

十三、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. （JXZ-350直杆（灯杆）），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（JXZ-350直杆（灯杆））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（JXZ-350直杆（灯杆））的（关键组件）在中国境内生产。（JXZ-350直杆（灯杆））的（关键工序）在中国境内完成。

2. （JXZ-350直杆（基础）），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（JXZ-350直杆（基础））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（JXZ-350直杆（基础））的（关键组件）在中国境内生产。（JXZ-350直杆（基础））的（关键工序）在中国境内完成。

3. （JXZ-450直杆（灯杆）），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（JXZ-450直杆（灯杆））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（JXZ-450直杆（灯杆））的（关键组件）在中国境内生产。（JXZ-450直杆（灯杆））的（关键工序）在中国境内完成。

4. （JXZ-450直杆（基础）），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（JXZ-450直杆（基础））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（JXZ-450直杆（基础））的（关键组件）在中国境内生产。（JXZ-450直杆（基础））的（关键工序）在中国境内完成。

5. （JXW-270弯杆（灯杆）），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（JXW-270弯杆（灯杆））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（JXW-270弯杆（灯杆））的（关键组件）在中国境内生产。（JXW-270弯杆（灯杆））的（关键工序）在中国境内完成。

6. （JXW-270弯杆（基础）），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（JXW-270弯杆（基础））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（JXW-270弯杆（基础））的（关键组件）在中国境内生产。（JXW-270弯杆（基础））的（关键工序）在中国境内完成。

7. (JXW-270-2双弯杆(灯杆))，生产厂为(上海昂晖交通设施厂)，厂址为(青浦区华新镇嵩山村361号10幢)。(JXW-270-2双弯杆(灯杆))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(JXW-270-2双弯杆(灯杆))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。

8. (JXW-270-2双弯杆(基础))，生产厂为(上海昂晖交通设施厂)，厂址为(青浦区华新镇嵩山村361号10幢)。(JXW-270-2双弯杆(基础))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(JXW-270-2双弯杆(基础))的(关键组件)在中国境内生产。(JXW-270-2双弯杆(基础))的(关键工序)在中国境内完成。

9. (JXCB-650长臂弯杆(灯杆))，生产厂为(上海昂晖交通设施厂)，厂址为(青浦区华新镇嵩山村361号10幢)。(JXCB-650长臂弯杆(灯杆))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(JXCB-650长臂弯杆(灯杆))的(关键组件)在中国境内生产。(JXCB-650长臂弯杆(灯杆))的(关键工序)在中国境内完成。

10. (JXCB-650长臂弯杆(基础))，生产厂为(上海昂晖交通设施厂)，厂址为(青浦区华新镇嵩山村361号10幢)。(JXCB-650长臂弯杆(基础))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(JXCB-650长臂弯杆(基础))的(关键组件)在中国境内生产。(JXCB-650长臂弯杆(基础))的(关键工序)在中国境内完成。

11. (JXCB-1000长臂弯杆(灯杆))，生产厂为(上海昂晖交通设施厂)，厂址为(青浦区华新镇嵩山村361号10幢)。(JXCB-1000长臂弯杆(灯杆))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(JXCB-1000长臂弯杆(灯杆))的(关键组件)在中国境内生产。(JXCB-1000长臂弯杆(灯杆))的(关键工序)在中国境内完成。

12. (JXCB-1000长臂弯杆(基础))，生产厂为(上海昂晖交通设施厂)，厂址为(青浦区华新镇嵩山村361号10幢)。(JXCB-1000长臂弯杆(基础))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(JXCB-1000长臂弯杆(基础))的(关键组件)在中国境内生产。(JXCB-1000长臂弯杆(基础))的(关键工序)在中国境内完成。

13. (JXCB-1200长臂弯杆(灯杆))，生产厂为(上海昂晖交通设施厂)，厂址为(青浦区华新镇嵩山村361号10幢)。(JXCB-1200长臂弯杆(灯杆))的中国

境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（JXCB-1200长臂弯杆（灯杆））的（关键组件）在中国境内生产。（JXCB-1200长臂弯杆（灯杆））的（关键工序）在中国境内完成。

