

一、关于符合本国产品标准的声明函-包 1

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. 信号机外壳（含门）（产品名称），生产厂为（香港科艺防火保安（香港）有限公司），厂址为（香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼）。信号机外壳（含门）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。信号机外壳（含门）的（关键组件：/）在中国境内生产。信号机外壳（含门）的（关键工序：/）在中国境内完成。

信号机外壳（含门）PN0362(ATSC4 机箱）（产品名称），生产厂为（北京麦肯富顿智能交通系统有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区（通州）景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801）。信号机外壳（含门）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。信号机外壳（含门）的（关键组件：/）在中国境内生产。信号机外壳（含门）的（关键工序：/）在中国境内完成。

2. 门，生产厂为（香港科艺防火保安（香港）有限公司），厂址为（香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼）。门的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。门的（关键组件：/）在中国境内生产。门的（关键工序：/）在中国境内完成。

门 R7230，生产厂为（北京麦肯富顿智能交通系统有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区（通州）景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801）。门的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。门的（关键组件：/）在中国境内生产。门的（关键工序：/）在中国境内完成。

3. 输入接线条，生产厂为（香港科艺防火保安（香港）有限公司），厂址为（香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼）。输入接线条的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例：/）。输入接线条的（关键组件：/）在中国境内生产。输入接线条的（关键工序：/）在中国境内完成。

输入接线条，生产厂为（北京麦肯富顿智能交通系统有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区（通州）景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元

801)。输入接线条的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。输入接线条的 (关键组件: /) 在中国境内生产。输入接线条的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

4. **输出接线条**, 生产厂为 (香港科艺防火保安 (香港) 有限公司), 厂址为 (香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。输出接线条的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。输出接线条的 (关键组件: /) 在中国境内生产。输出接线条的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

输出接线条, 生产厂为 (北京麦肯富顿智能交通系统有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区 (通州) 景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801)。

输出接线条的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。输出接线条的 (关键组件: /) 在中国境内生产。输出接线条的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

5. **主接触器**, 生产厂为 (香港科艺防火保安 (香港) 有限公司), 厂址为 (香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。主接触器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。主接触器的 (关键组件: /) 在中国境内生产。主接触器的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

主接触器 PR0320, 生产厂为 (北京麦肯富顿智能交通系统有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区 (通州) 景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801)。主接触器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。主接触器的 (关键组件: /) 在中国境内生产。主接触器的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

6. **黄闪继电器**, 生产厂为 (香港科艺防火保安 (香港) 有限公司), 厂址为 (香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。黄闪继电器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。黄闪继电器的 (关键组件: /) 在中国境内生产。黄闪继电器的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

黄闪继电器 TC400-84, 生产厂为 (北京麦肯富顿智能交通系统有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区 (通州) 景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801)。黄闪继电器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。黄闪继电器的 (关键组件: /) 在中国境内生产。黄闪继电器的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

7. 隔离变压器(含机房类)，生产厂为(香港科艺防火保安(香港)有限公司)，厂址为(香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。隔离变压器(含机房类)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。隔离变压器(含机房类)的(关键组件:/)在中国境内生产。隔离变压器(含机房类)的(关键工序:/)在中国境内完成。

隔离变压器(含机房类) TC400-11，生产厂为(北京麦肯富顿智能交通系统有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区(通州)景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801)。隔离变压器(含机房类)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。隔离变压器(含机房类)的(关键组件:/)在中国境内生产。隔离变压器(含机房类)的(关键工序:/)在中国境内完成。

8. 手控模块，生产厂为(香港科艺防火保安(香港)有限公司)，厂址为(香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。手控模块的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。手控模块的(关键组件:/)在中国境内生产。手控模块的(关键工序:/)在中国境内完成。

手控模块 YMW26 (PS2167)，生产厂为(北京麦肯富顿智能交通系统有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区(通州)景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801)。手控模块的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。手控模块的(关键组件:/)在中国境内生产。手控模块的(关键工序:/)在中国境内完成。

9. Processor 板，生产厂为(香港科艺防火保安(香港)有限公司)，厂址为(香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。Processor 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。Processor 板的(关键组件:/)在中国境内生产。Processor 板的(关键工序:/)在中国境内完成。

Processor 板 TC400-45，生产厂为(北京麦肯富顿智能交通系统有限公司)，厂址为(北京市北京经济技术开发区(通州)景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801)。Processor 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。Processor 板的(关键组件:/)在中国境内生产。Processor 板的(关键工序:/)在中国境内完成。

10. Power Supply 板，生产厂为(香港科艺防火保安(香港)有限公司)，厂址为(香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。Power

Supply 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。Power Supply 板的 (关键组件:/) 在中国境内生产。Power Supply 板的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

Power Supply 板 TC400-25, 生产厂为 (北京麦肯富顿智能交通系统有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区 (通州) 景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801)。Power Supply 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。Power Supply 板的 (关键组件:/) 在中国境内生产。Power Supply 板的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

11. **Power Interface 板**, 生产厂为 (香港科艺防火保安 (香港) 有限公司), 厂址为 (香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。Power Interface 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。Power Interface 板的 (关键组件:/) 在中国境内生产。Power Interface 板的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

