

（五）本国产品标准的声明函

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.（球阀DN-15、DN-15）1，生产厂为（玉环市罗正阀门有限公司）2，厂址为（浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区（玉环市宝水阀门厂内））。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3。（/）的（/）4 在中国境内生产。（/）的（/）5 在中国境内完成。

2.（球阀DN-20、DN-20）1，生产厂为（玉环市罗正阀门有限公司）2，厂址为（浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区（玉环市宝水阀门厂内））。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3。（/）的（/）4 在中国境内生产。（/）的（/）5 在中国境内完成。

3.（球阀DN-25、DN-25）1，生产厂为（玉环市罗正阀门有限公司）2，厂址为（浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区（玉环市宝水阀门厂内））。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3。（/）的（/）4 在中国境内生产。（/）的（/）5 在中国境内完成。

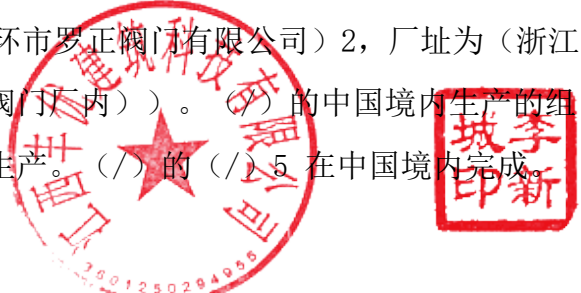
4.（球阀DN-32、DN-32）1，生产厂为（玉环市罗正阀门有限公司）2，厂址为（浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区（玉环市宝水阀门厂内））。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3。（/）的（/）4 在中国境内生产。（/）的（/）5 在中国境内完成。

5.（球阀DN-40、DN-40）1，生产厂为（玉环市罗正阀门有限公司）2，厂址为（浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区（玉环市宝水阀门厂内））。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3。（/）的（/）4 在中国境内生产。（/）的（/）5 在中国境内完成。

6.（球阀DN-50、DN-50）1，生产厂为（玉环市罗正阀门有限公司）2，厂址为（浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区（玉环市宝水阀门厂内））。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3。（/）的（/）4 在中国境内生产。（/）的（/）5 在中国境内完成。

7.（铜杆闸阀DN-20、DN-20）1，生产厂为（玉环市罗正阀门有限公司）2，厂址为（浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区（玉环市宝水阀门厂内））。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3。（/）的（/）4 在中国境内生产。（/）的（/）5 在中国境内完成。

8.（铜杆闸阀DN-25、DN-25）1，生产厂为（玉环市罗正阀门有限公司）2，厂址为（浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区（玉环市宝水阀门厂内））。（/）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）3。（/）的（/）4 在中国境内生产。（/）的（/）5 在中国境内完成。



9. (铜杆闸阀DN-40、DN-40) 1, 生产厂为(玉环市罗正阀门有限公司) 2, 厂址为(浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区(玉环市宝水阀门厂内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

10. (铜杆闸阀DN-50、DN-50) 1, 生产厂为(玉环市罗正阀门有限公司) 2, 厂址为(浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区(玉环市宝水阀门厂内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

11. (铜杆闸阀DN-80、DN-80) 1, 生产厂为(玉环市罗正阀门有限公司) 2, 厂址为(浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区(玉环市宝水阀门厂内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

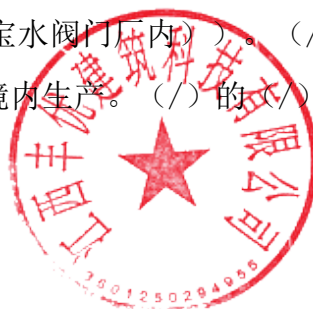
12. (铜杆闸阀DN-100、DN-100) 1, 生产厂为(玉环市罗正阀门有限公司) 2, 厂址为(浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区(玉环市宝水阀门厂内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

13. (铜杆闸阀DN-150、DN-150) 1, 生产厂为(玉环市罗正阀门有限公司) 2, 厂址为(浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区(玉环市宝水阀门厂内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

14. (铜杆闸阀DN-200、DN-200) 1, 生产厂为(玉环市罗正阀门有限公司) 2, 厂址为(浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区(玉环市宝水阀门厂内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

15. (铜杆闸阀DN-250、DN-250) 1, 生产厂为(玉环市罗正阀门有限公司) 2, 厂址为(浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区(玉环市宝水阀门厂内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

16. (铜杆闸阀DN-300、DN-300) 1, 生产厂为(玉环市罗正阀门有限公司) 2, 厂址为(浙江省玉环市大麦屿街道对台贸易加工区(玉环市宝水阀门厂内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



17. (哈夫节(抢修抱箍)DN-40、DN-40)1,生产厂为(江苏源万隆给排水设备有限公司)2,厂址为(阜宁县陈集镇工业园E3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。

18. (哈夫节(抢修抱箍)DN-50、DN-50)1,生产厂为(江苏源万隆给排水设备有限公司)2,厂址为(阜宁县陈集镇工业园E3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。

19. (哈夫节(抢修抱箍)DN-65、DN-65)1,生产厂为(江苏源万隆给排水设备有限公司)2,厂址为(阜宁县陈集镇工业园E3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。

20. (哈夫节(抢修抱箍)DN-80、DN-80)1,生产厂为(江苏源万隆给排水设备有限公司)2,厂址为(阜宁县陈集镇工业园E3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。

21. (哈夫节(抢修抱箍)PE-110、PE-110)1,生产厂为(江苏源万隆给排水设备有限公司)2,厂址为(阜宁县陈集镇工业园E3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。

22. (哈夫节(抢修抱箍)DN-100、DN-100)1,生产厂为(江苏源万隆给排水设备有限公司)2,厂址为(阜宁县陈集镇工业园E3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。

23. (哈夫节(抢修抱箍)DN-150、DN-150)1,生产厂为(江苏源万隆给排水设备有限公司)2,厂址为(阜宁县陈集镇工业园E3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。

