



# 宁波海关技术中心

## 检测报告

报告编号

NH2300000990

样品名称

撕式粘尘器

委托单位

浙江龙士达家居用品有限公司



## 检测报告

委托单位：	浙江龙士达家居用品有限公司
地 址：	浙江省台州市仙居永安工业春晖中路 1 号
生产单位：	/
地 址：	/
样品名称：	撕式粘尘器
等 级：	合格品
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：	2023-06-04
检测日期：	2023-06-04 至 2023-06-09
检测地址：	宁海县人民大道 183 号
判定依据：	Q/ZLSD 041-2023 《纸粘除尘器》
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： 2023-06-09



检测结果

检测方法： Q/ZLSD 041-2023

检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
感官	产品应设计合理、造形美观、色泽均匀，应无明显色差。	符合要求	符合
	塑料柄表面光洁、塑化良好、色泽均匀，飞边及浇口修剪平整，应无气泡、划伤、机械损伤、缺料、明显变形及穿透状杂质等缺陷。	符合要求	符合
	塑料筒盖与粘尘纸筒侧面套装应为无缝连接。	符合要求	符合
	粘尘纸与滚筒贴粘牢固，卷曲均匀，两侧面平整，应无明显变形、皱褶。	符合要求	符合
	隔离纸表面光滑、洁净，应无明显变形、皱褶；粘尘纸纸面应无斑点、杂色，管芯应向内凹陷、变形、分层。	符合要求	符合
	产品应无异味、异臭。	符合要求	符合
规格尺寸及偏差	产品规格尺寸及每个产品质量应按客户（或合同）要求执行，其尺寸偏差为±1 mm，质量偏差为±5 %。	纸筒孔径： 39.2mm 塑料筒盖直径： 40.4mm 塑料筒盖套入直径： 37.1mm	/
	塑料筒盖最大直径应大于粘尘纸筒最大孔径2 mm 以上，塑料筒盖套入直径应小于粘尘纸筒最小孔径，筒盖套入部分长度应大于2 mm。	塑料筒盖最大直径： 40.5mm 粘尘纸筒最大孔径： 39.2mm 粘尘纸筒最小孔径： 38.7mm	/
	塑料套轴最大直径不应大于塑料筒盖轴孔径。	塑料套轴最大直径： 7.3mm 塑料筒盖轴孔径： 7.7mm	/
装配质量	产品装配牢固，拆解方便，粘尘纸筒滚动灵活，应无卡阻、脱落现象。	符合要求	符合
抗跌落性能	经本标准4.4试验后，试样应无破损或断裂。	符合要求	符合
塑料柄抗弯曲性能	经本标准4.5试验后，塑料柄应无断裂或明显变形。	符合要求	符合
塑料夹杆强度	经本标准4.6试验后，塑料夹杆应无断裂或变形且符合本标准3.4的要求。	符合要求	符合

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



报告编号： NH230000990

检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
使用性能	经本标准4.7试验后，布料应无可肉眼可见的杂质。	符合要求	符合

备注：本报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等活动，仅供内部参考。

\*\*\*\*\*



## 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