

5 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（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. （带屏蔽污染物运输箱 RJ54-1）¹，生产厂为（上海仁机仪器仪表有限公司）²，厂址为（上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室）。（带屏蔽污染物运输箱 RJ54-1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（带屏蔽污染物运输箱 RJ54-1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（带屏蔽污染物运输箱 RJ54-1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （伤员去污洗消装置 RJ-XK15），生产厂为（上海仁机仪器仪表有限公司），厂址为（上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室）。（伤员去污洗消装置 RJ-XK15）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（伤员去污洗消装置 RJ-XK15）的（关键组件）在中国境内生产。（伤员去污洗消装置 RJ-XK15）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （放射性污染去污洗消箱 RJ-N01），生产厂为（上海仁机仪器仪表有限公司），厂址为（上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室）。（放射性污染去污洗消箱 RJ-N01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（放射性污染去污洗消箱 RJ-N01）

的（关键组件）在中国境内生产。（放射性污染去污洗消箱 RJ-N01）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（便携局部洗消器 RJ56），生产厂为（上海仁机仪器仪表有限公司），厂址为（上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室）。

（便携局部洗消器 RJ56）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（便携局部洗消器 RJ56）的（关键组件）在中国境内生产。

（便携局部洗消器 RJ56）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（放射性核素洗消剂 RJ-TB02），生产厂为（上海仁机仪器仪表有限公司），厂址为（上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室）。

（放射性核素洗消剂 RJ-TB02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（放射性核素洗消剂 RJ-TB02）的（关键组件）在中国境内生产。

（放射性核素洗消剂 RJ-TB02）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（场所辐射监测仪 RJ32），生产厂为（上海仁机仪器仪表有限公司），厂址为（上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室）。

（场所辐射监测仪 RJ32）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（场所辐射监测仪 RJ32）的（关键组件）在中国境内生产。

（场所辐射监测仪 RJ32）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（大流量气溶胶采样器 RJ27-5），生产厂为（上海仁机仪器仪表有限公司），厂址为（上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室）。

（大流量气溶胶采样器 RJ27-5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（大流量气溶胶采样器 RJ27-5）的（关键

组件)在中国境内生产。(大流量气溶胶采样器 RJ27-5)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (便携式 α 、 β 总放射性测量仪 RJ47),生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司),厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室)。(便携式 α 、 β 总放射性测量仪 RJ47)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(便携式 α 、 β 总放射性测量仪 RJ47)的(关键组件)在中国境内生产。(便携式 α 、 β 总放射性测量仪 RJ47)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (表面污染测量仪 RJ39-2180P),生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司),厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室)。(表面污染测量仪 RJ39-2180P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(表面污染测量仪 RJ39-2180P)的(关键组件)在中国境内生产。(表面污染测量仪 RJ39-2180P)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (辐射防护剂量估算软件 RJ72-1),生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司),厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室)。(辐射防护剂量估算软件 RJ72-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(辐射防护剂量估算软件 RJ72-1)的(关键组件)在中国境内生产。(辐射防护剂量估算软件 RJ72-1)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (鼻拭子检测仪 RJ47-2),生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司),厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103

室)。(鼻拭子检测仪 RJ47-2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(鼻拭子检测仪 RJ47-2)的(关键组件)在中国境内生产。(鼻拭子检测仪 RJ47-2)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (X- γ 剂量率仪 RJ32-2107P(T)), 生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司), 厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室)。(X- γ 剂量率仪 RJ32-2107P(T))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(X- γ 剂量率仪 RJ32-2107P(T))的(关键组件)在中国境内生产。(X- γ 剂量率仪 RJ32-2107P(T))的(关键工序)在中国境内完成。

13. (水和食品污染检测仪 RJ45), 生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司), 厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室)。(水和食品污染检测仪 RJ45)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水和食品污染检测仪 RJ45)的(关键组件)在中国境内生产。(水和食品污染检测仪 RJ45)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (多参数气象仪 RJ23), 生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司), 厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室)。(多参数气象仪 RJ23)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多参数气象仪 RJ23)的(关键组件)在中国境内生产。(多参数气象仪 RJ23)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (大容量离心机 RJ-06A), 生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司), 厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103

室)。(大容量离心机 RJ-06A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大容量离心机 RJ-06A)的(关键组件)在中国境内生产。(大容量离心机 RJ-06A)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (个人剂量计 RJ54), 生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司), 厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室)。(个人剂量计 RJ54)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(个人剂量计 RJ54)的(关键组件)在中国境内生产。(个人剂量计 RJ54)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (样品采运箱 RJ54-2), 生产厂为(上海仁机仪器仪表有限公司), 厂址为(上海市崇明区横沙乡富民沙路 2808 号 7 幢 103 室)。(样品采运箱 RJ54-2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(样品采运箱 RJ54-2)的(关键组件)在中国境内生产。(样品采运箱 RJ54-2)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):上海仁机仪器仪表有限公司

日期:2026年5月26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。