

## 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. 巡护无人机机场 (DJI Dock 3)，生产厂为 深圳市大疆创新科技有限公司，厂址为 深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路53号大疆天空之城T2大堂。巡护无人机机场 (DJI Dock 3) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。巡护无人机机场 (DJI Dock 3) 的      在中国境内生产。巡护无人机机场 (DJI Dock 3) 的      在中国境内完成。

2. 巡护无人机 (DJI Matrice 4TD)，生产厂为 深圳市大疆创新科技有限公司，厂址为 深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路53号大疆天空之城T2大堂。巡护无人机 (DJI Matrice 4TD) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。巡护无人机 (DJI Matrice 4TD) 的      在中国境内生产。巡护无人机 (DJI Matrice 4TD) 的      在中国境内完成。

3. 巡护无人机管理平台 (司空 2)，生产厂为 深圳市大疆创新科技有限公司，厂址为 深圳市南山区西丽街道西丽社区仙元路53号大疆天空之城T2大堂。巡护无人机管理平台 (司空 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。巡护无人机管理平台 (司空 2) 的      在中国境内生产。巡护无人机管理平台 (司空 2) 的      在中国境内完成。

4. 自组网红外相机中心基站 (UZH2G8)，生产厂为 深圳市林境智能股份有限公司，厂址为 深圳市南山区西丽街道新围社区留仙洞工业区顺和达厂区第一栋508。自组网红外相机中心基站 (UZH2G8) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。自组网红外相机中心基站 (UZH2G8) 的      在中国境内生产。自组网红外相机中心基站 (UZH2G8) 的      在中国境内完成。

5. 自组网红外相机 (UMQ2Z8)，生产厂为 深圳市林境智能股份有限公司，厂址为 深圳市南山区西丽街道新围社区留仙洞工业区顺和达厂区第一栋508。自组网红外相机 (UMQ2Z8) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。自组网红外相机 (UMQ2Z8) 的      在中国境内生产。自组网红外相机 (UMQ2Z8) 的      在中国境内完成。

6. 固定式鸟类视频监控 (监控: DH-TPC-PT86VFD, 立杆: 定制, 太阳能供电: 550W)，生产厂为 浙江大华技术股份有限公司，厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。固定式鸟类视频监控 (监控: DH-TPC-PT86VFD, 立杆: 定制, 太阳能供电: 550W) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。固定式鸟类视频监控 (监控: DH-TPC-PT86VFD, 立杆: 定制, 太阳能供电: 550W) 的      在中国境内生产。固定式鸟类视频监控 (监控: DH-TPC-PT86VFD, 立杆: 定制, 太阳能供电: 550W) 的      在中国境内完成。

7. 声纹监测设备 (GZZR)，生产厂为 北京感知自然科技发展有限公司，厂址为 北京市延庆区中关村延庆园凤谷四路8号院3号楼C座510室。声纹监测设备 (GZZR) 的中国境内生产的组件成本占比≥     。声纹监测设备 (GZZR) 的      在中国境内生产。声纹监测设备 (GZZR) 的      在中国境内完成。

8. 雷达流量仪器 (TH-LLJ-WY)，生产厂为 山东天合环境科技有限公司，厂址为 山东省潍坊高新区光电路155号潍坊高新区光电产业加速器 (一期) 1号楼206。雷达流量仪器 (TH-LLJ-WY) 的中国境内生产的

组件成本占比≥ \_\_\_\_。 雷达流量仪器 (TH-LLJ-WY) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 雷达流量仪器 (TH-LLJ-WY) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

9. 水质分析仪 (TH-LLJ-WY)，生产厂为 山东天合环境科技有限公司，厂址为 山东省潍坊高新区光电路155号潍坊高新区光电产业加速器（一期）1号楼206。 水质分析仪 (TH-LLJ-WY) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 水质分析仪 (TH-LLJ-WY) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 水质分析仪 (TH-LLJ-WY) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

