

十一、本国产品相关资信证明文件

12.1 《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

12.1.1 《关于符合本国产品标准的声明函》

（特别说明：格式如下，请按要求填写，加盖公章。供应商填写以下具体情况时，序号、产品名称请与招标文件《产品清单》中的序号、产品名称在顺序、内容上均保持一致，供评委现场评审时逐一核对确认，请勿遗漏）

关于符合本国产品标准的声明函

本单位郑重声明，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，本单位提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：



1. (产品名称：钢制通风柜)¹，生产厂为(厂名：江苏智坤实验室系统工程有限公司)²，厂址为(生产厂址：宜兴市和桥镇南新西路3号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2. (产品名称：排风系统)¹，生产厂为(厂名：江苏智坤实验室系统工程有限公司)²，厂址为(生产厂址：宜兴市和桥镇南新西路3号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

3. (产品名称：台式紧急洗眼器)¹，生产厂为(厂名：江苏智坤实验室系统工程有限公司)²，厂址为(生产厂址：宜兴市和桥镇南新西路3号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

4. (产品名称：全钢边台)¹，生产厂为(厂名：江苏智坤实验室系统工程有限公司)²，厂址为(生产厂址：宜兴市和桥镇南新西路3号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

5. (产品名称：仪器台)¹，生产厂为(厂名：江苏智坤实验室系统工程有限公司)²，厂址为(生产厂址：宜兴市和桥镇南新西路3号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

6. (产品名称: 中央实验台)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有
限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1) 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴ 在
中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

7. (产品名称: 试剂架)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有
限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1) 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴ 在
中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

8. (产品名称: 天平台)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有
限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1) 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴ 在
中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

9. (产品名称: 功能柱)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有
限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1) 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴ 在
中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

10. (产品名称: PP 水槽)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有
限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1) 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴ 在
中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

11. (产品名称: 三口化水龙头)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工
程有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1)
的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴ 在
中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

12. (产品名称: 滴水架)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有限
公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1) 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴ 在
中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

13. (产品名称: 试剂柜)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有限
公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1) 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴ 在
中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵ 在中国境内完成。

境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

14. (产品名称: 样品柜)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有
限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1)的中国
境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境
内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

15. (产品名称: 资料柜)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有
限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1)的中国
境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境
内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

16. (产品名称: 器皿柜)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有
限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1)的中国
境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境
内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

17. (产品名称: 货架)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有限公
司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1)的中国境
内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内
生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

18. (产品名称: 实验椅)¹, 生产厂为(厂名: 江苏智坤实验室系统工程有限
公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市和桥镇南新西路 3 号)。(产品名称 1)的中国
境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境
内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

19. (产品名称: 办公桌)¹, 生产厂为(厂名: 海太欧林集团有限公司)², 厂址
为(生产厂址: 江苏省南京市高淳区经济开发区双高路 86 号)。(产品名称 1)的
中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中
国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

20. (产品名称: 会议桌)¹, 生产厂为(厂名: 海太欧林集团有限公司)², 厂址
为(生产厂址: 江苏省南京市高淳区经济开发区双高路 86 号)。(产品名称 1)的
中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中
国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。



21. (产品名称: 50mm 机制玻镁岩棉夹心彩钢板)¹, 生产厂为(厂名: 江苏言信环境科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 苏州市吴江区同里镇屯村东路 316 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

22. (产品名称: 背景墙)¹, 生产厂为(厂名: 上海吉祥建材集团有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江区甘德路 260 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

23. (产品名称: 轻质砖墙)¹, 生产厂为(厂名: 溧阳市晟强新型墙体材料有限公司)², 厂址为(生产厂址: 常州市溧阳市南渡镇梅庄村牌坊山(原溧阳市梅庄砖瓦厂))。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

24. (产品名称: 墙面砂浆找平层)¹, 生产厂为(厂名: 安徽海螺水泥股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省铜陵市枞阳县藕山镇)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

25. (产品名称: 玻璃隔断)¹, 生产厂为(厂名: 台玻安徽玻璃有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省凤阳县板桥镇硅工业园)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

26. (产品名称: 吊楣)¹, 生产厂为(厂名: 泰山石膏股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 泰安市岱岳区大汶口)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