24. (哈夫节(抢修抱箍)DN-200、DN-200)1,生产厂为(江苏源万隆给排水设备有限公司)2,厂址为(阜宁县陈集镇工业园E3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。

25. (PPR给水管20、20)1,生产厂为(江西联凯塑业有限公司)2,厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。

26. (PPR给水管25、25)1,生产厂为(江西联凯塑业有限公司)2,厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)3。(/)的(/)4在中国境内生产。(/)的(/)5在中国境内完成。



27. (PPR给水管32、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

28. (PPR给水管40、40) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

29. (PPR给水管50、50) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

30. (PPR给水管63、63) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

31. (PPR给水管75、75) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

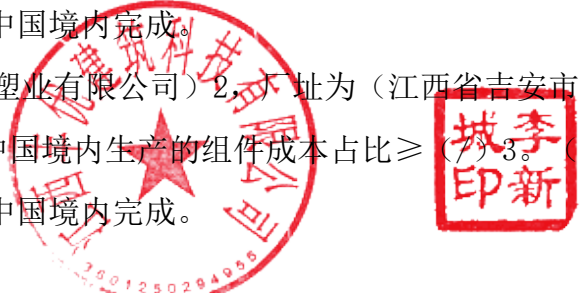
32. (PPR给水管90、90) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

33. (PPR给水管110、110) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

34. (PPR给水管160、160) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

35. (20PPR直接、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

36. (25PPR直接、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



37. (32PPR直接、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

38. (20PPR弯头、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

39. (25PPR弯头、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

40. (32PPR弯头、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

41. (20PPR三通、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

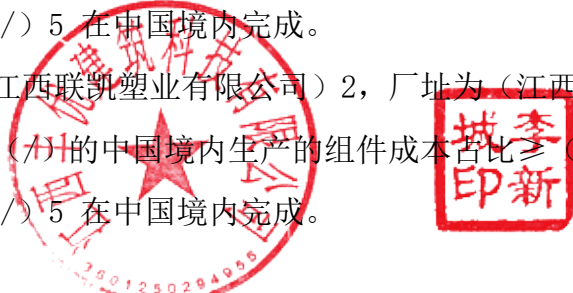
42. (25PPR三通、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

43. (32PPR三通、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

44. (20PPR外丝直接、20*1/2) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

45. (25PPR外丝直接、25*3/4) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

46. (20PPR内丝直接、20*1/2) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



47. (25PPR内丝直接、25*3/4) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

48. (20PPR内丝弯头、20*1/2) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

49. (20PPR外丝弯头、20*1/2) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

50. (20PPR内丝三通、20*1/2) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

51. (20PPR外丝三通、20*1/2) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

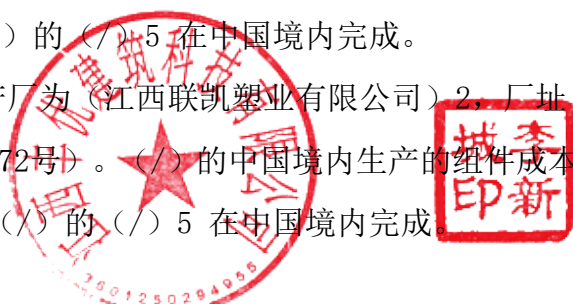
52. (PE给水管材1.25MPa、DE50*4.6) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

53. (PE给水管材1.25MPa、DE50*5.6) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

54. (PE给水管材1.25MPa、DE50*6.8) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

55. (PE给水管材1.25MPa、DE50*6.9) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

56. (PE给水管材1.25MPa、DE50*10.0) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



57. (PE给水管材1.25MPa、DE50*4.6) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

58. (PE给水管材1.25MPa、DE50*4.6) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

59. (PE给水管材1.25MPa、DE50*4.6) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

60. (PE给水管材1.25MPa、DE50*4.6) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

61. (PE给水管材1.25MPa、DE50*28.6) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

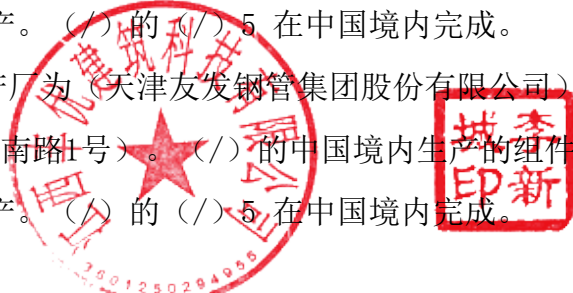
62. (镀锌钢管(热镀)DN-15、DN-15) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

63. (镀锌钢管(热镀)DN-20、DN-20) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

64. (镀锌钢管(热镀)DN-25、DN-25) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

65. (镀锌钢管(热镀)DN-32、DN-32) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

66. (镀锌钢管(热镀)DN-40、DN-40) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



67. (镀锌钢管(热镀)DN-50、DN-50) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

68. (镀锌钢管(热镀)DN-65、DN-65) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

69. (镀锌钢管(热镀)DN-80、DN-80) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

70. (镀锌钢管(热镀)DN-100、DN-100) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

71. (镀锌钢管(热镀)DN-150、DN-150) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

72. (球墨铸铁管DN-100、DN-100) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

73. (球墨铸铁管DN-150、DN-150) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

74. (球墨铸铁管DN-200、DN-200) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

75. (球墨铸铁管DN-250、DN-250) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

76. (球墨铸铁管DN-300、DN-300) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

77. (球墨铸铁管DN-400、DN-400) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

78. (镀锌弯头DN-15、DN-15) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

79. (镀锌弯头DN-20、DN-20) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

80. (镀锌弯头DN-25、DN-25) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

81. (镀锌弯头DN-32、DN-32) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

82. (镀锌弯头DN-40、DN-40) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

83. (镀锌弯头DN-50、DN-50) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

84. (镀锌弯头DN-65、DN-65) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

85. (镀锌弯头DN-80、DN-80) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

86. (镀锌弯头DN-100、DN-100) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

87. (镀锌弯头DN-150、DN-150) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

88. (镀锌短丝(短管)DN-15、DN-15) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

89. (镀锌短丝(短管)DN-20、DN-20) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

90. (镀锌短丝(短管)DN-25、DN-25) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

91. (镀锌短丝(短管)DN-32、DN-32) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

92. (镀锌短丝(短管)DN-40、DN-40) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

93. (镀锌短丝(短管)DN-50、DN-50) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

94. (镀锌短丝(短管)DN-65、DN-65) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

95. (镀锌短丝(短管)DN-80、DN-80) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

96. (镀锌短丝(短管)DN-100、DN-100) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

97. (镀锌短丝(短管) DN-150、DN-150) 1, 生产厂为(天津友发钢管集团股份有限公司) 2, 厂址为(天津市静海区大邱庄镇尧舜度假村环湖南路1号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

