）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃研磨棒（大）的（关键工序）在中国境内完成。

305.定量滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路610号第8层。定量滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。定量滤纸的（关键组件）在中国境内生产。定量滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

306.定量滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路610号第8层。定量滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。定量滤纸的（关键组件）在中国境内生产。定量滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

307.有机系针头滤器,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。有机系针头滤器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。有机系针头滤器的（关键组件）在中国境内生产。有机系针头滤器的（关键工序）在中国境内完成。

308.有机系针头滤器,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。有机系针头滤器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。有机系针头滤器的（关键组件）在中国境内生产。有机系针头滤器的（关键工序）在中国境内完成。

309.水系系针头滤器,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。水系系针头滤器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水系系针头滤器的（关键组件）在中国境内生产。水系系针头滤器的（关键工序）在中国境内完成。

310.挥发油测定管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。挥发油测定管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。挥发油测定管的(关键组件)在中国境内生产。挥发油测定管的(关键工序)在中国境内完成。

311.甲苯法水分测定管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。甲苯法水分测定管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。甲苯法水分测定管的(关键组件)在中国境内生产。甲苯法水分测定管的(关键工序)在中国境内完成。

312.聚酰胺(80~100目),生产厂为上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为上海市奉贤区楚工路169号。聚酰胺(80~100目)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。聚酰胺(80~100目)的(关键组件)在中国境内生产。聚酰胺(80~100目)的(关键工序)在中国境内完成。

313.聚酰胺(100~200目),生产厂为上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为上海市奉贤区楚工路169号。聚酰胺(100~200目)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。聚酰胺(100~200目)的(关键组件)在中国境内生产。聚酰胺(100~200目)的(关键工序)在中国境内完成。

314.棕色10ml顶空瓶(含盖垫)盖子无开孔,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。棕色10ml顶空瓶(含盖垫)盖子无开孔的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。棕色10ml顶空瓶(含盖垫)盖子无开孔的(关键组件)在中国境内生产。棕色10ml顶空瓶(含盖垫)盖子无开孔的(关键工序)在中国境内完成。

315.425 μ m标准网筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。425 μ m标准网筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。425 μ m标准网筛的(关键组件)在中国境内生产。425 μ m标准网筛的(关键工序)在中国境内完成。

316.850 μ m网筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。850 μ m网筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。850 μ m网筛的(关键组件)在中国境内生产。850 μ m网筛的(关键工序)在中国境内完成。

317.离心管,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。离心管的(关键组件)在中国境内生产。离心管的(关键工序)在中国境内完成。

318.无线温度记录仪,生产厂为艾普瑞(上海)精密光电有限公司,厂址为上海市闵行区颀兴东路1528号11幢4楼401-404室。无线温度记录仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无线温度记录仪的(关键组件)在中国境内生产。无线温度记录仪的(关键工序)在中国境内完成。

319.无线温湿度记录仪,生产厂为艾普瑞(上海)精密光电有限公司,厂址为上海市闵行区颀兴东路1528号11幢4楼401-404室。无线温湿度记录仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无线温湿度记录仪的(关键组件)在中国境内生产。无线温湿度记录仪的(关键工序)在中国境内完成。

320.无线温度监控系统-接收器,生产厂为艾普瑞(上海)精密光电有限公司,厂址为上海市闵行区颀兴东路1528号11幢4楼401-404室。无线温度监控系统-接收器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无线温度监控系统-接收器的(关键组件)在中国境内生产。无线温度监控系统-接收器的(关键工序)在中国境内完成。

321.天平用毛刷,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。天平用毛刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。天平用毛刷的(关键组件)在中国境内生产。天平用毛刷的(关键工序)在中国境内完成。

322.茶叶专用筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。茶叶专用筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茶叶专用筛的(关键组件)在中国境内生产。茶叶专用筛的(关键工序)在中国境内完成。

323.茶叶专用筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。茶叶专用筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茶叶专用筛的(关键组件)在中国境内生产。茶叶专用筛的(关键工序)在中国境内完成。

324.茶叶专用筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。茶叶专用筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茶叶专用筛的(关键组件)在中国境内生产。茶叶专用筛的(关键工序)在中国境内完成。

325.茶叶专用筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。茶叶专用筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茶叶专用筛的(关键组件)在中国境内生产。茶叶专用筛的(关键工序)在中国境内完成。

326.茶叶专用筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。茶叶专用筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茶叶专用筛的(关键组件)在中国境内生产。茶叶专用筛的(关键工序)在中国境内完成。

327.茶叶专用筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。茶叶专用筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茶叶专用筛的(关键组件)在中国境内生产。茶叶专用筛的(关键工序)在中国境内完成。

328.水银温度计,生产厂为常州市新华仪表厂,厂址为常州市新北区春江镇魏村长江村。水银温度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水银温度计的(关键组件)在中国境内生产。水银温度计的(关键工序)在中国境内完成。

329.pH电极,生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司,厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路5号2幢1层。pH电极的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。pH电极的(关键组件)在中国境内生产。pH电极的(关键工序)在中国境内完成。

330.检验筛(0.15mm,100目),生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。检验筛(0.15mm,100目)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。检验筛(0.15mm,100目)的(关键组件)在中国境内生产。检验筛(0.15mm,100目)的(关键工序)在中国境内完成。

331.检验筛(2.8mm),生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。检验筛(2.8mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。检验筛(2.8mm)的(关键组件)在中国境内生产。检验筛(2.8mm)的(关键工序)在中国境内完成。

332.检验筛(1.4mm),生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。检验筛(1.4mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。检验筛(1.4mm)的(关键组件)在中国境内生产。检验筛(1.4mm)的(关键工序)在中国境内完成。

333.检验筛(0.85mm),生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。检验筛(0.85mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。检验筛(0.85mm)的(关键组件)在中国境内生产。检验筛(0.85mm)的(关键工序)在中国境内完成。

334.谷物选筛(1.0mm),生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。谷物选筛(1.0mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。谷物选筛(1.0mm)的(关键组件)在中国境内生产。谷物选筛(1.0mm)的(关键工序)在中国境内完成。

335.谷物选筛(1.5mm),生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江

区叶榭镇叶张路 59 号。谷物选筛（1.5mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。谷物选筛（1.5mm）的（关键组件）在中国境内生产。谷物选筛（1.5mm）的（关键工序）在中国境内完成。

336.谷物选筛（2.0mm）,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。谷物选筛（2.0mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。谷物选筛（2.0mm）的（关键组件）在中国境内生产。谷物选筛（2.0mm）的（关键工序）在中国境内完成。

337.谷物选筛（4.5mm）,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。谷物选筛（4.5mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。谷物选筛（4.5mm）的（关键组件）在中国境内生产。谷物选筛（4.5mm）的（关键工序）在中国境内完成。

338.慢速定量滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。慢速定量滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。慢速定量滤纸的（关键组件）在中国境内生产。慢速定量滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

339.中速定量滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。中速定量滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。中速定量滤纸的（关键组件）在中国境内生产。中速定量滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

340.慢速定性滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。慢速定性滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。慢速定性滤纸的（关键组件）在中国境内生产。慢速定性滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

341.中速定性滤纸,生产厂为杭州双圈滤纸有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路 610 号第 8 层。中速定性滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。中速定性滤纸的（关键组件）在中国境内生产。中速定性滤纸的（关键工序）在中国境内完成。

342.塑料烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。塑料烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料烧杯的（关键组件）在中国境内生产。塑料烧杯的（关键工序）在中国境内完成。

343.塑料烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。塑料烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料烧杯的（关键组件）在中国境内生产。塑料烧杯的（关键工序）在中国境内完成。

344.塑料烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136

号。塑料烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料烧杯的（关键组件）在中国境内生产。塑料烧杯的（关键工序）在中国境内完成。

345.圆底烧瓶刷,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。圆底烧瓶刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。圆底烧瓶刷的（关键组件）在中国境内生产。圆底烧瓶刷的（关键工序）在中国境内完成。

346.圆底烧瓶刷,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。圆底烧瓶刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。圆底烧瓶刷的（关键组件）在中国境内生产。圆底烧瓶刷的（关键工序）在中国境内完成。

347.精密酒精度计,生产厂为河北鹿悦霆仪器制造有限公司,厂址为河北省石家庄市新华区中华北大街369号。精密酒精度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。精密酒精度计的（关键组件）在中国境内生产。精密酒精度计的（关键工序）在中国境内完成。

348.WITEG吸耳球,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。WITEG吸耳球的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。WITEG吸耳球的（关键组件）在中国境内生产。WITEG吸耳球的（关键工序）在中国境内完成。

349.流动相瓶（棕色）,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶（棕色）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。流动相瓶（棕色）的（关键组件）在中国境内生产。流动相瓶（棕色）的（关键工序）在中国境内完成。

350.流动相瓶（棕色）,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶（棕色）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。流动相瓶（棕色）的（关键组件）在中国境内生产。流动相瓶（棕色）的（关键工序）在中国境内完成。

351.流动相瓶（棕色）,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶（棕色）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。流动相瓶（棕色）的（关键组件）在中国境内生产。流动相瓶（棕色）的（关键工序）在中国境内完成。

352.流动相瓶（棕色）,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶（棕色）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。流动相瓶（棕色）的（关键组件）在中国境内生产。流动相瓶（棕色）的（关键工序）在中国境内完成。

353.流动相瓶(棕色),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶(棕色)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。流动相瓶(棕色)的(关键组件)在中国境内生产。流动相瓶(棕色)的(关键工序)在中国境内完成。

354.流动相瓶(透明),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶(透明)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。流动相瓶(透明)的(关键组件)在中国境内生产。流动相瓶(透明)的(关键工序)在中国境内完成。

355.流动相瓶(透明),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶(透明)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。流动相瓶(透明)的(关键组件)在中国境内生产。流动相瓶(透明)的(关键工序)在中国境内完成。

356.流动相瓶(透明),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶(透明)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。流动相瓶(透明)的(关键组件)在中国境内生产。流动相瓶(透明)的(关键工序)在中国境内完成。

357.流动相瓶(透明),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶(透明)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。流动相瓶(透明)的(关键组件)在中国境内生产。流动相瓶(透明)的(关键工序)在中国境内完成。

358.流动相瓶(透明),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。流动相瓶(透明)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。流动相瓶(透明)的(关键组件)在中国境内生产。流动相瓶(透明)的(关键工序)在中国境内完成。

359.20mL棕色螺纹口样品瓶,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。20mL棕色螺纹口样品瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。20mL棕色螺纹口样品瓶的(关键组件)在中国境内生产。20mL棕色螺纹口样品瓶的(关键工序)在中国境内完成。

360.对照品瓶盖(用于20mL对照品瓶),生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。对照品瓶盖(用于20mL对照品瓶)的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。对照品瓶盖(用于 20mL 对照品瓶)的（关键组件）在中国境内生产。对照品瓶盖(用于 20mL 对照品瓶)的（关键工序）在中国境内完成。

361.封口袋 10 号,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。封口袋 10 号的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。封口袋 10 号的（关键组件）在中国境内生产。封口袋 10 号的（关键工序）在中国境内完成。

362.检验筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。检验筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。检验筛的（关键组件）在中国境内生产。检验筛的（关键工序）在中国境内完成。

363.移液枪枪头,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪枪头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液枪枪头的（关键组件）在中国境内生产。移液枪枪头的（关键工序）在中国境内完成。

364.移液枪枪头,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪枪头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液枪枪头的（关键组件）在中国境内生产。移液枪枪头的（关键工序）在中国境内完成。

365.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液枪的（关键组件）在中国境内生产。移液枪的（关键工序）在中国境内完成。

366.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液枪的（关键组件）在中国境内生产。移液枪的（关键工序）在中国境内完成。

367.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液枪的（关键组件）在中国境内生产。移液枪的（关键工序）在中国境内完成。

368.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液枪的（关键组件）在中国境内生产。移液枪的（关键工序）在中国境内完成。

369.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器（北京）股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液枪的

(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

370.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

371.超纯水一体机预滤器滤芯,生产厂为赛多利斯科学仪器(北京)有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区B区裕安路33号厂房办公楼。超纯水一体机预滤器滤芯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。超纯水一体机预滤器滤芯的(关键组件)在中国境内生产。超纯水一体机预滤器滤芯的(关键工序)在中国境内完成。

372.超纯水一体机预滤器滤芯,生产厂为赛多利斯科学仪器(北京)有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区B区裕安路33号厂房办公楼。超纯水一体机预滤器滤芯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。超纯水一体机预滤器滤芯的(关键组件)在中国境内生产。超纯水一体机预滤器滤芯的(关键工序)在中国境内完成。

373.纯水机滤芯(PP SEDIMENT),生产厂为赛多利斯科学仪器(北京)有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区B区裕安路33号厂房办公楼。纯水机滤芯(PP SEDIMENT)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。纯水机滤芯(PP SEDIMENT)的(关键组件)在中国境内生产。纯水机滤芯(PP SEDIMENT)的(关键工序)在中国境内完成。

374.Comfort Cartridge H2O-C-Pack,生产厂为赛多利斯科学仪器(北京)有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区B区裕安路33号厂房办公楼。Comfort Cartridge H2O-C-Pack的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Comfort Cartridge H2O-C-Pack的(关键组件)在中国境内生产。Comfort Cartridge H2O-C-Pack的(关键工序)在中国境内完成。

375.H2O-CRO-H-2,生产厂为赛多利斯科学仪器(北京)有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区B区裕安路33号厂房办公楼。H2O-CRO-H-2的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。H2O-CRO-H-2的(关键组件)在中国境内生产。H2O-CRO-H-2的(关键工序)在中国境内完成。

376.H2O-CPF,生产厂为赛多利斯科学仪器(北京)有限公司,厂址为北京市顺义区天竺空港工业区B区裕安路33号厂房办公楼。H2O-CPF的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。H2O-CPF的(关键组件)在中国境内生产。H2O-CPF的(关键工序)在中国境内完成。

377.H2O-CSO,生产厂为赛多利斯科学仪器(北京)有限公司,厂址为北京市顺义区天

竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。H2O-CSO 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。H2O-CSO 的（关键组件）在中国境内生产。H2O-CSO 的（关键工序）在中国境内完成。

378.超纯水机水袋,生产厂为赛多利斯科学仪器（北京）有限公司，厂址为北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路 33 号厂房办公楼。超纯水机水袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。超纯水机水袋的（关键组件）在中国境内生产。超纯水机水袋的（关键工序）在中国境内完成。

379.尼龙绳,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。尼龙绳的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。尼龙绳的（关键组件）在中国境内生产。尼龙绳的（关键工序）在中国境内完成。

380.圆底蒸馏烧瓶简易精油纯露萃取提纯蒸馏装置蒸馏器蒸馏瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。圆底蒸馏烧瓶简易精油纯露萃取提纯蒸馏装置蒸馏器蒸馏瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。圆底蒸馏烧瓶简易精油纯露萃取提纯蒸馏装置蒸馏器蒸馏瓶的（关键组件）在中国境内生产。圆底蒸馏烧瓶简易精油纯露萃取提纯蒸馏装置蒸馏器蒸馏瓶的（关键工序）在中国境内完成。

381.洗瓶机酸洗液,生产厂为广州摩特伟希尔机械设备有限责任公司，厂址为广州市白云区嘉禾街荷木岭街 77 号 7 楼。洗瓶机酸洗液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。洗瓶机酸洗液的（关键组件）在中国境内生产。洗瓶机酸洗液的（关键工序）在中国境内完成。

382.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司，厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

383.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司，厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

384.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司，厂址为深

圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

385.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

386.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

387.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

388.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

389.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

390.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深

圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

391.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

392.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

393.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

394.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

395.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

396.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深

圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

397.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

398.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

399.透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管,生产厂为深圳丹凯科技有限公司,厂址为深圳市宝安区燕罗街道燕川朝阳路川东工业区 B 区北方永发科技园 1#4 楼 B 区。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键组件）在中国境内生产。透明特氟龙耐酸碱 FEP 铁氟龙热缩管的（关键工序）在中国境内完成。

400.家用型迷你小台锯,生产厂为永康市鑫磊达工具有限公司,厂址为浙江省金华市永康市东城街道东库街 117-1 号（苏溪工业区）。家用型迷你小台锯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。家用型迷你小台锯的（关键组件）在中国境内生产。家用型迷你小台锯的（关键工序）在中国境内完成。

401.手持电动往复锯（牧蓝充电式马刀锯）,生产厂为永康市牧蓝工贸有限公司,厂址为浙江省金华市永康市芝英镇工业功能分区煜欣路 16 号第 3 幢第 1-2 层。手持电动往复锯（牧蓝充电式马刀锯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。手持电动往复锯（牧蓝充电式马刀锯）的（关键组件）在中国境内生产。手持电动往复锯（牧蓝充电式马刀锯）的（关键工序）在中国境内完成。

402.桌台两用钳,生产厂为佛山市威力狮工具有限公司,厂址为佛山市南海区大沥镇黄岐六联北村公路之东 18 号 D101。桌台两用钳的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

桌台两用钳的（关键组件）在中国境内生产。桌台两用钳的（关键工序）在中国境内完成。

403.小熊粉碎机,生产厂为小熊电器股份有限公司,厂址为佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区 5-2-1 号地。小熊粉碎机的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。小熊粉碎机的（关键组件）在中国境内生产。小熊粉碎机的（关键工序）在中国境内完成。

404.螺纹口顶空样品瓶（18mm 螺纹口）,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。螺纹口顶空样品瓶（18mm 螺纹口）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。螺纹口顶空样品瓶（18mm 螺纹口）的（关键组件）在中国境内生产。螺纹口顶空样品瓶（18mm 螺纹口）的（关键工序）在中国境内完成。

405.无纺棉布,生产厂为深圳市科林卫科技有限公司,厂址为深圳市坪山区坑梓街道金沙社区临惠路 19 号银星生命健康科技园 6 栋 801、6 栋 901、6 栋 1001。无纺棉布的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无纺棉布的（关键组件）在中国境内生产。无纺棉布的（关键工序）在中国境内完成。

406.超纯水机耗材 Q-Gard A2 柱,生产厂为默克密理博实验室设备（上海）有限公司,厂址为中国（上海）自由贸易试验区金科路 2829 号 1 幢 A 区 2 层 01-1 室。超纯水机耗材 Q-Gard A2 柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。超纯水机耗材 Q-Gard A2 柱的（关键组件）在中国境内生产。超纯水机耗材 Q-Gard A2 柱的（关键工序）在中国境内完成。

407.超纯水机耗材 Progard TNP2 处理柱,生产厂为默克密理博实验室设备（上海）有限公司,厂址为中国（上海）自由贸易试验区金科路 2829 号 1 幢 A 区 2 层 01-1 室。超纯水机耗材 Progard TNP2 处理柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。超纯水机耗材 Progard TNP2 处理柱的（关键组件）在中国境内生产。超纯水机耗材 Progard TNP2 处理柱的（关键工序）在中国境内完成。

408.离子交换树脂再生剂（软化盐）,生产厂为默克密理博实验室设备（上海）有限公司,厂址为中国（上海）自由贸易试验区金科路 2829 号 1 幢 A 区 2 层 01-1 室。离子交换树脂再生剂（软化盐）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。离子交换树脂再生剂（软化盐）的（关键组件）在中国境内生产。离子交换树脂再生剂（软化盐）的（关键工序）在中国境内完成。

409.QuEChERS 净化管,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QuEChERS 净化管的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QuEChERS 净化管的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 净化管的（关键工序）在中国境内完成。

410.QuEChERS 净化管,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QuEChERS 净化管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QuEChERS 净化管的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 净化管的（关键工序）在中国境内完成。

411.QuEChERS 净化管,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QuEChERS 净化管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QuEChERS 净化管的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 净化管的（关键工序）在中国境内完成。

412.QuEChERS 净化管,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QuEChERS 净化管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QuEChERS 净化管的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 净化管的（关键工序）在中国境内完成。

413.QuEChERS 净化管,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QuEChERS 净化管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QuEChERS 净化管的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 净化管的（关键工序）在中国境内完成。

414.Cleanert LipoNo 净化管,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。Cleanert LipoNo 净化管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Cleanert LipoNo 净化管的（关键组件）在中国境内生产。Cleanert LipoNo 净化管的（关键工序）在中国境内完成。

415.QuEChERS 定制净化管 25mg PSA, 200mg C18,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QuEChERS 定制净化管 25mg PSA, 200mg C18 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QuEChERS 定制净化管 25mg PSA, 200mg C18 的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 定制净化管 25mg PSA, 200mg C18 的（关键工序）在中国境内完成。

416.HLB-Lipid 固相萃取柱,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。HLB-Lipid 固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。HLB-Lipid 固相萃取柱的（关键组件）

在中国境内生产。HLB-Lipid 固相萃取柱的（关键工序）在中国境内完成。

417.黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱,生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司,厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商务红湾 21 号楼 101 室。黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱的（关键组件）在中国境内生产。黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱的（关键工序）在中国境内完成。

418.垂熔漏斗,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。垂熔漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。垂熔漏斗的（关键组件）在中国境内生产。垂熔漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

419.2mL 钳口自动进样瓶(棕色玻璃、带书写刻度和 logo),生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。2mL 钳口自动进样瓶(棕色玻璃、带书写刻度和 logo)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2mL 钳口自动进样瓶(棕色玻璃、带书写刻度和 logo)的（关键组件）在中国境内生产。2mL 钳口自动进样瓶(棕色玻璃、带书写刻度和 logo)的（关键工序）在中国境内完成。

420.银色钳口铝盖(含透明 PTFE/橙色硅胶隔垫),生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。银色钳口铝盖(含透明 PTFE/橙色硅胶隔垫)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。银色钳口铝盖(含透明 PTFE/橙色硅胶隔垫)的（关键组件）在中国境内生产。银色钳口铝盖(含透明 PTFE/橙色硅胶隔垫)的（关键工序）在中国境内完成。

421.手动压盖器,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。手动压盖器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。手动压盖器的（关键组件）在中国境内生产。手动压盖器的（关键工序）在中国境内完成。

422.手动启盖器,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。手动启盖器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。手动启盖器的（关键组件）在中国境内生产。手动启盖器的（关键工序）在中国境内完成。

423.玻璃三角烧瓶（广口）,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃三角烧瓶（广口）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃三角烧瓶（广口）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃三角烧瓶（广口）的（关键工序）在中国境内完成。

424.玻璃三角烧瓶（广口）,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃三角烧瓶（广口）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

玻璃三角烧瓶（广口）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃三角烧瓶（广口）的（关键工序）在中国境内完成。

425.玻璃三角烧瓶（磨口）,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃三角烧瓶（磨口）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃三角烧瓶（磨口）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃三角烧瓶（磨口）的（关键工序）在中国境内完成。

426.玻璃三角烧瓶（磨口）,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃三角烧瓶（磨口）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃三角烧瓶（磨口）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃三角烧瓶（磨口）的（关键工序）在中国境内完成。

427.玻璃具塞比色管（带刻度）,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃具塞比色管（带刻度）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃具塞比色管（带刻度）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃具塞比色管（带刻度）的（关键工序）在中国境内完成。

428.玻璃具塞比色管（带刻度）,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃具塞比色管（带刻度）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃具塞比色管（带刻度）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃具塞比色管（带刻度）的（关键工序）在中国境内完成。

429.玻璃具塞比色管（带刻度）,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃具塞比色管（带刻度）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃具塞比色管（带刻度）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃具塞比色管（带刻度）的（关键工序）在中国境内完成。

430.玻璃具塞比色管（带刻度）,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃具塞比色管（带刻度）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃具塞比色管（带刻度）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃具塞比色管（带刻度）的（关键工序）在中国境内完成。

431.聚四氟乙烯瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。聚四氟乙烯瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。聚四氟乙烯瓶的（关键组件）在中国境内生产。聚四氟乙烯瓶的（关键工序）在中国境内完成。

432.聚四氟乙烯烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路

12 弄 136 号。聚四氟乙烯烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。聚四氟乙烯烧杯的（关键组件）在中国境内生产。聚四氟乙烯烧杯的（关键工序）在中国境内完成。

433.玻璃三角烧瓶（磨口）,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃三角烧瓶（磨口）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃三角烧瓶（磨口）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃三角烧瓶（磨口）的（关键工序）在中国境内完成。

434.玻璃三角烧瓶（磨口）,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃三角烧瓶（磨口）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃三角烧瓶（磨口）的（关键组件）在中国境内生产。玻璃三角烧瓶（磨口）的（关键工序）在中国境内完成。

435.溶解氧瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。溶解氧瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。溶解氧瓶的（关键组件）在中国境内生产。溶解氧瓶的（关键工序）在中国境内完成。

436.玻璃滴瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃滴瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃滴瓶的（关键组件）在中国境内生产。玻璃滴瓶的（关键工序）在中国境内完成。

437.贝勒管,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。贝勒管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。贝勒管的（关键组件）在中国境内生产。贝勒管的（关键工序）在中国境内完成。

438.多孔玻板吸收管,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。多孔玻板吸收管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。多孔玻板吸收管的（关键组件）在中国境内生产。多孔玻板吸收管的（关键工序）在中国境内完成。

439.圆底蒸馏烧瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。圆底蒸馏烧瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。圆底蒸馏烧瓶的（关键组件）在中国境内生产。圆底蒸馏烧瓶的（关键工序）在中国境内完成。

440.玻璃量筒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃量筒的（关键组件）在中国境内生产。玻璃量筒的（关键工序）在中国境内完成。

441.毛刷,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。毛刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。毛刷的（关键组件）在中国境内生产。

毛刷的（关键工序）在中国境内完成。

442.玻璃容量瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃容量瓶的（关键组件）在中国境内生产。玻璃容量瓶的（关键工序）在中国境内完成。

443.玻璃容量瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃容量瓶的（关键组件）在中国境内生产。玻璃容量瓶的（关键工序）在中国境内完成。

444.玻璃容量瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃容量瓶的（关键组件）在中国境内生产。玻璃容量瓶的（关键工序）在中国境内完成。

445.玻璃容量瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃容量瓶的（关键组件）在中国境内生产。玻璃容量瓶的（关键工序）在中国境内完成。

446.玻璃容量瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃容量瓶的（关键组件）在中国境内生产。玻璃容量瓶的（关键工序）在中国境内完成。

447.玻璃容量瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃容量瓶的（关键组件）在中国境内生产。玻璃容量瓶的（关键工序）在中国境内完成。

448.玻璃容量瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃容量瓶的（关键组件）在中国境内生产。玻璃容量瓶的（关键工序）在中国境内完成。

449.玻璃量筒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃量筒的（关键组件）在中国境内生产。玻璃量筒的（关键工序）在中国境内完成。

450.玻璃量筒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃量筒的（关键组件）在中国境内生产。玻璃量筒的（关键工序）在中国境内完成。

451.玻璃量筒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃量筒的（关键组件）在

中国境内生产。玻璃量筒的（关键工序）在中国境内完成。

452.玻璃量筒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃量筒的（关键组件）在中国境内生产。玻璃量筒的（关键工序）在中国境内完成。

453.塑料量筒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。塑料量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料量筒的（关键组件）在中国境内生产。塑料量筒的（关键工序）在中国境内完成。

454.塑料量筒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。塑料量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料量筒的（关键组件）在中国境内生产。塑料量筒的（关键工序）在中国境内完成。

455.玻璃量筒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃量筒的（关键组件）在中国境内生产。玻璃量筒的（关键工序）在中国境内完成。

456.塑料量筒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。塑料量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料量筒的（关键组件）在中国境内生产。塑料量筒的（关键工序）在中国境内完成。

457.气瓶阀（甲烷）,生产厂为上海减压器厂有限公司,厂址为上海市松江区小昆山镇港兴路466号2幢。气瓶阀（甲烷）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。气瓶阀（甲烷）的（关键组件）在中国境内生产。气瓶阀（甲烷）的（关键工序）在中国境内完成。

458.甲烷气袋,生产厂为上海申源科学仪器有限公司,厂址为上海市松江区车墩镇莘莘路1弄8号1280。甲烷气袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲烷气袋的（关键组件）在中国境内生产。甲烷气袋的（关键工序）在中国境内完成。

459.橡胶管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。橡胶管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。橡胶管的（关键组件）在中国境内生产。橡胶管的（关键工序）在中国境内完成。

460.锥形瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。锥形瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。锥形瓶的（关键组件）在中国境内生产。锥形瓶的（关键工序）在中国境内完成。

461.无纺布（洁净室专用）,生产厂为深圳市科林卫科技有限公司,厂址为深圳市坪山区坑梓街道金沙社区临惠路19号银星生命健康科技园6栋801、6栋901、6栋1001。无纺布

(洁净室专用)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无纺布(洁净室专用)的(关键组件)在中国境内生产。无纺布(洁净室专用)的(关键工序)在中国境内完成。

462.PVC 尼龙检验筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。PVC 尼龙检验筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PVC 尼龙检验筛的(关键组件)在中国境内生产。PVC 尼龙检验筛的(关键工序)在中国境内完成。

463.PVC 尼龙检验筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。PVC 尼龙检验筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PVC 尼龙检验筛的(关键组件)在中国境内生产。PVC 尼龙检验筛的(关键工序)在中国境内完成。

464.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

465.移液枪枪头(适用于大龙移液枪),生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪枪头(适用于大龙移液枪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪枪头(适用于大龙移液枪)的(关键组件)在中国境内生产。移液枪枪头(适用于大龙移液枪)的(关键工序)在中国境内完成。

466.移液枪枪头(适用于大龙移液枪),生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。移液枪枪头(适用于大龙移液枪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪枪头(适用于大龙移液枪)的(关键组件)在中国境内生产。移液枪枪头(适用于大龙移液枪)的(关键工序)在中国境内完成。

467.玻璃烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玻璃烧杯的(关键组件)在中国境内生产。玻璃烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

468.玻璃烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玻璃烧杯的(关键组件)在中国境内生产。玻璃烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

469.玻璃烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玻璃烧杯的(关键组件)在中国境内生产。玻璃烧杯的(关键工序)在中国境内完成。

470.玻璃烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玻璃烧杯的(关键组件)在

中国境内生产。玻璃烧杯的（关键工序）在中国境内完成。

471.玻璃烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃烧杯的（关键组件）在中国境内生产。玻璃烧杯的（关键工序）在中国境内完成。

472.玻璃烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃烧杯的（关键组件）在中国境内生产。玻璃烧杯的（关键工序）在中国境内完成。

473.玻璃烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。玻璃烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玻璃烧杯的（关键组件）在中国境内生产。玻璃烧杯的（关键工序）在中国境内完成。

474.棕色具塞磨口玻璃瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。棕色具塞磨口玻璃瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。棕色具塞磨口玻璃瓶的（关键组件）在中国境内生产。棕色具塞磨口玻璃瓶的（关键工序）在中国境内完成。

475.蒸发皿,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。蒸发皿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蒸发皿的（关键组件）在中国境内生产。蒸发皿的（关键工序）在中国境内完成。

476.聚乙烯桶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。聚乙烯桶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。聚乙烯桶的（关键组件）在中国境内生产。聚乙烯桶的（关键工序）在中国境内完成。

477.测量盘,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。测量盘的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。测量盘的（关键组件）在中国境内生产。测量盘的（关键工序）在中国境内完成。

478.移液管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

479.移液管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

480.移液管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136

号。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

481.移液管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

482.移液管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

483.移液管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

484.移液管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

485.移液管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

486.移液管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。移液管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。移液管的（关键组件）在中国境内生产。移液管的（关键工序）在中国境内完成。

487.刻度管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。刻度管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。刻度管的（关键组件）在中国境内生产。刻度管的（关键工序）在中国境内完成。

488.刻度管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。刻度管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。刻度管的（关键组件）在中国境内生产。刻度管的（关键工序）在中国境内完成。

489.刻度管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。刻度管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。刻度管的（关键组件）在中国境内生产。刻度管的（关键工序）在中国境内完成。

