

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. 综合保护屏（柜）EPK，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。综合保护屏（柜）EPK 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。综合保护屏（柜）EPK 的 ____ 在中国境内生产。综合保护屏（柜）EPK 的 ____ 在中国境内完成。

2. 低压配电柜（屏）EPK，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。低压配电柜（屏）EPK 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。低压配电柜（屏）EPK 的 ____ 在中国境内生产。低压配电柜（屏）EPK 的 ____ 在中国境内完成。

3. 空调配电屏（柜）EPK，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。空调配电屏（柜）EPK 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。空调配电屏（柜）EPK 的 ____ 在中国境内生产。空调配电屏（柜）EPK 的 ____ 在中国境内完成。

4. 市电配电柜（屏）EPK，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。市电配电柜（屏）EPK 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。市电配电柜（屏）EPK 的 ____ 在中国境内生产。市电配电柜（屏）EPK 的 ____ 在中国境内完成。

5. 电池开关柜（屏）BCB-BOX，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。电池开关柜（屏）BCB-BOX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电池开关柜（屏）BCB-BOX 的 ____ 在中国境内生产。电池开关柜（屏）BCB-BOX 的 ____ 在中国境内完成。

6. 阀控式密封铅酸蓄电池DJM12250S，生产厂为 江苏理士电池有限公司，厂址为 金湖县工业园区神华大道北侧、同泰大道西侧。阀控式密封铅酸蓄电池DJM12250S 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。阀控式密封铅酸蓄电池DJM12250S 的 ____ 在中国境内生产。阀控式密封铅酸蓄电池DJM12250S 的 ____ 在中国境内完成。

7. 蓄电池架A40，生产厂为 兴城市爱佩斯金属制品有限公司，厂址为 辽宁省葫芦岛市兴城市城东街道韩家村月亮山280-1号。蓄电池架A40 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。蓄电池架A40 的 ____ 在中国境内生产。蓄电池架A40 的 ____ 在中国境内完成。

8. 机房精密空调P2100，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。机房精密空调P2100 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。机房精密空调P2100 的 ____ 在中国境内生产。机房精密空调P2100 的 ____ 在中国境内完成。

9. 湿膜加湿机PEH50，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。湿膜加湿机PEH50 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。湿膜加湿机PEH50 的 ____ 在中国境内生产。湿膜加湿机PEH50 的 ____ 在中国境内完成。

10. 配电间专用空调DME12，生产厂为 维谛技术有限公司，厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。配电间专用空调DME12 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。配电间专用空调DME12 的 ____ 在中国境内生产。配电间专用空调DME12 的 ____ 在中国境内完成。

11. 交流列头柜SPM3.0, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。交流列头柜SPM3.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交流列头柜SPM3.0 的 ____ 在中国境内生产。交流列头柜SPM3.0 的 ____ 在中国境内完成。

12. IT机柜(网络机柜) SR-V061220, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。IT机柜(网络机柜) SR-V061220 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。IT机柜(网络机柜) SR-V061220 的 ____ 在中国境内生产。IT机柜(网络机柜) SR-V061220 的 ____ 在中国境内完成。

13. 综合布线柜(网络布线柜/弱电配线柜) SR-V061220, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。综合布线柜(网络布线柜/弱电配线柜) SR-V061220 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。综合布线柜(网络布线柜/弱电配线柜) SR-V061220 的 ____ 在中国境内生产。综合布线柜(网络布线柜/弱电配线柜) SR-V061220 的 ____ 在中国境内完成。

14. 铝合金走线架(桥架) QJ-60, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。铝合金走线架(桥架) QJ-60 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铝合金走线架(桥架) QJ-60 的 ____ 在中国境内生产。铝合金走线架(桥架) QJ-60 的 ____ 在中国境内完成。

15. 铝合金走线架(桥架) QJ-40, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。铝合金走线架(桥架) QJ-40 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。铝合金走线架(桥架) QJ-40 的 ____ 在中国境内生产。铝合金走线架(桥架) QJ-40 的 ____ 在中国境内完成。

16. 交流控制电缆ZA-KVVRP2×1.5mm², 生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司, 厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流控制电缆ZA-KVVRP2×1.5mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交流控制电缆ZA-KVVRP2×1.5mm² 的 ____ 在中国境内生产。交流控制电缆ZA-KVVRP2×1.5mm² 的 ____ 在中国境内完成。

17. 交流电力电缆YJV22-4×6mm², 生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司, 厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆YJV22-4×6mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交流电力电缆YJV22-4×6mm² 的 ____ 在中国境内生产。交流电力电缆YJV22-4×6mm² 的 ____ 在中国境内完成。