98. (镀锌三通DN-15、DN-15) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

99. (镀锌三通DN-20、DN-20) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

100. (镀锌三通DN-25、DN-25) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

101. (镀锌三通DN-32、DN-32) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

102. (镀锌三通DN-40、DN-40) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

103. (镀锌三通DN-50、DN-50) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

104. (镀锌三通DN-65、DN-65) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

105. (镀锌三通DN-80、DN-80) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

106. (镀锌三通DN-100、DN-100) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

107. (镀锌三通DN-150、DN-150) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

108. (镀锌缩节DN-15、DN-15) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

109. (镀锌缩节DN-20、DN-20) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

110. (镀锌缩节DN-25、DN-25) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

111. (镀锌缩节DN-32、DN-32) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

112. (镀锌缩节DN-40、DN-40) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

113. (镀锌缩节DN-50、DN-50) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

114. (镀锌缩节DN-65、DN-65) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

115. (镀锌缩节DN-80、DN-80) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

116. (镀锌缩节DN-100、DN-100) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



117. (镀锌缩节DN-150、DN-150) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

118. (生料带、25m) 1, 生产厂为(泉州市爵仕氟塑制品有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市茂盛路2233号11号楼401室)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

119. (螺杆、螺帽、垫圈、M8 \times 30mm) 1, 生产厂为(邯郸市万美紧固件有限公司) 2, 厂址为(河北省邯郸市永年区临洺关镇东洺阳村村南)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

120. (橡胶垫圈、DN150) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

121. (胶水、750ml) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

122. (蝴蝶瓷瓶1#、ED1234) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

123. (蝴蝶瓷瓶2#、ED2801) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

124. (蝴蝶瓷瓶3#、ED6851) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

125. (蝴蝶瓷瓶4#、ED9456) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

126. (镀锌横担5*50*1.5、5*50*1.5) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

127. (镀锌横担6*60*1.5、6*60*1.5) 1, 生产厂为(河北圣天管件集团有限公司) 2, 厂址为(河北省沧州市孟村回族自治县希望新区)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

128. (氧化锌硅胶避雷器、YH5WS/50) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

129. (跌落式保险100A/10KV、100A/10KV) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

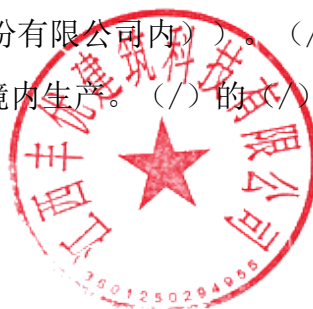
130. (跌落式保险200A/10KV、200A/10KV) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

131. (隔离开关200A、200A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

132. (隔离开关400A、400A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

133. (小型断路器1P16A、1P16A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

134. (小型断路器1P20A、1P20A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



135. (小型断路器1P25A、1P25A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

136. (小型断路器1P32A、1P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

137. (小型断路器1P63A、1P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

138. (空开1P16A、1P16A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

139. (空开1P20A、1P20A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

140. (空开1P32A、1P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

141. (空开1P40A、1P40A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

142. (空开1P63A、1P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

143. (空开2P16A、2P16A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

144. (空开2P32A、2P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

145. (空开2P40A、2P40A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

146. (空开2P63A、2P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

147. (空开3P16A、3P16A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

148. (空开3P32A、3P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

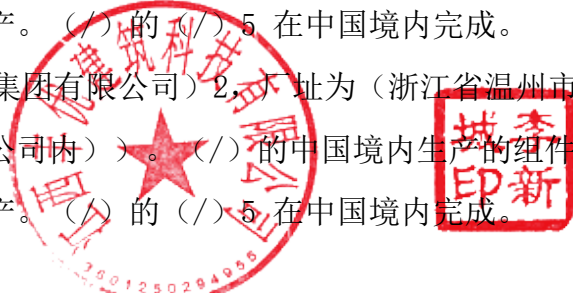
149. (空开3P40A、3P40A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

150. (空开3P63A、3P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

151. (空开4P20A、4P20A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

152. (空开4P32A、4P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

153. (空开4P40A、4P40A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。



154. (空开4P63A、4P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

155. (漏电保护器110CFN、110CFN) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

156. (漏电保护器116CFN、116CFN) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

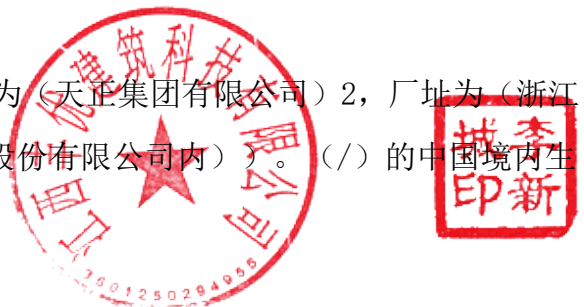
157. (漏电保护器120CFN、120CFN) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