10. 多屏控制台 (OM1-PVP-CT-SW)，生产厂为 北京嗨动视觉科技有限公司，厂址为 北京市海淀区彩和坊路8号12层01A。 多屏控制台 (OM1-PVP-CT-SW) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 多屏控制台 (OM1-PVP-CT-SW) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 多屏控制台 (OM1-PVP-CT-SW) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

11. 机柜 (G2.6042)，生产厂为 深圳市图腾电气技术有限公司，厂址为 深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园B栋101/201/301/401。 机柜 (G2.6042) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 机柜 (G2.6042) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 机柜 (G2.6042) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

12. 空调系统 (CSA3013F1E3A)，生产厂为 广东海信科技有限公司，厂址为 广东省东莞市樟木头镇海悟路1号。 空调系统 (CSA3013F1E3A) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 空调系统 (CSA3013F1E3A) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 空调系统 (CSA3013F1E3A) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

13. 消防系统 (GOQ40/2.5-SA)，生产厂为 海清安全技术公司，厂址为 河北省秦皇岛开发区长江东道80号。 消防系统 (GOQ40/2.5-SA) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 消防系统 (GOQ40/2.5-SA) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 消防系统 (GOQ40/2.5-SA) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

14. 数据存储器 (OceanStor 5120)，生产厂为 华为技术有限公司，厂址为 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼。 数据存储器 (OceanStor 5120) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 数据存储器 (OceanStor 5120) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 数据存储器 (OceanStor 5120) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

15. 交换机 (S5735S-L48T4X-A1)，生产厂为 华为技术有限公司，厂址为 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼。 交换机 (S5735S-L48T4X-A1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 交换机 (S5735S-L48T4X-A1) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 交换机 (S5735S-L48T4X-A1) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

16. 鹅颈会议话筒 (H-600E/48)，生产厂为 珠海惠威科技有限公司，厂址为 珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号。 鹅颈会议话筒 (H-600E/48) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 鹅颈会议话筒 (H-600E/48) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 鹅颈会议话筒 (H-600E/48) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

17. 一拖二无线鹅颈话筒 (H-700E)，生产厂为 珠海惠威科技有限公司，厂址为 珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号。 一拖二无线鹅颈话筒 (H-700E) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 一拖二无线鹅颈话筒 (H-700E) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 一拖二无线鹅颈话筒 (H-700E) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

18. 全频音箱 (GX12)，生产厂为 珠海惠威科技有限公司，厂址为 珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号。 全频音箱 (GX12) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 全频音箱 (GX12) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 全频音箱 (GX12) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

19. 功率放大器 (LA4350)，生产厂为 珠海惠威科技有限公司，厂址为 珠海市联港工业区大林山片区东成路南1号。 功率放大器 (LA4350) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 功率放大器 (LA4350) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。功率放大器 (LA4350) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

20. 调音台 (SM20), 生产厂为 佛山慧明电子科技有限公司, 厂址为 佛山市南海区里水镇洲村里广路41号B座九楼 (住所申报)。调音台 (SM20) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。调音台 (SM20) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。调音台 (SM20) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

21. 反馈抑制器 (S-9704), 生产厂为 广州市舒音电子科技有限公司, 厂址为 广州市白云区松洲街增槎路松北松岗东路45号H301。反馈抑制器 (S-9704) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。反馈抑制器 (S-9704) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。反馈抑制器 (S-9704) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

22. 音频处理器 (M8080), 生产厂为 佛山慧明电子科技有限公司, 厂址为 佛山市南海区里水镇洲村里广路41号B座九楼 (住所申报)。音频处理器 (M8080) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。音频处理器 (M8080) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。音频处理器 (M8080) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

23. 电源时序器 (DH-PSPSXQ-000N), 生产厂为 浙江大华技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区滨安路1187号。电源时序器 (DH-PSPSXQ-000N) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。电源时序器 (DH-PSPSXQ-000N) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。电源时序器 (DH-PSPSXQ-000N) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

