

1、项目概况：昆都仑区属幼儿园 2024 年“双普”达标玩教具采购

2、采购内容及数量：本次采购项目包括（教师专业书籍、幼儿图书、幼教三轮车、户外运动包、户外构建玩具。）

2.1 教师专业书籍：

序号	货物名称	总册数	配送地点	配送册数
1	教师专业书籍	6115 册	师院实验幼儿园	150 册
			师院实验幼儿园沼潭分园	200 册
			科大沼园实验幼儿园	230 册
			昆北幼儿园	150 册
			昆河幼儿园	1000 册
			团结幼儿园	500 册
			团结卜尔汗图分园	300 册
			育才幼儿园	1000 册
			新时代幼儿园	945 册
			包钢第二幼儿园	500 册
			包钢第四幼儿园	100 册
			民族幼儿园	100 册
			包钢第八幼儿园	100 册
			包钢第九幼儿园	120 册
			包钢第十幼儿园	60 册
包钢第十一幼儿园	100 册			
包钢第十二幼儿园	100 册			

			阳光宝贝幼儿园	50 册
			真奇妙幼儿园	200 册
			包钢第十五幼儿园	120 册
			国际新城幼儿园	90 册

## 2.2 幼儿图书

序号	货物名称	总册数	配送地点	配送册数
1	幼儿图书	41710 册	科大实验幼儿园	2000 册
			师院实验幼儿园	3400 册
			师院实验幼儿园沼潭分园	500 册
			科大沼园实验幼儿园	1800 册
			昆北幼儿园	3500 册
			昆河幼儿园	3000 册
			团结幼儿园	2000 册
			团结卜尔汗图分园	1050 册
			育才幼儿园	3000 册
			新时代幼儿园	360 册
			包钢第二幼儿园	2500 册
			包钢第四幼儿园	2000 册
			民族幼儿园	900 册
			包钢第七幼儿园	3000 册
包钢第八幼儿园	2000 册			

			包钢第九幼儿园	3600 册
			包钢第十幼儿园	600 册
			包钢第十一幼儿园	1000 册
			包钢第十二幼儿园	2000 册
			阳光宝贝幼儿园	500 册
			真奇妙幼儿园	500 册
			包钢第十五幼儿园	2000 册
			国际新城幼儿园	500 册

### 2.3 户外运动包

序号	货物名称	数量(套)	配送地点	配送数量(套)
1	户外运动包	20	师院实验幼儿园	1
			师院实验幼儿园沼潭分园	1
			科大沼园实验幼儿园	1
			昆北幼儿园	1
			昆河幼儿园	1
			团结幼儿园	1
			团结卜尔汗图分园	1
			育才幼儿园	1
			新时代幼儿园	1
			包钢第二幼儿园	1
			包钢第四幼儿园	1

			民族幼儿园	1
			包钢第七幼儿园	1
			包钢第八幼儿园	1
			包钢第九幼儿园	1
			包钢第十幼儿园	1
			包钢第十二幼儿园	1
			阳光宝贝幼儿园	1
			真奇妙幼儿园	1
			国际新城幼儿园	1

#### 2.4 户外建构玩具

序号	货物名称	数量(套)	配送地点	配送数量(套)
1	户外建构 玩具	22	科大实验幼儿园	2
			师院实验幼儿园沼	1
			师院实验幼儿园沼潭分园	1
			科大沼园实验幼儿园	1
			昆北幼儿园	1
			昆河幼儿园	1
			团结幼儿园	1
			团结卜尔汗图分园	1
			育才幼儿园	1
			新时代幼儿园	1

			包钢第二幼儿园	1
			包钢第四幼儿园	1
			民族幼儿园	1
			包钢第七幼儿园	1
			包钢第八幼儿园	1
			包钢第九幼儿园	1
			包钢第十幼儿园	1
			包钢第十二幼儿园	1
			真奇妙幼儿园	1
			包钢第十五幼儿园	1
			国际新城幼儿园	1

## 2.5 幼教三轮车

序号	货物名称	数量(辆)	配送地点	配送数量(辆)
1	幼教三 轮车	336	科大沼园实验幼儿园	10
			昆河幼儿园	20
			团结幼儿园	25
			团结卜尔汗图分园	6
			育才幼儿园	60
			新时代幼儿园	30
			包钢第二幼儿园	30
			包钢第四幼儿园	25

			包钢第七幼儿园	20
			包钢第八幼儿园	30
			包钢第九幼儿园	20
			包钢第十一幼儿园	10
			真奇妙幼儿园	50

### 3.技术要求:

#### 3.1 幼教三轮车

序号	产品名称	数量	单位	技术参数	参考图片
1	幼教三轮车	336	辆	<p>1.规格：尺寸：车把离地62cm，车身长80cm，两轮间距56cm，车座离地50cm；</p> <p>2.重量：8KG/台；</p> <p>3、材质：高碳钢车架+环保塑料；橡胶轮胎</p> <p>4、技术要求：适合90cm-130cm 幼儿骑行；</p> <p>★提供 3C 中国国家强制性产品认证证书；</p> <p>▲提供国家认可的检测机构出具的（有效期内）儿童车质量检测报告。</p>	

### 3.2 户外构建玩具清单

序号	产品名称	数量	单位	规格、材质	技术参数
1	弧形连接 短板	12	个	1. 规格：600mmX100mmX25mm； 孔径：16mm； 2. 材质：桦木海洋板，2底2面儿童漆处理；	▲可以同时供2-3个班幼儿使用； ▲1.技术要求：提供第三方权威检测机构出具的 GB6675-2014 国标检测报告：（检测报告必须包括： 1.GB6675.1-2014-玩具安全第1部分：基本规范； 2.GB6675.2-2014-玩具安全
2	弧形连接 长板	8	个	1. 规格：800mmX100mmX25mm； 孔径：16mm； 2.材质：桦木海洋板，2底2面儿童漆处理；	
3	转角	40	个	1.规格：100mmX100mm； 孔径：16mm； 2.材质：桦木海洋板，2底2面儿童漆处理；	
4	连接短板	135	个	1.规格：400mmX100mmX25mm； 孔径：16mm； 2.材质：桦木海洋板，2底2面儿童漆处理；	
5	连接中长板	60	个	1.规格：600mmX100mmX25mm； 孔径：16mm；	

				2.材质：桦木海洋板，2底2面儿童漆处理；	第2部分：机械与物理性能； 3.GB6675.3-2014-玩具安全 第3部分：易燃性能； ▲2.GB6675.4-2014-玩具安全第4部分：特定元素的迁移；)；甲醛按照GB/T23993-2009，采用UV-VIS进行检测(1.1mg/kg=1ppm=0.0001%；2.N.D.=未检出(<方法检测限)3.▲=样品混检；4.检测要求按照中华人民共和国标准
6	连接长板	20	个	1.规格：800mmX100mmX25mm； 孔径：16mm； 2.材质：桦木海洋板，2底2面儿童漆处理；	
7	连接加长板	20	个	1.规格：1000mmX100mmX25mm； 孔径：16mm； 2.材质：桦木海洋板，2底2面儿童漆处理；	
8	轮(带轴承)	40	个	1.规格：d170； 孔径：16mm； 2.材质：桦木海洋板，2底2面儿童漆处理；	
9	PVC轮	40	个	1.规格：100mm*18mm； 孔径：16mm； 2.材质：PVC；	
10	蝴蝶螺栓1	140	个	1.规格：长134mm，宽70mm，直径15mm； 2.材质：PPR；	
11	蝴蝶螺栓2	140	个	1.规格：长104mm，宽70mm，直径15mm；	

				2. 材质：PPR;	GB18581-2020，《木器涂料中有害物质限量》要求）。
12	螺母	280	个	1. 规格：直径 32mm; 2. 材质：PPR;	
13	绳	30	条	1. 规格：长度 1000mm; 2. 材质：棉;	
14	滑轮	7	个	1. 规格：直径 100mm; 2. 材质：不锈钢;	
15	不锈钢桶	4	个	1. 规格：250L; 2. 材质：不锈钢;	
16	轮车	4	个	1.规格：d400mm，孔径 16; 2.材质：PPR;	
培训内容					

序号	项目	数量	单位	课程内容	课时
1	线下	1	项	自主游戏理论培训	半天
2	线下	1	项	入园指导：半日入园跟岗指导，培训师随机选取一个班级从早上七点半到中午十二点，半日跟班。	半天
3	线上	1	项	自主游戏教研活动	四次
4	线上	1	项	经典案例分享	1次
技术方案要求					
1	产品活动方案	1	项	活动方案需包含但不限于①幼儿园的环境创设、②主题墙区域材料投放、③师幼互动等方面现场等。	
2	线上测评系统	1	项	户外建构玩具需搭配相应的线上测评系统，使教师通过游戏观察记录，正确解读幼儿游戏	

				后面的发展，以及通过经典案例分享国外先进教育理念。
<p><b>注：1.质保期 3 年。</b></p> <p><b>2.以上技术参数仅做参考，不以某一品牌为招标指定品牌。相当于或优于以上技术参数的产品均可参与投标，但不接受技术参数及功能不满足招标文件实质性要求的产品。</b></p>				

### 3.3 户外运动包（小班+中班+大班为 1 套）

#### （小班）户外运动包产品清单

户外运动包（小班）			
序号	组别	品名	规格、材质、数量、技术参数要求
1	平衡推车	平衡推车	1.材质：塑料 2.规格：35cm*85cm*40cm 3.颜色：彩色

			<p>4.数量：3 辆</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
2	彩虹伞	彩虹伞	<p>1.材质：布</p> <p>2.规格：直径 360cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1 个</p>

			<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
3	过河石	过河石	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：高 5~20cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：9 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度</p>

			<p>(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
4	花生球	花生球	<p>1.材质：PVC</p> <p>2.规格：直径 45cm，长 90cm</p> <p>3.颜色：玫红色</p> <p>4.数量：3 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度</p> <p>(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利</p>

			尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
5	按摩球	按摩球	<p>1.材质：PVC</p> <p>2.规格：直径 65cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：3 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、</p>

			<p>压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
6	彩虹通道	彩虹通道	<p>1.材质：布+金属支撑杆</p> <p>2.规格：56cm*175cm*60cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性</p>

			能：合格；增塑剂：合格；
7	触觉平衡板	触觉平衡板	<p>1. 材质：塑料</p> <p>2.规格：直形件总体尺寸 14cm*49cm*8cm，弯形件总体尺寸 14cm*47*8cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：20 个/套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

8	高跷	高跷	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：9.3cm*11.5cm*6.5cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：2个/套，20套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
---	----	----	--

9	彩虹桥 套装	彩虹桥	<p>1.材质：厚牛津布+泡棉</p> <p>2.规格：展开后总长 400cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
---	-----------	-----	--

		充气棒	<p>1.材质：PVC</p> <p>2.规格：长 90cm，宽 20CM</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	-----	--

10	爬爬垫 套装	爬爬垫	<p>1.材质：PU+海绵+高端魔术贴</p> <p>2.规格：垫子 60*180*5cm，手印片 12*12cm，脚印片 10*18cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1套（1个垫子+手印片4对+脚印片4对）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	-----------	-----	---

		<p>爬爬垫套 装束口袋</p>	<p>1.材质：布</p> <p>2.规格：26cm*33cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	----------------------	--

11	揪尾巴	揪尾巴 套装	<p>1.材质：塑料+帆布+丝绵+高端魔术贴</p> <p>2.规格：长松紧带宽 5cm、长 70cm；布尾巴总长 35cm；</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 套（每套包含 1 个长松紧带+3 条布尾巴）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	-----	-----------	---

