

## 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. **一、显示系统：LED 显示屏主屏（型号：UDAI12.5）（产品名称 1）**，生产厂为 **深圳市洲明科技股份有限公司（厂名）**，厂址为 **深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18 号 B 栋 1-3 楼（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）。    /    （产品名称 1）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 1）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

2. **【一、显示系统】：LED 显示屏副屏（型号：UDAI12.5）（产品名称 2）**，生产厂为 **深圳市洲明科技股份有限公司（厂名）**，厂址为 **深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18 号 B 栋 1-3 楼（生产厂址）**。厂址为 **深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18 号 B 栋 1-3 楼（生产厂址）**。    /    （产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 2）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 2）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

3. **【一、显示系统】：LED 显示屏备品（型号：UDAI12.5）（产品名称 3）**，生产厂为 **深圳市洲明科技股份有限公司（厂名）**，厂址为 **深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18 号 B 栋 1-3 楼（生产厂址）**。    /    （产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 3）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 3）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

4. **【一、显示系统】：图像拼接处理器（型号：UVP2000A）（产品名称 4）**，生产厂为 **深圳市洲明科技股份有限公司（厂名）**，厂址为 **深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18 号 B 栋 1-3 楼（生产厂址）**。    /    （产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 4）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 4）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

5. **【一、显示系统】：LED 显示屏条屏（型号：UDAI12.5）（产品名称 5）**，生产厂为 **深圳市洲明科技股份有限公司（厂名）**，厂址为 **深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18 号 B 栋 1-3 楼（生产厂址）**。    /    （产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 5）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 5）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

6. **【一、显示系统】：LED 显示屏条屏备品（型号：UDAI12.5）（产品名称 6）**，生产厂为 **深圳市洲明科技股份有限公司（厂名）**，厂址为 **深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18 号 B 栋 1-3 楼（生产厂址）**。    /    （产品名称 6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 6）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 6）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

7. **【一、显示系统】：主屏框架结构（现场定制）（产品名称 7）**，生产厂为 **江苏联通智能控制技术有限公司（厂名）**，厂址为 **扬州市广陵产业园沙湾南路 3 号（生产厂址）**。    /    （产品名称 7）的

中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_（规定比例）。\_\_\_\_/\_\_\_\_（产品名称7）的\_\_\_\_/\_\_\_\_（关键组件）在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_（产品名称7）的\_\_\_\_/\_\_\_\_（关键工序）在中国境内完成。

8. [一、显示系统]: 条屏框架结构(现场定制) (产品名称8), 生产厂为 深圳市洲明科技股份有限公司 (厂名), 厂址为 深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路18号B栋1-3楼 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称8) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称8) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称8) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

9. [一、显示系统]: 配电柜(定制) (产品名称9), 生产厂为 深圳市洲明科技股份有限公司, 生产厂为 深圳市洲明科技股份有限公司 (厂名), 厂址为 深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路18号B栋1-3楼 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称9) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称9) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称9) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

10. [一、显示系统]: 线缆辅材 (产品名称10), 生产厂为 江苏联通智能控制技术有限公司 (厂名), 厂址为 扬州市广陵产业园沙湾南路3号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称10) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称10) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称10) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

11. [二、礼堂扩声系统]主扩声线阵列扬声器(型号: LA310) (产品名称1), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为 北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南2号院5幢房5103 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称1) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称1) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

12. [二、礼堂扩声系统]中央声道线阵列扬声器(型号: LA310) (产品名称2), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为 北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南2号院5幢房5103 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称2) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称2) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称2) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

13. [二、礼堂扩声系统]主扩DSP网络功率放大器(型号: GP1600/4) (产品名称3), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为 北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南2号院5幢房5103 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称3) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称3) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称3) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

14. [二、礼堂扩声系统]18寸无源可悬吊低音扬声器(型号: LA310i) (产品名称4), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为 北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南2号院5幢房5103 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称4) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称4) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称4) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

15. [二、礼堂扩声系统]次低音DSP网络功率放大器(型号: GP1600/4) (产品名称5), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为 北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南2号院5幢房5103 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称5) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称5) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称5) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。



16. [二、礼堂扩声系统]超低音扬声器（型号：LA18B）（产品名称 6，生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103（生产厂址）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_（规定比例）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 6）的\_\_\_/\_\_\_（关键组件）在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 6）的\_\_\_/\_\_\_（关键工序）在中国境内完成。