24. 视频输入编码器 (HS-ENC1600-PRO), 生产厂为 河南省昊视电子技术有限公司, 厂址为 郑州高新技术产业开发区长椿路11号1号楼孵化楼18-2号。视频输入编码器 (HS-ENC1600-PRO) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。视频输入编码器 (HS-ENC1600-PRO) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。视频输入编码器 (HS-ENC1600-PRO) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

25. 气相色谱-质谱联用仪 (EXPEC 3750), 生产厂为 杭州谱育科技发展有限公司, 厂址为 浙江省杭州市临安区青山湖街道科技大道2466-1号。气相色谱-质谱联用仪 (EXPEC 3750) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。气相色谱-质谱联用仪 (EXPEC 3750) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。气相色谱-质谱联用仪 (EXPEC 3750) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

26. 总有机碳分析仪 (HM-PF-TOC5), 生产厂为 山东恒美电子科技有限公司, 厂址为 山东省潍坊高新区新城街道玉清社区金马路1号欧龙科技园3号车间。总有机碳分析仪 (HM-PF-TOC5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。总有机碳分析仪 (HM-PF-TOC5) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。总有机碳分析仪 (HM-PF-TOC5) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

27. 冰箱 (DW-YW166A), 生产厂为 中科美菱低温科技股份有限公司, 厂址为 合肥市经济技术开发区紫石路1862号。冰箱 (DW-YW166A) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。冰箱 (DW-YW166A) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。冰箱 (DW-YW166A) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

28. 超纯水机 (UPT Plus-20), 生产厂为 力辰科学仪器 (浙江) 有限公司, 厂址为 浙江省绍兴市越城区皋埠街道人民东路1423号联合厂房。超纯水机 (UPT Plus-20) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。超纯水机 (UPT Plus-20) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。超纯水机 (UPT Plus-20) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

29. 离心机 (TG18), 生产厂为 长沙金泰时仪器有限公司, 厂址为 长沙高新开发区麓谷工业园A-28办公楼。离心机 (TG18) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。离心机 (TG18) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。离心机 (TG18) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

30. PH计 (PHS-3C), 生产厂为 上海仪电科学仪器股份有限公司, 厂址为 上海市嘉定区安亭镇园大路5号2幢1层。PH计 (PHS-3C) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。PH计 (PHS-3C) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。PH计 (PHS-3C) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

31. 显微镜 (M230-HD228S), 生产厂为 深圳市奥斯微光学仪器有限公司, 厂址为 深圳市宝安区西乡街道固兴社区朱坳智造园B1栋301。显微镜 (M230-HD228S) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。显微镜 (M230-HD228S) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。显微镜 (M230-HD228S) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

32. 轮转式切片机 (KD-2508), 生产厂为 浙江省金华市科迪仪器设备有限公司, 厂址为 浙江省金华市婺城区秋滨街道始丰路899号。轮转式切片机 (KD-2508) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。轮转式切片机 (KD-2508) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。轮转式切片机 (KD-2508) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

33. 烘箱 (LC-101-2B (不锈钢)), 生产厂为 力辰科学仪器 (浙江) 有限公司, 厂址为 浙江省绍兴市越城区皋埠街道人民东路1423号联合厂房。烘箱 (LC-101-2B (不锈钢)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。烘箱 (LC-101-2B (不锈钢)) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。烘箱 (LC-101-2B (不锈钢)) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

34. 叶绿素荧光仪 (IN-YS100), 生产厂为 山东来因光电科技有限公司, 厂址为 山东省潍坊市高新区新城街道玉清社区金马路6号山东大陆产业园内东车间三层。叶绿素荧光仪 (IN-YS100) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。叶绿素荧光仪 (IN-YS100) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。叶绿素荧光仪 (IN-YS100) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

35. 露点水势仪 (PSYPRO), 生产厂为 点将 (上海) 科技股份有限公司, 厂址为 上海市松江区车墩镇迎亭路188弄42号楼3层和4层。露点水势仪 (PSYPRO) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。露点水势仪 (PSYPRO) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。露点水势仪 (PSYPRO) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