12	投 掷 套 装	投掷套 装·木质类	<p>1.材质：椴木+金属+塑胶</p> <p>2.规格：青蛙板整体尺寸 40cm*46cm*1cm、几何洞洞板整体尺寸 40cm*39cm*1cm；</p> <p>3.颜色：原木色+彩色</p> <p>4.数量：2 套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	------------------	--------------	--

			<p>1.规格：8cm*8cm</p> <p>2.材质：帆布+沙子</p> <p>3.颜色：红色</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	--	--

		沙包	<p>1.规格：8cm*8cm</p> <p>2.材质：帆布+沙子</p> <p>3.颜色：黄色</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	----	--

			<p>1.规格：8cm*8cm</p> <p>2.材质：帆布+沙子</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	--	--

		沙包	<p>1.规格：8cm*8cm</p> <p>2.材质：帆布+沙子</p> <p>3.颜色：绿色</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	----	--

		<p>投掷套装 束口袋</p>	<p>1.材质：布</p> <p>2.规格：26cm*33cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	---------------------	--

13	套 圈 游 戏	套圈游 戏·木质类	<p>1.材质：榉木</p> <p>2.规格：方形木块整体 15cm*15cm*3cm、圆形木块整体直径 15cm+厚 2.5cm、彩色木柱整体直径 2cm+高 12cm</p> <p>3.色彩：原木色+彩色</p> <p>4.数量：1 套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	------------------	--------------	--

		九宫格	<p>1.材质：棉绳+木球</p> <p>2.规格：①单格框 38*38cm；②双格框 38*72cm；③三格框 38*102cm；</p> <p>3.颜色：原木色+橙色</p> <p>4.数量：1 套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	-----	---

		套圈	<p>1.材质：棉绳+木珠</p> <p>2.规格：内径 14cm</p> <p>3.颜色：木珠红色，棉绳米黄色</p> <p>4.数量：3 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	----	--

		套圈	<p>1.材质：棉绳+木珠</p> <p>2.规格：内径 14cm</p> <p>3.颜色：木珠黄色，棉绳米黄色</p> <p>4.数量：3 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	----	--

		套圈	<p>1.材质：棉绳+木珠</p> <p>2.规格：内径 14cm</p> <p>3.颜色：木珠蓝色，棉绳米黄色</p> <p>4.数量：3 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	----	--

		套圈	<p>1.材质：棉绳+木珠</p> <p>2.规格：内径 14cm</p> <p>3.颜色：木珠绿色，棉绳米黄色</p> <p>4.数量：3 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	----	--

		<p>套圈游戏 束口袋</p>	<p>1.材质：布</p> <p>2.规格：26cm*33cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	---------------------	--

14	平衡杠套装	<p>1.材质：椴木+榉木+橡胶</p> <p>2.规格：凹形板总体尺寸 10cm*80cm*3cm；弓形板总体尺寸 10cm*80cm*3cm，弓形总高 9cm；矮木墩总体尺寸 6cm*18cm*10cm；高木墩总体尺寸 6cm*19cm*15cm；</p> <p>3.颜色：原木色+橙色</p> <p>4.数量：2 套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	-------	---

15	万 象 组 合	单元筒	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：31cm*23cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：12个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	------------------	-----	---

		单元砖	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：30cm*15cm*10cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 块</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	-----	--

		平衡桥	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：80cm*15cm*3cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：3 块</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	-----	---

		多功能连接器	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：15cm*15cm*5.7cm；16cm*4cm*7cm；</p> <p>3.数量：3个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
			<p>功 1.材质：塑料</p> <p>能 2.规格：11cm*5cm*2cm</p>

			<p>夹</p> <p>3.颜色：黑色</p> <p>4.数量：8个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
		<p>体 能 棒</p>	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：70cm</p> <p>3.颜色：彩色</p>

			<p>4.数量：6 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
			<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：30cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4 根</p>

			<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p> <p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：9cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：10 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理</p>
--	--	--	---

			<p>与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
			<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：7cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特</p>

			<p>定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p> <p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：5cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度</p>
--	--	--	---

			<p>(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
	形状 体能 环	形 状 体 能 环	<p>1.材质：塑料 2.规格：58cm 3.颜色：彩色 4.数量：4个 ▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度</p> <p>(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利</p>

			<p>尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p> <p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：34cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、</p>
--	--	--	--

			<p>压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
			<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：18cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性</p>

			<p>能：合格；增塑剂：合格；</p>
			<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：44cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

			<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：33cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	--	--

		体能条	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：100cm*3cm*1cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：16 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	-----	--

		手脚印	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：15cm*15cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：5对</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
--	--	-----	---

16	打气筒 ( 59cm )	<p>1.材质：钢管+塑料</p> <p>2.规格：打气筒的拉绳范围为 50cm 至 90cm，气带长约为 75cm</p> <p>3.颜色：银色+黑色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--------------	--

17	收纳箱 ( 60*40*34cm )	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：60cm*40cm*34cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；</p> <p>小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；</p> <p>边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；</p> <p>尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；</p> <p>突出部件：合格；</p> <p>可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；</p>
----	--------------------	---

		<p>玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；</p> <p>易燃性能：合格；</p> <p>增塑剂：合格；</p>
18	<p>坐位体前屈测试仪 (24*30*23cm, 红色)</p>	<p>1.材质：塑料+铝合金+无纺布</p> <p>2.规格：塑料 24cm*30cm*23cm，铝合金 4cm*61cm*3cm，无纺布 32cm*120cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；</p> <p>小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；</p> <p>边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；</p>

		<p>尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；</p> <p>突出部件：合格；</p> <p>可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；</p> <p>玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；</p> <p>易燃性能：合格；</p> <p>增塑剂：合格；</p>
19	<p>网球（直径 6.4cm,荧光绿）</p>	<p>1.材质：橡胶+绒布</p> <p>2.规格：直径 6.4cm</p> <p>3.颜色：荧光绿</p> <p>4.数量：8 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特</p>

		<p>定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
20	<p>立定跳远垫 (90*245cm,红色)</p>	<p>1.材质：PVC 2.规格：90cm*245cm，厚 0.4cm 3.颜色：彩色 4.数量：1个 ▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度</p>

		<p>(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
<p><b>注：1.★附带产品明细表、活动方案(3-4岁)、活动游戏本、混龄活动手册、产品合格证各1份。</b></p> <p><b>2.★提供3C中国国家强制性产品认证证书。</b></p> <p><b>3.质保期1年。</b></p> <p><b>4.以上技术参数仅做参考，不以某一品牌为招标指定品牌。相当于或优于以上技术参数的产品均可参与投标，但不接受技术参数及功能不满足招标文件实质性要求的产品。</b></p>		

(中班) 户外运动包产品清单

户外运动包 (中班)			
序号	组别	品名	规格、材质、数量、技术参数要求
1	揪尾巴背心	揪尾巴背心	<p>1.材质：牛津布+魔术粘</p> <p>2.规格：背心 29cm*46cm，尾巴 3cm*28cm，粘球直径 7cm，白色粘面 7cm*7cm，黑色粘面 23*23cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：15 套（每套包含 1 个背心+5 条尾巴+3 个粘球）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测</p>

			<p>试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
2	水桶炸弹套装	水桶	<p>1.材质：塑料+尼龙布</p> <p>2.规格：腰带 95cm，桶口 15cm*17cm，桶底 13cm*15cm，桶高 15cm</p> <p>3.颜色：水桶为红色，腰带黑色</p> <p>4.数量：2 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

3		水桶	<p>1.材质：水桶为塑料，腰带为尼龙布（有塑料卡扣）</p> <p>2.规格：腰带 95cm，桶口 15cm*17cm，桶底 13cm*15cm，桶高 15cm</p> <p>3.颜色：水桶为黄色，腰带黑色</p> <p>4.数量：2 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
4		水桶	<p>1.材质：水桶为塑料，腰带为尼龙布（有塑料卡扣）</p> <p>2.规格：腰带 95cm，桶口 15cm*17cm，桶底 13cm*15cm，桶高 15cm</p>

		<p>3.颜色：水桶为蓝色，腰带黑色</p> <p>4.数量：2 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
5	几何沙包	<p>1.材质：布</p> <p>2.规格：正方形边长 7cm，三角形边长 8cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1 套（每套包含正方形 3 个、三角形 3 个）</p>

			<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
6		触觉球	<p>1.材质：塑胶 2.规格：直径 6cm 3.颜色：彩色 4.数量：3 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；</p>

		<p>特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
7	橡筋球	<p>1.材质：橡胶  2.规格：直径 7cm  3.颜色：彩色  4.数量：3 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖</p>

		<p>端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
8	小软球	<p>1.材质：布+丝棉</p> <p>2.规格：直径 7cm</p> <p>3.颜色：红色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)</p>

			硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
9	小软球	<p>1.材质：布+丝棉</p> <p>2.规格：直径 7cm</p> <p>3.颜色：黄色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)</p> <p>硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>	
10	小软球	1.材质：布+丝棉	

			<p>2.规格：直径 7cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg) 硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
11		<p>水桶炸弹束 口袋</p>	<p>1.材质：布</p> <p>2.规格：26cm*33cm</p> <p>3.颜色：彩色</p>

			<p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
12	神奇帽子套装	神奇帽子	<p>1.材质：pu 泡棉</p> <p>2.规格：直径 29cm，高 9cm</p> <p>3.颜色：黄色</p> <p>4.数量：6 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物</p>

		<p>理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
13	小号乒乓球	<p>1.材质：塑料  2.规格：直径 4cm  3.颜色：白  4.数量：6 个  ▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强</p>

		<p>度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
14	大号乒乓球	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：直径 6cm</p> <p>3.颜色：白</p> <p>4.数量：6 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐</p>

			利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
15	跳格游戏	跳格游戏	<p>1.材质：塑料+尼龙布</p> <p>2.规格：绳长 280cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2套(每套包含 6 片塑料片+1 根绳)</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)</p>

			<p>硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
16	爬行钻洞	爬行钻洞	<p>1.材质：布+扁铁丝支架</p> <p>2.规格：直径 50cm，长 290cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2 套（每套包含 4 个爬行通道+1 个中心连接通道）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)</p> <p>硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

17	变变高 跷	高跷	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：A壳直径16cm，高6cm；B壳直径15cm，高9cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6套（每套包含2个A壳，2个B壳）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
18		EVA手柄	<p>1.材质：EVA</p> <p>2.规格：外直径2cm，长15cm</p>

		<p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6套（每套包含2个）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
19	绳子	<p>1.材质：棉绳</p> <p>2.规格：长度150cm</p> <p>3.颜色：灰色</p> <p>4.数量：6套（每套包含2条）</p>

			<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
20		绳尾扣	<p>1.材质：塑料  2.规格：宽1cm，高4cm  3.颜色：黑色  4.数量：6套（每套包含4个）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；</p>

		<p>特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
21	硅胶塞	<p>1.材质：硅胶</p> <p>2.规格：塞柱直径 13mm</p> <p>3.颜色：白色</p> <p>4.数量：6套（每套包含8个）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭</p>

			力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg) 硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
22	软飞盘	软飞盘	<p>1.材质：pu 泡棉</p> <p>2.规格：直径 20cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg) 硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

23	弹弹圈	弹弹圈	<p>1.材质：塑料+弹力布</p> <p>2.规格：盘直径 35cm，球直径 7cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 套（每套包含 1 盘+1 球）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	-----	-----	--