158. (塑壳断路器3P20A、3P20A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

159. (塑壳断路器3P50A、3P50A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

160. (塑壳断路器3P63A、3P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

161. (塑壳断路器3P100A、3P100A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生



产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

162. (二线制延时开关、0D-GY-05) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

163. (一位开关10A、10A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

164. (二位开关10A、10A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

165. (三位开关10A、10A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

166. (四位开关10A、10A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

167. (单相插座10A、10A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

168. (单相插座16A、16A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

169. (单相插座20A、20A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

170. (二、三孔插座10A、10A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。



171. (二、三孔插座16A、16A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

172. (空调插座20A、20A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

173. (PVC-U电工套管DG16、DG16) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

174. (PVC-U电工套管DG20、DG20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

175. (PVC-U电工套管DG25、DG25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

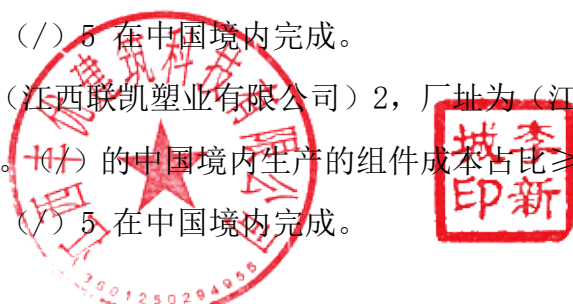
176. (PVC-U电工套管DG32、DG32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

177. (碳素波纹管DG80、DG80) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

178. (碳素波纹管DG110、DG110) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

179. (碳素波纹管DG125、DG125) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

180. (碳素波纹管DG150、DG150) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



181. (碳素波纹管DG175、DG175) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

182. (碳素波纹管DG200、DG200) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

183. (铜芯护套线BVVB-2*1、BVVB-2*1) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

184. (铜芯护套线BVVB-2*1.5、BVVB-2*1.5) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

185. (铜芯护套线BVVB-2*2.5、BVVB-2*2.5) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

186. (铜芯护套线BVVB-2*4、BVVB-2*4) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

187. (铜芯护套线BVVB-2*6、BVVB-2*6) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

188. (铜芯电力电缆VV-4*4、VV-4*4) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

189. (接触器、CJX2-18) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

190. (定时钟、5档) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

191. (路灯保险底座、保险丝座) 1, 生产厂为(上海亚明照明有限公司) 2, 厂址为(上海市嘉定区马陆镇嘉新公路1001号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

192. (保险管、5A) 1, 生产厂为(上海亚明照明有限公司) 2, 厂址为(上海市嘉定区马陆镇嘉新公路1001号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

193. (楼道路灯、50W) 1, 生产厂为(上海亚明照明有限公司) 2, 厂址为(上海市嘉定区马陆镇嘉新公路1001号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

194. (声控灯头、灯座、PP塑料) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

195. (电胶布、20米/卷) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

196. (“电缆头(铜鼻子)、25mm、35mm、50mm、70mm、95mm、120mm、150mm、185mm、

240mm”) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

197. (明盒、86mm \times 86mm \times 45mm) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

198. (纱手套、900G) 1, 生产厂为(仙桃市洁美塑料制品有限责任公司) 2, 厂址为(仙桃市龙华山街道办事处阳光大道3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

199. (电筒(手拿、头戴)、5W) 1, 生产厂为(安徽铭慧城包装科技有限公司) 2, 厂址为(桐城双新经济开发区伊洛村经四路2号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



200. (安全护具(腰带、安全帽)、10KV) 1, 生产厂为(安徽铭慧城包装科技有限公司) 2, 厂址为(桐城双新经济开发区伊洛村经四路2号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

201. (绝缘护具(绝缘鞋、绝缘手套等)、10kV) 1, 生产厂为(安徽铭慧城包装科技有限公司) 2, 厂址为(桐城双新经济开发区伊洛村经四路2号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

202. (砂轮机、SLJ58752) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

203. (砂轮片、105MM) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

204. (老虎钳、8英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

205. (尖嘴钳、8英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

206. (一字螺丝刀、8*160) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

207. (十字螺丝刀、8*160) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

208. (踢打螺丝刀、8*160) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

209. (电笔、数显) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



210. (活动扳手、10英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

211. (卡口扳手、8英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

212. (梅花扳手、8英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

213. (六角扳手、8英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

214. (工具刀、6英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

215. (管子钳、35英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

216. (铁锤、1.5磅) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

217. (电镐(锤)、SLJ54874) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

218. (人字梯-5M、5M) 1, 生产厂为(红谷滩区流湖腾辉多样梯具加工厂(腾辉)) 2, 厂址为(南昌市红谷滩区流湖镇红岗村锡岗自然村)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

219. (手枪钻、SLJ26112) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

220. (垃圾袋、90*110cm) 1, 生产厂为(仙桃市洁美塑料制品有限责任公司) 2, 厂址为(仙桃市龙华山街道办事处阳光大道3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

221. (片碱、50KG/袋) 1, 生产厂为(进贤县雨林洗手液加工厂(雨林)) 2, 厂址为(南昌市进贤县文港镇长安南路37号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

222. (洁厕灵、3.8升/瓶) 1, 生产厂为(进贤县雨林洗手液加工厂(雨林)) 2, 厂址为(南昌市进贤县文港镇长安南路37号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

223. (84消毒液、50KG/桶) 1, 生产厂为(进贤县雨林洗手液加工厂(雨林)) 2, 厂址为(南昌市进贤县文港镇长安南路37号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

224. (拖把、108cm) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

225. (扫把、85cm) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

226. (地刷、40cm) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

227. (垃圾桶、240 升) 1, 生产厂为(山东江南塑业有限公司) 2, 厂址为(陵城区经济开发区南环路8号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

228. (雨鞋、牛筋鞋) 1, 生产厂为(安徽铭慧城包装科技有限公司) 2, 厂址为(桐城双新经济开发区伊洛村经四路2号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

229. (纱手套、900G) 1, 生产厂为(仙桃市洁美塑料制品有限责任公司) 2, 厂址为(仙桃市龙华山街道办事处阳光大道3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

230. (橡胶手套、70g) 1, 生产厂为(仙桃市洁美塑料制品有限责任公司) 2, 厂址为(仙桃市龙华山街道办事处阳光大道3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

231. (清洁球、60 克/个) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

232. (U型锁、560mm) 1, 生产厂为(嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为(嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