17. [二、礼堂扩声系统]超低音 DSP 网络功率放大器（型号：GP1600/4）（产品名称 7），生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103（生产厂址）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_（规定比例）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 7）的\_\_\_/\_\_\_（关键组件）在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 7）的\_\_\_/\_\_\_（关键工序）在中国境内完成。

18. [二、礼堂扩声系统]台唇补声扬声器（型号：Q235）（产品名称 8），生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103（生产厂址）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_（规定比例）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 8）的\_\_\_/\_\_\_（关键组件）在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 8）的\_\_\_/\_\_\_（关键工序）在中国境内完成。

19. [二、礼堂扩声系统]台唇 DSP 网络功率放大器（型号：NPA26）（产品名称 9），生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103（生产厂址）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 9）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_（规定比例）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 9）的\_\_\_/\_\_\_（关键组件）在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 9）的\_\_\_/\_\_\_（关键工序）在中国境内完成。

20. [二、礼堂扩声系统]舞台固定返听扬声器（型号：TRX12M）（产品名称 10），生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103（生产厂址）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_（规定比例）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 10）的\_\_\_/\_\_\_（关键组件）在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 10）的\_\_\_/\_\_\_（关键工序）在中国境内完成。

21. [二、礼堂扩声系统]拉声像扬声器（型号：IN8）（产品名称 11），生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103（生产厂址）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_（规定比例）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 11）的\_\_\_/\_\_\_（关键组件）在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 11）的\_\_\_/\_\_\_（关键工序）在中国境内完成。

22. [二、礼堂扩声系统]固定返听、拉声像 DSP 网络功率放大器（型号：GP1000/4）（产品名称 12），生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103（生产厂址）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_（规定比例）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 12）的\_\_\_/\_\_\_（关键组件）在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 12）的\_\_\_/\_\_\_（关键工序）在中国境内完成。

23. [二、礼堂扩声系统]舞台流动返听扬声器（型号：TRX12M）（产品名称 13），生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103（生产厂址）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 13）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_/\_\_\_（规定比例）。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 13）的\_\_\_/\_\_\_（关键组件）在中国境内生产。\_\_\_/\_\_\_（产品名称 13）的\_\_\_/\_\_\_（关键工序）在中国境内完成。

24. [二、礼堂扩声系统]流动返听 DSP 网络功率放大器（型号：GP1000/4）（产品名称 14），生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103

(生产厂址)。    /     (产品名称 14) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /     (规定比例)。    /     (产品名称 14) 的    /     (关键组件) 在中国境内生产。    /     (产品名称 14) 的    /     (关键工序) 在中国境内完成。

25. 【二、礼堂扩声系统】环绕扬声器 (型号: JFX-8A) (产品名称 15), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103 (生产厂址)。    /     (产品名称 15) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /     (规定比例)。    /     (产品名称 15) 的    /     (关键组件) 在中国境内生产。    /     (产品名称 15) 的    /     (关键工序) 在中国境内完成。

26. 【二、礼堂扩声系统】环绕 DSP 网络功率放大器 (型号: GP1000/4) (产品名称 16), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103 (生产厂址)。    /     (产品名称 16) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /     (规定比例)。    /     (产品名称 16) 的    /     (关键组件) 在中国境内生产。    /     (产品名称 16) 的    /     (关键工序) 在中国境内完成。

27. 【二、礼堂扩声系统】线阵多功能系统吊装架 (型号: T-310 FLY BAR) (产品名称 17), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103 (生产厂址)。    /     (产品名称 17) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /     (规定比例)。    /     (产品名称 17) 的    /     (关键组件) 在中国境内生产。    /     (产品名称 17) 的    /     (关键工序) 在中国境内完成。

28. 【二、礼堂扩声系统】数字调音台 (型号: M32 live) (产品名称 18), 生产厂为 中山欧科电子有限公司 (厂名), 厂址为中山市南朗镇华南现代中医药城完美路 10 号 (生产厂址)。    /     (产品名称 18) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /     (规定比例)。    /     (产品名称 18) 的    /     (关键组件) 在中国境内生产。    /     (产品名称 18) 的    /     (关键工序) 在中国境内完成。