24	足球门	足球门	<p>1.材质：布+塑料支撑杆+铁丝</p> <p>2.规格：110cm*80cm*80cm</p> <p>3.颜色：黑白</p> <p>4.数量：2个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
25	幼儿3号足球	幼儿3号足球	<p>1.材质：橡胶</p> <p>2.规格：直径18cm</p>

			<p>3.颜色：黑白</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
26	迷宫平衡板	脚踏面板	<p>1.材质：椴木</p> <p>2.规格：60cm*60cm*3cm</p> <p>3.颜色：彩色</p>

			<p>4.数量：2 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
27		降高台阶	<p>1.材质：椴木</p> <p>2.规格：长 22cm，厚 3cm</p> <p>3.颜色：原木色</p> <p>4.数量：2 套（每套包含 4 个）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物</p>

		<p>理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分：特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
28	木球	<p>1.材质：荷木  2.规格：直径 2cm  3.颜色：彩色  4.数量：2 套（每套 4 个）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分：基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分：特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强</p>

		<p>度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
29	半球基底	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：直径 18cm，高 6cm</p> <p>3.颜色：黑色</p> <p>4.数量：2 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭</p>

		<p>力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg) 硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
30	防滑胶贴	<p>1.材质：防滑贴</p> <p>2.规格：长 18cm</p> <p>3.颜色：黑色</p> <p>4.数量：2套(每套包含4个)</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分：基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg) 硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

31	欢乐地鼠	欢乐地鼠(红色)	<p>1.材质：牛津布+海绵</p> <p>2.规格：上口直径 20cm，中部直径 55cm，下口直径 37cm，高 60cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
32	东南西北跑	东南西北跑	<p>1.材质：布+橡胶</p> <p>2.规格：周长 400cm</p>

			<p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉（Cd）铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
33	彩虹伞	彩虹伞	<p>1.材质：布</p> <p>2.规格：直径 360cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1 个</p>

			<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
34	万象组合	单元筒	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：31cm*23cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：12个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；</p>

		<p>特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
35	单元砖	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：30cm*15cm*10cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 块</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭</p>

			力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg) 硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
36	平衡桥	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：80cm*15cm*3cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：3 块</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg) 硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>	

37		多功能连接器	连接器	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：15cm*15cm*5.7cm；16cm*4cm*7cm；</p> <p>3.数量：3个</p> <p>▲4.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
38			功能夹	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：11cm*5cm*2cm</p> <p>3.颜色：黑色</p>

				<p>4.数量：8个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
39		体能棒	/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：70cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2</p>

			<p>部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
40		/	<p>1.材质：塑料  2.规格：30cm  3.颜色：彩色  4.数量：4根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分：基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、</p>

			<p>模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
41		/	<p>1.材质：塑料  2.规格：9cm  3.颜色：彩色  4.数量：10 根  ▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：</p>

				锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
42			/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：7cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
43			/	1.材质：塑料

				<p>2.规格：5cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb) 砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
44		形状体能环	/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：58cm</p>

			<p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb) 砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
45		/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：34cm</p> <p>3.颜色：彩色</p>

			<p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb) 砷(As)钡(Ba)镉(Cd) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
46		/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：18cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p>

			<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb) 砷(As)钡(Ba)镉(Cd) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
47		/	<p>1.材质：塑料 2.规格：44cm 3.颜色：彩色 4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2</p>

			<p>部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb) 砷(As)钡(Ba)镉(Cd) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
48		/	<p>1.材质：塑料  2.规格：33cm  3.颜色：彩色  4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分：基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩</p>

			<p>具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb) 砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
49		体能条	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：100cm*3cm*1cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：16 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强</p>

		<p>度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
50	手脚印	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：15cm*15cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：5对</p> <p>5▲.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐</p>

			利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
51	打气筒	打气筒	<p>1.材质：钢管+塑料</p> <p>2.规格：打气筒的拉绳范围为 50cm 至 90cm，气带长约为 75cm</p> <p>3.颜色：银色+黑色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测</p>

			<p>试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
52	收纳箱	收纳箱	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：60cm*40cm*34cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：1个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分：基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易</p>

			燃性能：合格；增塑剂：合格；
53	坐位体前屈测试仪	坐位体前屈测试仪	<p>1.材质：塑料+铝合金+无纺布</p> <p>2.规格：塑料 24cm*30cm*23cm，铝合金 4cm*61cm*3cm，无纺布 32cm*120cm</p> <p>3.颜色：红色</p> <p>4.数量：1套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；</p> <p>小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；</p> <p>边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；</p> <p>尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；</p> <p>突出部件：合格；</p>

			<p>可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；</p> <p>玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；</p> <p>易燃性能：合格；</p> <p>增塑剂：合格；</p>
54	网球	网球	<p>1.材质：橡胶+绒布</p> <p>2.规格：直径 6cm</p> <p>3.颜色：荧光绿</p> <p>4.数量：8 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐</p>

		利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
立定跳远垫	立定跳远垫	<p>1.材质：PVC</p> <p>2.规格：90cm*245cm，厚 0.4cm</p> <p>3.颜色：红色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测</p>

			试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
--	--	--	--

**注：1.附带产品明细表、产品合格证、活动方案、混龄活动手册、活动游戏本（4-5岁）。**

**2.★提供 3C 中国国家强制性产品认证证书。**

**3.质保期 1 年。**

**4.以上技术参数仅做参考，不以某一品牌为招标指定品牌。相当于或优于以上技术参数的产品均可参与投标，但不接受技术参数及功能不满足招标文件实质性要求的产品。**

**(大班) 户外运动包产品清单**

户外运动包（大班）			
序号	组别	品名	规格、材质、数量、技术参数要求

1	滑板车	滑板车	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：40cm*43cm*10cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
2	跳袋	跳袋	<p>1.材质：牛津布</p> <p>2.规格：跳袋 50*70cm；拉手长 14cm，拉手宽 1cm</p>

			<p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
3	跳绳	跳绳	<p>1.材质：木质手柄+尼龙绳</p> <p>2.规格：跳绳总长 260cmm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6个</p>

		<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
4	幼儿 篮球	<p>1.材质：橡胶</p> <p>2.规格：直径±18cm</p> <p>3.颜色：棕色</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》</p>

			<p>标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
5	巨人脚步	巨人脚步	<p>1.材质：EVA</p> <p>2.规格：蓝色 EVA 脚垫 14cm*59cm*2cm；拉手绳长 60cm；拉手手柄直径 3cm，长 12cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：4 套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》</p> <p>标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质</p>

			玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
6	小鸡快跳套装	小鸡快跳骰子	<p>1.材质：防雨布+海绵</p> <p>2.规格：24cm*24cm*24cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：1个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

7		小鸡快跳·布类	<p>1.材质：PU</p> <p>2.规格：总体尺寸 139cm*139cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1 套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
---	--	---------	---

8		小鸡快跳·投 掷卡	<p>1.材质：铜版纸</p> <p>2.规格：22cm*22cm</p> <p>3.数量：1套（共24张）</p> <p>▲4.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
9		小鸡快跳·路 径卡	<p>1.材质：白卡</p> <p>2.规格：9cm*13cm</p> <p>3.数量：1套（共8张）</p>

		<p>▲4.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
10	扣环	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：粗 5mm，圆环外直径 45mm</p> <p>3.颜色：绿色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》</p>

		<p>标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
11	束口袋	<p>1.材质：布</p> <p>2.规格：40cm*50cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》</p> <p>标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质</p>

			玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
12	平衡车	平衡车	<p>1.材质：铁质</p> <p>2.规格：整体尺寸长 86cm*宽 34cm*高 55cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2 辆</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

13	兔子舞套装	兔子舞	<p>1.材质：PP+魔术贴</p> <p>2.规格：主体尺寸 21cm*23cm*3cm，兔子舞绑带 5cm*70cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
14		套圈	<p>1.材质：棉绳+木珠</p> <p>2.规格：内径 14cm</p>

		<p>3.颜色：木珠红色，棉绳米黄色</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
15	套圈	<p>1.材质：棉绳+木珠</p> <p>2.规格：内径 14cm</p> <p>3.颜色：木珠黄色，棉绳米黄色</p> <p>4.数量：6个</p>

		<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
16	套圈	<p>1.材质：棉绳+木珠  2.规格：内径 14cm  3.颜色：木珠蓝色，棉绳米黄色  4.数量：6 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》</p>

		<p>标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
17	乒乓球	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：直径 4cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2 袋（100 个/袋）</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》</p> <p>标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质</p>

			玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
18	运送 杯套 装	运送杯	<p>1.材质：PP+魔术贴</p> <p>2.规格：主体尺寸 8cm*9cm*10cm，绑带 3cm*28cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：12 套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

19		乒乓球	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：直径 4cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 袋 ( 100 个/袋 )</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
20		储球箱	<p>1.材质：PP</p> <p>2.规格：外径尺寸 36cm*27cm*20cm</p>

			<p>3.颜色：半透明</p> <p>4.数量：6个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
21	高跷石	高跷石	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：11cm*15cm*8cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6套</p>

			<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
22	花瓣鼓套装	花瓣鼓	<p>1.材质：网、布、绳</p> <p>2.规格：鼓面直径 100cm；中间网直径为 50cm；6 根绳长 50cm；</p> <p>3.颜色：黄色</p> <p>4.数量：2 套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》</p>

		<p>标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
23	橡筋球	<p>1.材质：橡胶</p> <p>2.规格：直径 7cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》</p> <p>标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质</p>

			玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
24	弹力球	弹力球	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：球拍 18cm*33cm，球直径 5cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4套(每套包含接球器 2个、球 1个)</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》</p> <p>标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度(小球)：合格；边缘(可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘)：合格；尖端(可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具)：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用(跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试)：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

25	动作 对对 碰套 装	动作对对 碰·转盘	<p>1.材质：荷木</p> <p>2.规格：47cm*80cm</p> <p>3.颜色：原木色</p> <p>4.数量：1套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
26		动作对对 碰·木墩	<p>1.材质：榉木+棉绳</p> <p>2.规格：9cm*20cm</p>

		<p>3.颜色：原木色</p> <p>4.数量：1套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
27	<p>动作对对 碰·游戏卡</p>	<p>1.材质：白卡</p> <p>2.规格：扇形图卡 11cm*17cm;方形图卡 8cm*16cm</p> <p>3.数量：1套</p> <p>▲4.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机</p>

			<p>械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
28	万象组合	单元筒	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：31cm*23cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：12个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；</p>

		<p>边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
29	单元砖	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：30cm*15cm*10cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6块</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料</p>

		中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；
30	平衡桥	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：80cm*15cm*3cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：3 块</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>

31		多功能连接器	连接器	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：15cm*15cm*5.7cm；16cm*4cm*7cm；</p> <p>3.数量：3个</p> <p>▲4.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--------	-----	---

32			功能夹	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：11cm*5cm*2cm</p> <p>3.颜色：黑色</p> <p>4.数量：8个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--	-----	---

33		体能棒	/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：70cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	-----	---	--

34			/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：30cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--	---	--

35			/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：9cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：10 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--	---	--

36			/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：7cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：6 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--	---	---

37			/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：5cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：2 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--	---	---

38		形状体能环	/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：58cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	-------	---	---

39			/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：34cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--	---	---

40			/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：18cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--	---	---

41			/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：44cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--	---	---

42			/	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：33cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：4个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
----	--	--	---	---

