

## 二、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位、联合体）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. 温湿度检测仪（HE815）<sup>1</sup>，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司<sup>2</sup>，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路147号厂房2栋3层。温湿度检测仪（HE815）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）<sup>3</sup>。温湿度检测仪（HE815）的/（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。温湿度检测仪（HE815）的/（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 温湿度记录仪（S100-TH+），生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路147号厂房2栋3层。温湿度记录仪（S100-TH+）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。温湿度记录仪（S100-TH+）的/（关键组件）在中国境内生产。温湿度记录仪（S100-TH+）的/（关键工序）在中国境内完成。

3. 全数字紫外辐照度计（HE765L），生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路147号厂房2栋3层。全数字紫外辐照度计（HE765L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。全数字紫外辐照度计（HE765L）的/（关键组件）在中国境内生产。全数字紫外辐照度计（HE765L）的/（关键工序）在中国境内完成。

4. VOC检测仪（HE766V），生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路147号厂房2栋3层。VOC检测仪（HE766V）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。VOC检测仪（HE766V）的/（关键组件）在中国境内生产。VOC检测仪（HE766V）的/（关键工序）在中国境内完成。

5. 便携式甲醛检测仪（HF105），生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路147号厂房2栋3层。便携式甲醛检测仪（HF105）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。便携式甲醛检测仪（HF105）的/（关键组件）在中国境内生产。便携式甲醛检测仪（HF105）的/（关键工序）在中国境内完成。

6. 无线温湿度监测终端（S380-WS），生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路147号厂房2栋3层。无线温湿度监测终端（S380-WS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /（规定比例）。无线温湿度监测终端（S380-WS）的/（关键组件）在中国境内生产。无线温湿度监测终端（S380-WS）的/（关键工序）在中国境内完成。

键工序)在中国境内完成。

7. 无线光照及紫外监测终端 (S400W-LUX-UV)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。无线光照及紫外监测终端 (S400W-LUX-UV) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。无线光照及紫外监测终端 (S400W-LUX-UV) 的/(关键组件)在中国境内生产。无线光照及紫外监测终端 (S400W-LUX-UV) 的/(关键工序)在中国境内完成。

8. 无线二氧化碳监测终端 (S400W-CO2)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。无线二氧化碳监测终端 (S400W-CO2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。无线二氧化碳监测终端 (S400W-CO2) 的/(关键组件)在中国境内生产。无线二氧化碳监测终端 (S400W-CO2) 的/(关键工序)在中国境内完成。

9. 无线甲醛监测终端 (S400W-HCHO)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。无线甲醛监测终端 (S400W-HCHO) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。无线甲醛监测终端 (S400W-HCHO) 的/(关键组件)在中国境内生产。无线甲醛监测终端 (S400W-HCHO) 的/(关键工序)在中国境内完成。

10. 无线 VOC 监测终端 (S400W-VOC)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。无线 VOC 监测终端 (S400W-VOC) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。无线 VOC 监测终端 (S400W-VOC) 的/(关键组件)在中国境内生产。无线 VOC 监测终端 (S400W-VOC) 的/(关键工序)在中国境内完成。

11. 基站 (HE2400)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。基站 (HE2400) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。基站 (HE2400) 的/(关键组件)在中国境内生产。基站 (HE2400) 的/(关键工序)在中国境内完成。

12. 无线监测系统软件 (ToMonitor)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。无线监测系统软件 (ToMonitor) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。无线监测系统软件 (ToMonitor) 的/(关键组件)在中国境内生产。无线监测系统软件 (ToMonitor) 的/(关键工序)在中国境内完成。

13. 小型净化恒湿机 (HUM2003)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。小型净化恒湿机(HUM2003)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。小型净化恒湿机 (HUM2003)的/(关键组件)在中国境内生产。小型净化恒湿机 (HUM2003)的/(关键工序)在中国境内完成。

14. 中型净化恒湿机 (HUM2012)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。中型净化恒湿机(HUM2012)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。中型净化恒湿机 (HUM2012)的/(关键组件)在中国境内生产。中型净化恒湿机 (HUM2012)的/(关键工序)在中国境内完成。

15. 大型净化恒湿机 (HUM2020)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。大型净化恒湿机(HUM2020)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。大型净化恒湿机 (HUM2020)的/(关键组件)在中国境内生产。大型净化恒湿机 (HUM2020)的/(关键工序)在中国境内完成。

16. 复合硅胶调湿剂 (定制)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。复合硅胶调湿剂 (定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。复合硅胶调湿剂 (定制)的/(关键组件)在中国境内生产。复合硅胶调湿剂 (定制)的/(关键工序)在中国境内完成。

17. 吸附剂 (定制)，生产厂为深圳市华图测控系统有限公司，厂址为深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗水库路 147 号厂房 2 栋 3 层。吸附剂 (定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。吸附剂 (定制)的/(关键组件)在中国境内生产。吸附剂 (定制)的/(关键工序)在中国境内完成。

18. 烘干箱 (SZM7045-STL5)，生产厂为力辰科学仪器 (浙江) 有限公司，厂址为浙江省绍兴市越城区皋埠街道人民东路 1423 号联合厂房二楼 201 室。烘干箱(SZM7045-STL5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ /(规定比例)。烘干箱 (SZM7045-STL5)的/(关键组件)在中国境内生产。烘干箱 (SZM7045-STL5)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。

供应商（盖公章）：深圳市华图测控系统有限公司

日期： 2026 年 6 月 29 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。
6. 声明函不符合《关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

