

九、关于符合本国产品标准的声明函

关于符合本国产品标准的声明函（若有，请如实填写）

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.（智慧黑板、HB-C868K），生产厂为（深圳市鸿合创新信息技术有限责任公司），厂址为（深圳市坪山区坑梓街道沙田社区丹梓北路1号鸿合大厦1栋A座101及整栋）。（智慧黑板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（户外大型磁力片、HM68375），生产厂为（江苏省华茂科教设备有限公司），厂址为（沭阳县经济开发区永嘉路19号）。（户外大型磁力片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（PE方箱、DLS-01），生产厂为（温州大乐山游乐设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村）。（PE方箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（PE方箱、DLS-02），生产厂为（温州大乐山游乐设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村）。（PE方箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（PE方箱、DLS-03），生产厂为（温州大乐山游乐设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村）。（PE方箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（直梯、DLS-04），生产厂为（温州大乐山游乐设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村）。（直梯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键

工序)在中国境内完成。

7. (直梯、DLS-05), 生产厂为(温州大乐山游乐设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村)。(直梯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (直梯、DLS-06), 生产厂为(温州大乐山游乐设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村)。(直梯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (人字梯、DLS-07), 生产厂为(温州大乐山游乐设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村)。(人字梯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (人字梯、DLS-08), 生产厂为(温州大乐山游乐设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村)。(人字梯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (人字梯、DLS-09), 生产厂为(温州大乐山游乐设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村)。(人字梯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (平衡板、DLS-10), 生产厂为(温州大乐山游乐设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村)。(平衡板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (平衡板、DLS-11), 生产厂为(温州大乐山游乐设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村)。(平衡板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (滚筒、DLS-12), 生产厂为(温州大乐山游乐设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村)。(滚筒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (滚筒、DLS-13), 生产厂为(温州大乐山游乐设备有限公司), 厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇岩下村)。(滚筒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (安吉游戏组合套装、HM50989), 生产厂为(江苏省华茂科教设备有限公司), 厂址为(沭阳县经济开发区永嘉路19号)。(安吉游戏组合套装)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (幼儿操作台、LT-JJ-040), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(幼儿操作台)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (综合展柜、LT-JJ-031), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(综合展柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (综合展柜、LT-JJ-032), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(综合展柜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (幼儿操作凳、LT-JJ-003), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(幼儿操作凳)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (材料柜、LT-JJ-015), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),

厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（材料柜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（树木样品板、LT-HC-124），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（树木样品板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（木工人物欣赏、LT-HC-101），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（木工人物欣赏）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

24.（木工教师安全规则挂图、LT-HC-104），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（木工教师安全规则挂图）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

25.（手工环创 A、LT-HC-103），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（手工环创 A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

26.（手工环创 C、LT-HC-091），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（手工环创 C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

27.（手工环创 D、LT-HC-092），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（手工环创 D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

28.（教室 Logo、LT-HC-093），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），

厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（教室 Logo）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

29.（木工刨 A 型、IH1052-155），生产厂为（佛山市南海木井方工具制造有限公司），厂址为（广东省佛山市南海区里水镇和顺和桂工业园二期顺福东路 5 号）。（木工刨 A 型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

30.（木工刨 B 型、IH1052-158），生产厂为（佛山市南海木井方工具制造有限公司），厂址为（广东省佛山市南海区里水镇和顺和桂工业园二期顺福东路 5 号）。（木工刨 B 型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

31.（鸟刨、LT-JS-009），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（鸟刨）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

32.（雕刻刀、LT-MZ-073），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（雕刻刀）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

33.（雕花凿、LT-MZ-061），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（雕花凿）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

34.（什锦木锉、LT-JS-022），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（什锦木锉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

35.（木砂棒、LT-MZ-011），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（木砂棒）的中国

境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

36.（黄金锉、MK-245），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（黄金锉）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

37.（铜丝刷、LT-MZ-023），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（铜丝刷）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

38.（砂纸、LT-ZZ-022），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（砂纸）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

39.（抛光板、LT-SL-017），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（抛光板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

40.（手工线锯、MK-216），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（手工线锯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

41.（双环线锯条、MK-217），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（双环线锯条）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

42.（迷你小手锯、LT-JS-013），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（迷你小手锯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在