43		体能条	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：100cm*3cm*1cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：16 根</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
44		手脚印	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：15cm*15cm</p>

		<p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：5 对</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
45	篮球架	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：高度调节范围为 118cm 至 152cm；底座直径 42cm；挡板 38cm*52cm；投篮框直径 30cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1 套</p>

			<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
46	捡球器	捡球器	<p>1.材质：塑料+皮筋</p> <p>2.规格：滚轴 27cm*35cm，杆长 100cm</p> <p>3.颜色：彩色</p> <p>4.数量：1个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁</p>

		<p>移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；</p> <p>小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；</p> <p>边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；</p> <p>尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；</p> <p>突出部件：合格；</p> <p>可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；</p> <p>玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；</p> <p>易燃性能：合格；</p> <p>增塑剂：合格；</p>
47	打气筒	<p>打气筒</p> <p>1.材质：钢管+塑料</p> <p>2.规格：打气筒的拉绳范围为 50cm 至 90cm，气带长约为 75cm</p> <p>3.颜色：银色+黑色</p> <p>4.数量：1 个</p>

			<p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
48	收纳箱	收纳箱	<p>1.材质：塑料</p> <p>2.规格：60cm*40cm*34cm</p> <p>3.颜色：蓝色</p> <p>4.数量：1个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁</p>

			<p>移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；</p> <p>小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；</p> <p>边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；</p> <p>尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；</p> <p>突出部件：合格；</p> <p>可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；</p> <p>玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；</p> <p>易燃性能：合格；</p> <p>增塑剂：合格；</p>
49	坐位 体前 屈测	坐位体前屈 测试仪	<p>1.材质：塑料+铝合金+无纺布</p> <p>2.规格：塑料 24cm*30cm*23cm，铝合金 4cm*61cm*3cm，无纺布 32cm*120cm</p> <p>3.颜色：红色</p>

	<p>试仪</p>	<p>4.数量：1套</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第1部分；基本规范》、GB 6675.2-2014《玩具安全第2部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第3部分：易燃性能》和GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；</p> <p>小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；</p> <p>边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；</p> <p>尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；</p> <p>突出部件：合格；</p> <p>可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；</p> <p>玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；</p> <p>易燃性能：合格；</p> <p>增塑剂：合格；</p>
--	-----------	---

50	网球	网球	<p>1.材质：橡胶+绒布</p> <p>2.规格：直径 6cm</p> <p>3.颜色：荧光绿</p> <p>4.数量：8 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉 ( Cd ) 铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
51	立定 跳远	立定跳远垫	<p>1.材质：PVC</p> <p>2.规格：90cm*245cm，厚 0.4cm</p>

	垫	<p>3.颜色：红色</p> <p>4.数量：1 个</p> <p>▲5.提供检测报告 GB6675.1-2014《玩具安全第 1 部分；基本规范》、GB 6675.2-2014 玩具安全第 2 部分：物理与机械性能》、GB 6675.3-2014《玩具安全第 3 部分：易燃性能》和 GB 6675.4-2014《玩具安全第 4 部分；特定元素的迁移》标准规定的要求；正常使用：合格；材料：合格；小零件：合格；某些特定玩具的形状、尺寸及强度（小球）：合格；边缘（可触及的金属及玻璃边缘、功能性锐利边缘、模塑玩具边缘）：合格；尖端（可触及的锐利尖端、功能性锐利尖端、木质玩具）：合格；突出部件：合格；可预见的合理滥用（跌落测试、扭力测试、拉力测试、压力测试）：合格；玩具材料中可迁移元素：锑(Sb)砷(As)钡(Ba)镉(Cd)铬(Cr)铅(Pb)汞(Hg)硒(Se)合格；易燃性能：合格；增塑剂：合格；</p>
<p><b>注： 1.附带产品明细表、产品合格证、活动方案、混龄活动手册、活动游戏本（5-6 岁）。</b></p> <p><b>2.★提供 3C 中国国家强制性产品认证证书。</b></p> <p><b>3.质保期 1 年。</b></p> <p><b>4.以上技术参数仅做参考，不以某一品牌为招标指定品牌。相当于或优于以上技术参数的产品均可参与投标，但不接受技术参数及</b></p>		

功能不满足招标文件实质性要求的产品。

### 3.4 教师专业书籍

序号	书名	出版社	数量(册)
1	幼儿园课程改革实践研究案例——思考与实践从身边做起	北京教育	54
2	幼儿园绘本在教学活动中的应用	电子科技大学	54
3	全国幼儿教师培训用书 美好的教育从沟通开始	东北师范大学	54
4	新手教师扣开职业之门系列丛书-幼儿园常规管理 50 问	东北师范大学	54
5	新手教师扣开职业之门系列丛书-幼儿园观察指导 50 问	东北师范大学	54
6	新手教师扣开职业之门系列丛书-幼儿园家长工作 50 问	东北师范大学	54
7	新手教师扣开职业之门系列丛书-幼儿园有效教学 50 问	东北师范大学	54
8	以善养德，以德育爱--幼儿园善德主题课程 小班	东北师范大学	54

9	以善养德，以德育爱--幼儿园善德主题课程 大班	东北师范大学	54
10	以善养德，以德育爱--幼儿园善德主题课程 中班	东北师范大学	54
11	游戏浸润儿童成长	东北师范大学	54
12	幼儿园户外自主游戏探究【观察.发现.共鸣.提升】	东北师范大学	54
13	幼儿园民间体育游戏的理论与实践	东北师范大学	54
14	幼儿园戏剧活动的实践探索研究	东北师范大学	54
15	支架幼儿主动学习的 Z 型路径建构与应用	东北师范大学	54
16	创意·创想·创建 — 幼儿园创意建构游戏的深度开发（四色）	福建教育	54
17	回归生活率真表现--幼儿园美术教育的思与行	福建教育	54
18	陪幼儿走过春夏秋冬—幼儿园生命成长体验式活动案例	福建教育	54
19	全国幼儿教师培训用书 幼儿教师如何提升实践反思能力	福建教育	54
20	全国幼儿教师培训用书 幼儿园数学学具的设计与使用	福建教育	54

21	全国幼儿教师培训用书：家园沟通的艺术	福建教育	54
22	赏读思辨稚真善美--幼儿故事教育主张与实践	福建教育	54
23	小木偶大世界丛书 幼儿园木偶制作	福建教育	54
24	幼儿园 STEAM 教育的本土化实践	福建教育	54
25	幼儿园教育的 50 个细节	福建教育	54
26	幼儿主体性故事剧表演课程的实践探索	福建教育	54
27	遇见儿童灵动生活 幼儿园生活化教育 ‘3 + N’ 课程的思与行	福建教育	54
28	稚乐童年幸福起航 幼儿园地域文化课程的建构与实践	福建教育	54
29	幼儿教师研究与支持能力提升（携手同行 一茎花开）	河北出版传媒集团	54
30	幼儿园 美育视域下的管理与实践	河北出版传媒集团	54
31	如何帮助幼儿教师学会观察了解儿童-以数学学习为例	河北大学	54
32	幼儿教育指导书系 幼儿教师音乐知识与技能	河北大学	54

33	幼儿教育指导书系 幼儿教师专业化成长指南	河北大学	54
34	幼儿教育指导书系 幼儿教育通识基础	河北大学	54
35	幼儿教育指导书系 幼儿游戏设计与案例	河北大学	54
36	幼儿教育指导书系 幼儿园安全教育常识	河北大学	54
37	幼儿教育指导书系 幼儿园管理基础	河北大学	54
38	幼儿教育指导书系 幼儿园环境布置与玩教具制作	河北大学	54
39	幼儿教育指导书系 幼儿园一日活动指导	河北大学	54
40	幼儿教育指导书系 幼儿园应用美术	河北大学	54
41	幼儿教育指导书系 幼儿园应用手工	河北大学	54
42	幼儿体能锻炼指南（中国儿童体能研究会编）	河北大学	54
43	幼儿园执行管理的解读书：幼儿园管理创新与执行力	河北大学	54
44	幼儿教育指导书系 幼儿卫生与保健常识	河北大学 河北科学技术	54

45	爱的教育 思与行 幼儿园园本课程的探索与实践	河北美术	54
46	绘本：幼儿：故事:儿童视角的绘本课程实践	河北美术	54
47	基于儿童视角的：幼儿园生活主题实践活动	河北美术	54
48	基于生命视野下的：幼儿"三生"课程实践研究和探索	河北美术	54
49	图说幼儿园区域环境创设	河北美术	54
50	幼儿园体育活动设计与指导	河北美术	54
51	推进儿童高水平游戏开展的实习场课程	吉林大学	54
52	新教师上岗技能培训 幼儿教师上岗培训读本	吉林大学	54
53	以游戏为中心：亲子互动的理念与案例	吉林大学	54
54	幼儿户外自主游戏的“趣”味--老师的退一步与孩子的进一步	吉林大学	54
55	幼儿教师必备技能丛书 教师与幼儿的沟通艺术	吉林大学	54
56	幼儿教师核心素养培养丛书 幼儿教师的十大核心素养	吉林大学	54

57	幼儿教师教学研修技能丛书 县域“固本培元”型幼教研修的实践研究	吉林大学	54
58	幼儿园 6+1 区域活动观察	吉林大学	54
59	幼儿园教育活动丛书 便携式室内体育游戏案例研究	吉林大学	54
60	幼儿园精细化管理指南	吉林大学	54
61	幼儿园培训资源库 教师与幼儿要玩的 88 个游戏	吉林大学	54
62	幼儿园培训资源库 优秀幼儿教师 69 个成功的教育细节	吉林大学	54
63	幼儿园培训资源库 优秀幼儿教师必备的 50 项教育技能	吉林大学	54
64	幼儿园培训资源库 幼儿教师必知的 88 条安全应急措施	吉林大学	54
65	幼儿园培训资源库 幼儿教师不可不听的 55 条新建议	吉林大学	54
66	幼儿园培训资源库 幼儿园班级管理的 66 个技巧	吉林大学	54
67	幼儿园培训资源库 幼儿园管理的 66 个细节	吉林大学	54
68	(全新版) 学前教育家文库 方观容文集：幼儿学数与游戏治疗	江苏凤凰教育	54

69	(全新版) 学前教育家文库 黄人颂文集：幼儿园角色游戏	江苏凤凰教育	54
70	(全新版) 学前教育家文库 卢乐珍文集：师幼互动与家庭教育	江苏凤凰教育	54
71	(全新版) 学前教育家文库 唐淑文集：百年中国幼教	江苏凤凰教育	54
72	(全新版) 学前教育家文库 汪爱丽文集：幼儿音乐教学方法	江苏凤凰教育	54
73	(全新版) 学前教育家文库 王志明文集：幼儿科学教学方法	江苏凤凰教育	54
74	(全新版) 学前教育家文库 张慧和文集：幼儿园数学教学方法	江苏凤凰教育	54
75	(全新版) 学前教育家文库 赵寄石文集：幼儿园综合教学活动设计方法	江苏凤凰教育	54
76	(全新版) 学前教育家文库 钟昭华文集：中心制的单元教学	江苏凤凰教育	54
77	儿童心理咨询与治疗丛书 儿童行为治疗	江苏凤凰教育	54
78	儿童心理咨询与治疗丛书 儿童家庭治疗	江苏凤凰教育	54
79	儿童心理咨询与治疗丛书 儿童团体治疗	江苏凤凰教育	54
80	儿童心理咨询与治疗丛书 儿童游戏治疗	江苏凤凰教育	54

