

## 15、提供其它有利于投标的资料

### 1、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.（冰箱—1210\*760\*1955） 1, 生产厂为（浙江爱雪制冷电器有限公司） 2, 厂址为（浙江省德清县武康镇长虹东街776号）。（冰箱—1210\*760\*1955）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例） 3.（冰箱—1210\*760\*1955）的（关键组件） 4在中国境内生产。（冰箱—1210\*760\*1955）的（关键工序） 5在中国境内完成。

2.（单温单炒锅—950\*1000\*800\*400） 1, 生产厂为（山东芯佰世纪电器有限公司） 2, 厂址为（山东省滨州市博兴县兴福镇城外李村外环）。（单温单炒锅—950\*1000\*800\*400）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例） 3.（单温单炒锅—950\*1000\*800\*400）的（关键组件） 4在中国境内生产。（单温单炒锅—950\*1000\*800\*400）的（关键工序） 5在中国境内完成。

3.（油烟机—11KW） 1, 生产厂为（苏州德粤通风机机电设备有限公司） 2, 厂址为（苏州市相城区北桥街道恒威路7号）。（油烟机—11KW）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例） 3.（油烟机—11KW）的（关键组件） 4在中国境内生产。（油烟机—11KW）的（关键工序） 5在中国境内完成。

4.（载玻片—80302、盖玻片—80303） 1, 生产厂为（盐城市飞舟玻璃有限公司） 2, 厂址为（盐城市盐都区潘黄街道办事处东升居委会前进公司5幢102室(B)）。（载玻片—80302、盖玻片—80303）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例） 3.（载玻片—80302、盖玻片—80303）的（关键组件） 4在中国境内生产。（载玻片—80302、盖玻片—80303）的（关键工序） 5在中国境内完成。

5.（肺活量计—16016） 1, 生产厂为（江苏和美电子科技有限公司） 2, 厂址为（江苏省丹阳市陵口镇肖梁路188号丹阳标龙产业园17幢3楼）。（肺活量计—16016）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例） 3.（肺活量计—16016）的（关键组件） 4在中国境内生产。（肺活量计—16016）的（关键工序） 5在中国境内完成。

6.（绞肉机—QJR-400C） 1, 生产厂为（山东银鹰炊事机械有限公司） 2, 厂址为（山东省济南市章丘区刁镇刁西村）。（绞肉机—QJR-400C）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例） 3.（绞肉机—QJR-400C）的（关键组件） 4在中国境内生产。（绞肉机—QJR-400C）的（关键工序） 5在中国境内完成。

7. (烤箱—三层六盘、双动双速和面机--HS130S) 1, 生产厂为 ( 广东恒联食品机械有限公司) 2, 厂址为 ( 广州市番禺区石楼镇砺江路95号) 。( 烤箱—三层六盘、双动双速和面机--HS130S) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3. (烤箱—三层六盘、双动双速和面机--HS130S) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。(烤箱—三层六盘、双动双速和面机--HS130S) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

8. ( 交换机—S110-16u) 1, 生产厂为 ( 华为技术有限公司) 2, 厂址为 ( 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼) 。(交换机—S110-16u) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3 。( 交换机—S110-16u) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。( 交换机—S110-16u) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

9. ( 电子停表—12003) 1, 生产厂为 ( 深圳市金拓佳电子科技有限公司) 2, 厂址为 ( 深圳市龙岗区布吉街道文景社区储发路53号402) 。( 电子停表—12003) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3. (电子停表—12003) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。( 电子停表—12003) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

10. ( 双门蒸饭车—24盘电热) 1, 生产厂为 ( 山东聚力商用厨具有限公司) 2, 厂址为 ( 山东省滨州市博兴县兴福镇王桥村南铁路路口西) 。( 双门蒸饭车—24盘电热) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3. ( 双门蒸饭车—24盘电热) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。(双门蒸饭车—24盘电热) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

11. ( 吹风机—RC-7301H) 1, 生产厂为 ( 上海雷瓦电器有限公司) 2, 厂址为 ( 上海市松江区九亭镇蒲汇路200弄1号8层) 。(吹风机—RC-7301H) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3. ( 吹风机—RC-7301H) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。( 吹风机—RC-7301H) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