14.（JXCB-1200长臂弯杆（基础）），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（JXCB-1200长臂弯杆（基础））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（JXCB-1200长臂弯杆（基础））的（关键组件）在中国境内生产。（JXCB-1200长臂弯杆（基础））的（关键工序）在中国境内完成。

15.（ Φ 219加强单弯杆（含基础）），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（ Φ 219加强单弯杆（含基础））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（ Φ 219加强单弯杆（含基础））的（关键组件）在中国境内生产。（ Φ 219加强单弯杆（含基础））的（关键工序）在中国境内完成。

16.（加装信号灯（不含灯具价）），生产厂为（上海敏泰交通设施工程有限公司），厂址为（宝山区罗店开发区（市一东路275号））。（加装信号灯（不含灯具价））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（加装信号灯（不含灯具价））的（关键组件）在中国境内生产。（加装信号灯（不含灯具价））的（关键工序）在中国境内完成。

17.（加设单点信号机箱），生产厂为（予途交通科技（北京）有限公司），厂址为（北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室）。（加设单点信号机箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（加设单点信号机箱）的（关键组件）在中国境内生产。（加设单点信号机箱）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（换单点信号机箱门），生产厂为（予途交通科技（北京）有限公司），厂址为（北京市丰台区南四环西路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室）。（换单点信号机箱门）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（换单点信号机箱门）的（关键组件）在中国境内生产。（换单点信号机箱门）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（加设单点信号机箱座），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（加设单点信号机箱座）的中国境内生产的组件成

本占比 $\geq$ （规定比例）。（加设单点信号机箱座）的（关键组件）在中国境内生产。（加设单点信号机箱座）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（加设SCATS信号机箱基础），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（加设SCATS信号机箱基础）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（加设SCATS信号机箱基础）的（关键组件）在中国境内生产。（加设SCATS信号机箱基础）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（设置公安大井），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（设置公安大井）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置公安大井）的（关键组件）在中国境内生产。（设置公安大井）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（设置公安大井盖），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（设置公安大井盖）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置公安大井盖）的（关键组件）在中国境内生产。（设置公安大井盖）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（设置公安小井），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（设置公安小井）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置公安小井）的（关键组件）在中国境内生产。（设置公安小井）的（关键工序）在中国境内完成。

24.（设置公安小井盖），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置公安小井盖）的（关键组件）在中国境内生产。（设置公安小井盖）的（关键工序）在中国境内完成。

25.（设置道路市政井），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（设置道路市政井）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置道路市政井）的（关键组件）在中国境内生产。（设置道路市政井）的（关键工序）在中国境内完成。

27.（沥青路面排1孔），生产厂为（上海融健建材有限公司），厂址为（上海市奉贤区金碧路1990号1层）。（沥青路面排1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1孔）的（关键组件）在中国境内生产。（沥青路面排1孔）的（关键工序）在中国境内完成。

28. (沥青路面排2孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(沥青路面排2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孔)的(关键组件)在中国境内生产。(沥青路面排2孔)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (沥青路面排3孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(沥青路面排3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3孔)的(关键组件)在中国境内生产。(沥青路面排3孔)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (沥青路面排4孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(沥青路面排4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4孔)的(关键组件)在中国境内生产。(沥青路面排4孔)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (水泥路面排1孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(水泥路面排1孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(水泥路面排1孔)的(关键组件)在中国境内生产。(水泥路面排1孔)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (水泥路面排2孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(水泥路面排2孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(水泥路面排2孔)的(关键组件)在中国境内生产。(水泥路面排2孔)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (水泥路面排3孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(水泥路面排3孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(水泥路面排3孔)的(关键组件)在中国境内生产。(水泥路面排3孔)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (水泥路面排4孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(水泥路面排4孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(水泥路面排4孔)的(关键组件)在中国境内生产。(水泥路面排4孔)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (三渣层排1孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(三渣层排1孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规