233. (吸顶灯、60W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

234. (延时冲水阀(小便)、MQ-12841) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

235. (延时冲水阀(大便)、MQ-12981) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

236. (撮箕、250*270mm) 1, 生产厂为(湾里区杜章良扫把加工厂) 2, 厂址为(南昌市湾里区招贤镇官溪自然村29号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

237. (不锈钢龙头、YT-3101) 1, 生产厂为(泉州市元淘厨卫发展有限公司) 2, 厂址为(福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新152号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

238. (20公分塑料龙头、YT-3129) 1, 生产厂为(泉州市元淘厨卫发展有限公司) 2, 厂址为(福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新152号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

239. (铜水龙头、YT-3130) 1, 生产厂为(泉州市元淘厨卫发展有限公司) 2, 厂址为(福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新152号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

240. (铜中长水龙头、YT-3133) 1, 生产厂为(泉州市元淘厨卫发展有限公司) 2, 厂址为(福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新152号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

241. (铜特长水龙头、YT-3337) 1, 生产厂为(泉州市元淘厨卫发展有限公司) 2, 厂址为(福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新152号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

242. (不锈钢龙头、YT-3101-20) 1, 生产厂为(泉州市元淘厨卫发展有限公司) 2, 厂址为(福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新152号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

243. (龙头把手、鱼柄把手) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

244. (龙头阀芯、DN20) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

245. (台式龙头、YT-3342) 1, 生产厂为(泉州市元淘厨卫发展有限公司) 2, 厂址为(福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新152号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

246. (鹅颈龙头、YT-3355) 1, 生产厂为(泉州市元淘厨卫发展有限公司) 2, 厂址为(福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新152号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

247. (角阀、MQ-12148) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

248. (短大便延时阀、MQ-12982) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

249. (长大便延时阀、MQ-12983) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



250. (短快开冲洗阀、MQ-12984) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

251. (长快开冲洗阀、MQ-12985) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

252. (小便延时阀、MQ-12982) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

253. (四通脚踏冲洗阀、MQ-12654) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

254. (延时阀弹簧、304) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

255. (延时阀盖子、延时阀盖子) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

256. (淋浴龙头、YT-3348) 1, 生产厂为(泉州市元淘厨卫发展有限公司) 2, 厂址为(福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新152号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

257. (40高水箱、40) 1, 生产厂为(任丘市任勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

258. (50高水箱、50) 1, 生产厂为(任丘市任勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

259. (50落水胆、50) 1, 生产厂为(任丘市任勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



260. (40落水胆、40) 1, 生产厂为(任丘市仟勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

261. (40无头管、40) 1, 生产厂为(任丘市仟勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

262. (40cm进水软管、40cm) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

263. (50cm进水软管、50cm) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

264. (60cm进水软管、60cm) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

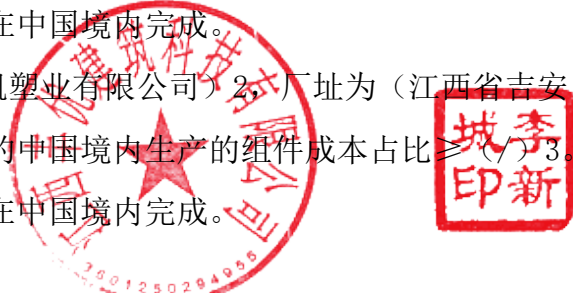
265. (80cm进水软管、80cm) 1, 生产厂为(泉州牧淇卫浴有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市英都镇龙江村塘内31号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

266. (20PPR水管、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

267. (25PPR水管、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

268. (32PPR水管、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

269. (20PPR直接、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



270. (25PPR直接、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

271. (32PPR直接、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

272. (20PPR弯头、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

273. (25PPR弯头、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

274. (32PPR弯头、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

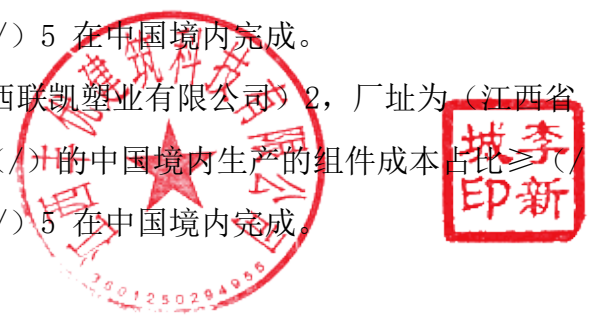
275. (20PPR三通、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

276. (25PPR三通、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

277. (32PPR三通、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

278. (20PPR外丝直接、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

279. (25PPR外丝直接、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



280. (20PPR内丝直接、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

281. (25PPR内丝直接、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

282. (20PPR内丝弯头、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

283. (20PPR外丝弯头、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

284. (20PPR外丝三通、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

285. (20PPR内丝三通、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

286. (20PPR截止阀、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

287. (25PPR截止阀、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

288. (32PPR截止阀、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

289. (40PPR截止阀、40) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

290. (50PPR截止阀、50) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

291. (20PPR截止阀芯、20) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

292. (25PPR截止阀芯、25) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

293. (32PPR截止阀芯、32) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

294. (40PPR截止阀芯、40) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

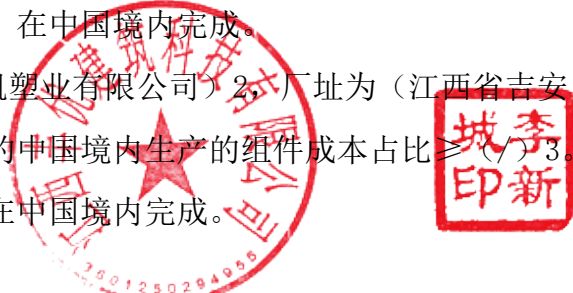
295. (50PPR截止阀芯、50) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