12. (打孔器—02002、打气筒—02015、生物显微镜—02041、生物显微演示装置—02043、放大镜—02051、放大镜—02051、天文望远镜—02061、水槽—02129、方座支架—03002、三脚架—03006、试管架—03008、旋转架—03013、百叶箱支架—03021、百叶箱—03022、学生电源—04002、教学电源—04005、电池盒—04010、直尺—10003、软尺—10006、红液温度计—49864、水银温度计—49865、寒暑表—13020、最高温度表—13021、最低温度表—13022、条形盒测力计—14002、条形盒测力计—14002、条形盒测力计—14002、多用电表—15011、湿度计—16004、指南针—16007、雨量器—16022、风杯式风速表—16025、斜面—29001、压簧—29002、拉簧—29003、沉浮块—29004、杠杆尺及支架—29005、滑轮组及支架—29006、轮轴及支架—29007、齿轮组及支架—29008、弹簧片—29009、小车—29010、三球仪—28007、太阳高度测量器—29011、风的形成实验材料—29012、组装风车材料—29013、组装水轮材料—29014、太阳能的应用材料—29015、音叉—22001、小鼓—29016、组装土电话材料—29017、热传导实验材料—29018、物体热胀冷缩实验材料—29019、灯座及灯泡—29020、单刀单掷开关—29021、物体导电性实验材料—29022、条形磁铁—24001、条形磁铁—24001、蹄形磁铁—24002、蹄形磁铁—24002、磁针—29029、环形磁铁—29030、电磁铁组装材料—29031、电磁铁—29032、手摇发电机—29033、激光笔—25012、小孔成像装置—29035、平面镜及支架—29036、曲面镜及支架—29037、透镜、棱

镜及支架—29038、成像屏及支架—29039、昆虫观察盒—29040、动物饲养笼—29041、单摆—22004、照相机模型—39001、儿童骨骼模型—39051、儿童牙列模型—39052、少年人体半身模型—39053、眼构造模型—39054、啄木鸟仿真模型—39101、猫头鹰仿真模型—39102、平面政区地球仪—34001、平面地形地球仪—34002、地动仪模型—39151、地球构造模型—39152、月相变化演示器—39156、蟾蜍浸制标本—43050、河蚌浸制标本—43051、爬行类动物浸制标本—43052、蛙发育顺序标本—43053、昆虫标本—43150、桑蚕生活史标本—43151、兔外形标本—43152、植物种子传播方式标本—43153、天然材料标本—49001、人造材料标本—49002、矿物标本—49005、岩石标本—49006、金属矿物标本—49007、土壤标本—49008、矿物提炼物标本—49009、植物根尖纵切—43201、木本双子叶植物茎横切—43206、草本植物茎横切—43250、洋葱表皮装片—43251、叶片横切—43252、叶片气孔装片—43253、动物表皮细胞装片—43450、蛙卵细胞切片—43451、骨细胞切片—43550、口腔粘膜细胞装片—43551、人血细胞装片—43552、小学科学一般实验材料—80901、花盆—81109、塑料桶—81202、喷水壶—81205、采集捕捞工具—81207、榨汁器—81208、) 1, 生产厂为 ( 菏泽市牡丹区吴店工业园) 2, 厂址为 ( 生产厂址) 。( 打孔器—02002、打气筒—02015、生物显微镜—02041、生物显微演示装置—02043、放大镜—02051、放大镜—02051、天文望远镜—02061、水槽—02129、方座支架—03002、三脚架—03006、试管架—03008、旋转架—03013、百叶箱支架—03021、百叶箱—03022、学生电源—04002、教学电源—04005、电池盒—04010、直尺—10003、软尺—10006、红液温度计—49864、水银温度计—49865、寒暑表—13020、最高温度表—13021、最低温度表—13022、条形盒测力计—14002、条形盒测力计—14002、条形盒测力计—14002、多用电表—15011、湿度计—16004、指南针—16007、雨量器—16022、风杯式风速表—16025、斜面—29001、压簧—29002、拉簧—29003、沉浮块—29004、杠杆尺及支架—29005、滑轮组及支架—29006、轮轴及支架—29007、齿轮组及支架—29008、弹簧片—29009、小车—29010、三球仪—28007、太阳高度测量器—29011、风的形成实验材料—29012、组装风车材料—29013、组装水轮机材料—29014、太阳能的应用材料—29015、音叉—22001、小鼓—29016、组装土电话材料—29017、热传导实验材料—29018、物体热胀冷缩实验材料—29019、灯座及灯泡—29020、单刀单掷开关—29021、物体导电性实验材料—29022、条形磁铁—24001、条形磁铁—24001、蹄形磁铁—24002、蹄形磁铁—24002、磁针—29029、环形磁铁—29030、电磁铁组装材料—29031、电磁铁—29032、手摇发电机—29033、激光笔—25012、小孔成像装置—29035、平面镜及支架—29036、曲面镜及支架—29037、透镜、棱镜及支架—29038、成像屏及支架—29039、昆虫观察盒—29040、动物饲养笼—29041、单摆—22004、照相机模型—39001、儿童骨骼模型—39051、儿童牙列模型—39052、少年人体半身模型—39053、眼构造模型—39054、啄木鸟仿真模型—39101、猫头鹰仿真模型—39102、平面政区地球仪—34001、平面地形地球仪—34002、地动仪模型—39151、地球构造模型—39152、月相变化演示器—39156、蟾蜍浸制标本—43050、河蚌浸制标本—43051、爬行类动物浸制标本—43052、蛙发育顺序标本—43053、昆虫标本—43150、桑蚕生活史标本—43151、兔外形标本—43152、植物种子传播方式标本—43153、天然材料标本—49001、人造材料标本—49002、矿物标本—49005、岩石标本—49006、金属矿物标本—49007、土壤标本—49008、矿物提炼物标本—49009、植物根尖纵切—43201、木本双子叶植