81	美国名师游戏教学本土化应用：幼儿园（教学手册）	江苏凤凰教育	54
82	童年写童“话”——儿童写话微课程	江苏凤凰教育	54
83	幼师成长系列 幼儿教师必备的教育技能	江苏凤凰教育	54
84	名师工程 幼儿教师必知的安全应急措施	江苏教育	54
85	幼儿优秀品质 26 条培养策略	江苏教育	54
86	幼师成长系列 最具教育力的 22 种幼儿教育思想	江苏教育	54
87	用心点亮爱的火焰--浅谈学前教育管理的实践经验	九州	54
88	幼儿园教师教育丛书：幼儿园教师教育技能	人民教育	54
89	幼儿园 游戏设计与指导	世界图书	54
90	中外幼儿教育比较	世界图书	54
91	小主题大社会、幼儿园社会领域园本课程的实践研究	首都师范大学	54
92	幼儿教育学导论 上册	四川少年儿童	54

93	幼儿教育学导论 下册	四川少年儿童	54
94	幼儿教师核心能力培养丛书 幼儿教师如何培养反思能力	天津教育	54
95	新教师上岗技能培训 新手幼儿教师如何与家长沟通	天津教育	54
96	研学书系 尊重幼儿从心开始	天津教育	54
97	研学书系 幼儿园突发安全事故应急处理	天津教育	54
98	幼儿教师核心能力培养丛书 幼儿教师如何培养观察能力	天津教育	54
99	幼儿教师核心能力培养丛书 幼儿教师如何培养活动设计能力	天津教育	54
100	幼儿教师核心能力培养丛书：幼儿教师如何培养案例撰写能力	天津教育	54
101	幼儿教师核心素养培养丛书 如何解答幼儿园家长常问的 45 个问题	天津教育	54
102	幼儿教师核心素养培养丛书 幼儿行为的塑造与矫正	天津教育	54
103	幼儿教师核心素养培养丛书 幼儿教育自我评价指导	天津教育	54
104	幼儿教师核心素养培养丛书 幼儿园师资队伍建设	天津教育	54

105	幼儿教师核心素养培养丛书 幼儿园室内区角活动场地设计	天津教育	54
106	幼儿教师教学研修技能丛书 幼儿教师课堂提问的技巧	天津教育	54
107	幼儿教师教学研修技能丛书 幼儿教师如何应对入园后的新生	天津教育	54
108	幼儿教师教学研修技能丛书 幼儿园一日活动管理的十大内容	天津教育	54
109	幼儿园主题墙布置设计图集·春天篇	天津人民美术	54
110	幼儿园主题墙布置设计图集·冬天篇	天津人民美术	54
111	幼儿园主题墙布置设计图集·秋天篇	天津人民美术	54
112	幼儿园主题墙布置设计图集·夏天篇	天津人民美术	54
113	《新时代幼儿园教师职业行为十项准则》学习贯彻手册	团结	54
114	幼儿园教育随笔 "云"中漫步---我与学前教育信息化的那些事	现代教育	13
<b>注：★所供采购的图书为 2019 年至今的新书、正规出版社出版的专业类图书。（提供承诺函）</b>			

### 3.5 幼儿图书

序号	书名	出版社	数量(册)
1	低碳小卫士	内蒙少儿	81
2	交通安全小标兵	内蒙少儿	81
3	节约是光荣的	内蒙少儿	81
4	乌兰牧骑真棒	内蒙少儿	81
5	消防员真厉害	内蒙少儿	81
6	小帮手爱清洁	内蒙少儿	81
7	小伙伴真热心	内蒙少儿	81
8	小小护旗手	内蒙少儿	81
9	要健康不要偷懒	内蒙少儿	81
10	早睡早起身体好	内蒙少儿	81

11	爱的小种子名家绘本.第一辑——有只兔子叫小布	内蒙少儿	81
12	爱的小种子名家绘本.第二辑——尖嘴巴和短尾巴	内蒙少儿	81
13	爱的小种子名家绘本.第二辑——青蛙老板的眼镜店	内蒙少儿	81
14	爱的小种子名家绘本.第一辑——大狼托克打电话	内蒙少儿	81
15	爱的小种子名家绘本.第二辑——拖拉鸡去上学	内蒙少儿	81
16	爱的小种子名家绘本.第一辑——耳朵上的绿星	内蒙少儿	81
17	爱的小种子名家绘本.第二辑——不一样的聚餐	内蒙少儿	81
18	爱的小种子名家绘本.第二辑——丁零零	内蒙少儿	81
19	爱的小种子名家绘本.第二辑——兔子的森林	内蒙少儿	81
20	爱的小种子名家绘本.第二辑——太阳破了一个洞	内蒙少儿	81
21	爱的小种子名家绘本.第二辑——捡到一头大象	内蒙少儿	81
22	爱的小种子名家绘本.第二辑——你亲我，就是不生气了吗？	内蒙少儿	81

23	爱的小种子名家绘本.第一辑——南瓜山	内蒙少儿	81
24	爱的小种子名家绘本.第二辑——我和小伙伴芬尼	内蒙少儿	81
25	爱的小种子名家绘本.第一辑——胖熊受伤了	内蒙少儿	81
26	(精装绘本)暖太阳绘本馆:茶壶	内蒙人民	81
27	(精装绘本)暖太阳绘本馆:我的晚饭在哪儿?	内蒙人民	81
28	(精装绘本)暖太阳绘本馆:乌仁额吉的帽子	内蒙人民	81
29	(精装绘本)暖太阳绘本馆:最喜欢的一天	内蒙人民	81
30	做最好的自己 老虎的牙齿坏掉了	应急管理出版社	81
31	做最好的自己 控制好情绪	应急管理出版社	81
32	做最好的自己 好好学习,天天向上	应急管理出版社	81
33	做最好的自己 靠自己克服困难	应急管理出版社	81
34	做最好的自己 梦想是成功的翅膀	应急管理出版社	81

35	做最好的自己 知识在于积累	应急管理出版社	81
36	做最好的自己 做诚实守信的自己	应急管理出版社	81
37	做最好的自己 再见了,坏习惯	应急管理出版社	81
38	幼儿成长励志绘本 跟拖延说再见	吉林出版集团	81
39	幼儿成长励志绘本 我能独立做事情	吉林出版集团	81
40	幼儿成长励志绘本 坚持梦想不放弃	吉林出版集团	81
41	幼儿成长励志绘本 学习不是为父母	吉林出版集团	81
42	幼儿成长励志绘本 自己的事情自己做	吉林出版集团	81
43	幼儿成长励志绘本 懂得感恩	吉林出版集团	81
44	幼儿成长励志绘本 做有担当的好孩子	吉林出版集团	81
45	幼儿成长励志绘本 我自己能行	吉林出版集团	81
46	幼儿成长励志绘本 少发脾气快乐多	吉林出版集团	81

47	幼儿成长励志绘本 好习惯伴我一生	吉林出版集团	81
48	有趣的四季 春天来了	应急管理出版社	81
49	有趣的四季 夏天来了	应急管理出版社	81
50	有趣的四季 秋天来了	应急管理出版社	81
51	有趣的四季 冬天来了	应急管理出版社	81
52	逆商情绪管理绘本 受批评也没关系	应急管理出版社	81
53	逆商情绪管理绘本 哭出来也没关系	应急管理出版社	81
54	逆商情绪管理绘本 生气也没关系	应急管理出版社	81
55	逆商情绪管理绘本 不是第一名也没关系	应急管理出版社	81
56	逆商情绪管理绘本 安安交新朋友了	应急管理出版社	81
57	逆商情绪管理绘本 害怕也没有关系	应急管理出版社	81
58	逆商情绪管理绘本 坚持就是胜利	应急管理出版社	81

59	这些车辆我认识 保护安全的警车	应急管理出版社	81
60	这些车辆我认识 病人救星救护车	应急管理出版社	81
61	这些车辆我认识 不怕脏的挖掘机	应急管理出版社	81
62	这些车辆我认识 跑长途的货车	应急管理出版社	81
63	这些车辆我认识 卫生好帮手扫地车	应急管理出版社	81
64	这些车辆我认识 灭火英雄消防车	应急管理出版社	81
65	宝宝成长好习惯 保持清洁，理理发	应急管理出版社	81
66	宝宝成长好习惯 保护牙齿，勤刷牙	应急管理出版社	81
67	宝宝成长好习惯 会上厕所，我真棒	应急管理出版社	81
68	宝宝成长好习惯 健康成长，不挑食	应急管理出版社	81
69	宝宝成长好习惯 讲究卫生，勤洗澡	应急管理出版社	81
70	宝宝成长好习惯 学会穿衣，我最棒	应急管理出版社	81

71	宝宝成长好习惯 学会礼仪，懂礼貌	应急管理出版社	81
72	宝宝成长好习惯 远离细菌，勤洗手	应急管理出版社	81
73	宝宝成长好习惯 尊老爱幼，好品德	应急管理出版社	81
74	宝宝成长好习惯 遵守秩序，要安静	应急管理出版社	81
75	好孩子成长记 爱上幼儿园	应急管理出版社	81
76	好孩子成长记 摔倒了自己爬起来	应急管理出版社	81
77	好孩子成长记 危险的地方我不去	应急管理出版社	81
78	好孩子成长记 我不怕吃药	应急管理出版社	81
79	好孩子成长记 我不怕打针	应急管理出版社	81
80	好孩子成长记 我敢自己睡	应急管理出版社	81
81	好孩子养成记 不说慌要诚实	应急管理出版社	81
82	好孩子养成记 敢于承认错误	应急管理出版社	81

83	好孩子养成记 我会帮助他人	应急管理出版社	81
84	好孩子养成记 做个听话的孩子	应急管理出版社	81
85	好孩子养成记 做个自律的孩子	应急管理出版社	81
86	好孩子养成记 做个自信的孩子	应急管理出版社	81
87	中国年	应急管理出版社	81
88	欢乐中国年 爆竹声中一岁除	应急管理出版社	81
89	欢乐中国年 除夕夜来守岁	应急管理出版社	81
90	欢乐中国年 过大年贴春联	应急管理出版社	81
91	欢乐中国年 吉祥的福字	应急管理出版社	81
92	欢乐中国年 团团圆圆年夜饭	应急管理出版社	81
93	欢乐中国年 娃娃喜接压岁钱	应急管理出版社	81
94	走近奇妙的大自然 变化的四季	应急管理出版社	81

95	走近奇妙的大自然 璀璨的星空	应急管理出版社	81
96	走近奇妙的大自然 地球的奥秘	应急管理出版社	81
97	走近奇妙的大自然 海洋的世界	应急管理出版社	81
98	走近奇妙的大自然 太阳和月亮	应急管理出版社	81
99	走近奇妙的大自然 宇宙真奇妙	应急管理出版社	81
100	神奇的科学探索 电的能量	应急管理出版社	81
101	神奇的科学探索 风从哪里来	应急管理出版社	81
102	神奇的科学探索 奇妙的水滴	应急管理出版社	81
103	神奇的科学探索 天气预报员	应急管理出版社	81
104	梦想未来启蒙绘本 我要当宇航员	应急管理出版社	81
105	梦想未来启蒙绘本 我要当画家	应急管理出版社	81
106	梦想未来启蒙绘本 我要当军人	应急管理出版社	81