29. 【二、礼堂扩声系统】调音台 I/O 接口箱 (型号: DL16) (产品名称 19), 生产厂为 中山欧科电子有限公司 (厂名), 厂址为中山市南朗镇华南现代中医药城完美路 10 号 (生产厂址)。    /     (产品名称 19) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /     (规定比例)。    /     (产品名称 19) 的    /     (关键组件) 在中国境内生产。    /     (产品名称 19) 的    /     (关键工序) 在中国境内完成。

30. 【二、礼堂扩声系统】数字音频处理器 (型号: NEXIA TC\*2) (产品名称 20), 生产厂为 北京天创晟典传媒科技有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区彩和坊路 8 号 12 层 1211B (生产厂址)。    /     (产品名称 20) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /     (规定比例)。    /     (产品名称 20) 的    /     (关键组件) 在中国境内生产。    /     (产品名称 20) 的    /     (关键工序) 在中国境内完成。

31. 【二、礼堂扩声系统】数字无线接收机 (型号: SLXD4) (产品名称 21), 生产厂为 苏州舒尔贸易有限公司 (厂名), 厂址为苏州工业园区星海街 198 号星海大厦东塔楼 10 层 1003 室 005#。    /     (产品名称 21) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /     (规定比例)。    /     (产品名称 21) 的    /     (关键组件) 在中国境内生产。    /     (产品名称 21) 的    /     (关键工序) 在中国境内完成。

32. 【二、礼堂扩声系统】心型动圈无线话筒 (型号: SLXD/SM58) (产品名称 22), 生产厂为 苏州舒尔贸易有限公司 (厂名), 厂址为苏州工业园区星海街 198 号星海大厦东塔楼 10 层 1003 室 005#。    /     (产品名称 22) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /     (规定比例)。    /     (产品名称 22) 的    /     (关键组件) 在中国境内生产。    /     (产品名称 22) 的    /     (关键工序) 在中国境内完成。

33. 【二、礼堂扩声系统】数字无线腰包发射机 (型号: SLXD1) (产品名称 23), 生产厂为 苏州舒尔贸易有限公司 (厂名), 厂址为苏州工业园区星海街 198 号星海大厦东塔楼 10 层 1003 室 005#。    /

(产品名称 23) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 23) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 23) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

34. [二、礼堂扩声系统]耳挂式话筒(型号: MX153T/O-TQG) (产品名称 24), 生产厂为苏州舒尔贸易有限公司 (厂名), 厂址为苏州工业园区星海街 198 号星海大厦东塔楼 10 层 1003 室 005#。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 24) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 24) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 24) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

35. [二、礼堂扩声系统]天线分配器(型号: UA844+SWB-LC) (产品名称 25), 生产厂为苏州舒尔贸易有限公司 (厂名), 厂址为苏州工业园区星海街 198 号星海大厦东塔楼 10 层 1003 室 005#。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 25) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 25) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 25) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

36. [二、礼堂扩声系统]极化天线(型号: UA874WB) (产品名称 26), 生产厂为苏州舒尔贸易有限公司 (厂名), 厂址为苏州工业园区星海街 198 号星海大厦东塔楼 10 层 1003 室 005#。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 26) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 26) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 26) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

37. [二、礼堂扩声系统]报告台有线会议话筒(型号: MX418D/C), (产品名称 27), 生产厂为苏州舒尔贸易有限公司 (厂名), 厂址为苏州工业园区星海街 198 号星海大厦东塔楼 10 层 1003 室 005#。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 27) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 27) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 27) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

38. [二、礼堂扩声系统]合唱吊麦(型号: DM-20) (产品名称 28), 生产厂为北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 28) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 28) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 28) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

39. [二、礼堂扩声系统]合唱升降系统(型号: EPL-MS01), (产品名称 29), 生产厂为北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 29) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 29) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 29) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

40. [二、礼堂扩声系统]吊麦 AI 处理器(型号: DSP8x8AI-D) (产品名称 30), 生产厂为北京力创瑞和电子科技有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 30) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 30) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 30) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

41. [二、礼堂扩声系统]有源监听全频音箱(型号: HS7) (产品名称 31), 生产厂为雅马哈电子(苏州)有限公司 (厂名), 厂址为江苏省苏州市苏州高新区鹿山路 18 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 31) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 31) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 31) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

42. [二、礼堂扩声系统]监听耳机(型号: K240)(产品名称 32), 生产厂为 上海华演创联文化科技有限公司(厂名), 厂址为 上海市宝山区呼兰西路 100 号 18 幢二层 202 室(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 32)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 32)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件)在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 32)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序)在中国境内完成。

