

## 七、文体、儿童用品类

序号	产品名称	项号	检验项目名称	服务费标准 (元)	备注
一、玩具类					
1	充气玩具	1	外观质量	250	按单个样品 测试计算
		2	材料厚度	100	
		3	充入气体	100	
		4	密封性能	250	
		5	充气承载玩具的气压下降率	1180	
		6	气门嘴	350	
		7	涂层牢度	400	
		8	附件	50	
		9	标志和警示说明	150	
		10	使用说明	100	
2	充气水上玩具	1	在水中的浮力	300	按单个样品 测试计算
		2	气室	150	
		3	气室薄膜材料厚度	100	
		4	各气室密封性	150	
		5	气嘴	200	
		6	气嘴和气塞连接处强度	200	
		7	绳索、环带之类的附件及其安装处	150	
		8	玩具色彩	100	
		9	产品表面涂层	150	
		10	产品的包装和使用说明	150	
3	玩具 (GB6675. 2-	1	全项	1000	按单个样品 测试计算
4	玩具 (GB6675. 3-	1	全项	200	按单个样品 测试计算
5	玩具 (GB6675. 4-	1	元素迁移	200/每种颜色	按实际材料 种类收取
		1	机械强度	30	
		2	玩具上可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件的设计与制造	80	

6	玩具 (GB6675.1-2014)	3	玩具的设计和结构	30	
		4	玩具在设计和制造时应确保	100	
		5	水上玩具	15	
		6	封闭空间的玩具	15	
		7	对于能令使用者移动的玩具	120	
		8	弹射玩具	10	
		9	含有液体或气体的玩具	70	
		10	声响玩具	10	
		11	活动玩具	15	
		12	类似仿真武器	10	
		13	玩具组成材料	30	
		14	玩具因功能所需而含有国家规定的危险物质或制剂	30	
		15	爆炸物	30	
		16	易燃、易爆	30	
		17	玩具产品在正常使用及经滥用试验后所暴露的化学物质	10	
		18	玩具产品所使用的材料	10	
		19	可迁移元素	200/每种材料	按实际材料种类收取
		20	玩具化妆品	200/每种材料	按实际材料种类收取
		21	玩具产品中的液体	30	
		22	增塑剂	550/每种材料 (6P测)	按实际材料种类收取
		23	电气性能	10	
		24	玩具的设计和制造	10	
		25	供36个月以下儿童使用的玩具	30	
			纺织类玩具		
		26	与食品直接接触的玩具及部件	50	
		27	电离辐射 (放射性)	10	
		28	光辐射	10	
		29	玩具的使用说明	30	
		30	玩具警告标识	30	

1	正常使用	50
2	可预见的合理滥用	100
3	材料	10
4	小零件	15
5	挤压玩具、摇铃及类似玩具	10
6	小球	10
7	毛球	10
8	学前玩偶	10
9	玩具奶嘴	10
10	气球	5
11	弹珠	10
12	半球型玩具	50
13	可触及的金属或玻璃边缘	20
14	功能性锐利边缘	10
15	金属玩具边缘	15
16	模塑玩具边缘	10
17	外露螺栓或螺纹杆的边缘	20
18	可触及的锐利尖端	15
19	功能性锐利尖端	10
20	木制玩具	10
21	突出物	15
22	把手和其他类似的管子	50
23	金属丝和杆件	40
24	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	24
25	18个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	15
26	18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	10
27	36个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	10
28	玩具袋上的绳索	10
29	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	10

7

玩具  
(GB6675.2-  
2014) 单项收费

30	童床上的健身玩具及类似玩具	10
31	飞行玩具的绳索、细绳或线	40
32	玩具推车、玩具摇篮车及类似玩具（折叠机构）	35
33	带有折叠机构的其他玩具	35
34	铰链线间隙	10
35	刚性材料上的圆孔	10
36	活动部件间的间隙	15
37	乘骑玩具的传动链或皮带	10
38	其他驱动机构	15
39	发条钥匙	10
40	弹簧	15
41	可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	30
42	不可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性	30
43	前后稳定性	30
44	乘骑玩具及座位的超载要求	60
45	静止在地面上的玩具的稳定性	20
46	通风装置	15
47	盖子、门及类似装置	10
48	玩具箱及类似玩具中的盖的支撑装置	150
49	封闭头部的玩具	15
50	仿制防护玩具	20
51	弹射玩具一般要求	10
52	蓄能弹射玩具	80
53	非蓄能弹射玩具	60
54	水上玩具	15
55	制动装置	80
56	玩具自行车最大鞍座高度	20
57	玩具自行车制动要求	70
58	电动童车的速度要求	40

按单个样品  
测试计算

		59	热源玩具	120	
		60	液体填充玩具	70	
		61	口动玩具	90	
		62	玩具旱冰鞋及玩具滑板	10	
		63	玩具火药帽	10	
		64	声响要求	300	每个声源测试收费300元
		65	供8岁及以上儿童使用的磁/电性能实验装置	200	
		66	带有磁体和磁性部件的所有其他玩具	200	
8	玩具 (GB6675. 3-2014) 单项收费	1	一般要求	30	按单个样品测试计算
		2	伸出玩具表面长度大于或等于50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如:	50	
		3	伸出玩具表面长度小于50mm, 由毛发、毛绒或其他类似特性材料(例如: 自由	50	
		4	整体或部分为模压面具	50	
		5	头戴玩具上的飘拂物	50	
		6	化妆服饰	50	
		7	供儿童进入的玩具	50	
		8	最大尺寸为520mm及以下的软体填充玩具	50	
		9	最大尺寸大于520mm的软体填充玩具	50	
9	电玩具	1	试验的一般条件	100	按单个样品测试计算
		2	减免试验的原则	30	
		3	标识和说明	20	
		4	输入功率	60	
		5	发热和非正常工作	300	
		6	工作温度下的电气强度	90	
		7	预期在水中使用和可能用液体清洁的玩具外壳的防护	80	
		8	玩具耐潮湿要求	240	
		9	室温下的电气强度	90	
		10	机械强度	84	
		11	结构	160	
		12	软线和电线的保护	40	

		13	元件	108	
		14	螺钉和连接	60	
		15	电气间隙和爬电距离	60	
		16	耐热和耐燃	210	
		17	辐射危害	1500	
10	毛绒玩具	1	项目名称:不可拆卸塑料小物件牢度和装配质量	1500	按单个样品 测试计算
		2	活动关节的装配牢度	100	
		3	活动关节功能	100	
		4	缝纫拼缝及布绒牢度	100	
		5	缝纫质量	100	
		6	成品外观	100	
		7	破洞	100	
		8	露底布	100	
		9	表情装饰线	100	
		10	填充物	100	
		11	颗粒填充内胆	100	
		12	功能性	100	
		13	完整性	100	
		14	对称性	100	
		15	色差	100	
		16	尺寸	100	
		17	质量	100	
		18	涂料附着牢度	150	
		19	塑料件表面	100	
11	充气床	1	使用说明	100	按单个样品 测试计算
		2	标志、包装、运输与贮存	200	
		1	感官质量	250	
		2	材料厚度	100	
		3	充入气体	100	

