

#### 4、关于符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的有关证明文件；(如有请提供)

### 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.（发电机组（YC6MK500L-D21））1，生产厂为（广西玉柴特种装备有限公司）2，厂址为（广西玉林市玉州区玉柴路2号）。（发电机组）的中国境内生产的组件成本占比（规定比例）3。（发电机组）的（关键组件）4在中国境内生产。（发电机组）的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（静音箱），生产厂为（广西玉柴特种装备有限公司），厂址为（广西玉林市玉州区玉柴路2号）。（静音箱）的中国境内生产的组件成本占比（规定比例）。（静音箱）的（关键组件）在中国境内生产。（静音箱）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（智能双电源自动切换开关柜），生产厂为（施耐德电气（中国）有限公司），厂址为（北京市朝阳区望京东路六号A座）。（智能双电源自动切换开关柜）的中国境内生产的组件成本占比（规定比例）。（智能双电源自动切换开关柜）的（关键组件）在中国境内生产。（智能双电源自动切换开关柜）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（运输吊装服务），生产厂为（国产），厂址为（/）。（运输吊装服务）的中国境内生产的组件成本占比（规定比例）。（运输吊装服务）的（关键组件）在中国境内生产。（运输吊装服务）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（云端控制系统（玉柴云平台）），生产厂为（广西玉柴特种装备有限公司），厂址为（广西玉林市玉州区玉柴路2号）。（云端控制系统）的中国境内生产的组件成本占比（规定比例）。（云端控制系统）的（关键组件）在中国境内生产。（云端控制系统）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（ATS至发电机组连接线），生产厂为（国产），厂址为（/）。（ATS至发电机组连接线）的中国境内生产的组件成本占比（规定比例）。（ATS至发电机组连接线）的（关键组件）在

中国境内生产。(ATS至发电机组连接线)的(关键工序)在中国境内完成。

7.(铜耳、套管、绝缘材料),生产厂为(国产),厂址为(/)。(铜耳、套管、绝缘材料)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(铜耳、套管、绝缘材料)的(关键组件)在中国境内生产。(铜耳、套管、绝缘材料)的(关键工序)在中国境内完成。

8.(砖墙砌筑),生产厂为(国产),厂址为(/)。(砖墙砌筑)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(砖墙砌筑)的(关键组件)在中国境内生产。(砖墙砌筑)的(关键工序)在中国境内完成。

9.(发电机室摄像头(DS-2CD224MLYV8-L)),生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(发电机室摄像头)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室摄像头)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室摄像头)的(关键工序)在中国境内完成。

10.(发电机室人脸识别机(DS-K1T770M)),生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(发电机室人脸识别机)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室人脸识别机)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室人脸识别机)的(关键工序)在中国境内完成。

11.(发电机室出门按钮(EB29)),生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(发电机室出门按钮)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室出门按钮)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室出门按钮)的(关键工序)在中国境内完成。

12.(发电机室磁力锁(DS-K4H250BDC)),生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(发电机室磁力锁)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室磁力锁)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室磁力锁)的(关键工序)在中国境内完成。

13.(柜式七氟丙烷气体灭火装置(GQQ120/2.5-SUN)),生产厂为(常州立诚消防设备有限公司),厂址为(常州市新北区中央花园1-1#)。(柜式七氟丙烷气体灭火装置)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(柜式七氟丙烷气体灭火装置)的(关键组件)在中国境内生产。(柜式七氟丙烷气体灭火装置)的(关键工序)在中国境内完成。

14.(七氟丙烷灭火剂(HFC-227ea)),生产厂为(常州立诚消防设备有限公司),厂址为(常州市新北区中央花园1-1#)。(七氟丙烷灭火剂)的中国境内生产的组件成本占比(规定

比例)。(七氟丙烷灭火剂)的(关键组件)在中国境内生产。(七氟丙烷灭火剂)的(关键工序)在中国境内完成。

15.(发电机室火灾报警控制器(JB-QB-EI8001QT/2)),生产厂为(蚌埠依爱消防电子有限责任公司),厂址为(蚌埠市迎河路1300号(蚌埠依爱电子产业园电子厂房))。(发电机室火灾报警控制器)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室火灾报警控制器)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室火灾报警控制器)的(关键工序)在中国境内完成。

16.(发电机室紧急启停按钮(J-EI8066)),生产厂为(蚌埠依爱消防电子有限责任公司),厂址为(蚌埠市迎河路1300号(蚌埠依爱电子产业园电子厂房))。(发电机室紧急启停按钮)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室紧急启停按钮)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室紧急启停按钮)的(关键工序)在中国境内完成。

17.(发电机室火灾声光报警器(J-EIN9085型)),生产厂为(蚌埠依爱消防电子有限责任公司),厂址为(蚌埠市迎河路1300号(蚌埠依爱电子产业园电子厂房))。(发电机室火灾声光报警器)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室火灾声光报警器)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室火灾声光报警器)的(关键工序)在中国境内完成。

18.(发电机室气体释放指示灯(J-EI8067C)),生产厂为(蚌埠依爱消防电子有限责任公司),厂址为(蚌埠市迎河路1300号(蚌埠依爱电子产业园电子厂房))。(发电机室气体释放指示灯)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室气体释放指示灯)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室气体释放指示灯)的(关键工序)在中国境内完成。

19.(发电机室点型光电感烟火灾探测器(JTY-GD-EI9010型)),生产厂为(蚌埠依爱消防电子有限责任公司),厂址为(蚌埠市迎河路1300号(蚌埠依爱电子产业园电子厂房))。(发电机室点型光电感烟火灾探测器)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室点型光电感烟火灾探测器)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室点型光电感烟火灾探测器)的(关键工序)在中国境内完成。

20.(发电机室点型感温火灾探测器(JTW-ZCD-EI9011型)),生产厂为(蚌埠依爱消防电子有限责任公司),厂址为(蚌埠市迎河路1300号(蚌埠依爱电子产业园电子厂房))。(发电机室点型感温火灾探测器)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室点型感温火灾探测器)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室点型感温火灾探测器)的(关键工序)在中国境内完成。

21.(发电机室输入输出模块(J-EI9043)),生产厂为(蚌埠依爱消防电子有限责任公司),厂址为(蚌埠市迎河路 1300 号(蚌埠依爱电子产业园电子厂房))。(发电机室输入输出模块)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室输入输出模块)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室输入输出模块)的(关键工序)在中国境内完成。

22.(发电机室消防应急灯),生产厂为(国产),厂址为(/)。(发电机室消防应急灯)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(发电机室消防应急灯)的(关键组件)在中国境内生产。(发电机室消防应急灯)的(关键工序)在中国境内完成。

23.(系统集成),生产厂为(广西晟皓信息技术有限公司),厂址为(桂林市秀峰区红岭路 1 号华润中心 1 栋 B 座 13-22 号)。(系统集成)的中国境内生产的组件成本占比(规定比例)。(系统集成)的(关键组件)在中国境内生产。(系统集成)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): 广西晟皓信息技术有限公司

日期: 2026 年 5 月 8 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。

注:中标供应商提供的《声明函》或有关证明文件随中标、成交结果同时公告。