296. (50PVC水管、50) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

297. (75PVC水管、75) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

298. (110PVC水管、110) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

299. (50PVC直接、50) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



300. (75PVC直接、75) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

301. (110PVC直接、110) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

302. (50PVC弯头、50) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

303. (75PVC弯头、75) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

304. (110PVC弯头、110) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

305. (50PVC三通、50) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

306. (75PVC三通、75) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

307. (110PVC三通、110) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

308. (胶水、750ml) 1, 生产厂为(江西联凯塑业有限公司) 2, 厂址为(江西省吉安市井冈山经济技术开发区京九大道272号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

309. (生料带、25m/卷) 1, 生产厂为(泉州市爵仕氟塑制品有限公司) 2, 厂址为(福建省南安市茂盛路2233号11号楼401室)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



310. (32塑料下水、32) 1, 生产厂为(任丘市仟勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

311. (40塑料下水、40) 1, 生产厂为(任丘市仟勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

312. (50塑料下水、50) 1, 生产厂为(任丘市仟勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

313. (16水管、16) 1, 生产厂为(任丘市仟勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

314. (钢盆白下水、90cm) 1, 生产厂为(任丘市仟勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

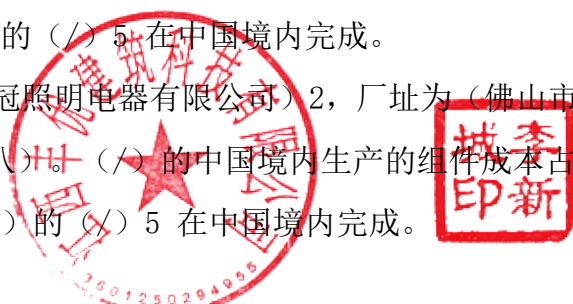
315. (灰色下水管、40mm) 1, 生产厂为(任丘市仟勒洁具厂) 2, 厂址为(河北省沧州市任丘市青塔乡边各庄村995号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

316. (明盒、86型) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

317. (16W球泡、16W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

318. (5W球泡、5W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

319. (10W球泡、10W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。



320. (13W球泡、13W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

321. (18W球泡、18W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

322. (T836W灯管、T836W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市禅城区汾江北路64号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

323. (T820W灯管、T820W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市禅城区汾江北路64号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

324. (T816W灯管、T816W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市禅城区汾江北路64号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

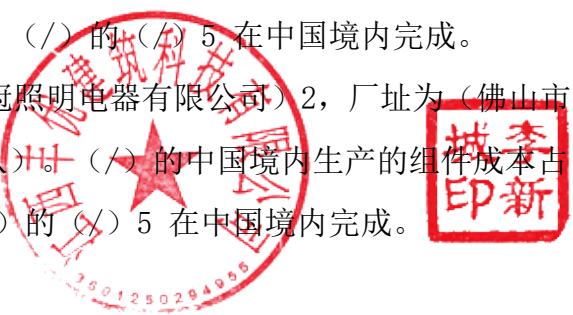
325. (LEDT811W灯管、T811W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市禅城区汾江北路64号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

326. (LEDT88W灯管、T88W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市禅城区汾江北路64号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

327. (T528W灯管、T528W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

328. (T516灯管、T516W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

329. (T5一体化、T5) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



330. (T8灯架、1200mm) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市禅城区汾江北路64号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

331. (电子头、两线) 1, 生产厂为(佛山市顺德区松日电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流镇龙升北路33号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

332. (启辉器、8540) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

333. (300*300LED平板灯、300*300) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

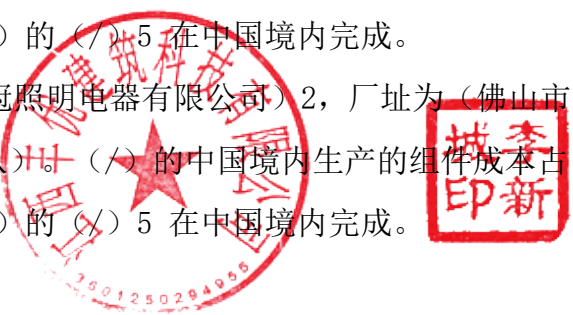
334. (300*600LED平板灯、300*600) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

335. (600*600LED平板灯、600*600) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

336. (T816W一体化、T816W) 1, 生产厂为(佛山电器照明股份有限公司) 2, 厂址为(佛山市禅城区汾江北路64号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

337. (12W模组、12W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

338. (18W模组、18W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



339. (24W模组、24W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

340. (36W模组、36W) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

341. (白板、86型) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

342. (面板单开、朗派单开单) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

343. (面板双开、朗派双开单) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

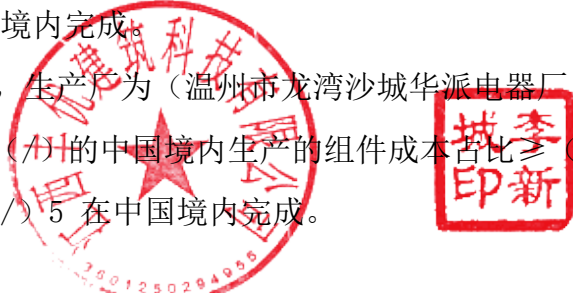
344. (面板三开、朗派三开单) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

345. (面板四开、朗派四开单) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

346. (面板插座五孔、朗派五孔) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

347. (面板插座三孔、朗派三孔) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

348. (面板一开关五孔插座、朗派一开五孔) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



349. (声控面板、86型) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。

350. (86声控开关、86型) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。

351. (暗盒修复器、75mm*75mm) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。

352. (声控灯头、86型) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。

353. (吊灯头、PP塑料) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。

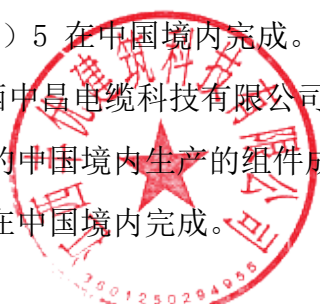
354. (风扇开关、86 10A) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。

355. (吊扇、1400MM) 1, 生产厂为(佛山市风行电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市南海区桂城街道夏南一大河工业区(自编号E1))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。