12	充气沙发	4	气密性	250	按单个样品 测试计算
		5	力学性能：扶手疲劳	1000	
			力学性能：座面冲击	1000	
		6	植毛胶布的色牢度要求	400	
		7	植毛胶布的化学要求	600	
		8	使用说明	100	
		9	标志、包装、运输与贮存	200	
13	小花农园艺玩具	1	培土材料、设计情况（5.1条款）	70	按单个样品 测试计算
		2	产品性能	(按对应标准 测试项目进	
		3	罐体	70	
		4	图画	70	
		5	结构	140	
		6	标识	30	
14	好奇乐骰子产品	1	外观	250	按单个样品 测试计算
		2	规格尺寸	100	
		3	标志、包装	250	
15	水晶种植产品	1	产品应符合本文件要求，并按规定程序批准的设计图样或技术文件制作。产品的品	180	按单个样品 测试计算
		2	产品外观	520	
		3	尺寸偏差	200	
		4	功能要求	200	
		5	尖端	200	
		6	塑料袋厚度	200	
		7	耐高温性	200	
		8	标签	180	
		1	材料	10	
		2	毛刺和锐利边缘	10	
		3	表面温升	120	
		4	结构	160	
		5	电线的保护	40	

16	模型产品	6	输入功率	60	按单个样品 测试计算			
		7	声响要求	200				
		8	激光辐射要求	1500				
		9	耐热耐燃	210				
		10	耐潮湿	240				
		11	模型产品的正常使用	10				
		12	开关标志	10				
		13	开关耐用性	100				
		14	涂层附着力	100				
		15	静态模型稳定性	10				
		16	车辆动态模型抗撞击强度	100				
		17	车辆动态模型抗跌强度	100				
		18	线控模型抗拉强度	100				
		19	弹射模型耐用性	100				
		20	外观要求	30				
		21	标志和说明	30				
		17	“匹诺考古” DIY模拟考古探 索制品	1		应符合标准、图纸、文件、封样等要求	50	
				2		产品预埋物品种、数量应符合设计	50	
				3		外观	150	
				4		人造泥土块要求	50	
				5		配件	50	
6	安全要求			1000				
18	“梦想建筑师” DIY砌砖产品	1	应符合标准、图纸、文件、封样等要求	50				
		2	产品内含品种、数量应符合设计	50				
		3	外观	150				
		4	产品强度	50				
		5	配件	50				
		6	安全要求（除可迁移元素、邻苯二甲酸酯增塑剂）	800				
		7	可迁移元素	200/每种颜色				

		8	邻苯二甲酸酯增塑剂	450/每种材质	
19	小花农园艺产品	1	应符合产品材质、外观指标、结构、标签、设计图样或技术文件、品种、款式、造	180	
		2	产品材质	520	
		3	外观指标	200	
		4	表面错位	200	
		5	装配间隙	200	
		6	尖端	200	
		7	标识	180	
20	装饰贴纸	1	感光指标	200	
		2	数量	150	
		3	性能要求	650	
		4	重金属含量	200/每种颜色	
		5	增塑剂的限量要求	450/每种材质	
21	冰箱贴	1	外观	200	
		2	尺寸偏差	100/每款	
		3	磁性	200	
22	玩具	1	玩具产品质量监督抽查实施细则	3200	新增打包收费（适用于
23	儿童用品	1	特定元素的迁移	200元/色	按实际材料种类收取
		2	增塑剂	550/每种材料（6P测	
<b>二、童车类</b>					
		1	锐利边缘	48.00	
		2	突出物	40.00	
		3	安全紧固件	48.00	
		4	制动系统	8.00	
		5	闸把的位置	12.00	
		6	闸把尺寸	8.00	
		7	线闸部件	8.00	
		8	闸皮和闸盒部件	16.00	
		9	车闸的调整	16.00	

1

儿童自行车

10	脚闸	24.00
11	手闸制动系统的强度	20.00
12	脚闸制动系统的强度	24.00
13	手闸性能试验	20.00
14	脚闸性能试验	20.00
15	把横管	16.00
16	把横管把套	16.00
17	把立管	32.00
18	车把稳定性	32.00
19	把立管永久变形量	32.00
20	把横管与把立管扭矩试验	32.00
21	把立管与前叉立管扭矩试验	32.00
22	冲击试验（重物落下）	80.00
23	冲击试验（车架/前叉组合件落下）	80.00
24	前叉	8.00
25	径向圆跳动量	24.00
26	轴向圆跳动量	24.00
27	间隙	24.00
28	静负荷	80.00
29	前轮夹持力	32.00
30	后轮夹持力	32.00
31	最大充气压力	16.00
32	充气轮胎和轮辋的配合	24.00
33	脚蹬的脚踩面安装质量	16.00
34	脚蹬的脚踩面要求	24.00
35	地面间隙（无弹簧避震）	20.00
36	地面间隙（有弹簧避震）	20.00
37	足尖间隙	24.00
38	脚蹬/曲柄组合件动态试验	48.00

单个样品

		39	限制尺寸	10.00	
		40	鞍管	10.00	
		41	鞍座调节夹	32.00	
		42	鞍座强度	40.00	
		43	驱动系统静负荷试验	96.00	
		44	链罩	32.00	
		45	尺寸	8.00	
		46	垂直负荷试验	36.00	
		47	纵向负荷试验	36.00	
		48	说明书	20.00	
		49	标记	10.00	
		50	组装费	50.00	
2	儿童三轮车	1	特定元素的迁移	200.00/每种材料	单个样品
		2	燃烧性能	50.00	
		3	机械强度	100.00	
		4	锐利尖端	48.00	
		5	锐利边缘	48.00	
		6	突出物	40.00	
		7	挤夹点	48.00	
		8	小零件	48.00	
		9	行驶稳定性	90.00	
		10	向前倾的斜稳定性	36.00	
		11	向后倾的斜稳定性	36.00	
		12	连接紧固件	20.00	
		13	防护罩帽	40.00	
		14	把立管插入深度标记	10.00	
		15	把立管的强度	48.00	
		16	把横管	16.00	
		17	把横管两端	16.00	

		18 把立管夹紧装置	48.00	
		19 鞍管插入深度	24.00	
		20 鞍座调节夹紧装置	72.00	
		21 冲击强度	60.00	
		22 靠背结构牢固性	96.00	
		23 辅助推杆强度	80.00	
		24 脚蹬结构	24.00	
		25 脚蹬离地高度	20.00	
		26 产品标识和使用说明	30.00	
		27 组装费	30.00	
3	儿童推车	1 特定元素的迁移	200.00/每种材料	单个样品
		2 金属表面	8.00	
		3 阻燃性能	50.00	
		4 外露的开口管子	24.00	
		5 危险夹缝	80.00	
		6 剪切和挤夹点		
		7 边缘和尖端	48.00	
		8 小零件	30.00	
		9 可触及区域内的不可拆卸的零件	30.00	
		10 脱落零件	48.00	
		11 突出物	40.00	
		12 机械部件的连接	96.00	
		13 线绳、带子和其它狭窄的布条	25.00	
		14 卧兜的最小内部高度	20.00	
		15 座席座兜的座垫与靠背的角度和靠背的高度	30.00	
		16 推车的适用年龄	30.00	
		17 卧兜和座椅座兜连接在车架上的装置	48.00	
		18 稳定性	96.00	
		19 手把强度	150.00	