物茎横切—43206、草本植物茎横切—43250、洋葱表皮装片—43251、叶片横切—43252、叶片气孔装片—43253、动物表皮细胞装片—43450、蛙卵细胞切片—43451、骨细胞切片—43550、口腔粘膜细胞装片—43551、人血细胞装片—43552、小学科学一般实验材料—80901、花盆—81109、塑料桶—81202、喷水壶—81205、采集捕捞工具—81207、榨汁器—81208、) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) 3。(打孔器—02002、打气筒—02015、生物显微镜—02041、生物显微演示装置—02043、放大镜—02051、放大镜—02051、天文望远镜—02061、水槽—02129、方座支架—03002、三脚架—03006、试管架—03008、旋转架—03013、百叶箱支架—03021、百叶箱—03022、学生电源—04002、教学电源—04005、电池盒—04010、直尺—10003、软尺—10006、红液温度计—49864、水银温度计—49865、寒暑表—13020、最高温度表—13021、最低温度表—13022、条形盒测力计—14002、条形盒测力计—14002、条形盒测力计—14002、多用电表—15011、湿度计—16004、指南针—16007、雨量器—16022、风杯式风速表—16025、斜面—29001、弹簧—29002、拉簧—29003、沉浮块—29004、杠杆尺及支架—29005、滑轮组及支架—29006、轮轴及支架—29007、齿轮组及支架—29008、弹簧片—29009、小车—29010、三球仪—28007、太阳高度测量器—29011、风的形成实验材料—29012、组装风车材料—29013、组装水轮材料—29014、太阳能的应用材料—29015、音叉—22001、小鼓—29016、组装土电话材料—29017、热传导实验材料—29018、物体热胀冷缩实验材料—29019、灯座及灯泡—29020、单刀单掷开关—29021、物体导电性实验材料—29022、条形磁铁—24001、条形磁铁—24001、蹄形磁铁—24002、蹄形磁铁—24002、磁针—29029、环形磁铁—29030、电磁铁组装材料—29031、电磁铁—29032、手摇发电机—29033、激光笔—25012、小孔成像装置—29035、平面镜及支架—29036、曲面镜及支架—29037、透镜、棱镜及支架—29038、成像屏及支架—29039、昆虫观察盒—29040、动物饲养笼—29041、单摆—22004、照相机模型—39001、儿童骨骼模型—39051、儿童牙列模型—39052、少年人体半身模型—39053、眼构造模型—39054、啄木鸟仿真模型—39101、猫头鹰仿真模型—39102、平面政区地球仪—34001、平面地形地球仪—34002、地动仪模型—39151、地球构造模型—39152、月相变化演示器—39156、蟾蜍浸制标本—43050、河蚌浸制标本—43051、爬行类动物浸制标本—43052、蛙发育顺序标本—43053、昆虫标本—43150、桑蚕生活史标本—43151、兔外形标本—43152、植物种子传播方式标本—43153、天然材料标本—49001、人造材料标本—49002、矿物标本—49005、岩石标本—49006、金属矿物标本—49007、土壤标本—49008、矿物提炼物标本—49009、植物根尖纵切—43201、木本双子叶植物茎横切—43206、草本植物茎横切—43250、洋葱表皮装片—43251、叶片横切—43252、叶片气孔装片—43253、动物表皮细胞装片—43450、蛙卵细胞切片—43451、骨细胞切片—43550、口腔粘膜细胞装片—43551、人血细胞装片—43552、小学科学一般实验材料—80901、花盆—81109、塑料桶—81202、喷水壶—81205、采集捕捞工具—81207、榨汁器—81208、) 的(关键组件) 4在中国境内生产。(打孔器—02002、打气筒—02015、生物显微镜—02041、生物显微演示装置—02043、放大镜—02051、放大镜—02051、天文望远镜—02061、水槽—02129、方座支架—03002、三脚架—03006、试管架—03008、旋转架—03013、百叶箱支架—03021、百叶箱—03022、学生电源—04002、教学电源—04005、电池盒—04010、直尺—10003、软尺—10006、红液温度计—49864、水银温度计—49865、寒暑表—

