

## 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. 角色区材料，生产厂为（宁波市秉信模塑有限公司），厂址为（浙江省宁波市海曙区高桥镇联升村）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 沙坑玩具，生产厂为（汕头市沃轩玩具有限公司），厂址为（汕头市澄海区澄华街道岭亭社区恒安路二横巷3号三楼302室（自主承诺申报））。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 轮胎组合（含架），生产厂为（温州奇胜游乐设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇梅岙村沿江西路）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 颗粒玩具（大），生产厂为（浙江童才玩具有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇梅岙工业区（浙江地中海服饰有限公司内））。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 万能工匠，生产厂为（河南省竞速体育设施有限公司），厂址为（安阳高新区长江大道西段火炬创业园10号厂房）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 户外钻洞洞组合，生产厂为（浙江益群游乐设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇垟塘工业区）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规

定比例)。(产品名称1)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

7. 奇乐玩具,生产厂为(浙江童才玩具有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇梅岙工业区(浙江地中海服饰有限公司内))。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称1)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

8. 创意玩具,生产厂为(浙江童才玩具有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇梅岙工业区(浙江地中海服饰有限公司内))。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称1)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

9. 好乐玩具(大号),生产厂为(温州童童教玩具有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西岙村)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称1)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

10. 羊角球,生产厂为(汕头市澄海区佳乐思玩具厂),厂址为(汕头市澄海区东里镇南社村月丁元工业区第二区5-3号)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称1)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

11. 磁性玩具,生产厂为(温州童童教玩具有限公司),厂址为(浙江省温州市永嘉县桥下镇西岙村)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称1)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

12.1. 大尺寸全套仿真(仿真动物),生产厂为(宁波市秉信模塑有限公司),厂址为(浙江省宁波市海曙区高桥镇联升村)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称1)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

12.2. 大尺寸全套仿真（仿真植物），生产厂为（宁波市秉信模塑有限公司），厂址为（浙江省宁波市海曙区高桥镇联升村）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

12.3. 大尺寸全套仿真（仿真人物），生产厂为（温州童童教玩具有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇西岙村）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

13. 幼儿园户外砖筑玩具，生产厂为（永嘉县桥下镇科元游乐设备厂），厂址为（永嘉县桥下镇上村村正阳街1号）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 益智拼板，生产厂为（温州童童教玩具有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇西岙村）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

15. 益智区，生产厂为（宁波市秉信模塑有限公司），厂址为（浙江省宁波市海曙区高桥镇联升村）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

## 16. 食育工坊

16.1. 食育工坊（蛋糕机），生产厂为（宁波金涛电子有限公司），厂址为（余姚市泗门镇棟树下村下庙山路18号）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.2. 食育工坊（面条机），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）。（产品名称1）的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.3. 食育工坊（专用烤箱），生产厂为（中山市海新电器有限公司），厂址为（中山市南头镇光明北路28号六楼之一）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.4. 食育工坊（可视蒸锅），生产厂为（佛山市隼一科技有限公司），厂址为（广东省佛山市顺德区杏坛镇齐杏社区杏坛工业区科技八路8号厂房二栋4楼之一（住所申报））。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.5. 食育工坊（电动打蛋器），生产厂为（合肥荣事达小家电有限公司），厂址为（安徽省合肥市双凤工业区荣事达第六工业园）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.6. 食育工坊（破壁料理机），生产厂为（中山市国潮电器制造有限公司），厂址为（中山市阜沙镇卫民工业区聚财街3号B栋4楼之二）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.7. 食育工坊（厨师机），生产厂为（合肥荣事达小家电有限公司），厂址为（安徽省合肥市双凤工业区荣事达第六工业园）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.8. 食育工坊（电磁炉），生产厂为（合肥荣事达小家电有限公司），厂址为（安徽省合肥市双凤工业区荣事达第六工业园）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.9. 食育工坊（热水壶），生产厂为（广东安博朗科技有限公司），厂址为（廉江市良垌路边（廉江林场飞跃林队））。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.10. 食育工坊（平底不粘锅），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.11. 食育工坊（吐司电子秤），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.12. 食育工坊（过滤筛），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.13. 食育工坊（刻度打蛋盆），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.14. 食育工坊（物料玻璃碗），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.15. 食育工坊（蔬果沥水盆），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）。（产品名称1）的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.16. 食育工坊（量杯），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.17. 食育工坊（量勺套装），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.18. 食育工坊（披萨盘），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.19. 食育工坊（活底蛋糕模），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.20. 食育工坊（蛋糕模具烤盘），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.21. 食育工坊（三孔卡通木质模具），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.22. 食育工坊（手压月饼模具套装），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.23. 食育工坊（饼干模具套装），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.24. 食育工坊（摇饭团工具），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.25. 食育工坊（铲勺套装），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.26. 食育工坊（糕点夹），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.27. 食育工坊（油刷），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.28. 食育工坊（连柄打蛋器），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）。（产品名称1）的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.29. 食育工坊（硅胶刮刀），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.30. 食育工坊（分蛋过滤器），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.31. 食育工坊（冷却架），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.32. 食育工坊（奶油抹刀），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.33. 食育工坊（披萨工具套装），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.34. 食育工坊（蛋糕转台），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。