43. [二、礼堂扩声系统]42U 机柜(型号: G2-6642)(产品名称 33), 生产厂为 北京精诚威尔技术有限公司(厂名), 厂址为 北京市海淀区上地东路 35 号院 2 号楼 2 层 2-210(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 33)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件)在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 33)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序)在中国境内完成。

44. [二、礼堂扩声系统]双通道有源 DI 盒(型号: AT2)(产品名称 34), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司(厂名), 厂址为 北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 34)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 34)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件)在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 34)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序)在中国境内完成。

45. [二、礼堂扩声系统]带滤波电源时序器(型号: PS8)(产品名称 35), 生产厂为 北京力创瑞和电子科技有限公司(厂名), 厂址为 北京市海淀区西北旺镇唐家岭村南 2 号院 5 幢房 5103(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 35)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 35)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件)在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 35)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序)在中国境内完成。

46. [二、礼堂扩声系统]信号线缆(型号: RVVP 2\*1.5)(产品名称 36), 生产厂为 江苏联通智能控制科技股份有限公司(厂名), 厂址为 扬州市广陵产业园沙湾南路 3 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 36)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 36)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件)在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 36)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序)在中国境内完成。

47. [二、礼堂扩声系统]2\*2.5mm<sup>2</sup> 扬声器线缆(型号: 2\*2.5)(产品名称 37), 生产厂为 江苏联通智能控制科技股份有限公司(厂名), 厂址为 扬州市广陵产业园沙湾南路 3 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 37)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 37)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件)在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 37)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序)在中国境内完成。

48. [二、礼堂扩声系统]50 $\Omega$  同轴线缆(型号: 50 $\Omega$ )(产品名称 38), 生产厂为 江苏联通智能控制科技股份有限公司(厂名), 厂址为 扬州市广陵产业园沙湾南路 3 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 38)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 38)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件)在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 38)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序)在中国境内完成。

49. [二、礼堂扩声系统]六类非屏蔽网线(型号: HSYV-6)(产品名称 39), 生产厂为 江苏联通智能控制科技股份有限公司(厂名), 厂址为 扬州市广陵产业园沙湾南路 3 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 39)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 39)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件)在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 39)的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序)在中国境内完成。

50. [二、礼堂扩声系统]卡农公头(型号: QD2103B)(产品名称 40), 生产厂为 深圳市艾维声电子科技有限公司(厂名), 厂址为 深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路 2015 号群星广场 A 座、B 座、C 座 A3308(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 40)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_(规定

比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 40) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_ (产品名称 40) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

51. [二、礼堂扩声系统]卡农母头 (产品名称 41), 生产厂为 深圳市艾维声电子科技有限公司 (厂名), 厂址为深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路 2015 号群星广场 A 座、B 座、C 座 A3308 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 41) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 41) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_ (产品名称 41) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

52. [二、礼堂扩声系统]天线接头 (产品名称 42), 生产厂为 深圳市艾维声电子科技有限公司 (厂名), 厂址为深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路 2015 号群星广场 A 座、B 座、C 座 A3308 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 42) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 42) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_ (产品名称 42) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

53. [二、礼堂扩声系统]音箱插头 (产品名称 43), 生产厂为 深圳市艾维声电子科技有限公司 (厂名), 厂址为深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路 2015 号群星广场 A 座、B 座、C 座 A3308 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 43) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 43) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_ (产品名称 43) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

54. [二、礼堂扩声系统]墙面信号接口盒 (产品名称 44), 生产厂为 深圳市艾维声电子科技有限公司 (厂名), 厂址为深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路 2015 号群星广场 A 座、B 座、C 座 A3308 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 44) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 44) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_ (产品名称 44) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

55. [二、礼堂扩声系统]舞台信号地插 (产品名称 45), 生产厂为 深圳市艾维声电子科技有限公司 (厂名), 厂址为深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路 2015 号群星广场 A 座、B 座、C 座 A3308 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 45) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 45) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_ (产品名称 45) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

56. [二、礼堂扩声系统]穿线管 (产品名称 46), 生产厂为 天津中天鼎盛金属穿线管有限公司 (厂名), 厂址为天津市南开区延安路 6 号 C34 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 46) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 46) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_ (产品名称 46) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成