27. (产品名称: 铝扣板吊顶)¹, 生产厂为(厂名: 文安县华昱工业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 文安县新镇镇)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

28. (产品名称: 石膏板吊顶)¹, 生产厂为(厂名: 泰山石膏股份有限公司)²,

厂址为(生产厂址：泰安市岱岳区大汶口)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

29. (产品名称：50mm 机制玻镁岩棉夹心彩钢板)¹，生产厂为(厂名：江苏言信环境科技有限公司)²，厂址为(生产厂址：苏州市吴江区同里镇屯村东路 316 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

30. (产品名称：楼地面找平)¹，生产厂为(厂名：安徽海螺水泥股份有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省铜陵市枞阳县藕山镇)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

31. (产品名称：医用 PVC 地板)¹，生产厂为(厂名：河北朵拉地板科技有限责任公司)²，厂址为(生产厂址：河北省石家庄市裕华区槐安路与翟营大街交口东北角财库国际商务港项目 22 层 2215 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

32. (产品名称：PVC 踢脚线)¹，生产厂为(厂名：河北朵拉地板科技有限责任公司)²，厂址为(生产厂址：河北省石家庄市裕华区槐安路与翟营大街交口东北角财库国际商务港项目 22 层 2215 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

33. (产品名称：金属踢脚线)¹，生产厂为(厂名：福建宏旺实业有限公司)²，厂址为(生产厂址：福安市湾坞镇上洋村)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

34. (产品名称：800*800 地面)¹，生产厂为(厂名：佛山市巴宝莉陶瓷有限公司)²，厂址为(生产厂址：佛山市禅城区南庄镇陶博大道东区)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

35. (产品名称：成品钢质门)¹，生产厂为(厂名：江苏言信环境科技有限公

司)²，厂址为(生产厂址：苏州市吴江区同里镇屯村东路 316 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

36. (产品名称：成品钢质门)¹，生产厂为(厂名：江苏言信环境科技有限公司)²，厂址为(生产厂址：苏州市吴江区同里镇屯村东路 316 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

37. (产品名称：玻璃门)¹，生产厂为(厂名：台玻安徽玻璃有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省凤阳县板桥镇硅工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

38. (产品名称：玻璃门)¹，生产厂为(厂名：台玻安徽玻璃有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省凤阳县板桥镇硅工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

39. (产品名称：固定观察)¹，生产厂为(厂名：江苏言信环境科技有限公司)²，厂址为(生产厂址：苏州市吴江区同里镇屯村东路 316 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

40. (产品名称：窗帘盒)¹，生产厂为(厂名：泰山石膏股份有限公司)²，厂址为(生产厂址：泰安市岱岳区大汶口)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

41. (产品名称：管道包柱)¹，生产厂为(厂名：江苏言信环境科技有限公司)²，厂址为(生产厂址：苏州市吴江区同里镇屯村东路 316 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

42. (产品名称：窗台板)¹，生产厂为(厂名：雅安市三发岗石新材料有限公司)²，厂址为(生产厂址：四川省雅安市石棉县工业园区)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境



内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

43. (产品名称: 传递窗)¹, 生产厂为(厂名: 吴江市汾湖镇豪辉净化设备厂)², 厂址为(生产厂址: 吴江市黎里镇金家坝金贤路 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

44. (产品名称: 天棚开孔)¹, 生产厂为(厂名: /)², 厂址为(生产厂址: /)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

45. (产品名称: 金属窗套)¹, 生产厂为(厂名: /)², 厂址为(生产厂址: /)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

46. (产品名称: 涂料墙面)¹, 生产厂为(厂名: 立邦涂料(中国)有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市浦东新区金桥出口加工区南区创业路 287 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

47. (产品名称: 双电源切换配电柜)¹, 生产厂为(厂名: 正泰电气股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江工业区西部新区内)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

48. (产品名称: 双电源切换配电柜)¹, 生产厂为(厂名: 正泰电气股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江工业区西部新区内)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

49. (产品名称: 动力配电柜)¹, 生产厂为(厂名: 正泰电气股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江工业区西部新区内)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