中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (迷你锯条、LT-JS-001), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(迷你锯条)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (木柄单面锯、LT-MZ-072), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(木柄单面锯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (手摇钻、MK-220), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(手摇钻)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (微细麻花钻头、MK-221), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(微细麻花钻头)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (G形木工夹、MK-533), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(G形木工夹)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (F形木工夹、MK-708), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(F形木工夹)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (A形木工夹、MK-705), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东300米路北)。(A形木工夹)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (墨斗、MK-622), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。(墨斗)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (钢卷尺、MK-723), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。(钢卷尺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (钢直尺、LT-JS-002), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(钢直尺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (直角尺、LT-JS-014), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(直角尺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (45 度角尺、LT-JS-015), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(45 度角尺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (短柄羊角锤、LT-JS-011), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(短柄羊角锤)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (榉木小号锤、LT-MZ-067), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(榉木小号锤)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (钳子套装、LT-JS-023), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),

厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（钳子套装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

58.（桌虎钳、1#台虎钳），生产厂为（临沂市河东区美科工具有限公司），厂址为（山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北）。（桌虎钳）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

59.（手板锯、LT-JS-031），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（手板锯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

60.（框锯、手锯 0001），生产厂为（佛山市南海木井方工具制造有限公司），厂址为（广东省佛山市南海区里水镇和顺和桂工业园二期顺福东路 5 号）。（框锯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

61.（小线锯、LT-JS-032），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（小线锯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

62.（传统木钻、LT-MZ-094），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（传统木钻）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

63.（折叠手钻、LT-MD-0001），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（折叠手钻）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

64.（手拧钻、LT-JS-026），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（手拧钻）的中国

境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (幼儿十字螺丝刀、MK-513), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。(幼儿十字螺丝刀)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (幼儿一字螺丝刀、MK-514), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。(幼儿一字螺丝刀)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

67. (卡尺、LT-JS-024), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(卡尺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

68. (微型磨床、ZL10006M), 生产厂为(深圳市洲宇智能技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区怡翠路 202 号保利上城一期 6 栋 1910)。(微型磨床)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (微型锯床、ZL10003M), 生产厂为(深圳市洲宇智能技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区怡翠路 202 号保利上城一期 6 栋 1910)。(微型锯床)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (微型车床、ZL10004M), 生产厂为(深圳市洲宇智能技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区怡翠路 202 号保利上城一期 6 栋 1910)。(微型车床)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (微型钻床、ZL10005M), 生产厂为(深圳市洲宇智能技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区怡翠路 202 号保利上城一期 6 栋 1910)。(微型钻床)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关

键组件) 在中国境内生产。(产品名称) 的(关键工序) 在中国境内完成。

72. (热熔胶枪、HJ021), 生产厂为(江西海航电器有限公司), 厂址为(江西省抚州市崇仁县工业园区宏业南路 17 号)。(热熔胶枪) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称) 的(关键工序) 在中国境内完成。

73. (胶条、MK-113), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。(胶条) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称) 的(关键工序) 在中国境内完成。

74. (木工白胶、118ml), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。(木工白胶) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称) 的(关键工序) 在中国境内完成。

75. (粘接速干胶水、LT-WJ-022), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(粘接速干胶水) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称) 的(关键工序) 在中国境内完成。

76. (毛刷、LT-MZ-018), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(毛刷) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称) 的(关键工序) 在中国境内完成。

77. (铅笔、LT-WJ-001), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(铅笔) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称) 的(关键工序) 在中国境内完成。

78. (橡皮、LT-WJ-002), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(橡皮) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称) 的(关键组件) 在中国境内生产。(产品名称) 的(关键工序) 在中国境内完成。

79. (美工刀、MK-182), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。(美工刀)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (美工刀片、MK-183), 生产厂为(临沂市河东区美科工具有限公司), 厂址为(山东省临沂市经济开发区香港路与广安路交汇向东 300 米路北)。(美工刀片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (切割垫板、LT-SL-048), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(切割垫板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (木工美术辅助材料、LT-MZ-080), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(木工美术辅助材料)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (体验木料、LT-ZR-036), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(体验木料)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (规格木板料、LT-MZ-111), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(规格木板料)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (规格木方料、LT-MZ-104), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(规格木方料)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (规格圆棒料、LT-MZ-107), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公