490.刻度管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136

号。刻度管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。刻度管的（关键组件）在中国境内生产。刻度管的（关键工序）在中国境内完成。

491.刻度管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。刻度管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。刻度管的（关键组件）在中国境内生产。刻度管的（关键工序）在中国境内完成。

492.刻度管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。刻度管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。刻度管的（关键组件）在中国境内生产。刻度管的（关键工序）在中国境内完成。

493.活性炭,生产厂为广东华一活性炭股份有限公司,厂址为广州市番禺区南村镇兴南大道观江路1号310房。活性炭的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。活性炭的（关键组件）在中国境内生产。活性炭的（关键工序）在中国境内完成。

494.嗅辨袋（无臭）,生产厂为上海昕沪实验设备有限公司,厂址为上海市崇明区横沙乡红丰路33号。嗅辨袋（无臭）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。嗅辨袋（无臭）的（关键组件）在中国境内生产。嗅辨袋（无臭）的（关键工序）在中国境内完成。

495.嗅辨袋堵头,生产厂为上海昕沪实验设备有限公司,厂址为上海市崇明区横沙乡红丰路33号。嗅辨袋堵头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。嗅辨袋堵头的（关键组件）在中国境内生产。嗅辨袋堵头的（关键工序）在中国境内完成。

496.注射器针头,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道758号。注射器针头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器针头的（关键组件）在中国境内生产。注射器针头的（关键工序）在中国境内完成。

497.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道758号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

498.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道758号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

499.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道758号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

500.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海

工业园区滨海五道 758 号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

501.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

502.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

503.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

504.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

505.一次性灭菌注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。一次性灭菌注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性灭菌注射器的（关键组件）在中国境内生产。一次性灭菌注射器的（关键工序）在中国境内完成。

506.注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。注射器的（关键组件）在中国境内生产。注射器的（关键工序）在中国境内完成。

507.一次性灭菌注射器,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。一次性灭菌注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一次性灭菌注射器的（关键组件）在中国境内生产。一次性灭菌注射器的（关键工序）在中国境内完成。

508.石英纤维滤膜,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。石英纤维滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石英纤维滤膜的（关键组件）在中国境内生产。石英纤维滤膜的（关键工序）在中国境内完成。

509.纱布,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。

纱布的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。纱布的（关键组件）在中国境内生产。纱布的（关键工序）在中国境内完成。

510.棉绳,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。棉绳的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。棉绳的（关键组件）在中国境内生产。棉绳的（关键工序）在中国境内完成。

511.尼龙筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。尼龙筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。尼龙筛的（关键组件）在中国境内生产。尼龙筛的（关键工序）在中国境内完成。

512.溶解氧电极,生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司,厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路 5 号 2 幢 1 层。溶解氧电极的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。溶解氧电极的（关键组件）在中国境内生产。溶解氧电极的（关键工序）在中国境内完成。

513.塑料圆瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。塑料圆瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料圆瓶的（关键组件）在中国境内生产。塑料圆瓶的（关键工序）在中国境内完成。

514.牛角匙,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。牛角匙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牛角匙的（关键组件）在中国境内生产。牛角匙的（关键工序）在中国境内完成。

515.牛角药勺,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。牛角药勺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牛角药勺的（关键组件）在中国境内生产。牛角药勺的（关键工序）在中国境内完成。

516.牛角药勺,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。牛角药勺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牛角药勺的（关键组件）在中国境内生产。牛角药勺的（关键工序）在中国境内完成。

517.砂芯滤板,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。砂芯滤板的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。砂芯滤板的（关键组件）在中国境内生产。砂芯滤板的（关键工序）在中国境内完成。

518.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。自封袋的（关键组件）在中国境内生产。自封袋的（关键工序）在中国境内完成。

519.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文

轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。自封袋的（关键组件）在中国境内生产。自封袋的（关键工序）在中国境内完成。

520.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。自封袋的（关键组件）在中国境内生产。自封袋的（关键工序）在中国境内完成。

521.自封袋,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。自封袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。自封袋的（关键组件）在中国境内生产。自封袋的（关键工序）在中国境内完成。

522.塑料量筒,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。塑料量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料量筒的（关键组件）在中国境内生产。塑料量筒的（关键工序）在中国境内完成。

523.烧杯（塑料）,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。烧杯（塑料）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烧杯（塑料）的（关键组件）在中国境内生产。烧杯（塑料）的（关键工序）在中国境内完成。

524.钢尺,生产厂为得力集团有限公司,厂址为浙江省宁波市宁海县得力工业园。钢尺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。钢尺的（关键组件）在中国境内生产。钢尺的（关键工序）在中国境内完成。

525.餐具大肠菌群检验纸片,生产厂为广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司,厂址为广州市高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第三层。餐具大肠菌群检验纸片的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。餐具大肠菌群检验纸片的（关键组件）在中国境内生产。餐具大肠菌群检验纸片的（关键工序）在中国境内完成。

526.硅胶管（白色）,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。硅胶管（白色）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硅胶管（白色）的（关键组件）在中国境内生产。硅胶管（白色）的（关键工序）在中国境内完成。

527.Tenax-TA 吸附管,生产厂为浩瀚色谱（山东）应用技术开发有限公司,厂址为山东省枣庄市滕州市荆河街道红荷大道智贸城 12 幢 1 单元 315 号房。Tenax-TA 吸附管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Tenax-TA 吸附管的（关键组件）在中国境内生产。Tenax-TA 吸附管的（关键工序）在中国境内完成。

528.铜丝,生产厂为苏州科跃材料科技有限公司,厂址为苏州市吴江区东太湖生态旅游度假区（太湖新城）东太湖大道 11888 号-3 幢 812 室。铜丝的中国境内生产的组件成本占比

≥（规定比例）。铜丝的（关键组件）在中国境内生产。铜丝的（关键工序）在中国境内完成。

529.压力蒸汽灭菌指示胶带卷,生产厂为山东新华医疗器械股份有限公司,厂址为山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。压力蒸汽灭菌指示胶带卷的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。压力蒸汽灭菌指示胶带卷的（关键组件）在中国境内生产。压力蒸汽灭菌指示胶带卷的（关键工序）在中国境内完成。

530.灭菌器加热管,生产厂为山东新华医疗器械股份有限公司,厂址为山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。灭菌器加热管的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。灭菌器加热管的（关键组件）在中国境内生产。灭菌器加热管的（关键工序）在中国境内完成。

531.玻璃针筒,生产厂为天长市长城玻璃仪器制造厂,厂址为天长市仁和集镇仁和社区新华路。玻璃针筒的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。玻璃针筒的（关键组件）在中国境内生产。玻璃针筒的（关键工序）在中国境内完成。

532.玻璃针筒,生产厂为天长市长城玻璃仪器制造厂,厂址为天长市仁和集镇仁和社区新华路。玻璃针筒的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。玻璃针筒的（关键组件）在中国境内生产。玻璃针筒的（关键工序）在中国境内完成。

533.玻璃针筒,生产厂为天长市长城玻璃仪器制造厂,厂址为天长市仁和集镇仁和社区新华路。玻璃针筒的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。玻璃针筒的（关键组件）在中国境内生产。玻璃针筒的（关键工序）在中国境内完成。

534.水系针头滤器,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。水系针头滤器的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。水系针头滤器的（关键组件）在中国境内生产。水系针头滤器的（关键工序）在中国境内完成。

535.可撕式鞋底防尘垫,生产厂为浙江净佰泰净化科技有限公司,厂址为浙江省嘉兴市南湖区分东栅街道嘉兴科技城城南路 1535 号科技创业大厦 1102 室-1。可撕式鞋底防尘垫的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。可撕式鞋底防尘垫的（关键组件）在中国境内生产。可撕式鞋底防尘垫的（关键工序）在中国境内完成。

536.湿热灭菌器水箱,生产厂为山东新华医疗器械股份有限公司,厂址为山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。湿热灭菌器水箱的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。湿热灭菌器水箱的（关键组件）在中国境内生产。湿热灭菌器水箱的（关键工序）

在中国境内完成。

537.灭菌器 PT100 探头,生产厂为山东新华医疗器械股份有限公司,厂址为山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。灭菌器 PT100 探头的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。灭菌器 PT100 探头的(关键组件)在中国境内生产。灭菌器 PT100 探头的(关键工序)在中国境内完成。

538.灭菌器水位器,生产厂为山东新华医疗器械股份有限公司,厂址为山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。灭菌器水位器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。灭菌器水位器的(关键组件)在中国境内生产。灭菌器水位器的(关键工序)在中国境内完成。

539.氟离子选择电极,生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司,厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路 5 号 2 幢 1 层。氟离子选择电极的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氟离子选择电极的(关键组件)在中国境内生产。氟离子选择电极的(关键工序)在中国境内完成。

540.洗瓶机碱洗液,生产厂为广州摩特伟希尔机械设备有限责任公司,厂址为广州市白云区嘉禾街荷木岭街 77 号 7 楼。洗瓶机碱洗液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。洗瓶机碱洗液的(关键组件)在中国境内生产。洗瓶机碱洗液的(关键工序)在中国境内完成。

541.国产 CPC 接头,生产厂为深圳市美嘉流体科技有限公司,厂址为深圳市宝安区航城街道三围社区索佳科技园商务大厦 A1205。国产 CPC 接头的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。国产 CPC 接头的(关键组件)在中国境内生产。国产 CPC 接头的(关键工序)在中国境内完成。

542.铁架台,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。铁架台的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。铁架台的(关键组件)在中国境内生产。铁架台的(关键工序)在中国境内完成。

543.十字夹,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。十字夹的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。十字夹的(关键组件)在中国境内生产。十字夹的(关键工序)在中国境内完成。

544.四爪夹,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。四爪夹的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。四爪夹的(关键组件)在中国境内生产。四爪夹的(关键工序)在中国境内完成。

545.pH计探头,生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司,厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路5号2幢1层。pH计探头的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。pH计探头的(关键组件)在中国境内生产。pH计探头的(关键工序)在中国境内完成。

546.大棒槌,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。大棒槌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。大棒槌的(关键组件)在中国境内生产。大棒槌的(关键工序)在中国境内完成。

547.大口径软管,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。大口径软管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。大口径软管的(关键组件)在中国境内生产。大口径软管的(关键工序)在中国境内完成。

548.分液漏斗(四氟活塞)非玻璃耐酸碱,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。分液漏斗(四氟活塞)非玻璃耐酸碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。分液漏斗(四氟活塞)非玻璃耐酸碱的(关键组件)在中国境内生产。分液漏斗(四氟活塞)非玻璃耐酸碱的(关键工序)在中国境内完成。

549.显色喷瓶(带塞)如图,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。显色喷瓶(带塞)如图的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。显色喷瓶(带塞)如图的(关键组件)在中国境内生产。显色喷瓶(带塞)如图的(关键工序)在中国境内完成。

550.净水器3分球阀开关,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。净水器3分球阀开关的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。净水器3分球阀开关的(关键组件)在中国境内生产。净水器3分球阀开关的(关键工序)在中国境内完成。

551.塑料烧杯(带手柄),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。塑料烧杯(带手柄)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。塑料烧杯(带手柄)的(关键组件)在中国境内生产。塑料烧杯(带手柄)的(关键工序)在中国境内完成。

552.塑料烧杯(带手柄),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。塑料烧杯(带手柄)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。塑料烧杯(带手柄)的(关键组件)在中国境内生产。塑料烧杯(带手柄)的(关键工序)在中国境内完成。

553.无菌采样袋(带压条),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开

发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。无菌采样袋（带压条）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无菌采样袋（带压条）的（关键组件）在中国境内生产。无菌采样袋（带压条）的（关键工序）在中国境内完成。

554.无菌采样袋（带压条）,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。无菌采样袋（带压条）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。无菌采样袋（带压条）的（关键组件）在中国境内生产。无菌采样袋（带压条）的（关键工序）在中国境内完成。

555.韦氏比重称温度计,生产厂为上海越平科学仪器有限公司,厂址为上海市徐汇区冠生园路 223 号 21 幢 331 室。韦氏比重称温度计的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。韦氏比重称温度计的（关键组件）在中国境内生产。韦氏比重称温度计的（关键工序）在中国境内完成。

556.20mL 螺纹口样品瓶（聚丙烯）,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。20mL 螺纹口样品瓶（聚丙烯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。20mL 螺纹口样品瓶（聚丙烯）的（关键组件）在中国境内生产。20mL 螺纹口样品瓶（聚丙烯）的（关键工序）在中国境内完成。

557.中药切片机（多功能切片机）,生产厂为台州国品乐机机械有限公司,厂址为温岭市松门镇东南工业点（温岭市林大机械有限公司 A 幢 3 楼内）。中药切片机（多功能切片机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。中药切片机（多功能切片机）的（关键组件）在中国境内生产。中药切片机（多功能切片机）的（关键工序）在中国境内完成。

558.打粉机（双级高效精细粉碎机）,生产厂为台州国品乐机机械有限公司,厂址为温岭市松门镇东南工业点（温岭市林大机械有限公司 A 幢 3 楼内）。打粉机（双级高效精细粉碎机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。打粉机（双级高效精细粉碎机）的（关键组件）在中国境内生产。打粉机（双级高效精细粉碎机）的（关键工序）在中国境内完成。

559.Cleanert MC,生产厂为天津博纳艾杰尔科技有限公司,厂址为天津开发区西区南大街 179 号。Cleanert MC 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Cleanert MC 的（关键组件）在中国境内生产。Cleanert MC 的（关键工序）在中国境内完成。

560.手洗中等酸性清洗剂,生产厂为上海倍安洁生物科技有限公司,厂址为上海市普陀区真南路 1739 号 2 幢底楼。手洗中等酸性清洗剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。手洗中等酸性清洗剂的（关键组件）在中国境内生产。手洗中等酸性清洗剂的（关键

工序)在中国境内完成。

561.手洗中等碱性清洗剂,生产厂为上海倍安洁生物科技有限公司,厂址为上海市普陀区真南路 1739 号 2 幢底楼。手洗中等碱性清洗剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。手洗中等碱性清洗剂的(关键组件)在中国境内生产。手洗中等碱性清洗剂的(关键工序)在中国境内完成。

562.PVC 尼龙检验筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。PVC 尼龙检验筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PVC 尼龙检验筛的(关键组件)在中国境内生产。PVC 尼龙检验筛的(关键工序)在中国境内完成。

563.陶瓷研钵,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。陶瓷研钵的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。陶瓷研钵的(关键组件)在中国境内生产。陶瓷研钵的(关键工序)在中国境内完成。

564.垂熔漏斗,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。垂熔漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。垂熔漏斗的(关键组件)在中国境内生产。垂熔漏斗的(关键工序)在中国境内完成。

565.垂熔漏斗,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。垂熔漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。垂熔漏斗的(关键组件)在中国境内生产。垂熔漏斗的(关键工序)在中国境内完成。

566.垂熔漏斗,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。垂熔漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。垂熔漏斗的(关键组件)在中国境内生产。垂熔漏斗的(关键工序)在中国境内完成。

567.垂熔漏斗,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。垂熔漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。垂熔漏斗的(关键组件)在中国境内生产。垂熔漏斗的(关键工序)在中国境内完成。

568.分液漏斗(四氟活塞)非玻璃耐酸碱,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。分液漏斗(四氟活塞)非玻璃耐酸碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。分液漏斗(四氟活塞)非玻璃耐酸碱的(关键组件)在中国境内生产。分液漏斗(四氟活塞)非玻璃耐酸碱的(关键工序)在中国境内完成。

569.药典药筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。药典药筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。药典药筛的(关键组件)在中国境内生产。药典药筛的(关键工序)在中国境内完成。

570.药典药筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。药典药筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。药典药筛的(关键组件)在中国境内生产。药典药筛的(关键工序)在中国境内完成。

571.药典药筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。药典药筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。药典药筛的(关键组件)在中国境内生产。药典药筛的(关键工序)在中国境内完成。

572.药典药筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。药典药筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。药典药筛的(关键组件)在中国境内生产。药典药筛的(关键工序)在中国境内完成。

573.药典药筛,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。药典药筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。药典药筛的(关键组件)在中国境内生产。药典药筛的(关键工序)在中国境内完成。

574.溶剂解析活性炭采样管,生产厂为上海书培实验设备有限公司,厂址为上海市闵行区光华路 2118 号第 3 幢五层 A567 室。溶剂解析活性炭采样管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。溶剂解析活性炭采样管的(关键组件)在中国境内生产。溶剂解析活性炭采样管的(关键工序)在中国境内完成。

575.进样口分流衬管,生产厂为安捷伦科技(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路 3 号研发中心(一期)3 层 3-1 至 3-3 室。进样口分流衬管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。进样口分流衬管的(关键组件)在中国境内生产。进样口分流衬管的(关键工序)在中国境内完成。

576.进样口不分流衬管,生产厂为安捷伦科技(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路 3 号研发中心(一期)3 层 3-1 至 3-3 室。进样口不分流衬管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。进样口不分流衬管的(关键组件)在中国境内生产。进样口不分流衬管的(关键工序)在中国境内完成。

577.玻璃研钵,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。玻璃研钵的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玻璃研钵的(关键组件)在中国境内生产。玻璃研钵的(关键工序)在中国境内完成。

578.研磨棒,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。研磨棒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。研磨棒的(关键组件)在中国境内生产。研磨棒的(关键工序)在中国境内完成。

579.铜丝,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。铜丝的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。铜丝的(关键组件)在中国境内生产。铜丝的(关键工序)在中国境内完成。

580.尼龙筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。尼龙筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。尼龙筛的(关键组件)在中国境内生产。尼龙筛的(关键工序)在中国境内完成。

581.尼龙筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。尼龙筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。尼龙筛的(关键组件)在中国境内生产。尼龙筛的(关键工序)在中国境内完成。

582.检验筛,生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司,厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。检验筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。检验筛的(关键组件)在中国境内生产。检验筛的(关键工序)在中国境内完成。

583.离心管,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。离心管的(关键组件)在中国境内生产。离心管的(关键工序)在中国境内完成。

584.2ml 离心管,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。2ml 离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。2ml 离心管的(关键组件)在中国境内生产。2ml 离心管的(关键工序)在中国境内完成。

585.打粉机,生产厂为温岭市林大机械有限公司,厂址为温岭市松门镇东南工业点。打粉机的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。打粉机的(关键组件)在中国境内生产。打粉机的(关键工序)在中国境内完成。

586.农残检测净化管(2025 版药典农残第六法),生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。农残检测净化管(2025 版药典农残第六法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。农残检测净化管(2025 版药典农残第六法)的(关键组件)在中国境内生产。农残检测净化管(2025 版药典农残第六法)的(关键工序)在中国境内完成。

587.大孔吸附树脂,生产厂为天津波鸿树脂科技有限公司,厂址为天津市东丽开发区四纬路 10 号 208-16。大孔吸附树脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。大孔吸附树脂的(关键组件)在中国境内生产。大孔吸附树脂的(关键工序)在中国境内完成。

588.磁性曝纹口盖,生产厂为哈希水质分析仪器(上海)有限公司,厂址为中国(上海)

自由贸易试验区英伦路 38 号五层 502 室。磁性噱纹口盖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磁性噱纹口盖的（关键组件）在中国境内生产。磁性噱纹口盖的（关键工序）在中国境内完成。

589.精密螺纹口透明瓶,生产厂为哈希水质分析仪器（上海）有限公司,厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 38 号五层 502 室。精密螺纹口透明瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。精密螺纹口透明瓶的（关键组件）在中国境内生产。精密螺纹口透明瓶的（关键工序）在中国境内完成。

590.2.5mL 一次性注射器（无针头，活塞带黑色密封圈）,生产厂为浙江康德莱医疗器械股份有限公司,厂址为浙江省温州市龙湾滨海工业园区滨海五道 758 号。2.5mL 一次性注射器（无针头，活塞带黑色密封圈）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2.5mL 一次性注射器（无针头，活塞带黑色密封圈）的（关键组件）在中国境内生产。2.5mL 一次性注射器（无针头，活塞带黑色密封圈）的（关键工序）在中国境内完成。

591.样品瓶（离子色谱用）,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。样品瓶（离子色谱用）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。样品瓶（离子色谱用）的（关键组件）在中国境内生产。样品瓶（离子色谱用）的（关键工序）在中国境内完成。

592.AVF60M(或 SW60)泵油,生产厂为安捷伦科技（中国）有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路 3 号研发中心(一期)3 层 3-1 至 3-3 室。AVF60M(或 SW60)泵油的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。AVF60M(或 SW60)泵油的（关键组件）在中国境内生产。AVF60M(或 SW60)泵油的（关键工序）在中国境内完成。

593.砂纸,生产厂为安捷伦科技（中国）有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路 3 号研发中心(一期)3 层 3-1 至 3-3 室。砂纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。砂纸的（关键组件）在中国境内生产。砂纸的（关键工序）在中国境内完成。

594.砂纸,生产厂为安捷伦科技（中国）有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路 3 号研发中心(一期)3 层 3-1 至 3-3 室。砂纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。砂纸的（关键组件）在中国境内生产。砂纸的（关键工序）在中国境内完成。

595.捕集阱-氮气,生产厂为安捷伦科技（中国）有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路 3 号研发中心(一期)3 层 3-1 至 3-3 室。捕集阱-氮气的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。捕集阱-氮气的（关键组件）在中国境内生产。捕集阱-氮气的（关键工序）在中国境内完成。

596.捕集阱-氮气,生产厂为安捷伦科技(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路3号研发中心(一期)3层3-1至3-3室。捕集阱-氮气的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。捕集阱-氮气的(关键组件)在中国境内生产。捕集阱-氮气的(关键工序)在中国境内完成。

597.无纺棉布,生产厂为深圳市科林卫科技有限公司,厂址为深圳市坪山区坑梓街道金沙社区临惠路19号银星生命健康科技园6栋801、6栋901、6栋1001。无纺棉布的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无纺棉布的(关键组件)在中国境内生产。无纺棉布的(关键工序)在中国境内完成。

598.赭曲霉毒素A免疫亲和柱,生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司,厂址为山东省青岛市高新区广博路17号MAX商务红湾21号楼101室。赭曲霉毒素A免疫亲和柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。赭曲霉毒素A免疫亲和柱的(关键组件)在中国境内生产。赭曲霉毒素A免疫亲和柱的(关键工序)在中国境内完成。

599.玉米赤霉烯酮免疫亲和柱,生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司,厂址为山东省青岛市高新区广博路17号MAX商务红湾21号楼101室。玉米赤霉烯酮免疫亲和柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玉米赤霉烯酮免疫亲和柱的(关键组件)在中国境内生产。玉米赤霉烯酮免疫亲和柱的(关键工序)在中国境内完成。

600.HLB固相萃取柱,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业城12栋1401-1406。HLB固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLB固相萃取柱的(关键组件)在中国境内生产。HLB固相萃取柱的(关键工序)在中国境内完成。

601.ESI-L低浓度调谐混合物,生产厂为安捷伦科技(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路3号研发中心(一期)3层3-1至3-3室。ESI-L低浓度调谐混合物的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ESI-L低浓度调谐混合物的(关键组件)在中国境内生产。ESI-L低浓度调谐混合物的(关键工序)在中国境内完成。

602.Bond Elut EMR-Lipid分散SPE,生产厂为安捷伦科技(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路3号研发中心(一期)3层3-1至3-3室。Bond Elut EMR-Lipid分散SPE的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Bond Elut EMR-Lipid分散SPE的(关键组件)在中国境内生产。Bond Elut EMR-Lipid分散SPE的(关键工序)在中国境内完成。

603.脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱,生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司,厂址为山东省青岛市高新区广博路17号MAX商务红湾21号楼101室。脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲

和柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱的(关键组件)在中国境内生产。脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱的(关键工序)在中国境内完成。

604.Oasis PRiME HLB 小柱 ,生产厂为沃特世科技(上海)有限公司,厂址为中国(上海)自由贸易试验区希雅路330号7#厂房二层E部位。Oasis PRiME HLB 小柱 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Oasis PRiME HLB 小柱 的(关键组件)在中国境内生产。Oasis PRiME HLB 小柱 的(关键工序)在中国境内完成。

605.在线过滤器垫片,生产厂为广州沃恩生物科技有限公司,厂址为广州市番禺区洛浦街东乡村民乐路一街59号201。在线过滤器垫片的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。在线过滤器垫片的(关键组件)在中国境内生产。在线过滤器垫片的(关键工序)在中国境内完成。

606.黄曲霉毒素总量免疫亲和柱,生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司,厂址为山东省青岛市高新区广博路17号MAX商务红湾21号楼101室。黄曲霉毒素总量免疫亲和柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黄曲霉毒素总量免疫亲和柱的(关键组件)在中国境内生产。黄曲霉毒素总量免疫亲和柱的(关键工序)在中国境内完成。

607.dSPE 纯化管(火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定),生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业城12栋1401-1406。dSPE 纯化管(火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。dSPE 纯化管(火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定)的(关键组件)在中国境内生产。dSPE 纯化管(火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定)的(关键工序)在中国境内完成。

608.水系0.45 μ m滤头,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。水系0.45 μ m滤头的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水系0.45 μ m滤头的(关键组件)在中国境内生产。水系0.45 μ m滤头的(关键工序)在中国境内完成。

609.防毒面具,生产厂为3M中国有限公司,厂址为上海市田林路222号。防毒面具的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。防毒面具的(关键组件)在中国境内生产。防毒面具的(关键工序)在中国境内完成。

610.防毒面具,生产厂为3M中国有限公司,厂址为上海市田林路222号。防毒面具的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。防毒面具的(关键组件)在中国境内生产。防

毒面具的（关键工序）在中国境内完成。

611.防毒面具过滤盒,生产厂为3M中国有限公司,厂址为上海市田林路222号。防毒面具过滤盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。防毒面具过滤盒的（关键组件）在中国境内生产。防毒面具过滤盒的（关键工序）在中国境内完成。

612.防毒面具过滤盒,生产厂为3M中国有限公司,厂址为上海市田林路222号。防毒面具过滤盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。防毒面具过滤盒的（关键组件）在中国境内生产。防毒面具过滤盒的（关键工序）在中国境内完成。

613.塑料大口圆瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。塑料大口圆瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑料大口圆瓶的（关键组件）在中国境内生产。塑料大口圆瓶的（关键工序）在中国境内完成。

614.圆底蒸馏瓶,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。圆底蒸馏瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。圆底蒸馏瓶的（关键组件）在中国境内生产。圆底蒸馏瓶的（关键工序）在中国境内完成。

615.聚四氟乙烯滤膜,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。聚四氟乙烯滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。聚四氟乙烯滤膜的（关键组件）在中国境内生产。聚四氟乙烯滤膜的（关键工序）在中国境内完成。

616.硫化物的采样瓶,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路721号3幢303室。硫化物的采样瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硫化物的采样瓶的（关键组件）在中国境内生产。硫化物的采样瓶的（关键工序）在中国境内完成。

617.高型玻璃烧杯,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。高型玻璃烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高型玻璃烧杯的（关键组件）在中国境内生产。高型玻璃烧杯的（关键工序）在中国境内完成。

618.分液漏斗,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。分液漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。分液漏斗的（关键组件）在中国境内生产。分液漏斗的（关键工序）在中国境内完成。

619.淀粉碘化钾试纸,生产厂为上海三爱思试剂有限公司,厂址为杨浦区军工路2588号。淀粉碘化钾试纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。淀粉碘化钾试纸的（关键组件）在中国境内生产。淀粉碘化钾试纸的（关键工序）在中国境内完成。

620.一水柠檬酸,生产厂为上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为上海市奉贤区楚工路 169 号。一水柠檬酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。一水柠檬酸的(关键组件)在中国境内生产。一水柠檬酸的(关键工序)在中国境内完成。

621.医疗废物垃圾袋加厚(黄色),生产厂为上海医硕医疗器械有限公司,厂址为上海市奉贤区岚丰路 1150 号 1 幢 5723 室。医疗废物垃圾袋加厚(黄色)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。医疗废物垃圾袋加厚(黄色)的(关键组件)在中国境内生产。医疗废物垃圾袋加厚(黄色)的(关键工序)在中国境内完成。

622.棕色玻璃瓶(BOD5),生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。棕色玻璃瓶(BOD5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。棕色玻璃瓶(BOD5)的(关键组件)在中国境内生产。棕色玻璃瓶(BOD5)的(关键工序)在中国境内完成。

623.棕色玻璃瓶,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。棕色玻璃瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。棕色玻璃瓶的(关键组件)在中国境内生产。棕色玻璃瓶的(关键工序)在中国境内完成。

624.玻璃纤维滤膜,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。玻璃纤维滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玻璃纤维滤膜的(关键组件)在中国境内生产。玻璃纤维滤膜的(关键工序)在中国境内完成。

625.灭菌防护手套,生产厂为蓝帆医疗股份有限公司,厂址为山东省淄博市齐鲁化学工业区清田路 21 号。灭菌防护手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。灭菌防护手套的(关键组件)在中国境内生产。灭菌防护手套的(关键工序)在中国境内完成。

626.水系 0.45 μm 滤膜,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。水系 0.45 μm 滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水系 0.45 μm 滤膜的(关键组件)在中国境内生产。水系 0.45 μm 滤膜的(关键工序)在中国境内完成。

627.铁架台蝴蝶夹,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。铁架台蝴蝶夹的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。铁架台蝴蝶夹的(关键组件)在中国境内生产。铁架台蝴蝶夹的(关键工序)在中国境内完成。

628.容量瓶刷(1L),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。容量瓶刷(1L)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。容量瓶刷

(1L) 的(关键组件)在中国境内生产。容量瓶刷(1L)的(关键工序)在中国境内完成。

629.试管刷(500mL),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。试管刷(500mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。试管刷(500mL)的(关键组件)在中国境内生产。试管刷(500mL)的(关键工序)在中国境内完成。

630.试管刷(250mL),生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。试管刷(250mL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。试管刷(250mL)的(关键组件)在中国境内生产。试管刷(250mL)的(关键工序)在中国境内完成。

631.5ml枪头(适用于5mL的Transferpette®S移液枪),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。5ml枪头(适用于5mL的Transferpette®S移液枪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。5ml枪头(适用于5mL的Transferpette®S移液枪)的(关键组件)在中国境内生产。5ml枪头(适用于5mL的Transferpette®S移液枪)的(关键工序)在中国境内完成。

632.加厚溶解氧瓶,生产厂为上海冰禹流体技术有限公司,厂址为上海市青浦区盈港东路6433号1幢A区203室。加厚溶解氧瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。加厚溶解氧瓶的(关键组件)在中国境内生产。加厚溶解氧瓶的(关键工序)在中国境内完成。

633.56mm转GL45废液桶转接口,生产厂为上海垒固仪器有限公司,厂址为上海市松江区荣乐中路12弄136号。56mm转GL45废液桶转接口的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。56mm转GL45废液桶转接口的(关键组件)在中国境内生产。56mm转GL45废液桶转接口的(关键工序)在中国境内完成。

634.溶解氧电极帽,生产厂为上海般特仪器有限公司,厂址为上海市徐汇区中山南二路777弄2号16楼F座B室。溶解氧电极帽的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。溶解氧电极帽的(关键组件)在中国境内生产。溶解氧电极帽的(关键工序)在中国境内完成。

635.微孔火棉胶滤膜,生产厂为上海兴亚净化材料厂,厂址为嘉定区环城路2424号。微孔火棉胶滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。微孔火棉胶滤膜的(关键组件)在中国境内生产。微孔火棉胶滤膜的(关键工序)在中国境内完成。

636.抽滤套装,生产厂为天津市津腾实验设备有限公司,厂址为华苑产业区鑫茂科技园G座一层C单元。抽滤套装的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。抽滤套装的(关键组件)在中国境内生产。抽滤套装的(关键工序)在中国境内完成。

637.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

638.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

639.移液枪,生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司,厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路31号。移液枪的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。移液枪的(关键组件)在中国境内生产。移液枪的(关键工序)在中国境内完成。