50. (产品名称: 动力配电柜)¹, 生产厂为(厂名: 正泰电气股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江工业区西部新区内)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。

(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

51. (产品名称: 照明插座配电箱)¹, 生产厂为(厂名: 正泰电气股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江工业区西部新区内)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

52. (产品名称: 照明插座配电箱)¹, 生产厂为(厂名: 正泰电气股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江工业区西部新区内)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

53. (产品名称: 照明插座配电箱)¹, 生产厂为(厂名: 正泰电气股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江工业区西部新区内)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

54. (产品名称: 照明插座配电箱)¹, 生产厂为(厂名: 正泰电气股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江工业区西部新区内)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

55. (产品名称: 照明插座配电箱)¹, 生产厂为(厂名: 正泰电气股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市松江工业区西部新区内)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

56. (产品名称: 单联单控开关)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路 2 号天安创新科技广场)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

57. (产品名称: 双联单控开关)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路 2 号天安创新科技广场)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国



境内完成。

58. (产品名称: 三联单控开关)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路2号天安创新科技广场)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

59. (产品名称: 单联双控开关)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路2号天安创新科技广场)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

60. (产品名称: 单联二三极插座)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路2号天安创新科技广场)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

61. (产品名称: 单联二三极插座)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路2号天安创新科技广场)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

62. (产品名称: 试验台插座)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路2号天安创新科技广场)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

63. (产品名称: 传递窗插座)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路2号天安创新科技广场)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国



境内完成。

64. (产品名称: 墙宽或顶面插座)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路2号天安创新科技广场)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

65. (产品名称: LED 面板灯)¹, 生产厂为(厂名: 中山市铭昊照明灯具有限公司)², 厂址为(生产厂址: 中山市横栏镇乐丰二路6号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。



66. (产品名称: 紫外线杀菌灯)¹, 生产厂为(厂名: 苏州市相城区新亚特光源厂)², 厂址为(生产厂址: 苏州市相城区黄埭镇金龙村)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

67. (产品名称: 定时开关)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路2号天安创新科技广场)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

68. (产品名称: LED 面板灯)¹, 生产厂为(厂名: 中山市铭昊照明灯具有限公司)², 厂址为(生产厂址: 中山市横栏镇乐丰二路6号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

69. (产品名称: 单管荧光灯)¹, 生产厂为(厂名: 苏州市相城区新亚特光源厂)², 厂址为(生产厂址: 苏州市相城区黄埭镇金龙村)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

70. (产品名称: 灯膜)¹, 生产厂为(厂名: 北京易天梭装饰材料有限公司)², 厂址为(生产厂址: 北京市朝阳区大郊亭中街2号院)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

71. (产品名称: 筒灯)¹, 生产厂为(厂名: 中山市铭昊照明灯具有限公司)², 厂址为(生产厂址: 中山市横栏镇乐丰二路 6 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

72. (产品名称: 配线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

73. (产品名称: 配线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

74. (产品名称: 接线盒)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

75. (产品名称: 电力电缆)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

76. (产品名称: 电力电缆)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

77. (产品名称: 电力电缆)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

78. (产品名称: 电力电缆)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组



件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

79. (产品名称: 电力电缆)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

80. (产品名称: 电力电缆)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

81. (产品名称: 电力电缆)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

82. (产品名称: 电力电缆)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

83. (产品名称: 电力电缆头)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

84. (产品名称: 电力电缆头)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

85. (产品名称: 电力电缆头)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。



86. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路1号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

87. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路1号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

88. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路1号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

89. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路1号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

90. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路1号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

91. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路1号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

92. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路1号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

93. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路1号)。(产品名称1)的中国境内生



产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

94. (产品名称: 金属桥架)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

95. (产品名称: 金属桥架)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

96. (产品名称: 铁构件)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

97. (产品名称: 分等电位端子箱)¹, 生产厂为(厂名: 德力西电气有限公司)², 厂址为(生产厂址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

98. (产品名称: 接地扁钢)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

99. (产品名称: 接地配线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

100. (产品名称: 抗震支吊架)¹, 生产厂为(厂名: 江苏唯斯安建筑科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 靖江经济开发区城北园区新三路 60 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