		20	制动装置	120.00	
		21	折叠锁定装置	80.00	
		22	可拆卸卧兜或座椅座兜的连接装置的强度和耐用性	80.00	
		23	束缚系统的强度	96.00	
		24	调节机构性能要求	96.00	
		25	安全带扣的强度	48.00	
		26	车轮强度	48.00	
		27	动态耐久性试验	360.00	
		28	撞击强度	120.00	
		29	静态强度	48.00	
		30	塑料包装袋和软塑料薄膜	40.00	
		31	产品标识和使用说明	30.00	
4	婴儿学步车	1	特定元素的迁移	200.00/每种材料	单个样品
		2	金属表面	8.00	
		3	木制部件	16.00	
		4	危险夹缝及孔、开口	32.00	
		5	弹簧	32.00	
		6	突出物	40.00	
		7	可触及部件	40.00	
		8	绳索/弹性等绳状物	25.00	
		9	锁定、折叠和框架调节装置	32.00	
		10	挤夹、剪切	48.00	
		11	胯带宽度	16.00	
		12	座位	120.00	
		13	学步车脚轮	32.00	
		14	框架离地高度	16.00	
		15	防撞间距	120.00	
		16	静态稳定性	96.00	
		17	动态稳定性	96.00	

		18	静态强度	96.00	
		19	动态强度	120.00	
		20	碰撞强度	120.00	
		21	阻燃性能	50.00	
		22	用于包装或学步车上的塑料袋或塑料薄膜	24.00	
		23	产品标识和使用说明	30.00	
5	玩具滑板车	1	材料	30	按单个样品 测试计算
		2	易燃性能	30	
		3	元素迁移	200/每种颜色	
		4	小零件	30	
		5	边缘	170	
		6	尖端	80	
		7	突出部件	30	
		8	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	30	
		9	孔、间隙、机械装置的可触及性	70	
		10	弹簧	30	
		11	强度	450	
		12	三轮滑板车的稳定性	130	
		13	可调节、可折叠的把立管和把横管	290	
		14	刹车	580	
		15	车轮尺寸	70	
		16	部件	(按对应标准 零部件测试)	
		17	标识、警告和使用说明	70	
		1	材料	10	
		2	小零件	15	
		3	小球	10	
		4	边缘	50	
		5	尖端	15	
		6	突出物	15	

6	扭扭车	7	用于包装扭扭车中的塑料袋或塑料薄膜	24	按单个样品测试计算
		8	折叠机构	35	
		9	铰链线间隙	10	
		10	活动部件间隙	15	
		11	刚性材料上的圆孔	10	
		12	弹簧	15	
		13	金属丝与杆件	40	
		14	易燃性能	30	
		15	特定可迁移元素最大限量	200/每种材料	
		16	机械安全性能	290	
		17	稳定性能	440	
		18	载荷、撞击、跌落性能	530	
		19	电性能	1632	
		20	标识	30	
21	使用说明	70			
7	童车	1	童车产品质量监督抽查实施细则	2500	新增打包收费（适用于
8	骑行车辆	1	童车产品质量监督抽查实施细则	2600	新增打包收费（适用于
9	自行车	1	童车产品质量监督抽查实施细则	2200	新增打包收费（适用于
10	三轮车	1	童车产品质量监督抽查实施细则	2300	新增打包收费（适用于
11	学步车	1	童车产品质量监督抽查实施细则	2200	新增打包收费（适用于
12	儿童推车	1	童车产品质量监督抽查实施细则	3200	新增打包收费（适用于
13	玩具滑板车	1	玩具滑板车产品质量监督抽查实施细则	3000	新增打包收费（适用于
<b>三、文具类</b>					
1	学生文具	1	学生文具产品质量监督抽查实施细则	3200	适用于各地市局监督抽
		1	可迁移元素的限量	200/每种颜色	
		2	笔帽上的安全	300	
		3	边缘、尖端	350	
		4	游离甲醛(胶黏剂)	600	
		5	苯(胶黏剂)	200	

2	学生用品	6	甲苯十二甲苯(胶黏剂)	400
		7	总挥发性有机物(胶黏剂)	700
		8	丙烯酰胺(胶黏剂)	1500
		9	苯(修正制品)	200
		10	氯代烃	1700
		11	游离甲醛(书包、笔袋)	600
		12	有害芳香胺染料	2500
		13	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	450/每种材质
		14	彩泥中的游离甲醛的限量	600
		15	课业簿册的亮度(白度)	200
		16	笔套安全	300
		17	边缘、尖端	350
		3	绘图仪尺	1
2	直角偏差			200
3	最小分度值的线纹长度			200
4	线纹宽度及宽度差			200
5	平面度偏差			200
6	工作边直线度偏差			200
7	角度偏差			200
8	示值偏差			200
9	分度值偏差			200
10	尺边宽度			200
11	刻度线牢固度			200
12	可迁移元素的限量			200/每种颜色
13	锐利边缘和锐利尖端			350
14	外观质量			100
		1	球珠直径	100
		2	初写性能	200
		3	书写性能	500

## 4 圆珠笔和笔芯

4	可擦性	200
5	渗透性	200
6	干燥性	100
7	复印性	100
8	耐水性	100
9	耐光性	100
10	间歇书写	100
11	保存性：每天检验费	200
12	耐擦性	200
13	耐乙醇性	300
14	耐盐酸性	300
15	耐氨水性	300
16	耐漂白性	300
17	温敏性	250
18	出芯机构灵活性	100
19	笔杆头部孔径与笔头外径差值	200
20	耐冲击性	100
21	金属笔夹弹性	100
22	镀层抗蚀性	300
23	外观	100
24	可迁移元素	200/每种颜色
25	笔套安全	300
26	邻苯二甲酸酯增塑剂	450/每种材质
27	出墨量	200
28	渗化度	200
29	耐温性	200
30	漆膜结合牢度	200
31	漆膜硬度	200
32	笔套拉力	200

		33	笔头滑缩力	200
		34	笔头强度	200
5	记号笔（荧光笔、白板笔）	1	初写性能	200
		2	书写性能	500
		3	笔头滑缩力/N	200
		4	笔头强度/N	200
		5	发光性能	100
		6	透过性能	100
		7	干燥性	100
		8	附着性	200
		9	间歇书写	100
		10	可擦性	200
		11	耐水性	100
		12	耐光性	100
		13	耐温性	100
		14	耐冲击性	100
		15	笔套拉力	200
		16	外观	100
		17	可迁移元素	200/每种颜色
		18	笔套安全	300
		19	邻苯二甲酸酯增塑剂	450/每种材质
6	活动铅笔	1	夹铅芯力	200
		2	芯尖受力	200
		3	出铅芯长度	200
		4	输铅芯性能	100
		5	铅芯残留长度	100
		6	耐用性能	300
		7	金属笔夹弹性	100
		8	耐冲击性	100