640.HLB固相萃取柱,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业城12栋1401-1406。HLB固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLB固相萃取柱的(关键组件)在中国境内生产。HLB固相萃取柱的(关键工序)在中国境内完成。

641.混合型强阴离子交换柱,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业城12栋1401-1406。混合型强阴离子交换柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。混合型强阴离子交换柱的(关键组件)在中国境内生产。混合型强阴离子交换柱的(关键工序)在中国境内完成。

642.水样采集袋(无菌),生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路27号麓谷钰园F2栋1610。水样采集袋(无菌)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水样采集袋(无菌)的(关键组件)在中国境内生产。水样采集袋(无菌)的(关键工序)在中国境内完成。

643.甲烷气体采样袋,生产厂为大连海得科技有限公司,厂址为辽宁省大连市西岗区长江路495号6层19号。甲烷气体采样袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。甲烷气体采样袋的(关键组件)在中国境内生产。甲烷气体采样袋的(关键工序)在中国境内完成。

644.溶剂解析活性炭采样管,生产厂为上海书培实验设备有限公司,厂址为上海市闵行区光华路2118号第3幢五层A567室。溶剂解析活性炭采样管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。溶剂解析活性炭采样管的(关键组件)在中国境内生产。溶剂解析活性炭采样管的(关键工序)在中国境内完成。

645.臭气采样袋,生产厂为上海书培实验设备有限公司,厂址为上海市闵行区光华路

2118 号第 3 幢五层 A567 室。臭气采样袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。臭气采样袋的（关键组件）在中国境内生产。臭气采样袋的（关键工序）在中国境内完成。

646.混合型强阴离子交换柱,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。混合型强阴离子交换柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。混合型强阴离子交换柱的（关键组件）在中国境内生产。混合型强阴离子交换柱的（关键工序）在中国境内完成。

647.PEEK HPLC 手紧式接头,生产厂为安捷伦科技（中国）有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路 3 号研发中心(一期)3 层 3-1 至 3-3 室。PEEK HPLC 手紧式接头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。PEEK HPLC 手紧式接头的（关键组件）在中国境内生产。PEEK HPLC 手紧式接头的（关键工序）在中国境内完成。

648.用于 PEEK 接头的手紧,生产厂为安捷伦科技（中国）有限公司,厂址为北京市朝阳区望京北路 3 号研发中心(一期)3 层 3-1 至 3-3 室。用于 PEEK 接头的手紧的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。用于 PEEK 接头的手紧的（关键组件）在中国境内生产。用于 PEEK 接头的手紧的（关键工序）在中国境内完成。

649.SelectCore GLY 草甘膦专用净化柱,生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司,厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。SelectCore GLY 草甘膦专用净化柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。SelectCore GLY 草甘膦专用净化柱的（关键组件）在中国境内生产。SelectCore GLY 草甘膦专用净化柱的（关键工序）在中国境内完成。

650.10mL 容量瓶,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。10mL 容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。10mL 容量瓶的（关键组件）在中国境内生产。10mL 容量瓶的（关键工序）在中国境内完成。

651.25mL 容量瓶,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。25mL 容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。25mL 容量瓶的（关键组件）在中国境内生产。25mL 容量瓶的（关键工序）在中国境内完成。

652.2mL 进样瓶,生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司,厂址为长沙高新开发区麓谷街道文轩路 27 号麓谷钰园 F2 栋 1610。2mL 进样瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2mL 进样瓶的（关键组件）在中国境内生产。2mL 进样瓶的（关键工序）在中

国境内完成。

653.PWAX 弱阴离子固相萃取柱或其他等效柱,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。PWAX 弱阴离子固相萃取柱或其他等效柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PWAX 弱阴离子固相萃取柱或其他等效柱的(关键组件)在中国境内生产。PWAX 弱阴离子固相萃取柱或其他等效柱的(关键工序)在中国境内完成。

654.十八烷基硅烷键合硅胶(C18),生产厂为上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为上海市奉贤区楚工路 169 号。十八烷基硅烷键合硅胶(C18)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。十八烷基硅烷键合硅胶(C18)的(关键组件)在中国境内生产。十八烷基硅烷键合硅胶(C18)的(关键工序)在中国境内完成。

655.椰子壳活性炭固相萃取柱,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。椰子壳活性炭固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。椰子壳活性炭固相萃取柱的(关键组件)在中国境内生产。椰子壳活性炭固相萃取柱的(关键工序)在中国境内完成。

656.QuEChERS 萃取试剂盒(填料比例可定制),生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QuEChERS 萃取试剂盒(填料比例可定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 萃取试剂盒(填料比例可定制)的(关键组件)在中国境内生产。QuEChERS 萃取试剂盒(填料比例可定制)的(关键工序)在中国境内完成。

657.QUECHERS 农残净化管(填料比例可定制),生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QUECHERS 农残净化管(填料比例可定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QUECHERS 农残净化管(填料比例可定制)的(关键组件)在中国境内生产。QUECHERS 农残净化管(填料比例可定制)的(关键工序)在中国境内完成。

658.QUECHERS 农残净化管(填料比例可定制),生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QUECHERS 农残净化管(填料比例可定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QUECHERS 农残净化管(填料比例可定制)的(关键组件)在中国境内生产。QUECHERS 农残净化管(填料比例可定制)的(关键工序)在中国境内完成。

659.QuEChERS 净化管(填料比例可定制),生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂

址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。
QuEChERS 净化管（填料比例可定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
QuEChERS 净化管（填料比例可定制）的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 净化管（填料比例可定制）的（关键工序）在中国境内完成。

660.有机系针头滤器,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。有机系针头滤器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
有机系针头滤器的（关键组件）在中国境内生产。有机系针头滤器的（关键工序）在中国境内完成。

661.有机系针头滤器,生产厂为浙江哈迈科技有限公司,厂址为浙江省宁波市鄞州区姜山镇雁湖路 721 号 3 幢 303 室。有机系针头滤器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
有机系针头滤器的（关键组件）在中国境内生产。有机系针头滤器的（关键工序）在中国境内完成。

662.QuEChERS 萃取试剂盒,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QuEChERS 萃取试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QuEChERS 萃取试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 萃取试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

663.QUECHERS 农残净化管,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QUECHERS 农残净化管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QUECHERS 农残净化管的（关键组件）在中国境内生产。QUECHERS 农残净化管的（关键工序）在中国境内完成。

664.QuEChERS 萃取试剂盒,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QuEChERS 萃取试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QuEChERS 萃取试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 萃取试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

665.QUECHERS 农残净化管,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。QUECHERS 农残净化管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QUECHERS 农残净化管的（关键组件）在中国境内生产。QUECHERS 农残净化管的（关键工序）在中国境内完成。

666.固相萃取柱,生产厂为深圳逗点生物技术有限公司,厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406。固相萃取柱的中国境内生产的组

件成本占比 \geq （规定比例）。固相萃取柱的（关键组件）在中国境内生产。固相萃取柱的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：广州华培实验设备有限公司

日期：2026年04月30日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

三、《关于符合本国产品标准的声明函》

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 伏马毒素 FB1 免疫亲和柱(柱容量 \geq 5000ng) /柱容量 \geq 5000ng, 3mL/支, 20支/盒, 生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路17号MAX商务红湾21号楼101室。伏马毒素 FB1 免疫亲和柱(柱容量 \geq 5000ng) /柱容量 \geq 5000ng, 3mL/支, 20支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。伏马毒素 FB1 免疫亲和柱(柱容量 \geq 5000ng) /柱容量 \geq 5000ng, 3mL/支, 20支/盒的（关键组件）在中国境内生产。伏马毒素 FB1 免疫亲和柱(柱容量 \geq 5000ng) /柱容量 \geq 5000ng, 3mL/支, 20支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

2. 铅单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-pb, 生产厂为河北宁强光源有限公司, 厂址为河北省衡水市高新区滏阳三路西侧、新区六路北侧。铅单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-pb 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。铅单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-pb 的（关键组件）在中国境内生产。铅单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-pb 的（关键工序）在中国境内完成。

3. 铬单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-Cr, 生产厂为河北宁强光源有限公司, 厂址为河北省衡水市高新区滏阳三路西侧、新区六路北侧。铬单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-Cr 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。铬单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-Cr 的（关键组件）在中国境内生产。铬单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-Cr 的（关键工序）在中国境内完成。

4. 镉单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-Cd, 生产厂为河北宁强光源有限公司, 厂址为河北省衡水市高新区滏阳三路西侧、新区六路北侧。镉单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-Cd 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。镉单元素空心阴极灯/适用于原子吸收

Perkin900T, HL5-PE-Cd 的（关键组件）在中国境内生产。镉单元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T, HL5-PE-Cd 的（关键工序）在中国境内完成。

5. 原子吸收石墨管/适用于 PE900T 石墨炉原子吸收光谱仪 每盒 10 个石墨管, 生产厂为河北宁强光源有限公司, 厂址为河北省衡水市高新区滏阳三路西侧、新区六路北侧。原子吸收石墨管/适用于 PE900T 石墨炉原子吸收光谱仪 每盒 10 个石墨管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。原子吸收石墨管/适用于 PE900T 石墨炉原子吸收光谱仪 每盒 10 个石墨管的（关键组件）在中国境内生产。原子吸收石墨管/适用于 PE900T 石墨炉原子吸收光谱仪 每盒 10 个石墨管的（关键工序）在中国境内完成。

6. AAS 石墨炉 2.5mL 自动进样杯/30w, 长 894.6mm, 2.5mL 1000 个/包, 生产厂为河北宁强光源有限公司, 厂址为河北省衡水市高新区滏阳三路西侧、新区六路北侧。AAS 石墨炉 2.5mL 自动进样杯/30w, 长 894.6mm, 2.5mL 1000 个/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。AAS 石墨炉 2.5mL 自动进样杯/30w, 长 894.6mm, 2.5mL 1000 个/包的（关键组件）在中国境内生产。AAS 石墨炉 2.5mL 自动进样杯/30w, 长 894.6mm, 2.5mL 1000 个/包的（关键工序）在中国境内完成。

7. 液相钨灯 Tungsten lamp/适用于 DAD-3000(RS), MWD-3000(RS) and VWD-3 \times 00(RS) series detector, 生产厂为赛默飞世尔（上海）分析仪器有限公司, 厂址为中国（上海）自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。液相钨灯 Tungsten lamp/适用于 DAD-3000(RS), MWD-3000(RS) and VWD-3 \times 00(RS) series detector 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相钨灯 Tungsten lamp/适用于 DAD-3000(RS), MWD-3000(RS) and VWD-3 \times 00(RS) series detector 的（关键组件）在中国境内生产。液相钨灯 Tungsten lamp/适用于 DAD-3000(RS), MWD-3000(RS) and VWD-3 \times 00(RS) series detector 的（关键工序）在中国境内完成。

8. 气相顶空瓶铝盖/瓶盖, 钳口, 顶空, 铝质, PTFE/硅橡胶隔垫, 20 mm, 100 个/包, 生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司, 厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。气相顶空瓶铝盖/瓶盖, 钳口, 顶空, 铝质, PTFE/硅橡胶隔垫, 20 mm, 100 个/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规

定比例)。气相顶空瓶铝盖/瓶盖, 钳口, 顶空, 铝质, PTFE/硅橡胶隔垫, 20 mm, 100 个/包的(关键组件)在中国境内生产。气相顶空瓶铝盖/瓶盖, 钳口, 顶空, 铝质, PTFE/硅橡胶隔垫, 20 mm, 100 个/包的(关键工序)在中国境内完成。

9. 进样口分流衬管/5 支/盒, 含玻璃棉, 适用于 7890B 气相, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。进样口分流衬管/5 支/盒, 含玻璃棉, 适用于 7890B 气相的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。进样口分流衬管/5 支/盒, 含玻璃棉, 适用于 7890B 气相的(关键组件)在中国境内生产。进样口分流衬管/5 支/盒, 含玻璃棉, 适用于 7890B 气相的(关键工序)在中国境内完成。

10. 进样口不分流衬管/5 支/盒, 含玻璃棉, 适用于 7890B 气相, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。进样口不分流衬管/5 支/盒, 含玻璃棉, 适用于 7890B 气相的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。进样口不分流衬管/5 支/盒, 含玻璃棉, 适用于 7890B 气相的(关键组件)在中国境内生产。进样口不分流衬管/5 支/盒, 含玻璃棉, 适用于 7890B 气相的(关键工序)在中国境内完成。

11. 气相进样针/ALS 进样针, 10 μ L, 固定式针头, 23/42/锥形针尖, 适用于 7890B 气相, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。气相进样针/ALS 进样针, 10 μ L, 固定式针头, 23/42/锥形针尖, 适用于 7890B 气相的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。气相进样针/ALS 进样针, 10 μ L, 固定式针头, 23/42/锥形针尖, 适用于 7890B 气相的(关键组件)在中国境内生产。气相进样针/ALS 进样针, 10 μ L, 固定式针头, 23/42/锥形针尖, 适用于 7890B 气相的(关键工序)在中国境内完成。

12. 显微镜灯泡/12V, 30W, 适用于莱卡显微镜, 生产厂为广州得锐丰照明科技有限公司, 厂址为广州市天河区沙太南路 316 号 116 铺。显微镜灯泡/12V, 30W, 适用于莱卡显微镜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。显微镜灯泡/12V, 30W, 适用于莱卡显微镜的(关键组件)在中国境内生产。显微镜灯泡/12V, 30W, 适用于莱卡显微镜的(关键工序)在中国境内完成。

13. 烷基汞吹扫瓶垫片/22 \times 3mm 与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用, 生产厂为北京普立泰科仪器有限公司, 厂址为北京市海淀区高里掌路

1 号院 15 号楼 1 层 1 单元 102。烷基汞吹扫瓶垫片/22×3mm 与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。烷基汞吹扫瓶垫片/22×3mm 与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用的（关键组件）在中国境内生产。烷基汞吹扫瓶垫片/22×3mm 与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用的（关键工序）在中国境内完成。

14. 气相顶空瓶瓶盖垫片/白色硅橡胶，20 mm，隔垫尺寸：20 mm（用于 20 mm 瓶盖）100 个/包，生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司，厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。气相顶空瓶瓶盖垫片/白色硅橡胶，20 mm，隔垫尺寸：20 mm（用于 20 mm 瓶盖）100 个/包的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。气相顶空瓶瓶盖垫片/白色硅橡胶，20 mm，隔垫尺寸：20 mm（用于 20 mm 瓶盖）100 个/包的（关键组件）在中国境内生产。气相顶空瓶瓶盖垫片/白色硅橡胶，20 mm，隔垫尺寸：20 mm（用于 20 mm 瓶盖）100 个/包的（关键工序）在中国境内完成。

15. 气相顶空瓶铝盖/瓶盖，钳口，顶空，20 mm，银色铝质盖，不带隔垫，100/包。瓶盖尺寸：20 mm/包 100 个/包，生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司，厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。气相顶空瓶铝盖/瓶盖，钳口，顶空，20 mm，银色铝质盖，不带隔垫，100/包。瓶盖尺寸：20 mm/包 100 个/包的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。气相顶空瓶铝盖/瓶盖，钳口，顶空，20 mm，银色铝质盖，不带隔垫，100/包。瓶盖尺寸：20 mm/包 100 个/包的（关键组件）在中国境内生产。气相顶空瓶铝盖/瓶盖，钳口，顶空，20 mm，银色铝质盖，不带隔垫，100/包。瓶盖尺寸：20 mm/包 100 个/包的（关键工序）在中国境内完成。

16. 超高惰性衬管（不分流）/5pk/盒，含玻璃棉，适用于 7890B 气相，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。超高惰性衬管（不分流）/5pk/盒，含玻璃棉，适用于 7890B 气相的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。超高惰性衬管（不分流）/5pk/盒，含玻璃棉，适用于 7890B 气相的（关键组件）在中国境内生产。超高惰性衬管（不分流）/5pk/盒，含玻璃棉，适用于 7890B 气相的（关键工序）在中国境内完成。

17. 混合阴离子(PXA)固相萃取柱/150mg/6mL, 30支/盒, 生产厂为上海迪柯马科技发展有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区临港新片区船山街49弄30号902室。混合阴离子(PXA)固相萃取柱/150mg/6mL, 30支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。混合阴离子(PXA)固相萃取柱/150mg/6mL, 30支/盒的(关键组件)在中国境内生产。混合阴离子(PXA)固相萃取柱/150mg/6mL, 30支/盒的(关键工序)在中国境内完成。

18. 气质顶空螺纹瓶瓶盖/顶空样品瓶盖, 螺口, 顶空, 钢质磁性瓶盖, 带 PTFE/硅橡胶隔垫(顶部白色, 底部蓝色), 18 mm, 100/包, 生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司, 厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路11号越兴科技园内16#厂房。气质顶空螺纹瓶瓶盖/顶空样品瓶盖, 螺口, 顶空, 钢质磁性瓶盖, 带 PTFE/硅橡胶隔垫(顶部白色, 底部蓝色), 18 mm, 100/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。气质顶空螺纹瓶瓶盖/顶空样品瓶盖, 螺口, 顶空, 钢质磁性瓶盖, 带 PTFE/硅橡胶隔垫(顶部白色, 底部蓝色), 18 mm, 100/包的(关键组件)在中国境内生产。气质顶空螺纹瓶瓶盖/顶空样品瓶盖, 螺口, 顶空, 钢质磁性瓶盖, 带 PTFE/硅橡胶隔垫(顶部白色, 底部蓝色), 18 mm, 100/包的(关键工序)在中国境内完成。

19. 石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.1-0.25 mm 色谱柱, 10/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.1-0.25 mm 色谱柱, 10/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.1-0.25 mm 色谱柱, 10/包的(关键组件)在中国境内生产。石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.1-0.25 mm 色谱柱, 10/包的(关键工序)在中国境内完成。

20. 石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.32 mm 色谱柱, 10/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.32 mm 色谱柱, 10/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85%

Vespel, 适用于 0.32 mm 色谱柱, 10/包的 (关键组件) 在中国境内生产。石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.5 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.32 mm 色谱柱, 10/包的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. 石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.8 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.45 至 0.53 mm 色谱柱, 10/包, 生产厂为安捷伦科技 (上海) 有限公司, 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区英伦路 412 号。石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.8 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.45 至 0.53 mm 色谱柱, 10/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.8 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.45 至 0.53 mm 色谱柱, 10/包的 (关键组件) 在中国境内生产。石墨垫密封圈/密封垫圈, 内径 0.8 mm, 15% 石墨/85% Vespel, 适用于 0.45 至 0.53 mm 色谱柱, 10/包的 (关键工序) 在中国境内完成。

22. PLS-A 粉末/PLS-A 粉末: 吡咯烷酮修饰聚苯乙烯二乙烯苯聚合物粉末. 100g/瓶, 亚硝酸专用净化剂, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。PLS-A 粉末/PLS-A 粉末: 吡咯烷酮修饰聚苯乙烯二乙烯苯聚合物粉末. 100g/瓶, 亚硝酸专用净化剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PLS-A 粉末/PLS-A 粉末: 吡咯烷酮修饰聚苯乙烯二乙烯苯聚合物粉末. 100g/瓶, 亚硝酸专用净化剂的 (关键组件) 在中国境内生产。PLS-A 粉末/PLS-A 粉末: 吡咯烷酮修饰聚苯乙烯二乙烯苯聚合物粉末. 100g/瓶, 亚硝酸专用净化剂的 (关键工序) 在中国境内完成。

23. HLB 6 cc 小柱/每个滤芯 200 毫克吸附剂, 30/包, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。HLB 6 cc 小柱/每个滤芯 200 毫克吸附剂, 30/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLB 6 cc 小柱/每个滤芯 200 毫克吸附剂, 30/包的 (关键组件) 在中国境内生产。HLB 6 cc 小柱/每个滤芯 200 毫克吸附剂, 30/包的 (关键工序) 在中国境内完成。

24. 黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒, 柱容量约 200ng, 生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商

务红湾 21 号楼 101 室。黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒，柱容量约 200ng 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒，柱容量约 200ng 的（关键组件）在中国境内生产。黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒，柱容量约 200ng 的（关键工序）在中国境内完成。

25. 中性氧化铝 SPE 小柱/盒，500mg/6mL，30 根/盒，生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司，厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。中性氧化铝 SPE 小柱/盒，500mg/6mL，30 根/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。中性氧化铝 SPE 小柱/盒，500mg/6mL，30 根/盒的（关键组件）在中国境内生产。中性氧化铝 SPE 小柱/盒，500mg/6mL，30 根/盒的（关键工序）在中国境内完成。

26. 铜元素空心阴极灯/适用原子吸收 Perkin900T 用石墨炉原子吸收光谱仪，HL5-PE-Cu，生产厂为河北宁强光源有限公司，厂址为河北省衡水市高新区滏阳三路西侧、新区六路北侧。铜元素空心阴极灯/适用原子吸收 Perkin900T 用石墨炉原子吸收光谱仪，HL5-PE-Cu 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。铜元素空心阴极灯/适用原子吸收 Perkin900T 用石墨炉原子吸收光谱仪，HL5-PE-Cu 的（关键组件）在中国境内生产。铜元素空心阴极灯/适用原子吸收 Perkin900T 用石墨炉原子吸收光谱仪，HL5-PE-Cu 的（关键工序）在中国境内完成。

27. 进样口隔垫/经过排气和温度优化 (BT0)，不粘连，11 mm，50/包，适用于 5880、5890、4890、6850、6890、7890 GC，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。进样口隔垫/经过排气和温度优化 (BT0)，不粘连，11 mm，50/包，适用于 5880、5890、4890、6850、6890、7890 GC 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。进样口隔垫/经过排气和温度优化 (BT0)，不粘连，11 mm，50/包，适用于 5880、5890、4890、6850、6890、7890 GC 的（关键组件）在中国境内生产。进样口隔垫/经过排气和温度优化 (BT0)，不粘连，11 mm，50/包，适用于 5880、5890、4890、6850、6890、7890 GC 的（关键工序）在中国境内完成。

28. 黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒, 柱容量约 150ng, 生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商务红湾 21 号楼 101 室。黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒, 柱容量约 150ng 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒, 柱容量约 150ng 的(关键组件)在中国境内生产。黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒, 柱容量约 150ng 的(关键工序)在中国境内完成。

29. 钙元素空心阴极灯/适用于 PE900T, HL5-PE-Ca, 生产厂为河北宁强光源有限公司, 厂址为河北省衡水市高新区滏阳三路西侧、新区六路北侧。钙元素空心阴极灯/适用于 PE900T, HL5-PE-Ca 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。钙元素空心阴极灯/适用于 PE900T, HL5-PE-Ca 的(关键组件)在中国境内生产。钙元素空心阴极灯/适用于 PE900T, HL5-PE-Ca 的(关键工序)在中国境内完成。

30. C18 固相萃取柱/1000mg/6mL/30 支/pk, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。C18 固相萃取柱/1000mg/6mL/30 支/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。C18 固相萃取柱/1000mg/6mL/30 支/pk 的(关键组件)在中国境内生产。C18 固相萃取柱/1000mg/6mL/30 支/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

31. 精密过滤器/适用于氮气发生器用产品型号: B-20A, 生产厂为无锡芳华设备制造有限公司, 厂址为无锡经济开发区高运路 111 号。精密过滤器/适用于氮气发生器用产品型号: B-20A 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。精密过滤器/适用于氮气发生器用产品型号: B-20A 的(关键组件)在中国境内生产。精密过滤器/适用于氮气发生器用产品型号: B-20A 的(关键工序)在中国境内完成。

32. 精密过滤器(油水分离器)/适用于氮气发生器用产品型号: B-20A, 生产厂为无锡芳华设备制造有限公司, 厂址为无锡经济开发区高运路 111 号。精密过滤器(油水分离器)/适用于氮气发生器用产品型号: B-20A 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。精密过滤器(油水分离器)/适用于氮气发生

器用产品型号：B-20A 的（关键组件）在中国境内生产。精密过滤器（油水分离器）/适用于氮气发生器用产品型号：B-20A 的（关键工序）在中国境内完成。

33. 油水分离器（套）/适用于好利旺冻干机，含外壳滤芯，生产厂为无锡芳华设备制造有限公司，厂址为无锡经济开发区高运路 111 号。油水分离器（套）/适用于好利旺冻干机，含外壳滤芯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。油水分离器（套）/适用于好利旺冻干机，含外壳滤芯的（关键组件）在中国境内生产。油水分离器（套）/适用于好利旺冻干机，含外壳滤芯的（关键工序）在中国境内完成。

34. 精密过滤器（套装）/B-20A 型号，含滤芯，油水分离器，外壳，生产厂为无锡芳华设备制造有限公司，厂址为无锡经济开发区高运路 111 号。精密过滤器（套装）/B-20A 型号，含滤芯，油水分离器，外壳的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。精密过滤器（套装）/B-20A 型号，含滤芯，油水分离器，外壳的（关键组件）在中国境内生产。精密过滤器（套装）/B-20A 型号，含滤芯，油水分离器，外壳的（关键工序）在中国境内完成。

35. 内衬管/0.25ml 玻璃内衬管，100 只/包（带聚酯支脚），生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司，厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16# 厂房。内衬管/0.25ml 玻璃内衬管，100 只/包（带聚酯支脚）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。内衬管/0.25ml 玻璃内衬管，100 只/包（带聚酯支脚）的（关键组件）在中国境内生产。内衬管/0.25ml 玻璃内衬管，100 只/包（带聚酯支脚）的（关键工序）在中国境内完成。

36. 液相小瓶/螺旋盖，琥珀色，带书写点，2 mL，100/包。样品瓶尺寸：12 x 32 mm（12 mm 瓶盖），生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司，厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。液相小瓶/螺旋盖，琥珀色，带书写点，2 mL，100/包。样品瓶尺寸：12 x 32 mm（12 mm 瓶盖）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相小瓶/螺旋盖，琥珀色，带书写点，2 mL，100/包。样品瓶尺寸：12 x 32 mm（12 mm 瓶盖）的（关键组件）在中国境内生产。液相小瓶/螺旋盖，琥珀色，带书写点，2 mL，100/包。样品瓶尺寸：12 x 32 mm（12 mm 瓶盖）的（关键工序）在中国境内完成。

37. 药典农残检测净化管/无水硫酸镁 900mg、N-丙基乙二胺 300mg，十八烷基硅烷键合硅胶 300mg，硅胶 300mg，石墨化炭黑 90mg，15mL/支，25 支/盒，适用于中国药典农残检测，生产厂为深圳逗点生物技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。药典农残检测净化管/无水硫酸镁 900mg、N-丙基乙二胺 300mg，十八烷基硅烷键合硅胶 300mg，硅胶 300mg，石墨化炭黑 90mg，15mL/支，25 支/盒，适用于中国药典农残检测的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。药典农残检测净化管/无水硫酸镁 900mg、N-丙基乙二胺 300mg，十八烷基硅烷键合硅胶 300mg，硅胶 300mg，石墨化炭黑 90mg，15mL/支，25 支/盒，适用于中国药典农残检测的（关键组件）在中国境内生产。药典农残检测净化管/无水硫酸镁 900mg、N-丙基乙二胺 300mg，十八烷基硅烷键合硅胶 300mg，硅胶 300mg，石墨化炭黑 90mg，15mL/支，25 支/盒，适用于中国药典农残检测的（关键工序）在中国境内完成。

38. 石墨化炭黑氨基复合固相萃取小柱/500mg/500 mg，6mL/支，30 支/盒，生产厂为上海迪柯马科技发展有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区临港新片区船山街 49 弄 30 号 902 室。石墨化炭黑氨基复合固相萃取小柱/500mg/500 mg，6mL/支，30 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石墨化炭黑氨基复合固相萃取小柱/500mg/500 mg，6mL/支，30 支/盒的（关键组件）在中国境内生产。石墨化炭黑氨基复合固相萃取小柱/500mg/500 mg，6mL/支，30 支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

39. 强阴离子交换萃取柱（SAX）/盒，200mg/3mL，50 支/pk，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。强阴离子交换萃取柱（SAX）/盒，200mg/3mL，50 支/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。强阴离子交换萃取柱（SAX）/盒，200mg/3mL，50 支/pk 的（关键组件）在中国境内生产。强阴离子交换萃取柱（SAX）/盒，200mg/3mL，50 支/pk 的（关键工序）在中国境内完成。

40. 混合型强阳离子交换反相固相萃取柱（SCX）/盒，60mg/3mL，50 支/pk，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区

苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。混合型强阳离子交换反相固相萃取柱 (SCX) /盒, 60mg/3mL, 50 支/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。混合型强阳离子交换反相固相萃取柱 (SCX) /盒, 60mg/3mL, 50 支/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。混合型强阳离子交换反相固相萃取柱 (SCX) /盒, 60mg/3mL, 50 支/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

41. 苯并(a)芘分子印迹柱(MIP-BAP)/500mg/6ml; 30 个/盒, 生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司, 厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。苯并(a)芘分子印迹柱(MIP-BAP)/500mg/6ml; 30 个/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苯并(a)芘分子印迹柱(MIP-BAP)/500mg/6ml; 30 个/盒的 (关键组件) 在中国境内生产。苯并(a)芘分子印迹柱(MIP-BAP)/500mg/6ml; 30 个/盒的 (关键工序) 在中国境内完成。

42. D2-Lamp DAD, MWD and VWD (U3000 氙灯)/适用于 Thermo Ultimate 3000, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。D2-Lamp DAD, MWD and VWD (U3000 氙灯)/适用于 Thermo Ultimate 3000 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。D2-Lamp DAD, MWD and VWD (U3000 氙灯)/适用于 Thermo Ultimate 3000 的 (关键组件) 在中国境内生产。D2-Lamp DAD, MWD and VWD (U3000 氙灯)/适用于 Thermo Ultimate 3000 的 (关键工序) 在中国境内完成。

43. 样品瓶/螺口, 2 mL, 聚丙烯, 用于 PFAS 相关应用, 100/包, 生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司, 厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。样品瓶/螺口, 2 mL, 聚丙烯, 用于 PFAS 相关应用, 100/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。样品瓶/螺口, 2 mL, 聚丙烯, 用于 PFAS 相关应用, 100/包的 (关键组件) 在中国境内生产。样品瓶/螺口, 2 mL, 聚丙烯, 用于 PFAS 相关应用, 100/包的 (关键工序) 在中国境内完成。

44. 液相小瓶盖/盖子+垫, 螺丝, 蓝色, PTFE/红色硅胶隔垫, 瓶盖尺寸: 12 毫米, 100 个/包。生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司, 厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。液相小瓶盖/盖子+垫, 螺丝, 蓝色, PTFE/红色硅胶隔垫, 瓶盖尺寸: 12 毫米, 100 个/包。的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （规定比例）。液相小瓶盖/盖子+垫，螺丝，蓝色，PTFE/红色硅胶隔垫，瓶盖尺寸：12 毫米，100 个/包。的（关键组件）在中国境内生产。液相小瓶盖/盖子+垫，螺丝，蓝色，PTFE/红色硅胶隔垫，瓶盖尺寸：12 毫米，100 个/包。的（关键工序）在中国境内完成。

45. 液相小瓶垫片/9*1mm/PTFE/硅胶垫片，100 个/包，生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司，厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。液相小瓶垫片/9*1mm/PTFE/硅胶垫片，100 个/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相小瓶垫片/9*1mm/PTFE/硅胶垫片，100 个/包的（关键组件）在中国境内生产。液相小瓶垫片/9*1mm/PTFE/硅胶垫片，100 个/包的（关键工序）在中国境内完成。