定比例)。(三渣层排1孔)的(关键组件)在中国境内生产。(三渣层排1孔)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (三渣层排2孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(三渣层排2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孔)的(关键组件)在中国境内生产。(三渣层排2孔)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (三渣层排3孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(三渣层排3孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(三渣层排3孔)的(关键组件)在中国境内生产。(三渣层排3孔)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (三渣层排4孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(三渣层排4孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(三渣层排4孔)的(关键组件)在中国境内生产。(三渣层排4孔)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (土层排1孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(土层排1孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(土层排1孔)的(关键组件)在中国境内生产。(土层排1孔)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (土层排2孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(土层排2孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(土层排2孔)的(关键组件)在中国境内生产。(土层排2孔)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (土层排3孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(土层排3孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(土层排3孔)的(关键组件)在中国境内生产。(土层排3孔)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (土层排4孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(土层排4孔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(土层排4孔)的(关键组件)在中国境内生产。(土层排4孔)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (人行道石板排1孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(人行道石板排1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1孔)的(关键组件)在中国境内生产。(人行道石板排1孔)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (人行道石板排2孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(人行道石板排2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孔)的(关键组件)在中国境内生产。(人行道石板排2孔)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (人行道石板排3孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(人行道石板排3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3孔)的(关键组件)在中国境内生产。(人行道石板排3孔)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (人行道彩板排1孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(人行道彩板排1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1孔)的(关键组件)在中国境内生产。(人行道彩板排1孔)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (人行道彩板排2孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(人行道彩板排2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孔)的(关键组件)在中国境内生产。(人行道彩板排2孔)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (人行道彩板排3孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(人行道彩板排3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3孔)的(关键组件)在中国境内生产。(人行道彩板排3孔)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (人行道大理石排1孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(人行道大理石排1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1孔)的(关键组件)在中国境内生产。(人行道大理石排1孔)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (人行道大理石排2孔)，生产厂为(上海融健建材有限公司)，厂址为(上海市奉贤区金碧路1990号1层)。(人行道大理石排2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孔）的（关键组件）在中国境内生产。
（人行道大理石排2孔）的（关键工序）在中国境内完成。

51. （人行道大理石排3孔），生产厂为（上海融健建材有限公司），厂址为（上海市奉贤区金碧路1990号1层）。（人行道大理石排3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3孔）的（关键组件）在中国境内生产。
（人行道大理石排3孔）的（关键工序）在中国境内完成。

52. （设置1.5英寸电源出土管），生产厂为（上海融健建材有限公司），厂址为（上海市奉贤区金碧路1990号1层）。（设置1.5英寸电源出土管）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置1.5英寸电源出土管）的（关键组件）在中国境内生产。
（设置1.5英寸电源出土管）的（关键工序）在中国境内完成。

53. （设置2英寸电源出土管），生产厂为（上海融健建材有限公司），厂址为（上海市奉贤区金碧路1990号1层）。（设置2英寸电源出土管）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置2英寸电源出土管）的（关键组件）在中国境内生产。
（设置2英寸电源出土管）的（关键工序）在中国境内完成。

54. （设置接地棒），生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新桥镇新格路625号3幢3楼）。（设置接地棒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置接地棒）的（关键组件）在中国境内生产。
（设置接地棒）的（关键工序）在中国境内完成。

55. （加放接地用铜芯线），生产厂为（昆明电缆集团昆电工电缆有限公司），厂址为（云南省昆明市新城高新技术产业开发区魁星街1766号）。（加放接地用铜芯线）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（加放接地用铜芯线）的（关键组件）在中国境内生产。
（加放接地用铜芯线）的（关键工序）在中国境内完成。

56. （加放双护套四芯线缆1根），生产厂为（昆明电缆集团昆电工电缆有限公司），厂址为（云南省昆明市新城高新技术产业开发区魁星街1766号）。（加放双护套四芯线缆1根）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（加放双护套四芯线缆1根）的（关键组件）在中国境内生产。
（加放双护套四芯线缆1根）的（关键工序）在中国境内完成。

57. （加放双护套四芯线缆2根），生产厂为（昆明电缆集团昆电工电缆有限公司），厂址为（云南省昆明市新城高新技术产业开发区魁星街1766号）。（加放双护套四芯线缆2根）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（加放双护套四芯线缆