		9	镀层抗蚀性	300
		10	外观	100
		11	可迁移元素	200/每种颜色
		12	邻苯二甲酸酯增塑剂	450/每种材质
7	考试用铅笔盒涂卡专用笔	1	夹铅芯力	200
		2	抗回缩力	200
		3	锁紧力	200
		4	出铅芯长度	200
		5	输铅芯性能	100
		6	耐用性能	300
		7	耐冲击性	100
		8	换芯式涂卡专用笔外观	100
		9	矩形铅芯尺寸	100
		10	弯曲强度	200
		11	浓度（吸光度）	200
		12	滑度（摩擦系数）	300
		13	磨耗	300
		14	弯曲度	200
		15	矩形铅芯外观	100
		16	楔形短铅芯尺寸	100
		17	芯尖受力	200
		18	可迁移元素	200/每种颜色
		19	邻苯二甲酸酯增塑剂	450/每种材质
8	活动铅笔用黑铅芯	1	铅芯的直径	100
		2	铅芯的长度	100
		3	铅芯的弯曲强度	200
		4	铅芯的浓度	200
		5	铅芯的滑度（摩擦系数）	300
		6	铅芯的磨耗	300

		7	铅芯的弯曲度	200
		8	铅芯的外观	100
		9	可迁移元素	200/每种颜色
9	铅笔	1	芯尖受力	200
		2	磨耗	300
		3	滑度（摩擦系数）	300
		4	浓度	200
		5	硬度	200
		6	耐光性	300
		7	铅芯直径	100
		8	笔杆直径	100
		9	笔杆长度	100
		10	滑芯	150
		11	偏心数	100
		12	皮头拉力	200
		13	笔杆涂层	200
		14	笔杆结合牢度	150
		15	杆内断芯	200
		16	外观	100
		17	可迁移元素	200/每种颜色
		18	邻苯二甲酸酯增塑剂	450/每种材质
		1	装订	100
		2	封面、封底定量	150
		3	内芯定量	150
		4	内芯D65亮度	200
		5	内芯D65荧光亮度	200
		6	内芯施胶度	200
		7	内芯平滑度	200
		8	印刷	100

10	课业簿册	9	白页	100
		10	破页张数	100
		11	脏迹	100
		12	断线	100
		13	内芯张数	100
		14	印划线两面对线偏差	150
		15	偏斜	150
		16	套印偏差	150
		17	成品整体规格尺寸偏差	150
		18	装订偏差	150
		19	内芯格线印刷尺寸	200
		20	安全	100
11	簿册	1	规格	100
		2	纸张定量	300
		3	封面封底、套印偏差	150
		4	簿背与内芯	100
		5	压槽与簿背平行偏差	150
		6	内芯的芯页	100
		7	张数的标注	100
		8	张数(不包括封面、封底)	100
		9	两面对线偏差	150
		10	断线	100
		11	纸张破洞	100
		12	白页	100
		13	脏迹	100
		14	圆角	100
		15	漂口偏差	150
		16	施胶度	200
		1	外观：钉距	50

12	学生簿册	2	外观：纤维均匀	50
		3	外观：纸张及缺陷	50
		4	外观：色差	140
		5	簿册规格要求	50
		6	簿册规格尺寸允差	150
		7	破页	100
		8	脏迹	100
		9	漏印	100
		10	页数	100
		11	断线	100
		12	偏斜	150
		13	白度（白色纸）	200
		14	施胶度	200
		15	平滑度（使用面）	200
		16	尘埃度	200
		17	印刷要求	150
		18	纸张定量：封面	150
		19	纸张定量：内芯	150
		13	学生簿册	1
14	学生簿册	1	（DB35/T 511-2010中5.2.3、5.3.5.3、5.4）打包收费	800
15	文具盒	1	外观	200
		2	磁性	200
		3	耐折	500
		4	跌落强度	200
		5	耐温	300
		6	耐压	200
		7	金属文具盒盖底配合	150
		8	安全（除特定元素的迁移）	350
		9	特定元素的迁移	200/每种颜色

16	橡皮擦	1	外观	100	
		2	特定元素的迁移	200/每种颜色	
		3	邻苯二甲酸酯的含量	550/每种材质	
		4	造型产品的安全要求	200	
		5	硬度	200	
		6	消字率	500	
		7	迁移性	200	
		8	老化后硬度差	350	
17	修正液	1	涂后干燥速度	200	
		2	涂膜强度	200	
		3	再次书写的可能性	100	
		4	覆盖能力	200	
		5	附着力	100	
		6	耐高温性	100	
		7	外观	100	
		8	可迁移元素	200/每种颜色	
		9	苯含量	200	
		10	氯代烃	1700	
		11	甲苯、乙苯、二甲苯总和	600	
		12	笔套安全	300	
18	修正带	1	可迁移元素	200/每种颜色	
		2	苯含量	200	
		3	氯代烃	1700	
		4	外观	100	
		5	尺寸	200	
		6	涂布性	200	
		7	附着力	100	
		8	遮盖性	200	
		9	再书写性	100	

		10	耐热性:每天检验费	200	
		11	耐寒性:每天检验费	1000	
		12	耐吸湿性:每天检验费	1000	
19	固体胶	1	特定元素的迁移	200/每种颜色	
		2	游离甲醛限量	600	
		3	外观	100	
		4	涂布性	100	
		5	胶棒复位性能	100	
		6	粘接性	100	
		7	不挥发物含量	150	
		8	容器密封性	200	
		9	耐寒性	1000	
		10	防霉力	400	
20	液体胶	1	游离甲醛限量	600	
		2	外观	100	
		3	黏度	180	
		4	PH	190	
		5	粘接性	100	
		6	不挥发物含量	150	
		7	耐热性	200	
		8	耐寒性	400	
21	蜡笔	1	笔身外观	100	
		2	色泽	100	
		3	描绘性能	200	
		4	软化点	500	
		5	抗折力	200	
		6	耐光性	1000	
		7	溶解性	300	
		8	特定元素的迁移	200/每种颜色	

22	油画棒	1	笔身外观	100
		2	色泽	100
		3	描绘性能	200
		4	抗折力	200
		5	软化点	500
		6	耐光性	100
		7	溶解力	200
23	笔袋	1	外观	100
		2	缝合（热合）强度	300
		3	耐摩擦色牢度	200
		4	拉链耐用度	200
		5	甲醛含量	600
		6	有害芳香胺	2500
		7	可迁移元素	200/每种颜色
24	儿童青少年学习用品近视防控卫生要求	1	儿童青少年学习用品(教科书)彩色印刷的教科书内文用纸定量	150
		2	儿童青少年学习用品(教科书)单色印刷和双色印刷的教科书内文用纸定量	150
		3	儿童青少年学习用品(教科书)除内页使用铜版纸的教科书外,教科书内	200
		4	儿童青少年学习用品(教科书)印刷实地密度	300
		5	儿童青少年学习用品(教科书)套印误差	150
		6	儿童青少年学习用品(教科书)正文汉字、字母和阿拉伯数字用字	200
		7	儿童青少年学习用品(教科书)目录、注释、和拼音等辅文用字	200
		8	儿童青少年学习用品(教科书)行空	200
		9	儿童青少年学习用品(教辅材料和学习用杂志)纸张要求	500
		10	儿童青少年学习用品(教辅材料和学习用杂志)字体和字号	400
		11	儿童青少年学习用品(教辅材料和学习用杂志)行空	200
		12	儿童青少年学习用品(课业簿册)纸张定量	150
		13	儿童青少年学习用品(课业簿册)纸张平滑度	200
		14	儿童青少年学习用品(课业簿册)纸张D <sub>65</sub> 亮度	200
		15	儿童青少年学习用品(课业簿册)纸张D <sub>65</sub> 荧光亮度	200