Power Interface 板 TC400-65, 生产厂为 (北京麦肯富顿智能交通系统有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区 (通州) 景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801)。Power Interface 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。Power Interface 板的 (关键组件:/) 在中国境内生产。Power Interface 板的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

12. **Lamp Control 板**, 生产厂为 (香港科艺防火保安 (香港) 有限公司), 厂址为 (香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。Lamp Control 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。Lamp Control 板的 (关键组件:/) 在中国境内生产。Lamp Control 板的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

Lamp Control 板 TC400-240, 生产厂为 (北京麦肯富顿智能交通系统有限公司), 厂址为 (北京市北京经济技术开发区 (通州) 景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801)。Lamp Control 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:/)。Lamp Control 板的 (关键组件:/) 在中国境内生产。Lamp Control 板的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

13. **DET 板**, 生产厂为 (香港科艺防火保安 (香港) 有限公司), 厂址为 (香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼)。DET 板的中国境内生

产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。DET 板的（关键组件：/）在中国境内生产。DET 板的（关键工序：/）在中国境内完成。

DET 板 TC416-80，生产厂为（北京麦肯富顿智能交通系统有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区（通州）景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801）。DET 板的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。DET 板的（关键组件：/）在中国境内生产。DET 板的（关键工序：/）在中国境内完成。

14. **键盘**，生产厂为（香港科艺防火保安（香港）有限公司），厂址为（香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼）。键盘的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。键盘的（关键组件：/）在中国境内生产。键盘的（关键工序：/）在中国境内完成。

键盘 HH441925，生产厂为（北京麦肯富顿智能交通系统有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区（通州）景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801）。键盘的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。键盘的（关键组件：/）在中国境内生产。键盘的（关键工序：/）在中国境内完成。

15. **ECM 卡**，生产厂为（香港科艺防火保安（香港）有限公司），厂址为（香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼）。ECM 卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。ECM 卡的（关键组件：/）在中国境内生产。ECM 卡的（关键工序：/）在中国境内完成。

ECM 卡 TC400-198，生产厂为（北京麦肯富顿智能交通系统有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区（通州）景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801）。ECM 卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。ECM 卡的（关键组件：/）在中国境内生产。ECM 卡的（关键工序：/）在中国境内完成。

16. **地址板**，生产厂为（香港科艺防火保安（香港）有限公司），厂址为（香港九龙观塘区观塘道 392 号创纪之城 6 期 11 楼及 12 楼）。地址板的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。地址板的（关键组件：/）在中国境内生产。地址板的（关键工序：/）在中国境内完成。

地址板 TC400-60，生产厂为（北京麦肯富顿智能交通系统有限公司），厂址为（北京市北京经济技术开发区（通州）景盛南二街 10 号院 6 号楼一单元 801）。地址板的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。地址板

的（关键组件:/）在中国境内生产。地址板的（关键工序:/）在中国境内完成。

17. **信号机监测器 JJ-TSMD-4215**，生产厂为（上海径际科技有限公司），厂址为（中国(上海)自由贸易试验区芳春路 400 号 1 幢 3 层）。信号机监测器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例:/）。信号机监测器的（关键组件:/）在中国境内生产。信号机监测器的（关键工序:/）在中国境内完成。

18. **电磁门禁锁具（含柜门校正） JJ-TSMD-4215**，生产厂为（上海径际科技有限公司），厂址为（中国(上海)自由贸易试验区芳春路 400 号 1 幢 3 层）。电磁门禁锁具（含柜门校正）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例:/）。电磁门禁锁具（含柜门校正）的（关键组件:/）在中国境内生产。电磁门禁锁具（含柜门校正）的（关键工序:/）在中国境内完成。

19. **电磁门禁电源**，生产厂为（上海径际科技有限公司），厂址为（中国(上海)自由贸易试验区芳春路 400 号 1 幢 3 层）。电磁门禁电源的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例:/）。电磁门禁电源的（关键组件:/）在中国境内生产。电磁门禁电源的（关键工序:/）在中国境内完成。

20. **磁感应开关**，生产厂为（上海径际科技有限公司），厂址为（中国(上海)自由贸易试验区芳春路 400 号 1 幢 3 层）。磁感应开关的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例:/）。磁感应开关的（关键组件:/）在中国境内生产。磁感应开关的（关键工序:/）在中国境内完成。

21. **特征软件存储卡**，生产厂为（上海径际科技有限公司），厂址为（中国(上海)自由贸易试验区芳春路 400 号 1 幢 3 层）。特征软件存储卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例:/）。特征软件存储卡的（关键组件:/）在中国境内生产。特征软件存储卡的（关键工序:/）在中国境内完成。

22. **双护套四芯线缆 1 根**，生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新格路 625 号 3 号楼 3 楼）。双护套四芯线缆 1 根的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例:/）。双护套四芯线缆 1 根的（关键组件:/）在中国境内生产。双护套四芯线缆 1 根的（关键工序:/）在中国境内完成。

