

十一、 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. （PM10自动监测仪 LGH-106），生产厂为（安徽蓝盾光电子股份有限公司），厂址为（安徽省铜陵市石城路电子工业区）。（PM10自动监测仪 LGH-106）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（PM10自动监测仪 LGH-106）的（关键组件）在中国境内生产。（PM10自动监测仪 LGH-106）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （PM2.5自动监测仪 LGH-106），生产厂为（安徽蓝盾光电子股份有限公司），厂址为（安徽省铜陵市石城路电子工业区）。（PM2.5自动监测仪 LGH-106）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（PM2.5自动监测仪 LGH-106）的（关键组件）在中国境内生产。（PM2.5自动监测仪 LGH-106）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （挥发性有机物在线监测仪 P5100），生产厂为（上海炫一智能科技有限公司），厂址为（上海市闵行区东川路 555 号已楼 107 室）。（挥发性有机物在线监测仪 P5100）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（挥发性有机物在线监测仪 P5100）的（关键组件）在中国境内生产。（挥发性有机物在线监测仪 P5100）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （负氧离子在线监测仪 GY-ANM01），生产厂为（谷雨云(西安)技术有限公司），厂址为（陕西省西咸新区沣东新城丰业大道西段天章三路 1212 号沣东创智云谷 14 号楼 2 层 201）。（负氧离子在线监测仪 GY-ANM01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（负氧离子在线监测仪 GY-ANM01）的（关键组件）在中国境内生产。（负氧离子在线监测仪 GY-ANM01）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （噪声在线监测仪 XC-ZS200A），生产厂为（广东旭诚科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区碧山大街 29 号 C2 栋 9 楼）。（噪声在线监测仪 XC-ZS200A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（噪声在线监测仪 XC-ZS200A）的（关键组件）在中国境内生产。（噪声在线监测仪 XC-ZS200A）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （SO2自动在线监测仪及站房辅助设施 LGH-210），生产厂为（安徽蓝盾光电子股份有限公司），厂址为（安徽省铜陵市石城路电子工业区）。（SO2自动在线监测仪及

站房辅助设施 LGH-210的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（S02 自动在线监测仪及站房辅助设施 LGH-210）的（关键组件）在中国境内生产。（S02 自动在线监测仪及站房辅助设施 LGH-210）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （O3 自动在线监测仪 LGH-240），生产厂为（安徽蓝盾光电子股份有限公司），厂址为（安徽省铜陵市石城路电子工业区）。（O3 自动在线监测仪 LGH-240）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（O3 自动在线监测仪 LGH-240）的（关键组件）在中国境内生产。（O3 自动在线监测仪 LGH-240）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （CO 自动在线监测仪 LGH-230），生产厂为（安徽蓝盾光电子股份有限公司），厂址为（安徽省铜陵市石城路电子工业区）。（CO 自动在线监测仪 LGH-230）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（CO 自动在线监测仪 LGH-230）的（关键组件）在中国境内生产。（CO 自动在线监测仪 LGH-230）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （NOX 自动在线监测仪 LGH-220），生产厂为（安徽蓝盾光电子股份有限公司），厂址为（安徽省铜陵市石城路电子工业区）。（NOX 自动在线监测仪 LGH-220）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（NOX 自动在线监测仪 LGH-220）的（关键组件）在中国境内生产。（NOX 自动在线监测仪 LGH-220）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （动态气体校准仪 LGH-01F），生产厂为（安徽蓝盾光电子股份有限公司），厂址为（安徽省铜陵市石城路电子工业区）。（动态气体校准仪 LGH-01F）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（动态气体校准仪 LGH-01F）的（关键组件）在中国境内生产。（动态气体校准仪 LGH-01F）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （零气发生器 LGH-01Z），生产厂为（安徽蓝盾光电子股份有限公司），厂址为（安徽省铜陵市石城路电子工业区）。（零气发生器 LGH-01Z）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（零气发生器 LGH-01Z）的（关键组件）在中国境内生产。（零气发生器 LGH-01Z）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （3 米不锈钢便携式塔定制），生产厂为（中碳速和（西安）环境技术有限公司），厂址为（陕西省西安市曲江新区翠华南路 500 号佳和商务大厦 1 幢 2 单元 16 层 21603 号）。（3 米不锈钢便携式塔定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（3 米不锈钢便携式塔定制）的（关键组件）在中国境内生产。（3 米不锈钢便携式塔定制）的（关键工序）在中国境内完成。

13. (太阳能板及充电控制器定制)，生产厂为(中碳速和(西安)环境技术有限公司)，厂址为(陕西省西安市曲江新区翠华南路500号佳和商务大厦1幢2单元16层21603号)。(太阳能板及充电控制器定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(太阳能板及充电控制器定制)的(关键组件)在中国境内生产。(太阳能板及充电控制器定制)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (单网口和单串口全网通4G路由器及数据采集系统SC-A1005)，生产厂为(广东旭诚科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区碧山大街29号C2栋9楼)。(单网口和单串口全网通4G路由器及数据采集系统SC-A1005)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单网口和单串口全网通4G路由器及数据采集系统SC-A1005)的(关键组件)在中国境内生产。(单网口和单串口全网通4G路由器及数据采集系统SC-A1005)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (颗粒物传感器XHAQSN-901)，生产厂为(河北先河环保科技股份有限公司)，厂址为(石家庄高新区湘江道251号)。(颗粒物传感器XHAQSN-901)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(颗粒物传感器XHAQSN-901)的(关键组件)在中国境内生产。(颗粒物传感器XHAQSN-901)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (空气环境质量监测站XHAQSN-901)，生产厂为(河北先河环保科技股份有限公司)，厂址为(石家庄高新区湘江道251号)。(空气环境质量监测站XHAQSN-901)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(空气环境质量监测站XHAQSN-901)的(关键组件)在中国境内生产。(空气环境质量监测站XHAQSN-901)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (智能便携式环境气体综合检测仪(配声音、臭氧、二氧化硫、挥发性有机物等探头)XHAQSN-308(MP))，生产厂为(河北先河环保科技股份有限公司)，厂址为(石家庄高新区湘江道251号)。(智能便携式环境气体综合检测仪(配声音、臭氧、二氧化硫、挥发性有机物等探头)XHAQSN-308(MP))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能便携式环境气体综合检测仪(配声音、臭氧、二氧化硫、挥发性有机物等探头)XHAQSN-308(MP))的(关键组件)在中国境内生产。(智能便携式环境气体综合检测仪(配声音、臭氧、二氧化硫、挥发性有机物等探头)XHAQSN-308(MP))的(关键工序)在中国境内完成。

18. (干湿沉降采集仪ZJC-VIII)，生产厂为(浙江恒达数智科技股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路9号银湖创新中心7号3层305室)。(干

湿沉降采集仪 ZJC-VIII) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(干湿沉降采集仪 ZJC-VIII) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(干湿沉降采集仪 ZJC-VIII) 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): 中碳速和(西安)环境技术有限公司

日期: 2026年6月18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。

中碳速和(西安)环境技术有限公司 2026-06-17 08:23:19