		16	儿童青少年学习用品（课业簿册） 业簿册内芯格线尺寸规格	课	200
		17	儿童青少年学习用品（课业簿册） 业簿册印刷质量	课	200
		18	儿童青少年学习用品（考试试卷） 张要求	纸	750
		19	儿童青少年学习用品（考试试卷） 字体和字号		400
		20	儿童青少年学习用品（考试试卷） 行空	行	200
		21	儿童青少年学习用品（学习用报纸） 清晰度	清	200
		22	儿童青少年学习用品（学习用报纸） 印误差	套	150
		23	儿童青少年学习用品（学习用报纸） 墨色		300
		24	儿童青少年学习用品（学习用报纸） 正文汉字、字母、阿拉伯数字字号	正	200
		25	儿童青少年学习用品（学龄前儿童学习读 物）纸张		500
		26	儿童青少年学习用品（学龄前儿童学习读 物）印刷质量		450
		27	儿童青少年学习用品（学龄前儿童学习读 物）字号		200
		28	儿童青少年学习用品（学龄前儿童学习读 物）行空		200
25	打孔机	1	功能		150
		2	打孔性能		150
		3	外观		150
		4	漆膜层耐附着力		300
		5	金属镀层耐腐蚀性		600
		6	使用寿命		500
		7	安全和环保		150
26	订书机	1	外观		150
		2	尺寸及偏差		150
		3	硬度		400
		4	打钉性能		150
		5	耐腐蚀性能		600
		6	漆膜层附着力		300
		7	耐用性		500
		1	外观		150
		2	刀片硬度		850

27	美工刀	3	刀片锋利度	300		
		4	刀片分段	100		
		5	定位功能	100		
		6	结构防护	150		
		7	耐腐蚀性	600		
		8	耐温性能	300		
		9	跌落性能	150		
		10	刀身受力	300		
		11	成品要求	150		
		28	学生书袋	1	规格	100
				2	外观	200
3	负重			250		
4	缝合强度			500		
5	电镀配件			600		
6	拉链耐用度			200		
7	摩擦色牢度			200		
8	配件			200		
9	甲醛含量的限定			600		
10	可迁移元素最大限量			200/每种颜色		
11	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆（拉杆长度）			50		
12	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆（拉杆形状）			50		
13	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆（护脊装置）			50		
14	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆（可靠性）			50		
15	背带类书袋的性能（舒适度）			50		
16	背带类书袋的性能（书袋带）			50		
17	背带类书袋的性能（提把）			50		
		1	内芯原纸定量	150		
		2	簿背与内芯吻合	100		
		3	压槽与簿背偏差	150		

29	账册	4	封面	100		
		5	霉变	100		
		6	线条套印线	150		
		7	规格偏差	150		
		8	页码	100		
		9	白度	200		
		10	断线	100		
		11	字迹线条	100		
		12	含水率	500		
		13	印刷脏迹	100		
		14	施胶度	200		
		30	学生圆规	1	墨线宽度	150
				2	头部紧松	300
				3	夹针	150
4	夹铅芯			150		
5	对准性			150		
6	插入件配合			150		
7	铰链紧松度			150		
8	绘圆效果			150		
9	螺钉头定位			100		
10	螺纹配合			100		
11	镀层耐蚀性			600		
12	表面质量			100		
13	使用的安全性			350		
31	画笔	1	笔头	150		
		2	笔管（除耐腐蚀性）	150		
		3	笔杆（除耐霉菌性）	150		
		4	配合性能	150		
		5	特定元素的迁移	200/每种颜色		

32	回形针	1	产品的外形和尺寸	150
		2	针身	100
		3	针头	100
		4	针脚	100
		5	外观	100
		6	夹持性能	150
		7	抗锈能力	600
		8	小盒包装只数	100
33	大头针	1	产品外形和尺寸	150
		2	外观	100
		3	针身	100
		4	针帽	100
		5	针尖	100
		6	抗锈能力	600
		7	小盒包装只数	100
34	订书钉	1	外形尺寸	200
		2	钉面	100
		3	钉脚	100
		4	钉脚斜度	100
		5	B、C、E种缺陷	100
		6	粘牢度	200
		7	外观	100
		8	钉纸性能	200
		9	钉条枚数	150
35	图钉	1	钉帽与钉杆的包钉牢固度	100
		2	钉尖	100
		3	钉帽	150
		4	钉帽与钉杆垂直度允差	200
		5	钉帽圆度偏差	200

35	图钉	6	钉帽与钉杆的偏心距偏差	200
		7	钉帽直径	150
		8	外观质量	100
		9	抗锈能力	600
		10	小盒包装数量	150
36	浆糊	1	游离甲醛	600
		2	外观	100
		3	PH值	190
		4	粘接性	100
		5	防霉力	400
		6	耐寒性	400
37	卷笔刀	1	卷削能力	500
		2	断铅	500
		3	笔芯锥度	150
		4	刀座牢度	150
		5	笔芯孔径	150
		6	耐腐蚀性	600
		7	外观	100
		8	使用安全性能	350
38	水彩画颜料	1	色泽	300
		2	细度	300
		3	耐热性	200
		4	耐寒性	400
		5	厚度	150
		6	有害物质	200/每种颜色
		7	软管	100
		1	外观	150
		2	刃口硬度	400
		3	两刃口硬度差	400

39	剪刀	4	剪切张数/张	150
		5	剪切寿命/次	500
		6	剪切效果	100
		7	耐腐蚀性	600
		8	跌落性能	150
		9	安全	200
40	削笔机	1	外观	150
		2	切削偏芯	150
		3	切削转动圈数	150
		4	切削角度	150
		5	铅笔插入的孔径	150
		6	笔尖直径	150
		7	跌落试验	150
		8	屑盒功能	100
		9	环保要求（标识）	100
41	文件夹	1	基本规格、尺寸	200
		2	快劳夹封面厚度	150
		3	PP片材的厚度	150
		4	卡纸定量	150
		5	金属夹具的耐腐蚀性能	600
		6	快劳夹、压力夹、孔装夹夹具装配位置	200
		7	吊挂夹挂条装配位置	150
		8	资料册内页袋装配位置	150
		9	报告夹夹具装配位置	150
		10	外观	300
		11	转折处的耐折次数	500
		12	耐温性	400
		13	装订性能	250
		14	夹具开合	100

