

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. （CR6 数据采集器 I），生产厂为（康宝智信测量技术（北京）有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区经海三路 109 号院 60 号楼 12 层 1201 室）。（CR6 数据采集器 I）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（CR6 数据采集器 I）的（关键组件）在中国境内生产。（CR6 数据采集器 I）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （IRGASON 大气涡动相关通量仪），生产厂为（康宝智信测量技术（北京）有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区经海三路 109 号院 60 号楼 12 层 1201 室）。（IRGASON 大气涡动相关通量仪）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（IRGASON 大气涡动相关通量仪）的（关键组件）在中国境内生产。（IRGASON 大气涡动相关通量仪）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （Clima Vue50 低功耗小型自动气象站），生产厂为（康宝智信测量技术（北京）有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区经海三路 109 号院 60 号楼 12 层 1201 室）。（Clima Vue50 低功耗小型自动气象站）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（Clima Vue50 低功耗小型自动气象站）的（关键组件）在中国境内生产。（Clima Vue50 低功耗小型自动气象站）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （DL800 数据采集器 II），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（MU25T 固态通道扩展板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（DL800 数据采集器 II）的（关键组件）在中国境内生产。（DL800 数据采集器 II）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （MU25T 固态通道扩展板），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（MU25T 固态通道扩展板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（MU25T 固态通道扩展板）的（关键组件）在中国境内生产。（MU25T 固态通道扩展板）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （SM926 土壤水分/温度/电导率多参数传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（SM926 土壤水分/温度/电导率多参数传感器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（SM926 土壤水

分/温度/电导率多参数传感器的（关键组件）在中国境内生产。（SM926 土壤水分/温度/电导率多参数传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （ES101 水面蒸发仪），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（ES101 水面蒸发仪）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（ES101 水面蒸发仪）的（关键组件）在中国境内生产。（ES101 水面蒸发仪）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （TRB3 空气温湿度传感器、气压及防护罩），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（TRB3 空气温湿度传感器、气压及防护罩）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（TRB3 空气温湿度传感器、气压及防护罩）的（关键组件）在中国境内生产。（TRB3 空气温湿度传感器、气压及防护罩）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （W10/W20 风速风向传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（W10/W20 风速风向传感器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（W10/W20 风速风向传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（W10/W20 风速风向传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （RG10 雨量桶），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（RG10 雨量桶）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RG10 雨量桶）的（关键组件）在中国境内生产。（RG10 雨量桶）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （HF102 热通量传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（HF102 热通量传感器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（HF102 热通量传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（HF102 热通量传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （RS-NR 四分量净辐射传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（RS-NR 四分量净辐射传感器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RS-NR 四分量净辐射传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（RS-NR 四分量净辐射传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （RS-UV6 总紫外辐射传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（RS-UV6 总紫外辐射传感器）的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RS-UV6 总紫外辐射传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（RS-UV6 总紫外辐射传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （RS-PAR 光合有效辐射传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（RS-PAR 光合有效辐射传感器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RS-PAR 光合有效辐射传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（RS-PAR 光合有效辐射传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （RS-UVA6/RS-UVB6 紫外辐射传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（RS-UVA6/RS-UVB6 紫外辐射传感器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RS-UVA6/RS-UVB6 紫外辐射传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（RS-UVA6/RS-UVB6 紫外辐射传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （TR-431 氧气传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（TR-431 氧气传感器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（TR-431 氧气传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（TR-431 氧气传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （RS-MP10 总辐射传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（RS-MP10 总辐射传感器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RS-MP10 总辐射传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（RS-MP10 总辐射传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （RS-SD 日照时数传感器），生产厂为（北京华益瑞科技有限公司），厂址为（北京市房山区窦店镇窦店村西（17）09 幢 02 号）。（RS-SD 日照时数传感器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RS-SD 日照时数传感器）的（关键组件）在中国境内生产。（RS-SD 日照时数传感器）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （AN-500 便携式负氧离子监测仪），生产厂为（重庆安耐恩环境技术有限公司），厂址为（重庆市两江新区云竹路 21 号 1 幢（B 栋第 4 层 1-1 号））。（AN-500 便携式负氧离子监测仪）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（AN-500 便携式负氧离子监测仪）的（关键组件）在中国境内生产。（AN-500 便携式负氧离子监测仪）的（关键工序）在中国境内完成。

20. (YFBZ1 花粉采样仪)，生产厂为(河南云飞科技发展有限公司)，厂址为(郑州市金水区北三环南、文化路东瀚海北金商业中心 6 层 6020 号)。(YFBZ1 花粉采样仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(YFBZ1 花粉采样仪)的(关键组件)在中国境内生产。(YFBZ1 花粉采样仪)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): 北京华益瑞科技有限公司



日期: 2026年6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。

2026-06-29 16:19:57

北京华益瑞科技有限公司 2026-06-29 16:19:57