



170000128222



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

## 检 测 报 告

报告编号

NHV2300001106

样品名称

三角尺

委托单位

得力集团有限公司



## 检测报告

委托单位：	得力集团有限公司
地 址：	浙江省宁波市宁海县得力工业园
样品名称：	三角尺
货 号：	6415/6420/6425/6430/6435/6440/6445
样品描述：	外观正常,无明显缺陷
上述信息及样品由委托单位提供并确认，本中心不承担证实委托单位提供信息的准确性、适当性和（或）完整性的责任。	
收样日期：	2023-03-22
检测日期：	2023-03-22 至 2023-03-27
检测地址：	宁海县人民大道 183 号
判定依据：	GB 21027-2020 《学生用品的安全通用要求》 GB/T 39498-2020 《消费品中重点化学物质使用指南》
检测项目：	详见下文。
检测结论：	所检项目符合标准要求。

授权签字人：

报告发布日期： 2023-03-27



1) 可迁移元素检测结果

检测方法： GB 6675.4-2014

序号	检测部位	元素名称及 GB 21027-2020 最大限量 (mg/kg)							
		砷 (As)	钡 (Ba)	镉 (Cd)	铬 (Cr)	汞 (Hg)	铅 (Pb)	锑 (Sb)	硒 (Se)
		25	1000	75	60	60	90	60	500
1	三角尺	<5	<10	<5	<5	<5	<10	<5	<10

2) 邻苯二甲酸酯检测结果

检测方法： GB/T 22048-2015

检测部位： 三角尺

检测项目	检测结果	检出限	单位	GB 21027-2020 限量
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	ND	50	mg/kg	三种增塑剂总含量 ≤ 1000 mg/kg
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	ND	50	mg/kg	
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	ND	50	mg/kg	

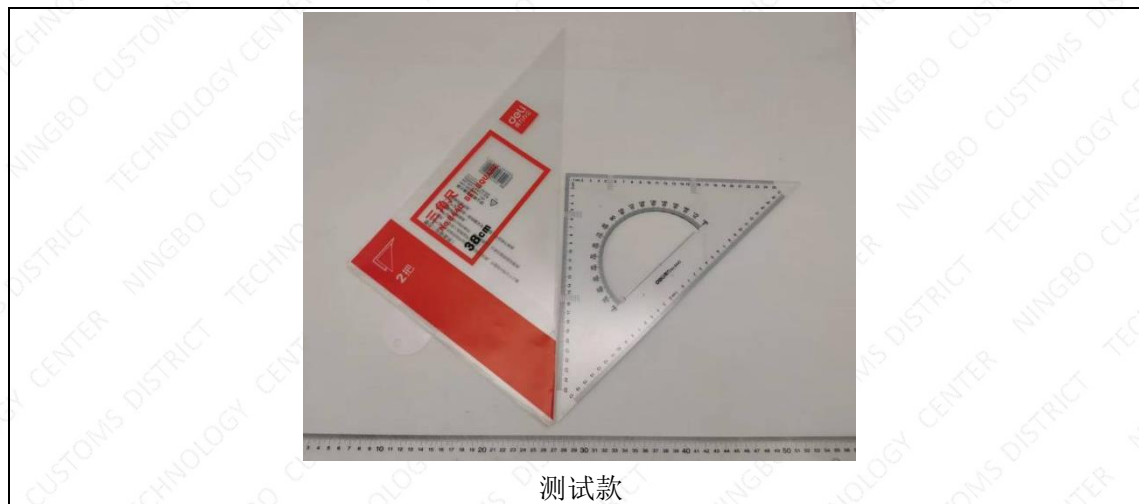
注： ND=未检出。

3) 短链氯化石蜡检测结果

检测方法： GB/T 33345-2016

检测部位	检测结果	检出限	单位	GB/T 39498-2020 限量
三角尺	未检出	0.01	%	< 0.15

样品图片：



除非另有说明，本报告中的检测结果仅对收到的样品负责。  
 宁波海关技术中心地址：浙江省宁波市高新区清逸路 66 号  
 投诉电话：0574-87022702

第 2 页 共 4 页  
 业务电话：0574-83556701  
 投诉邮箱：zlk@nbyjg.com





\*\*\*\*\*



## 声 明

1. 本中心严格遵守国家法律、法规，对本报告的公正性、准确性和真实性负责。除客户公开的信息或客户与本中心有约定，本中心及相关人员对在实施实验室活动过程中获得或产生的所有信息保密，但法律另有规定的除外。

2. 客户对本报告有异议的，应当自收到本报告之日起十五日内向本中心提出书面异议，逾期未提出书面异议的，视为无异议。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽样结果有异议时，应按照国家相关法律、法规及政府行政管理部门文件规定进行。

3. 未经本中心事先书面同意，本报告不得部分复印或部分引述，不得用于对外公示、广告宣传以及司法目的。

4. 未加盖 CMA 标志的检测报告在中华人民共和国境内不具有社会公正证明作用。未加盖本中心检验检测专用章及授权签字人签章的检测报告无效。

### 本中心各检测场所地址：

地址 A（清逸路）：宁波市高新区清逸路 66 号

地址 B（惠康路）：宁波市鄞州区惠康路 8 号

地址 C（北仑长江南路）：宁波市北仑区长江南路 219 号

地址 D（北仑珠峰路）：宁波市北仑区珠峰路 5-9 号

地址 E（梅山）：宁波市北仑区梅山岛梅港大厦 C 座

地址 F（保税）：宁波市保税东区港东大道 6 号 1 幢 4 楼

地址 G（大榭）：宁波市大榭开发区滨海南路 109 号

地址 H（奉化）：宁波市奉化区大成东路 1178 号

地址 I（慈溪科技路）：慈溪市科技路 389 号

地址 J（慈溪兴检路）：慈溪市兴检路 99 号

地址 K（余姚科创中心）：余姚市双河路科创中心 2 号楼

地址 L（余姚南雷南路）：余姚市南雷南路 399 号

地址 M（宁海）：宁海县人民大道 183 号