18. 交流电力电缆YJV-4×240+1×120mm², 生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司, 厂址为 厂址为天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆YJV-4×240+1×120mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交流电力电缆YJV-4×240+1×120mm² 的 ____ 在中国境内生产。交流电力电缆YJV-4×240+1×120mm² 的 ____ 在中国境内完成。

19. 交流电力电缆YJV-0.6/1kV-4×240mm², 生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司, 厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆YJV-0.6/1kV-4×240mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交流电力电缆YJV-0.6/1kV-4×240mm² 的 ____ 在中国境内生产。交流电力电缆YJV-0.6/1kV-4×240mm² 的 ____ 在中国境内完成。

20. 直流电力电缆BVR-1×240mm², 生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司, 厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。直流电力电缆BVR-1×240mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。直流电力电缆BVR-1×240mm² 的 ____ 在中国境内生产。直流电力电缆BVR-1×240mm² 的 ____ 在中国境内完成。

21. 交流电力电缆ZR-YJV-4×120mm², 生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司, 厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆ZR-YJV-4×120mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。交流

电力电缆ZR-YJV-4×120mm² 的 _____ 在中国境内生产。交流电力电缆ZR-YJV-4×120mm² 的 _____ 在中国境内完成。

22. 交流电力电缆YJV-3×6mm²，生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司，厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆YJV-3×6mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。交流电力电缆YJV-3×6mm² 的 _____ 在中国境内生产。交流电力电缆YJV-3×6mm² 的 _____ 在中国境内完成。

23. 交流电力电缆ZR-YJV-5×4mm²，生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司，厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆ZR-YJV-5×4mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。交流电力电缆ZR-YJV-5×4mm² 的 _____ 在中国境内生产。交流电力电缆ZR-YJV-5×4mm² 的 _____ 在中国境内完成。

24. 交流电力电缆ZR-YJV-5×25mm²，生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司，厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆ZR-YJV-5×25mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。交流电力电缆ZR-YJV-5×25mm² 的 _____ 在中国境内生产。交流电力电缆ZR-YJV-5×25mm² 的 _____ 在中国境内完成。

25. 交流电力电缆ZR-RVV-1×50mm²，生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司，厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆ZR-RVV-1×50mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。交流电力电缆ZR-RVV-1×50mm² 的 _____ 在中国境内生产。交流电力电缆ZR-RVV-1×50mm² 的 _____ 在中国境内完成。

26. 交流电力电缆ZR-RVV-1×35mm²，生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司，厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆ZR-RVV-1×35mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。交流电力电缆ZR-RVV-1×35mm² 的 _____ 在中国境内生产。交流电力电缆ZR-RVV-1×35mm² 的 _____ 在中国境内完成。

27. 交流电力电缆ZA-RVV-1×25mm²，生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司，厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆ZA-RVV-1×25mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。交流电力电缆ZA-RVV-1×25mm² 的 _____ 在中国境内生产。交流电力电缆ZA-RVV-1×25mm² 的 _____ 在中国境内完成。

28. 交流电力电缆ZA-RVV-1×16mm²，生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司，厂址为 天津经济技术开发区中区纺八路283号。交流电力电缆ZA-RVV-1×16mm² 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。交流电力电缆ZA-RVV-1×16mm² 的 _____ 在中国境内生产。交流电力电缆ZA-RVV-1×16mm² 的 _____ 在中国境内完成。

29. 光纤配线架 (ODF) HD-ODF-24，生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司，厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。光纤配线架 (ODF) HD-ODF-24 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。光纤配线架 (ODF) HD-ODF-24 的 _____ 在中国境内生产。光纤配线架 (ODF) HD-ODF-24 的 _____ 在中国境内完成。

30. 光纤配线架 (ODF) HD-ODF-48，生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司，厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。光纤配线架 (ODF) HD-ODF-48 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。光纤配线架 (ODF) HD-ODF-48 的 _____ 在中国境内生产。光纤配线架 (ODF) HD-ODF-48 的 _____ 在中国境内完成。

31. 光纤配线架 (ODF) 定制, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。光纤配线架 (ODF) 定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。光纤配线架 (ODF) 定制的 ____ 在中国境内生产。光纤配线架 (ODF) 定制的 ____ 在中国境内完成。

32. 网络配线架H-P600Y-24P, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。网络配线架H-P600Y-24P 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网络配线架H-P600Y-24P 的 ____ 在中国境内生产。网络配线架H-P600Y-24P 的 ____ 在中国境内完成。

33. 网络配线架H-P600Y-48P, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。网络配线架H-P600Y-48P 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网络配线架H-P600Y-48P 的 ____ 在中国境内生产。网络配线架H-P600Y-48P 的 ____ 在中国境内完成。