16.35. 食育工坊（裱花袋），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.36. 食育工坊（裱花嘴套盒），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.37. 食育工坊（揉面硅胶垫），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.38. 食育工坊（木糠杯），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.39. 食育工坊（马芬纸杯），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.40. 食育工坊（锡纸），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.41. 食育工坊（硅油纸），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）。（产品名称1）的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.42. 食育工坊（密封袋），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.43. 食育工坊（封口器），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.44. 食育工坊（储粮箱），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。

（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.45. 食育工坊（储物收纳筐），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.46. 食育工坊（仿藤编面食筐），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.47. 食育工坊（桌面面食筐），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.48. 食育工坊（糕点托盘），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.49. 食育工坊（晒面架），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.50. 食育工坊（幼儿擀面杖），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.51. 食育工坊（分面刮刀），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.52. 食育工坊（塑形工具八件套），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.53. 食育工坊（卡通竹签），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.54. 食育工坊（寿司卷帘），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）。（产品名称1）的中国境内

生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.55. 食育工坊（研磨臼），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.56. 食育工坊（饼干砧板），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.57. 食育工坊（砧板收纳架），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.58. 食育工坊（幼儿专用盘），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.59. 食育工坊（幼儿专用筷勺），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.60. 食育工坊（挂衣钩），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.61. 食育工坊（幼儿防护服套装），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.62. 食育工坊（教师防护服），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.63. 食育工坊（隔热手套），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.64. 食育工坊（五谷展示），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.65. 食育工坊（仿真蔬菜），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.66. 食育工坊（仿真水果），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.67. 食育工坊（仿真糕点1），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）。（产品名称1）的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.68. 食育工坊（仿真糕点2），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.69. 食育工坊（幼儿操作TPE手套），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.70. 食育工坊（教师操作TPE手套），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.71. 食育工坊（安装工具套装），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.72. 食育工坊（课程资料），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.73. 食育工坊（课程引导），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.74. 食育工坊（入园安装培训），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

16.75. 食育工坊（线上指导培训），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

17. 打击乐器，生产厂为（温州名星游乐设备有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇西岸街）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

18. 拉力球，生产厂为（汕头市澄海区佳乐思玩具厂），厂址为（汕头市澄海区东里镇南社村月丁元工业区第二区5-3号）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

19. 落地式单杠，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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

20. 百变磁力棒，生产厂为（浙江童才玩具有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇梅岙工业区（浙江地中海服饰有限公司内））。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 户外儿童爬行隧道（迷彩隧道），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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 安吉滚筒，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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

23. 四节鞍马跳箱，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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

24. 编制类玩具，生产厂为（温州童童教玩具有限公司），厂址为（浙江省温州市永嘉县桥下镇西岙村）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

25. 体适能体育训练器材，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）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）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）：温州奇胜游乐设备有限公司

日期：2026年5月12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。



兰考县公共资源交易中心  
81B7668A7BF2497CA5543C7C78A2