

## 二、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.（滚筒 1），生产厂为（浙江巧巧教育科技有限公司），厂址为（浙江省永嘉县桥下镇八里村）。（滚筒 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（滚筒 1）的（关键组件）在中国境内生产。（滚筒 1）的（关键工序）在中国境内完成。河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区

2.（滚筒 2），生产厂为（浙江巧巧教育科技有限公司），厂址为（浙江省永嘉县桥下镇八里村）。（滚筒 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（滚筒 2）的（关键组件）在中国境内生产。（滚筒 2）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（滚筒 3），生产厂为（浙江巧巧教育科技有限公司），厂址为（浙江省永嘉县桥下镇八里村）。（滚筒 3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（滚筒 3）的（关键组件）在中国境内生产。（滚筒 3）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（滚筒 4），生产厂为（浙江巧巧教育科技有限公司），厂址为（浙江省永嘉县桥下镇八里村）。（滚筒 4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（滚筒 4）的（关键组件）在中国境内生产。（滚筒 4）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（儿童平板车(1)），生产厂为（浙江巧巧教育科技有限公司），厂址为（浙江省永嘉县桥下镇八里村）。（儿童平板车(1)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（儿童平板车(1)）的（关键组件）在中国境内生产。（儿童平板车(1)）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（儿童平板车(2)），生产厂为（浙江巧巧教育科技有限公司），厂址为（浙江省永

嘉县桥下镇八里村)。(儿童平板车(2))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(儿童平板车(2))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童平板车(2))的(关键工序)在中国境内完成。

7.(儿童平板车(3)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童平板车(3))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(儿童平板车(3))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童平板车(3))的(关键工序)在中国境内完成。

8.(儿童推车(镂空型 1)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(儿童推车(镂空型 1))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童推车(镂空型 1))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童推车(镂空型 1))的(关键工序)在中国境内完成。

9.(儿童推车(镂空型 2)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(儿童推车(镂空型 2))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童推车(镂空型 2))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童推车(镂空型 2))的(关键工序)在中国境内完成。

10.(儿童推车(镂空型 3)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(儿童推车(镂空型 3))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童推车(镂空型 3))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童推车(镂空型 3))的(关键工序)在中国境内完成。

11.(长条木板 1),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(长条木板 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(长条木板 1)的(关键组件)在中国境内生产。(长条木板 1)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (长条木板 2), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(长条木板 2) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(长条木板 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(长条木板 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. (长条木板 3), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(长条木板 3) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(长条木板 3) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(长条木板 3) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. (长条木板 4), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(长条木板 4) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(长条木板 4) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(长条木板 4) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. (儿童爬箱(1)), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童爬箱(1)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(儿童爬箱(1)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(儿童爬箱(1)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. (儿童爬箱(2)), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童爬箱(2)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(儿童爬箱(2)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(儿童爬箱(2)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. (儿童爬箱(3)), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童爬箱(3)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(儿童爬箱(3)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(儿童爬箱(3)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. (儿童爬梯(单梯 3)), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省

永嘉县桥下镇八里村)。(儿童爬梯(单梯 3))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童爬梯(单梯 3))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童爬梯(单梯 3))的(关键工序)在中国境内完成。

19.(儿童爬梯(单梯 4)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童爬梯(单梯 4))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童爬梯(单梯 4))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童爬梯(单梯 4))的(关键工序)在中国境内完成。

20.(儿童爬梯(折梯 1)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(儿童爬梯(折梯 1))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童爬梯(折梯 1))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童爬梯(折梯 1))的(关键工序)在中国境内完成。

21.(儿童爬梯(折梯 2)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(儿童爬梯(折梯 2))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童爬梯(折梯 2))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童爬梯(折梯 2))的(关键工序)在中国境内完成。

22.(儿童爬梯(折梯 3)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(儿童爬梯(折梯 3))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童爬梯(折梯 3))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童爬梯(折梯 3))的(关键工序)在中国境内完成。

23.(儿童爬梯(折梯 4)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(儿童爬梯(折梯 4))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童爬梯(折梯 4))的(关键组件)在中国境内生产。(儿

童爬梯(折梯 4)的(关键工序)在中国境内完成。

24.(儿童垫子(体操垫 213)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童垫子(体操垫 213))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童垫子(体操垫 213))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童垫子(体操垫 213))的(关键工序)在中国境内完成。

25.(螺母玩具(弯板)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(弯板))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(螺母玩具(弯板))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(弯板))的(关键工序)在中国境内完成。

26.(螺母玩具(转接板)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(转接板))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(螺母玩具(转接板))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(转接板))的(关键工序)在中国境内完成。

