



180121340759

编号: Q-2022-09182

# 检 验 报 告

样品名称	学生剪刀 95373
受检单位	/
检验类别	委托检验

北京市轻工产品质量监督检验一站

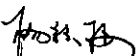


检验报告专用章


## 检验报告

共 4 页第 1 页

样品名称	学生剪刀 95373			规格型号 货号	/
抽样单编号	/				
检验类别	委托检验	质量等级	合格品	商 标	得力
样品特性	/	样品数量	8 把		
委托单位及地址	得力集团有限公司 浙江省宁波市宁海县得力工业园				
受检单位及地址	/				
标注生产企业名称 /产地	得力集团有限公司				
环境条件	室温: 24.6 °C	相对湿度: 45%	送样日期	2022. 9. 16	
生产日期	/			送样人	葛雨轩
保质期	/			检验地点	本站
检验依据	GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》				
检验项目	可迁移元素的限量、可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量、边缘、尖端				
检验开始日期	2022 年 9 月 19 日	检验完成日期	2022 年 10 月 25 日		
检验用主要仪器 设备名称、 型号、编号	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2010SE(检 587) ICP 发射光谱仪 ICPE-9000 (检 429) 电子天平 BSA124S (检 564) 锐利边缘测试仪 8200 (检 14)				
检验结论	<p>经检验, 所检项目符合 GB21027-2020 《学生用品的安全通用要求》, 判定为合格。</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章) 签发日期: 2022 年 10 月 25 日</p>				
备注	此报告有效期为一年 (自 2022. 10. 25 至 2023. 10. 24 止)				

批准: 

审核: 谷睿

编制: 

# 检验报告

序号	检测项目	标准条款	技术要求	单位	检出限	检测结果			单项判定结果
						蓝色塑料	粉色塑料	白色塑料	
1	可迁移元素的限量	3.1	锑 (Sb) ≤ 60mg/kg	mg/kg	2.0mg/kg	未检出	未检出	未检出	合格
			砷 (As) ≤ 25mg/kg		5.0mg/kg	未检出	未检出	未检出	
			钡 (Ba) ≤ 1000mg/kg		5.0mg/kg	未检出	未检出	未检出	
			镉 (Cd) ≤ 75mg/kg		1.0mg/kg	未检出	未检出	未检出	
			铬 (Cr) ≤ 60mg/kg		1.0mg/kg	3.6	3.8	3.7	
			铅 (Pb) ≤ 90mg/kg		2.0mg/kg	未检出	未检出	未检出	
			汞 (Hg) ≤ 60mg/kg		1.0mg/kg	未检出	未检出	未检出	
			硒 (Se) ≤ 500mg/kg		2.0mg/kg	未检出	未检出	未检出	

# 检验报告

序号	检测项目	标准条款	技术要求	单位	检出限	检测结果	单项判定结果
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	4.5	可触及的塑料件中邻苯二甲酸二己酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) 三种邻苯二甲酸酯总含量应不超过 1000 mg/kg。	mg/kg	DEHP: 10mg/kg DBP: 10mg/kg BBP: 10mg/kg	蓝色塑料: 未检出 粉色塑料: 未检出 白色塑料: 未检出	合格

# 检验报告

序号	检验项目	判定依据	标准要求	单位	检测结果 (实测值)	单项判定
3	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。	/	符合	合格
		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。	/	符合	合格
		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。	/	/	/
		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，应将其作为折边、卷边或形成曲边，或用永久保护件或涂层予以保护。	/	符合	合格
		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。	/	/	/

以下空白