



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. DJI Mavic 4 Pro，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仙元路55号大疆天空之城。DJI Mavic 4 Pro 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。DJI Mavic 4 Pro 的 在中国境内生产。DJI Mavic 4 Pro 的 在中国境内完成。

2. TC-6，生产厂为 深圳世纪天成通讯设备开发有限公司，厂址为 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区兴华路1号A栋301。TC-6 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。TC-6 的 在中国境内生产。TC-6 的 在中国境内完成。

3. BL-APT5000-EG-01 (5)，生产厂为 广东美电贝尔科技集团股份有限公司，厂址为 广州市天河区思成路1号3层301号房。BL-APT5000-EG-01 (5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。BL-APT5000-EG-01 (5) 的 在中国境内生产。BL-APT5000-EG-01 (5) 的 在中国境内完成。

4. 定制，生产厂为 香河鑫展跃金属制品销售有限公司，厂址为 香河县渠口镇宣教寺村。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。定制 的 在中国境内生产。定制 的 在中国境内完成。

5. *，生产厂为 广东美电贝尔科技集团股份有限公司，厂址为 广州市天河区思成路1号3层301号房。* 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。* 的 在中国境内生产。* 的 在中国境内完成。

6. BL-APA1000-IG-B(4)，生产厂为 广东美电贝尔科技集团股份有限公司，厂址为 广州市天河区思成路1号3层301号房。BL-APA1000-IG-B(4) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。BL-APA1000-IG-B(4) 的 在中国境内生产。BL-APA1000-IG-B(4) 的 在中国境内完成。

7. BL-APG1000-AG (5)，生产厂为 广东美电贝尔科技集团股份有限公司，厂址为 广州市天河区思成路1号3层301号房。BL-APG1000-AG (5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。BL-APG1000-AG (5) 的 在中国境内生产。BL-APG1000-AG (5) 的 在中国境内完成。

8. BL-APG1000-BG-IC-JY10，生产厂为 广东美电贝尔科技集团股份有限公司，厂址为 广州市天河区思成路1号3层301号房。BL-APG1000-BG-IC-JY10 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。BL-APG1000-BG-IC-JY10 的 在中国境内生产。BL-APG1000-BG-IC-JY10 的 在中国境内完成。

9. BL-APV1000-B(3)，生产厂为 广东美电贝尔科技集团股份有限公司，厂址为 广州市天河区思成路1号3层301号房。BL-APV1000-B(3) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。BL-APV1000-B(3) 的 在中国境内生产。BL-APV1000-B(3) 的 在中国境内完成。

10. BL-APA5000-FD-01-HX，生产厂为 广东美电贝尔科技集团股份有限公司，厂址为 广州市天河区思成路1号3层301号房。BL-APA5000-FD-01-HX 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。BL-APA5000-FD-01-HX 的 在中国境内生产。BL-APA5000-FD-01-HX 的 在中国境内完成。

11. BL-APA1000-FC-CA，生产厂为 广东美电贝尔科技集团股份有限公司，厂址为 广州市天河区思成路1号3层301号房。BL-APA1000-FC-CA 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。BL-APA1000-FC-CA 的 在中国境内生产。BL-APA1000-FC-CA 的 在中国境内完成。

12. BL-APA5000-OH-30, 生产厂为 广东美电贝尔科技集团股份有限公司, 厂址为 广州市天河区思成路1号3层301号房。BL-APA5000-OH-30 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。BL-APA5000-OH-30 的 ____ 在中国境内生产。BL-APA5000-OH-30 的 ____ 在中国境内完成。

13. 破晓, 生产厂为 华硕电脑(上海)有限公司, 厂址为 上海市闵行区金都路5077号。破晓 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。破晓 的 ____ 在中国境内生产。破晓 的 ____ 在中国境内完成。

14. DS-2CD1245-LA, 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区阡陌路555号。DS-2CD1245-LA 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DS-2CD1245-LA 的 ____ 在中国境内生产。DS-2CD1245-LA 的 ____ 在中国境内完成。

15. 12V, 生产厂为 深圳市小耳朵电源有限公司, 厂址为 深圳市龙岗区坂田街道上雪科技城西区三号二栋三楼四楼。12V 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。12V 的 ____ 在中国境内生产。12V 的 ____ 在中国境内完成。

16. US124D, 生产厂为 新华三技术有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区长河路466号。US124D 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。US124D 的 ____ 在中国境内生产。US124D 的 ____ 在中国境内完成。

17. DS-7816N-Q2(B), 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 杭州市滨江区阡陌路555号。DS-7816N-Q2(B) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。DS-7816N-Q2(B) 的 ____ 在中国境内生产。DS-7816N-Q2(B) 的 ____ 在中国境内完成。

18. ST8000VX0004, 生产厂为 希捷国际科技(无锡)有限公司, 厂址为 无锡出口加工区B区行创二路2号。ST8000VX0004 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。ST8000VX0004 的 ____ 在中国境内生产。ST8000VX0004 的 ____ 在中国境内完成。

19. WX51, 生产厂为 北京福创永华科技有限公司, 厂址为 北京市大兴区西红门镇欣雅街15号院5号楼10层1009室。WX51 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。WX51 的 ____ 在中国境内生产。WX51 的 ____ 在中国境内完成。

20. RVV 2×1.5, 生产厂为 鸿蒙电缆(内蒙古)有限公司, 厂址为 内蒙古自治区呼和浩特市土默特左旗呼和浩特金山经济技术开发区110国道北三环路东600米处路北厂房。RVV 2×1.5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。RVV 2×1.5 的 ____ 在中国境内生产。RVV 2×1.5 的 ____ 在中国境内完成。

21. 定制, 生产厂为 内蒙古华腾金属制品有限公司, 厂址为 内蒙古自治区呼和浩特市新城区海东路开天花园4号楼2单元101室。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

22. 定制, 生产厂为 内蒙古标冠信息科技有限公司, 厂址为 内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔东街满世尚都。定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。定制 的 ____ 在中国境内生产。定制 的 ____ 在中国境内完成。

23. Box 310-K, 生产厂为 华为技术有限公司, 厂址为 广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼。Box 310-K 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。Box 310-K 的 ____ 在中国境内生产。Box 310-K 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：内蒙古标冠信息科技有限公司

日期：2026年06月08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 152500-NMGRJ-GK-20260003 第1包 2026-06-08 12:41:14

内蒙古标冠信息科技有限公司 2026-06-08 12:41:14