107	梦想未来启蒙绘本 我要当摄影师	应急管理出版社	81
108	梦想未来启蒙绘本 我要当厨师	应急管理出版社	81
109	梦想未来启蒙绘本 我要当老师	应急管理出版社	81
110	梦想未来启蒙绘本 我要当建筑师	应急管理出版社	81
111	梦想未来启蒙绘本 我要当新闻记者	应急管理出版社	81
112	梦想未来启蒙绘本 我要当警察	应急管理出版社	81
113	梦想未来启蒙绘本 我要当医生	应急管理出版社	81
114	未来环保小卫士 认识厨余垃圾	应急管理出版社	81
115	未来环保小卫士 认识可回收垃圾	应急管理出版社	81
116	未来环保小卫士 认识其他垃圾	应急管理出版社	81
117	未来环保小卫士 垃圾的危害	应急管理出版社	81
118	未来环保小卫士 垃圾的分类	应急管理出版社	81

119	未来环保小卫士 认识有害垃圾	应急管理出版社	81
120	儿童情商与社会交往 吵架小组	浙江影视	81
121	儿童情商与社会交往 我们永远是朋友	浙江影视	81
122	儿童情商与社会交往 我要告诉我的妈妈	浙江影视	81
123	儿童情商与社会交往 爷爷不许偷懒哦	浙江影视	81
124	宇宙·神奇的天体--穿条纹衫的木星	浙江摄影	81
125	宇宙·神奇的天体--冰冻的冥王星	浙江摄影	81
126	宇宙·神奇的天体--寒冷的天王星	浙江摄影	81
127	宇宙·神奇的天体--蓝色的海王星	浙江摄影	81
128	宇宙·神奇的天体--炽热的金星	浙江摄影	81
129	宇宙·神奇的天体--没有水的水星	浙江摄影	81
130	宇宙·神奇的天体--长尾巴的彗星	浙江摄影	81

131	宇宙·神奇的天体-我们的地球	浙江摄影	81
132	宇宙·神奇的天体-灰色的月球	浙江摄影	81
133	宇宙·神奇的天体-红色的火星	浙江摄影	81
134	宇宙·神奇的天体-燃烧的太阳	浙江摄影	81
135	宇宙·神奇的天体-自带光环的土星	浙江摄影	81
136	玻璃窗装好了	应急管理出版社	81
137	不一样的烦恼	应急管理出版社	81
138	窗花一朵朵	应急管理出版社	81
139	打不开的密码箱	应急管理出版社	81
140	豆腐谜题	应急管理出版社	81
141	分蛋糕	应急管理出版社	81
142	花精灵的烦恼	应急管理出版社	81

143	解救小小猫	应急管理出版社	81
144	森林晚会	应急管理出版社	81
145	神秘的门牌号	应急管理出版社	81
146	送礼物的树洞	应急管理出版社	81
147	我是大明星	应急管理出版社	81
148	消失的圆石头	应急管理出版社	81
149	小胖熊回来了	应急管理出版社	81
150	找钥匙	应急管理出版社	81
151	种树难题	应急管理出版社	81
152	一园青菜成了精	北京燕山	81
153	赵闯和杨杨恐龙物语（平装）：战争没有胜利者	吉林出版集团	81
154	赵闯和杨杨恐龙物语（平装）：没有谁孤独一生	吉林出版集团	81

155	中国儿童百科全书-上学就看：科学宫	中国大百	81
156	中国儿童百科全书-上学就看：文体馆	中国大百	81
157	中国儿童百科全书-上学就看：植物园	中国大百	81
158	中国儿童百科全书-上学就看：太空馆	中国大百	81
159	麻辣麻雀 1	吉林出版集团	81
160	图说海洋科普丛书 图说海洋生物 R	中国海洋大学	81
161	图说海洋科普丛书 图说海洋现象 R	中国海洋大学	81
162	图说海洋科普丛书 图说海底世界 R	中国海洋大学	81
163	图说海洋科普丛书 图说壮美极地 R	中国海洋大学	81
164	图说海洋科普丛书 图说缤纷海岛 R	中国海洋大学	81
165	赵闯和杨杨恐龙物语（平装）：下一站也许更美好	吉林出版集团	81
166	阿 U 漫说诺贝尔获奖者故事:屠呦呦与青蒿素	中国科技	81

167	奥运会的科技传奇：战车狂飙的日子 古代奥运的故事	中国科技	81
168	艺术与科学探知系列 生命中不能承受温暖	广东人民	81
169	儿童安全大百科--自然灾害防护与自救	中国大百	81
170	中国儿童百科全书-上学就看：世界公园	中国大百	81
171	中国儿童百科全书-上学就看：中国家园	中国大百	81
172	小黄帽爱生活 七避险科普丛书:怪力雷电	石油大学	81
173	奥运会的科技传奇：保护好可怜的腿 科学健身与训练	中国科技	81
174	21 世纪中国少年儿童百科知识 1	西北大学	81
175	21 世纪中国少年儿童百科知识 2	西北大学	81
176	21 世纪中国少年儿童百科知识 3	西北大学	81
177	21 世纪中国少年儿童百科知识 4	西北大学	81
178	航空母舰博物馆	吉林出版集团	81

179	钟表博物馆 1	吉林出版集团	81
180	钟表博物馆 2	吉林出版集团	81
181	麻辣麻雀 2	吉林出版集团	81
182	机器人博物馆奇妙冒险 1	吉林出版集团	81
183	机器人博物馆奇妙冒险 2	吉林出版集团	81
184	天文博物馆 1	吉林出版集团	81
185	天文博物馆 2	率 吉林出版集团	81
186	少儿未来智慧星--勇敢的青蛙 R	中国大百	81
187	少儿未来智慧星--小熊修路 R	中国大百	81
188	少儿未来智慧星--练习跳高的刺猬 R	中国大百	81
189	少儿未来智慧星--小乌贼的哲学 R	中国大百	81
190	少儿未来智慧星--飘飞的气球 R	中国大百	81

191	中国儿童百科全书-上学就看：动物园	中国大百	81
192	中国儿童百科全书-上学就看：地球村	中国大百	81
193	艺术与科学探知系列 用绘画讲述人生	广东人民	81
194	艺术与科学探知系列 冰天雪地讲保暖	广东人民	81
195	少儿环保科普系列丛书 睁大眼睛看地球:地球上的居民	贵州人民	81
196	奥运会的科技传奇：战车狂飙的日子 古代奥运的故事	中国科技	81
197	奥运会的科技传奇：送给爷爷的礼物 推动奥运的科技	中国科技	81
198	惊奇透视百科：城市的秘密	清华大学出版社	81
199	惊奇透视百科：好玩的机械	清华大学出版社	81
200	惊奇透视百科：繁忙的交通工具	清华大学出版社	81
201	我的第一套视觉百科.那些黑科技	陕西未来出版社	81
202	漫眼看历史·中华文化遗产图画书：少林寺	四川少年儿童出版社	81

203	奇妙的人体科普绘本系列：大脑指挥部	中国人口出版社	81
204	奇妙的人体科普绘本系列：动动手和脚	中国人口出版社	81
205	奇妙的人体科普绘本系列：听，是什么声音？	中国人口出版社	81
206	奇妙的人体科普绘本系列：眼睛的秘密	中国人口出版社	81
207	奇妙的人体科普绘本系列：重要的鼻子	中国人口出版社	81
208	奇妙的人体科普绘本系列：嘴巴总动员	中国人口出版社	81
209	我的第一套视觉百科.航天	陕西未来出版社	81
210	我的第一套视觉百科.机器人	陕西未来出版社	81
211	漫眼看历史·中华文化遗产图画书：都江堰	四川少年儿童出版社	81
212	科学艺术认知系列：一直一直向下看	北京少年儿童出版社	81
213	微生物大图鉴：有好有坏的细菌	吉林音像出版社	81
214	微生物大图鉴：微小神奇的病毒	吉林音像出版社	81

215	微生物大图鉴：真菌的秘密	吉林音像出版社	81
216	金星漫步者	上海辞书出版社	81
217	小行星追逐者	上海辞书出版社	81
218	太空蜘蛛	上海辞书出版社	81
219	激光动力飞船	上海辞书出版社	81
220	太阳风动力飞船	上海辞书出版社	81
221	宇宙礼花探测器	上海辞书出版社	81
222	中国绘·诗韵童年系列：大象法官	广东新世纪出版社	81
223	中国绘·诗韵童年系列：两朵会跳的云	广东新世纪出版社	81
224	中国绘·诗韵童年系列：螃蟹踩浪花	广东新世纪出版社	81
225	中国绘·诗韵童年系列：桃花小鱼	广东新世纪出版社	81
226	中国绘·诗韵童年系列：有一片绿叶沉默不语	广东新世纪出版社	81

227	中国绘·诗韵童年系列：雨中的歌	广东新世纪出版社	81
228	悦绘唐诗系列：风花雪月·兰香	单 陕西三秦出版社	81
229	悦绘唐诗系列：风花雪月·竹韵	陕西三秦出版社	81
230	悦绘唐诗系列：空山钟声·眺云	陕西三秦出版社	81
231	悦绘唐诗系列：空山钟声·听水	陕西三秦出版社	81
232	悦绘唐诗系列：暮色炊烟·怡然	陕西三秦出版社	81
233	悦绘唐诗系列：暮色炊烟·自乐	陕西三秦出版社	81
234	悦绘唐诗系列：心韵袅袅·凝望	陕西三秦出版社	81
235	悦绘唐诗系列：心韵袅袅·倾听	陕西三秦出版社	81
236	兔子本杰明的故事	作家出版社	81
237	彼得兔和萨米松鼠	作家出版社	81
238	彼得兔去上学	作家出版社	81

239	我的自然生态图书馆：搜奇海龙宫	福建科学技术出版社	81
240	我的自然生态图书馆：天气变变变	福建科学技术出版社	81
241	我的自然生态图书馆：昆虫大追踪	福建科学技术出版社	81
242	我的自然生态图书馆：探寻鸟乐园	福建科学技术出版社	81
243	神奇的机器：神奇的大卡车	机械工业出版社	81
244	从百草园到三味书屋	北京科学技术出版社	81
245	工程师的大创造：出发，磁悬浮列车	北京科学技术出版社	81
246	工程师的大创造：最强最酷的机器人	北京科学技术出版社	81
247	零错误女孩	北京科学技术出版社	81
248	闰土	北京科学技术出版社	81
249	汽车怎么跑	化学工业出版社	81
250	神奇的机器：神奇的火车	机械工业出版社	81

251	神奇的机器：神奇的摩托车	机械工业出版社	81
252	神奇的机器：神奇的小汽车	机械工业出版社	81
253	神奇的机器：神奇的飞机	机械工业出版社	81
254	传统中国：传统中国二十四节气.上	吉林科学技术出版社	81
255	传统中国：传统中国二十四节气.下	吉林科学技术出版社	81
256	过年	中国大百科全书出版社	81
257	遨游太阳系	吉林音像出版社	81
258	粗鲁的坏兔子的故事	作家出版社	81
259	兔子彼得的故事	作家出版社	81
260	鱼形太空探测器	上海辞书出版社	81
261	玩转大自然 IV--32 个春夏季创意亲子活动	上海科技教育出版社	81