36. 数据交换设备 (S5735S-L24T4S-QA2), 生产厂为 华为技术有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼。数据交换设备 (S5735S-L24T4S-QA2) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。数据交换设备 (S5735S-L24T4S-QA2) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。数据交换设备 (S5735S-L24T4S-QA2) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

37. 机柜 (定制), 生产厂为 香河天昊金属制品有限公司, 厂址为 河北省廊坊市香河县渠口镇大七里村。机柜 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。机柜 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。机柜 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

38. 固定式工作站 (P360), 生产厂为 联想 (北京) 有限公司, 厂址为 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6。固定式工作站 (P360) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。固定式工作站 (P360) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。固定式工作站 (P360) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

39. 气象监测点 (DJ-6595A), 生产厂为 点将 (上海) 科技股份有限公司, 厂址为 上海市松江区车墩镇迎亭路188弄42号楼3层和4层。气象监测点 (DJ-6595A) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。气象监测点 (DJ-6595A) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。气象监测点 (DJ-6595A) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

40. 活体保存箱 (YGU21), 生产厂为 台州市太古冷链科技有限公司, 厂址为 浙江省台州市黄岩区东城街道劳动北路48号。活体保存箱 (YGU21) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。活体保存箱 (YGU



21) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。活体保存箱 (YGU21) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

41. 防爆强光手电筒 (A602L), 生产厂为 深圳市光中道电子有限公司, 厂址为 深圳市宝安区新安街道兴东社区71区教育工业大厦3层。防爆强光手电筒 (A602L) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。防爆强光手电筒 (A602L) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。防爆强光手电筒 (A602L) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

42. 夜视仪 (RE68), 生产厂为 欧尼卡光学 (武汉) 有限公司, 厂址为 武汉市洪山区洪山街武汉创意天地三、四期创意工坊2号3层1号。夜视仪 (RE68) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。夜视仪 (RE68) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。夜视仪 (RE68) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

43. 野外采样工具箱 (JZ-QY), 生产厂为 北京九州晟欣科技有限公司, 厂址为 北京市昌平区黄平路19号院4号3层307。野外采样工具箱 (JZ-QY) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。野外采样工具箱 (JZ-QY) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。野外采样工具箱 (JZ-QY) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

44. 保温箱 (30L商用保温箱), 生产厂为 广州洛民塑料有限公司, 厂址为 广东从化经济开发区创业路37号。保温箱 (30L商用保温箱) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。保温箱 (30L商用保温箱) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。保温箱 (30L商用保温箱) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

45. 冰柜 (DW-60W236), 生产厂为 青岛澳柯玛控股集团有限公司, 厂址为 山东省青岛市黄岛区太行山路2号2218室。冰柜 (DW-60W236) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。冰柜 (DW-60W236) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。冰柜 (DW-60W236) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

46. 酶标记分析仪 (318M), 生产厂为 上海赫冠仪器有限公司, 厂址为 上海市松江区泗泾镇九干路168号20幢3号楼307-308室。酶标记分析仪 (318M) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。酶标记分析仪 (318M) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。酶标记分析仪 (318M) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

47. 消毒柜 (ZTP150A-29), 生产厂为 广东康宝电器股份有限公司, 厂址为 佛山市顺德区杏坛镇齐新路268号。消毒柜 (ZTP150A-29) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。消毒柜 (ZTP150A-29) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。消毒柜 (ZTP150A-29) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

48. 防护镜 (1621AF), 生产厂为 明尼苏达矿业及制造公司, 厂址为 上海市徐汇区桂平路481号17号楼六楼。防护镜 (1621AF) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。防护镜 (1621AF) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。防护镜 (1621AF) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

49. 紫外线灯 (65W紫外线消毒灯), 生产厂为 广东杰澜斯照明科技有限公司, 厂址为 中山市古镇镇中兴大道北133号天宏光电产业园一栋二楼之一。紫外线灯 (65W紫外线消毒灯) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。紫外线灯 (65W紫外线消毒灯) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。紫外线灯 (65W紫外线消毒灯) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