		15	快劳夹直立强度（刚度）	200	
		16	安全性	200	
42	书套	1	外观	100	
		2	规格尺寸	150	
		3	厚度	150	
		4	可迁移元素	200/每种颜色	
		5	甲醛	600	
		6	有害芳香胺	2500	
		7	纺织品色牢度	200	
		8	使用次数	200	
		9	耐高低温性能	400	
		10	结合牢度	200	
43	环境标志产品技术要求 文具	1	胶黏剂	(按对应标准测试项目进	
		2	油墨	(按对应标准测试项目进	
		3	染料	(按对应标准测试项目进	
		4	纸张	200	
		5	可迁移元素	200/每种颜色	
		6	总铅	300	
		7	总镉	300	
		8	邻苯二甲酸酯	550/每种材质	
		9	可分解芳香胺	2500	
		10	多环芳烃	3000	
		11	游离甲醛	600	
		12	总挥发性有机化合物	700	
		13	苯	200	
		14	甲苯+乙苯+二甲苯总和	600	
		15	氯代烃	1700	
		1	外观	200	
		2	配套性	100	

44	多用组合文具	3	配套文具质量	(按对应标准 测试项目进		
		4	包装材料（纸质）	150		
		5	包装材料（塑料）	350		
		6	包装材料（木材、金属）	200		
		7	包装材料（纺织类）	500		
		8	组装结构	300		
		9	跌落	150		
		10	安全性能（可迁移元素）	200/每种颜色		
		11	安全性能（甲醛）	600		
		12	安全性能（边缘、尖端）	200		
		45	复印纸	1	规格尺寸	150
				2	定量	150
3	定量偏差			150		
4	厚度			150		
5	平滑度			200		
6	不透明度			300		
7	D65亮度			200		
8	尘埃度			200		
9	尺寸偏差、偏斜度			200		
10	切边			100		
11	纤维组织、纸面			100		
12	色泽			100		
13	净含量			150		
<b>四、健身器材类</b>						
		1	自立式器材的稳定性	310		
		2	棱边	180		
		3	管材末端	100		
		4	易接触区域内的挤压、剪切、旋转和往复部位	180		
		5	重块	100		

1	固定式健身器材 通用安全要求和 试验方法	6	进出和解脱机构	170	单个样品			
		7	调节和锁定机构	210				
		8	通则（拉索、带子和链条）	820				
		9	钢丝绳和滑轮的要求（钢丝绳和滑轮）	250				
		10	耐久性试验（钢丝绳和滑轮）	1200				
		11	钢丝绳装配要求（钢丝绳和滑轮）	180				
		12	绳索和带子控制	170				
		13	引入点	220				
		14	整体式手把套	170				
		15	外加式手把套	170				
		16	旋转式手把套	170				
		17	维护和保养	100				
		18	装配说明	100				
		19	通用使用说明	100				
		20	标志	100				
		2	力量型训练器材	1		通则（安全要求）	100	单个样品
				2		固有载荷	300	
				3		外部载荷	580	
				4		耐久性载荷	2800	
				5		配重块	300	
6	配重盘			200				
7	可完成的最小训练载荷			500				
8	附加使用说明			100				
9	附加训练说明			100				
3	力量型训练器材	1	通则（安全要求）	100	单个样品			
		2	杠铃的转动稳定性	300				
		3	带有固定杠铃支架的长凳的转动稳定性	300				
		4	纵向稳定性	300				
		5	与长凳连结的自立杠铃支架	100				

3	杠铃架训练器材	6	杠铃支架的尺寸	200	单个样品
		7	杠铃支架的强度	800	
		8	载荷	880	
		9	杠铃支架	100	
		10	附加使用说明	100	
4	曲柄踏板类训练器材	1	通则（安全要求）	100	单个样品
		2	传动件和转动件	100	
		3	表面温度	600	
		4	固有载荷	300	
		5	插入深度（座位立杆-座位）	140	
		6	座位倾斜（座位立杆-座位）	140	
		7	把手立杆	200	
		8	把手	200	
		9	踏板	400	
		10	稳定性	310	
		11	飞轮装置（A级）	100	
		12	功率显示器（A级）	100	
		13	功率调节（A级）	100	
		14	间接驱动惯性轮（A级）	350	
		15	制动力矩（A级）	400	
		16	偏差（A级）	600	
		17	显示（A级）	100	
		18	飞轮装置（B级）	100	
		19	功率显示器（B级）	100	
		20	间接驱动惯性轮（B级）	310	
		21	制动力矩调节（B级）	100	
		22	偏差（B级）	600	
		23	C级附加要求	310	
		24	附加使用说明	100	

		25	附加的警示标签	100	
5	跑步机	1	通则（安全要求）	100	单个样品
		2	易触及区域内的挤压和剪切点	100	
		3	传动件和转动件	100	
		4	表面温度	600	
		5	紧急停止	200	
		6	锁定方法	100	
		7	稳定性	310	
		8	静态载荷	300	
		9	耐久性	2000	
		10	侧扶手/前把手	400	
		11	脚踏平台	400	
		12	附加的等级要求	520	
		13	附加使用说明	100	
6	划船器	1	通则（安全要求）	100	单个样品
		2	易触及区域内的挤压、剪切和往复运动点	100	
		3	传动件和转动件	100	
		4	表面温度	600	
		5	座位	200	
		6	固有载荷	300	
		7	把手杆	150	
		8	脚踏板和脚套	300	
		9	耐久性	2000	
		10	稳定性	310	
		11	A级附加要求	520	
		12	附加使用说明	100	
		1	通则（安全要求）	100	
		2	易触及区域内的挤压、剪切和往复运动点	100	
		3	传动件和转动件	100	

7	踏步机、阶梯机和登山器	4	表面温度	600	单个样品
		5	固有载荷	300	
		6	扶栏/把手	200	
		7	脚踏板和阶梯	350	
		8	耐久性试验	2000	
		9	自由轮	100	
		10	A级附加要求	520	
		11	附加使用说明	100	
8	椭圆训练机	1	通则（安全要求）	100	单个样品
		2	易触及部位的挤压和剪切点	100	
		3	表面温度	600	
		4	固有载荷	300	
		5	把手	200	
		6	脚踏板	350	
		7	稳定性	310	
		8	耐久性试验	2000	
		9	A级附加要求	450	
		10	B级和C级的附加要求	450	
		11	附加使用说明	100	
9	带有固定轮或无飞轮的健身车	1	传动件和转动件，挤压点和剪切点	100	单个样品
		2	表面温度试验	600	
		3	固有载荷	300	
		4	座位立杆-座位	150	
		5	把手立杆	150	
		6	把手	300	
		7	踏板	100	
		8	曲柄踏板组件	800	
		9	稳定性	310	
		10	锁定装置	100	

		11	紧急制动系统	800	
		12	底部间隙	150	
		13	附加使用说明	100	
		14	附加标记	100	
		1	基本要求	100	
		2	通则（材料要求）	100	
		3	阻燃性	160	
		4	木质材料	800	
		5	金属材料	500	
		6	其他材料	100	
		7	器材的结构、功能的安全性	100	
		8	棱边和尖角	100	
		9	管末端	100	
		10	器材的紧固件	100	
		11	器材的突出物	100	
		12	握持部位的横截面	100	
		13	抓紧部位的厚度	100	
		14	器材逃生出口	100	
		15	器材钢管的尺寸	100	
		16	剪切、挤压、卡夹、钩挂和缠绕的防护 通则	100	
		17	通则（头、颈卡夹）	100	
		18	完全闭合开口	100	
		19	未完全闭合开口	100	
		20	其他开口	100	
		21	衣服、头发钩挂或缠绕	100	
		22	身体卡夹	100	
		23	脚或腿的卡夹	100	
		24	手及手指剪切、挤压和卡夹	100	
		25	跌落高度	100	