13020、最高温度表—13021、最低温度表—13022、条形盒测力计—14002、条形盒测力计—14002、条形盒测力计—14002、多用电表—15011、湿度计—16004、指南针—16007、雨量器—16022、风杯式风速表—16025、斜面—29001、压簧—29002、拉簧—29003、沉浮块—29004、杠杆尺及支架—29005、滑轮组及支架—29006、轮轴及支架—29007、齿轮组及支架—29008、弹簧片—29009、小车—29010、三球仪—28007、太阳高度测量器—29011、风的形成实验材料—29012、组装风车材料—29013、组装水轮材料—29014、太阳能的应用材料—29015、音叉—22001、小鼓—29016、组装土电话材料—29017、热传导实验材料—29018、物体热胀冷缩实验材料—29019、灯座及灯泡—29020、单刀单掷开关—29021、物体导电性实验材料—29022、条形磁铁—24001、条形磁铁—24001、蹄形磁铁—24002、蹄形磁铁—24002、磁针—29029、环形磁铁—29030、电磁铁组装材料—29031、电磁铁—29032、手摇发电机—29033、激光笔—25012、小孔成像装置—29035、平面镜及支架—29036、曲面镜及支架—29037、透镜、棱镜及支架—29038、成像屏及支架—29039、昆虫观察盒—29040、动物饲养笼—29041、单摆—22004、照相机模型—39001、儿童骨骼模型—39051、儿童牙列模型—39052、少年人体半身模型—39053、眼构造模型—39054、啄木鸟仿真模型—39101、猫头鹰仿真模型—39102、平面政区地球仪—34001、平面地形地球仪—34002、地动仪模型—39151、地球构造模型—39152、月相变化演示器—39156、蟾蜍浸制标本—43050、河蚌浸制标本—43051、爬行类动物浸制标本—43052、蛙发育顺序标本—43053、昆虫标本—43150、桑蚕生活史标本—43151、兔外形标本—43152、植物种子传播方式标本—43153、天然材料标本—49001、人造材料标本—49002、矿物标本—49005、岩石标本—49006、金属矿物标本—49007、土壤标本—49008、矿物提炼物标本—49009、植物根尖纵切—43201、木本双子叶植物茎横切—43206、草本植物茎横切—43250、洋葱表皮装片—43251、叶片横切—43252、叶片气孔装片—43253、动物表皮细胞装片—43450、蛙卵细胞切片—43451、骨细胞切片—43550、口腔粘膜细胞装片—43551、人血细胞装片—43552、小学科学一般实验材料—80901、花盆—81109、塑料桶—81202、喷水壶—81205、采集捕捞工具—81207、榨汁器—81208、) 的 ( 关键工序 ) 5在中国境内完成。

13. ( 测电笔—81001、一字螺丝刀—81002、十字螺丝刀—81003、尖嘴钳—81004、木工锯—81008、钢丝钳—81014、手锤—81015、活扳手—81020、电烙铁—81024、手电钻—81025、剪刀—81032、小刀—81201、手摇铃—81203、手持筛子—81204、) 1, 生产厂为 ( 临沂鲁建工具有限公司) 2, 厂址为 ( 山东省临沂市河东区五金市场北区112号) 。（测电笔—81001、一字螺丝刀—81002、十字螺丝刀—81003、尖嘴钳—81004、木工锯—81008、钢丝钳—81014、手锤—81015、活扳手—81020、电烙铁—81024、手电钻—81025、剪刀—81032、小刀—81201、手摇铃—81203、手持筛子—81204、) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例 ) 3. ( 测电笔—81001、一字螺丝刀—81002、十字螺丝刀—81003、尖嘴钳—81004、木工锯—81008、钢丝钳—81014、手锤—81015、活扳手—81020、电烙铁—81024、手电钻—81025、剪刀—81032、小刀—81201、手摇铃—81203、手持筛子—81204、) 的 ( 关键组件 ) 4在中国境内生产。 ( 测电笔—81001、一字螺丝刀—81002、十字螺丝刀—81003、尖嘴钳—81004、木工锯—81008、

钢丝钳—81014、手锤—81015、活扳手—81020、电烙铁—81024、手电钻—81025、剪刀—81032、小刀—81201、手摇铃—81203、手持筛子—81204、) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。、

14. ( 中国政区地图—59001、中国地形地图—59002、小学科学安全操作挂图—59003、小学科学生命世界教学挂图—59004、小学科学物质世界教学挂图—59005、小学科学地球与宇宙教学挂图—59006、科学史挂图—59007、植物分类图谱—59008、动物分类图谱—59009、小学科学生命世界教学投影片—59101、小学科学物质世界教学投影片—59102、小学科学地球与宇宙教学投影片—59103、小学科学教学素材库—59301、小学科学实验教学指导书—59401、小学科学实验手册—59402、) 1, 生产厂为 (河南柒木文化研究院有限公司) 2, 厂址为 ( 郑州市金水区红专路109号4层404号) 。 ( 中国政区地图—59001、中国地形地图—59002、小学科学安全操作挂图—59003、小学科学生命世界教学挂图—59004、小学科学物质世界教学挂图—59005、小学科学地球与宇宙教学挂图—59006、科学史挂图—59007、植物分类图谱—59008、动物分类图谱—59009、小学科学生命世界教学投影片—59101、小学科学物质世界教学投影片—59102、小学科学地球与宇宙教学投影片—59103、小学科学教学素材库—59301、小学科学实验教学指导书—59401、小学科学实验手册—59402、) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ( 规定比例) 3。 ( 中国政区地图—59001、中国地形地图—59002、小学科学安全操作挂图—59003、小学科学生命世界教学挂图—59004、小学科学物质世界教学挂图—59005、小学科学地球与宇宙教学挂图—59006、科学史挂图—59007、植物分类图谱—59008、动物分类图谱—59009、小学科学生命世界教学投影片—59101、小学科学物质世界教学投影片—59102、小学科学地球与宇宙教学投影片—59103、小学科学教学素材库—59301、小学科学实验教学指导书—59401、小学科学实验手册—59402、) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 (中国政区地图—59001、中国地形地图—59002、小学科学安全操作挂图—59003、小学科学生命世界教学挂图—59004、小学科学物质世界教学挂图—59005、小学科学地球与宇宙教学挂图—59006、科学史挂图—59007、植物分类图谱—59008、动物分类图谱—59009、小学科学生命世界教学投影片—59101、小学科学物质世界教学投影片—59102、小学科学地球与宇宙教学投影片—59103、小学科学教学素材库—59301、小学科学实验教学指导书—59401、小学科学实验手册—59402、) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成