101. (产品名称: 接地系统调试)¹, 生产厂为(厂名: /)², 厂址为(生产厂址: /)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 (产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

102. (产品名称: 接线盒)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 (产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

103. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 (产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

104. (产品名称: 金属桥架)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 (产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

105. (产品名称: 金属桥架)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 (产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

106. (产品名称: 铁构件)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 (产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

107. (产品名称: 半球彩色摄像机)¹, 生产厂为(厂名: 杭州海康威视数字技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 杭州市滨江区阡陌路 555 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 (产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。 (产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

108. (产品名称: 显示屏)¹, 生产厂为(厂名: 戴尔(中国)有限公司)², 厂址为(生产厂址: 中国厦门市金尚路 2388 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 (产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。 (



产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

109. (产品名称: 门禁电源)¹, 生产厂为(厂名: 北京中控智慧科技发展有限公司)², 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街 1 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

110. (产品名称: 门禁机)¹, 生产厂为(厂名: 北京中控智慧科技发展有限公司)², 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街 1 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

111. (产品名称: 双门磁力锁)¹, 生产厂为(厂名: 北京中控智慧科技发展有限公司)², 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街 1 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

112. (产品名称: 门禁读卡器)¹, 生产厂为(厂名: 北京中控智慧科技发展有限公司)², 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街 1 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

113. (产品名称: 按钮)¹, 生产厂为(厂名: 北京中控智慧科技发展有限公司)², 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街 1 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

114. (产品名称: 门禁控制器)¹, 生产厂为(厂名: 北京中控智慧科技发展有限公司)², 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街 1 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

115. (产品名称: 单口信息插座)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家用电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路 2 号天安创新科技广场)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

116. (产品名称: 单口电话插座)¹, 生产厂为(厂名: 深圳尚品美家电器有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路 2 号天安创新科技广场)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

117. (产品名称: 无线 AP)¹, 生产厂为(厂名: 锐捷网络股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

118. (产品名称: 网络机柜)¹, 生产厂为(厂名: 深圳市图腾通讯科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市福田区杭钢富春商务大厦 1218 室)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

119. (产品名称: 网线)¹, 生产厂为(厂名: 普天线缆集团有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南昌市(国家)高新技术开发区昌东大道 8899 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

120. (产品名称: 配线架)¹, 生产厂为(厂名: 深圳山泽基业科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区诚信路 2 号 9 层)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

121. (产品名称: 理线架)¹, 生产厂为(厂名: 深圳山泽基业科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区诚信路 2 号 9 层)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

122. (产品名称: 网络跳线)¹, 生产厂为(厂名: 深圳山泽基业科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区诚信路 2 号 9 层)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

123. (产品名称: 监控硬盘)¹, 生产厂为(厂名: 广州西部数据技术有限公司)

)², 厂址为(生产厂址: 广州市天河区黄埔大道中 311 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

124. (产品名称: 网络交换机)¹, 生产厂为(厂名: 杭州华三通信技术有限公司)², 厂址为(生产厂址: 杭州市高新技术产业开发区之江科技工业园六和路 310 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

125. (产品名称: POE 交换机)¹, 生产厂为(厂名: 杭州华三通信技术有限公司)², 厂址为(生产厂址: 杭州市高新技术产业开发区之江科技工业园六和路 310 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

126. (产品名称: 信号线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

127. (产品名称: 信号线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

128. (产品名称: 信号线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

129. (产品名称: 信号线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

130. (产品名称: 电子互锁(暗装))¹, 生产厂为(厂名: 上海微细智能科技开发有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市宝山区宝祁路 599 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在

中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

131. (产品名称: 弱电调试)¹, 生产厂为(厂名: /)², 厂址为(生产厂址: /)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

132. (产品名称: 风冷热泵机组)¹, 生产厂为(厂名: 深圳麦克维尔有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区平湖街道芳坑路 10 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

133. (产品名称: 空调水循环泵)¹, 生产厂为(厂名: 上海凯泉泵业(集团)有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市静安区汶水路 857 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