司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(规格圆棒料)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (规格圆球料、LT-MZ-096),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(规格圆球料)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (木旋材料、LT-MZ-097),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(木旋材料)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (清洁工具、LT-M-0011),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(清洁工具)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (简易急救箱、LT-M-0001),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(简易急救箱)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (幼儿防护手套、RF32),生产厂为(宿迁锐峰嘉服饰有限公司),厂址为(江苏省宿迁市沭阳县胡集镇华集社区胡集大道156号2栋一层122室)。(幼儿防护手套)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (教师手套、RF33),生产厂为(宿迁锐峰嘉服饰有限公司),厂址为(江苏省宿迁市沭阳县胡集镇华集社区胡集大道156号2栋一层122室)。(教师手套)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (儿童护目镜、LT-SL-049),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(儿童护目镜)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

94.（教师护目镜、LT-SL-055），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（教师护目镜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

95.（儿童围裙、ZYG1394），生产厂为（石家庄哈卡服饰有限公司），厂址为（河北省石家庄市晋州市候城村）。（儿童围裙）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

96.（教师围裙、ZYG1411），生产厂为（石家庄哈卡服饰有限公司），厂址为（河北省石家庄市晋州市候城村）。（教师围裙）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

97.（电器操作防护面罩、LT-M-0027），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（电器操作防护面罩）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

98.（儿童口罩、LT-SL-040），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（儿童口罩）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

99.（教师口罩、LT-SL-051），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（教师口罩）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

100.（辅料收纳筐、LT-SN-001），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（辅料收纳筐）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在

中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

101. (桌面收纳盒、LT-SN-005), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(桌面收纳盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

102. (课程指导手册、LT-K-012), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(课程指导手册)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

103. (课程引导、LT-K-009), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(课程引导)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (安装培训、LT-K-043), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(安装培训)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (学期进阶线上研讨培训会、LT-K-020), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(学期进阶线上研讨培训会)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (旋转水轮、LT-KX-051), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(旋转水轮)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (水净化装置、LT-KX-052), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(水净化装置)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在

中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

108.(沉浮块、LT-KX-030),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(沉浮块)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

109.(帆船套装、LT-KX-054),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(帆船套装)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

110.(方形水槽、LT-KX-077),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(方形水槽)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

111.(色素、LT-KX-056),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(色素)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

112.(小小龙卷风、LT-KX-009),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(小小龙卷风)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

113.(电子积木、LT-KX-022),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(电子积木)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

114.(手电筒、LT-KX-023),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(手电筒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (多彩敲击琴、LT-KX-015), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(多彩敲击琴)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (雨声器 1 节、LT-KX-106), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(雨声器 1 节)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (雨声器 2 节、LT-KX-057), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(雨声器 2 节)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (雨声器 3 节、LT-KX-070), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(雨声器 3 节)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (海波鼓、LT-KX-058), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(海波鼓)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (手抛滑翔机、LT-KX-059), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(手抛滑翔机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (创意吸盘、LT-KX-017), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(创意吸盘)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

122. (趣味降落伞、LT-KX-024), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公

司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(趣味降落伞)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

123.(反冲小车、LT-KX-032),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(反冲小车)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

124.(风向测量仪、LT-KX-061),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(风向测量仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

125.(温湿度计、LT-KX-025),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(温湿度计)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

126.(指南针、LT-KX-062),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(指南针)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

127.(大号U形磁铁、LT-KX-018),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(大号U形磁铁)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

128.(魔力磁棒、LT-KX-071),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(魔力磁棒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

129.(四浮磁环、LT-KX-034),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(四浮磁环)的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

130.（磁力迷宫、LT-KX-090），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（磁力迷宫）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

131.（磁力小车、LT-KX-091），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（磁力小车）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

132.（三折镜、LT-KX-002），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（三折镜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

133.（潜望镜、LT-KX-007），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（潜望镜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

134.（三棱镜、LT-KX-063），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（三棱镜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

135.（凸面镜、LT-KX-026），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（凸面镜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

136.（凹面镜、LT-KX-072），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（凹面镜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

137.(反射模型、LT-KX-099),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(反射模型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

138.(放大镜、LT-KX-041),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(放大镜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

139.(万花筒、LT-KX-067),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(万花筒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