23. **双护套四芯线缆 2 根**，生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新格路 625 号 3 号楼 3 楼）。双护套四芯线缆 2 根的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。双护套四芯线缆 2 根的（关键组件：/）在中国境内生产。双护套四芯线缆 2 根的（关键工序：/）在中国境内完成。

24. 双护套四芯线缆 3 根，生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新格路 625 号 3 号楼 3 楼）。双护套四芯线缆 3 根的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。双护套四芯线缆 3 根的（关键组件：/）在中国境内生产。双护套四芯线缆 3 根的（关键工序：/）在中国境内完成。

25. 双护套四芯线缆 4 根，生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新格路 625 号 3 号楼 3 楼）。双护套四芯线缆 4 根的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。双护套四芯线缆 4 根的（关键组件：/）在中国境内生产。双护套四芯线缆 4 根的（关键工序：/）在中国境内完成。

26. 电源线缆 1 根，生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新格路 625 号 3 号楼 3 楼）。电源线缆 1 根的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。电源线缆 1 根的（关键组件：/）在中国境内生产。电源线缆 1 根的（关键工序：/）在中国境内完成。

27. 沥青路面排 2.5 寸白铁管一孔，生产厂为（邯郸正大制管集团股份有限公司），厂址为（河北省邯郸市成安县聚良大道 9 号）。沥青路面排 2.5 寸白铁管一孔的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。沥青路面排 2.5 寸白铁管一孔的（关键组件：/）在中国境内生产。沥青路面排 2.5 寸白铁管一孔的（关键工序：/）在中国境内完成。

28. 白色路面排 2.5 寸白铁管一孔，生产厂为（邯郸正大制管集团股份有限公司），厂址为（河北省邯郸市成安县聚良大道 9 号）。白色路面排 2.5 寸白铁管一孔的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。白色路面排 2.5 寸白铁管一孔的（关键组件：/）在中国境内生产。白色路面排 2.5 寸白铁管一孔的（关键工序：/）在中国境内完成。

29. 三渣层排 2.5 寸白铁管一孔，生产厂为（邯郸正大制管集团股份有限公司），厂址为（河北省邯郸市成安县聚良大道 9 号）。三渣层排 2.5 寸白铁管一孔的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。三渣层排 2.5 寸白铁管一孔的（关键组件：/）在中国境内生产。三渣层排 2.5 寸白铁管一孔的（关键工序：/）在中国境内完成。

30. 土层排 2.5 寸白铁管一孔，生产厂为（邯郸正大制管集团股份有限公司），厂址为（河北省邯郸市成安县聚良大道 9 号）。土层排 2.5 寸白铁管一孔的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。土层排 2.5 寸白铁管一孔的（关键组件：/）在中国境内生产。土层排 2.5 寸白铁管一孔的（关键工序：/）在中国境内完成。

31. 人行道石板排 2.5 寸白铁管一孔，生产厂为（邯郸正大制管集团股份有限公司），厂址为（河北省邯郸市成安县聚良大道 9 号）。人行道石板排 2.5 寸白铁管一孔的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。人行道石板排 2.5 寸白铁管一孔的（关键组件：/）在中国境内生产。人行道石板排 2.5 寸白铁管一孔的（关键工序：/）在中国境内完成。

32. 人行道彩板排 2.5 寸白铁管一孔，生产厂为（邯郸正大制管集团股份有限公司），厂址为（河北省邯郸市成安县聚良大道 9 号）。人行道彩板排 2.5 寸白铁管一孔的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。人行道彩板排 2.5 寸白铁管一孔的（关键组件：/）在中国境内生产。人行道彩板排 2.5 寸白铁管一孔的（关键工序：/）在中国境内完成。

33. 人行道大理石排 2.5 寸白铁管一孔，生产厂为（邯郸正大制管集团股份有限公司），厂址为（河北省邯郸市成安县聚良大道 9 号）。人行道大理石排 2.5 寸白铁管一孔的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。人行道大理石排 2.5 寸白铁管一孔的（关键组件：/）在中国境内生产。人行道大理石排 2.5 寸白铁管一孔的（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）：上海富赛市政交通有限公司

日期：2026年5月8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。

说明：（1）本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

（2）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》规定，在分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求、以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求实施前，本国产品应当符合以下条件：产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

（3）当采购项目或者采购包中含有多种产品，投标人为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品（指采购项目或者采购包中包含的全部货物、服务产品）成本之和的比例达到 80%以上的，还应当提供《关于本国产品成本比例的声明函》。未达到上述比例要求、或未按照上述要求提供《关于本国产品成本比例的声明函》的，不享受本国产品的支持政策。

（4）中标人提供的本声明函将随中标结果同时公告。



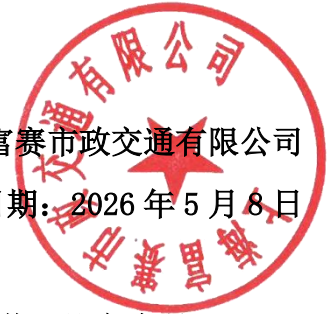
二、关于本国产品成本比例的声明函

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）为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上。

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）：上海富赛市政交通有限公司

日期：2026年5月8日



说明：全部产品是指采购项目或者采购包中包含的全部货物、服务产品。