57. [二、礼堂扩声系统]金属桥架 (产品名称 47), 生产厂为 天津中天鼎盛金属穿线管有限公司 (厂名), 厂址为天津市南开区延安路 6 号 C34 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 47) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 47) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_ (产品名称 47) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成

58. [三、礼堂灯光系统]灯光控制台 (型号: TT 控制台) (产品名称 1), 生产厂为 天津德康信达科技有限公司 (厂名), 厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 1) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 1) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

59. [三、礼堂灯光系统]智能灯光控制柜 (型号: DK-60) (产品名称 2), 生产厂为 天津德康信达科技有限公司 (厂名), 厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930 (生产厂址)。

/\_\_\_\_ (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 2) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 2) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

60. [三、礼堂灯光系统]42U 机网络柜 (G2-6642) (产品名称 3), 生产厂为 北京精诚威尔技术有限公司 (厂名), 厂址为 北京市海淀区上地东路 35 号院 2 号楼 2 层 2-210 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 3) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 3) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 3) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

61. [三、礼堂灯光系统]24 口交换机 (型号: TEG1024G) (产品名称 4), 生产厂为 深圳市吉祥腾达科技有限公司 (厂名), 厂址为 深圳市南山区西丽中山园路 1001 号 TCL 高新科技园 E3 栋 6-8 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 4) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 4) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 4) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

62. [三、礼堂灯光系统]网络解码器 (型号: PL-M036) (产品名称 5), 生产厂为 天津德康信达科技有限公司 (厂名), 厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 5) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 5) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 5) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

63. [三、礼堂灯光系统]DMX 信号放大分配器 (型号: G-108) (产品名称 6), 生产厂为 天津德康信达科技有限公司 (厂名), 厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 6) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 6) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 6) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

64. [三、礼堂灯光系统]DMX 信号跳线盘 (型号: S8-10) (产品名称 7), 生产厂为 天津德康信达科技有限公司 (厂名), 厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 7) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 7) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 7) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

65. [三、礼堂灯光系统]带盖理线架 (型号: DT9024) (产品名称 8), 生产厂为 天津德康信达科技有限公司 (厂名), 厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 8) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 8) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 8) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

66. [三、礼堂灯光系统]电源插排 (型号: HP7605) (产品名称 9), 生产厂为 天津德康信达科技有限公司 (厂名), 厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 9) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 9) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 9) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

67. [三、礼堂灯光系统]跳线 (型号: DMX-3) (产品名称 10), 生产厂为 天津德康信达科技有限公司 (厂名), 厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 10) 的中国境内生产的组件成本占比≥\_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 10) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 10) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

68. [三、礼堂灯光系统]变焦成像灯（型号：JG-200）（产品名称 11），生产厂为 天津德康信达科技有限公司（厂名），厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930（生产厂址）。    /    （产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 11）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 11）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

69. [三、礼堂灯光系统]全彩螺纹聚光灯（型号：M-200T）（产品名称 12），生产厂为 天津德康信达科技有限公司（厂名），厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930（生产厂址）。    /    （产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 12）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 12）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

70. [三、礼堂灯光系统]19 颗 15W 染色（型号：JT-180）（产品名称 13），生产厂为 天津德康信达科技有限公司（厂名），厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930（生产厂址）。    /    （产品名称 13）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 13）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 13）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

71. [三、礼堂灯光系统]LED 平板灯（型号：P-200）（产品名称 14），生产厂为 天津德康信达科技有限公司（厂名），厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930（生产厂址）。    /    （产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 14）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 14）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

72. [三、礼堂灯光系统]350W 三合一摇头灯（型号：L-350）（产品名称 15），生产厂为 天津德康信达科技有限公司（厂名），厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930（生产厂址）。    /    （产品名称 15）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 15）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 15）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

73. [三、礼堂灯光系统]遥控烟雾机（型号：HS-F1500）（产品名称 16），生产厂为 天津德康信达科技有限公司（厂名），厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930（生产厂址）。    /    （产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 16）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 16）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

74. [三、礼堂灯光系统]440W 电脑追光灯（型号：LED440）（产品名称 17），生产厂为 天津德康信达科技有限公司（厂名），厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930（生产厂址）。    /    （产品名称 17）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 17）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 17）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

75. [三、礼堂灯光系统]保险绳（型号：D10）（产品名称 18），生产厂为 天津德康信达科技有限公司（厂名），厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930（生产厂址）。    /    （产品名称 18）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$     /    （规定比例）。    /    （产品名称 18）的    /    （关键组件）在中国境内生产。    /    （产品名称 18）的    /    （关键工序）在中国境内完成。