140.(月亮平衡、LT-KX-080),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(月亮平衡)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

141.(牛顿摆、LT-KX-003),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(牛顿摆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

142.(多米诺骨牌、LT-KX-043),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(多米诺骨牌)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

143.(趣味跳跳蛙、LT-KX-044),生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(趣味跳跳蛙)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (拉绳陀螺、LT-KX-045), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(拉绳陀螺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (炫彩陀螺、LT-KX-019), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(炫彩陀螺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (齿轮组合、LT-KX-098), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(齿轮组合)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (牙齿模型、LT-KX-036), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(牙齿模型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

148. (听诊器、LT-KX-092), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(听诊器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

149. (指纹鉴定、LT-KX-074), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(指纹鉴定)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

150. (指纹卡片、LT-KX-037), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812)。(指纹卡片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

151. (动物模型、LT-KX-093), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),

厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（动物模型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

152.（昆虫模型标本、LT-KX-081），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（昆虫模型标本）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

153.（昆虫观察镜、LT-KX-073），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（昆虫观察镜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

154.（植物嵌板、LT-KX-069），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（植物嵌板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

155.（种子种植、LT-KX-020），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（种子种植）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

156.（种子传播标本、LT-KX-117），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（种子传播标本）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

157.（化学套装、LT-KX-027），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（化学套装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

158.（八大行星、LT-KX-120），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（八大行星）的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

159.（月相变化演示仪、LT-KX-065），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（月相变化演示仪）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

160.（量杯套装、LT-KX-066），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（量杯套装）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

161.（秒表、LT-KX-089），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（秒表）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

162.（水温计、LT-KX-010），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（水温计）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

163.（量勺10件套、LT-KX-028），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（量勺10件套）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

164.（弹簧测力计、LT-KX-050），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（弹簧测力计）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

165.（人体导电装置、LT-KX-029），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812）。（人体导电装置）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组

件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (弹簧下楼梯、LT-KX-125), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(弹簧下楼梯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (神箭火箭模型、LT-KX-150), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(神箭火箭模型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

168. (立体轨道桌、LT-KX-138), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(立体轨道桌)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

169. (木质起重机、LT-KX-118), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(木质起重机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

170. (超级停车场、LT-KX-129), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(超级停车场)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

171. (地球仪、LT-KX-100), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(地球仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

172. (地球构造、LT-KX-111), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(地球构造)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

173. (望远镜、LT-KX-127), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(望远镜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

174. (机器人、LT-KX-147), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(机器人)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

175. (三球仪、LT-KX-126), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(三球仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

176. (生物显微镜、LT-KX-130), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(生物显微镜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

177. (彩色放大镜、LT-KX-168), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(彩色放大镜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

178. (标本三件套、LT-KX-136), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(标本三件套)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

179. (教室标题字、LT-KX-161), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路18号1号楼7层C-812)。(教室标题字)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

180. (环创挂图、LT-KX-145), 生产厂为(北京优儿阳光教育科技有限公司),

厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（环创挂图）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

181.（3D 贴图、LT-KX-155），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（3D 贴图）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

182.（泡沫胶、LT-KX-151），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（泡沫胶）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

183.（文具小刀、LT-KX-140），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（文具小刀）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

184.（教具箱、LT-KX-085），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（教具箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

185.（教师指导手册、LT-KX-105），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（教师指导手册）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

186.（幼儿操作卡片、LT-KX-131），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（幼儿操作卡片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

187.（PPT 电子课件、LT-KX-165），生产厂为（北京优儿阳光教育科技有限公司），厂址为（北京市海淀区中关村东路 18 号 1 号楼 7 层 C-812）。（PPT 电子

课件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

188. (飞行足球无人机、KH-WRJ-ZQ), 生产厂为(山东酷航教育科技有限公司), 厂址为(山东酷航教育科技有限公司)。(飞行足球无人机)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)的(关键工序)在中国境内完成。

189. (恒温过滤净水器、ML-4GD), 生产厂为(广东滤中滤饮水产业集团有限公司), 厂址为(佛山市顺德区勒流街道办事处冲鹤村委会富安工业区 29-2号地块之二)。(恒温过滤净水器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称)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): 江苏赐福工贸有限公司

日期: 2026年4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。