26	通则（空间和区域）	100
27	自由空间	100
28	碰撞区域的范围	100
29	跌落空间	100
30	使用者被器材强制运动的自由空间防护	100
31	跌落空间防护	100
32	通则（碰撞区域防护）	100
33	跌落高度超过600mm或者强制运动的器材	100
34	相邻平台	100
35	其他运动伤害防护	100
36	预防要求（跌落防护）	100
37	扶手	100
38	栏杆	100
39	栅栏	100
40	强度要求	100
41	楼梯、梯子	600
42	坡道	100
43	陡峭构件	100
44	一端固定的绳索	100
45	两端固定的绳索	100
46	纤维绳	100
47	包覆钢丝绳	100
48	钢丝绳和滑轮	300
49	绳索控制	100
50	链	100
51	重块	100
52	进出解脱机构	100
53	调节锁定机构	100
54	缓冲装置	100

10

室外健身器材

55	止退装置	100
56	轴承	100
57	引入点	100
58	整体式手把套	100
59	外加式手把套	100
60	旋转式手把套	100
61	薄弱部位强度	400
62	冲击载荷静负荷能力	400
63	可能冲击载荷静负荷能力	400
64	受运动加速度影响的静负荷能力	400
65	其他器材的静负荷能力	400
66	承受主要载荷的绳索、连接环、连接接头的抗拉力	150
67	正常使用过程中的稳定性	400
68	单杠的水平拉力	150
69	篮球架拉力	150
70	其他器材单一水平方向拉力	150
71	安全警示要求	100
72	器材的安装	100
73	器材的地面安装及埋入地下的结构要求	220
74	器材与地面的固定	100
75	安装器材的场地及周围环境	150
76	器材装配的完整性	100
77	具有活动性能零部件的安装	100
78	安装检查表	100
79	器材的安全使用寿命	100
80	活动性能器材的疲劳性能	5500
81	器材使用噪声	400
82	器材使用时的染色、掉沫、气味现象及有害物质限量	4400
83	钢铁制件表面	100

单个样品

84	金属电镀件	500
85	金属涂饰件	350
86	焊接表面	100
87	其他材料制件表面	1050
88	单杠	100
89	双杠	100
90	篮球架结构尺寸	100
91	篮球架篮板背部	100
92	篮球架篮板抗冲击强度	150
93	篮球架篮板防水试验	150
94	篮球架篮板刚性	100
95	篮球架篮板预埋件	100
96	乒乓球台基本参数和尺寸	150
97	乒乓球台支撑架	100
98	乒乓球台抗冲击强度	150
99	乒乓球台防水试验	150
100	乒乓球台预埋件	100
101	乒乓球台静载荷	100
102	乒乓球台台面弹性	150
103	活动式器材 通则	150
104	自重式器材	100
105	往复运动形式的器材	100
106	往复运动形式的器材的摆动轴心	100
107	摆动幅度较大器材的座板表面	100
108	秋千的安全要求	100
109	漫步机摆动幅度	100
110	漫步机冲击试验	150
111	杠杆类器材的安全要求	100
112	翘翘板（杆）类器材的单侧偏摆量	150

113	上肢牵引类器材活动把手质量	100
114	摇动器材压缩支撑件变形	150
115	易碰第三者的运动部件	100
116	悬空转动类器材	100
117	快速转动式器材防超速运转装置	100
118	扭腰盘材质	100
119	攀爬式器材	100
120	滑梯要求	300
121	空中悬垂类滑道	300
122	残疾人器材附加要求	3950

### 五、球拍类

1	羽毛球拍及部件 (打包收费)	1	全项	4000	单个样品
		1	球拍标示质量偏差/g	150	
		2	球拍总长度/mm	150	
		3	球拍宽度 /mm	150	
		4	球拍拍弦面长度/mm	150	
		5	球拍拍弦面宽度/mm	150	
		6	平衡点标示长度偏差/mm	150	
		7	球拍标示总长度偏差/mm	150	
		8	球拍对称点偏差/mm	150	
		9	歪度/mm	150	
		10	翘度/mm	150	
		11	拍弦直径/mm	150	
		12	拍弦抗拉力/N	150	
		13	拍弦延伸率/%	150	
		14	框顶抗压强度/N	150	
		15	框顶抗压残余变形量/mm	150	
		16	拍头侧面抗压强度/N	150	
		17	拍头侧面抗压残余变形量/mm	150	

2	羽毛球拍及部件	18	拍头平面抗压强度/N	150	单个样品
		19	拍头平面抗压残余变形量/mm	150	
		20	连接喉抗压强度/N	150	
		21	拍杆抗压强度/N	150	
		22	拍杆弹性/mm	150	
		23	抗扭强度/N. m	150	
		24	拍体挠度/mm	150	
		25	拍体残余挠度/mm	150	
		26	拍击强度	300	
		27	落地试验	150	
		28	复合材料球拍耐热性	300	
		29	拍柄抗压强度/N	150	
		30	金属材料类耐腐蚀性	300	
		31	拍弦面	150	
		32	拍弦	150	
		33	拍框、拍柄和拍杆	150	
		34	护线套	150	
		35	握柄直径	150	
		36	截面形状	150	
		37	拍框表面	150	
		38	粘合要求	150	
39	握柄护皮	150			
40	贴标图案	150			
41	标识等	150			
3	网球拍及部件 (打包收费)	1	全项	4000	单个样品
		1	球拍标示质量偏差/g	150	
		2	球拍总长度/mm	150	
		3	球拍宽度/mm	150	
		4	球拍拍弦面长度/mm	150	

4	网球拍及部件	5	球拍拍弦面宽度/mm	150	单个样品
		6	平衡点长度/mm	150	
		7	球拍标示总长度偏差/mm	150	
		8	拍框对称点偏差/mm	150	
		9	歪度/mm	150	
		10	翘度/mm	150	
		11	拍弦直径/mm	150	
		12	拍弦抗拉力/N	150	
		13	拍弦延伸率/%	150	
		14	拍体挠度/mm	150	
		15	拍体残余挠度/mm	150	
		16	框顶抗压强度/N	150	
		17	框顶抗压残余变形量/mm	150	
		18	拍头侧面抗压强度/N	150	
		19	拍头侧面抗压残余变形量/mm	150	
		20	拍体抗压强度/N	150	
		21	拍体抗压残余变形量/mm	150	
		22	抗扭性/mm	150	
		23	落地试验	150	
		24	耐热性（复合材料）	300	
		25	疲劳打击试验	300	
		26	拍柄抗压强度/N	150	
		27	拍弦面	150	
		28	拍弦	150	
		29	拍框和拍柄	150	
		30	通用要求	600	
		31	球拍拍弦面积	150	
		32	网线	150	
		33	网强度	150	