262	编程帮帮忙	北京科学技术出版社	81
263	果仁小镇：钓外星鱼	广西师范大学出版社	81
264	果仁小镇：鸟屎里的葡萄籽	广西师范大学出版社	81
265	果仁小镇：一场糖果雨	广西师范大学出版社	81
266	果仁小镇：拯救花生卡洛斯	广西师范大学出版社	81
267	海边童话：我们的大灰鸛	青岛出版社	81
268	漫眼看历史·中华文化遗产图画书：丝绸之路	四川少年儿童出版社	81
269	漫眼看历史·中华文化遗产图画书：苏州园林	四川少年儿童出版社	81
270	漫眼看历史·中华文化遗产图画书：万里长城	四川少年儿童出版社	81
271	漫眼看历史·中华文化遗产图画书：紫禁城	四川少年儿童出版社	81
272	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*表演明星——海狮	黑龙江美术出版社	81
273	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*浮光掠影——蜻蜓	黑龙江美术出版社	81

274	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*憨态可掬——水獭	黑龙江美术出版社	81
275	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*桀骜不驯——河马	黑龙江美术出版社	81
276	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*空中跃起——海豹	黑龙江美术出版社	81
277	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*墨鱼自蔽——乌贼	黑龙江美术出版社	81
278	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*轻迅猛绝——猫头鹰	黑龙江美术出版社	81
279	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*世所罕见——灰鲸	黑龙江美术出版社	81
280	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*天国乐园——极乐鸟	黑龙江美术出版社	81
281	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*余音绕梁——海豚	黑龙江美术出版社	81
282	(精装绘本) 狂野动物绘本(二)*追风游侠——大白鲨	黑龙江美术出版社	81
283	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*昂首挺胸——狒狒	黑龙江美术出版社	81
284	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*藏头露尾——鸵鸟	黑龙江美术出版社	81
285	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*大名鼎鼎——非洲野犬	黑龙江美术出版社	81

286	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*风驰电掣——猎豹	黑龙江美术出版社	81
287	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*锋芒毕露——刺猬	黑龙江美术出版社	81
288	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*高大挺拔——长颈鹿	黑龙江美术出版社	81
289	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*个中妙趣——袋狼	黑龙江美术出版社	81
290	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*疾步如飞——斑马	黑龙江美术出版社	81
291	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*角马的悲欢离合	黑龙江美术出版社	81
292	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*伶俐狡黠——狐狸	黑龙江美术出版社	81
293	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*沙漠之舟——骆驼	黑龙江美术出版社	81
294	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*所向披靡——无敌狮王	黑龙江美术出版社	81
295	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*勇猛霸气——穿山甲	黑龙江美术出版社	81
296	(精装绘本) 狂野动物绘本(三)*壮硕如山——野牛	黑龙江美术出版社	81
297	(精装绘本) 狂野动物绘本(一)*百米冠军——北极熊	黑龙江美术出版社	81

298	(精装绘本) 狂野动物绘本(一)*东方神犬——藏獒	黑龙江美术出版社	81
299	(精装绘本) 狂野动物绘本(一)*高原隐士——藏羚羊	黑龙江美术出版社	81
300	(精装绘本) 狂野动物绘本(一)*庞然大物——西伯利亚狼	黑龙江美术出版社	81
301	(精装绘本) 狂野动物绘本(一)*温文尔雅-山地大猩猩	黑龙江美术出版社	81
302	(精装绘本) 狂野动物绘本(一)*温驯伶俐——羊驼	黑龙江美术出版社	81
303	(精装绘本) 狂野动物绘本(一)*稀世珍贵——大熊猫	黑龙江美术出版社	81
304	(精装绘本) 狂野动物绘本(一)*雪山之王——雪豹	黑龙江美术出版社	81
305	(精装绘本) 狂野动物绘本(一)*悠然自得——麋鹿	黑龙江美术出版社	81
306	【有声伴读·精装绘本】的动物故事绘本--乐于助人的便便侦探(美绘)	浙江摄影	81
307	【有声伴读·精装绘本】动物故事绘本--就是奶牛放的屁(美绘)	浙江摄影	81
308	【有声伴读·精装绘本】动物故事绘本--离家出走的蛇小弟(美绘)	浙江摄影	81
309	【有声伴读·精装绘本】动物故事绘本--森林大胃王争霸赛(美绘)	浙江摄影	81

310	【有声伴读·精装绘本】动物故事绘本--失业的鞋子推销员（美绘）	浙江摄影	81
311	【有声伴读·精装绘本】动物故事绘本--世界上最脏的窝（美绘）	浙江摄影	81
312	【有声伴读·精装绘本】动物故事绘本--无所不能的超级保姆（美绘）	浙江摄影	81
313	【有声伴读·精装绘本】儿童行为习惯培养故事绘本--啊呜一口，好疼啊（美绘）	浙江摄影	81
314	【有声伴读·精装绘本】儿童行为习惯培养故事绘本--爸爸，再等五分钟（美绘）	浙江摄影	81
315	【有声伴读·精装绘本】儿童行为习惯培养故事绘本--该洗澡啦，脏脏怪（美绘）	浙江摄影	81
316	【有声伴读·精装绘本】儿童行为习惯培养故事绘本--妈妈，我想玩手机（美绘）	浙江摄影	81
317	【有声伴读·精装绘本】儿童行为习惯培养故事绘本--歪歪扭扭的，真不行（美绘）	浙江摄影	81
318	【有声伴读·精装绘本】儿童行为习惯培养故事绘本--我可不吃手了（美绘）	浙江摄影	81
319	【有声伴读·精装绘本】儿童行为习惯培养故事绘本--寻找青菜大作战（美绘）	浙江摄影	81
320	爱国主义教育之了解中国古代名人（绘本）--古代宗圣 曾子	浙江摄影出版社	81
321	爱国主义教育之了解中国古代名人（绘本）--兼爱非攻 墨子	浙江摄影出版社	81

322	爱国主义教育之了解中国古代名人（绘本）--万世师表 孔子	浙江摄影出版社	81
323	爱国主义教育之了解中国古代名人（绘本）--智慧大师 老子	浙江摄影出版社	81
324	爱国主义教育之了解中国古代名人（绘本）--自在逍遥 庄子	浙江摄影出版社	81
325	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--合纵连横	浙江摄影出版社	81
326	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--精忠报国	浙江摄影出版社	81
327	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--开元盛世	浙江摄影出版社	81
328	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--秦始皇统一天下	浙江摄影出版社	81
329	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--三藩之乱	浙江摄影出版社	81
330	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--三顾茅庐	浙江摄影出版社	81
331	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--桃李满天下	浙江摄影出版社	81
332	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--投笔从戎	浙江摄影出版社	81
333	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--玄奘西行	浙江摄影出版社	81

334	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--炎黄子孙	浙江摄影出版社	81
335	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--一代天骄	浙江摄影出版社	81
336	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--郑和下西洋	浙江摄影出版社	81
337	爱国主义教育之了解中国历史典故（绘本）--周公吐哺	浙江摄影出版社	81
338	白天的星星，太阳	浙江摄影出版社	81
339	藏在化石里的故事	浙江摄影出版社	81
340	春夏秋冬我都喜欢	浙江摄影出版社	81
341	嘟嘟创造的世界	浙江摄影出版社	81
342	发明大作战	浙江摄影出版社	81
343	咕嘟咕嘟的岩浆	浙江摄影出版社	81
344	固态、液态与气态	浙江摄影出版社	81
345	嗨哟嗨哟，搬东西	浙江摄影出版社	81

346	获得能量的琳琳	浙江摄影出版社	81
347	就是现在，攻击吧	浙江摄影出版社	81
348	康小智儿童健康习惯养成绘本：流感病毒大作战	北京教育出版社	81
349	可爱的恐龙蛋	浙江摄影出版社	81
350	快来救救我	浙江摄影出版社	81
351	令人惊奇的沙漠之旅	浙江摄影出版社	81
352	面包诞生啦	浙江摄影出版社	81
353	你不爱我了吗	浙江摄影出版社	81
354	你好，地球	浙江摄影出版社	81
355	朋友们的冒险	浙江摄影出版社	81
356	品悦绘本馆：爱打电玩的狮子	新疆青少年	81
357	品悦绘本馆：春天，花开了	新疆青少年	81

358	品悦绘本馆：大力士亚力	新疆青少年	81
359	品悦绘本馆：大胃口龙	新疆青少年	81
360	品悦绘本馆：当苹果和月亮低语	新疆青少年	81
361	品悦绘本馆：第二十四個故事	新疆青少年	81
362	品悦绘本馆：吊在月亮下的贪心鬼	新疆青少年	81
363	品悦绘本馆：躲在树上的雨	新疆青少年	81
364	品悦绘本馆：和狮子握手的老鼠	新疆青少年	81
365	品悦绘本馆：借我一把伞	新疆青少年	81
366	品悦绘本馆：卡尔的本事	新疆青少年	81
367	品悦绘本馆：懒惰的猫头鹰	新疆青少年	81
368	品悦绘本馆：两个秘密	新疆青少年	81
369	品悦绘本馆：玛丽亚的心愿	新疆青少年	81

370	品悦绘本馆：没有朋友的欧弟	新疆青少年	81
371	品悦绘本馆：青蛙国王	新疆青少年	81
372	品悦绘本馆：狮子的菜单	新疆青少年	81
373	品悦绘本馆：时间到了	新疆青少年	81
374	品悦绘本馆：谁拿走我的溜溜球	新疆青少年	81
375	品悦绘本馆：田里捡到的开心	新疆青少年	81
376	品悦绘本馆：晚上，睡不着	新疆青少年	81
377	品悦绘本馆：温暖的星星	新疆青少年	81
378	品悦绘本馆：我们是好朋友	新疆青少年	81
379	品悦绘本馆：小光的秘密	新疆青少年	81
380	品悦绘本馆：小蝌蚪搬家了	新疆青少年	81
381	品悦绘本馆：小螃蟹的大钳子	新疆青少年	81

382	品悦绘本馆：小青蛙的游泳圈	新疆青少年	81
383	品悦绘本馆：小青蛙感冒了？	新疆青少年	81
384	品悦绘本馆：新的秋千	新疆青少年	81
385	品悦绘本馆：星光盒子	新疆青少年	81
386	品悦绘本馆：鼯鼠家的菜园	新疆青少年	81
387	品悦绘本馆：野果项链	新疆青少年	81
388	品悦绘本馆：一个微笑	新疆青少年	81
389	品悦绘本馆：一块砖头	新疆青少年	81
390	品悦绘本馆：一条小船在溪边	新疆青少年	81
391	品悦绘本馆：一只长角的熊	新疆青少年	81
392	品悦绘本馆：有风吹来	新疆青少年	81
393	品悦绘本馆：月光下的歌声	新疆青少年	81

394	品悦绘本馆：最爱的叔叔	新疆青少年	81
395	是惯性，抓住他	浙江摄影出版社	81
396	是谁在施魔法	浙江摄影出版社	81
397	谁来帮帮我	浙江摄影出版社	81
398	谁让地球变暖了	浙江摄影出版社	81
399	谁是最快的	浙江摄影出版社	81
400	台风，还我帽子	浙江摄影出版社	81
401	太阳系的奇妙春游	浙江摄影出版社	81
402	糖果屋奇幻之旅	浙江摄影出版社	81
403	听，谁在吵吵闹闹	浙江摄影出版社	81
404	推荐书目光盘行动故事绘本 斑马兄弟请客	内蒙古少年儿童	81
405	推荐书目光盘行动故事绘本 吃多少 做多少	内蒙古少年儿童	81

