

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. 立杆及基础(2026农灌机井在线计量),生产厂为 北京联创思源测控技术有限公司,厂址为 北京市海淀区天秀路10号北京建设大学教学楼A612。立杆及基础(2026农灌机井在线计量)的中国境内生产的组件成本占比≥ 。立杆及基础(2026农灌机井在线计量)的 在中国境内生产。立杆及基础(2026农灌机井在线计量)的 在中国境内完成。

2. 超声波流量计(2026农灌机井在线计量)(FSUM-DN80/DN100),生产厂为 北京联创思源测控技术有限公司,厂址为 北京市海淀区天秀路10号北京建设大学教学楼A612。超声波流量计(2026农灌机井在线计量)(FSUM-DN80/DN100)的中国境内生产的组件成本占比≥ 。超声波流量计(2026农灌机井在线计量)(FSUM-DN80/DN100)的 在中国境内生产。超声波流量计(2026农灌机井在线计量)(FSUM-DN80/DN100)的 在中国境内完成。

3. RTU数据采集终端机(SMC-52系列),生产厂为 北京联创思源测控技术有限公司,厂址为 北京市海淀区天秀路10号北京建设大学教学楼A612。RTU数据采集终端机(SMC-52系列)的中国境内生产的组件成本占比≥ 。RTU数据采集终端机(SMC-52系列)的 在中国境内生产。RTU数据采集终端机(SMC-52系列)的 在中国境内完成。

4. 太阳能板(2026农灌机井在线计量),生产厂为 扬州市高路照明器材有限公司,厂址为 高邮市送桥镇郭集工业集中区。太阳能板(2026农灌机井在线计量)的中国境内生产的组件成本占比≥ 。太阳能板(2026农灌机井在线计量)的 在中国境内生产。太阳能板(2026农灌机井在线计量)的 在中国境内完成。

5. 蓄电池(2026农灌机井在线计量),生产厂为 华富(江苏)锂电新技术有限公司,厂址为 高邮市同心东路2号。蓄电池(2026农灌机井在线计量)的中国境内生产的组件成本占比≥ 。蓄电池(2026农灌机井在线计量)的 在中国境内生产。蓄电池(2026农灌机井在线计量)的 在中国境内完成。

6. 充电控制器(2026农灌机井在线计量),生产厂为 青岛伏科太阳能有限公司,厂址为 青岛伏科太阳能:山东省青岛市市北区连云港路66号1304室。充电控制器(2026农灌机井在线计量)的中国境内生产的组件成本占比≥ 。充电控制器(2026农灌机井在线计量)的 在中国境内生产。充电控制器(2026农灌机井在线计量)的 在中国境内完成。

7. 智能电能表(SMC6200),生产厂为 北京联创思源测控技术有限公司,厂址为 北京市海淀区天秀路10号北京建设大学教学楼A612。智能电能表(SMC6200)的中国境内生产的组件成本占比≥ 。智能电能表(SMC6200)的 在中国境内生产。智能电能表(SMC6200)的 在中国境内完成。

胡刚印

胡刚

8. 控制箱 (2026农灌机井在线计量)，生产厂为 北京联创思源测控技术有限公司，厂址为 北京市海淀区天秀路10号北京建设大学教学楼A612。控制箱 (2026农灌机井在线计量) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。控制箱 (2026农灌机井在线计量) 的 在中国境内生产。控制箱 (2026农灌机井在线计量) 的 在中国境内完成。

9. 电源防雷器 (2026农灌机井在线计量)，生产厂为 长沙市雷立行电子科技有限公司，厂址为 湖南省长沙市天心区先锋街道机场口环保创业园6号栋3楼工业用房。电源防雷器 (2026农灌机井在线计量) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电源防雷器 (2026农灌机井在线计量) 的 在中国境内生产。电源防雷器 (2026农灌机井在线计量) 的 在中国境内完成。

10. 信号防雷器 (2026农灌机井在线计量)，生产厂为 长沙市雷立行电子科技有限公司，厂址为 湖南省长沙市天心区先锋街道机场口环保创业园6号栋3楼工业用房。信号防雷器 (2026农灌机井在线计量) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。信号防雷器 (2026农灌机井在线计量) 的 在中国境内生产。信号防雷器 (2026农灌机井在线计量) 的 在中国境内完成。

11. 接地网 (2026农灌机井在线计量)，生产厂为 北京联创思源测控技术有限公司，厂址为 北京市海淀区天秀路10号北京建设大学教学楼A612。接地网 (2026农灌机井在线计量) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。接地网 (2026农灌机井在线计量) 的 在中国境内生产。接地网 (2026农灌机井在线计量) 的 在中国境内完成。

12. 安装辅材，生产厂为 江苏稳不落配线器材有限公司，厂址为 昆山开发区熊庄路25号7#厂房二楼。安装辅材 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。安装辅材 的 在中国境内生产。安装辅材 的 在中国境内完成。

13. 标识牌 (2026农灌机井在线计量)，生产厂为 北京联创思源测控技术有限公司，厂址为 北京市海淀区天秀路10号北京建设大学教学楼A612。标识牌 (2026农灌机井在线计量) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。标识牌 (2026农灌机井在线计量) 的 在中国境内生产。标识牌 (2026农灌机井在线计量) 的 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。

投标供应商(签章)：_____

公司全称：北京联创思源测控技术有限公司

日期：2026年07月05日

注：

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。



胡乃刚

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。



胡刚

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 TLSZCS-G-H-260065-1 第2包 2026-07-05 15:52:31

北京联创思源测控技术有限公司 2026-07-05 15:52:31