27.(螺母玩具(二孔板)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(二孔板))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(螺母玩具(二孔板))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(二孔板))的(关键工序)在中国境内完成。

28.(螺母玩具(三孔板)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(三孔板))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(螺母玩具(三孔板))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(三孔板))的(关键工序)在中国境内完成。

29.(螺母玩具(五孔板)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(五孔板))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定

比例)。(螺母玩具(五孔板))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(五孔板))的(关键工序)在中国境内完成。

30.(螺母玩具(六孔板)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(六孔板))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(螺母玩具(六孔板))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(六孔板))的(关键工序)在中国境内完成。

31.(螺母玩具(轮)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(轮))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(螺母玩具(轮))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(轮))的(关键工序)在中国境内完成。

32.(螺母玩具(螺丝)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(螺丝))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(螺母玩具(螺丝))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(螺丝))的(关键工序)在中国境内完成。

33.(螺母玩具(螺母)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(螺母))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(螺母玩具(螺母))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(螺母))的(关键工序)在中国境内完成。

34.(螺母玩具(滑轮)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(滑轮))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(螺母玩具(滑轮))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(滑轮))的(关键工序)在中国境内完成。

35.(螺母玩具(绳)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永

嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(绳))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(螺母玩具(绳))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(绳))的(关键工序)在中国境内完成。

36.(螺母玩具(桶)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(桶))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(螺母玩具(桶))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(桶))的(关键工序)在中国境内完成。

37.(螺母玩具(钩子)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(钩子))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(螺母玩具(钩子))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(钩子))的(关键工序)在中国境内完成。

38.(螺母玩具(储藏车大)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(储藏车大))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(螺母玩具(储藏车大))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(储藏车大))的(关键工序)在中国境内完成。

39.(螺母玩具(储藏车小)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(螺母玩具(储藏车小))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(螺母玩具(储藏车小))的(关键组件)在中国境内生产。(螺母玩具(储藏车小))的(关键工序)在中国境内完成。

40.(积木(4.5 正方块)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 正方块))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 正方块))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 正方块))的(关键工序)在中国境内完成。

41. (积木(4.5 正方块)), 生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司), 厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 正方块))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 正方块))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 正方块))的(关键工序)在中国境内完成。

42. (积木(4.5 正方体)), 生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司), 厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 正方体))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 正方体))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 正方体))的(关键工序)在中国境内完成。

43. (积木(4.5 长方体)), 生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司), 厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 长方体))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 长方体))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 长方体))的(关键工序)在中国境内完成。

44. (积木(4.5 长方体)), 生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司), 厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 长方体))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 长方体))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 长方体))的(关键工序)在中国境内完成。

45. (积木(4.5 长方体)), 生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司), 厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 长方体))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 长方体))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 长方体))的(关键工序)在中国境内完成。

46. (积木(4.5 长方体)), 生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司), 厂址为(浙江省

金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 长方形))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 长方形))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 长方形))的(关键工序)在中国境内完成。

47.(积木(4.5 长方形)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 长方形))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 长方形))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 长方形))的(关键工序)在中国境内完成。

48.(积木(4.5 三角形)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 三角形))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 三角形))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 三角形))的(关键工序)在中国境内完成。

49.(积木(4.5 三角形)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 三角形))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 三角形))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 三角形))的(关键工序)在中国境内完成。

50.(积木(4.5 半圆)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 半圆))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 半圆))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 半圆))的(关键工序)在中国境内完成。

51.(积木(4.5 半圆环)),生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司),厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 半圆环))的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（积木(4.5 半圆环)）的（关键组件）在中国境内生产。（积木(4.5 半圆环)）的（关键工序）在中国境内完成。

52.（积木(4.5 圆)），生产厂为（浙江兰思教育科技有限公司），厂址为（浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼）。（积木(4.5 圆)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（积木(4.5 圆)）的（关键组件）在中国境内生产。（积木(4.5 圆)）的（关键工序）在中国境内完成。

53.（积木(4.5 长板)），生产厂为（浙江兰思教育科技有限公司），厂址为（浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼）。（积木(4.5 长板)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（积木(4.5 长板)）的（关键组件）在中国境内生产。（积木(4.5 长板)）的（关键工序）在中国境内完成。

54.（积木(4.5 长板)），生产厂为（浙江兰思教育科技有限公司），厂址为（浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼）。（积木(4.5 长板)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（积木(4.5 长板)）的（关键组件）在中国境内生产。（积木(4.5 长板)）的（关键工序）在中国境内完成。