50. 手术器械 (定制), 生产厂为 上海华美医疗器械有限公司, 厂址为 上海民发私营经济开发区 (松江)。手术器械 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。手术器械 (定制) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。手术器械 (定制) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

51. 操作台 (定制), 生产厂为 山东新华医疗器械股份有限公司, 厂址为 山东省淄博市高新技术产业开发区新华医疗科技园。操作台 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。操作台 (定制) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内生产。操作台 (定制) 的 \_\_\_\_\_ 在中国境内完成。

52. 室内笼舍 (定制), 生产厂为 浙江乐佳机电有限公司, 厂址为 浙江省绍兴市诸暨市浣东街道暨东路541号。室内笼舍 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。室内笼舍 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。室内笼舍 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

53. 救护笼舍 (定制), 生产厂为 浙江乐佳机电有限公司, 厂址为 浙江省绍兴市诸暨市浣东街道暨东路541号。救护笼舍 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。救护笼舍 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。救护笼舍 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

54. 动物消杀弥雾机 (TNSH-8), 生产厂为 河南暴风雾环境科技有限公司, 厂址为 河南省新乡市原阳县原官路160号。动物消杀弥雾机 (TNSH-8) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。动物消杀弥雾机 (TNSH-8) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。动物消杀弥雾机 (TNSH-8) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

55. 动物扑杀器 (3m509), 生产厂为 江苏三牧兽用器械制造有限公司, 厂址为 泰兴市经济开发区中港村。动物扑杀器 (3m509) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。动物扑杀器 (3m509) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。动物扑杀器 (3m509) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

56. 智能远程虫情测报设备 (DJ-CBO1A), 生产厂为 点将 (上海) 科技股份有限公司, 厂址为 上海市松江区车墩镇迎亭路188弄42号楼3层和4层。智能远程虫情测报设备 (DJ-CBO1A) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。智能远程虫情测报设备 (DJ-CBO1A) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。智能远程虫情测报设备 (DJ-CBO1A) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

57. 光伏供电设备及基础设施 (TY-200M18V), 生产厂为 山东探越物联网技术有限公司, 厂址为 山东省淄博市淄博经济开发区傅家镇北京路与淄河大道交叉口南400米路东厂房一、二、三楼一区。光伏供电设备及基础设施 (TY-200M18V) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。光伏供电设备及基础设施 (TY-200M18V) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。光伏供电设备及基础设施 (TY-200M18V) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

58. 病虫害监测系统 (YF), 生产厂为 河南云飞科技发展有限公司, 厂址为 郑州市金水区北三环南、文化路东瀚海北金商业中心6层6020号。病虫害监测系统 (YF) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。病虫害监测系统 (YF) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。病虫害监测系统 (YF) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

59. 显微镜 (PH-PG3230), 生产厂为 凤凰光学股份有限公司, 厂址为 江西省上饶市凤凰西大道197号。显微镜 (PH-PG3230) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。显微镜 (PH-PG3230) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。显微镜 (PH-PG3230) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

60. 线虫分离器 (DJ-XCo1), 生产厂为 点将 (上海) 科技股份有限公司, 厂址为 上海市松江区车墩镇迎亭路188弄42号楼3层和4层。线虫分离器 (DJ-XCo1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。线虫分离器 (DJ-XCo1) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。线虫分离器 (DJ-XCo1) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

61. 导吸式杀虫灯 (DJ-SCO1A), 生产厂为 点将 (上海) 科技股份有限公司, 厂址为 上海市松江区车墩镇迎亭路188弄42号楼3层和4层。导吸式杀虫灯 (DJ-SCO1A) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。导吸式杀虫灯 (DJ-SCO1A) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。导吸式杀虫灯 (DJ-SCO1A) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

62. 电动自走式喷雾机 (HQD-500Z), 生产厂为 临沂瓦力机械设备有限公司, 厂址为 山东省临沂市兰山区八一路36号华润公寓C栋1818。电动自走式喷雾机 (HQD-500Z) 的中国境内生产的组件成本占比