76. [三、礼堂灯光系统]灯钩（型号：D11）（产品名称 19），生产厂为 天津德康信达科技有限公司（厂名），厂址为 天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930（生产厂址）。    /

(产品名称 19) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 19) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 19) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序) 在中国境内完成。

77. [三、礼堂灯光系统]影视专用软电缆(型号: ZR-3\*2.5)(产品名称 20), 生产厂为江苏联通智能控制技术有限公司(厂名), 厂址为扬州市广陵产业园沙湾南路 3 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 20) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 20) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 20) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序) 在中国境内完成。

78. [三、礼堂灯光系统]扁平电缆(型号: 13\*2.5+2\*(2\*0.3)P+1\*CAT5E)(产品名称 21), 生产厂为江苏联通智能控制技术有限公司(厂名), 厂址为扬州市广陵产业园沙湾南路 3 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 21) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 21) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 21) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序) 在中国境内完成。

79. [三、礼堂灯光系统]以太网线(型号: HSYV-6)(产品名称 22), 生产厂为江苏联通智能控制技术有限公司(厂名), 厂址为扬州市广陵产业园沙湾南路 3 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 22) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 22) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 22) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序) 在中国境内完成。

80. [三、礼堂灯光系统]DMX 信号线(型号: ZR-3\*0.3P)(产品名称 23), 生产厂为江苏联通智能控制技术有限公司(厂名), 厂址为扬州市广陵产业园沙湾南路 3 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 23) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 23) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 23) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序) 在中国境内完成。

81. [三、礼堂灯光系统]灯杆端子箱(型号: 定制)(产品名称 24), 生产厂为天津德康信达科技有限公司(厂名), 厂址为天津市津南区长青科工贸园区上海街 18 号 C 区 5B0930(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 24) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 24) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 24) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序) 在中国境内完成。

82. [三、礼堂灯光系统]电源插头\座(产品名称 25), 生产厂为深圳市艾维声电子科技有限公司(厂名), 厂址为深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路 2015 号群星广场 A 座、B 座、C 座 A3308(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 25) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 25) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_(产品名称 25) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序) 在中国境内完成。

83. [三、礼堂灯光系统]DMX 信号插座(产品名称 26), 生产厂为深圳市艾维声电子科技有限公司(厂名), 厂址为深圳市福田区华强北街道荔村社区红荔路 2015 号群星广场 A 座、B 座、C 座 A3308(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 26) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_(规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 26) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_(产品名称 26) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序) 在中国境内完成。

84. [四、舞台机械系统]大幕吊杆机(型号: BRD-SP-600-5)(产品名称 1), 生产厂为镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(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)。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 1) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_(产品名称 1) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_(关键工序) 在中国境内完成。

85. [四、舞台机械系统]灯光吊杆机(型号: BRD-SP-600-6) (产品名称 2), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 2) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 2) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

86. [四、舞台机械系统]侧光吊杆机(型号: BRD-SP-600-7) (产品名称 3), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 3) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 3) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 3) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

87. [四、舞台机械系统]二幕、底幕吊杆机(型号: BRD-SP-600-9) (产品名称 4), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 4) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 4) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 4) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

88. [四、舞台机械系统]吊杆体(型号: 定制) (产品名称 5), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 5) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 5) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 5) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

89. [四、舞台机械系统]滑轮组(型号: 直径 $\phi$ 120) (产品名称 6), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 6) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 6) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 6) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

90. [四、舞台机械系统]U形抱箍(型号: M10) (产品名称 7), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 7) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 7) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 7) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

91. [四、舞台机械系统]钢丝绳(型号: 6\*19+nf) (产品名称 8), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 8) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 8) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 8) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

92. [四、舞台机械系统]水平调节装置(型号: BRD-TJXT-50G) (产品名称 9), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 9) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 9) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 9) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

93. [四、舞台机械系统]舞台吊杆控制台(型号: BRD-WTK-20) (产品名称 10), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司(厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号(生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 10) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 10) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 10) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

94. [四、舞台机械系统]收线框 (型号: 定制) (产品名称 11), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 11) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 11) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 11) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

95. [四、舞台机械系统]设备层 (型号: 22.75\*9.45) (产品名称 12), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 12) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 12) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 12) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