六、球类					
1	篮球	1	外观质量	150	单个样品
		2	质量	150	
		3	圆周长、圆周差	200	
		4	圆度	200	
		5	气密性	250	
		6	反弹高度	250	
		7	耐冲击性能	1000	
		8	耐热性能	400	
		9	拉伸强度	200	
		10	扯断伸长率	200	
		11	邵A硬度	150	
2	足球	1	外观质量	150	单个样品
		2	质量	150	
		3	圆周长、圆周差	200	
		4	圆度	200	
		5	气密性	250	
		6	反弹高度	250	
		7	耐冲击性能	1000	
		8	防水性	300	
3	排球	1	外观质量	150	单个样品
		2	质量	150	
		3	圆周长、圆周差	200	
		4	圆度	200	
		5	气密性	250	
		6	反弹高度	250	
		7	耐冲击性能	1000	
		8	拉伸强度	200	
		9	扯断伸长率	200	

		10	邵A硬度	150	
		11	热空气老化	800	
		12	性能要求	200	
		13	环保安全	200	
4	实心球	1	圆周长	200	单个样品
		2	质量	150	
		3	外观结构	150	
		4	环保要求	150	
		5	耐冲击力	300	
5	垒球	1	圆周长	200	单个样品
		2	质量	150	
		3	外观结构	150	
		4	弹性	250	
6	软式橄榄球	1	球体长度	150	单个样品
		2	球体最大直径	150	
		3	质量	150	
		4	自动复原时间	150	
		5	气孔大小	150	
		6	反弹高度	250	
		7	冲击次数	1000	
		8	环保要求	4000	
		9	外观	150	
7	乒乓球	1	直径	150	单个样品
		2	圆度	150	
		3	重量	150	
		4	弹跳	800	
		5	牢度	800	
		6	外观	150	
七、中小学体育器材和场地					

1	中小学体育器材的通用要求和试验方法	1	基本要求（共8条款）	50/条	单个样品
		2	燃烧特性（共2条款）	300/条	
		3	器材应有防积水设计（共13条款）	150/条	
		4	木制件（表面质量要求）	150	
		5	涂饰件（表面质量要求）	150	
		6	外露焊接缝（表面质量要求）	150	
		7	电镀件（表面质量要求）	1000	
		8	耐盐雾性能（表面质量要求）	50/小时	
		9	金属涂饰件涂层冲击强度（表面质量要求）	400	
		10	金属涂饰件涂层附着力（表面质量要求）	400	
		11	荷载要求（共3条款）	300/条	
		12	非固定安装的器材稳定性	300	
		13	固定安装的器材稳定性	300	
		14	智能化要求（共5条款）	50/条	
		15	环保要求	500	
		16	安全使用寿命及疲劳性能要求	2000	
		17	标志及使用说明书	100	
		1	尺寸测量	100/项	
		2	带弹性杠面极限载荷（单杠）	300	
		3	拉紧器、链条、钢丝绳极限载荷（单杠）	300	
		4	配合性（单杠）	150	
		5	金属抗蚀性（单杠）	1600	
		6	横杠缺陷（单杠）	1000	
		7	稳定性（单杠）	300	
		8	立柱颜色（单杠）	100	
		9	主要原材料（单杠）	100	
		10	弹性试验（双杠）	300	
		11	极限载荷（双杠）	300	
		12	杠面直度（双杠）	300	

2	体操器材	13	电镀层抗蚀性（双杠）	1600	单个样品			
		14	表面质量（双杠）	1200				
		15	底座稳定性（双杠）	300				
		16	配合（双杠）	300				
		17	杠面材料（双杠）	100				
		18	颜色（山羊）	100				
		19	硬度（山羊）	100				
		20	连接（山羊）	300				
		21	外观质量（山羊）	1200				
		22	电镀层抗腐蚀性（山羊）	1600				
		23	外观（双跳箱）	100				
		24	材料和连接结构（双跳箱）	300				
		25	颜色（双跳箱）	100				
		26	材料（双体操棒）	150				
		27	外观（双体操棒）	100				
		28	稳定性（体操凳）	100				
		29	体操凳表面（体操凳）	100				
		30	外观（体操凳）	100				
		31	材料（跳垫）	100				
		32	外观（跳垫）	100				
		33	移动性（跳垫）	100				
		34	材料（助跳板）	100				
		35	抗压变形（助跳板）	300				
		36	表面（助跳板）	100				
				1		结构尺寸	500	
				2		篮圈材质	150	
				3		篮圈下沿附加系统	200	
				4		篮圈颜色	100	
				5		篮圈抗弯性能	300	

3	篮球架	6	篮网	200	单个样品			
		7	篮板面	100				
		8	篮板外形	150				
		9	篮板保护条	200				
		10	篮板金属边框	150				
		11	篮板框线	100				
		12	篮板面垂直	150				
		13	篮板弹性	600				
		14	篮板硬度	500				
		15	篮板架体刚性	300				
		16	篮板主体支撑部分钢材	150				
		17	表面包扎	150				
		18	架体升降特性	600				
		19	液压系统性能	200				
		20	电动系统性能	200				
		21	架体涂饰层	500				
		22	镀锌件镀层	1600				
		23	焊接质量	100				
		4	乒乓球台	1		基本参数和尺寸（共11条款）	50/条	单个样品
				2		弹性	300	
				3		弹性均匀度	300	
				4		台面光泽度	300	
				5		台面与球面摩擦系数	500	
6	球台稳定性			300				
7	台面厚度			100				
8	台脚与周边及地面的距离			200				
9	夹网区保护			100				
10	中线、端线、边线			150				
11	球台四角保护			100				

		12	球台10度稳定性	150	
		13	桌面承载	300	
		14	球台脚轮	200	
		15	涂线质量	100	
		16	球台颜色	100	
		17	油漆牢固性	200	
		18	球台外观质量	200	
5	排球网柱、羽毛球网柱、网球网柱	1	安装形式	100	单个样品
		2	基本尺寸	100/项	
		3	垂直度	200	
		4	刚性要求	500	
		5	紧网装置	150	
		6	调节装置	100	
		7	外形和结构设计要求	1000	
		8	环保要求	150	
		9	表面质量要求	3600	
6	球网	1	基本尺寸	100/项	单个样品
		2	外观结构	320	
		3	球网颜色	100	
		4	使用性能	150	
7	足球门	1	基本尺寸	100/项	单个样品
		2	门柱及横梁	200	
		3	外观	200	
		4	稳定性	300	
		5	静负荷	300	
8	跨栏架	1	规格、结构	100/项	单个样品
		2	调节装置	100	
		3	栏板倾翻力	300	
		4	外观	1000	

		5	表面质量要求	3600	
9	跳高架	1	规格、质量	100/项	单个样品
		2	跳高架立柱（外观结构）	200	
		3	跳高架高度（外观结构）	100	
		4	横杆要求（外观结构）	150	
		5	横杆中心自然下垂量（外观结构）	150	
		6	横杆托要求（外观结构）	100	
		7	其它外观结构（外观结构）	1000	
		8	横杆弹性	300	
		9	稳定性	300	
		10	环保要求	150	
				11	
10	跳绳	1	规格尺寸、质量	100/项	单个样品
		2	结构	150	
		3	环保要求	200/色	
11	毽球、花毽	1	结构尺寸和质量	100/项	单个样品
		2	毽球	300	
		3	花毽	200	
		4	毛垫分离力	300	
<b>八、通用类</b>					
1	通用类项目	1	外观	100	单个样品
		2	尺寸	100	单个样品
		3	使用说明	100	单个样品