406	推荐书目光盘行动故事绘本 光盘餐厅	内蒙古少年儿童	81
407	推荐书目光盘行动故事绘本 剩宴国王	内蒙古少年儿童	81
408	推荐书目互动体育游戏绘本 身体按钮	内蒙古少年儿童	81
409	推荐书目互动体育游戏绘本 小兔子蹦蹦跳	内蒙古少年儿童	81
410	歪歪扭扭博士找平衡	浙江摄影出版社	81
411	雪橇比赛谁第一	浙江摄影出版社	81
412	寻找土壤的蒲公英	浙江摄影出版社	81
413	有魔法的石头	浙江摄影出版社	81
414	在天上发现的秘密	浙江摄影出版社	81
415	在亚马孙的密林里	浙江摄影出版社	81
416	中国传统故事绘本 木兰从军	北京教育	81
417	中国传统故事绘本 女娲的故事 精卫填海	北京教育	81

418	【精装】儿童科学童话绘本·打败大灰狼（美绘）	吉林	81
419	【精装】儿童科学童话绘本--恶作剧没得逞（美绘）	吉林	81
420	【精装】儿童科学童话绘本·怪物来了（美绘）	吉林	81
421	【精装】蒲公英原创童话绘本馆--适合的职业（美绘版）	黑龙江美术	81
422	【精装】蒲公英原创童话绘本馆--织网（美绘版）	黑龙江美术	81
423	【精装】蒲公英原创童话绘本馆--做事专心的小狗（美绘版）	黑龙江美术	81
424	【精装】神奇的植物--会吃动物的植物（美绘版）	北京理工大学	81
425	【精装】神奇的植物--会走路的植物（美绘版）	北京理工大学	81
426	【精装】神奇的植物--胎生的植物（美绘版）	北京理工大学	81
427	【精装】神奇的植物--植物界的吸血鬼（美绘版）	北京理工大学	81
428	【精装】幼儿性格培养--打不破的花瓶（美绘版）	中国人口	81
429	【精装】幼儿性格培养--新年快乐（美绘版）	中国人口	81

430	【精装】幼儿性格培养--自己写作业(美绘版)	中国人口	81
431	【精装】做最棒的自己·儿童快乐成长励志读本--培养诚实守信的孩子(美绘)	中国人口	81
432	【精装】做最棒的自己·儿童快乐成长励志读本--培养会分享的孩子(美绘)	中国人口	81
433	【精装】做最棒的自己·儿童快乐成长励志读本--培养有自我保护能力的孩子(美绘)	中国人口	81
434	【精装】做最棒的自己·儿童快乐成长励志读本--培养阅读能力强的孩子(美绘)	中国人口	81
435	袋鼠跳跳的职业体验记 小小程序员的一天	黑龙江美术出版社	81
436	袋鼠跳跳的职业体验记 小小烘焙师的一天	黑龙江美术出版社	81
437	袋鼠跳跳的职业体验记 小小警察的一天	黑龙江美术出版社	81
438	袋鼠跳跳的职业体验记 小小快递员的一天	黑龙江美术出版社	81
439	袋鼠跳跳的职业体验记 小小理发师的一天	黑龙江美术出版社	81
440	袋鼠跳跳的职业体验记 小小运动员的一天	黑龙江美术出版社	81
441	男孩女孩的秘密 不能随便摸	浙江摄影	81

442	男孩女孩的秘密 我从哪里来	浙江摄影	81
443	培养幼儿言行的好习 不是第一名也没关系	浙江摄影	81
444	启知童书馆：飞机们消失了	航空工业	81
445	启知童书馆：睿睿送糕点	航空工业	81
446	启知童书馆：下雨天玩泥巴	航空工业	81
447	启知童书馆：勇敢的亚丁	航空工业	81
448	启知童书馆：贞贞的储蓄罐	航空工业	81
449	神奇便便游乐园 谁能担当交通员？	黑龙江美术	81
450	(精装绘本)亮鲸鲸*邦尼在行动	煤炭工业	81
451	(精装绘本)亮鲸鲸*保护树木	煤炭工业	81
452	(精装绘本)亮鲸鲸*地球之旅	煤炭工业	81
453	(精装绘本)亮鲸鲸*动物在搬家	煤炭工业	81

454	(精装绘本)亮鲸鲸*关掉水龙头	煤炭工业	81
455	(精装绘本)亮鲸鲸*可怜的迈尔斯	煤炭工业	81
456	(精装绘本)亮鲸鲸*难以呼吸的小鸟	煤炭工业	81
457	(精装绘本)亮鲸鲸*天文台之旅	煤炭工业	81
458	(精装绘本)亮鲸鲸*停止制造垃圾	煤炭工业	81
459	(精装绘本)亮鲸鲸*蔚蓝的天空	煤炭工业	81
460	(精装绘本)亮鲸鲸*心灵手巧的路易斯	煤炭工业	81
461	(精装绘本)亮鲸鲸*月球之旅	煤炭工业	81
462	(精装绘本)亮鲸鲸:哎哎,我的萝卜要去哪儿呢	煤炭工业出版社	81
463	(精装绘本)亮鲸鲸:咚咚,跳进大海游泳吧	煤炭工业出版社	81
464	(精装绘本)亮鲸鲸:快快,我们一起洗澡去	煤炭工业出版社	81
465	(精装绘本)亮鲸鲸:喂喂,快来猜猜我是谁	煤炭工业出版社	81

466	(精装绘本)亮鲸鲸：走走，一起去丛林旅行	煤炭工业出版社	81
467	(精装绘本)亮鲸鲸爱护环境的丹	煤炭工业	81
468	(精装绘本)亮鲸鲸呼吸更干净空气	煤炭工业	81
469	(精装绘本)亮鲸鲸卢卡斯和朱莉	煤炭工业	81
470	(精装绘本)亮鲸鲸皮特的好建议	煤炭工业	81
471	(精装绘本)亮鲸鲸伤心的尼克	煤炭工业	81
472	(精装绘本)亮鲸鲸什么开了，关掉它	煤炭工业	81
473	(精装绘本)亮鲸鲸小伙伴在行动	煤炭工业	81
474	【精装】开动脑筋想办法--胆小的多利(美绘版)	上海科普	81
475	【精装】开动脑筋想办法--多利闯祸了(美绘版)	上海科普	81
476	【精装】开动脑筋想办法--麦吉受伤了(美绘版)	上海科普	81
477	【精装】开动脑筋想办法--怕热的贝贝(美绘版)	上海科普	81

478	【精装】开动脑筋想办法--寻找丢失的金表(美绘版)	上海科普	81
479	【精装】探索之旅·神奇的动物--神奇的哺乳动物(美绘版)	上海科普	81
480	【精装】探索之旅·神奇的动物--探索可爱的鱼类(美绘版)	上海科普	81
481	【精装】探索之旅·神奇的植物--植物之最(美绘版)	上海科普	81
482	精装绘本 神话故事绘本宝莲灯	安徽美术	81
483	精装绘本 神话故事绘本鲤鱼跳龙门	安徽美术	81
484	精装绘本 神话故事绘本年兽	安徽美术	81
485	精装绘本 神话故事绘本后稷的故事	安徽美术	81
486	精装绘本 神话故事绘本杜宇化鹃	安徽美术	81
487	精装绘本 神话故事绘本二月二龙抬头	安徽美术	81
488	精装绘本 神话故事绘本宝莲灯	安徽美术	81
489	精装绘本 神话故事绘本鲤鱼跳龙门	安徽美术	81

490	精装绘本 神话故事绘本年兽	安徽美术	81
491	精装绘本 神话故事绘本后稷的故事	安徽美术	81
492	精装绘本 有声读物亮晶晶知足开心的宝贝	煤炭工业出版社	81
493	精装绘本 有声读物亮晶晶做不嫉妒的好孩子	煤炭工业出版社	81
494	精装绘本 有声读物亮晶晶 班尼和克拉拉	煤炭工业出版社	81
495	精装绘本 有声读物亮晶晶 不再害怕困难的休	煤炭工业出版社	81
496	精装绘本 有声读物亮晶晶 伊恩与提姆	煤炭工业出版社	81
497	精装绘本 有声读物亮晶晶 勇敢的露西	煤炭工业出版社	81
498	精装绘本 有声读物亮晶晶 勇敢面对失败	煤炭工业出版社	81
499	精装绘本 有声读物亮晶晶 詹姆斯的伤疤	煤炭工业出版社	81
500	精装绘本 有声读物亮晶晶 做勇敢的自己	煤炭工业出版社	81
501	精装绘本 有声读物亮晶晶 艾伦的故事	煤炭工业出版社	81

502	精装绘本 有声读物亮晶晶 诚实的孩子好品德	煤炭工业出版社	81
503	精装绘本 有声读物亮晶晶 充满活力的明迪	煤炭工业出版社	81
504	精装绘本 有声读物亮晶晶 戴夫要减肥了	煤炭工业出版社	81
505	精装绘本 有声读物亮晶晶 孤独的伊娃	煤炭工业出版社	81
506	精装绘本 有声读物亮晶晶 吉米的噩梦	煤炭工业出版社	81
507	精装绘本 有声读物亮晶晶 罗比的改变	煤炭工业出版社	81
508	精装绘本 有声读物亮晶晶 罗尼的玩具	煤炭工业出版社	81
509	精装绘本 有声读物亮晶晶 罗伊没有口臭了	煤炭工业出版社	81
510	精装绘本 有声读物亮晶晶 迷路的俩兄弟	煤炭工业出版社	81
511	精装绘本 有声读物亮晶晶 善良的孩子都可爱	煤炭工业出版社	81
512	精装绘本 有声读物亮晶晶 小明星明迪	煤炭工业出版社	81
513	精装绘本 有声读物亮晶晶 勇敢的斯图尔特	煤炭工业出版社	81

514	精装绘本 有声读物亮晶晶 重获快乐的斯蒂芬	煤炭工业出版社	81
515	精装绘本 有声读物亮晶晶 尊重我愿意	煤炭工业出版社	76

注：★所供采购的图书为 2019 年至今的新书、出版社拥有版权的正版幼儿图书。（提供承诺函）

**售后要求：**

- 1、根据本项目特点，投标人需提供具体详细的售后承诺，并有完善的售后服务体系。
- 2、投标人须供技术支撑、技术支持、进行人员培训；明确本项目投入培训团队的人员资质及技术能力；提供培训方案（内容包括培训内容、培训时间、培训地点、培训对象、培训人员等）。
- 3、其他质量保障要求（包装和运输、保险等）货物的包装和运输、保险等费用均由乙方承担。乙方依产品性质进行安全、妥善包装，以保证产品在运输、装卸及存放过程中不被损坏。包装上应当注明产品名称、品牌、规格、型号、每箱数量及其它包装通用标识等。对因运输和包装不当产生的货物灭失与损毁的责任，均由乙方负责。
- 4、供货安装要求：根据本项目特点，投标人商需提供具体详细的供货、安装、调试方案，进度计划内容应包括但不限于①供货进度表② 供货进度安排③发货计划等内容。保障措施内容应包括但不限于①严格执行供货进度计划措施② 控制进料质量措施③从时

间和质量上保证供货及时质优等保障措施,应目标绩效明确,方案科学合理。投标人需明确本项目投入团队的人员资质及技术能力,以确保在规定时间内完成供货且到货安装后即可顺畅使用。

质量保障要求:

在质量保证期内,如果设备质量或者规格与合同不符合,或者证实货物是有缺陷的,包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应在发现后2日内以书面形式通知乙方,提出补全或更换。保证所供设备为全新原装正品、技术成熟度较高的产品。

注:以上技术参数仅做参考,不以某一品牌为招标指定品牌。相当于或优于以上技术参数的产品均可参与投标,但不接受技术参数及功能不满足招标文件实质性要求的产品。