134. (产品名称: 新风预处理机组)¹, 生产厂为(厂名: 深圳麦克维尔有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区平湖街道芳坑路 10 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

135. (产品名称: 净化恒温恒湿空调机组(核心产品))¹, 生产厂为(厂名: 深圳麦克维尔有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区平湖街道芳坑路 10 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

136. (产品名称: 排风机)¹, 生产厂为(厂名: 深圳麦克维尔有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区平湖街道芳坑路 10 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

137. (产品名称: 排风机)¹, 生产厂为(厂名: 深圳麦克维尔有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区平湖街道芳坑路 10 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

138. (产品名称: 风机盘管(卧式暗装))¹, 生产厂为(厂名: 美的集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 佛山市顺德区北滘镇美的的大道 6 号)。(产品名

称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

139. (产品名称: 风机盘管(卧式暗装))¹, 生产厂为(厂名: 美的集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 佛山市顺德区北滘镇美的大道 6 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

140. (产品名称: 风机盘管(卧式暗装))¹, 生产厂为(厂名: 美的集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 佛山市顺德区北滘镇美的大道 6 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

141. (产品名称: 风机盘管(卧式暗装))¹, 生产厂为(厂名: 美的集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 佛山市顺德区北滘镇美的大道 6 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

142. (产品名称: 活性炭过滤器)¹, 生产厂为(厂名: 溧阳市永佳活性炭有限公司)², 厂址为(生产厂址: 溧阳市竹箦工业园上上线 208 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

143. (产品名称: 镀锌钢板风管)¹, 生产厂为(厂名: 马鞍山钢铁股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省马鞍山市九华西路 8 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

144. (产品名称: 镀锌钢板风管)¹, 生产厂为(厂名: 马鞍山钢铁股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省马鞍山市九华西路 8 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

145. (产品名称: 镀锌钢板风管)¹, 生产厂为(厂名: 马鞍山钢铁股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省马鞍山市九华西路 8 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

146. (产品名称: 镀锌钢板风管)¹, 生产厂为(厂名: 马鞍山钢铁股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省马鞍山市九华西路 8 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

147. (产品名称: 橡塑保温棉)¹, 生产厂为(厂名: 河北华美保温材料有限公司)², 厂址为(生产厂址: 廊坊市大城县留各庄镇开发区)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

148. (产品名称: PP 风管)¹, 生产厂为(厂名: 苏州东门精工科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州市吴江区震泽镇頔塘路 1598 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

149. (产品名称: 高效送风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

150. (产品名称: 高效送风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

151. (产品名称: 高效送风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

152. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

153. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产

品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

154. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

155. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

156. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

157. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

158. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州东门精工科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州市吴江区震泽镇頔塘路 1598 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

159. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州东门精工科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州市吴江区震泽镇頔塘路 1598 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

160. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州东门精工科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州市吴江区震泽镇頔塘路 1598 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

161. (产品名称: 手动调节风阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州东门精工科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州市吴江区震泽镇頔塘路 1598 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

162. (产品名称: 电动密闭调节阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

163. (产品名称: 电动密闭调节阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

164. (产品名称: 电动密闭调节阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

165. (产品名称: 模拟量电动阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

166. (产品名称: 模拟量电动阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

167. (产品名称: 模拟量电动阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

168. (产品名称: 电动密闭调节阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(

产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

169. (产品名称: 模拟量电动阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

170. (产品名称: 止回阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

171. (产品名称: 止回阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

172. (产品名称: 70℃常开防火阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

173. (产品名称: 70℃常开防火阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

174. (产品名称: 70℃常开防火阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

175. (产品名称: 70℃常开防火阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

176. (产品名称: 70℃常开防火阀)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

177. (产品名称: 静压箱)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

178. (产品名称: 散流器)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

179. (产品名称: 散流器)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

180. (产品名称: 双层百叶送风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

181. (产品名称: 双层百叶送风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

182. (产品名称: 双层百叶送风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

183. (产品名称: 单层百叶回风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(

产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

184. (产品名称: 单层百叶回风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

185. (产品名称: 单层百叶回风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

186. (产品名称: 单层百叶顶排风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

187. (产品名称: 单层百叶顶排风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

188. (产品名称: 单层百叶顶排风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

189. (产品名称: 单层百叶侧排风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

190. (产品名称: 单层百叶侧排风口)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1) 的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序)⁵在中国境内完成。