≥ \_\_\_\_。 电动自走式喷雾机 (HQD-500Z) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 电动自走式喷雾机 (HQD-500Z) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

63. 背负式喷雾机 (N-C818)，生产厂为 佛山迈威隆机械有限公司，厂址为 佛山市三水区云东海街道驿北路5号云东海碧桂广场一区12座523 (仅作办公场所使用，住所申报)。 背负式喷雾机 (N-C818) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 背负式喷雾机 (N-C818) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 背负式喷雾机 (N-C818) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

64. 信号铁塔1 (定制)，生产厂为 景县辉腾铁塔有限公司，厂址为 河北省衡水市景县广川镇王吕村南24号。 信号铁塔1 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 信号铁塔1 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 信号铁塔1 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

65. 信号铁塔2 (定制)，生产厂为 景县辉腾铁塔有限公司，厂址为 河北省衡水市景县广川镇王吕村南24号。 信号铁塔2 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 信号铁塔2 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 信号铁塔2 (定制) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

66. 电力电缆 (zCYJV22-8.7/15kv-3×70)，生产厂为 江苏上上电缆集团有限公司，厂址为 溧阳市上上路68号。 电力电缆 (zCYJV22-8.7/15kv-3×70) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 电力电缆 (zCYJV22-8.7/15kv-3×70) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 电力电缆 (zCYJV22-8.7/15kv-3×70) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

67. 电力变压器 (S13-M-20/10)，生产厂为 特变电工股份有限公司，厂址为 新疆昌吉州昌吉市北京南路189号。 电力变压器 (S13-M-20/10) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 电力变压器 (S13-M-20/10) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 电力变压器 (S13-M-20/10) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

68. 开关电源 (DUM-48/100-O)，生产厂为 北京动力源科技股份有限公司，厂址为 北京市丰台区科技园星火路8号。 开关电源 (DUM-48/100-O) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 开关电源 (DUM-48/100-O) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 开关电源 (DUM-48/100-O) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

69. 综合配电柜 (DELIXI)，生产厂为 中国德力西控股集团有限公司，厂址为 上海市普陀区中山北路1777号。 综合配电柜 (DELIXI) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 综合配电柜 (DELIXI) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 综合配电柜 (DELIXI) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

70. 室外光缆 (ADSS-12B1)，生产厂为 长飞光纤光缆股份有限公司，厂址为 湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷大道9号。 室外光缆 (ADSS-12B1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 室外光缆 (ADSS-12B1) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 室外光缆 (ADSS-12B1) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

71. 4G宏基站设备及配套 (BBU5900)，生产厂为 华为技术有限公司，厂址为 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼。 4G宏基站设备及配套 (BBU5900) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 4G宏基站设备及配套 (BBU5900) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 4G宏基站设备及配套 (BBU5900) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

72. 光伏离网供电系统 (550W)，生产厂为 山东探越物联网技术有限公司，厂址为 山东省淄博市淄博经济开发区傅家镇北京路与淄河大道交叉口南400米路东厂房一、二、三楼一区。 光伏离网供电系统 (550W) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。 光伏离网供电系统 (550W) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。 光伏离网供电系统 (550W) 的 \_\_\_\_ 在中国境内完成。

73. 信号放大器收发基站 (ANT-1800-SP18), 生产厂为 华为技术有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼。信号放大器收发基站 (ANT-1800-SP18) 的中国境内生产的组件成本占比≥ \_\_\_\_。信号放大器收发基站 (ANT-1800-SP18) 的 \_\_\_\_ 在中国境内生产。信号放大器收发基站 (ANT-1800-SP18) 的 \_\_\_\_ 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。



投标供应商（签章）：\_\_\_\_  
公司全称： 青岛浩海网络科技有限公司  
日期： 2026年04月06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。

内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 CFZCZQS-G-H-20011-1 第1包 2026-04-06 15:59:01  
青岛浩海网络科技有限公司 2026-04-06 15:59:01