



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6464

检测报告

编号: 70.452.22.12197.02R1

日期: 2023-02-03



Greater China

申请人: 宁波怡人玩具有限公司 (宁波欧蒙教育用品有限公司)
地址: 宁波市北仑区南海路9-27号
样品名称: 花型剪刀6件套, 双人剪刀, 教师剪
型号: 843214, 843212, 843215
收样日期: 2022-07-28
检测日期: 2022-07-28 ~ 2022-08-10
样品递交: 样品由申请人提交并确认。
检测结果: 请见后续页。
备注: 本报告替代检测报告70.452.22.12197.02

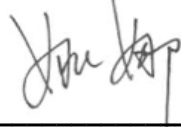
检测项目:		结论:
1. GB 21027- 2020 -邻苯二甲酸酯含量		符合
2. GB 21027- 2020 - 特定元素迁移		符合
3. GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求中所检项目		符合

备注:

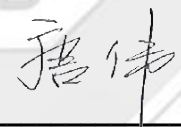
1. MDL = 方法检测限;
2. ND = 未检出 (<MDL);
3. "<" = 小于;
4. 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%;
5. R1 修改内容: 应客户要求, 修改申请人信息

南德认证检测 (中国) 有限公司上海分公司
测试中心

报告编制人:


姚娜
技术工程师

授权签字人:


唐伟
技术经理



备注:

- (1) 遵循南德认证检测 (中国) 有限公司“一般条款和条件”。任何用于广告目的必须被书面授权, 本报告应被全面引用。本报告是对所述对象的单一检测结果, 不适用于对常规生产中其他产品的质量进行一般评价。详细内容请参见“测试及认证准则”章节 A-3.4。完整版内容请访问: EN: <https://www.tuvsud.cn/zh-cn/resource/terms-and-conditions---en>; SCN: <https://www.tuvsud.cn/zh-cn/terms-and-conditions>; TCN: <https://www.tuvsud.com/zh-tw/terms-and-conditions>
- (2) 检测结果仅与受检样品有关。
- (3) 除全文复制外, 未经实验室书面批准不得部分复制报告。
- (4) 测量不确定度免责声明:
除另有协议外, 合格或不合格的结论是基于测试结果给出的, 没有考虑测量不确定度。
请注意, 实验室已依据 ISO/IEC 17025 要求对每个测试方法进行了测量不确定度评定。
通过对测量不确定度考量, 可能会发现测试结果既不能被判定为合格, 也不能被判定为不合格。

实验室:
南德认证检测 (中国) 有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路 1999 号 B 楼,C 楼和 2059 号 D 楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测 (中国) 有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路 151 号 11-12 楼

样品描述:

样品编号	样品描述	样品照片
001	花型剪刀 6 件套	
002	双人剪刀	
003	教师剪	



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6464

检测报告

编号: 70.452.22.12197.02R1

日期: 2023-02-03



Greater China

T. 号	样品	描述
T1	001	花型剪刀 6 件套
T2	002	双人剪刀
T3	003	教师剪
T4	004	绿色塑料带白色涂层(大身,001)
T5	005	紫色光亮塑料(手柄,001)
T6	006	黄色光亮塑料(手柄,001)
T7	007	浅紫色塑料(大身,001)
T8	008	橘色塑料(大身,001)
T9	009	红色光亮塑料(手柄,001)
T10	010	蓝色塑料(大身,001)
T11	011	粉色光亮塑料(手柄,001)
T12	012	紫色塑料(盖子,001)
T13	013	黄色塑料(盖子,001)
T14	014	红色塑料(盖子,001)
T15	015	粉色塑料(盖子,001)
T16	016	红色塑料(002)
T17	017	黑色塑料(003)
T18	018	红色软塑(003)



实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路 1999 号 B 楼,C 楼和 2059 号 D 楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路 151 号 11-12 楼



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6464

检测报告

编号: 70.452.22.12197.02R1

日期: 2023-02-03



Greater China

检测结果:

1. GB 21027-2020 -邻苯二甲酸酯含量

测试参考GB/T22048-2015, 采用GC-MS进行分析。

物质	CAS 号	单位	MDL	限值	结果	
					004+005	006+007+008
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	ND	ND
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	0.005	-	ND	ND
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	85-68-7	%	0.005	-	ND	ND
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	ND	ND
结论					符合	符合

物质	CAS 号	单位	MDL	限值	结果	
					009+010+011	012+013+014
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	ND	ND
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	0.005	-	ND	ND
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	85-68-7	%	0.005	-	ND	ND
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	ND	ND
结论					符合	符合

物质	CAS 号	单位	MDL	限值	结果	
					015+016	017+018
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	%	0.005	-	ND	ND
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	%	0.005	-	ND	ND
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	85-68-7	%	0.005	-	ND	ND
DBP, BBP, DEHP 总量	-	%	-	0.1	ND	ND
结论					符合	符合

实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路1999号B楼,C楼和2059号D楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路151号11-12楼



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6464

检测报告

编号: 70.452.22.12197.02R1

日期: 2023-02-03



Greater China

2. GB 21027-2020 - 特定元素迁移

测试方法参考 GB 6675.4-2014, 采用 ICP-OES 进行分析。

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				004	005	006	007	008	009
可溶性锑	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

元素	单位	方法检测限	限值	结果					
				010	011	012	013	014	015
可溶性锑	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合	符合	符合	符合

实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路1999号B楼,C楼和2059号D楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路151号11-12楼



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6464

检测报告

编号: 70.452.22.12197.02R1

日期: 2023-02-03



Greater China

元素	单位	方法检测限	限值	结果		
				016	017	018
可溶性铈	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性砷	mg/kg	5.0	25	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性钡	mg/kg	5.0	1000	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性镉	mg/kg	5.0	75	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铬	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性铅	mg/kg	5.0	90	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性汞	mg/kg	5.0	60	<5.0	<5.0	<5.0
可溶性硒	mg/kg	5.0	500	<5.0	<5.0	<5.0
结论				符合	符合	符合

备注: 1. 分析结果经调整



实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路1999号B楼,C楼和2059号D楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路151号11-12楼



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6464

检测报告

编号: 70.452.22.12197.02R1

日期: 2023-02-03



Greater China

3.GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 中所检项目

条款号	测试要求	测试结果	结论
4.9	边缘, 尖端		
4.9.1	文具剪刀、刀片顶端应为圆弧顶端, 不应为锐利尖端。	满足要求	符合
4.9.2	文具剪刀、手动削笔机、卷笔刀、学生圆规、绘图仪尺、美工刀等如因功能性必不可少而存在功能性锐利边缘和锐利尖端时, 则应设警示说明, 且不应存在其他非功能性锐利边缘和锐利尖端。 注: 铅笔及类似绘图工具的书写尖端不认为是危险锐利尖端。	满足要求	符合
4.9.3	文具盒等的可触及边缘、边角或分模线不应有锐利毛边、尖端或溢边, 或加以保护使之不可触及。	-	不适用
4.9.4	学生用品可触及边缘, 包括孔和槽, 不应有危险的毛刺或斜薄边, 或将其作为折边、卷边或形成曲边, 或用永久保护件或涂层予以保护。	满足要求	符合
4.9.5	外露螺栓或螺纹杆可触及的末端不应有外露的锐利边缘或毛刺, 或其端部应有光滑的螺帽覆盖, 使锐利的边缘和毛刺不可触及。	满足要求	符合

- 报告结束 -

实验室:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
测试中心
上海市闵行区都会路 1999 号 B 楼,C 楼和 2059 号 D 楼

电话: +86 21 6037 6300
传真: +86 21 6037 6350
<https://www.tuvsud.com>

注册公司:
南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
上海市静安区恒通路 151 号 11-12 楼