55.（积木(4.5 圆柱)），生产厂为（浙江兰思教育科技有限公司），厂址为（浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼）。（积木(4.5 圆柱)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（积木(4.5 圆柱)）的（关键组件）在中国境内生产。（积木(4.5 圆柱)）的（关键工序）在中国境内完成。

56.（积木(4.5 圆柱)），生产厂为（浙江兰思教育科技有限公司），厂址为（浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼）。（积木(4.5 圆柱)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（积木(4.5 圆柱)）的（关键组件）在中国境内生产。（积木(4.5 圆柱)）的（关键工序）在中国境内完成。

57. (积木(4.5 圆柱)), 生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司), 厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 圆柱))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 圆柱))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 圆柱))的(关键工序)在中国境内完成。河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区

58. (积木(4.5 圆柱)), 生产厂为(浙江兰思教育科技有限公司), 厂址为(浙江省金华市义乌市上溪镇水碓张村 31 栋 2 单元一楼)。(积木(4.5 圆柱))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(积木(4.5 圆柱))的(关键组件)在中国境内生产。(积木(4.5 圆柱))的(关键工序)在中国境内完成。

59. (儿童沙水玩具铲子(小)), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童沙水玩具铲子(小))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童沙水玩具铲子(小))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童沙水玩具铲子(小))的(关键工序)在中国境内完成。

60. (儿童沙水玩具铲子(中)), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童沙水玩具铲子(中))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童沙水玩具铲子(中))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童沙水玩具铲子(中))的(关键工序)在中国境内完成。

61. (儿童沙水玩具铲子(大)), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童沙水玩具铲子(大))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童沙水玩具铲子(大))的(关键组件)在中国境内生产。(儿童沙水玩具铲子(大))的(关键工序)在中国境内完成。

62. (滑梯), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下

镇八里村)。(滑梯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(滑梯)的(关键组件)在中国境内生产。(滑梯)的(关键工序)在中国境内完成。

63.(户外木屋),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(户外木屋)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(户外木屋)的(关键组件)在中国境内生产。(户外木屋)的(关键工序)在中国境内完成。

64.(帐篷小屋),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(帐篷小屋)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(帐篷小屋)的(关键组件)在中国境内生产。(帐篷小屋)的(关键工序)在中国境内完成。

65.(柠檬跳跳球),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(柠檬跳跳球)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(柠檬跳跳球)的(关键组件)在中国境内生产。(柠檬跳跳球)的(关键工序)在中国境内完成。

66.(小号车轮滚滚(下)),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(小号车轮滚滚(下))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(小号车轮滚滚(下))的(关键组件)在中国境内生产。(小号车轮滚滚(下))的(关键工序)在中国境内完成。

67.(Pu软飞盘),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(Pu软飞盘)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Pu软飞盘)的(关键组件)在中国境内生产。(Pu软飞盘)的(关键工序)在中国境内完成。

68.(接力棒),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(接力棒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(接力棒)的(关键组件)在中国境内生产。(接力棒)的(关键工序)在中国境内完成。

69.(青蛙跳),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(青蛙跳)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(青蛙跳)的

(关键组件)在中国境内生产。(青蛙跳)的(关键工序)在中国境内完成。

70.(跳跳袋),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(跳跳袋)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(跳跳袋)的(关键组件)在中国境内生产。(跳跳袋)的(关键工序)在中国境内完成。

71.(彩虹伞),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(彩虹伞)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(彩虹伞)的(关键组件)在中国境内生产。(彩虹伞)的(关键工序)在中国境内完成。

72.(打地鼠彩虹伞),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(打地鼠彩虹伞)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(打地鼠彩虹伞)的(关键组件)在中国境内生产。(打地鼠彩虹伞)的(关键工序)在中国境内完成。

73.(东南西北跑),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(东南西北跑)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(东南西北跑)的(关键组件)在中国境内生产。(东南西北跑)的(关键工序)在中国境内完成。

74.(笑脸高跷),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(笑脸高跷)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(笑脸高跷)的(关键组件)在中国境内生产。(笑脸高跷)的(关键工序)在中国境内完成。

75.(体操环),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(体操环)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(体操环)的(关键组件)在中国境内生产。(体操环)的(关键工序)在中国境内完成。