2根)的(关键组件)在中国境内生产。(加放双护套四芯线缆2根)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (加放双护套四芯线缆3根), 生产厂为(昆明电缆集团昆电工电缆有限公司), 厂址为(云南省昆明市新城高新技术产业基地魁星街1766号)。(加放双护套四芯线缆3根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(加放双护套四芯线缆3根)的(关键组件)在中国境内生产。(加放双护套四芯线缆3根)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (加放双护套四芯线缆4根), 生产厂为(昆明电缆集团昆电工电缆有限公司), 厂址为(云南省昆明市新城高新技术产业基地魁星街1766号)。(加放双护套四芯线缆4根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(加放双护套四芯线缆4根)的(关键组件)在中国境内生产。(加放双护套四芯线缆4根)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (架空放双护套四芯线缆1根), 生产厂为(昆明电缆集团昆电工电缆有限公司), 厂址为(云南省昆明市新城高新技术产业基地魁星街1766号)。(架空放双护套四芯线缆1根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(架空放双护套四芯线缆1根)的(关键组件)在中国境内生产。(架空放双护套四芯线缆1根)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (架空放双护套四芯线缆2根), 生产厂为(昆明电缆集团昆电工电缆有限公司), 厂址为(云南省昆明市新城高新技术产业基地魁星街1766号)。(架空放双护套四芯线缆2根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(架空放双护套四芯线缆2根)的(关键组件)在中国境内生产。(架空放双护套四芯线缆2根)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (架空放双护套四芯线缆3根), 生产厂为(昆明电缆集团昆电工电缆有限公司), 厂址为(云南省昆明市新城高新技术产业基地魁星街1766号)。(架空放双护套四芯线缆3根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(架空放双护套四芯线缆3根)的(关键组件)在中国境内生产。(架空放双护套四芯线缆3根)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (架空放双护套四芯线缆4根), 生产厂为(昆明电缆集团昆电工电缆有限公司), 厂址为(云南省昆明市新城高新技术产业基地魁星街1766号)。(架空放双护套四芯线缆4根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(架空放双护套

四芯线缆4根的（关键组件）在中国境内生产。（架空放双护套四芯线缆4根）的（关键工序）在中国境内完成。

64. （立9米水泥杆），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（立9米水泥杆）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（立9米水泥杆）的（关键组件）在中国境内生产。（立9米水泥杆）的（关键工序）在中国境内完成。

65. （立11米水泥杆），生产厂为（上海昂晖交通设施厂），厂址为（青浦区华新镇嵩山村361号10幢）。（立11米水泥杆）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（立11米水泥杆）的（关键组件）在中国境内生产。（立11米水泥杆）的（关键工序）在中国境内完成。

66. （加放电源线缆1根），生产厂为（昆明电缆集团昆电工电缆有限公司），厂址为（云南省昆明市新城高新技术产业基地魁星街1766号）。（加放电源线缆1根）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（加放电源线缆1根）的（关键组件）在中国境内生产。（加放电源线缆1根）的（关键工序）在中国境内完成。

67. （设置直行待行区显示屏（2200×1900）），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（设置直行待行区显示屏（2200×1900））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置直行待行区显示屏（2200×1900））的（关键组件）在中国境内生产。（设置直行待行区显示屏（2200×1900））的（关键工序）在中国境内完成。

68. （信号灯具横架），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（信号灯具横架）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（信号灯具横架）的（关键组件）在中国境内生产。（信号灯具横架）的（关键工序）在中国境内完成。

69. （信号灯帽檐），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（信号灯帽檐）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（信号灯帽檐）的（关键组件）在中国境内生产。（信号灯帽檐）的（关键工序）在中国境内完成。

70. （信号灯面板（三色）），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（信号灯面板（三色））的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（信号灯面板（三色））的（关键组件）在中国境内生产。（信号灯面板（三色））的（关键工序）在中国境内完成。

71. （澳星信号机（带无线通讯功能，包5年流量）），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（澳星信号机（带无线通讯功能，包5年流量））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（澳星信号机（带无线通讯功能，包5年流量））的（关键组件）在中国境内生产。（澳星信号机（带无线通讯功能，包5年流量））的（关键工序）在中国境内完成。

72. （SCATS信号机8灯组），生产厂为（予途交通科技（北京）有限公司），厂址为（北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室）。（SCATS信号机8灯组）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（SCATS信号机8灯组）的（关键组件）在中国境内生产。（SCATS信号机8灯组）的（关键工序）在中国境内完成。

73. （SCATS信号机16灯组），生产厂为（予途交通科技（北京）有限公司），厂址为（北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室）。（SCATS信号机16灯组）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（SCATS信号机16灯组）的（关键组件）在中国境内生产。（SCATS信号机16灯组）的（关键工序）在中国境内完成。