34. 网络配线架H-P600Y-72P, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。网络配线架H-P600Y-72P 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网络配线架H-P600Y-72P 的 ____ 在中国境内生产。网络配线架H-P600Y-72P 的 ____ 在中国境内完成。

35. 多模光缆HD-WGN550-24, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。多模光缆HD-WGN550-24 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。多模光缆HD-WGN550-24 的 ____ 在中国境内生产。多模光缆HD-WGN550-24 的 ____ 在中国境内完成。

36. 单模光缆GYTS-48B1, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。单模光缆GYTS-48B1 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。单模光缆GYTS-48B1 的 ____ 在中国境内生产。单模光缆GYTS-48B1 的 ____ 在中国境内完成。

37. 12芯光纤终端盒 (光纤熔接盒/ODB) HD-J63-12, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。12芯光纤终端盒 (光纤熔接盒/ODB) HD-J63-12 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。12芯光纤终端盒 (光纤熔接盒/ODB) HD-J63-12 的 ____ 在中国境内生产。12芯光纤终端盒 (光纤熔接盒/ODB) HD-J63-12 的 ____ 在中国境内完成。

38. 超六类屏蔽双绞线H-WT750F-5, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。超六类屏蔽双绞线H-WT750F-5 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。超六类屏蔽双绞线H-WT750F-5 的 ____ 在中国境内生产。超六类屏蔽双绞线H-WT750F-5 的 ____ 在中国境内完成。

39. 超六类屏蔽双绞线H-WT750F-10, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。超六类屏蔽双绞线H-WT750F-10 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。超六类屏蔽双绞线H-WT750F-10 的 ____ 在中国境内生产。超六类屏蔽双绞线H-WT750F-10 的 ____ 在中国境内完成。

40. OM4多模光纤跳线HD-W699C, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。OM4多模光纤跳线HD-W699C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。OM4多模光纤跳线HD-W699C 的 ____ 在中国境内生产。OM4多模光纤跳线HD-W699C 的 ____ 在中国境内完成。

41. OM4多模光纤跳线HD-W699C, 生产厂为 浙江揽盛通信科技股份有限公司, 厂址为 浙江省金华市巍山镇茶场村芦塘。OM4多模光纤跳线HD-W699C 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。OM4多模光纤跳线HD-W699C 的 ____ 在中国境内生产。OM4多模光纤跳线HD-W699C 的 ____ 在中国境内完成。

42. 动环监控系统Siteweb, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。动环监控系统Siteweb 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。动环监控系统Siteweb 的 ____ 在中国境内生产。动环监控系统Siteweb 的 ____ 在中国境内完成。

43. 终端安全管理系统TopEDR, 生产厂为 天融信科技集团股份有限公司, 厂址为 汕头市金平区鮀江街道后兰路与鮀中路交界东北角合晨晖照产业园1栋109房。终端安全管理系统TopEDR 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。终端安全管理系统TopEDR 的 ____ 在中国境内生产。终端安全管理系统TopEDR 的 ____ 在中国境内完成。

44. 智能运维管理平台系统IT网管V1.0, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。智能运维管理平台系统IT网管V1.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能运维管理平台系统IT网管V1.0 的 ____ 在中国境内生产。智能运维管理平台系统IT网管V1.0 的 ____ 在中国境内完成。

45. 冷通道封闭系统MDC12, 生产厂为 维谛技术有限公司, 厂址为 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋1-4楼、6-10楼。冷通道封闭系统MDC12 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。冷通道封闭系统MDC12 的 ____ 在中国境内生产。冷通道封闭系统MDC12 的 ____ 在中国境内完成。

46. 柴油发电机组(国产)定制, 生产厂为 沈阳众旺鑫电力设备有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市苏家屯区清州街68-8-2号。柴油发电机组(国产)定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。柴油发电机组(国产)定制的 ____ 在中国境内生产。柴油发电机组(国产)定制的 ____ 在中国境内完成。

47. 集成仓(静音箱)定制, 生产厂为 沈阳众旺鑫电力设备有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市苏家屯区清州街68-8-2号。集成仓(静音箱)定制 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。集成仓(静音箱)定制的 ____ 在中国境内生产。集成仓(静音箱)定制的 ____ 在中国境内完成。

48. 设备拆除搬迁调测(中国移动定制), 生产厂为 中国移动通信集团内蒙古有限公司锡林郭勒分公司, 厂址为 内蒙古自治区锡林郭勒盟锡林浩特市巴办达布希勒特社区。设备拆除搬迁调测(中国移动定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。设备拆除搬迁调测(中国移动定制) 的 ____ 在中国境内生产。设备拆除搬迁调测(中国移动定制) 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: 中国移动通信集团内蒙古有限公司锡林郭勒分公司

日期: 2026年06月25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。