191. (产品名称: 单层防雨百叶)¹, 生产厂为(厂名: 苏州洁尔特净化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 江苏省苏州吴江区太湖新城镇联华路 56 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

192. (产品名称: 风帽)¹, 生产厂为(厂名: 马鞍山钢铁股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省马鞍山市九华西路 8 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

193. (产品名称: 风帽)¹, 生产厂为(厂名: 马鞍山钢铁股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省马鞍山市九华西路 8 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

194. (产品名称: 抗震支吊架)¹, 生产厂为(厂名: 江苏唯斯安建筑科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 靖江经济开发区城北园区新三路 60 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

195. (产品名称: 系统调试)¹, 生产厂为(厂名: /)², 厂址为(生产厂址: /)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

196. (产品名称: 膨胀水箱)¹, 生产厂为(厂名: 南京泽通供水设备有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市浦口区金都汇广场)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

197. (产品名称: 压差旁通平衡阀)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

198. (产品名称: 静态平衡阀)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(

关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

199. (产品名称: 静态平衡阀)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

200. (产品名称: 电动二通调节阀)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

201. (产品名称: 不锈钢软接头)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

202. (产品名称: 可曲挠橡胶接头)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

203. (产品名称: 铜闸阀)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

204. (产品名称: 蝶阀)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

205. (产品名称: 蝶阀)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

206. (产品名称: 止回阀)¹, 生产厂为(厂名: 天津市塘沽塘阀阀门有限公司)

)², 厂址为(生产厂址:天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

207. (产品名称: Y 型过滤器)¹, 生产厂为(厂名:天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址:天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

208. (产品名称: Y 型过滤器)¹, 生产厂为(厂名:天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址:天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

209. (产品名称: 温度计)¹, 生产厂为(厂名:上海徽嘉仪器仪表有限公司)², 厂址为(生产厂址:上海市奉贤区青村镇青高路 890 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

210. (产品名称: 压力表)¹, 生产厂为(厂名:青岛青仪华盛仪表有限公司)², 厂址为(生产厂址:山东省青岛市胶州市九龙街道办事处)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

211. (产品名称: 自动排气阀)¹, 生产厂为(厂名:天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址:天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

212. (产品名称: 泄水阀)¹, 生产厂为(厂名:天津市塘沽塘阀阀门有限公司)², 厂址为(生产厂址:天津市滨海新区塘沽海洋技术开发区燕山道 228 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

213. (产品名称: 空调水管)¹, 生产厂为(厂名:天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址:天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在

中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

214. (产品名称: 空调水管)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

215. (产品名称: 空调水管)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

216. (产品名称: 空调水管)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

217. (产品名称: 空调水管)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

218. (产品名称: 空调水管)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

219. (产品名称: 空调水管)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

220. (产品名称: 空调水管)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

221. (产品名称: 空调水管)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限

公司)²，厂址为(生产厂址：天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

222. (产品名称：抗震支吊架)¹，生产厂为(厂名：江苏唯斯安建筑科技有限公司)²，厂址为(生产厂址：靖江经济开发区城北园区新三路 60 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

223. (产品名称：支吊架)¹，生产厂为(厂名：天津友发钢管集团股份有限公司)²，厂址为(生产厂址：天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

224. (产品名称：薄壁不锈钢管)¹，生产厂为(厂名：安徽江杰实业有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省蚌埠市五河县兴滌路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

225. (产品名称：薄壁不锈钢管)¹，生产厂为(厂名：安徽江杰实业有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省蚌埠市五河县兴滌路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

226. (产品名称：薄壁不锈钢管)¹，生产厂为(厂名：安徽江杰实业有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省蚌埠市五河县兴滌路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

227. (产品名称：薄壁不锈钢管)¹，生产厂为(厂名：安徽江杰实业有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省蚌埠市五河县兴滌路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

228. (产品名称：薄壁不锈钢管)¹，生产厂为(厂名：安徽江杰实业有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省蚌埠市五河县兴滌路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