74. （信号机外壳（含门）），生产厂为（予途交通科技（北京）有限公司），厂址为（北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室）。（信号机外壳（含门））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （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。

75. （箱门），生产厂为（予途交通科技（北京）有限公司），厂址为（北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室）。（箱门）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（箱门）的（关键组件）在中国境内生产。（箱门）的（关键工序）在中国境内完成。

76. （输入接线条），生产厂为（予途交通科技（北京）有限公司），厂址为（北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室）。（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。

77. (输出接线条)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(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。

78. (主接触器)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(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。

79. (黄闪继电器)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(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。

80. (隔离变压器)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(隔离变压器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(隔离变压器)的(关键组件)在中国境内生产。(隔离变压器)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (手控模板)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(手控模板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(手控模板)的(关键组件)在中国境内生产。(手控模板)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (逻辑箱(不含板))，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(逻辑箱(不含板))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(逻辑箱(不含板))的(关键组件)在中国境内生产。(逻辑箱(不含板))的(关键工序)在中国境内完成。

83. (更换Processor板)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环路186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(更换Processor板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(更换Processor板)的(关键组件)在中国境内生产。(更换Processor板)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (更换Power Supply板)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(更换Power Supply板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(更换Power Supply板)的(关键组件)在中国境内生产。(更换Power Supply板)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (更换Power Interface板)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(更换Power Interface板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(更换Power Interface板)的(关键组件)在中国境内生产。(更换Power Interface板)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (更换Lamp Control板)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(更换Lamp Control板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(更换Lamp Control板)的(关键组件)在中国境内生产。(更换Lamp Control板)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (更换 DET 板)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(更换 DET 板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(更换 DET 板)的(关键组件)在中国境内生产。(更换 DET 板)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (更换键盘)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(更换键盘)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(更换键盘)的(关键组件)在中国境内生产。(更换键盘)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (更换 ECM 卡)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(更换 ECM 卡)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(更换 ECM 卡)的(关键组件)在中国境内生产。(更换 ECM 卡)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (更换地址板)，生产厂为(予途交通科技(北京)有限公司)，厂址为(北京市丰台区南四环186号三区1号楼-1至11层01内2层10室)。(更换地址

板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(更换地址板)的(关键组件)在中国境内生产。(更换地址板)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (GYTA12B1), 生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司), 厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(GYTA12B1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(GYTA12B1)的(关键组件)在中国境内生产。(GYTA12B1)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (GYTA24B1), 生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司), 厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(GYTA24B1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(GYTA24B1)的(关键组件)在中国境内生产。(GYTA24B1)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (GYTA48B1), 生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司), 厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(GYTA48B1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(GYTA48B1)的(关键组件)在中国境内生产。(GYTA48B1)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (GYTA96B1), 生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司), 厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(GYTA96B1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(GYTA96B1)的(关键组件)在中国境内生产。(GYTA96B1)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (GYTA12B1 接头盒), 生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司), 厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(GYTA12B1 接头盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产GYTA12B1 接头盒)的(关键组件)在中国境内生产。(GYTA12B1 接头盒)的(关键工序)在中国境内完成。

96. (GYTA24B1 接头盒), 生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司), 厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(GYTA24B1 接头盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(GYTA24B1 接头盒)的(关键组件)在中国境内生产。(GYTA24B1 接头盒)的(关键工序)在中国境内完成。

97. (GYTA48B1 接头盒), 生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司), 厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(GYTA48B1 接头盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(GYTA48B1 接头盒)的(关键组件)在中国境内生产。(GYTA48B1 接头盒)的(关键工序)在中国境内完成。

98. (GYTA96B1 接头盒)，生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司)，厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(GYTA96B1 接头盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(GYTA96B1 接头盒)的(关键组件)在中国境内生产。(GYTA96B1 接头盒)的(关键工序)在中国境内完成。

99. (黄闪器)，生产厂为(上海汤湖光纤设备有限公司)，厂址为(上海市宝山区盘古路727号3幢-18号)。(黄闪器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(黄闪器)的(关键组件)在中国境内生产。(黄闪器)的(关键工序)在中国境内完成。