76.(呼啦圈),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(呼啦圈)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(呼啦圈)的(关键组件)在中国境内生产。(呼啦圈)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (呼啦圈), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(呼啦圈)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(呼啦圈)的(关键组件)在中国境内生产。(呼啦圈)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (呼啦圈), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(呼啦圈)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(呼啦圈)的(关键组件)在中国境内生产。(呼啦圈)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (呼啦圈收纳架), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(呼啦圈收纳架)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(呼啦圈收纳架)的(关键组件)在中国境内生产。(呼啦圈收纳架)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (儿童皮球), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童皮球)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童皮球)的(关键组件)在中国境内生产。(儿童皮球)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (儿童篮球), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童篮球)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童篮球)的(关键组件)在中国境内生产。(儿童篮球)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (儿童足球), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(儿童足球)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(儿童足球)的(关键组件)在中国境内生产。(儿童足球)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (羊角球), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(羊角球)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(羊角球)的(关键组件)在中国境内生产。(羊角球)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (车足架), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(车足架)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(车足架)的(关键组件)在中国境内生产。(车足架)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (皮球架), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(皮球架)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(皮球架)的(关键组件)在中国境内生产。(皮球架)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (粘粘球衣), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(粘粘球衣)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(粘粘球衣)的(关键组件)在中国境内生产。(粘粘球衣)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (独轮翻斗车), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(独轮翻斗车)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(独轮翻斗车)的(关键组件)在中国境内生产。(独轮翻斗车)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (平衡脚踏车), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(平衡脚踏车)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(平衡脚踏车)的(关键组件)在中国境内生产。(平衡脚踏车)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (奥运如意塑料跨栏), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(奥运如意塑料跨栏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(奥运如意塑料跨栏)的(关键组件)在中国境内生产。(奥运如意塑料跨栏)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (钻山洞), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(钻山洞)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(钻山洞)的(关键组件)在中国境内生产。(钻山洞)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (动物摇马-单人(吹塑)), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(动物摇马-单人(吹塑))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(动物摇马-单人(吹塑))的(关键组件)在中国境内生产。(动物摇马-单人(吹塑))的(关键工序)在中国境内完成。

92. (1/4 圆平衡板)，生产厂为（浙江巧巧教育科技有限公司），厂址为（浙江省永嘉县桥下镇八里村）。（1/4 圆平衡板）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（1/4 圆平衡板）的（关键组件）在中国境内生产。（1/4 圆平衡板）的（关键工序）在中国境内完成。

93. (滚轮车)，生产厂为（浙江巧巧教育科技有限公司），厂址为（浙江省永嘉县桥下镇八里村）。（滚轮车）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（滚轮车）的（关键组件）在中国境内生产。（滚轮车）的（关键工序）在中国境内完成。

94. (三联体操垫)，生产厂为（浙江巧巧教育科技有限公司），厂址为（浙江省永嘉县桥下镇八里村）。（三联体操垫）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（三联体操垫）的（关键组件）在中国境内生产。（三联体操垫）的（关键工序）在中国境内完成。

95. (幼儿三轮车)，生产厂为（河北豪气玩具有限公司），厂址为（河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区）。（幼儿三轮车）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（幼儿三轮车）的（关键组件）在中国境内生产。（幼儿三轮车）的（关键工序）在中国境内完成。

96. (威力三轮车)，生产厂为（河北豪气玩具有限公司），厂址为（河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区）。（威力三轮车）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（威力三轮车）的（关键组件）在中国境内生产。（威力三轮车）的（关键工序）在中国境内完成。

97. (威力双人车)，生产厂为（河北豪气玩具有限公司），厂址为（河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区）。（威力双人车）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（威力双人车）的（关键组件）在中国境内生产。（威力双人车）的（关键工序）在中国境内完成。

98. (威力出租车)，生产厂为（河北豪气玩具有限公司），厂址为（河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区）。（威力出租车）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

(威力出租车)的(关键组件)在中国境内生产。(威力出租车)的(关键工序)在中国境内完成。

99.(威力消防车),生产厂为(河北豪气玩具有限公司),厂址为(河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区)。(威力消防车)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(威力消防车)的(关键组件)在中国境内生产。(威力消防车)的(关键工序)在中国境内完成。

100.(威力警车),生产厂为(河北豪气玩具有限公司),厂址为(河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区)。(威力警车)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(威力警车)的(关键组件)在中国境内生产。(威力警车)的(关键工序)在中国境内完成。

101.(威力救护车),生产厂为(河北豪气玩具有限公司),厂址为(河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区)。(威力救护车)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(威力救护车)的(关键组件)在中国境内生产。(威力救护车)的(关键工序)在中国境内完成。

102.(幼儿三轮脚踏车),生产厂为(河北豪气玩具有限公司),厂址为(河北省邢台市平乡县高新技术产业开发区)。(幼儿三轮脚踏车)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(幼儿三轮脚踏车)的(关键组件)在中国境内生产。(幼儿三轮脚踏车)的(关键工序)在中国境内完成。