229. (产品名称: 支管减压阀)¹, 生产厂为(厂名: 安徽江杰实业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省蚌埠市五河县兴滁路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

230. (产品名称: 截止阀)¹, 生产厂为(厂名: 安徽江杰实业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省蚌埠市五河县兴滁路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

231. (产品名称: 截止阀)¹, 生产厂为(厂名: 安徽江杰实业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省蚌埠市五河县兴滁路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

232. (产品名称: 截止阀)¹, 生产厂为(厂名: 安徽江杰实业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省蚌埠市五河县兴滁路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

233. (产品名称: 截止阀)¹, 生产厂为(厂名: 安徽江杰实业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省蚌埠市五河县兴滁路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

234. (产品名称: 防回流污染止回阀)¹, 生产厂为(厂名: 安徽江杰实业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省蚌埠市五河县兴滁路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

235. (产品名称: 防回流污染止回阀)¹, 生产厂为(厂名: 安徽江杰实业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 安徽省蚌埠市五河县兴滁路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

236. (产品名称: 过滤器)¹, 生产厂为(厂名: 安徽江杰实业有限公司)², 厂

址为(生产厂址：安徽省蚌埠市五河县兴滌路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

237. (产品名称：过滤器)¹，生产厂为(厂名：安徽江杰实业有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省蚌埠市五河县兴滌路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

238. (产品名称：三角阀)¹，生产厂为(厂名：安徽江杰实业有限公司)²，厂址为(生产厂址：安徽省蚌埠市五河县兴滌路与沱湖大道交叉口正东)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

239. (产品名称：水表)¹，生产厂为(厂名：宁波旺川水表有限公司)²，厂址为(生产厂址：宁波市海曙区高桥镇新联村)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

240. (产品名称：管道绝热)¹，生产厂为(厂名：河北华美保温材料有限公司)²，厂址为(生产厂址：廊坊市大城县留各庄镇开发区)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

241. (产品名称：塑料排水管)¹，生产厂为(厂名：浙江中财管道科技股份有限公司)²，厂址为(生产厂址：浙江省新昌县新昌大道东路 658 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

242. (产品名称：塑料排水管)¹，生产厂为(厂名：浙江中财管道科技股份有限公司)²，厂址为(生产厂址：浙江省新昌县新昌大道东路 658 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

243. (产品名称：塑料排水管)¹，生产厂为(厂名：浙江中财管道科技股份有限公司)²，厂址为(生产厂址：浙江省新昌县新昌大道东路 658 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在

中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

244. (产品名称: 高水封地漏)¹, 生产厂为(厂名: 箭牌家居集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 佛山市三水区漫江大道与侨新路交叉口南 140 米)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

245. (产品名称: 管道支吊架)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)³。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

246. (产品名称: 废水处理设备)¹, 生产厂为(厂名: 湖南威恩环境工程有限公司)², 厂址为(生产厂址: 长沙市望城经济技术开发区马桥河路 108 号联东金煜产业中心 A15#栋 A 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

247. (产品名称: 控制箱)¹, 生产厂为(厂名: 深圳市汇辰自动化科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市宝安区新安街道留仙二路飞扬兴业科技厂区厂房 A 栋)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

248. (产品名称: 实验室显示触控屏)¹, 生产厂为(厂名: 深圳昆仑通态科技有限责任公司)², 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安云谷产业园 3 栋)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

249. (产品名称: 风管静压传感器)¹, 生产厂为(厂名: 浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

250. (产品名称: 过滤器压差开关)¹, 生产厂为(厂名: 浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220

号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

251. (产品名称: 风机压差开关)¹, 生产厂为(厂名: 浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

252. (产品名称: 风道温湿度传感器)¹, 生产厂为(厂名: 浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

253. (产品名称: 房间压差传感器)¹, 生产厂为(厂名: 浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

254. (产品名称: 防冻开关)¹, 生产厂为(厂名: 浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

255. (产品名称: 水温传感器)¹, 生产厂为(厂名: 浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

256. (产品名称: 水压传感器)¹, 生产厂为(厂名: 浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