96. [四、舞台机械系统]拉幕机 (型号: BRD-LM2) (产品名称 13), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 13) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 13) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 13) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

97. [四、舞台机械系统]拉幕机安装架 (型号: BRD-LMJZJ-0.75) (产品名称 14), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 14) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 14) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 14) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

98. [四、舞台机械系统]水平滑轮支架 (型号: BRD-SPLZJ-128) (产品名称 15), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 15) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 15) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 15) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

99. [四、舞台机械系统]吊挂件 (型号: BRD-LM-DGJ-200) (产品名称 16), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 16) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 16) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 16) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

100. [四、舞台机械系统]桁架 (型号: 200\*200) (产品名称 17), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 17) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 17) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 17) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

101. [四、舞台机械系统]轨道 (型号: BRD-GD) (产品名称 18), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 18) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 18) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 18) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

102. [四、舞台机械系统]滑轮 (型号: 直径0100) (产品名称 19), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市扬中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 19) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 19) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 19) 的\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

103. [四、舞台机械系统]小滑车 (型号: BRD-HC) (产品名称 20), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 20) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 20) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 20) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

104. [四、舞台机械系统]控制台 (型号: WDK-2-L) (产品名称 21), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 21) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 21) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 21) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

105. [四、舞台机械系统]限位开关 (型号: LX-8108) (产品名称 22), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 22) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 22) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 22) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

106. [四、舞台机械系统]前檐幕 (型号: 定制) (产品名称 23), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 23) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 23) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 23) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

107. [四、舞台机械系统]对开大幕 (型号: 定制) (产品名称 24), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 24) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 24) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 24) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

108. [四、舞台机械系统]二幕、底幕 (型号: 定制) (产品名称 25), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 25) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 25) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 25) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

109. [四、舞台机械系统]横条 (型号: 定制) (产品名称 26), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 26) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 26) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 26) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

110. [四、舞台机械系统]竖条 (型号: 定制) (产品名称 27), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 27) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 27) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 27) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

111. [四、舞台机械系统]前檐幕衬里 (型号: 定制) (产品名称 28), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 28) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 28) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 28) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

112. [四、舞台机械系统]大幕衬里 (型号: 定制) (产品名称 29), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 29) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 29) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 29) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

113. [四、舞台机械系统]二幕、底幕衬里 (型号: 定制) (产品名称 30), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 30) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 30) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 30) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

114. [四、舞台机械系统]横条衬里 (型号: 定制) (产品名称 31), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 31) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 31) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 31) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

115. [四、舞台机械系统]竖条衬里 (型号: 定制) (产品名称 32), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 32) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 32) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 32) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

116. [四、舞台机械系统]辅材 (型号: 定制) (产品名称 33), 生产厂为 镇江博瑞达舞台科技有限公司 (厂名), 厂址为镇江市场中市油坊镇新材料工业园区 17 号 (生产厂址)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 33) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 33) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 33) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

117. [五、中央控制系统]网络中控主机 (型号: DPRO3808W) (产品名称 1), 生产厂为北京金灿高科科技有限公司, 厂址为北京市昌平区回龙观镇科星西路 106 号院 3 号楼 8 层 801。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 1) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 1) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

118. [五、中央控制系统]高清混合矩阵 (型号: 08MHD) (产品名称 2), 生产厂为北京金灿高科科技有限公司, 厂址为北京市昌平区回龙观镇科星西路 106 号院 3 号楼 8 层 801。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 2) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 2) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

119. [五、中央控制系统]主控软件 (型号: 定制) (产品名称 3), 生产厂为北京金灿高科科技有限公司, 厂址为北京市昌平区回龙观镇科星西路 106 号院 3 号楼 8 层 801。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 3) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 3) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 3) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键工序) 在中国境内完成。

120. [五、中央控制系统]控制触摸屏 (型号: T800) (产品名称 4), 生产厂为北京金灿高科科技有限公司, 厂址为北京市昌平区回龙观镇科星西路 106 号院 3 号楼 8 层 801。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 4) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ \_\_\_\_/\_\_\_\_ (规定比例)。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 4) 的\_\_\_\_/\_\_\_\_ (关键组件) 在中国境内生产。\_\_\_\_/\_\_\_\_ (产品名称 4) 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）：北京海金西隆科技有限公司

日期：2026年2月3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。