15. ( 安装调试—定制、安装调试费—定制、) 1, 生产厂为 ( 乌鲁木齐启成文化传播有限公司) 2, 厂址为 ( 新疆乌鲁木齐市沙依巴克区西北路1093号2-1-2室) 。 ( 安装调试—定制、安装调试费—定制、) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ( 规定比例) 3。 ( 安装调试—定制、安装调试费—定制、) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 安装调试—定制、安装调试费—定制、) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

16. ( 室内喇叭线—rvv2\*1.5、辅材附件—定制、辅材附件—定制、喇叭线—rvv2\*2.5、辅材附件—定制、室外喇叭线—rvv2\*2.5、辅材附件—定制、辅材附件—定制、辅材附件—定制、辅材附件—定制、音箱线--rvv2\*2.5、电源线--rvv3\*2.5) 1, 生产厂为 ( 重庆强网普天线缆有限公司) 2, 厂址为 ( 重庆市九龙坡区渝州路街道科创路2号2-1号、3-1号、4-1号、5-1号贰层2C00-02号铺位 ( 集群注册) ) 。 ( 室内喇叭线—rvv2\*1.5、辅材附件—定制、辅材附件—定制、喇叭线—rvv2\*2.5、辅材附件—定制、室外喇叭线—rvv2\*2.5、辅材附件—定制、辅材附件—定制、辅材附件—定制、辅材附件—定制、

辅材附件—定制、强网普天--rvv2\*2.5、强网普天--rvv3\*2.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ( 规定比例) 3。( 室内喇叭线—rvv2\*1.5、辅材附件—定制、辅材附件—定制、喇叭线—rvv2\*2.5、辅材附件—定制、室外喇叭线—rvv2\*2.5、辅材附件—定制、辅材附件—定制、辅材附件—定制、辅材附件—定制、强网普天--rvv2\*2.5、强网普天--rvv3\*2.5) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。( 室内喇叭线—rvv2\*1.5、辅材附件—定制、辅材附件—定制、喇叭线—rvv2\*2.5、辅材附件—定制、室外喇叭线—rvv2\*2.5、辅材附件—定制、辅材附件—定制、辅材附件—定制、辅材附件—定制、强网普天--rvv2\*2.5、强网普天--rvv3\*2.5) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

17. ( IP网络广播控制中心—S-3000Q、数字化IP网络广播系统软件—SQ-5100R、IP网络音频采集终端—S-3170、真分集双手持无线咪话筒—S-840UH、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-840UH内嵌、指向性天线放大套装—S-800ABT、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-800ABT内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3060、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3060内嵌、壁挂喇叭—S-402D、机架式单路IP网络解码器—SM-NP23、数字化IP网络终端内嵌软件—SM-NP23内嵌、全天候大功率防水音柱—S-104、连接线—AC-RK3、连接线—AC-RD1、IP网络广播控制中心—S-3000A、IP网络有源音箱—S-3107Z、IP网络音箱DSP有源音柱内嵌软件—S-3107Z内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3120、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3120内嵌、数字化IP网络终端内嵌软件—SM-NP23内嵌、真分集双手持无线咪话筒—S-840UH、广播功放—S-500、移动拉杆音箱(单15寸) —SY-8015、指向性天线放大套装—S-800ABT、音柱—S-101A、广播功放—S-660、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-840UH内嵌、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-800ABT内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3240、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3240内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3101、前置放大器—S-1102、纯后级广播功放—S-H1000、一拖二无线手持话筒—S-840UH、一拖二无线头戴话筒—S-840UE、一拖四无线会议会议话筒—S-864UZ、指向性天线分配器(一拖八)—S-800BT-8、落地话筒—S-490、调音台—SM-12X-2、高效抑制处理器—SM-203B、纯后级广播功放—S-H1500、大型室外远程防水音柱—S-104N、电源时序器—SM-408、连接线—AC-RB2、连接线—AC-RG1、连接线—AC-RD2、) 1, 生产厂为 ( 视音微云(广东)科技有限公司) 2, 厂址为 ( 广东省佛山市顺德区陈村镇仙涌村产兴一路3号中集高新智能制造中心8栋402室)。( IP网络广播控制中心—S-3000Q、数字化IP网络广播系统软件—SQ-5100R、IP网络音频采集终端—S-3170、真分集双手持无线咪话筒—S-840UH、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-840UH内嵌、指向性天线放大套装—S-800ABT、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-800ABT内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3060、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3060内嵌、壁挂喇叭—S-402D、机架式单路IP网络解码器—SM-NP23、数字化IP网络终端内嵌软件—SM-NP23内嵌、全天候大功率防水音柱—S-104、连接线—AC-RK3、连接线—AC-RD1、IP网络广播控制中心—S-3000A、IP网络有源音箱—S-3107Z、IP网络音箱DSP有源音柱内嵌软件—S-3107Z内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3120、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3120内嵌、数字化IP网络终端内嵌软件—SM-NP23内嵌、真分集双手持无线咪话筒—S-840UH、广播功放—S-500、移动拉杆音箱(单15寸) —SY-8015、指向性天线放大套装—S-800ABT、音柱—S-101A、广播功放—S-660、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-840UH内嵌、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-800ABT内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3240、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3240内嵌、