356. (壁扇、FD-45) 1, 生产厂为(佛山市风行电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市南海区桂城街道夏南一大河工业区(自编号E1))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。

357. (楼顶扇、FD-40) 1, 生产厂为(佛山市风行电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市南海区桂城街道夏南一大河工业区(自编号E1))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。

358. (电工胶布、20米/卷) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4在中国境内生产。(/)的(/) 5在中国境内完成。



359. (灯头、37*63mm) 1, 生产厂为(温州市龙湾沙城华派电器厂) 2, 厂址为(浙江省龙湾区沙城镇烟台街80号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

360. (1.5²花线、BV1.5²) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

361. (2.5²单股线、BV2.5²) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

362. (护导线、2*4²) 1, 生产厂为(江西中昌电缆科技有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市新建区经开区珂里东街777号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

363. (1P16A空开、1P16A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

364. (1P20A空开、1P20A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

365. (1P32A空开、1P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

366. (1P40A空开、1P40A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

367. (1P63A空开、1P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

368. (2P16A空开、2P16A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

369. (2P32A空开、2P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

370. (2P40A空开、2P40A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

371. (2P63A空开、2P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

372. (3P16A空开、3P16A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

373. (3P32A空开、3P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

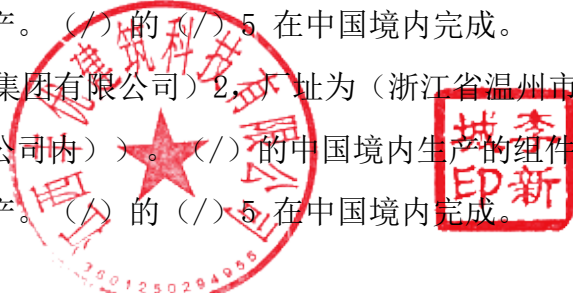
374. (3P40A空开、3P40A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

375. (3P63A空开、3P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

376. (4P20A空开、4P20A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

377. (4P32A空开、4P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

378. (4P40A空开、4P40A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3. (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。



379. (4P63A空开、4P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

380. (1P32A漏电、1P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

381. (1P63A漏电、1P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

382. (2P32A漏电、2P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

383. (2P60A漏电、2P60A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

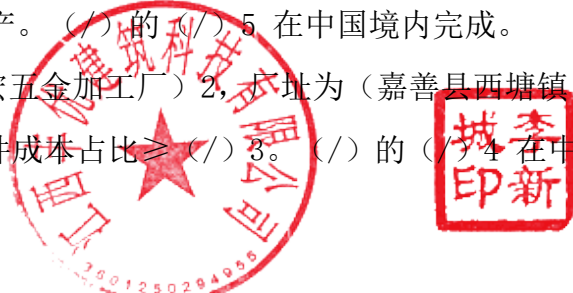
384. (3P32A漏电、3P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

385. (3P63A漏电、3P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

386. (4P32A漏电、4P32A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

387. (4P63A漏电、4P63A) 1, 生产厂为(天正集团有限公司) 2, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区(浙江天正电气股份有限公司内))。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

388. (封边条、2mm) 1, 生产厂为(嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为(嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。



389. (球形锁、90mm) 1, 生产厂为(嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为(嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

390. (卫生间门锁、90MM) 1, 生产厂为(嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为(嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

391. (门锁锁舌、20mm) 1, 生产厂为(嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为(嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

392. (加厚大号门拉手、15.1*3.45cm) 1, 生产厂为(嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为(嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

393. (黑色自攻螺丝3cm、3cm) 1, 生产厂为(邯郸市万美紧固件有限公司) 2, 厂址为(河北省邯郸市永年区临洺关镇东洺阳村村南)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

394. (黑色自攻螺丝4cm、4cm) 1, 生产厂为(邯郸市万美紧固件有限公司) 2, 厂址为(河北省邯郸市永年区临洺关镇东洺阳村村南)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

395. (M5*20铆钉、M5*20) 1, 生产厂为(邯郸市万美紧固件有限公司) 2, 厂址为(河北省邯郸市永年区临洺关镇东洺阳村村南)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

396. (M4.2*25燕尾螺丝、M4.2*25) 1, 生产厂为(邯郸市万美紧固件有限公司) 2, 厂址为(河北省邯郸市永年区临洺关镇东洺阳村村南)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

397. (门拉手、900mm) 1, 生产厂为(嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为(嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

398. (角码、30mm*30mm) 1, 生产厂为(嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为(嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



399. (直弯铰链、直弯) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

400. (中弯铰链、中弯) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

401. (5公分不锈钢插销、5公分) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

402. (塑钢门窗拉手、50型) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

403. (锁芯6把钥匙、6把钥匙) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

404. (合页、4寸) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

405. (不锈钢圆抽屉拉手、29.5) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

406. (40W卫生间门锁、40W) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

407. (50卫生间门锁、50) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

408. (2字锁扣、304) 1, 生产厂为 (嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为 (嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。



409. (铆钉枪、460mm) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

410. (除锈剂、400ml/瓶) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

411. (便携式焊枪、850G) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

412. (活动扳手、10寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

413. (除锈剂、400ml/瓶) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

414. (充电手电钻、18V) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

415. (12寸管子钳、12寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

416. (6寸穿芯一字螺丝刀、6寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

417. (6寸十字螺丝刀、6寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

418. (大头短杆一字螺丝刀、3英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。



419. (大头短杆十字螺丝刀、3英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

420. (内六角、8英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

421. (尖嘴钳、8英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

422. (斜口钳、8英寸) 1, 生产厂为(浙江龙华工具有限公司) 2, 厂址为(浙江省绍兴市柯桥区齐贤街道齐陶路898号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

423. (30枪钉、30) 1, 生产厂为(嘉善县德宏五金加工厂) 2, 厂址为(嘉善县西塘镇礼庙村鹊塘湾116号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

424. (3米人字梯、3米) 1, 生产厂为(红谷滩区流湖腾辉多样梯具加工厂(腾辉)) 2, 厂址为(南昌市红谷滩区流湖镇红岗村锡岗自然村)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