100. (百兆交换机)，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)。(百兆交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(百兆交换机)的(关键组件)在中国境内生产。(百兆交换机)的(关键工序)在中国境内完成。

101. (千兆交换机)，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)。(千兆交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(千兆交换机)的(关键组件)在中国境内生产。(千兆交换机)的(关键工序)在中国境内完成。

102. (串口服务器)，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)。(串口服务器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(串口服务器)的(关键组件)在中国境内生产。(串口服务器)的(关键工序)在中国境内完成。

103. (百兆交换机光模块)，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)。(百兆交换机光模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(百兆交换机光模块)的(关键组件)在中国境内生产。(百兆交换机光模块)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (千兆交换机光模块)，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)。(千兆交换机光模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(千兆交换机光模块)的(关键组件)在中国境内生产。(千兆交换机光模块)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (串口转换线)，生产厂为(锐捷网络股份有限公司)，厂址为(福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼)。(串口转换线)的中国境内生产的组

件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（串口转换线）的（关键组件）在中国境内生产。（串口转换线）的（关键工序）在中国境内完成。

106. （交换机电源），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼）。（交换机电源）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交换机电源）的（关键组件）在中国境内生产。（交换机电源）的（关键工序）在中国境内完成。

107. （串口服务器电源），生产厂为（锐捷网络股份有限公司），厂址为（福州市仓山区金山大道618号桔园洲工业园19#楼）。（串口服务器电源）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（串口服务器电源）的（关键组件）在中国境内生产。（串口服务器电源）的（关键工序）在中国境内完成。

108. （网线），生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新桥镇新格路625号3幢3楼）。（网线）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（网线）的（关键组件）在中国境内生产。（网线）的（关键工序）在中国境内完成。

109. （设置沥青路SCATS检测器），生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新桥镇新格路625号3幢3楼）。（设置沥青路SCATS检测器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置沥青路SCATS检测器）的（关键组件）在中国境内生产。（设置沥青路SCATS检测器）的（关键工序）在中国境内完成。

110. （设置水泥路SCATS检测器），生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新桥镇新格路625号3幢3楼）。（设置水泥路SCATS检测器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置水泥路SCATS检测器）的（关键组件）在中国境内生产。（设置水泥路SCATS检测器）的（关键工序）在中国境内完成。

111. （设置SCATS检测器馈线），生产厂为（上海朗和线缆有限公司），厂址为（上海市松江区新桥镇新格路625号3幢3楼）。（设置SCATS检测器馈线）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（设置SCATS检测器馈线）的（关键组件）在中国境内生产。（设置SCATS检测器馈线）的（关键工序）在中国境内完成。

112. （ Φ 400mm内置式倒计时机动车信号灯），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（ Φ 400mm内置式倒计时机动车信号灯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（ Φ 400mm内置式

倒计时机动车信号灯的（关键组件）在中国境内生产。（Φ400mm内置式倒计时机动车信号灯）的（关键工序）在中国境内完成。

113. （Φ400mm内置式倒计时方向指示信号灯），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（Φ400mm内置式倒计时方向指示信号灯）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（Φ400mm内置式倒计时方向指示信号灯）的（关键组件）在中国境内生产。（Φ400mm内置式倒计时方向指示信号灯）的（关键工序）在中国境内完成。

114. （Φ400mm内置式倒计时掉头信号灯），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（Φ400mm内置式倒计时掉头信号灯）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（Φ400mm内置式倒计时掉头信号灯）的（关键组件）在中国境内生产。（Φ400mm内置式倒计时掉头信号灯）的（关键工序）在中国境内完成。

115. （Φ400mm内置式倒计时非机动车信号灯），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（Φ400mm内置式倒计时非机动车信号灯）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（Φ400mm内置式倒计时非机动车信号灯）的（关键组件）在中国境内生产。（Φ400mm内置式倒计时非机动车信号灯）的（关键工序）在中国境内完成。

116. （Φ400mm内置式倒计时非机动车方向指示信号灯），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（Φ400mm内置式倒计时非机动车方向指示信号灯）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（Φ400mm内置式倒计时非机动车方向指示信号灯）的（关键组件）在中国境内生产。（Φ400mm内置式倒计时非机动车方向指示信号灯）的（关键工序）在中国境内完成。