46. 液相小瓶盖/盖子，黑色，螺丝，结合 PTFE/硅胶隔垫，2 mL，100 个/包，生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司，厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。液相小瓶盖/盖子，黑色，螺丝，结合 PTFE/硅胶隔垫，2 mL，100 个/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相小瓶盖/盖子，黑色，螺丝，结合 PTFE/硅胶隔垫，2 mL，100 个/包的（关键组件）在中国境内生产。液相小瓶盖/盖子，黑色，螺丝，结合 PTFE/硅胶隔垫，2 mL，100 个/包的（关键工序）在中国境内完成。

47. PEEK 手紧式接头（用于外径 1/16 英寸的管线）/2 个/包，内径 1.6mm，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。PEEK 手紧式接头（用于外径 1/16 英寸的管线）/2 个/包，内径 1.6mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。PEEK 手紧式接头（用于外径 1/16 英寸的管线）/2 个/包，内径 1.6mm 的（关键组件）在中国境内生产。PEEK 手紧式接头（用于外径 1/16 英寸的管线）/2 个/包，内径 1.6mm 的（关键工序）在中国境内完成。

48. 氟罗里硅土 SPE 小柱/30 支/盒，1g/6mL，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。氟罗里硅土 SPE 小柱/30 支/盒，1g/6mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟罗里硅土

SPE 小柱/30 支/盒， 1g/6mL 的（关键组件）在中国境内生产。氟罗里硅土 SPE 小柱/30 支/盒， 1g/6mL 的（关键工序）在中国境内完成。

49. 伏马毒素 FB1 免疫亲和柱(柱容量 \geq 5000ng) /20 支/3mL/盒/；柱容量 \geq 5000ng，生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司，厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商务红湾 21 号楼 101 室。伏马毒素 FB1 免疫亲和柱(柱容量 \geq 5000ng)/20 支/3mL/盒/；柱容量 \geq 5000ng 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。伏马毒素 FB1 免疫亲和柱(柱容量 \geq 5000ng) /20 支/3mL/盒/；柱容量 \geq 5000ng 的（关键组件）在中国境内生产。伏马毒素 FB1 免疫亲和柱(柱容量 \geq 5000ng) /20 支/3mL/盒/；柱容量 \geq 5000ng 的（关键工序）在中国境内完成。

50. 烷基汞进样瓶/与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用，生产厂为北京普立泰科仪器有限公司，厂址为北京市海淀区高里掌路 1 号院 15 号楼 1 层 1 单元 102。烷基汞进样瓶/与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烷基汞进样瓶/与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用的（关键组件）在中国境内生产。烷基汞进样瓶/与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用的（关键工序）在中国境内完成。

51. 烷基汞进样瓶垫片/与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用，生产厂为北京普立泰科仪器有限公司，厂址为北京市海淀区高里掌路 1 号院 15 号楼 1 层 1 单元 102。烷基汞进样瓶垫片/与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烷基汞进样瓶垫片/与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用的（关键组件）在中国境内生产。烷基汞进样瓶垫片/与普立泰科全自动烷基汞分析仪 MMA72 配套使用的（关键工序）在中国境内完成。

52. 透明聚丙烯(PP)自动样品瓶/100 个/盒，9mm 螺纹口，32 \times 12mm 带盖，2ml，（带刻度、带盖、聚丙烯），生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司，厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。透明聚丙烯(PP)自动样品瓶/100 个/盒，9mm 螺纹口，32 \times 12mm 带盖，2ml，（带刻度、带盖、聚丙烯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。透明聚丙烯(PP)自动样品瓶/100 个/盒，9mm 螺纹口，32 \times 12mm 带盖，2ml，（带刻度、带盖、聚丙烯）的（关

键组件)在中国境内生产。透明聚丙烯(PP)自动样品瓶/100个/盒,9mm螺纹口,32×12mm带盖,2ml,(带刻度、带盖、聚丙烯)的(关键工序)在中国境内完成。

53.气路双通开关/球阀,1/8英寸,生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司,厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。气路双通开关/球阀,1/8英寸的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气路双通开关/球阀,1/8英寸的(关键组件)在中国境内生产。气路双通开关/球阀,1/8英寸的(关键工序)在中国境内完成。

54.气路三通接头/三通,1/8英寸,黄铜,2个/包,生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司,厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。气路三通接头/三通,1/8英寸,黄铜,2个/包的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气路三通接头/三通,1/8英寸,黄铜,2个/包的(关键组件)在中国境内生产。气路三通接头/三通,1/8英寸,黄铜,2个/包的(关键工序)在中国境内完成。

55.螺母、前套圈和后套圈/1/8英寸,黄铜,20/包,生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司,厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。螺母、前套圈和后套圈/1/8英寸,黄铜,20/包的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。螺母、前套圈和后套圈/1/8英寸,黄铜,20/包的(关键组件)在中国境内生产。螺母、前套圈和后套圈/1/8英寸,黄铜,20/包的(关键工序)在中国境内完成。

56.气路两通接头/两通,1/8英寸,黄铜,2个/包,生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司,厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。气路两通接头/两通,1/8英寸,黄铜,2个/包的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气路两通接头/两通,1/8英寸,黄铜,2个/包的(关键组件)在中国境内生产。气路两通接头/两通,1/8英寸,黄铜,2个/包的(关键工序)在中国境内完成。

57.气路堵头/带螺帽,1/8英寸,黄铜,6个/包.,生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司,厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。气路堵头/带螺帽,1/8英寸,黄铜,6个/包.的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比

例)。气路堵头/带螺帽, 1/8 英寸, 黄铜, 6 个/包. 的 (关键组件) 在中国境内生产。气路堵头/带螺帽, 1/8 英寸, 黄铜, 6 个/包. 的 (关键工序) 在中国境内完成。

58. CoPurify 印迹柱/500mg/6mL 30/pk, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。CoPurify 印迹柱/500mg/6mL 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。CoPurify 印迹柱/500mg/6mL 30/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。CoPurify 印迹柱/500mg/6mL 30/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

59. Creole HLB 固相萃取柱/60 mg/3 mL 50/pk, 生产厂为安捷伦科技 (上海) 有限公司, 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区英伦路 412 号。Creole HLB 固相萃取柱/60 mg/3 mL 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Creole HLB 固相萃取柱/60 mg/3 mL 50/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。Creole HLB 固相萃取柱/60 mg/3 mL 50/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

60. 废液收集安全盖套装 +20L 废液桶/1/pk, 生产厂为安捷伦科技 (上海) 有限公司, 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区英伦路 412 号。废液收集安全盖套装 +20L 废液桶/1/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。废液收集安全盖套装 +20L 废液桶/1/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。废液收集安全盖套装 +20L 废液桶/1/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

61. 进样安全盖套装/1/pk, 生产厂为安捷伦科技 (上海) 有限公司, 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区英伦路 412 号。进样安全盖套装/1/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。进样安全盖套装/1/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。进样安全盖套装/1/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

62. 氮气 (N₂) 减压阀/输入压力 15MPa, 输出接口 M16X1.5, 生产厂为上海山松仪器仪表有限公司, 厂址为上海市青浦区朱家角镇胜利街 42 号 100 幢二层。氮气 (N₂) 减压阀/输入压力 15MPa, 输出接口 M16X1.5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氮气 (N₂) 减压阀/输入压力 15MPa, 输出接口 M16X1.5 的 (关键组件) 在中国境内生产。氮气 (N₂) 减压阀/输入压力 15MPa, 输出接口 M16X1.5 的 (关键工序) 在中国境内完成。

63. 氨基阴离子交换柱/500mg, 3mL, 50/pk, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。氨基阴离子交换柱/500mg, 3mL, 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氨基阴离子交换柱/500mg, 3mL, 50/pk 的(关键组件)在中国境内生产。氨基阴离子交换柱/500mg, 3mL, 50/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

64. C18 固相萃取柱/2000mg/12mL, 20/pk, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。C18 固相萃取柱/2000mg/12mL, 20/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。C18 固相萃取柱/2000mg/12mL, 20/pk 的(关键组件)在中国境内生产。C18 固相萃取柱/2000mg/12mL, 20/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

65. 碱性硅藻土固相萃取柱/2000mg, 12mL, , 20/pk, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。碱性硅藻土固相萃取柱/2000mg, 12mL, , 20/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。碱性硅藻土固相萃取柱/2000mg, 12mL, , 20/pk 的(关键组件)在中国境内生产。碱性硅藻土固相萃取柱/2000mg, 12mL, , 20/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

66. 中性氧化铝固相萃取小柱/500mg/3mL 50/pk, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。中性氧化铝固相萃取小柱/500mg/3mL 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。中性氧化铝固相萃取小柱/500mg/3mL 50/pk 的(关键组件)在中国境内生产。中性氧化铝固相萃取小柱/500mg/3mL 50/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

67. Cleanert TPT 小柱/2g/10mL 20/pkg, 生产厂为艾杰尔科技有限公司, 厂址为天津开发区西区南大街 179 号。Cleanert TPT 小柱/2g/10mL 20/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Cleanert TPT 小柱/2g/10mL 20/pkg 的(关键组件)在中国境内生产。Cleanert TPT 小柱/2g/10mL 20/pkg 的(关键工序)在中国境内完成。

68. 超高惰性衬管(不分流)/入口内衬, 超惰性, 无分裂, 单锥形, 玻璃棉, 5/pk, 适用于 7890B 气相, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国

(上海) 自由贸易试验区英伦路 412 号。超高惰性衬管(不分流)/入口内衬, 超惰性, 无分裂, 单锥形, 玻璃棉, 5/pk, 适用于 7890B 气相的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。超高惰性衬管(不分流)/入口内衬, 超惰性, 无分裂, 单锥形, 玻璃棉, 5/pk, 适用于 7890B 气相的(关键组件)在中国境内生产。超高惰性衬管(不分流)/入口内衬, 超惰性, 无分裂, 单锥形, 玻璃棉, 5/pk, 适用于 7890B 气相的(关键工序)在中国境内完成。

69. PTFE(疏水性)针头过滤器/13mm 0.22 μ m 100/PK, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。PTFE(疏水性)针头过滤器/13mm 0.22 μ m 100/PK 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PTFE(疏水性)针头过滤器/13mm 0.22 μ m 100/PK 的(关键组件)在中国境内生产。PTFE(疏水性)针头过滤器/13mm 0.22 μ m 100/PK 的(关键工序)在中国境内完成。

70. QuEChERS 农残用盐包/6gMgSO₄、1.5g NaOAc, 50 支/盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。QuEChERS 农残用盐包/6gMgSO₄、1.5g NaOAc, 50 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 农残用盐包/6gMgSO₄、1.5g NaOAc, 50 支/盒的(关键组件)在中国境内生产。QuEChERS 农残用盐包/6gMgSO₄、1.5g NaOAc, 50 支/盒的(关键工序)在中国境内完成。

71. Quechers 农残净化管净化管: PSA 100mg, C18 100mg, GCB 30mg, MgSO₄ 300mg, 带 15ml 离心管/50/pk, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。Quechers 农残净化管净化管: PSA 100mg, C18 100mg, GCB 30mg, MgSO₄ 300mg, 带 15ml 离心管/50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Quechers 农残净化管净化管: PSA 100mg, C18 100mg, GCB 30mg, MgSO₄ 300mg, 带 15ml 离心管/50/pk 的(关键组件)在中国境内生产。Quechers 农残净化管净化管: PSA 100mg, C18 100mg, GCB 30mg, MgSO₄ 300mg, 带 15ml 离心管/50/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

72. 氙灯/适用于 U3000, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。氙灯/适用于 U3000 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氙灯/适用于 U3000 的(关键组件)在中国境内生产。氙灯/适用于 U3000 的(关键工序)在中国境内完成。

73. 氙灯/适用于 G4212A, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。氙灯/适用于 G4212A 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氙灯/适用于 G4212A 的(关键组件)在中国境内生产。氙灯/适用于 G4212A 的(关键工序)在中国境内完成。

74. DAD 氙灯/适用于 1260DAD, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。DAD 氙灯/适用于 1260DAD 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。DAD 氙灯/适用于 1260DAD 的(关键组件)在中国境内生产。DAD 氙灯/适用于 1260DAD 的(关键工序)在中国境内完成。

75. DAD 氙灯/适用于 1290DAD, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。DAD 氙灯/适用于 1290DAD 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。DAD 氙灯/适用于 1290DAD 的(关键组件)在中国境内生产。DAD 氙灯/适用于 1290DAD 的(关键工序)在中国境内完成。

76. VWD 氙灯/适用于 G1314, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。VWD 氙灯/适用于 G1314 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。VWD 氙灯/适用于 G1314 的(关键组件)在中国境内生产。VWD 氙灯/适用于 G1314 的(关键工序)在中国境内完成。

77. 展青霉素多功能净化柱(228)/5ml 25/pk, 生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商务红湾 21 号楼 101 室。展青霉素多功能净化柱(228)/5ml 25/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。展青霉素多功能净化柱(228)/5ml 25/pk 的(关键组件)在中国境内生产。展青霉素多功能净化柱(228)/5ml 25/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

78. 黄曲霉毒素总量免疫亲和柱/3mL, 25 支/盒, 生产厂为青岛普瑞邦生物工程有 限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商务红湾 21 号楼 101 室。黄曲霉毒素总量免疫亲和柱/3mL, 25 支/盒的中国境内生产的组件成本 占比 \geq (规定比例)。黄曲霉毒素总量免疫亲和柱/3mL, 25 支/盒的(关键组件) 在中国境内生产。黄曲霉毒素总量免疫亲和柱/3mL, 25 支/盒的(关键工序)在 中国境内完成。

79. 抽滤装置/溶剂过滤器 1L, 生产厂为天津市津腾实验设备有限公司, 厂 址为华苑产业区鑫茂科技园 G 座一层 C 单元。抽滤装置/溶剂过滤器 1L 的中国 境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。抽滤装置/溶剂过滤器 1L 的(关键 组件)在中国境内生产。抽滤装置/溶剂过滤器 1L 的(关键工序)在中国境内 完成。

80. 抽滤装置/接收瓶 1000ml, 生产厂为天津市津腾实验设备有限公司, 厂 址为华苑产业区鑫茂科技园 G 座一层 C 单元。抽滤装置/接收瓶 1000ml 的中国 境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。抽滤装置/接收瓶 1000ml 的(关键 组件)在中国境内生产。抽滤装置/接收瓶 1000ml 的(关键工序)在中国境内 完成。

81. QuEChERS 定制净化管 25mg PSA, 200mg C18/2mL(立式小管), 100 个/ 盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社 区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406(一照多址企业)。QuEChERS 定制净化管 25mg PSA, 200mg C18/2mL(立式小管), 100 个/盒的中国境内生产 的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 定制净化管 25mg PSA, 200mg C18/2mL(立式小管), 100 个/盒的(关键组件)在中国境内生产。QuEChERS 定 制净化管 25mg PSA, 200mg C18/2mL(立式小管), 100 个/盒的(关键工序)在 中国境内完成。

82. 赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱/3mL/支, 15 支/盒, 生产厂为青岛普瑞邦生物 工程有限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商务红湾 21 号楼 101 室。赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱/3mL/支, 15 支/盒的中国境内生产的组件成本 占比 \geq (规定比例)。赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱/3mL/支, 15 支/盒的(关键组

件)在中国境内生产。赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱/3mL/支, 15 支/盒的(关键工序)在中国境内完成。

83. 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱/3mL/支, 15 支/盒, 生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商务红湾 21 号楼 101 室。玉米赤霉烯酮免疫亲和柱/3mL/支, 15 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玉米赤霉烯酮免疫亲和柱/3mL/支, 15 支/盒的(关键组件)在中国境内生产。玉米赤霉烯酮免疫亲和柱/3mL/支, 15 支/盒的(关键工序)在中国境内完成。

84. 石墨化碳黑小柱 GCB/500mg/6mL, 30/pk, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。石墨化碳黑小柱 GCB/500mg/6mL, 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。石墨化碳黑小柱 GCB/500mg/6mL, 30/pk 的(关键组件)在中国境内生产。石墨化碳黑小柱 GCB/500mg/6mL, 30/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

85. SAX 固相萃取柱/CoPurify SAX 500mg/3mL 50pk, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。SAX 固相萃取柱/CoPurify SAX 500mg/3mL 50pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。SAX 固相萃取柱/CoPurify SAX 500mg/3mL 50pk 的(关键组件)在中国境内生产。SAX 固相萃取柱/CoPurify SAX 500mg/3mL 50pk 的(关键工序)在中国境内完成。

86. SAX 固相萃取柱/CoPurify SAX 500mg/6mL 30pk, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。SAX 固相萃取柱/CoPurify SAX 500mg/6mL 30pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。SAX 固相萃取柱/CoPurify SAX 500mg/6mL 30pk 的(关键组件)在中国境内生产。SAX 固相萃取柱/CoPurify SAX 500mg/6mL 30pk 的(关键工序)在中国境内完成。

87. 蜂蜜前处理固相萃取柱/ 200/500/200mg, 6mL/支, 30 支/盒, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。蜂蜜前处理固相萃取柱/ 200/500/200mg, 6mL/支, 30 支/盒的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （规定比例）。蜂蜜前处理固相萃取柱/ 200/500/200mg, 6mL/支, 30 支/盒的（关键组件）在中国境内生产。蜂蜜前处理固相萃取柱/200/500/200mg, 6mL/支, 30 支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

88. 聚酰胺固相萃取柱/1000mg/6mL, 30 支/盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。聚酰胺固相萃取柱/1000mg/6mL, 30 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。聚酰胺固相萃取柱/1000mg/6mL, 30 支/盒的（关键组件）在中国境内生产。聚酰胺固相萃取柱/1000mg/6mL, 30 支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

89. 聚酰胺固相萃取柱/500mg/6mL, 30 支/盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。聚酰胺固相萃取柱/500mg/6mL, 30 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。聚酰胺固相萃取柱/500mg/6mL, 30 支/盒的（关键组件）在中国境内生产。聚酰胺固相萃取柱/500mg/6mL, 30 支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

90. 塑化剂前处理专用固相萃取柱/CoPurify 塑化剂前处理专用小柱 500mg/500mg/6mL 30pk, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。塑化剂前处理专用固相萃取柱/CoPurify 塑化剂前处理专用小柱 500mg/500mg/6mL 30pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。塑化剂前处理专用固相萃取柱/CoPurify 塑化剂前处理专用小柱 500mg/500mg/6mL 30pk 的（关键组件）在中国境内生产。塑化剂前处理专用固相萃取柱/CoPurify 塑化剂前处理专用小柱 500mg/500mg/6mL 30pk 的（关键工序）在中国境内完成。

91. HLB 固相萃取柱/HLB-P 150mg/3ml 50/pk, 生产厂为常州科莱玛生物科技有限公司, 厂址为江苏省常州市金坛区华城路 1668 号 3 号楼 210。HLB 固相萃取柱/HLB-P 150mg/3ml 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。HLB 固相萃取柱/HLB-P 150mg/3ml 50/pk 的（关键组件）在中国境内生产。HLB 固相萃取柱/HLB-P 150mg/3ml 50/pk 的（关键工序）在中国境内完成。

92. HLB 固相萃取柱/HLB-P 60mg/3ml 50/pk, 生产厂为常州科莱玛生物科技有限公司, 厂址为江苏省常州市金坛区华城路 1668 号 3 号楼 210。HLB 固相萃取柱/HLB-P 60mg/3ml 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLB 固相萃取柱/HLB-P 60mg/3ml 50/pk 的(关键组件)在中国境内生产。HLB 固相萃取柱/HLB-P 60mg/3ml 50/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

93. HLB 固相萃取柱/HLB 60mg/3ml 50/pk, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。HLB 固相萃取柱/HLB 60mg/3ml 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLB 固相萃取柱/HLB 60mg/3ml 50/pk 的(关键组件)在中国境内生产。HLB 固相萃取柱/HLB 60mg/3ml 50/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

94. HLB 固相萃取柱/HLB 200mg/3ml 50/pk, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。HLB 固相萃取柱/HLB 200mg/3ml 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLB 固相萃取柱/HLB 200mg/3ml 50/pk 的(关键组件)在中国境内生产。HLB 固相萃取柱/HLB 200mg/3ml 50/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

95. HLB 固相萃取柱/HLB 500mg/6ml 30/pk, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。HLB 固相萃取柱/HLB 500mg/6ml 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLB 固相萃取柱/HLB 500mg/6ml 30/pk 的(关键组件)在中国境内生产。HLB 固相萃取柱/HLB 500mg/6ml 30/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

96. HLB 固相萃取柱/200mg, 6mL/支, 30 支/盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。HLB 固相萃取柱/200mg, 6mL/支, 30 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLB 固相萃取柱/200mg, 6mL/支, 30 支/盒的(关键组件)在中国境内生产。HLB 固相萃取柱/200mg, 6mL/支, 30 支/盒的(关键工序)在中国境内完成。

97. MAX 固相萃取柱/MAX 150mg/6ml 30/pk, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。MAX 固相萃取柱/MAX 150mg/6ml 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。MAX 固相萃取柱/MAX 150mg/6ml 30/pk 的(关键组件)在中国境内生产。MAX 固相萃取柱/MAX 150mg/6ml 30/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

98. MCX 固相萃取柱/MCX 60mg/3ml 50/pk, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。MCX 固相萃取柱/MCX 60mg/3ml 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。MCX 固相萃取柱/MCX 60mg/3ml 50/pk 的(关键组件)在中国境内生产。MCX 固相萃取柱/MCX 60mg/3ml 50/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

99. WAX 固相萃取柱/60mg/3ml 50/pk, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。WAX 固相萃取柱/60mg/3ml 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。WAX 固相萃取柱/60mg/3ml 50/pk 的(关键组件)在中国境内生产。WAX 固相萃取柱/60mg/3ml 50/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

100. WAX 固相萃取柱/150mg/6ml 30/pk, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。WAX 固相萃取柱/150mg/6ml 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。WAX 固相萃取柱/150mg/6ml 30/pk 的(关键组件)在中国境内生产。WAX 固相萃取柱/150mg/6ml 30/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

101. C18 固相萃取柱/500mg, 6mL/支, 30 支/盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。C18 固相萃取柱/500mg, 6mL/支, 30 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。C18 固相萃取柱/500mg,

6mL/支，30支/盒的（关键组件）在中国境内生产。C18固相萃取柱/500mg，6mL/支，30支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

102. 苏丹红专用柱/SD 苏丹红专用柱 500mg/6ml，生产厂为深圳逗点生物技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业城12栋1401-1406（一照多址企业）。苏丹红专用柱/SD 苏丹红专用柱 500mg/6ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苏丹红专用柱/SD 苏丹红专用柱 500mg/6ml 的（关键组件）在中国境内生产。苏丹红专用柱/SD 苏丹红专用柱 500mg/6ml 的（关键工序）在中国境内完成。

103. 溶剂过滤器/1L，杯300ML 瓶1000ML，生产厂为天津市津腾实验设备有限公司，厂址为华苑产业区鑫茂科技园G座一层C单元。溶剂过滤器/1L，杯300ML 瓶1000ML 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。溶剂过滤器/1L，杯300ML 瓶1000ML 的（关键组件）在中国境内生产。溶剂过滤器/1L，杯300ML 瓶1000ML 的（关键工序）在中国境内完成。

104. 溶剂过滤器/2L，杯500ML 瓶2000ML，生产厂为天津市津腾实验设备有限公司，厂址为华苑产业区鑫茂科技园G座一层C单元。溶剂过滤器/2L，杯500ML 瓶2000ML 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。溶剂过滤器/2L，杯500ML 瓶2000ML 的（关键组件）在中国境内生产。溶剂过滤器/2L，杯500ML 瓶2000ML 的（关键工序）在中国境内完成。

105. SelectCore IC-C18 固相萃取柱/1mL； 50/pkg，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城B1区NE-37幢401室、501室。SelectCore IC-C18 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。SelectCore IC-C18 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键组件）在中国境内生产。SelectCore IC-C18 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

106. SelectCore IC-Na 固相萃取柱/1mL； 50/pkg，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城B1区NE-37幢401室、501室。SelectCore IC-Na 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

SelectCore IC-Na 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键组件）在中国境内生产。
SelectCore IC-Na 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

107. SelectCore IC-Ag 固相萃取柱/1mL； 50/pkg，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。SelectCore IC-Ag 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

SelectCore IC-Ag 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键组件）在中国境内生产。
SelectCore IC-Ag 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

108. SelectCore IC-Ag/Na 固相萃取柱/1mL； 50/pkg，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。SelectCore IC-Ag/Na 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。SelectCore IC-Ag/Na 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键组件）在中国境内生产。SelectCore IC-Ag/Na 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

109. SelectCore IC-Ag/H 固相萃取柱/1mL； 50/pkg，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。SelectCore IC-Ag/H 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。SelectCore IC-Ag/H 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键组件）在中国境内生产。SelectCore IC-Ag/H 固相萃取柱/1mL； 50/pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

110. SelectCore IC-Ag/H 固相萃取柱/2.5mL； 50/pkg，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。SelectCore IC-Ag/H 固相萃取柱/2.5mL； 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。SelectCore IC-Ag/H 固相萃取柱/2.5mL； 50/pkg 的（关键组件）在中国境内生产。SelectCore IC-Ag/H 固相萃取柱/2.5mL； 50/pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

111. UHPLC 在线过滤器滤片/UHPLC replacement frit, 0.2 μm, 生产厂为深圳市恒谱生科学仪器有限公司, 厂址为深圳市龙岗区平湖街道平湖社区富民工业区富康路 43 号 65 号厂房 401。UHPLC 在线过滤器滤片/UHPLC replacement frit, 0.2 μm 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。UHPLC 在线过滤器滤片/UHPLC replacement frit, 0.2 μm 的 (关键组件) 在中国境内生产。UHPLC 在线过滤器滤片/UHPLC replacement frit, 0.2 μm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

112. UHPLC 在线过滤器套装/在线过滤器套装, 含外壳, 滤芯, 液相通用, 生产厂为深圳市恒谱生科学仪器有限公司, 厂址为深圳市龙岗区平湖街道平湖社区富民工业区富康路 43 号 65 号厂房 401。UHPLC 在线过滤器套装/在线过滤器套装, 含外壳, 滤芯, 液相通用的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。UHPLC 在线过滤器套装/在线过滤器套装, 含外壳, 滤芯, 液相通用的 (关键组件) 在中国境内生产。UHPLC 在线过滤器套装/在线过滤器套装, 含外壳, 滤芯, 液相通用的 (关键工序) 在中国境内完成。

113. SelectCore QuEChERS 净化管/15mL, A05(亚硝酸胺专用); 50/pkg, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。SelectCore QuEChERS 净化管/15mL, A05(亚硝酸胺专用); 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。SelectCore QuEChERS 净化管/15mL, A05(亚硝酸胺专用); 50/pkg 的 (关键组件) 在中国境内生产。SelectCore QuEChERS 净化管/15mL, A05(亚硝酸胺专用); 50/pkg 的 (关键工序) 在中国境内完成。

114. SelectCore QuEChERS 萃取盐包/4g MgSO₄, 1g NaCl; 50/pkg, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。SelectCore QuEChERS 萃取盐包/4g MgSO₄, 1g NaCl; 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。SelectCore QuEChERS 萃取盐包/4g MgSO₄, 1g NaCl; 50/pkg 的 (关键组件) 在中国境内生产。SelectCore QuEChERS 萃取盐包/4g MgSO₄, 1g NaCl; 50/pkg 的 (关键工序) 在中国境内完成。

115. 氟离子选择电极/PF-2-01 型或相当者，适用于雷磁多参数测定仪，生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司，厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路 5 号 2 幢 1 层。氟离子选择电极/PF-2-01 型或相当者，适用于雷磁多参数测定仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟离子选择电极/PF-2-01 型或相当者，适用于雷磁多参数测定仪的（关键组件）在中国境内生产。氟离子选择电极/PF-2-01 型或相当者，适用于雷磁多参数测定仪的（关键工序）在中国境内完成。

116. 氨基固相萃取柱/1g，6mL，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。氨基固相萃取柱/1g，6mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氨基固相萃取柱/1g，6mL 的（关键组件）在中国境内生产。氨基固相萃取柱/1g，6mL 的（关键工序）在中国境内完成。

117. 固相萃取柱/SAX/PSA，250 mg/ 250 ng，3mL，以季铵盐强阴离子/乙二胺 N-丙基硅烷基化硅胶为填料，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。固相萃取柱/SAX/PSA，250 mg/ 250 ng，3mL，以季铵盐强阴离子/乙二胺 N-丙基硅烷基化硅胶为填料的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。固相萃取柱/SAX/PSA，250 mg/ 250 ng，3mL，以季铵盐强阴离子/乙二胺 N-丙基硅烷基化硅胶为填料的（关键组件）在中国境内生产。固相萃取柱/SAX/PSA，250 mg/ 250 ng，3mL，以季铵盐强阴离子/乙二胺 N-丙基硅烷基化硅胶为填料的（关键工序）在中国境内完成。

118. Carb 活性炭固相萃取柱/3mL，0.5g，50pkg，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。Carb 活性炭固相萃取柱/3mL，0.5g，50pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Carb 活性炭固相萃取柱/3mL，0.5g，50pkg 的（关键组件）在中国境内生产。Carb 活性炭固相萃取柱/3mL，0.5g，50pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

119. 氨基硅胶酰胺化聚合物/石墨化碳柱/1000mg，6mL，30pkg，生产厂为深圳逗点生物技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12

号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。氨基硅胶酰胺化聚合物/石墨化碳柱/1000mg, 6mL, 30pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氨基硅胶酰胺化聚合物/石墨化碳柱/1000mg, 6mL, 30pkg 的（关键组件）在中国境内生产。氨基硅胶酰胺化聚合物/石墨化碳柱/1000mg, 6mL, 30pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

120. 混合型阴离子交换柱/N-乙烯吡咯烷酮-二乙烯基苯共聚物基质-CH₂N(CH₃)₂C₄H₉⁺ 为填料, 6mL, 150mg, 30pkg, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。混合型阴离子交换柱/N-乙烯吡咯烷酮-二乙烯基苯共聚物基质-CH₂N(CH₃)₂C₄H₉⁺ 为填料, 6mL, 150mg, 30pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。混合型阴离子交换柱/N-乙烯吡咯烷酮-二乙烯基苯共聚物基质-CH₂N(CH₃)₂C₄H₉⁺ 为填料, 6mL, 150mg, 30pkg 的（关键组件）在中国境内生产。混合型阴离子交换柱/N-乙烯吡咯烷酮-二乙烯基苯共聚物基质-CH₂N(CH₃)₂C₄H₉⁺ 为填料, 6mL, 150mg, 30pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

121. 硅镁吸附剂型预处理小柱/500mg/6mL, 30pkg, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。硅镁吸附剂型预处理小柱/500mg/6mL, 30pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硅镁吸附剂型预处理小柱/500mg/6mL, 30pkg 的（关键组件）在中国境内生产。硅镁吸附剂型预处理小柱/500mg/6mL, 30pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

122. CAX 阳离子交换柱/AG 50W-X8（200 目-400 目）0.8cm X 4cm, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。CAX 阳离子交换柱/AG 50W-X8（200 目-400 目）0.8cm X 4cm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。CAX 阳离子交换柱/AG 50W-X8（200 目-400 目）0.8cm X 4cm 的（关键组件）在中国境内生产。CAX 阳离子交换柱/AG 50W-X8（200 目-400 目）0.8cm X 4cm 的（关键工序）在中国境内完成。

123. WCX 固相萃取柱/60mg, 3mL, 50pkg, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。WCX 固相萃取柱/60mg, 3mL, 50pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。WCX 固相萃取柱/60mg, 3mL, 50pkg 的(关键组件)在中国境内生产。WCX 固相萃取柱/60mg, 3mL, 50pkg 的(关键工序)在中国境内完成。

124. Cleanert LipoNo 净化管/15mL 离心管, 50 支/包, 生产厂为艾杰尔科技有限公司, 厂址为天津开发区西区南大街 179 号。Cleanert LipoNo 净化管/15mL 离心管, 50 支/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Cleanert LipoNo 净化管/15mL 离心管, 50 支/包的(关键组件)在中国境内生产。Cleanert LipoNo 净化管/15mL 离心管, 50 支/包的(关键工序)在中国境内完成。