机架式单路IP网络解码器—S-3101、前置放大器—S-1102、纯后级广播功放—S-H1000、一拖二无线手持话筒—S-840UH、一拖二无线头戴话筒—S-840UE、一拖四无线会议会议话筒—S-864UZ、指向性天线分配器(一拖八)—S-800BT-8、落地话筒—S-490、调音台—SM-12X-2、高效抑制处理器—SM-203B、纯后级广播功放—S-H1500、大型室外远程防水音柱—S-104N、电源时序器—SM-408、连接线—AC-RB2、连接线—AC-RG1、连接线—AC-RD2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例) 3。( IP网络广播控制中心—S-3000Q、数字化IP网络广播系统软件—SQ-5100R、IP网络音频采集终端—S-3170、真分集双手持无线咪话筒—S-840UH、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-840UH内嵌、指向性天线放大套装—S-800ABT、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-800ABT内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3060、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3060内嵌、壁挂喇叭—S-402D、机架式单路IP网络解码器—SM-NP23、数字化IP网络终端内嵌软件—SM-NP23内嵌、全天候大功率防水音柱—S-104、连接线—AC-RK3、连接线—AC-RD1、IP网络广播控制中心—S-3000A、IP网络有源音箱—S-3107Z、IP网络音箱DSP有源音柱内嵌软件—S-3107Z内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3120、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3120内嵌、数字化IP网络终端内嵌软件—SM-NP23内嵌、真分集双手持无线咪话筒—S-840UH、广播功放—S-500、移动拉杆音箱(单15寸) —SY-8015、指向性天线放大套装—S-800ABT、音柱—S-101A、广播功放—S-660、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-840UH内嵌、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-800ABT内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3240、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3240内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3101、前置放大器—S-1102、纯后级广播功放—S-H1000、一拖二无线手持话筒—S-840UH、一拖二无线头戴话筒—S-840UE、一拖四无线会议会议话筒—S-864UZ、指向性天线分配器(一拖八)—S-800BT-8、落地话筒—S-490、调音台—SM-12X-2、高效抑制处理器—SM-203B、纯后级广播功放—S-H1500、大型室外远程防水音柱—S-104N、电源时序器—SM-408、连接线—AC-RB2、连接线—AC-RG1、连接线—AC-RD2) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。( IP网络广播控制中心—S-3000Q、数字化IP网络广播系统软件—SQ-5100R、IP网络音频采集终端—S-3170、真分集双手持无线咪话筒—S-840UH、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-840UH内嵌、指向性天线放大套装—S-800ABT、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-800ABT内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3060、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3060内嵌、壁挂喇叭—S-402D、机架式单路IP网络解码器—SM-NP23、数字化IP网络终端内嵌软件—SM-NP23内嵌、全天候大功率防水音柱—S-104、连接线—AC-RK3、连接线—AC-RD1、IP网络广播控制中心—S-3000A、IP网络有源音箱—S-3107Z、IP网络音箱DSP有源音柱内嵌软件—S-3107Z内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3120、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3120内嵌、数字化IP网络终端内嵌软件—SM-NP23内嵌、真分集双手持无线咪话筒—S-840UH、广播功放—S-500、移动拉杆音箱(单15寸) —SY-8015、指向性天线放大套装—S-800ABT、音柱—S-101A、广播功放—S-660、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-840UH内嵌、无线麦克风管理控制内嵌软件—S-800ABT内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3240、数字化IP网络终端内嵌软件—S-3240内嵌、机架式单路IP网络解码器—S-3101、前置放大器—S-1102、纯后级广播功放—S-H1000、一拖二无线手持话筒—S-840UH、一拖二无线头戴话筒—S-840UE、一拖四无线会议会议话筒—S-864UZ、指向性天线分配器(一拖八)—S-800BT-8、落地话筒—S-490、调音台—SM-12X-2、高效抑制处理器