257. (产品名称: 通风柜变风量控制系统)¹, 生产厂为(厂名: 上海同安智能科技有限公司)², 厂址为(生产厂址: 上海市杨浦区国康路 46 号同济科技大厦东区 206 室)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内

完成。

258. (产品名称:变频器)¹, 生产厂为(厂名:台达电子工业股份有限公司)², 厂址为(生产厂址:东莞市石碣镇台达工业区台达二厂)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

259. (产品名称:变频器)¹, 生产厂为(厂名:台达电子工业股份有限公司)², 厂址为(生产厂址:东莞市石碣镇台达工业区台达二厂)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

260. (产品名称:变频器)¹, 生产厂为(厂名:台达电子工业股份有限公司)², 厂址为(生产厂址:东莞市石碣镇台达工业区台达二厂)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

261. (产品名称:风阀执行器)¹, 生产厂为(厂名:浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址:浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

262. (产品名称:风阀执行器)¹, 生产厂为(厂名:浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址:浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

263. (产品名称:表冷电动调节阀执行器)¹, 生产厂为(厂名:浙江力夫自控技术股份有限公司)², 厂址为(生产厂址:浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路 220 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

264. (产品名称:信号线)¹, 生产厂为(厂名:江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址:宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

265. (产品名称: 信号线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

266. (产品名称: 信号线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

267. (产品名称: 屏蔽信号线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

268. (产品名称: 屏蔽信号线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

269. (产品名称: 屏蔽信号线)¹, 生产厂为(厂名: 江南电缆有限公司)², 厂址为(生产厂址: 宜兴市官林镇新官东路 53 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

270. (产品名称: 配管)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

271. (产品名称: 金属桥架)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

272. (产品名称: 金属桥架)¹, 生产厂为(厂名: 南京申捷管业有限公司)², 厂址为(生产厂址: 南京市雨花台区板桥街道建通路 1 号)。(产品名称 1)的中国

境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

273. (产品名称: 铁构件)¹, 生产厂为(厂名: 天津友发钢管集团股份有限公司)², 厂址为(生产厂址: 天津市静海县大邱庄镇友发工业园)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

274. (产品名称: 安装调试)¹, 生产厂为(厂名: /)², 厂址为(生产厂址: /)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

275. (产品名称: 半自动汇流排)¹, 生产厂为(厂名: 中粤(广州)实验室技术有限公司)², 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区大龙街亚运大道567号110)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

276. (产品名称: 二级减压阀组)¹, 生产厂为(厂名: 中粤(广州)实验室技术有限公司)², 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区大龙街亚运大道567号110)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

277. (产品名称: 压力传感器)¹, 生产厂为(厂名: 中粤(广州)实验室技术有限公司)², 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区大龙街亚运大道567号110)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

278. (产品名称: 自动切换装置)¹, 生产厂为(厂名: 中粤(广州)实验室技术有限公司)², 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区大龙街亚运大道567号110)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

279. (产品名称: 气体浓度探头)¹, 生产厂为(厂名: 中粤(广州)实验室技术有限公司)², 厂址为(生产厂址: 广州市番禺区大龙街亚运大道567号110)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

280. (产品名称: 不锈钢管)¹, 生产厂为(厂名: 中粤(广州)实验室技术有

限公司)²，厂址为(生产厂址：广州市番禺区大龙街亚运大道 567 号 110)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

281. (产品名称：欠压报警装置)¹，生产厂为(厂名：中粤(广州)实验室技术有限公司)²，厂址为(生产厂址：广州市番禺区大龙街亚运大道 567 号 110)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

282. (产品名称：浓度报警装置)¹，生产厂为(厂名：中粤(广州)实验室技术有限公司)²，厂址为(生产厂址：广州市番禺区大龙街亚运大道 567 号 110)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

283. (产品名称：氧浓度探测器)¹，生产厂为(厂名：中粤(广州)实验室技术有限公司)²，厂址为(生产厂址：广州市番禺区大龙街亚运大道 567 号 110)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 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。

供应商全称(加盖公章)：南京尊恒环境科技有限公司

日期：2026 年 4 月 8 日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏中填写。
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：1) 供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

2) 此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督。