125. QuEChERS 净化管/15mL, 900mg MgSO₄, 150mg PSA; 50/pkg, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。QuEChERS 净化管/15mL, 900mg MgSO₄, 150mg PSA; 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 净化管/15mL, 900mg MgSO₄, 150mg PSA; 50/pkg 的(关键组件)在中国境内生产。QuEChERS 净化管/15mL, 900mg MgSO₄, 150mg PSA; 50/pkg 的(关键工序)在中国境内完成。

126. QuEChERS 净化管/15mL, 855 mg MgSO₄, 150mg PSA, 45mg GCB; 50/pkg, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。QuEChERS 净化管/15mL, 855 mg MgSO₄, 150mg PSA, 45mg GCB; 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 净化管/15mL, 855 mg MgSO₄, 150mg PSA, 45mg GCB; 50/pkg 的(关键组件)在中国境内生产。QuEChERS 净化管/15mL, 855 mg MgSO₄, 150mg PSA, 45mg GCB; 50/pkg 的(关键工序)在中国境内完成。

127. QuEChERS 净化管/15mL, 1200mg MgSO₄, 400mg PSA, 400mg C18; 50/pkg, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。

QuEChERS 净化管/15mL, 1200mg MgSO₄, 400mg PSA, 400mg C18; 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 净化管/15mL, 1200mg MgSO₄, 400mg PSA, 400mg C18; 50/pkg 的(关键组件)在中国境内生产。QuEChERS 净化管/15mL, 1200mg MgSO₄, 400mg PSA, 400mg C18; 50/pkg 的(关键工序)在中国境内完成。

128. ICP-MS 透镜抛光纸/适用于安捷伦 7700X ICP-MS, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ICP-MS 透镜抛光纸/适用于安捷伦 7700X ICP-MS 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ICP-MS 透镜抛光纸/适用于安捷伦 7700X ICP-MS 的(关键组件)在中国境内生产。ICP-MS 透镜抛光纸/适用于安捷伦 7700X ICP-MS 的(关键工序)在中国境内完成。

129. ESI-L 低浓度调谐混合物/100mL/瓶, 适用于安捷伦 LCMS/MS, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ESI-L 低浓度调谐混合物/100mL/瓶, 适用于安捷伦 LCMS/MS 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ESI-L 低浓度调谐混合物/100mL/瓶, 适用于安捷伦 LCMS/MS 的(关键组件)在中国境内生产。ESI-L 低浓度调谐混合物/100mL/瓶, 适用于安捷伦 LCMS/MS 的(关键工序)在中国境内完成。

130. ICP-MS Internal Std Mix/S230725025, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ICP-MS Internal Std Mix/S230725025 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ICP-MS Internal Std Mix/S230725025 的(关键组件)在中国境内生产。ICP-MS Internal Std Mix/S230725025 的(关键工序)在中国境内完成。

131. 无纺棉布/适用于安捷伦 LCMS 和 GCMS, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。无纺棉布/适用于安捷伦 LCMS 和 GCMS 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无纺棉布/适用于安捷伦 LCMS 和 GCMS 的(关键组件)在中国境内生产。无纺棉布/适用于安捷伦 LCMS 和 GCMS 的(关键工序)在中国境内完成。

132. EI 离子源灯丝/适用于安捷伦 7000C/7000D, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。EI 离子源

灯丝/适用于安捷伦 7000C/7000D 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
EI 离子源灯丝/适用于安捷伦 7000C/7000D 的(关键组件)在中国境内生产。EI
离子源灯丝/适用于安捷伦 7000C/7000D 的(关键工序)在中国境内完成。

133. CI 离子源灯丝/适用于安捷伦 7000C/7000D, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。CI 离子源灯丝/适用于安捷伦 7000C/7000D 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
CI 离子源灯丝/适用于安捷伦 7000C/7000D 的(关键组件)在中国境内生产。CI 离子源灯丝/适用于安捷伦 7000C/7000D 的(关键工序)在中国境内完成。

134. GC-QTOF 灯丝/适用于安捷伦 7250, G3850-60021, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。GC-QTOF 灯丝/适用于安捷伦 7250, G3850-60021 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
GC-QTOF 灯丝/适用于安捷伦 7250, G3850-60021 的(关键组件)在中国境内生产。GC-QTOF 灯丝/适用于安捷伦 7250, G3850-60021 的(关键工序)在中国境内完成。

135. 灯丝/适用于赛默飞 TSQ9610 气质, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。灯丝/适用于赛默飞 TSQ9610 气质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
灯丝/适用于赛默飞 TSQ9610 气质的(关键组件)在中国境内生产。灯丝/适用于赛默飞 TSQ9610 气质的(关键工序)在中国境内完成。

136. 泵油/19 号或相当者, 1L/瓶, 适用于赛默飞 9610 爱德华泵, 生产厂为浙江飞越真空科技有限公司, 厂址为浙江省杭州市下沙街道呈瑞街 66 号。泵油/19 号或相当者, 1L/瓶, 适用于赛默飞 9610 爱德华泵的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
泵油/19 号或相当者, 1L/瓶, 适用于赛默飞 9610 爱德华泵的(关键组件)在中国境内生产。泵油/19 号或相当者, 1L/瓶, 适用于赛默飞 9610 爱德华泵的(关键工序)在中国境内完成。

137. 泵油/AVF 45 Platinum, 1 夸脱或相当者, 适用于安捷伦 7000C/7000D 爱德华泵, 生产厂为浙江飞越真空科技有限公司, 厂址为浙江省杭州市下沙街道呈瑞街 66 号。泵油/AVF 45 Platinum, 1 夸脱或相当者, 适用于安捷伦 7000C/7000D 爱德华泵的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
泵油/AVF

45 Platinum, 1 夸脱或相当者, 适用于安捷伦 7000C/7000D 爱德华泵的 (关键组件) 在中国境内生产。泵油/AVF 45 Platinum, 1 夸脱或相当者, 适用于安捷伦 7000C/7000D 爱德华泵的 (关键工序) 在中国境内完成。

138. 真空泵油/1L/瓶, P3 泵油或相当者, 适用于普发真空泵, 生产厂为浙江飞越真空科技有限公司, 厂址为浙江省杭州市下沙街道呈瑞街 66 号。真空泵油/1L/瓶, P3 泵油或相当者, 适用于普发真空泵的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。真空泵油/1L/瓶, P3 泵油或相当者, 适用于普发真空泵的 (关键组件) 在中国境内生产。真空泵油/1L/瓶, P3 泵油或相当者, 适用于普发真空泵的 (关键工序) 在中国境内完成。

139. 真菌毒素检测专用柱 Cleanert MC/1 mL IC 离子小柱 (50 支 /盒), 生产厂为艾杰尔科技有限公司, 厂址为天津开发区西区南大街 179 号。真菌毒素检测专用柱 Cleanert MC/1 mL IC 离子小柱 (50 支 /盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。真菌毒素检测专用柱 Cleanert MC/1 mL IC 离子小柱 (50 支 /盒)的 (关键组件) 在中国境内生产。真菌毒素检测专用柱 Cleanert MC/1 mL IC 离子小柱 (50 支 /盒)的 (关键工序) 在中国境内完成。

140. 呕吐毒素免疫亲和柱/3 mL, 20 支/盒, 生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商务红湾 21 号楼 101 室。呕吐毒素免疫亲和柱/3 mL, 20 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。呕吐毒素免疫亲和柱/3 mL, 20 支/盒的 (关键组件) 在中国境内生产。呕吐毒素免疫亲和柱/3 mL, 20 支/盒的 (关键工序) 在中国境内完成。

141. 黄曲霉毒素总量 (B1, B2, G1, G2, M1, M2) 免疫亲和柱/15 支/盒; 3 mL, 生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路 17 号 MAX 商务红湾 21 号楼 101 室。黄曲霉毒素总量 (B1, B2, G1, G2, M1, M2) 免疫亲和柱/15 支/盒; 3 mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黄曲霉毒素总量 (B1, B2, G1, G2, M1, M2) 免疫亲和柱/15 支/盒; 3 mL 的 (关键组件) 在中国境内生产。黄曲霉毒素总量 (B1, B2, G1, G2, M1, M2) 免疫亲和柱/15 支/盒; 3 mL 的 (关键工序) 在中国境内完成。

142. AVF60M(或 SW60)泵油/1L/瓶, 适用于安捷伦 6470/6490 机械泵, 生产厂为浙江飞越真空科技有限公司, 厂址为浙江省杭州市下沙街道呈瑞街 66 号。

AVF60M(或 SW60)泵油/1L/瓶, 适用于安捷伦 6470/6490 机械泵的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。AVF60M(或 SW60)泵油/1L/瓶, 适用于安捷伦 6470/6490 机械泵的(关键组件)在中国境内生产。AVF60M(或 SW60)泵油/1L/瓶, 适用于安捷伦 6470/6490 机械泵的(关键工序)在中国境内完成。

143. ESI-L 低浓度调谐混合物/100 mL/瓶, 适用于安捷伦 LCMS, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ESI-L 低浓度调谐混合物/100 mL/瓶, 适用于安捷伦 LCMS 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ESI-L 低浓度调谐混合物/100 mL/瓶, 适用于安捷伦 LCMS 的(关键组件)在中国境内生产。ESI-L 低浓度调谐混合物/100 mL/瓶, 适用于安捷伦 LCMS 的(关键工序)在中国境内完成。

144. LC/MS 参比质量标准品试剂盒, ES-TOF 生物聚合物分析; /包含 7 个 2 mL 安瓿瓶, 其中每个安瓿瓶装有 5 mM 嘌呤、1 M 甲酸铵、0.5 mM HP-0285、0.1 mM HP-0321、0.2 mM HP-1221、0.2 mM HP-1821 和 0.5 mM HP-2421, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。LC/MS 参比质量标准品试剂盒, ES-TOF 生物聚合物分析; /包含 7 个 2 mL 安瓿瓶, 其中每个安瓿瓶装有 5 mM 嘌呤、1 M 甲酸铵、0.5 mM HP-0285、0.1 mM HP-0321、0.2 mM HP-1221、0.2 mM HP-1821 和 0.5 mM HP-2421 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。LC/MS 参比质量标准品试剂盒, ES-TOF 生物聚合物分析; /包含 7 个 2 mL 安瓿瓶, 其中每个安瓿瓶装有 5 mM 嘌呤、1 M 甲酸铵、0.5 mM HP-0285、0.1 mM HP-0321、0.2 mM HP-1221、0.2 mM HP-1821 和 0.5 mM HP-2421 的(关键组件)在中国境内生产。LC/MS 参比质量标准品试剂盒, ES-TOF 生物聚合物分析; /包含 7 个 2 mL 安瓿瓶, 其中每个安瓿瓶装有 5 mM 嘌呤、1 M 甲酸铵、0.5 mM HP-0285、0.1 mM HP-0321、0.2 mM HP-1221、0.2 mM HP-1821 和 0.5 mM HP-2421 的(关键工序)在中国境内完成。

145. API-TOF 参比质量溶液试剂盒/适用于安捷伦 6550, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。API-TOF 参比质量溶液试剂盒/适用于安捷伦 6550 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。API-TOF 参比质量溶液试剂盒/适用于安捷伦 6550 的(关键组件)在

中国境内生产。API-TOF 参比质量溶液试剂盒/适用于安捷伦 6550 的(关键工序)在中国境内完成。

146. 在线过滤器垫片/0.3 μm, 5/pk, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。在线过滤器垫片/0.3 μm, 5/pk 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。在线过滤器垫片/0.3 μm, 5/pk 的(关键组件)在中国境内生产。在线过滤器垫片/0.3 μm, 5/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

147. ENVI-18 柱/500mg, 6ml, 30/pk, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。ENVI-18 柱/500mg, 6ml, 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。ENVI-18 柱/500mg, 6ml, 30/pk 的(关键组件)在中国境内生产。ENVI-18 柱/500mg, 6ml, 30/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

148. 中性氧化铝柱/2g/6ml (50 支 /盒), 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。中性氧化铝柱/2g/6ml (50 支 /盒)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。中性氧化铝柱/2g/6ml (50 支 /盒)的(关键组件)在中国境内生产。中性氧化铝柱/2g/6ml (50 支 /盒)的(关键工序)在中国境内完成。

149. 硅胶基质柱/500mg/6ml (30 支 /盒), 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。硅胶基质柱/500mg/6ml (30 支 /盒)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。硅胶基质柱/500mg/6ml (30 支 /盒)的(关键组件)在中国境内生产。硅胶基质柱/500mg/6ml (30 支 /盒)的(关键工序)在中国境内完成。

150. 多功能净化柱 TC-M160/25 支/盒, 生产厂为北京中检维康生物技术有限公司, 厂址为北京市顺义区腾仁路 22 号 4 号楼 1 至 3 层内 1 层 105 室。多功能净化柱 TC-M160/25 支/盒的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。多功能净化柱 TC-M160/25 支/盒的(关键组件)在中国境内生产。多功能净化柱 TC-M160/25 支/盒的(关键工序)在中国境内完成。

151. Cleanert PBA 利巴韦林专用柱/100 mg/3 mL (50 支 /盒), 生产厂为艾杰尔科技有限公司, 厂址为天津开发区西区南大街 179 号。Cleanert PBA 利

巴韦林专用柱/100 mg/3 mL (50 支 /盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。Cleanert PBA 利巴韦林专用柱/100 mg/3 mL (50 支 /盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。Cleanert PBA 利巴韦林专用柱/100 mg/3 mL (50 支 /盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

152. Cleanert PBA 利巴韦林专用柱/500 mg/6 mL (50 支 /盒) , 生产厂为艾杰尔科技有限公司, 厂址为天津开发区西区南大街 179 号。Cleanert PBA 利巴韦林专用柱/500 mg/6 mL (50 支 /盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。Cleanert PBA 利巴韦林专用柱/500 mg/6 mL (50 支 /盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。Cleanert PBA 利巴韦林专用柱/500 mg/6 mL (50 支 /盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

153. MWCN7S (多壁纳米碳)/粒径 10 nm \sim 20 nm; 颗粒物长度 5 μ m \sim 15 μ m, 生产厂为上海阿拉丁生化科技股份有限公司, 厂址为上海市奉贤区楚华支路 809 号。MWCN7S (多壁纳米碳)/粒径 10 nm \sim 20 nm; 颗粒物长度 5 μ m \sim 15 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。MWCN7S (多壁纳米碳)/粒径 10 nm \sim 20 nm; 颗粒物长度 5 μ m \sim 15 μ m 的 (关键组件) 在中国境内生产。MWCN7S (多壁纳米碳)/粒径 10 nm \sim 20 nm; 颗粒物长度 5 μ m \sim 15 μ m 的 (关键工序) 在中国境内完成。

154. WAX 固相萃取柱/60mg/6 mL 30/pk, 生产厂为纳谱分析技术 (苏州) 有限公司, 厂址为中国 (江苏) 自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。WAX 固相萃取柱/60mg/6 mL 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。WAX 固相萃取柱/60mg/6 mL 30/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。WAX 固相萃取柱/60mg/6 mL 30/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

155. Envi -Carb 活性碳柱/6mL, 0.5g, 30/pk, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。Envi -Carb 活性碳柱/6mL, 0.5g, 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。Envi -Carb 活性碳柱/6mL, 0.5g, 30/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。Envi -Carb 活性碳柱/6mL, 0.5g, 30/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

156. 混合型强阳离子交换反相固相萃取柱 (SCX) /500mg/6mL; 30/pk, 生产厂为纳谱分析技术 (苏州) 有限公司, 厂址为中国 (江苏) 自由贸易试验区苏州

片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。混合型强阳离子交换反相固相萃取柱 (SCX) /500mg/6mL; 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。混合型强阳离子交换反相固相萃取柱 (SCX) /500mg/6mL; 30/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。混合型强阳离子交换反相固相萃取柱 (SCX) /500mg/6mL; 30/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

157. HLB-Lipid 固相萃取柱/300mg/3mL; 50/pk, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。HLB-Lipid 固相萃取柱 /300mg/3mL; 50/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。HLB-Lipid 固相萃取柱/300mg/3mL; 50/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。HLB-Lipid 固相萃取柱/300mg/3mL; 50/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

158. 样品瓶板/用于 54 x 2 mL 样品瓶, 生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司, 厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。样品瓶板/用于 54 x 2 mL 样品瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。样品瓶板/用于 54 x 2 mL 样品瓶的 (关键组件) 在中国境内生产。样品瓶板/用于 54 x 2 mL 样品瓶的 (关键工序) 在中国境内完成。

159. 弗罗里硅土柱/1g, 6mL; 50 支 /盒, 生产厂为艾杰尔科技有限公司, 厂址为天津开发区西区南大街 179 号。弗罗里硅土柱/1g, 6mL; 50 支 /盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。弗罗里硅土柱/1g, 6mL; 50 支 /盒的 (关键组件) 在中国境内生产。弗罗里硅土柱/1g, 6mL; 50 支 /盒的 (关键工序) 在中国境内完成。

160. silica 柱/500 mg/6 mL 30/pk, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。silica 柱/500 mg/6 mL 30/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。silica 柱/500 mg/6 mL 30/pk 的 (关键组件) 在中国境内生产。silica 柱/500 mg/6 mL 30/pk 的 (关键工序) 在中国境内完成。

161. dSPE 纯化管(火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定)/100mg MgSO₄, 50mg PSA, 100mg C18, 2mL, 100 支/盒, 生产厂为深圳逗点

生物技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。dSPE 纯化管(火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定)/100mg MgSO₄, 50mg PSA, 100mg C18, 2mL, 100 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。dSPE 纯化管(火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定)/100mg MgSO₄, 50mg PSA, 100mg C18, 2mL, 100 支/盒的（关键组件）在中国境内生产。dSPE 纯化管(火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定)/100mg MgSO₄, 50mg PSA, 100mg C18, 2mL, 100 支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

162. CNW dSPE 定制兽药提取包/50pcs/盒，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。CNW dSPE 定制兽药提取包/50pcs/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。CNW dSPE 定制兽药提取包/50pcs/盒的（关键组件）在中国境内生产。CNW dSPE 定制兽药提取包/50pcs/盒的（关键工序）在中国境内完成。

163. CNW dSPE 定制兽药净化管/25pcs/盒，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。CNW dSPE 定制兽药净化管/25pcs/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。CNW dSPE 定制兽药净化管/25pcs/盒的（关键组件）在中国境内生产。CNW dSPE 定制兽药净化管/25pcs/盒的（关键工序）在中国境内完成。

164. CNW dSPE 定制兽药净化管—高脂肪基质/25pcs/盒，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。CNW dSPE 定制兽药净化管—高脂肪基质/25pcs/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。CNW dSPE 定制兽药净化管—高脂肪基质/25pcs/盒的（关键组件）在中国境内生产。CNW dSPE 定制兽药净化管—高脂肪基质/25pcs/盒的（关键工序）在中国境内完成。

165. CNW dSPE 兽药定量检测专用提取包（瘦肉精等兽药）/50pcs/盒，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。CNW dSPE 兽药定量检测专用提取包（瘦肉精等兽药）/50pcs/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。CNW dSPE 兽药定量检测专用提取包（瘦肉精

等兽药) /50pcs/盒的(关键组件)在中国境内生产。CNW dSPE 兽药定量检测专用提取包(瘦肉精等兽药) /50pcs/盒的(关键工序)在中国境内完成。

166. 亲水 PTFE 针式滤器(粉色)/13mm*0.45 μ m 100 只/罐, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。亲水 PTFE 针式滤器(粉色)/13mm*0.45 μ m 100 只/罐 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。亲水 PTFE 针式滤器(粉色)/13mm*0.45 μ m 100 只/罐 的(关键组件)在中国境内生产。亲水 PTFE 针式滤器(粉色)/13mm*0.45 μ m 100 只/罐 的(关键工序)在中国境内完成。

167. 洗瓶机酸洗液/5L/瓶, 洗瓶机用, 生产厂为天津语瓶仪器技术有限公司, 厂址为天津滨海高新区华苑产业区工华道壹号 D 座 2 门 1101。洗瓶机酸洗液/5L/瓶, 洗瓶机用的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。洗瓶机酸洗液/5L/瓶, 洗瓶机用的(关键组件)在中国境内生产。洗瓶机酸洗液/5L/瓶, 洗瓶机用的(关键工序)在中国境内完成。

168. 洗瓶机碱洗液/5L/瓶, 洗瓶机用, 生产厂为天津语瓶仪器技术有限公司, 厂址为天津滨海高新区华苑产业区工华道壹号 D 座 2 门 1101。洗瓶机碱洗液/5L/瓶, 洗瓶机用的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。洗瓶机碱洗液/5L/瓶, 洗瓶机用的(关键组件)在中国境内生产。洗瓶机碱洗液/5L/瓶, 洗瓶机用的(关键工序)在中国境内完成。

169. 溶剂瓶入口过滤器/20 μ m, 玻璃, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。溶剂瓶入口过滤器/20 μ m, 玻璃的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。溶剂瓶入口过滤器/20 μ m, 玻璃的(关键组件)在中国境内生产。溶剂瓶入口过滤器/20 μ m, 玻璃的(关键工序)在中国境内完成。

170. PTFE Frits (PTFE 滤芯) /5 pk/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。PTFE Frits (PTFE 滤芯)/5 pk/包的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。PTFE Frits (PTFE 滤芯) /5 pk/包的(关键组件)在中国境内生产。PTFE Frits (PTFE 滤芯) /5 pk/包的(关键工序)在中国境内完成。

171. 黑色样品瓶盖 Cap, ValueLab, black, screw, bnd PTFE/silicone septa/2 mL, 100/pk, 生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司, 厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。黑色样品瓶盖 Cap, ValueLab, black, screw, bnd PTFE/silicone septa/2 mL, 100/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黑色样品瓶盖 Cap, ValueLab, black, screw, bnd PTFE/silicone septa/2 mL, 100/pk 的(关键组件)在中国境内生产。黑色样品瓶盖 Cap, ValueLab, black, screw, bnd PTFE/silicone septa/2 mL, 100/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

172. 黑色实心拧盖、含红色 PTFE/白色橡胶隔垫, 1.5mm/1.5mm, 100/袋, 生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司, 厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。黑色实心拧盖、含红色 PTFE/白色橡胶隔垫, 1.5mm/1.5mm, 100/袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黑色实心拧盖、含红色 PTFE/白色橡胶隔垫, 1.5mm/1.5mm, 100/袋的(关键组件)在中国境内生产。黑色实心拧盖、含红色 PTFE/白色橡胶隔垫, 1.5mm/1.5mm, 100/袋的(关键工序)在中国境内完成。

173. 9mm 2mL 聚丙烯样品瓶(本色 PP)/9mm, 2mL 聚丙烯材料, 本色, 100 只 / 塑盒, 生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司, 厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。9mm 2mL 聚丙烯样品瓶(本色 PP)/9mm, 2mL 聚丙烯材料, 本色, 100 只 / 塑盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。9mm 2mL 聚丙烯样品瓶(本色 PP)/9mm, 2mL 聚丙烯材料, 本色, 100 只 / 塑盒的(关键组件)在中国境内生产。9mm 2mL 聚丙烯样品瓶(本色 PP)/9mm, 2mL 聚丙烯材料, 本色, 100 只 / 塑盒的(关键工序)在中国境内完成。

174. 9mm 2mL 聚丙烯样品瓶(棕色 PP)/9mm, 2mL 聚丙烯材料, 棕色, 100 只 / 包, 生产厂为江苏杰岛高新材料科技有限公司, 厂址为丹阳市丹北镇东方村东方工业园 100-1 号。9mm 2mL 聚丙烯样品瓶(棕色 PP)/9mm, 2mL 聚丙烯材料, 棕色, 100 只 / 包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。9mm 2mL 聚丙烯样品瓶(棕色 PP)/9mm, 2mL 聚丙烯材料, 棕色, 100 只 / 包的(关键组件)在中国境内生产。9mm 2mL 聚丙烯样品瓶(棕色 PP)/9mm, 2mL 聚丙烯材料, 棕色, 100 只 / 包的(关键工序)在中国境内完成。

175. 20mL 螺口顶空瓶/22.75 x 75 mm, 100 只/盒, 生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司, 厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16# 厂房。20mL 螺口顶空瓶/22.75 x 75 mm, 100 只/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。20mL 螺口顶空瓶/22.75 x 75 mm, 100 只/盒的 (关键组件) 在中国境内生产。20mL 螺口顶空瓶/22.75 x 75 mm, 100 只/盒的 (关键工序) 在中国境内完成。

176. 20mL 顶空瓶/22.75 x 75 mm, 100 只/盒, 生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司, 厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16# 厂房。20mL 顶空瓶/22.75 x 75 mm, 100 只/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。20mL 顶空瓶/22.75 x 75 mm, 100 只/盒的 (关键组件) 在中国境内生产。20mL 顶空瓶/22.75 x 75 mm, 100 只/盒的 (关键工序) 在中国境内完成。

177. CTC 自动进样器进样针/10 μ L, 固定式针头, 50 mm, 26 号, 生产厂为安捷伦科技 (上海) 有限公司, 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区英伦路 412 号。CTC 自动进样器进样针/10 μ L, 固定式针头, 50 mm, 26 号的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。CTC 自动进样器进样针/10 μ L, 固定式针头, 50 mm, 26 号的 (关键组件) 在中国境内生产。CTC 自动进样器进样针/10 μ L, 固定式针头, 50 mm, 26 号的 (关键工序) 在中国境内完成。

178. Quick Connect 快速连接毛细管/不锈钢, 0.12 x 105 mm, 生产厂为安捷伦科技 (上海) 有限公司, 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区英伦路 412 号。Quick Connect 快速连接毛细管/不锈钢, 0.12 x 105 mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Quick Connect 快速连接毛细管/不锈钢, 0.12 x 105 mm 的 (关键组件) 在中国境内生产。Quick Connect 快速连接毛细管/不锈钢, 0.12 x 105 mm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

179. A-Line 前密封圈/内径 : 1.6 mm, 生产厂为安捷伦科技 (上海) 有限公司, 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区英伦路 412 号。A-Line 前密封圈/内径 : 1.6 mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。A-Line 前密封圈/内径 : 1.6 mm 的 (关键组件) 在中国境内生产。A-Line 前密封圈/内径 : 1.6 mm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

180. ITEX-2 Tenax 捕集阱/适用于 PAL 智能进样针 ITEX-2, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ITEX-2 Tenax 捕集阱/适用于 PAL 智能进样针 ITEX-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ITEX-2 Tenax 捕集阱/适用于 PAL 智能进样针 ITEX-2 的(关键组件)在中国境内生产。ITEX-2 Tenax 捕集阱/适用于 PAL 智能进样针 ITEX-2 的(关键工序)在中国境内完成。

181. 氟离子电极(PF-202)/PF-202 或相当, 生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司, 厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路 5 号 2 幢 1 层。氟离子电极(PF-202)/PF-202 或相当的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氟离子电极(PF-202)/PF-202 或相当的(关键组件)在中国境内生产。氟离子电极(PF-202)/PF-202 或相当的(关键工序)在中国境内完成。

182. 电导电极/DJS-0.1VTG(光亮)型或相当, 生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司, 厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路 5 号 2 幢 1 层。电导电极/DJS-0.1VTG(光亮)型或相当的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。电导电极/DJS-0.1VTG(光亮)型或相当的(关键组件)在中国境内生产。电导电极/DJS-0.1VTG(光亮)型或相当的(关键工序)在中国境内完成。

183. 液相小瓶盖(盖+垫)/蓝色盖与红色硅胶隔垫, 100 个/包。瓶盖尺寸: 12 毫米, 生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司, 厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。液相小瓶盖(盖+垫)/蓝色盖与红色硅胶隔垫, 100 个/包。瓶盖尺寸: 12 毫米的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相小瓶盖(盖+垫)/蓝色盖与红色硅胶隔垫, 100 个/包。瓶盖尺寸: 12 毫米的(关键组件)在中国境内生产。液相小瓶盖(盖+垫)/蓝色盖与红色硅胶隔垫, 100 个/包。瓶盖尺寸: 12 毫米的(关键工序)在中国境内完成。

184. 液相小瓶盖的垫/红色硅胶隔垫, 100 个/包。生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司, 厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。液相小瓶盖的垫/红色硅胶隔垫, 100 个/包。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相小瓶盖的垫/红色硅胶隔垫, 100 个/包。的(关键组件)在中国境内生产。液相小瓶盖的垫/红色硅胶隔垫, 100 个/包。的(关键工序)在中国境内完成。

185. 棕色进样小瓶/2mL, 100 个/盒, 生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司, 厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。棕色进样小瓶/2mL, 100 个/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。棕色进样小瓶/2mL, 100 个/盒的 (关键组件) 在中国境内生产。棕色进样小瓶/2mL, 100 个/盒的 (关键工序) 在中国境内完成。

186. ICP-MS 的调谐溶液/500mL/瓶, 适用于安捷伦 7700X, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ICP-MS 的调谐溶液/500mL/瓶, 适用于安捷伦 7700X 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ICP-MS 的调谐溶液/500mL/瓶, 适用于安捷伦 7700X 的 (关键组件) 在中国境内生产。ICP-MS 的调谐溶液/500mL/瓶, 适用于安捷伦 7700X 的 (关键工序) 在中国境内完成。

187. ICPMS 进样蠕动泵管/ID0.381mm, 0.020inch, L406mm, 12 根/袋, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ICPMS 进样蠕动泵管/ID0.381mm, 0.020inch, L406mm, 12 根/袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ICPMS 进样蠕动泵管/ID0.381mm, 0.020inch, L406mm, 12 根/袋的 (关键组件) 在中国境内生产。ICPMS 进样蠕动泵管/ID0.381mm, 0.020inch, L406mm, 12 根/袋的 (关键工序) 在中国境内完成。

188. ICPMS 内标蠕动泵管/ID0.508mm, 0.015inch, L406mm, 12 根/袋, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ICPMS 内标蠕动泵管/ID0.508mm, 0.015inch, L406mm, 12 根/袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ICPMS 内标蠕动泵管/ID0.508mm, 0.015inch, L406mm, 12 根/袋的 (关键组件) 在中国境内生产。ICPMS 内标蠕动泵管/ID0.508mm, 0.015inch, L406mm, 12 根/袋的 (关键工序) 在中国境内完成。

189. ICPMS 内标蠕动泵管/内径 0.89 mm, 12 件/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ICPMS 内标蠕动泵管/内径 0.89 mm, 12 件/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ICPMS 内标蠕动泵管/内径 0.89 mm, 12 件/包的 (关键组件) 在中

国境内生产。ICPMS 内标蠕动泵管/内径 0.89 mm, 12 件/包的（关键工序）在中国境内完成。

190. ISIS-DS, 密封垫圈/适用于 ICPMS, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司, 厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。ISIS-DS, 密封垫圈/适用于 ICPMS 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ISIS-DS, 密封垫圈/适用于 ICPMS 的（关键组件）在中国境内生产。ISIS-DS, 密封垫圈/适用于 ICPMS 的（关键工序）在中国境内完成。

191. 液体比重铂金丝/10cm/条, 适用于蜂蜜相对密度韦氏比重称, 生产厂为上海银锡测温设备有限公司, 厂址为上海市金山区漕泾镇亭卫公路 3688 号 5 幢二层 174 室。液体比重铂金丝/10cm/条, 适用于蜂蜜相对密度韦氏比重称的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液体比重铂金丝/10cm/条, 适用于蜂蜜相对密度韦氏比重称的（关键组件）在中国境内生产。液体比重铂金丝/10cm/条, 适用于蜂蜜相对密度韦氏比重称的（关键工序）在中国境内完成。