—SM-203B、纯后级广播功放—S-H1500、大型室外远程防水音柱—S-104N、电源时序器—SM-408、连接线—AC-RB2、连接线—AC-RG1、连接线—AC-RD2) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

18. ( ( 机架式IP网络功放--VS-7350) 1, 生产厂为 ( 广东中汇智能科技有限公司) 2, 厂址为 ( 恩平市江门产业转移工业园恩平园区二区V5号厂房二栋厂房4楼) ) 。 ( 机架式IP网络功放--VS-7350) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3。 ( 机架式IP网络功放--VS-7350) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 机架式IP网络功放--VS-7350) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

19. ( 水嘴—WJH0233A) 1, 生产厂为 ( 无锡台雄实验设备有限公司) 2, 厂址为 ( 宜兴市高塍镇胥井村陆家111号) ) 。 ( 水嘴—WJH0233A) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3。 ( 水嘴—WJH0233A) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 水嘴—WJH0233A) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

20. (智能升降电源高压模块—C23) 1, 生产厂为 ( 温州西龙电气科技有限公司) 2, 厂址为 ( 浙江省温州经济技术开发区天河街道高轩村天马大街36号2栋3楼) ) 。 ( 智能升降电源高压模块—C23) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3。 ( 智能升降电源高压模块—C23) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 智能升降电源高压模块—C23) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

21. ( 双门热风循环消毒柜—1340\*630\*1920) 1, 生产厂为 ( 山东伊德欣厨业有限公司) 2, 厂址为 ( 山东省博兴县兴福镇中毛村) ) 。 ( 双门热风循环消毒柜—1340\*630\*1920) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3。 ( 双门热风循环消毒柜—1340\*630\*1920) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 双门热风循环消毒柜—1340\*630\*1920) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

22. ( 节能饮水机—直饮) 1, 生产厂为 ( 广东裕豪厨具有限公司) 2, 厂址为 ( 佛山市顺德区北滘镇碧江工业区珠江大道二区5号) ) 。 ( 节能饮水机—直饮) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3。 ( 节能饮水机—直饮) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 节能饮水机—直饮) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

23. ( 视频展台—YJ-F1600BV) 1, 生产厂为 ( 深圳市云教智能科技有限公司) 2, 厂址为 ( 深圳市光明区马田街道石家社区上石家北区131号101) ) 。 ( 视频展台—YJ-F1600BV) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3。 ( 视频展台—YJ-F1600BV) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 视频展台—YJ-F1600BV) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

24. (综合布线—60227 IEC 06(RV)300/500V 0.5-1、60227 IEC 02(RV)450/750V 1.5-95) 1, 生产厂为 ( 长城电缆有限公司) 2, 厂址为 ( 宁晋县尧台村) ) 。 ( 综合布线—60227 IEC 06(RV)300/500V 0.5-1、60227 IEC 02(RV)450/750V 1.5-95) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  ( 规定比例) 3。 ( 综合布线—60227 IEC 06(RV)300/500V 0.5-1、60227 IEC 02(RV)450/750V 1.5-95) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 综合布线—60227 IEC 06(RV)300/500V 0.5-1、60227 IEC 02(RV)450/750V 1.5-95) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

25. (智慧黑板—UD86B10TS) 1, 生产厂为 (四川长虹电器股份有限公司) 2, 厂址为 (四川省绵阳市高新区绵兴东路35号)。(智慧黑板—UD86B10TS) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (智慧黑板—UD86B10TS) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(智慧黑板—UD86B10TS) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

26. (水池—1000\*800\*800+150) 1, 生产厂为 (苏州柯威斯厨房设备有限公司) 2, 厂址为 (苏州高新区金燕路8号阳山科技工业园28幢3楼东5816室)。(水池—1000\*800\*800+150) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (水池—1000\*800\*800+150) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(水池—1000\*800\*800+150) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

27. (塑料注射器—29042) 1, 生产厂为 (江苏治宇医疗器材有限责任公司) 2, 厂址为 (泰兴城西工业集聚区南园路88号)。(塑料注射器—29042) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (塑料注射器—29042) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(塑料注射器—29042) 的 (关键工序) 5在中国境内完成。