103.(弹跳组合),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(弹跳组合)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(弹跳组合)的(关键组件)在中国境内生产。(弹跳组合)的(关键工序)在中国境内完成。

(弹跳组合)的(关键组件)在中国境内生产。(弹跳组合)的(关键工序)在中国境内完成。

104.(生肖沙包),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(生肖沙包)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(生肖沙包)的(关键组件)在中国境内生产。(生肖沙包)的(关键工序)在中国境内完成。

(生肖沙包)的(关键组件)在中国境内生产。(生肖沙包)的(关键工序)在中国境内完成。

105.(滑滑布),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(滑滑布)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(滑滑布)的

(关键组件)在中国境内生产。(滑布)的(关键工序)在中国境内完成。

106.(沙水服),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(沙水服)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(沙水服)的(关键组件)在中国境内生产。(沙水服)的(关键工序)在中国境内完成。

107.(沙水立板),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(沙水立板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(沙水立板)的(关键组件)在中国境内生产。(沙水立板)的(关键工序)在中国境内完成。

108.(PVC剖面管),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(PVC剖面管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(PVC剖面管)的(关键组件)在中国境内生产。(PVC剖面管)的(关键工序)在中国境内完成。

109.(户外沙水游戏 148 件),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(户外沙水游戏 148 件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(户外沙水游戏 148 件)的(关键组件)在中国境内生产。(户外沙水游戏 148 件)的(关键工序)在中国境内完成。

110.(班级玩具卡普乐),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(班级玩具卡普乐)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(班级玩具卡普乐)的(关键组件)在中国境内生产。(班级玩具卡普乐)的(关键工序)在中国境内完成。

111.(幼儿自搭建筑积木 210 件/套),生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司),厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(幼儿自搭建筑积木 210 件/套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(幼儿自搭建筑积木 210 件/套)的(关键组件)在中国境内生产。(幼儿自搭建筑积木 210 件/套)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (班级桌面塑料积木), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(班级桌面塑料积木)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(班级桌面塑料积木)的(关键组件)在中国境内生产。(班级桌面塑料积木)的(关键工序)在中国境内完成。

113. (小房子积木), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(小房子积木)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(小房子积木)的(关键组件)在中国境内生产。(小房子积木)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (EVA 软体搭建积木 439 件), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(EVA 软体搭建积木 439 件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(EVA 软体搭建积木 439 件)的(关键组件)在中国境内生产。(EVA 软体搭建积木 439 件)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (中号雪花片), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(中号雪花片)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(中号雪花片)的(关键组件)在中国境内生产。(中号雪花片)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (建筑拼搭积木 170 件), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(建筑拼搭积木 170 件)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(建筑拼搭积木 170 件)的(关键组件)在中国境内生产。(建筑拼搭积木 170 件)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (颜色、镜面混合积木 58 件套), 生产厂为(浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为(浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(颜色、镜面混合积木 58 件套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(颜色、镜面混合积木 58 件套)的(关键组件)在中国境内生产。(颜色、镜面混合积木 58 件套)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (马卡龙感统体能-17 件套), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(马卡龙感统体能-17 件套) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(马卡龙感统体能-17 件套) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(马卡龙感统体能-17 件套) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

119. (简易沙水桌), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(简易沙水桌) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(简易沙水桌) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(简易沙水桌) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

120. (不锈钢收纳架 (两层)), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(不锈钢收纳架 (两层)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(不锈钢收纳架 (两层)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(不锈钢收纳架 (两层)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

121. (木质收纳屋 (开放式)), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(木质收纳屋 (开放式)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(木质收纳屋 (开放式)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(木质收纳屋 (开放式)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

122. (木质收纳屋 (衣服鞋子)), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(木质收纳屋 (衣服鞋子)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(木质收纳屋 (衣服鞋子)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(木质收纳屋 (衣服鞋子)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

123. (木质螺母棚), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下镇八里村)。(木质螺母棚) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(木质螺母棚) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(木质螺母棚) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

124. (圆台), 生产厂为 (浙江巧巧教育科技有限公司), 厂址为 (浙江省永嘉县桥下

镇八里村)。(圆台)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(圆台)的(关键组件)在中国境内生产。(圆台)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。

投标人名称(电子签名):浙江兰思教育科技有限公司

日期:2026年6月4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。

**注:在财政部、工业和信息化部制定出台在中国境内生产的组件成本占比要求,以及特定产品的关键组件、关键工序要求之前,目前,在中国境内生产的产品即视为符合本国产品标准,享受政府采购本国产品支持政策。**