

十一、符合本国产品标准的声明函

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.（智能网联汽车装配与调试AR仿真教学软件，型号LZ-GZNLZTAR-SL01），生产厂为（龙泽信息科技（江苏）有限公司），厂址为（盐城市盐南高新区新河街道新园路52号西伏河绿色低碳科创园B11号楼1103室）。（智能网联汽车装配与调试AR仿真教学软件，型号LZ-GZNLZTAR-SL01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能网联汽车装配与调试AR仿真教学软件，型号LZ-GZNLZTAR-SL01）的（关键组件）在中国境内生产。（智能网联汽车装配与调试AR仿真教学软件，型号LZ-GZNLZTAR-SL01）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（混合动力汽车动力系统结构原理AR仿真教学软件，型号LZ-NDLXTHDAR-A13），生产厂为（龙泽信息科技（江苏）有限公司），厂址为（盐城市盐南高新区新河街道新园路52号西伏河绿色低碳科创园B11号楼1103室）。（混合动力汽车动力系统结构原理AR仿真教学软件，型号LZ-NDLXTHDAR-A13）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（混合动力汽车动力系统结构原理AR仿真教学软件，型号LZ-NDLXTHDAR-A13）的（关键组件）在中国境内生产。（混合动力汽车动力系统结构原理AR仿真教学软件，型号LZ-NDLXTHDAR-A13）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（智能网联汽车组合惯导传感器AR仿真教学软件，型号LZ-ZHGDAR-05），生产厂为（龙泽信息科技（江苏）有限公司），厂址为（盐城市盐南高新区新河

街道新园路 52 号西伏河绿色低碳科创园 B11 号楼 1103 室)。(智能网联汽车组合惯导传感器 AR 仿真教学软件, 型号 LZ-ZHGDAR-05) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能网联汽车组合惯导传感器 AR 仿真教学软件, 型号 LZ-ZHGDAR-05) 的(关键组件)在中国境内生产。(智能网联汽车组合惯导传感器 AR 仿真教学软件, 型号 LZ-ZHGDAR-05) 的(关键工序)在中国境内完成。

4. (智能网联汽车视觉传感器 AR 仿真教学软件, 型号 LZ-SJCGQAR-04), 生产厂为(龙泽信息科技(江苏)有限公司), 厂址为(盐城市盐南高新区新河街道新园路 52 号西伏河绿色低碳科创园 B11 号楼 1103 室)。(智能网联汽车视觉传感器 AR 仿真教学软件, 型号 LZ-SJCGQAR-04) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能网联汽车视觉传感器 AR 仿真教学软件, 型号 LZ-SJCGQAR-04) 的(关键组件)在中国境内生产。(智能网联汽车视觉传感器 AR 仿真教学软件, 型号 LZ-SJCGQAR-04) 的(关键工序)在中国境内完成。

5. (新能源汽车内饰装配线仿真教学软件, 型号 LZ-NNSZP-02), 生产厂为(龙泽信息科技(江苏)有限公司), 厂址为(盐城市盐南高新区新河街道新园路 52 号西伏河绿色低碳科创园 B11 号楼 1103 室)。(新能源汽车内饰装配线仿真教学软件, 型号 LZ-NNSZP-02) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(新能源汽车内饰装配线仿真教学软件, 型号 LZ-NNSZP-02) 的(关键组件)在中国境内生产。(新能源汽车内饰装配线仿真教学软件, 型号 LZ-NNSZP-02) 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。如有虚报, 愿承担相应法律责任。

供应商名称: 广西睿之创科技有限公司

日期: 2026 年 5 月 14 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。