

检测报告

报告编号: CTT2407016057CN

第 1 页 共 4 页

申请单位: 广州市迪乐贝尔日用品有限公司
地址: 广州市越秀区解放南路 39 号 2908 房收样日期: 2024 年 07 月 29 日
完成日期: 2024 年 08 月 03 日
报告日期: 2024 年 08 月 03 日

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 樱桃 mini 保温杯
样品型号: D9129
品牌信息: diller 迪乐贝尔

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	GB/T 29606-2013: 保温效能	合格
2	GB/T 29606-2013: 密封性	合格
3	GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 - 重金属 (以铅计)	合格

编制:

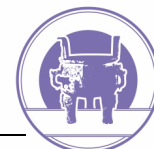
审核:

授权签字人:

中鼎检测机构

何晓莹 / 谭健
技术经理

扫码验证报告



检测报告

报告编号: CTT2407016057CN

第 2 页 共 4 页

检测结果:

不锈钢真空杯

测试方法 : 根据标准 GB/T 29606-2013 不锈钢真空杯

结果 : 具体结果请见下表。

条款	检测项目	标准要求	测试结果	单项判定
				材料编号
				1
5	要求			
5.5	保温效能			
5.5.1		有内塞产品的保温效能应不低于表 1 的规定	--	不适用
5.5.2		无内塞产品的保温效能应不低于表 2 的规定	口径: 32.66mm 容积: 141.7ml 6H 后, 测试后 水温: 48.6°C	合格
5.5.3		保温性能按标准中条款 6.8 试验后, 应分别达到表 1 和表 2 的要求	无内塞产品 6H 后, 测试后 水温: 48.6°C	合格
5.12	密封性	试验后, 产品应无热水渗漏。	符合要求	合格

表 1 (有内塞产品):

容量, L	口径, mm					
	<34	≥34~<39	≥39~<44	≥44~<54	≥54~<74	≥74
<0.4	≥50	≥48	≥46	≥42	--	--
≥0.4~<0.6	≥44	≥42	≥40	≥37	≥34	≥32
≥0.6~<0.9	≥50	≥48	≥44	≥41	≥38	≥34
≥0.9~<1.2	≥56	≥53	≥50	≥47	≥44	≥40
≥1.2~<1.5	≥61	≥58	≥55	≥52	≥49	≥45
≥1.5~<1.8	≥64	≥61	≥58	≥55	≥52	≥48
≥1.8	≥65	≥63	≥61	≥58	≥55	≥51



检测报告

报告编号: CTT2407016057CN

第 3 页 共 4 页

表 2 (无内塞产品):

容量, L	口径, mm					
	<34	≥34~<54	≥54~<74	≥74~<94	≥94~<110	≥110~<125
<0.4	≥42	≥40	≥38	≥35	≥33	≥31
≥0.4~<0.6	≥44	≥42	≥40	≥39	≥35	≥33
≥0.6~<0.9	≥48	≥46	≥44	≥41	≥38	≥36
≥0.9~<1.2	≥54	≥52	≥49	≥46	≥42	≥40
≥1.2~<1.5	≥56	≥54	≥52	≥50	≥48	≥45
≥1.5~<1.8	≥57	≥56	≥55	≥53	≥50	≥47
≥1.8	≥58	≥57	≥56	≥55	≥53	≥50

检测结果:

重金属 (以铅计) - GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
方法: GB 31604.9-2016

材料编号	检测项目	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)	单项判定
2	重金属 (以铅计)	1	1	N.D.	合格

- 注释:
- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
 - 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
 - 3、 $S/V=14$ (dm² /L), S=表面积, V=体积。
 - 4、测试条件: 4% 乙酸(v/v), 60°C, 2h。

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	保温杯	整体
2	米色塑胶	杯盖内里



检测报告

报告编号: CTT2407016057CN

第 4 页 共 4 页

样品照片:



报告完

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品由委托方提供, 我司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。本报告未经许可, 不可部分复制。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