425. (材料摆放支架、2000*600*2000mm) 1, 生产厂为(天津市恒博货架制造有限公司) 2, 厂址为(天津市北辰区天津医药医疗器械工业园青光分园福源路16号对面)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

426. (小垃圾桶、PP塑料) 1, 生产厂为(山东江南塑业有限公司) 2, 厂址为(陵城区经济开发区南环路8号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

427. (加厚垃圾袋、4丝厚) 1, 生产厂为(仙桃市洁美塑料制品有限责任公司) 2, 厂址为(仙桃市龙华山街道办事处阳光大道3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



428. (80排拖、80) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

429. (棉布拖把、22mm) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

430. (清洁球、60 克/个) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

431. (80尘推、80) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

432. (扫把、6排扫丝) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

433. (拖把、不锈钢柄) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

434. (清洁剂、25KG/桶) 1, 生产厂为(进贤县雨林洗手液加工厂(雨林)) 2, 厂址为(南昌市进贤县文港镇长安南路37号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

435. (60排拖、60) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

436. (80尘推、80) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。

437. (80尘推布、80) 1, 生产厂为(永康市象珠镇可盛清洁用品厂) 2, 厂址为(浙江省金华市永康市象珠镇雅吕村双溪路88号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的 (/) 4 在中国境内生产。(/)的 (/) 5 在中国境内完成。



438. (手提垃圾袋(加厚)、2丝) 1, 生产厂为(仙桃市洁美塑料制品有限责任公司) 2, 厂址为(仙桃市龙华山街道办事处阳光大道3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

439. (洁厕灵、500g/瓶) 1, 生产厂为(进贤县雨林洗手液加工厂(雨林)) 2, 厂址为(南昌市进贤县文港镇长安南路37号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

440. (84消毒液、500g/桶) 1, 生产厂为(进贤县雨林洗手液加工厂(雨林)) 2, 厂址为(南昌市进贤县文港镇长安南路37号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

441. (大拖把(棉布80cm)、棉布80cm) 1, 生产厂为(仙桃市洁美塑料制品有限责任公司) 2, 厂址为(仙桃市龙华山街道办事处阳光大道3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

442. (小拖把(海绵40cm)、海绵40cm) 1, 生产厂为(仙桃市洁美塑料制品有限责任公司) 2, 厂址为(仙桃市龙华山街道办事处阳光大道3号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

443. (大扫把(竹子)、75cm) 1, 生产厂为(湾里区杜章良扫把加工厂) 2, 厂址为(南昌市湾里区招贤镇官溪自然村29号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

444. (洗手液500g、500g) 1, 生产厂为(进贤县雨林洗手液加工厂(雨林)) 2, 厂址为(南昌市进贤县文港镇长安南路37号)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

445. (风扇、450mm) 1, 生产厂为(佛山市风行电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市南海区桂城街道夏南一大河工业区(自编号E1))。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

446. (灯管、T8 42W双端) 1, 生产厂为(佛山市顺冠照明电器有限公司) 2, 厂址为(佛山市顺德区勒流街道冲鹤村富安工业区11-3-1号地块之八)。(/)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。(/)的(/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

447. (手提式干粉灭火器(换药)、8KG) 1, 生产厂为(江西齐创消防工程有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市青云谱区警民路天使水榭湾北区沿街店106号店面)。(/)的中国境内



生产的组件成本占比≥ (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

448. (手提式干粉灭火器(换药)、4KG) 1, 生产厂为(江西齐创消防工程有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市青云谱区警民路天使水榭湾北区沿街店106号店面)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

449. (手提式干粉灭火器(换药)、4KG) 1, 生产厂为(江西齐创消防工程有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市青云谱区警民路天使水榭湾北区沿街店106号店面)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

450. (手提式干粉灭火器(换药)、4KG) 1, 生产厂为(江西齐创消防工程有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市青云谱区警民路天使水榭湾北区沿街店106号店面)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

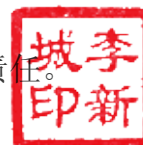
451. (手提式干粉灭火器(换药)、4KG) 1, 生产厂为(江西齐创消防工程有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市青云谱区警民路天使水榭湾北区沿街店106号店面)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

452. (新增4KG手提式干粉灭火器、4KG) 1, 生产厂为(江西齐创消防工程有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市青云谱区警民路天使水榭湾北区沿街店106号店面)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 在中国境内完成。

453. (防毒面具、FDMJ5784) 1, 生产厂为(江西齐创消防工程有限公司) 2, 厂址为(江西省南昌市青云谱区警民路天使水榭湾北区沿街店106号店面)。 (/) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (/) 3。 (/) 的 (/) 4 在中国境内生产。 (/) 的 (/) 5 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）：江西丰优建筑科技有限公司

日期：2026年05月29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。

6、风险提示：随中标、成交结果同时公告中标供应商提供的《声明函》或有关证明文件。供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。



(六) 关于符合本国产品标准的成本占比承诺函【如适用】
关于符合本国产品标准的成本占比承诺函

项目	填写内容
符合本国产品标准的投标产品成本之和 比例 = $\frac{\text{符合本国产品标准的投标产品成本之和}}{\text{提供的全部产品成本之和}} \times 100\%$	<u>100</u> %

本公司（单位）填写、盖章与签署，即视为对表格内容真实、准确、完整的正式承诺。如存在任何虚假、误导性陈述或重大遗漏，本公司（单位）愿承担由此产生的一切法律后果及责任。

供应商名称： 江西丰优建筑科技有限公司（公章）

日期： 2026年05月29日



注：

1、单一产品采购不填写此函，多品目采购包如供应商所有产品均为本国产品且填写《关于符合本国产品标准的声明函》可不填写此函。

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》（国办发〔2025〕34号）规定，当采购项目或采购包中含有多种产品，供应商对其提供的符合本国产品标准的产品成本之和占其提供的全部产品成本之和比例是否达到80%作出承诺，该比例达到80%以上，依法对其全部产品总报价给予20%的价格扣除，未达到80%，不享受价格评审优惠。