192. Bonnacats-MA HLB 磁性固相萃取剂/30-50 μ m; 55-90Å; 1g/pk, 生产厂为苏州艾捷博雅科技有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 11 幢 201 室、202 室。Bonnacats-MA HLB 磁性固相萃取剂/30-50 μ m; 55-90Å; 1g/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Bonnacats-MA HLB 磁性固相萃取剂/30-50 μ m; 55-90Å; 1g/pk 的（关键组件）在中国境内生产。Bonnacats-MA HLB 磁性固相萃取剂/30-50 μ m; 55-90Å; 1g/pk 的（关键工序）在中国境内完成。

193. 8 联磁棒套/40 件/包, 生产厂为苏州艾捷博雅科技有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 11 幢 201 室、202 室。8 联磁棒套/40 件/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。8 联磁棒套/40 件/包的（关键组件）在中国境内生产。8 联磁棒套/40 件/包的（关键工序）在中国境内完成。

194. Bonnacats-MA MAX 磁性固相萃取剂/30-50 μ m; 55-90Å; 1g/包, 生产厂为苏州艾捷博雅科技有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 11 幢 201 室、202 室。Bonnacats-MA MAX 磁性固相萃取剂/30-50 μ m; 55-90Å; 1g/包的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。Bonnacats-MA MAX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的（关键组件）在中国境内生产。Bonnacats-MA MAX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的（关键工序）在中国境内完成。

195. Bonnacats-MA WAX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包，生产厂为苏州艾捷博雅科技有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区11幢201室、202室。

Bonnacats-MA WAX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Bonnacats-MA WAX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的（关键组件）在中国境内生产。Bonnacats-MA WAX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的（关键工序）在中国境内完成。

196. Bonnacats-MA MCX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包，生产厂为苏州艾捷博雅科技有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区11幢201室、202室。

Bonnacats-MA MCX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Bonnacats-MA MCX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的（关键组件）在中国境内生产。Bonnacats-MA MCX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的（关键工序）在中国境内完成。

197. Bonnacats-MA WCX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包，生产厂为苏州艾捷博雅科技有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区11幢201室、202室。

Bonnacats-MA WCX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Bonnacats-MA WCX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的（关键组件）在中国境内生产。Bonnacats-MA WCX 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的（关键工序）在中国境内完成。

198. Bonnacats-MA WCX Plus 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包，生产厂为苏州艾捷博雅科技有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城西北区11幢201室、202室。

Bonnacats-MA WCX Plus 磁性固相萃取剂/30-50 μm ；55-90 \AA ；1g/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Bonnacats-MA WCX Plus 磁性固相萃取剂

/30-50 μm; 55-90Å; 1g/包的（关键组件）在中国境内生产。Bonnacats-MA WCX Plus 磁性固相萃取剂/30-50 μm; 55-90Å; 1g/包的（关键工序）在中国境内完成。

199. Bonnacats-MA PS 磁性固相萃取剂/30-50 μm; 55-90Å; 1g/包，生产厂为苏州艾捷博雅科技有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城西北区 11 幢 201 室、202 室。

Bonnacats-MA PS 磁性固相萃取剂/30-50 μm; 55-90Å; 1g/包的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。Bonnacats-MA PS 磁性固相萃取剂/30-50 μm; 55-90Å; 1g/包的（关键组件）在中国境内生产。Bonnacats-MA PS 磁性固相萃取剂/30-50 μm; 55-90Å; 1g/包的（关键工序）在中国境内完成。

200. 湿热灭菌锅内篮（底部密封）/不锈钢，外径（直径 37cm，高 30cm）/个，生产厂为上海申安医疗器械厂，厂址为上海市嘉定区安亭镇和静路 2000 号。湿热灭菌锅内篮（底部密封）/不锈钢，外径（直径 37cm，高 30cm）/个的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。湿热灭菌锅内篮（底部密封）/不锈钢，外径（直径 37cm，高 30cm）/个的（关键组件）在中国境内生产。湿热灭菌锅内篮（底部密封）/不锈钢，外径（直径 37cm，高 30cm）/个的（关键工序）在中国境内完成。

201. 薄膜过滤系统更换滤头/EZ-Fit/个/EZ-Fit/个/EZFITMIHE3，生产厂为浙江月旭材料科技有限公司，厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。薄膜过滤系统更换滤头/EZ-Fit/个/EZ-Fit/个/EZFITMIHE3 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。薄膜过滤系统更换滤头/EZ-Fit/个/EZ-Fit/个/EZFITMIHE3 的（关键组件）在中国境内生产。薄膜过滤系统更换滤头/EZ-Fit/个/EZ-Fit/个/EZFITMIHE3 的（关键工序）在中国境内完成。

202. 铍元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T，生产厂为河北宁强光源有限公司，厂址为河北省衡水市高新区滏阳三路西侧、新区六路北侧。铍元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。铍元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T 的（关键组件）在中国境内生产。铍元素空心阴极灯/适用于原子吸收 Perkin900T 的（关键工序）在中国境内完成。

203. 不起毛布/同等于安捷伦液质离子源清洗用布(适用于 6430、6470 液质), 23×23cm, 100%棉, 15/PK, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。不起毛布/同等于安捷伦液质离子源清洗用布(适用于 6430、6470 液质), 23×23cm, 100%棉, 15/PK 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。不起毛布/同等于安捷伦液质离子源清洗用布(适用于 6430、6470 液质), 23×23cm, 100%棉, 15/PK 的(关键组件)在中国境内生产。不起毛布/同等于安捷伦液质离子源清洗用布(适用于 6430、6470 液质), 23×23cm, 100%棉, 15/PK 的(关键工序)在中国境内完成。

204. ICPMS 电感耦合等离子体质谱内标混合液/100mL, 适用于安捷伦 7700x, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ICPMS 电感耦合等离子体质谱内标混合液/100mL, 适用于安捷伦 7700x 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。ICPMS 电感耦合等离子体质谱内标混合液/100mL, 适用于安捷伦 7700x 的(关键组件)在中国境内生产。ICPMS 电感耦合等离子体质谱内标混合液/100mL, 适用于安捷伦 7700x 的(关键工序)在中国境内完成。

205. 砂纸/30 μm 氧化铝, 5 张/包, LC/MS 清洁用, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。砂纸/30 μm 氧化铝, 5 张/包, LC/MS 清洁用的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。砂纸/30 μm 氧化铝, 5 张/包, LC/MS 清洁用的(关键组件)在中国境内生产。砂纸/30 μm 氧化铝, 5 张/包, LC/MS 清洁用的(关键工序)在中国境内完成。

206. 砂纸/4000 目(4 μm), 包, LC/MS 清洁用, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。砂纸/4000 目(4 μm), 包, LC/MS 清洁用的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。砂纸/4000 目(4 μm), 包, LC/MS 清洁用的(关键组件)在中国境内生产。砂纸/4000 目(4 μm), 包, LC/MS 清洁用的(关键工序)在中国境内完成。

207. ITEX-II Tenax trap 捕集管/TA 80/100, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。ITEX-II Tenax trap 捕集管/TA 80/100 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。ITEX-II

Tenax trap 捕集管/TA 80/100 的（关键组件）在中国境内生产。ITEX-II Tenax trap 捕集管/TA 80/100 的（关键工序）在中国境内完成。

208. ITEX 进样针/1.3mL，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。ITEX 进样针/1.3mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ITEX 进样针/1.3mL 的（关键组件）在中国境内生产。ITEX 进样针/1.3mL 的（关键工序）在中国境内完成。

209. CTC itex 捕集管-carboxen/CTC，PAL itex 捕集管针，Carboxen，生产厂为德泰斯（上海）分析仪器有限公司，厂址为上海市奉贤区青工路 268 号 2 幢。CTC itex 捕集管-carboxen/CTC，PAL itex 捕集管针，Carboxen 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。CTC itex 捕集管-carboxen/CTC，PAL itex 捕集管针，Carboxen 的（关键组件）在中国境内生产。CTC itex 捕集管-carboxen/CTC，PAL itex 捕集管针，Carboxen 的（关键工序）在中国境内完成。

210. CTC Itex 捕集管-carbotrap/CTC，PAL itex 捕集管针，Carbotrap，生产厂为德泰斯（上海）分析仪器有限公司，厂址为上海市奉贤区青工路 268 号 2 幢。CTC Itex 捕集管-carbotrap/CTC，PAL itex 捕集管针，Carbotrap 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。CTC Itex 捕集管-carbotrap/CTC，PAL itex 捕集管针，Carbotrap 的（关键组件）在中国境内生产。CTC Itex 捕集管-carbotrap/CTC，PAL itex 捕集管针，Carbotrap 的（关键工序）在中国境内完成。

211. CTC 顶空进样针/2.5 mL，固定式针头，PTFE 头推杆，23/56/侧孔针尖，生产厂为德泰斯（上海）分析仪器有限公司，厂址为上海市奉贤区青工路 268 号 2 幢。CTC 顶空进样针/2.5 mL，固定式针头，PTFE 头推杆，23/56/侧孔针尖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。CTC 顶空进样针/2.5 mL，固定式针头，PTFE 头推杆，23/56/侧孔针尖的（关键组件）在中国境内生产。CTC 顶空进样针/2.5 mL，固定式针头，PTFE 头推杆，23/56/侧孔针尖的（关键工序）在中国境内完成。

212. 固相萃取针 /材质 CAR/PDMS/DVB，生产厂为浙江月旭材料科技有限公司，厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。固相萃取针 /材质 CAR/PDMS/DVB 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。固相萃取针 /

材质 CAR/PDMS/DVB 的（关键组件）在中国境内生产。固相萃取针 / 材质 CAR/PDMS/DVB 的（关键工序）在中国境内完成。

213. 聚四氟乙烯液相进样瓶/100 个/盒，生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司，厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16# 厂房。聚四氟乙烯液相进样瓶/100 个/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。聚四氟乙烯液相进样瓶/100 个/盒的（关键组件）在中国境内生产。聚四氟乙烯液相进样瓶/100 个/盒的（关键工序）在中国境内完成。

214. 250u1 带有聚合物支脚的聚丙烯内插管/250u1, 100 个/包，生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司，厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16# 厂房。250u1 带有聚合物支脚的聚丙烯内插管/250u1, 100 个/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。250u1 带有聚合物支脚的聚丙烯内插管/250u1, 100 个/包的（关键组件）在中国境内生产。250u1 带有聚合物支脚的聚丙烯内插管/250u1, 100 个/包的（关键工序）在中国境内完成。

215. 250u1 带有聚合物支脚的玻璃内插管/250u1, 100 个/包，生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司，厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16# 厂房。250u1 带有聚合物支脚的玻璃内插管/250u1, 100 个/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。250u1 带有聚合物支脚的玻璃内插管/250u1, 100 个/包的（关键组件）在中国境内生产。250u1 带有聚合物支脚的玻璃内插管/250u1, 100 个/包的（关键工序）在中国境内完成。

216. Oasis PRiME HLB 小柱/6cc/200 mg, 30 支/盒，生产厂为深圳逗点生物技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。Oasis PRiME HLB 小柱/6cc/200 mg, 30 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Oasis PRiME HLB 小柱/6cc/200 mg, 30 支/盒的（关键组件）在中国境内生产。Oasis PRiME HLB 小柱/6cc/200 mg, 30 支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

217. Captiva EMR-Lipid, 3 mL cartridges/3 mL, 100 支/盒，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Captiva EMR-Lipid, 3 mL cartridges/3 mL, 100 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Captiva EMR-Lipid, 3 mL cartridges/3 mL,

100 支/盒的（关键组件）在中国境内生产。Captiva EMR-Lipid, 3 mL cartridges/3 mL, 100 支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

218. Captiva EMR-Lipid, 1 mL cartridges/ 1 mL, 100 支/盒, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司, 厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Captiva EMR-Lipid, 1 mL cartridges/ 1 mL, 100 支/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Captiva EMR-Lipid, 1 mL cartridges/ 1 mL, 100 支/盒的（关键组件）在中国境内生产。Captiva EMR-Lipid, 1 mL cartridges/ 1 mL, 100 支/盒的（关键工序）在中国境内完成。

219. Captiva EMR-Lipid HF/3 mL, 300 mg, 100 支/包, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司, 厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Captiva EMR-Lipid HF/3 mL, 300 mg, 100 支/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Captiva EMR-Lipid HF/3 mL, 300 mg, 100 支/包的（关键组件）在中国境内生产。Captiva EMR-Lipid HF/3 mL, 300 mg, 100 支/包的（关键工序）在中国境内完成。

220. InfinityLab 去活剂添加剂/25ml/瓶, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司, 厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。InfinityLab 去活剂添加剂/25ml/瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。InfinityLab 去活剂添加剂/25ml/瓶的（关键组件）在中国境内生产。InfinityLab 去活剂添加剂/25ml/瓶的（关键工序）在中国境内完成。

221. Quick Connect 快速连接毛细管/不锈钢, 0.12 x 150 mm, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司, 厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Quick Connect 快速连接毛细管/不锈钢, 0.12 x 150 mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Quick Connect 快速连接毛细管/不锈钢, 0.12 x 150 mm 的（关键组件）在中国境内生产。Quick Connect 快速连接毛细管/不锈钢, 0.12 x 150 mm 的（关键工序）在中国境内完成。

222. InfinityLab Quick Turn LC fitting/不锈钢, 内径: 1.6 mm, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司, 厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。InfinityLab Quick Turn LC fitting/不锈钢, 内径: 1.6 mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。InfinityLab Quick Turn LC fitting/

不锈钢，内径：1.6 mm 的（关键组件）在中国境内生产。InfinityLab Quick Turn LC fitting/不锈钢，内径：1.6 mm 的（关键工序）在中国境内完成。

223. InfinityLab Quick Connect LC fitting/不锈钢，内径：1.6 mm，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。InfinityLab Quick Connect LC fitting/不锈钢，内径：1.6 mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。InfinityLab Quick Connect LC fitting/不锈钢，内径：1.6 mm 的（关键组件）在中国境内生产。InfinityLab Quick Connect LC fitting/不锈钢，内径：1.6 mm 的（关键工序）在中国境内完成。

224. Quick Turn 不锈钢毛细管/不锈钢，0.17 x 105 mm/不锈钢，0.17 x 150 mm，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Quick Turn 不锈钢毛细管/不锈钢，0.17 x 105 mm/不锈钢，0.17 x 150 mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Quick Turn 不锈钢毛细管/不锈钢，0.17 x 105 mm/不锈钢，0.17 x 150 mm 的（关键组件）在中国境内生产。Quick Turn 不锈钢毛细管/不锈钢，0.17 x 105 mm/不锈钢，0.17 x 150 mm 的（关键工序）在中国境内完成。

225. 毛细管，用于在线过滤器/不锈钢，0.12 x 50 mm，软管，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。毛细管，用于在线过滤器/不锈钢，0.12 x 50 mm，软管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。毛细管，用于在线过滤器/不锈钢，0.12 x 50 mm，软管的（关键组件）在中国境内生产。毛细管，用于在线过滤器/不锈钢，0.12 x 50 mm，软管的（关键工序）在中国境内完成。

226. InfinityLab Quick Change 在线过滤器组件/包括 5 个滤盘（直径 2.1 mm，孔径 0.2 μm ），带 90 mm 毛细管软管，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。InfinityLab Quick Change 在线过滤器组件/包括 5 个滤盘（直径 2.1 mm，孔径 0.2 μm ），带 90 mm 毛细管软管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。InfinityLab Quick Change 在线过滤器组件/包括 5 个滤盘（直径 2.1 mm，孔径 0.2 μm ），带 90 mm 毛细管软管的（关键组件）在中国境内生产。InfinityLab Quick Change

在线过滤器组件/包括 5 个滤盘（直径 2.1 mm，孔径 0.2 μm ），带 90 mm 毛细管软管的（关键工序）在中国境内完成。

227. InfinityLab Quick Change 滤盘/直径 2.1 mm，孔径 0.2 μm ，5/包，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。InfinityLab Quick Change 滤盘/直径 2.1 mm，孔径 0.2 μm ，5/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。InfinityLab Quick Change 滤盘/直径 2.1 mm，孔径 0.2 μm ，5/包的（关键组件）在中国境内生产。

InfinityLab Quick Change 滤盘/直径 2.1 mm，孔径 0.2 μm ，5/包的（关键工序）在中国境内完成。

228. 捕集阱-氮气/大容量通用捕集阱，氮气，1/4 英寸，300 psig. 包括黄铜接头。，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。捕集阱-氮气/大容量通用捕集阱，氮气，1/4 英寸，300 psig. 包括黄铜接头。的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。捕集阱-氮气/大容量通用捕集阱，氮气，1/4 英寸，300 psig. 包括黄铜接头。的（关键组件）在中国境内生产。捕集阱-氮气/大容量通用捕集阱，氮气，1/4 英寸，300 psig. 包括黄铜接头。的（关键工序）在中国境内完成。

229. 捕集阱-氮气/大容量通用捕集阱，氮气，1/8 英寸，300 psig. 包括黄铜接头。，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。捕集阱-氮气/大容量通用捕集阱，氮气，1/8 英寸，300 psig. 包括黄铜接头。的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。捕集阱-氮气/大容量通用捕集阱，氮气，1/8 英寸，300 psig. 包括黄铜接头。的（关键组件）在中国境内生产。捕集阱-氮气/大容量通用捕集阱，氮气，1/8 英寸，300 psig. 包括黄铜接头。的（关键工序）在中国境内完成。

230. 捕集阱-空气/大容量水分捕集阱，1/8 英寸，250 psig，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。捕集阱-空气/大容量水分捕集阱，1/8 英寸，250 psig 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。捕集阱-空气/大容量水分捕集阱，1/8 英寸，250 psig 的（关键组件）在中国境内生产。捕集阱-空气/大容量水分捕集阱，1/8 英寸，250 psig 的（关键工序）在中国境内完成。

231. 捕集阱-氢气/大容量通用捕集阱, 氢气, 1/8 英寸, 300 psig, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。捕集阱-氢气/大容量通用捕集阱, 氢气, 1/8 英寸, 300 psig 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。捕集阱-氢气/大容量通用捕集阱, 氢气, 1/8 英寸, 300 psig 的(关键组件)在中国境内生产。捕集阱-氢气/大容量通用捕集阱, 氢气, 1/8 英寸, 300 psig 的(关键工序)在中国境内完成。

232. 捕集阱-氦气/大容量通用捕集阱, 氦气, 1/8 英寸, 300 psig. 包括黄铜接头。生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。捕集阱-氦气/大容量通用捕集阱, 氦气, 1/8 英寸, 300 psig. 包括黄铜接头。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。捕集阱-氦气/大容量通用捕集阱, 氦气, 1/8 英寸, 300 psig. 包括黄铜接头。的(关键组件)在中国境内生产。捕集阱-氦气/大容量通用捕集阱, 氦气, 1/8 英寸, 300 psig. 包括黄铜接头。的(关键工序)在中国境内完成。

233. 汞元素空心阴极灯/适用于北京海光品牌原子荧光 AFS-9780, 生产厂为北京海光仪器有限公司, 厂址为北京市顺义区竺园路 12 号院 67 号楼(天竺综合保税区)。汞元素空心阴极灯/适用于北京海光品牌原子荧光 AFS-9780 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。汞元素空心阴极灯/适用于北京海光品牌原子荧光 AFS-9780 的(关键组件)在中国境内生产。汞元素空心阴极灯/适用于北京海光品牌原子荧光 AFS-9780 的(关键工序)在中国境内完成。

234. 砷元素空心阴极灯/适用于北京海光品牌原子荧光 AFS-9780, 生产厂为北京海光仪器有限公司, 厂址为北京市顺义区竺园路 12 号院 67 号楼(天竺综合保税区)。砷元素空心阴极灯/适用于北京海光品牌原子荧光 AFS-9780 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。砷元素空心阴极灯/适用于北京海光品牌原子荧光 AFS-9780 的(关键组件)在中国境内生产。砷元素空心阴极灯/适用于北京海光品牌原子荧光 AFS-9780 的(关键工序)在中国境内完成。

235. 气相进样针/ALS 进样针, 10 μ L, 固定式针头, 26G 针尖, 适用于 Thermo 气相色谱仪, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。气相进样针/ALS 进样针, 10 μ L, 固定式针头, 26G 针尖, 适用于 Thermo 气相色谱仪的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。气相进样针/ALS 进样针，10 μ L，固定式针头，26G 针尖，适用于 Thermo 气相色谱仪的（关键组件）在中国境内生产。气相进样针/ALS 进样针，10 μ L，固定式针头，26G 针尖，适用于 Thermo 气相色谱仪的（关键工序）在中国境内完成。

236. ULPURIFY 动物源性样品瘦肉精提取管/含均质子，50mL，5/pk，生产厂为广州太玮生物科技有限公司，厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。ULPURIFY 动物源性样品瘦肉精提取管/含均质子，50mL，5/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ULPURIFY 动物源性样品瘦肉精提取管/含均质子，50mL，5/pk 的（关键组件）在中国境内生产。ULPURIFY 动物源性样品瘦肉精提取管/含均质子，50mL，5/pk 的（关键工序）在中国境内完成。

237. ULPURIFY 净化管/含均质子，15mL，5/pk，生产厂为广州太玮生物科技有限公司，厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。ULPURIFY 净化管/含均质子，15mL，5/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ULPURIFY 净化管/含均质子，15mL，5/pk 的（关键组件）在中国境内生产。ULPURIFY 净化管/含均质子，15mL，5/pk 的（关键工序）在中国境内完成。

238. ProElut QuE 15mL Tube 亚硝酸胺专用净化管/15mL， 150mg PLS-A 50/pkg，生产厂为上海迪柯马科技发展有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区临港新片区船山街 49 弄 30 号 902 室。ProElut QuE 15mL Tube 亚硝酸胺专用净化管/15mL， 150mg PLS-A 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ProElut QuE 15mL Tube 亚硝酸胺专用净化管/15mL， 150mg PLS-A 50/pkg 的（关键组件）在中国境内生产。ProElut QuE 15mL Tube 亚硝酸胺专用净化管/15mL， 150mg PLS-A 50/pkg 的（关键工序）在中国境内完成。

239. Bond Elut EMR-Lipid 分散 SPE/50/包. 15 mL 离心管中含有 1 g 预先称重的吸附剂，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Bond Elut EMR-Lipid 分散 SPE/50/包. 15 mL 离心管中含有 1 g 预先称重的吸附剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Bond Elut EMR-Lipid 分散 SPE/50/包. 15 mL 离心管中含有 1 g 预先称重的吸附剂的（关键组件）在中国境内生产。Bond Elut EMR-Lipid 分散

SPE/50/包. 15 mL 离心管中含有 1 g 预先称重的吸附剂的（关键工序）在中国境内完成。

240. 气相气路铜管/ 1/8 英寸×1.65 毫米内径，50 英尺，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。气相气路铜管/ 1/8 英寸×1.65 毫米内径，50 英尺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。气相气路铜管/ 1/8 英寸×1.65 毫米内径，50 英尺的（关键组件）在中国境内生产。气相气路铜管/ 1/8 英寸×1.65 毫米内径，50 英尺的（关键工序）在中国境内完成。

241. 气路两通接头/两通，1/4 英寸，黄铜，2 个/包，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。气路两通接头/两通，1/4 英寸，黄铜，2 个/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。气路两通接头/两通，1/4 英寸，黄铜，2 个/包的（关键组件）在中国境内生产。气路两通接头/两通，1/4 英寸，黄铜，2 个/包的（关键工序）在中国境内完成。

242. Super Clean 筒式气体过滤器底座和附件/适用于 Thermo 气相色谱仪，生产厂为赛默飞世尔（上海）分析仪器有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。Super Clean 筒式气体过滤器底座和附件/适用于 Thermo 气相色谱仪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Super Clean 筒式气体过滤器底座和附件/适用于 Thermo 气相色谱仪的（关键组件）在中国境内生产。Super Clean 筒式气体过滤器底座和附件/适用于 Thermo 气相色谱仪的（关键工序）在中国境内完成。

243. Super Clean™ 氦气气体筒式过滤器/不包括底座，带指示器的三路过滤器 - 水分、氧气、烃类，适用于 Thermo GC/MS 氦气预处理。，生产厂为赛默飞世尔（上海）分析仪器有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。Super Clean™ 氦气气体筒式过滤器/不包括底座，带指示器的三路过滤器 - 水分、氧气、烃类，适用于 Thermo GC/MS 氦气预处理。的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Super Clean™ 氦气气体筒式过滤器/不包括底座，带指示器的三路过滤器 - 水分、氧气、烃类，适用于 Thermo GC/MS 氦气预处理。的（关键组件）在中国境内生产。Super Clean™ 氦气气体

筒式过滤器/不包括底座，带指示器的三路过滤器 - 水分、氧气、烃类，适用于 Thermo GC/MS 氦气预处理。的（关键工序）在中国境内完成。

244. Super Clean 气体筒式过滤器/不包括底座，带指示器的三路过滤器 - 水分、氧气、烃类，适用于 Thermo 气相色谱仪 He、H₂、N₂、AR 预处理。，生产厂为赛默飞世尔（上海）分析仪器有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。Super Clean 气体筒式过滤器/不包括底座，带指示器的三路过滤器 - 水分、氧气、烃类，适用于 Thermo 气相色谱仪 He、H₂、N₂、AR 预处理。的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Super Clean 气体筒式过滤器/不包括底座，带指示器的三路过滤器 - 水分、氧气、烃类，适用于 Thermo 气相色谱仪 He、H₂、N₂、AR 预处理。的（关键组件）在中国境内生产。Super Clean 气体筒式过滤器/不包括底座，带指示器的三路过滤器 - 水分、氧气、烃类，适用于 Thermo 气相色谱仪 He、H₂、N₂、AR 预处理。的（关键工序）在中国境内完成。

245. Gas Clean 载气净化器/Agilent Gas Clean 载气净化器. 载气或 GC/MS 或三重气体净化过滤器，去除 MS 载气中的氧气、水分和烃类。，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Gas Clean 载气净化器/Agilent Gas Clean 载气净化器. 载气或 GC/MS 或三重气体净化过滤器，去除 MS 载气中的氧气、水分和烃类。的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Gas Clean 载气净化器/Agilent Gas Clean 载气净化器. 载气或 GC/MS 或三重气体净化过滤器，去除 MS 载气中的氧气、水分和烃类。的（关键组件）在中国境内生产。Gas Clean 载气净化器/Agilent Gas Clean 载气净化器. 载气或 GC/MS 或三重气体净化过滤器，去除 MS 载气中的氧气、水分和烃类。的（关键工序）在中国境内完成。

246. Gas Clean 连接单元/1 位，1/8 英寸，可容纳一个 Gas Clean 气体净化过滤器并且使用 1/8 英寸接头。，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Gas Clean 连接单元/1 位，1/8 英寸，可容纳一个 Gas Clean 气体净化过滤器并且使用 1/8 英寸接头。的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Gas Clean 连接单元/1 位，1/8 英寸，可容纳一个 Gas Clean 气体净化过滤器并且使用 1/8 英寸接头。的（关

键组件)在中国境内生产。Gas Clean 连接单元/1位, 1/8英寸, 可容纳一个 Gas Clean 气体净化过滤器并且使用 1/8英寸接头。的(关键工序)在中国境内完成。

247. Gas Clean 气体净化器套件/包括一个1位 1/8英寸连接单元和两个载气净化器, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。Gas Clean 气体净化器套件/包括一个1位 1/8英寸连接单元和两个载气净化器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Gas Clean 气体净化器套件/包括一个1位 1/8英寸连接单元和两个载气净化器的(关键组件)在中国境内生产。Gas Clean 气体净化器套件/包括一个1位 1/8英寸连接单元和两个载气净化器的(关键工序)在中国境内完成。

248. IC-RP 小柱/1mL; 50/pkg, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城B1区NE-37幢401室、501室。IC-RP 小柱/1mL; 50/pkg的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。IC-RP 小柱/1mL; 50/pkg的(关键组件)在中国境内生产。IC-RP 小柱/1mL; 50/pkg的(关键工序)在中国境内完成。

249. 脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒, 柱容量 \geq 1000ng, 生产厂为青岛普瑞邦生物工程有限公司, 厂址为山东省青岛市高新区广博路17号MAX商务红湾21号楼101室。脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒, 柱容量 \geq 1000ng的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒, 柱容量 \geq 1000ng的(关键组件)在中国境内生产。脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱/3mL/20pcs/盒, 柱容量 \geq 1000ng的(关键工序)在中国境内完成。

250. 离子色谱阴离子抑制器/Dionex AERS 500 4mm或相当者, 适用于戴安离子色谱, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥路211号T71-6幢第一层西侧。离子色谱阴离子抑制器/Dionex AERS 500 4mm或相当者, 适用于戴安离子色谱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。离子色谱阴离子抑制器/Dionex AERS 500 4mm或相当者, 适用于戴安离子色谱的(关键组件)在中国境内生产。离子色谱阴离子抑

制器/Dionex AERS 500 4mm 或相当者，适用于戴安离子色谱的（关键工序）在中国境内完成。

251. 单向进气阀 A 款 / 单向进气阀 A 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve A（建议 6 个月更换一次）接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。单向进气阀 A 款 / 单向进气阀 A 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve A（建议 6 个月更换一次）接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。单向进气阀 A 款 / 单向进气阀 A 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve A（建议 6 个月更换一次）接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙的（关键组件）在中国境内生产。单向进气阀 A 款 / 单向进气阀 A 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve A（建议 6 个月更换一次）接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙的（关键工序）在中国境内完成。

252. 单向进气阀 B 款 / 单向进气阀 B 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve B（建议 6 个月更换一次）带书写标签，接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙，标签长*宽=32*18mm，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。单向进气阀 B 款 / 单向进气阀 B 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve B（建议 6 个月更换一次）带书写标签，接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙，标签长*宽=32*18mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。单向进气阀 B 款 / 单向进气阀 B 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve B（建议 6 个月更换一次）带书写标签，接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙，标签长*宽=32*18mm 的（关键组件）在中国境内生产。单向进气阀 B 款 / 单向进气阀 B 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve B（建议 6 个月更换一次）带书写标签，接口和 SCAT/安捷

伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙，标签长*宽=32*18mm 的（关键工序）在中国境内完成。

253. 单向进气阀 C 款 / 单向进气阀 C 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve C（建议 6 个月更换一次）带计时标签，接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙，标签长*宽=40*19mm，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。单向进气阀 C 款 / 单向进气阀 C 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve C（建议 6 个月更换一次）带计时标签，接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙，标签长*宽=40*19mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。单向进气阀 C 款 / 单向进气阀 C 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve C（建议 6 个月更换一次）带计时标签，接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙，标签长*宽=40*19mm 的（关键组件）在中国境内生产。单向进气阀 C 款 / 单向进气阀 C 款 1/4 英寸 28 牙 Air Valve C（建议 6 个月更换一次）带计时标签，接口和 SCAT/安捷伦等品牌的盖子兼容 1/pk 产品尺寸：高约 33mm，最大处直径约 20mm，接口螺牙 1/4 英寸 28 牙，标签长*宽=40*19mm 的（关键工序）在中国境内完成。

254. 单孔溶剂盖 GL45/单孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap I（含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*1）1/pk 产品尺寸：最高处约 65mm，最大处外径约 55mm，盖子内牙为 GL45，接口均为 1/4 英寸 28 牙，生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司，厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。单孔溶剂盖 GL45/单孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap I（含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*1）1/pk 产品尺寸：最高处约 65mm，最大处外径约 55mm，盖子内牙为 GL45，接口均为 1/4 英寸 28 牙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。单孔溶剂盖 GL45/单孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap I（含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*1）1/pk 产品尺寸：最高处约 65mm，最大处外径约 55mm，盖子内牙为 GL45，接口均为 1/4 英寸 28 牙的（关键组件）在中国境内生产。单孔溶剂盖 GL45/单孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap I（含单向进气阀*1+3.2mm