28. (教师演示台—ZKD-QGT-9101、教师椅—ZKD-LSY-9702、学生实验桌—ZKD-LJZ-6066、学生凳—ZKD-XSD-9703-2、水槽柜—ZKD-SCG-9801-2、智能系统控制柜—ZKD-WLSJ-KZG、智能升降电源控制系统—ZKD-WLSJ-KZXT、顶部多模块电源供应装置—ZKD-WLSJ-DBZZ、模块储藏装置—ZKD-WLSJ-MKCC、智能升降电源低压模块—ZKD-WLSJ-DYMK、智能升降电源升降机构—ZKD-WLSJ-SJJG、安装辅件及支架—ZKD-WLSJ-AZFJ、系统调试—ZKD-WLSJ-AZTS、顶装安装—ZKD-WLSJ-DBAZ、给排水系统—ZKD-DMDJ、教师椅—ZKD-LSY-9702、学生凳—ZKD-XSD-9703-2、) 1, 生产厂为 (北京东方中科达科技有限公司) 2, 厂址为 (北京市大兴区义锦北街3号院5号楼5层501)。(教师演示台—ZKD-QGT-9101、教师椅—ZKD-LSY-9702、学生实验桌—ZKD-LJZ-6066、学生凳—ZKD-XSD-9703-2、水槽柜—ZKD-SCG-9801-2、智能系统控制柜—ZKD-WLSJ-KZG、智能升降电源控制系统—ZKD-WLSJ-KZXT、顶部多模块电源供应装置—ZKD-WLSJ-DBZZ、模块储藏装置—ZKD-WLSJ-MKCC、智能升降电源低压模块—ZKD-WLSJ-DYMK、智能升降电源升降机构—ZKD-WLSJ-SJJG、安装辅件及支架—ZKD-WLSJ-AZFJ、系统调试—ZKD-WLSJ-AZTS、顶装安装—ZKD-WLSJ-DBAZ、给排水系统—ZKD-DMDJ、教师椅—ZKD-LSY-9702、学生凳—ZKD-XSD-9703-2、) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3. (教师演示台—ZKD-QGT-9101、教师椅—ZKD-LSY-9702、学生实验桌—ZKD-LJZ-6066、学生凳—ZKD-XSD-9703-2、水槽柜—ZKD-SCG-9801-2、智能系统控制柜—ZKD-WLSJ-KZG、智能升降电源控制系统—ZKD-WLSJ-KZXT、顶部多模块电源供应装置—ZKD-WLSJ-DBZZ、模块储藏装置—ZKD-WLSJ-MKCC、智能升降电源低压模块—ZKD-WLSJ-DYMK、智能升降电源升降机构—ZKD-WLSJ-SJJG、安装辅件及支架—ZKD-WLSJ-AZFJ、系统调试—ZKD-WLSJ-AZTS、顶装安装—ZKD-WLSJ-DBAZ、给排水系统—ZKD-DMDJ、教师椅—ZKD-LSY-9702、学生凳—ZKD-XSD-9703-2、) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(教师演示台—ZKD-QGT-9101、教师椅—ZKD-LSY-9702、学生实验桌—ZKD-LJZ-6066、学生凳—ZKD-XSD-9703-2、水槽柜—ZKD-SCG-9801-2、智能系统控制柜—ZKD-WLSJ-KZG、智能升降电源控制系统—ZKD-WLSJ-KZXT、顶部多模块电源供应装置—ZKD-WLSJ-DBZZ、模块储藏装置—ZKD-WLSJ-MKCC、智能升降电源低压模块—ZKD-WLSJ-DYMK、智能升

降电源升降机构—ZKD-WLSJ-SJJG、安装辅件及支架—ZKD-WLSJ-AZFJ、系统调试—ZKD-WLSJ-AZTS、顶装安装—ZKD-WLSJ-DBAZ、给排水系统—ZKD-DMDJ、教师椅—ZKD-LSY-9702、学生凳—ZKD-XSD-9703-2、) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

29. ( 计算器—01012) 1, 生产厂为 ( 惠州市迪诺电子有限公司) 2, 厂址为 ( 惠州市惠阳区沙田镇田头村 (佛龙工业区) 1幢) 。 ( 计算器—01012) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ( 规定比例) 3. ( 计算器—01012) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 计算器—01012) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

30. ( 网线—定制) 1, 生产厂为 ( 浙江一舟电子科技股份有限公司) 2, 厂址为 ( 宁波市鄞州区姜山镇科技园区) 。 ( 网线—定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ( 规定比例) 3. ( 网线—定制) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 网线—定制) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

31. ( 机柜—24u、机柜—48u) 1, 生产厂为 ( 香河华腾金属制品厂) 2, 厂址为 ( 香河县渠口镇王刘瞿村) 。 ( 机柜—24u、机柜—48u) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ( 规定比例) 3. ( 机柜—24u、机柜—48u) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 机柜—24u、机柜—48u) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

32. ( 切菜机-YQC-850) 1, 生产厂为 ( 山东银鹰炊事机械有限公司) 2, 厂址为 ( 山东省济南市章丘区刁镇刁西村) 。 ( 切菜机-YQC-850) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ( 规定比例) 3. ( 切菜机-YQC-850) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 切菜机-YQC-850) 的 ( 关键工序) 5在中国境内完成。

33.(天线延长线--SYV-50-5-1) 1, 生产厂为 (四川蜀天线缆有限公司) 2, 厂址为 ( 成都市金牛区天回镇白塔村七组) 。 ( 天线延长线--SYV-50-5-1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ( 规定比例) 3. ( 天线延长线--SYV-50-5-1) 的 ( 关键组件) 4在中国境内生产。 ( 天线延长线--SYV-50-5-1) 的 ( 关键工序) 5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) : 乌鲁木齐启成文化传播有限公司

日期: 2026 年 5 月 20 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。

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。

