

7 本国产品标准证明文件

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. 故障设置与检测连接平台 JLZZGS001，生产厂为北京百通科信机械设备有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区(通州)嘉创二路 55 号 1 幢 6 层 101-1629。故障设置与检测连接平台的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。故障设置与检测连接平台的（关键组件）在中国境内生产。故障设置与检测连接平台 的关键工序 在中国境内完成。

2. 新能源车辆，生产厂为浙江豪情汽车制造有限公司，厂址为浙江省台州市临海市头门港新区吉利大道 88 号。新能源车辆的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。新能源车辆的（关键组件）在中国境内生产。新能源车辆的（关键工序）在中国境内完成。

3. 新能源专用解码器 KT730，生产厂为博世汽车服务技术（苏州）有限公司，厂址为苏州高新区塔园路 379 号盛运大厦 6 楼西北面。新能源专用解码器的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。新能源专用解码器的（关键组件）在中国境内生产。新能源专用解码器的（关键工序）在中国境内完成。

4. 动力电池装调与测试智慧教学平台 BT-NEV2-T028，生产厂为北京百通科信机械设备有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区(通州)嘉创二路 55 号 1 幢 6 层 101-1629。动力电池装调与测试智慧教学平台的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。动力电池装调与测试智慧教学平台的（关键组件）在中国境内生产。动力电池装调与测试智慧教学平台 的关键工序 在中国境内完成。

5. 交流充电桩装配与测试智慧教学平台 BT-NEV2-T040，生产厂为北京百通科信机械设备有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区(通州)嘉创二路 55 号 1 幢 6 层

101-1629。交流充电桩装配与测试智慧教学平台的中国境内生产的组件成本占比 \geq __。

交流充电桩装配与测试智慧教学平台的（关键组件）在中国境内生产。交流充电桩装配与测试智慧教学平台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）：北京百通科信机械设备有限公司

日期：2026年4月2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。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。