管路接头*1)1/pk 产品尺寸：最高处约 65mm，最大处外径约 55mm，盖子内牙为 GL45，接口均为 1/4 英寸 28 牙的（关键工序）在中国境内完成。

255. 两孔溶剂盖 GL45/两孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap II (含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*2+堵头*1)1/pk，生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司，厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。两孔溶剂盖 GL45/两孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap II (含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*2+堵头*1)1/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。两孔溶剂盖 GL45/两孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap II (含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*2+堵头*1)1/pk 的（关键组件）在中国境内生产。两孔溶剂盖 GL45/两孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap II (含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*2+堵头*1)1/pk 的（关键工序）在中国境内完成。

256. 三孔溶剂盖 GL45/三孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap III (含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*3+堵头*2)1/pk，生产厂为浙江欧尔赛斯科技有限公司，厂址为浙江省绍兴市滨海新区繁荣路 11 号越兴科技园内 16#厂房。三孔溶剂盖 GL45/三孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap III (含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*3+堵头*2)1/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三孔溶剂盖 GL45/三孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap III (含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*3+堵头*2)1/pk 的（关键组件）在中国境内生产。三孔溶剂盖 GL45/三孔溶剂盖 GL45 solvent Safety Cap III (含单向进气阀*1+3.2mm 管路接头*3+堵头*2)1/pk 的（关键工序）在中国境内完成。

257. ICP MSInternalStdMix (ICP_内标)/适用于安捷伦 7700X ICP-MS，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。ICP MSInternalStdMix (ICP_内标)/适用于安捷伦 7700X ICP-MS 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ICP MSInternalStdMix (ICP_内标)/适用于安捷伦 7700X ICP-MS 的（关键组件）在中国境内生产。ICP MSInternalStdMix (ICP_内标)/适用于安捷伦 7700X ICP-MS 的（关键工序）在中国境内完成。

258. 液相色谱柱/ODS-AQ C18，4.6 \times 250mm，5 μ m，生产厂为深圳凯米斯科技有限公司，厂址为深圳市南山区桃源街道塘朗社区塘长路田寮大厦 1505。液

相色谱柱/ODS-AQ C18, 4.6×250mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/ODS-AQ C18, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ODS-AQ C18, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

259. 气相色谱柱/-5, 30m×0.32mm, 0.25 μm, 生产厂为兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路8号雁滩家具市场旧三号楼402室。气相色谱柱/-5, 30m×0.32mm, 0.25 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/-5, 30m×0.32mm, 0.25 μm 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/-5, 30m×0.32mm, 0.25 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

260. 液相色谱柱/C18, 150mm×4.6mm, 5 μm, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。液相色谱柱/C18, 150mm×4.6mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/C18, 150mm×4.6mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/C18, 150mm×4.6mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

261. 液相色谱柱/sino chrom C8, 250×4.6mm, 5 μm, 生产厂为大连依利特分析仪器有限公司, 厂址为辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭学子街2号。液相色谱柱/sino chrom C8, 250×4.6mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/sino chrom C8, 250×4.6mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/sino chrom C8, 250×4.6mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

262. 液相色谱柱/C8, 250×4.6mm, 5μm, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路192号4幢第2层1号室。液相色谱柱/C8, 250×4.6mm, 5μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/C8, 250×4.6mm, 5μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/C8, 250×4.6mm, 5μm 的(关键工序)在中国境内完成。

263. 气相色谱柱/-17MS, 30m×0.25mm, 0.25μm, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路8号雁滩家具市场旧三号楼402室。气相色谱柱/-17MS, 30m×0.25mm, 0.25μm 的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。气相色谱柱/-17MS, 30m \times 0.25mm, 0.25 μ m的（关键组件）在中国境内生产。气相色谱柱/-17MS, 30m \times 0.25mm, 0.25 μ m的（关键工序）在中国境内完成。

264. 液相色谱柱/NH₂, 3.0 \times 150mm, 5 μ m, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。液相色谱柱/NH₂, 3.0 \times 150mm, 5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/NH₂, 3.0 \times 150mm, 5 μ m 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/NH₂, 3.0 \times 150mm, 5 μ m 的（关键工序）在中国境内完成。

265. 液相色谱柱/HILIC, 2.1 \times 50mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/HILIC, 2.1 \times 50mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/HILIC, 2.1 \times 50mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/HILIC, 2.1 \times 50mm 的（关键工序）在中国境内完成。

266. 液相色谱柱/HILIC, 3.0 \times 100mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/HILIC, 3.0 \times 100mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/HILIC, 3.0 \times 100mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/HILIC, 3.0 \times 100mm 的（关键工序）在中国境内完成。

267. 气相色谱柱/BP-624, 30m, 0.53mm, 3.00 μ m, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。气相色谱柱/BP-624, 30m, 0.53mm, 3.00 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。气相色谱柱/BP-624, 30m, 0.53mm, 3.00 μ m 的（关键组件）在中国境内生产。气相色谱柱/BP-624, 30m, 0.53mm, 3.00 μ m 的（关键工序）在中国境内完成。

268. 气相色谱柱/BP-5, 30m \times 0.25mm \times 0.25 μ m, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。气相色谱柱/BP-5, 30m

×0.25mm×0.25 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。气相色谱柱/BP-5, 30m×0.25mm×0.25 μm 的（关键组件）在中国境内生产。气相色谱柱/BP-5, 30m×0.25mm×0.25 μm 的（关键工序）在中国境内完成。

269. 液相色谱柱/ChromCore C30-VE, 3 μm, 4.6×150mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore C30-VE, 3 μm, 4.6×150mm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/ChromCore C30-VE, 3 μm, 4.6×150mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore C30-VE, 3 μm, 4.6×150mm 的（关键工序）在中国境内完成。

270. 液相色谱柱/ChromCore PFP, 3 μm, 4.6×150mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore PFP, 3 μm, 4.6×150mm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/ChromCore PFP, 3 μm, 4.6×150mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore PFP, 3 μm, 4.6×150mm 的（关键工序）在中国境内完成。

271. 液相色谱柱/ChromCore PFP, 1.8μm, 3.0X150mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore PFP, 1.8μm, 3.0X150mm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/ChromCore PFP, 1.8μm, 3.0X150mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore PFP, 1.8μm, 3.0X150mm 的（关键工序）在中国境内完成。

272. 液相色谱柱/ChromCore C18, 3 μm, 2.1×100mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore C18, 3 μm, 2.1×100mm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/ChromCore C18, 3 μm, 2.1×100mm 的（关键组件）在中

国境内生产。液相色谱柱/ChromCore C18, 3 μ m, 2.1 \times 100mm 的（关键工序）在中国境内完成。

273. 液相色谱柱/ChromCore C18, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore C18, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/ChromCore C18, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore C18, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm 的（关键工序）在中国境内完成。

274. 液相色谱柱/ChromCore Ephedra 麻黄专用柱, 5 μ m, 4.6 \times 250mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore Ephedra 麻黄专用柱, 5 μ m, 4.6 \times 250mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/ChromCore Ephedra 麻黄专用柱, 5 μ m, 4.6 \times 250mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore Ephedra 麻黄专用柱, 5 μ m, 4.6 \times 250mm 的（关键工序）在中国境内完成。

275. 液相色谱柱/ChromCore C18-MS Pesticides 中药农残专用柱, 2.6 μ m, 2.1 \times 100mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore C18-MS Pesticides 中药农残专用柱, 2.6 μ m, 2.1 \times 100mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/ChromCore C18-MS Pesticides 中药农残专用柱, 2.6 μ m, 2.1 \times 100mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore C18-MS Pesticides 中药农残专用柱, 2.6 μ m, 2.1 \times 100mm 的（关键工序）在中国境内完成。

276. 液相色谱柱/ChromCore 300 SCX, 5 μ m, 4.6 \times 250mm, 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore 300 SCX, 5 μ m, 4.6 \times 250mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/ChromCore 300 SCX, 5 μ m, 4.6 \times 250mm 的（关键

组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore 300 SCX, 5 μ m, 4.6 \times 250mm 的(关键工序)在中国境内完成。

277. 液相色谱柱/ChromCore NH₂, 3 μ m, 2.1 \times 100mm, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城B1区NE-37幢401室、501室。液相色谱柱/ChromCore NH₂, 3 μ m, 2.1 \times 100mm的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/ChromCore NH₂, 3 μ m, 2.1 \times 100mm的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore NH₂, 3 μ m, 2.1 \times 100mm的(关键工序)在中国境内完成。

278. 液相色谱柱/ChromCore NH₂, 5 μ m, 4.6 \times 250mm, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城B1区NE-37幢401室、501室。液相色谱柱/ChromCore NH₂, 5 μ m, 4.6 \times 250mm的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/ChromCore NH₂, 5 μ m, 4.6 \times 250mm的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore NH₂, 5 μ m, 4.6 \times 250mm的(关键工序)在中国境内完成。

279. 液相色谱柱/ChromCore C18-P, 4.6 \times 150mm, 5 μ m, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城B1区NE-37幢401室、501室。液相色谱柱/ChromCore C18-P, 4.6 \times 150mm, 5 μ m的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/ChromCore C18-P, 4.6 \times 150mm, 5 μ m的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore C18-P, 4.6 \times 150mm, 5 μ m的(关键工序)在中国境内完成。

280. 液相色谱柱/ChromCore C18-AC, 4.6 \times 150mm, 3 μ m, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城B1区NE-37幢401室、501室。液相色谱柱/ChromCore C18-AC, 4.6 \times 150mm, 3 μ m的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/ChromCore C18-AC, 4.6 \times 150mm, 3 μ m的(关键组件)

在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore C18-AC，4.6×150mm，3 μm的（关键工序）在中国境内完成。

281. 液相色谱柱/Supersil Polar-Phenyl，120Å 5 μm ID4.6mm×250mm，生产厂为大连依利特分析仪器有限公司，厂址为辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭学子街2号。液相色谱柱/Supersil Polar-Phenyl，120Å 5 μm ID4.6mm×250mm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Supersil Polar-Phenyl，120Å 5 μm ID4.6mm×250mm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Supersil Polar-Phenyl，120Å 5 μm ID4.6mm×250mm的（关键工序）在中国境内完成。

282. 液相色谱柱/Supersil AQ-C18，2.1mm×100mm，3 μm，生产厂为大连依利特分析仪器有限公司，厂址为辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭学子街2号。液相色谱柱/Supersil AQ-C18，2.1mm×100mm，3 μm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Supersil AQ-C18，2.1mm×100mm，3 μm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Supersil AQ-C18，2.1mm×100mm，3 μm的（关键工序）在中国境内完成。

283. 液相色谱柱/Supersil AQ-C18，4.6mm×250mm，5 μm，生产厂为大连依利特分析仪器有限公司，厂址为辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭学子街2号。液相色谱柱/Supersil AQ-C18，4.6mm×250mm，5 μm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Supersil AQ-C18，4.6mm×250mm，5 μm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Supersil AQ-C18，4.6mm×250mm，5 μm的（关键工序）在中国境内完成。

284. 液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18-AQ，1.7 μm，100×2.1mm，生产厂为广州太玮生物科技有限公司，厂址为广州市黄埔区西成中街17号A栋701房。液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18-AQ，1.7 μm，100×2.1mm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18-AQ，1.7 μm，100×2.1mm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18-AQ，1.7 μm，100×2.1mm的（关键工序）在中国境内完成。

285. 气相色谱柱/VT-17MS，30m×0.25mm×0.25 μm，生产厂为广州太玮生物科技有限公司，厂址为广州市黄埔区西成中街17号A栋701房。气相色谱柱

/VT-17MS , 30m×0.25mm×0.25 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/VT-17MS , 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/VT-17MS , 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

286. 气相色谱柱/VT-624 MS, 30m×0.25mm×1.40 μ m, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街17号A栋701房。气相色谱柱/VT-624 MS, 30m×0.25mm×1.40 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/VT-624 MS, 30m×0.25mm×1.40 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/VT-624 MS, 30m×0.25mm×1.40 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

287. 气相色谱柱/VT-WAX, 30m×0.25mm×0.25 μ m, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街17号A栋701房。气相色谱柱/VT-WAX, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/VT-WAX, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/VT-WAX, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

288. 液相色谱柱/ChromCore HILIC-CM 环丙氨嗪专用柱, 3 μ m×2.1×150mm, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道99号苏州纳米城B1区NE-37幢401室、501室。液相色谱柱/ChromCore HILIC-CM 环丙氨嗪专用柱, 3 μ m×2.1×150mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/ChromCore HILIC-CM 环丙氨嗪专用柱, 3 μ m×2.1×150mm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore HILIC-CM 环丙氨嗪专用柱, 3 μ m×2.1×150mm 的(关键工序)在中国境内完成。

289. 液相色谱柱/InfinityLab Poroshell 120 Bonus-RP 或性能相当者, 2.1 x 150 mm, 2.7 μ m, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。液相色谱柱/InfinityLab Poroshell 120 Bonus-RP 或性能相当者, 2.1 x 150 mm, 2.7 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/InfinityLab Poroshell 120 Bonus-RP 或性能相当者, 2.1 x 150 mm, 2.7 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱

/InfinityLab Poroshell 120 Bonus-RP 或性能相当者，2.1 x 150 mm，2.7 μm 的（关键工序）在中国境内完成。

290. 液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1 × 100 mm， 1.8 μm， 生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司， 厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1 × 100 mm， 1.8 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1 × 100 mm， 1.8 μm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1 × 100 mm， 1.8 μm 的（关键工序）在中国境内完成。

291. 液相色谱柱/Athena C18-WP ， 2.1× 150 mm， 5 μm， 生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司， 厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。液相色谱柱/Athena C18-WP ， 2.1× 150 mm， 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Athena C18-WP ， 2.1× 150 mm， 5 μm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Athena C18-WP ， 2.1× 150 mm， 5 μm 的（关键工序）在中国境内完成。

292. 液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1×150 mm， 1.8 μm， 生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司， 厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1×150 mm， 1.8 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1×150 mm， 1.8 μm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1×150 mm， 1.8 μm 的（关键工序）在中国境内完成。

293. 液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1×100 mm， 1.8 μm， 生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司， 厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1×100 mm， 1.8 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1×100 mm， 1.8 μm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Athena UHPLC C18 ， 2.1×100 mm， 1.8 μm 的（关键工序）在中国境内完成。

294. 液相色谱柱/Athena C18 ， 2.1×150 mm， 3 μm， 生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司， 厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。液相色谱柱/Athena C18 ， 2.1×150 mm， 3 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥（规定

比例)。液相色谱柱/Athena C18 , 2.1×150 mm, 3 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Athena C18 , 2.1×150 mm, 3 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

295. 液相色谱柱/AQ C18 , 2.1×100mm 3 μm, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。液相色谱柱/AQ C18 , 2.1×100mm 3 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/AQ C18 , 2.1×100mm 3 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/AQ C18 , 2.1×100mm 3 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

296. 液相色谱柱/C18, 250×4.6mm 5 μm, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。液相色谱柱/C18, 250×4.6mm 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/C18, 250×4.6mm 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/C18, 250×4.6mm 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

297. 液相色谱柱/NH2 , 3.0×150mm, 5 μm, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。液相色谱柱/NH2 , 3.0×150mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/NH2 , 3.0×150mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/NH2 , 3.0×150mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

298. 液相色谱柱/ChromCore C18-MS Pesticides 中药农残专用柱, 2.6 μm, 2.1×100mm, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore C18-MS Pesticides 中药农残专用柱, 2.6 μm, 2.1×100mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/ChromCore C18-MS Pesticides 中药农残专用柱, 2.6 μm, 2.1×100mm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore C18-MS Pesticides 中药农残专用柱, 2.6 μm, 2.1×100mm 的(关键工序)在中国境内完成。

299. 液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1×50mm, 1.7 μm, 生产厂为大连依利特分析仪器有限公司, 厂址为辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭学子

街 2 号。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1×50mm, 1.7 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1×50mm, 1.7 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1×50mm, 1.7 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

300. 液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1×100mm, 2.6 μm, 生产厂为大连依利特分析仪器有限公司, 厂址为辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭学子街 2 号。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1×100mm, 2.6 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1×100mm, 2.6 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1×100mm, 2.6 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

301. 液相色谱柱/Accucore RP-MS 或性能相当者, 2.1×100mm 2.6 μm, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。液相色谱柱/Accucore RP-MS 或性能相当者, 2.1×100mm 2.6 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Accucore RP-MS 或性能相当者, 2.1×100mm 2.6 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Accucore RP-MS 或性能相当者, 2.1×100mm 2.6 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

302. 液相色谱柱/SB C18 RRHD 或性能相当者, 1.8 μm, 2.1×50mm 1.8 μm, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/SB C18 RRHD 或性能相当者, 1.8 μm, 2.1×50mm 1.8 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/SB C18 RRHD 或性能相当者, 1.8 μm, 2.1×50mm 1.8 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/SB C18 RRHD 或性能相当者, 1.8 μm, 2.1×50mm 1.8 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

303. 气相色谱柱/DB-1 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25m, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/DB-1 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/DB-1 或性

能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25m 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/DB-1 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25m 的(关键工序)在中国境内完成。

304. 液相色谱柱/C18 MGII, 250×4.6mm×5 μm, 生产厂为三耀精细化工品销售(北京)有限公司, 厂址为北京市朝阳区建国路乙 118 号 20 层 02 室。液相色谱柱/C18 MGII, 250×4.6mm×5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/C18 MGII, 250×4.6mm×5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/C18 MGII, 250×4.6mm×5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

305. 液相色谱柱/NH2, 3.0×150mm, 5 μm, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。液相色谱柱/NH2, 3.0×150mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/NH2, 3.0×150mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/NH2, 3.0×150mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

306. 液相色谱柱/NH2, 4.6×250mm, 5 μm, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。液相色谱柱/NH2, 4.6×250mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/NH2, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/NH2, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

307. 液相色谱柱/HILIC, 4.6×250mm, 5 μm, 生产厂为纳谱分析技术(苏州)有限公司, 厂址为中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/HILIC, 4.6×250mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/HILIC, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/HILIC, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

308. 气相色谱柱/DB-1 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μm, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/DB-1 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/DB-1 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μm 的(关键组件)在中国境内生产。气相

色谱柱/DB-1 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

309. 气相色谱柱/DB-5 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/DB-5 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/DB-5 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/DB-5 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

310. 气相色谱柱/DB-17 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/DB-17 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/DB-17 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/DB-17 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

311. 气相色谱柱/DB-1701 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/DB-1701 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/DB-1701 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/DB-1701 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

312. 超高惰性气相色谱柱/DB-1ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。超高惰性气相色谱柱/DB-1ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。超高惰性气相色谱柱/DB-1ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。超高惰

性气相色谱柱/DB-1ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

313. 超高惰性气相色谱柱/DB-5ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。超高惰性气相色谱柱/DB-5ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。超高惰性气相色谱柱/DB-5ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。超高惰性气相色谱柱/DB-5ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.5 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

314. 气相色谱柱/DB-17ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/DB-17ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/DB-17ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/DB-17ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

315. 气相色谱柱/VF-1701ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/VF-1701ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/VF-1701ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/VF-1701ms 或性能相当者, 30m×0.25mm×0.25 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

316. 气相色谱柱/DB-5ms Intuvo 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25μm, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统), 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/DB-5ms Intuvo 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25μm, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。气相色谱柱/DB-5ms Intuvo 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25μm, (适用于

Intuvo 9000 气相色谱系统)的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/DB-5ms Intuvo 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25 μ m, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统)的(关键工序)在中国境内完成。

317. 气相色谱柱/DB-17ms Intuvo 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25 μ m, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统), 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/DB-17ms Intuvo 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25 μ m, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。气相色谱柱/DB-17ms Intuvo 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25 μ m, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统)的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/DB-17ms Intuvo 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25 μ m, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统)的(关键工序)在中国境内完成。

318. 超高惰性 Intuvo 气相色谱柱/DB-WAX 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25 μ m, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统), 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。超高惰性 Intuvo 气相色谱柱/DB-WAX 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25 μ m, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。超高惰性 Intuvo 气相色谱柱/DB-WAX 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25 μ m, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统)的(关键组件)在中国境内生产。超高惰性 Intuvo 气相色谱柱/DB-WAX 或性能相当者, 30m, 0.25mm, 0.25 μ m, (适用于 Intuvo 9000 气相色谱系统)的(关键工序)在中国境内完成。

319. 液相色谱柱/HPLC Column AQ C18, 4.6 \times 150mm 5 μ m, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。液相色谱柱/HPLC Column AQ C18, 4.6 \times 150mm 5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/HPLC Column AQ C18, 4.6 \times 150mm 5 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/HPLC Column AQ C18, 4.6 \times 150mm 5 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

320. 液相色谱柱/HPLC Column Kona C18, 4.6 \times 150mm 5 μ m, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥

路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。液相色谱柱/HPLC Column Kona C18 , 4.6×150mm 5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/HPLC Column Kona C18 , 4.6×150mm 5 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/HPLC Column Kona C18 , 4.6×150mm 5 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

321. 液相色谱柱/HPLC Column Hubble C18 , 4.6×150mm 5 μ m, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/HPLC Column Hubble C18 , 4.6×150mm 5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/HPLC Column Hubble C18 , 4.6×150mm 5 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/HPLC Column Hubble C18 , 4.6×150mm 5 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

322. 色谱柱/ChromCoreZn Reduction Column (锌柱), 4.6×50mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。色谱柱/ChromCoreZn Reduction Column (锌柱), 4.6×50mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。色谱柱/ChromCoreZn Reduction Column (锌柱), 4.6×50mm 的(关键组件)在中国境内生产。色谱柱/ChromCoreZn Reduction Column (锌柱), 4.6×50mm 的(关键工序)在中国境内完成。

323. 液相色谱柱/ValueLab LC GP-C30 , 4.6×250mm 3 μ m, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/ValueLab LC GP-C30 , 4.6×250mm 3 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/ValueLab LC GP-C30 , 4.6×250mm 3 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ValueLab LC GP-C30 , 4.6×250mm 3 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

324. 液相色谱柱/ValueLab LC GP-C18/SCX , 4.6×150mm 5 μ m, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/ValueLab LC GP-C18/SCX , 4.6×150mm 5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/ValueLab LC GP-C18/SCX , 4.6×150mm 5 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ValueLab LC GP-C18/SCX , 4.6×150mm 5 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

325. 液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 3 μ m, 2.1 \times 100mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 3 μ m, 2.1 \times 100mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 3 μ m, 2.1 \times 100mm 的 (关键组件) 在中国境内生产。液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 3 μ m, 2.1 \times 100mm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

326. 液相色谱柱/Ultimate XB-NH2, 3 μ m, 2.1 \times 100mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/Ultimate XB-NH2, 3 μ m, 2.1 \times 100mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/Ultimate XB-NH2, 3 μ m, 2.1 \times 100mm 的 (关键组件) 在中国境内生产。液相色谱柱/Ultimate XB-NH2, 3 μ m, 2.1 \times 100mm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

327. 液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm 的 (关键组件) 在中国境内生产。液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

328. 液相色谱柱/Ultimate HILIC, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/Ultimate HILIC, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/Ultimate HILIC, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm 的 (关键组件) 在中国境内生产。液相色谱柱/Ultimate HILIC, 1.8 μ m, 2.1 \times 100mm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

329. 液相色谱柱/Xtimate C18, 3 μ m, 2.1 \times 100mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/Xtimate C18, 3 μ m, 2.1 \times 100mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/Xtimate C18, 3 μ m, 2.1 \times 100mm 的 (关键组件) 在

中国境内生产。液相色谱柱/Xtimate C18, 3 μm, 2.1×100mm的（关键工序）在中国境内完成。

330. 液相色谱柱/Xtimate C18, 3 μm, 4.6×150mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街168号。液相色谱柱/Xtimate C18, 3 μm, 4.6×150mm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Xtimate C18, 3 μm, 4.6×150mm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Xtimate C18, 3 μm, 4.6×150mm的（关键工序）在中国境内完成。

331. 液相色谱柱/Xtimate C18, 5 μm, 4.6×250mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街168号。液相色谱柱/Xtimate C18, 5 μm, 4.6×250mm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Xtimate C18, 5 μm, 4.6×250mm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Xtimate C18, 5 μm, 4.6×250mm的（关键工序）在中国境内完成。

332. 液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 1.8 μm, 2.1×50mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街168号。液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 1.8 μm, 2.1×50mm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 1.8 μm, 2.1×50mm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Ultimate XB-C18, 1.8 μm, 2.1×50mm的（关键工序）在中国境内完成。

333. 液相色谱柱/Ultimate AQ-C18, 3 μm, 4.6×100mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街168号。液相色谱柱/Ultimate AQ-C18, 3 μm, 4.6×100mm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Ultimate AQ-C18, 3 μm, 4.6×100mm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Ultimate AQ-C18, 3 μm, 4.6×100mm的（关键工序）在中国境内完成。

334. 液相色谱柱/Ultimate AQ-C18, 5 μm, 4.6×250mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街168号。液相色谱柱/Ultimate AQ-C18, 5 μm, 4.6×250mm的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/Ultimate AQ-C18, 5 μ m, 4.6 \times 250mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Ultimate AQ-C18, 5 μ m, 4.6 \times 250mm 的（关键工序）在中国境内完成。

335. 液相色谱柱/Ultimate XB-C30, 3 μ m, 4.6 \times 150mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/Ultimate XB-C30, 3 μ m, 4.6 \times 150mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/Ultimate XB-C30, 3 μ m, 4.6 \times 150mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Ultimate XB-C30, 3 μ m, 4.6 \times 150mm 的（关键工序）在中国境内完成。

336. 液相色谱柱/UltraCore 2.5 SuperC18, 2.5 μ m, 2.1 \times 100mm, 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/UltraCore 2.5 SuperC18, 2.5 μ m, 2.1 \times 100mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/UltraCore 2.5 SuperC18, 2.5 μ m, 2.1 \times 100mm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/UltraCore 2.5 SuperC18, 2.5 μ m, 2.1 \times 100mm 的（关键工序）在中国境内完成。

337. 液相色谱柱/ZORBAX RRHD Eclipse Plus C18 , 2.1 x 50 mm, 1.8 μ m, 1200 bar, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司, 厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/ZORBAX RRHD Eclipse Plus C18 , 2.1 x 50 mm, 1.8 μ m, 1200 bar 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/ZORBAX RRHD Eclipse Plus C18 , 2.1 x 50 mm, 1.8 μ m, 1200 bar 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ZORBAX RRHD Eclipse Plus C18 , 2.1 x 50 mm, 1.8 μ m, 1200 bar 的（关键工序）在中国境内完成。

338. 液相色谱柱/JADE-PAK ODS-AQ, 4.6 \times 250mm, 5 μ m, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。液相色谱柱/JADE-PAK ODS-AQ, 4.6 \times 250mm, 5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/JADE-PAK ODS-AQ, 4.6 \times 250mm, 5 μ m 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/JADE-PAK ODS-AQ, 4.6 \times 250mm, 5 μ m 的（关键工序）在中国境内完成。

339. 液相色谱柱/ZORBAX SB-C18 或性能相当者，4.6×250mm 5 μm，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路412号。液相色谱柱/ZORBAX SB-C18 或性能相当者，4.6×250mm 5 μm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/ZORBAX SB-C18 或性能相当者，4.6×250mm 5 μm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ZORBAX SB-C18 或性能相当者，4.6×250mm 5 μm的（关键工序）在中国境内完成。

340. 液相色谱柱/Zorbax Extend C18 或性能相当者，4.6×250mm，5 μm，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路412号。液相色谱柱/Zorbax Extend C18 或性能相当者，4.6×250mm，5 μm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Zorbax Extend C18 或性能相当者，4.6×250mm，5 μm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Zorbax Extend C18 或性能相当者，4.6×250mm，5 μm的（关键工序）在中国境内完成。

341. 液相色谱柱/Zorbax Bonus-RP 或性能相当者，4.6×250mm，5 μm，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路412号。液相色谱柱/Zorbax Bonus-RP 或性能相当者，4.6×250mm，5 μm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Zorbax Bonus-RP 或性能相当者，4.6×250mm，5 μm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Zorbax Bonus-RP 或性能相当者，4.6×250mm，5 μm的（关键工序）在中国境内完成。

342. 液相色谱柱/Accucore PFP 或性能相当者，2.1×100mm，2.6 μm，生产厂为赛默飞世尔（上海）分析仪器有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区秦桥路211号T71-6幢第一层西侧。液相色谱柱/Accucore PFP 或性能相当者，2.1×100mm，2.6 μm的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。液相色谱柱/Accucore PFP 或性能相当者，2.1×100mm，2.6 μm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Accucore PFP 或性能相当者，2.1×100mm，2.6 μm的（关键工序）在中国境内完成。

343. 液相色谱柱/Pursuit XRS C18 或性能相当者，4.6×250mm 5 μm，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路

412号。液相色谱柱/Pursuit XRS C18 或性能相当者, 4.6×250mm 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Pursuit XRS C18 或性能相当者, 4.6×250mm 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Pursuit XRS C18 或性能相当者, 4.6×250mm 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

344. 液相色谱柱/Mercury 5u NH2(2) 或性能相当者, 4.6×250mm, 5 μm, 生产厂为广州菲罗门科学仪器有限公司, 厂址为广州市天河区天河北路179号13层。液相色谱柱/Mercury 5u NH2(2) 或性能相当者, 4.6×250mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Mercury 5u NH2(2) 或性能相当者, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Mercury 5u NH2(2) 或性能相当者, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

345. 液相色谱柱/Poroshell 120 EC-C18 或性能相当者, 3.0 x 50 mm, 4 μm, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。液相色谱柱/Poroshell 120 EC-C18 或性能相当者, 3.0 x 50 mm, 4 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Poroshell 120 EC-C18 或性能相当者, 3.0 x 50 mm, 4 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Poroshell 120 EC-C18 或性能相当者, 3.0 x 50 mm, 4 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

346. 液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 3.0 x 50 mm, 4 μm, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 3.0 x 50 mm, 4 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 3.0 x 50 mm, 4 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 3.0 x 50 mm, 4 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

347. 液相色谱柱/Poroshell 120 EC-C18 或性能相当者, 4.6 x 50 mm, 4 μm, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。液相色谱柱/Poroshell 120 EC-C18 或性能相当者, 4.6 x 50 mm, 4 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Poroshell 120

EC-C18 或性能相当者, 4.6 x 50 mm, 4 μm 的 (关键组件) 在中国境内生产。
液相色谱柱/Poroshell 120 EC-C18 或性能相当者, 4.6 x 50 mm, 4 μm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

348. 液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 4.6 x 50 mm, 4 μm, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 4.6 x 50 mm, 4 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 4.6 x 50 mm, 4 μm 的 (关键组件) 在中国境内生产。液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 4.6 x 50 mm, 4 μm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

349. 液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 2.1×100mm, 2.7μm, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 2.1×100mm, 2.7μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 2.1×100mm, 2.7μm 的 (关键组件) 在中国境内生产。液相色谱柱/Poroshell 120 SB-C18 或性能相当者, 2.1×100mm, 2.7μm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

350. 液相色谱柱/SuperLu 5u C18 或性能相当者, 4.6×250mm, 5μm, 生产厂为广州菲罗门科学仪器有限公司, 厂址为广州市天河区天河北路 179 号 13 层。液相色谱柱/SuperLu 5u C18 或性能相当者, 4.6×250mm, 5μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/SuperLu 5u C18 或性能相当者, 4.6×250mm, 5μm 的 (关键组件) 在中国境内生产。液相色谱柱/SuperLu 5u C18 或性能相当者, 4.6×250mm, 5μm 的 (关键工序) 在中国境内完成。

