



180000122428

检测报告

TEST REPORT

报告编号： TZA24000069

委托单位： 浙江飞达三和家居用品有限公司

台州海关综合技术服务中心
TAIZHOU CUSTOMS COMPREHENSIVE
TECHNOLOGY SERVICE CENTER



下列信息由客户提供及确认：				
样品信息	样品名称	垃圾桶		
	样品描述	包装完好		
客户信息	委托单位	浙江飞达三和家居用品有限公司		
	联系方式	浙江省台州市黄岩区江口街道黄椒路 1238 号		
备注	---			
下列信息由实验室确认：				
检测信息	受理日期	2024-01-08	样品数量	1 个
	检测日期	2024-01-10~2024-01-12	判定依据	GB/T 28797-2012
检测结论	所检项目符合 GB/T 28797-2012 的标准要求。			
备注	---			

授权签字人：



签发日期：

2024.01.12



本页结束

声明：

- 1.样品信息与客户信息由客户提供，实验室不对其真实性负责。
- 2.本报告结果仅适用于收到的样品，供委托人了解该样品品质情况。
- 3.未经实验室批准不得部分复制报告。

检测结果:

样品编号: TZA2400006901, 样品名称: 垃圾桶

检测项目	结果数据	GB/T 28797-2012 标准要求	检测方法	结论
外观	无破裂, 表面规整, 无明显波纹、划伤、 杂质、气泡和熔合线。	室内塑料垃圾桶应无破 裂, 表面规整, 不允许 有明显波纹、划伤、杂 质、气泡和熔合线。	GB/T 28797-2012	合格
盛装性能	试验后, 无渗漏。	盛装 40%容积的常温水, 应无渗漏。		合格
耐温性能 (低温)	试验后, 样品无变形、 无影响使用性能。	将试验样品正摆放在低 温箱内, 在-20℃±5℃保 持4 h, 取出后在室温下 平放24 h, 检查样品是否 变形、是否影响使用性 能。平放4 h应不影响使 用。		合格
耐温性能 (高温)	试验后, 样品无变形、 无影响使用性能。	将已经通过低温试验并 恢复到室温的试验样品 正摆放在恒温箱内, 在 55℃±2℃保持4 h, 取出 后在室温下平放24 h, 检 查样品是否变形、是否 影响使用性能。平放4 h 应不影响使用。		合格
操作性	装配部位配合适宜, 需转动部位转动灵 活、顺畅。	装配部位应配合适宜, 需转动的部位应转动灵 活、顺畅。		合格
容量偏差	+0.8%	室内塑料垃圾桶实际满 装载容积与额定容积偏 差应为0~5%。		合格
放置稳定性能	试验后, 不倾倒、不 滑动。	桶内装额定载荷PE料粒 后, 置于与地面呈15° 倾角水泥板面上, 应不 倾倒、不滑动。		合格

本页结束

报告结束

声明:

1. 样品信息与客户信息由客户提供, 实验室不对其真实性负责。
2. 本报告结果仅适用于收到的样品, 供委托人了解该样品品质情况。
3. 未经实验室批准不得部分复制报告。