117. （300×300mm带倒计时人行横道信号灯），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（300×300mm带倒计时人行横道信号灯）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（300×300mm带倒计时人行横道信号灯）的（关键组件）在中国境内生产。（300×300mm带倒计时人行横道信号灯）的（关键工序）在中国境内完成。

118. （Φ400mm内置式倒计时机动车信号灯单元），生产厂为（上海澳星照明电器制造有限公司），厂址为（浦东新区周浦镇沈梅路258号）。（Φ400mm内置式倒

计机动车信号灯单元)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Φ400mm内置式倒计时机动车信号灯单元)的(关键组件)在中国境内生产。(Φ400mm内置式倒计时机动车信号灯单元)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (Φ400mm内置式倒计时方向指示信号灯单元), 生产厂为(上海澳星照明电器制造有限公司), 厂址为(浦东新区周浦镇沈梅路258号)。(400mm内置式倒计时方向指示信号灯单元)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(400mm内置式倒计时方向指示信号灯单元)的(关键组件)在中国境内生产。(400mm内置式倒计时方向指示信号灯单元)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (Φ400mm内置式倒计时掉头信号灯单元), 生产厂为(上海澳星照明电器制造有限公司), 厂址为(浦东新区周浦镇沈梅路258号)。(Φ400mm内置式倒计时掉头信号灯单元)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Φ400mm内置式倒计时掉头信号灯单元)的(关键组件)在中国境内生产。(Φ400mm内置式倒计时掉头信号灯单元)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (Φ400mm内置式倒计时非机动车信号灯单元), 生产厂为(上海澳星照明电器制造有限公司), 厂址为(浦东新区周浦镇沈梅路258号)。(Φ400mm内置式倒计时非机动车信号灯单元)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Φ400mm内置式倒计时非机动车信号灯单元)的(关键组件)在中国境内生产。(Φ400mm内置式倒计时非机动车信号灯单元)的(关键工序)在中国境内完成。

122. (Φ400mm内置式倒计时非机动车方向指示信号灯单元), 生产厂为(上海澳星照明电器制造有限公司), 厂址为(浦东新区周浦镇沈梅路258号)。(Φ400mm内置式倒计时非机动车方向指示信号灯单元)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Φ400mm内置式倒计时非机动车方向指示信号灯单元)的(关键组件)在中国境内生产。(Φ400mm内置式倒计时非机动车方向指示信号灯单元)的(关键工序)在中国境内完成。

123. (300×300mm带倒计时人行横道信号灯单元), 生产厂为(上海澳星照明电器制造有限公司), 厂址为(浦东新区周浦镇沈梅路258号)。(300×300mm带倒计时人行横道信号灯单元)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(300×300mm带倒计时人行横道信号灯单元)的(关键组件)在中国境内生产。(300×300mm带倒计时人行横道信号灯单元)的(关键工序)在中国境内完成。

124. (Φ400mm太阳能黄闪灯), 生产厂为(上海澳星照明电器制造有限公司), 厂址为(浦东新区周浦镇沈梅路258号)。(Φ400mm太阳能黄闪灯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Φ400mm太阳能黄闪灯)的(关键组件)在中国境内生产。(Φ400mm太阳能黄闪灯)的(关键工序)在中国境内完成。

125. (信号机电磁门禁系统), 生产厂为(上海径际科技有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易区芳春路400号1幢3层)。(信号机电磁门禁系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(信号机电磁门禁系统)的(关键组件)在中国境内生产。(信号机电磁门禁系统)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (信号灯故障检测器), 生产厂为(上海径际科技有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易区芳春路400号1幢3层)。(信号灯故障检测器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(信号灯故障检测器)的(关键组件)在中国境内生产。(信号灯故障检测器)的(关键工序)在中国境内完成。

127. (复合视频检测器), 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)。(复合视频检测器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(复合视频检测器)的(关键组件)在中国境内生产。(复合视频检测器)的(关键工序)在中国境内完成。

128. (超声波过街提示器), 生产厂为(上海径际科技有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易区芳春路400号1幢3层)。(超声波过街提示器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(超声波过街提示器)的(关键组件)在中国境内生产。(超声波过街提示器)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): 上海敏泰交通设施工程有限公司

日期: 2026 年 8 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。