351. 液相色谱柱/SuperLu 1.8u C18 或性能相当者, 2.1 x 100mm, 1.8μm, 生产厂为广州菲罗门科学仪器有限公司, 厂址为广州市天河区天河北路 179 号 13 层。液相色谱柱/SuperLu 1.8u C18 或性能相当者, 2.1 x 100mm, 1.8μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/SuperLu 1.8u C18 或性能相当者, 2.1 x 100mm, 1.8μm 的 (关键组件) 在中国境内生产。液相色谱

谱柱/SuperLu 1.8u C18 或性能相当者, 2.1 x 100mm, 1.8 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

352. 液相色谱柱/SuperLu 3u C18 或性能相当者, 2.0 x 100mm, 3 μ m, 生产厂为广州菲罗门科学仪器有限公司, 厂址为广州市天河区天河北路 179 号 13 层。液相色谱柱/SuperLu 3u C18 或性能相当者, 2.0 x 100mm, 3 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/SuperLu 3u C18 或性能相当者, 2.0 x 100mm, 3 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/SuperLu 3u C18 或性能相当者, 2.0 x 100mm, 3 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

353. 液相色谱柱/ZORBAX Eclipse Plus C18 或性能相当者, 2.1 mm \times 100 mm, 3.5 μ m, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/ZORBAX Eclipse Plus C18 或性能相当者, 2.1 mm \times 100 mm, 3.5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/ZORBAX Eclipse Plus C18 或性能相当者, 2.1 mm \times 100 mm, 3.5 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ZORBAX Eclipse Plus C18 或性能相当者, 2.1 mm \times 100 mm, 3.5 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

354. 液相色谱柱/ZORBAX Eclipse Plus C18 或性能相当者, 3.0 mm \times 100 mm, 1.8 μ m, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/ZORBAX Eclipse Plus C18 或性能相当者, 3.0 mm \times 100 mm, 1.8 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/ZORBAX Eclipse Plus C18 或性能相当者, 3.0 mm \times 100 mm, 1.8 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ZORBAX Eclipse Plus C18 或性能相当者, 3.0 mm \times 100 mm, 1.8 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

355. 液相色谱柱/ZORBAX StableBond Phenyl 或性能相当者, 4.6 \times 250 mm, 5 μ m, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/ZORBAX StableBond Phenyl 或性能相当者, 4.6 \times 250 mm, 5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/ZORBAX StableBond Phenyl 或性能相当者, 4.6 \times 250 mm, 5 μ m 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/ZORBAX StableBond Phenyl 或性能相当者, 4.6 \times 250 mm, 5 μ m 的(关键工序)在中国境内完成。

356. 液相色谱柱/SuperLu Phenyl-Hexyl 或性能相当者, 4.6×250 mm, 5 μm, 生产厂为广州菲罗门科学仪器有限公司, 厂址为广州市天河区天河北路 179 号 13 层。液相色谱柱/SuperLu Phenyl-Hexyl 或性能相当者, 4.6×250 mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/SuperLu Phenyl-Hexyl 或性能相当者, 4.6×250 mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/SuperLu Phenyl-Hexyl 或性能相当者, 4.6×250 mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

357. 液相色谱柱/AQ C18 , 3.0×100mm 3 μm, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/AQ C18 , 3.0×100mm 3 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/AQ C18 , 3.0×100mm 3 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/AQ C18 , 3.0×100mm 3 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

358. 离子色谱柱/AS11-HC 或性能相当者 , 4mm×250mm, 带保护柱 4mm×50mm, 生产厂为赛默飞世尔(上海)分析仪器有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。离子色谱柱/AS11-HC 或性能相当者 , 4mm×250mm, 带保护柱 4mm×50mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。离子色谱柱/AS11-HC 或性能相当者 , 4mm×250mm, 带保护柱 4mm×50mm 的(关键组件)在中国境内生产。离子色谱柱/AS11-HC 或性能相当者 , 4mm×250mm, 带保护柱 4mm×50mm 的(关键工序)在中国境内完成。

359. 液相色谱柱/JADE-PAK DIS-C18, 1.7 μm 100×2.1mm, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。液相色谱柱/JADE-PAK DIS-C18, 1.7 μm 100×2.1mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/JADE-PAK DIS-C18, 1.7 μm 100×2.1mm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/JADE-PAK DIS-C18, 1.7 μm 100×2.1mm 的(关键工序)在中国境内完成。

360. 液相色谱柱/JADE-PAK KP-PFP, 1.7 μm 100×2.1mm, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。液相色谱柱/JADE-PAK KP-PFP, 1.7 μm 100×2.1mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/JADE-PAK KP-PFP, 1.7 μm 100×2.1mm 的(关键组件)

在中国境内生产。液相色谱柱/JADE-PAK KP-PFP, 1.7 μ m \times 100 \times 2.1mm的（关键工序）在中国境内完成。

361. 液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18, 5 μ m \times 250 \times 4.6mm, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街17号A栋701房。液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18, 5 μ m \times 250 \times 4.6mm的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18, 5 μ m \times 250 \times 4.6mm的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18, 5 μ m \times 250 \times 4.6mm的（关键工序）在中国境内完成。

362. 液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1 \times 50mm, 2.6 μ m, 生产厂为大连依利特分析仪器有限公司, 厂址为辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭学子街2号。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1 \times 50mm, 2.6 μ m的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1 \times 50mm, 2.6 μ m的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1 \times 50mm, 2.6 μ m的（关键工序）在中国境内完成。

363. 液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1 \times 100mm, 1.7 μ m, 生产厂为大连依利特分析仪器有限公司, 厂址为辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭学子街2号。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1 \times 100mm, 1.7 μ m的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1 \times 100mm, 1.7 μ m的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Supersil Coreshell C18, 2.1 \times 100mm, 1.7 μ m的（关键工序）在中国境内完成。

364. 气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.25mm \times 0.25 μ m, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路8号雁滩家具市场旧三号楼402室。气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.25mm \times 0.25 μ m的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.25mm \times 0.25 μ m的（关键组件）在中国境内生产。气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.25mm \times 0.25 μ m的（关键工序）在中国境内完成。

365. 气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.32mm \times 0.25 μ m, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路8号雁滩家具市场旧三号楼402室。气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.32mm \times 0.25 μ m的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.32mm \times 0.25 μ m 的（关键组件）在中国境内生产。气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.32mm \times 0.25 μ m 的（关键工序）在中国境内完成。

366. 气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.25mm \times 1.0 μ m, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路8号雁滩家具市场旧三号楼402室。气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.25mm \times 1.0 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.25mm \times 1.0 μ m 的（关键组件）在中国境内生产。气相色谱柱/TE-5MS, 30m \times 0.25mm \times 1.0 μ m 的（关键工序）在中国境内完成。

367. ICP 调谐液/50ml, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司, 厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路412号。ICP 调谐液/50ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ICP 调谐液/50ml 的（关键组件）在中国境内生产。ICP 调谐液/50ml 的（关键工序）在中国境内完成。

368. 电导率溶液(84 μ S/cm)/250mL, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。电导率溶液(84 μ S/cm)/250mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。电导率溶液(84 μ S/cm)/250mL 的（关键组件）在中国境内生产。电导率溶液(84 μ S/cm)/250mL 的（关键工序）在中国境内完成。

369. 电导率溶液(1408 μ S/cm)/250mL, 生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司, 厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路5号2幢1层。电导率溶液(1408 μ S/cm)/250mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。电导率溶液(1408 μ S/cm)/250mL 的（关键组件）在中国境内生产。电导率溶液(1408 μ S/cm)/250mL 的（关键工序）在中国境内完成。

370. 有机滤头/0.2 μ m, 25mm, 生产厂为岛津(上海)实验器材有限公司, 厂址为上海市徐汇区田林路192号4幢第2层1号室。有机滤头/0.2 μ m, 25mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。有机滤头/0.2 μ m, 25mm 的（关键组件）在中国境内生产。有机滤头/0.2 μ m, 25mm 的（关键工序）在中国境内完成。

371. 喷雾式点样针/支, 生产厂为上海迪柯马科技发展有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区临港新片区船山街49弄30号902室。喷雾式点样针/支的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。喷雾式点样针/支的(关键组件)在中国境内生产。喷雾式点样针/支的(关键工序)在中国境内完成。

372. 雷磁电导电极/DJS-0.1VTC, 生产厂为上海仪电科学仪器股份有限公司, 厂址为上海市嘉定区安亭镇园大路5号2幢1层。雷磁电导电极/DJS-0.1VTC的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。雷磁电导电极/DJS-0.1VTC的(关键组件)在中国境内生产。雷磁电导电极/DJS-0.1VTC的(关键工序)在中国境内完成。

373. 温湿度计/常规, 生产厂为得力集团有限公司, 厂址为浙江省宁波市宁海县得力工业园。温湿度计/常规的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。温湿度计/常规的(关键组件)在中国境内生产。温湿度计/常规的(关键工序)在中国境内完成。

374. 液相色谱柱/UltraCore 2.5 SuperC18, 2.5 μ m, 2.1 \times 75mm, 生产厂为广州菲罗门科学仪器有限公司, 厂址为广州市天河区天河北路179号13层。液相色谱柱/UltraCore 2.5 SuperC18, 2.5 μ m, 2.1 \times 75mm的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/UltraCore 2.5 SuperC18, 2.5 μ m, 2.1 \times 75mm的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/UltraCore 2.5 SuperC18, 2.5 μ m, 2.1 \times 75mm的(关键工序)在中国境内完成。

375. 液相色谱柱/Altura ZORBAX Eclipse Plus C18, 2.1 x 50 mm, 1.8 μ m, 1200 bar, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。液相色谱柱/Altura ZORBAX Eclipse Plus C18, 2.1 x 50 mm, 1.8 μ m, 1200 bar的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/Altura ZORBAX Eclipse Plus C18, 2.1 x 50 mm, 1.8 μ m, 1200 bar的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Altura ZORBAX Eclipse Plus C18, 2.1 x 50 mm, 1.8 μ m, 1200 bar的(关键工序)在中国境内完成。

376. Captiva EMR General Pigmented Dry (EMR-GPD), 6 mL 小柱, 30/包/6 mL 小柱, 30 支/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路412号。Captiva EMR General Pigmented Dry

(EMR-GPD), 6 mL 小柱, 30/包/6 mL 小柱, 30 支/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Captiva EMR General Pigmented Dry (EMR-GPD), 6 mL 小柱, 30/包/6 mL 小柱, 30 支/包的(关键组件)在中国境内生产。Captiva EMR General Pigmented Dry (EMR-GPD), 6 mL 小柱, 30/包/6 mL 小柱, 30 支/包的(关键工序)在中国境内完成。

377. Captiva EMR General Pigmented Fresh (EMR-GPF), 3 mL 小柱, 50/包/3 mL 小柱, 50 支/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。Captiva EMR General Pigmented Fresh (EMR-GPF), 3 mL 小柱, 50/包/3 mL 小柱, 50 支/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Captiva EMR General Pigmented Fresh (EMR-GPF), 3 mL 小柱, 50/包/3 mL 小柱, 50 支/包的(关键组件)在中国境内生产。Captiva EMR General Pigmented Fresh (EMR-GPF), 3 mL 小柱, 50/包/3 mL 小柱, 50 支/包的(关键工序)在中国境内完成。

378. Captiva EMR High Chlorophyll Fresh 1 (EMR-HCF1), 3 mL 小柱, 50/包/3 mL 小柱, 50 支/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。Captiva EMR High Chlorophyll Fresh 1 (EMR-HCF1), 3 mL 小柱, 50/包/3 mL 小柱, 50 支/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Captiva EMR High Chlorophyll Fresh 1 (EMR-HCF1), 3 mL 小柱, 50/包/3 mL 小柱, 50 支/包的(关键组件)在中国境内生产。Captiva EMR High Chlorophyll Fresh 1 (EMR-HCF1), 3 mL 小柱, 50/包/3 mL 小柱, 50 支/包的(关键工序)在中国境内完成。

379. Captiva EMR High Chlorophyll Fresh 2 (EMR-HCF2), 3 mL 小柱, 50/包./3 mL 小柱, 50 支/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。Captiva EMR High Chlorophyll Fresh 2 (EMR-HCF2), 3 mL 小柱, 50/包./3 mL 小柱, 50 支/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Captiva EMR High Chlorophyll Fresh 2 (EMR-HCF2), 3 mL 小柱, 50/包./3 mL 小柱, 50 支/包的(关键组件)在中国境内生产。Captiva EMR High Chlorophyll Fresh 2 (EMR-HCF2), 3 mL 小柱, 50/包./3 mL 小柱, 50 支/包的(关键工序)在中国境内完成。

380. Captiva EMR Low Pigment Dry (EMR-LPD), 6 mL 小柱, 30/包./6 mL 小柱, 30 支/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。Captiva EMR Low Pigment Dry (EMR-LPD), 6 mL 小柱, 30/包./6 mL 小柱, 30 支/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Captiva EMR Low Pigment Dry (EMR-LPD), 6 mL 小柱, 30/包./6 mL 小柱, 30 支/包的(关键组件)在中国境内生产。Captiva EMR Low Pigment Dry (EMR-LPD), 6 mL 小柱, 30/包./6 mL 小柱, 30 支/包的(关键工序)在中国境内完成。

381. QuEChERS 萃取试剂盒 6 g MgSO₄、1.5 g 乙酸钠/50 包/袋, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。QuEChERS 萃取试剂盒 6 g MgSO₄、1.5 g 乙酸钠/50 包/袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 萃取试剂盒 6 g MgSO₄、1.5 g 乙酸钠/50 包/袋的(关键组件)在中国境内生产。QuEChERS 萃取试剂盒 6 g MgSO₄、1.5 g 乙酸钠/50 包/袋的(关键工序)在中国境内完成。

382. QuEChERS 萃取试剂盒 50 mg PSA, 50 mg C18 EC, 150 mg MgSO₄/100 个/盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。QuEChERS 萃取试剂盒 50 mg PSA, 50 mg C18 EC, 150 mg MgSO₄/100 个/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 萃取试剂盒 50 mg PSA, 50 mg C18 EC, 150 mg MgSO₄/100 个/盒的(关键组件)在中国境内生产。QuEChERS 萃取试剂盒 50 mg PSA, 50 mg C18 EC, 150 mg MgSO₄/100 个/盒的(关键工序)在中国境内完成。

383. QuEChERS 萃取试剂盒 QuEChERS 萃取试剂盒 400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO₄/50 支/袋, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。QuEChERS 萃取试剂盒 QuEChERS 萃取试剂盒 400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO₄/50 支/袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 萃取试剂盒 QuEChERS 萃取试剂盒 400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO₄/50 支/袋的(关键组件)在中国境内生产。QuEChERS

萃取试剂盒 QuEChERS 萃取试剂盒 400 mg PSA, 400 mg C18EC, 1200 mg MgSO₄/50 支/袋的（关键工序）在中国境内完成。

384. QuEChERS 萃取试剂盒 1200 mg MgSO₄、400 mg PSA、400 mg C18 和 200 mg GCB/50 支/袋，生产厂为深圳逗点生物技术有限公司，厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。QuEChERS 萃取试剂盒 1200 mg MgSO₄、400 mg PSA、400 mg C18 和 200 mg GCB/50 支/袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

QuEChERS 萃取试剂盒 1200 mg MgSO₄、400 mg PSA、400 mg C18 和 200 mg GCB/50 支/袋的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 萃取试剂盒 1200 mg MgSO₄、400 mg PSA、400 mg C18 和 200 mg GCB/50 支/袋的（关键工序）在中国境内完成。

385. Captiva EMR PFAS Food I 小柱，6 mL，340 mg./30 支/袋，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Captiva EMR PFAS Food I 小柱，6 mL，340 mg./30 支/袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Captiva EMR PFAS Food I 小柱，6 mL，340 mg./30 支/袋的（关键组件）在中国境内生产。Captiva EMR PFAS Food I 小柱，6 mL，340 mg./30 支/袋的（关键工序）在中国境内完成。

386. Captiva EMR PFAS Food I 小柱，6 mL，680 mg/30 支/袋，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Captiva EMR PFAS Food I 小柱，6 mL，680 mg/30 支/袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Captiva EMR PFAS Food I 小柱，6 mL，680 mg/30 支/袋的（关键组件）在中国境内生产。Captiva EMR PFAS Food I 小柱，6 mL，680 mg/30 支/袋的（关键工序）在中国境内完成。

387. 液相色谱柱/SB C18 RRHD，2.1 \times 100mm，1.8 μ m，生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/SB C18 RRHD，2.1 \times 100mm，1.8 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/SB C18 RRHD，2.1 \times 100mm，1.8 μ m 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/SB C18 RRHD，2.1 \times 100mm，1.8 μ m 的（关键工序）在中国境内完成。

388. 液相色谱柱/Advanchrom Amine, 4.6×250mm, 5 μm (仲胺/叔胺键合硅胶柱), 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/Advanchrom Amine, 4.6×250mm, 5 μm (仲胺/叔胺键合硅胶柱) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Advanchrom Amine, 4.6×250mm, 5 μm (仲胺/叔胺键合硅胶柱) 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Advanchrom Amine, 4.6×250mm, 5 μm (仲胺/叔胺键合硅胶柱) 的(关键工序)在中国境内完成。

389. 液相色谱柱/Phenyl-Ether, 4.6×250mm, 5 μm (麻黄碱专用柱), 生产厂为浙江月旭材料科技有限公司, 厂址为浙江省金华市婺城区秋滨街道双林南街 168 号。液相色谱柱/Phenyl-Ether, 4.6×250mm, 5 μm (麻黄碱专用柱) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Phenyl-Ether, 4.6×250mm, 5 μm (麻黄碱专用柱) 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Phenyl-Ether, 4.6×250mm, 5 μm (麻黄碱专用柱) 的(关键工序)在中国境内完成。

390. 液相色谱柱/Titank C18, 4.6×250mm, 5 μm, 生产厂为广州菲罗门科学仪器有限公司, 厂址为广州市天河区天河北路 179 号 13 层。液相色谱柱/Titank C18, 4.6×250mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/Titank C18, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Titank C18, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

391. 液相色谱柱/SB-Aq, 4.6×250mm, 5 μm, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/SB-Aq, 4.6×250mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/SB-Aq, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/SB-Aq, 4.6×250mm, 5 μm 的(关键工序)在中国境内完成。

392. 液相色谱柱/ACCHROM Xaqua C18, 4.6×250mm, 5 μm, 生产厂为华谱科仪(北京)科技有限公司, 厂址为北京市海淀区知春路 63 号 6 号厂房 4 层 460 室。液相色谱柱/ACCHROM Xaqua C18, 4.6×250mm, 5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。液相色谱柱/ACCHROM Xaqua C18, 4.6×250mm, 5

μm 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ACCHROM Xaqua C18, $4.6\times 250\text{mm}$, $5\mu\text{m}$ 的（关键工序）在中国境内完成。

393. 液相色谱柱/ChromCore Sugar-10Ca, $7.8\times 300\text{mm}$, $6\mu\text{m}$ （甘露醇专用柱），生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。液相色谱柱/ChromCore Sugar-10Ca, $7.8\times 300\text{mm}$, $6\mu\text{m}$ （甘露醇专用柱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/ChromCore Sugar-10Ca, $7.8\times 300\text{mm}$, $6\mu\text{m}$ （甘露醇专用柱）的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/ChromCore Sugar-10Ca, $7.8\times 300\text{mm}$, $6\mu\text{m}$ （甘露醇专用柱）的（关键工序）在中国境内完成。

394. 液相色谱柱/Altura ZORBAX Eclipse Plus C18, $2.1\times 100\text{mm}$, $1.8\mu\text{m}$, 生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。液相色谱柱/Altura ZORBAX Eclipse Plus C18, $2.1\times 100\text{mm}$, $1.8\mu\text{m}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/Altura ZORBAX Eclipse Plus C18, $2.1\times 100\text{mm}$, $1.8\mu\text{m}$ 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Altura ZORBAX Eclipse Plus C18, $2.1\times 100\text{mm}$, $1.8\mu\text{m}$ 的（关键工序）在中国境内完成。

395. 液相色谱柱/Inertsil ODS-3, $4.6\times 150\text{mm}$, $3\mu\text{m}$, 生产厂为岛津（上海）实验器材有限公司，厂址为上海市徐汇区田林路 192 号 4 幢第 2 层 1 号室。液相色谱柱/Inertsil ODS-3, $4.6\times 150\text{mm}$, $3\mu\text{m}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。液相色谱柱/Inertsil ODS-3, $4.6\times 150\text{mm}$, $3\mu\text{m}$ 的（关键组件）在中国境内生产。液相色谱柱/Inertsil ODS-3, $4.6\times 150\text{mm}$, $3\mu\text{m}$ 的（关键工序）在中国境内完成。

396. Agilent Intuvo Guard Chip/2 盒（2pk/盒），生产厂为安捷伦科技（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区英伦路 412 号。Agilent Intuvo Guard Chip/2 盒（2pk/盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Agilent Intuvo Guard Chip/2 盒（2pk/盒）的（关键组件）在中国境内生产。Agilent Intuvo Guard Chip/2 盒（2pk/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

397. Ball valve (球阀, 使用于安捷伦气相管路) /1 个/包, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。Ball valve (球阀, 使用于安捷伦气相管路) /1 个/包的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Ball valve (球阀, 使用于安捷伦气相管路) /1 个/包的(关键组件)在中国境内生产。Ball valve (球阀, 使用于安捷伦气相管路) /1 个/包的(关键工序)在中国境内完成。

398. 气相色谱柱/HP-POLT Q-PT 甲烷专用柱, 生产厂为东立龙/兰州东立龙信息技术有限公司, 厂址为甘肃省兰州市城关区天水北路 8 号雁滩家具市场旧三号楼 402 室。气相色谱柱/HP-POLT Q-PT 甲烷专用柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。气相色谱柱/HP-POLT Q-PT 甲烷专用柱的(关键组件)在中国境内生产。气相色谱柱/HP-POLT Q-PT 甲烷专用柱的(关键工序)在中国境内完成。

399. 超高惰性气相色谱柱/DB-WAX 或性能相当者, $30\text{m}\times 0.25\text{mm}\times 0.5\ \mu\text{m}$, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。超高惰性气相色谱柱/DB-WAX 或性能相当者, $30\text{m}\times 0.25\text{mm}\times 0.5\ \mu\text{m}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。超高惰性气相色谱柱/DB-WAX 或性能相当者, $30\text{m}\times 0.25\text{mm}\times 0.5\ \mu\text{m}$ 的(关键组件)在中国境内生产。超高惰性气相色谱柱/DB-WAX 或性能相当者, $30\text{m}\times 0.25\text{mm}\times 0.5\ \mu\text{m}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

400. Intuvo Guard Chip (Intuvo 芯片式保护柱) /Guard chip, Intuvo, split/splitless inlet, 2/pk, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。Intuvo Guard Chip (Intuvo 芯片式保护柱) /Guard chip, Intuvo, split/splitless inlet, 2/pk 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Intuvo Guard Chip (Intuvo 芯片式保护柱) /Guard chip, Intuvo, split/splitless inlet, 2/pk 的(关键组件)在中国境内生产。Intuvo Guard Chip (Intuvo 芯片式保护柱) /Guard chip, Intuvo, split/splitless inlet, 2/pk 的(关键工序)在中国境内完成。

401. 助吸器/Easypet3, 生产厂为大龙兴创实验仪器(北京)股份公司, 厂址为北京市顺义区临空经济核心区裕安路 31 号。助吸器/Easypet3 的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。助吸器/Easypet3 的（关键组件）在中国境内生产。助吸器/Easypet3 的（关键工序）在中国境内完成。

402. 矩管/赛默飞 ICAPRQ 适用，生产厂为赛默飞世尔（上海）分析仪器有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。矩管/赛默飞 ICAPRQ 适用的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。矩管/赛默飞 ICAPRQ 适用的（关键组件）在中国境内生产。矩管/赛默飞 ICAPRQ 适用的（关键工序）在中国境内完成。

403. 镍采样锥/赛默飞 ICAPRQ 适用，生产厂为赛默飞世尔（上海）分析仪器有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。镍采样锥/赛默飞 ICAPRQ 适用的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。镍采样锥/赛默飞 ICAPRQ 适用的（关键组件）在中国境内生产。镍采样锥/赛默飞 ICAPRQ 适用的（关键工序）在中国境内完成。

404. 镍截取锥/赛默飞 ICAPRQ 适用，生产厂为赛默飞世尔（上海）分析仪器有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区秦桥路 211 号 T71-6 幢第一层西侧。镍截取锥/赛默飞 ICAPRQ 适用的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。镍截取锥/赛默飞 ICAPRQ 适用的（关键组件）在中国境内生产。镍截取锥/赛默飞 ICAPRQ 适用的（关键工序）在中国境内完成。

405. SelectCore GLY/草甘膦专用柱，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。SelectCore GLY/草甘膦专用柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。SelectCore GLY/草甘膦专用柱的（关键组件）在中国境内生产。SelectCore GLY/草甘膦专用柱的（关键工序）在中国境内完成。

406. ChromCore NH₂-L/（灭蝇胺）色谱柱，生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司，厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。ChromCore NH₂-L/（灭蝇胺）色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ChromCore NH₂-L/（灭蝇胺）色谱柱的（关键组件）在中国境内生产。ChromCore NH₂-L/（灭蝇胺）色谱柱的（关键工序）在中国境内完成。

407. 超高惰性砂芯衬管/通用, 超高惰性, 中部砂芯, 4mm, 支/盒, 适用于 7890B 气相, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。超高惰性砂芯衬管/通用, 超高惰性, 中部砂芯, 4mm, 支/盒, 适用于 7890B 气相的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。超高惰性砂芯衬管/通用, 超高惰性, 中部砂芯, 4mm, 支/盒, 适用于 7890B 气相的(关键组件)在中国境内生产。超高惰性砂芯衬管/通用, 超高惰性, 中部砂芯, 4mm, 支/盒, 适用于 7890B 气相的(关键工序)在中国境内完成。

408. 液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18-AQ 5 μ m 250 \times 4.6mm, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18-AQ 5 μ m 250 \times 4.6mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18-AQ 5 μ m 250 \times 4.6mm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/JADE-PAK KP-C18-AQ 5 μ m 250 \times 4.6mm 的(关键工序)在中国境内完成。

409. 液相色谱柱/JADE-PAK KM-C18-AQ 5 μ m 250 \times 4.6mm, 生产厂为广州太玮生物科技有限公司, 厂址为广州市黄埔区西成中街 17 号 A 栋 701 房。液相色谱柱/JADE-PAK KM-C18-AQ 5 μ m 250 \times 4.6mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/JADE-PAK KM-C18-AQ 5 μ m 250 \times 4.6mm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/JADE-PAK KM-C18-AQ 5 μ m 250 \times 4.6mm 的(关键工序)在中国境内完成。

410. 液相色谱柱/Prevail Carbohydrate ES 5 μ m, 250 \times 4.6mm, 生产厂为上海宸乔生物科技有限公司, 厂址为上海市闵行区纪鹤路 2 号第 1 幢 C149 室。液相色谱柱/Prevail Carbohydrate ES 5 μ m, 250 \times 4.6mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。液相色谱柱/Prevail Carbohydrate ES 5 μ m, 250 \times 4.6mm 的(关键组件)在中国境内生产。液相色谱柱/Prevail Carbohydrate ES 5 μ m, 250 \times 4.6mm 的(关键工序)在中国境内完成。

411. 费休水分测定仪电极/DM-143-SC, 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号。费休水分测定仪电极/DM-143-SC 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。费休水分测定仪

电极/DM-143-SC 的（关键组件）在中国境内生产。费休水分测定仪电极/DM-143-SC 的（关键工序）在中国境内完成。

412. C18/PSA 复合固相萃取柱/1000mg, 6mL, C18:PSA=4:6 (mg/mg, 填料粒径 40-60 μm , 生产厂为纳谱分析技术（苏州）有限公司, 厂址为中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 99 号苏州纳米城 B1 区 NE-37 幢 401 室、501 室。C18/PSA 复合固相萃取柱/1000mg, 6mL, C18:PSA=4:6 (mg/mg, 填料粒径 40-60 μm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。C18/PSA 复合固相萃取柱/1000mg, 6mL, C18:PSA=4:6 (mg/mg, 填料粒径 40-60 μm 的（关键组件）在中国境内生产。C18/PSA 复合固相萃取柱/1000mg, 6mL, C18:PSA=4:6 (mg/mg, 填料粒径 40-60 μm 的（关键工序）在中国境内完成。

413. QuEChERS 萃取试剂盒/4g 无水硫酸镁、1g 氯化钠、1g 柠檬酸钠水合物、0.5g 柠檬酸二钠盐倍半水合物, 50pk 盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。QuEChERS 萃取试剂盒/4g 无水硫酸镁、1g 氯化钠、1g 柠檬酸钠水合物、0.5g 柠檬酸二钠盐倍半水合物, 50pk 盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。QuEChERS 萃取试剂盒/4g 无水硫酸镁、1g 氯化钠、1g 柠檬酸钠水合物、0.5g 柠檬酸二钠盐倍半水合物, 50pk 盒的（关键组件）在中国境内生产。QuEChERS 萃取试剂盒/4g 无水硫酸镁、1g 氯化钠、1g 柠檬酸钠水合物、0.5g 柠檬酸二钠盐倍半水合物, 50pk 盒的（关键工序）在中国境内完成。

414. Quechers 农残净化管/PSA 75mg. MgSO₄ 450mg, 带 15ml 离心管 50pk/盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406（一照多址企业）。Quechers 农残净化管/PSA 75mg. MgSO₄ 450mg, 带 15ml 离心管 50pk/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。Quechers 农残净化管/PSA 75mg. MgSO₄ 450mg, 带 15ml 离心管 50pk/盒的（关键组件）在中国境内生产。Quechers 农残净化管/PSA 75mg. MgSO₄ 450mg, 带 15ml 离心管 50pk/盒的（关键工序）在中国境内完成。

415. Quechers 农残净化管/PSA 75mg. MgSO4 450mg, 7.5mg GCB 带 15ml 离心管, 50pk/盒, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。Quechers 农残净化管/PSA 75mg. MgSO4 450mg, 7.5mg GCB 带 15ml 离心管, 50pk/盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Quechers 农残净化管/PSA 75mg. MgSO4 450mg, 7.5mg GCB 带 15ml 离心管, 50pk/盒的 (关键组件) 在中国境内生产。Quechers 农残净化管/PSA 75mg. MgSO4 450mg, 7.5mg GCB 带 15ml 离心管, 50pk/盒的 (关键工序) 在中国境内完成。

416. QuEChERS 净化管/15mL, 885 mg MgSO4, 150mg PSA, 15mg GCB; 50/pkg, 生产厂为深圳逗点生物技术有限公司, 厂址为深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 1401-1406 (一照多址企业)。QuEChERS 净化管/15mL, 885 mg MgSO4, 150mg PSA, 15mg GCB; 50/pkg 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。QuEChERS 净化管/15mL, 885 mg MgSO4, 150mg PSA, 15mg GCB; 50/pkg 的 (关键组件) 在中国境内生产。QuEChERS 净化管/15mL, 885 mg MgSO4, 150mg PSA, 15mg GCB; 50/pkg 的 (关键工序) 在中国境内完成。

417. 季铵化聚乙烯醇阴离子分析柱/150mmX4.0mm, 5 μ m, 生产厂为上海迪柯马科技发展有限公司, 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区临港新片区船山街 49 弄 30 号 902 室。季铵化聚乙烯醇阴离子分析柱/150mmX4.0mm, 5 μ m 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。季铵化聚乙烯醇阴离子分析柱/150mmX4.0mm, 5 μ m 的 (关键组件) 在中国境内生产。季铵化聚乙烯醇阴离子分析柱/150mmX4.0mm, 5 μ m 的 (关键工序) 在中国境内完成。本公司 (单位) 对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 愿承担相应法律责任。

公司 (单位) 名称 (盖章): _____

日期: 2026 年 05 月 06 日