



检测报告



报告编号

ZJLL220406858

页码

第 1 页, 共 3 页

客户信息	委托单位	广州市迪乐贝尔日用品有限公司	
	委托单位地址	广州市越秀区解放南路39号2908房	
	生产单位	/	
	生产单位地址	/	
产品信息	产品名称	MLH8921雅致心选保温杯	
	商标/品牌	DILLER迪乐贝尔	
	规格/款号	MLH8921	
样品接收日期	2022 年 04 月 21 日		
样品检测日期	2022 年 04 月 21 日 ~ 2022 年 04 月 22 日		
报告签发日期	2022 年 04 月 22 日		
检测方法 & 结果	见检测报告续页		
判定依据	GB 4806.9-2016 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品		
检验结论	所检项目符合判定依据相应的技术要求		
报告说明	<ol style="list-style-type: none">1. 检测报告无“检验检测专用章”、“批准人”、“审核人”、“编制人”无效。2. 未经本公司书面同意, 不得对检测报告进行复印(全文除外)。3. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五日内书面提出, 逾期不予受理。4. 检测报告的结果仅对本次客户委托的样品负责。5. “客户信息”、“产品信息”由委托方提供, 本检测报告不对其真实性及完整性负责。6. 本检测报告无CMA标识时, 检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用。7. 本检测报告封面仅装饰作用, 不在报告正文内。		
批准人:	江林年	审核人: 俞学凯	编制人: 何敏





检测报告



报告编号

ZJLL220406858

页码

第2页, 共3页

检测报告续页

序号	检测项目及检测标准	测量单位	标准值或技术要求	检测结果	判定
1	感官质量 GB 4806.9-2016	/	接触食品的表面应清洁, 镀层不应开裂、剥离, 焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺	符合要求	符合
2	浸泡液 GB 4806.9-2016	/	迁移试验所得浸泡液不应有异味	符合要求	符合
3	铅 (Pb) 迁移量 GB 31604.49-2016 第二部分 第二法	mg/kg	不锈钢 ≤ 0.05 其他材料 ≤ 0.2	0.0183	符合
4	镉 (Cd) 迁移量 GB 31604.49-2016 第二部分 第二法	mg/kg	≤ 0.02	< 0.001	符合
备注	迁移试验条件: 煮沸的4%乙酸 (体积分数) 与样品接触后, 室温放置24h				



检测报告



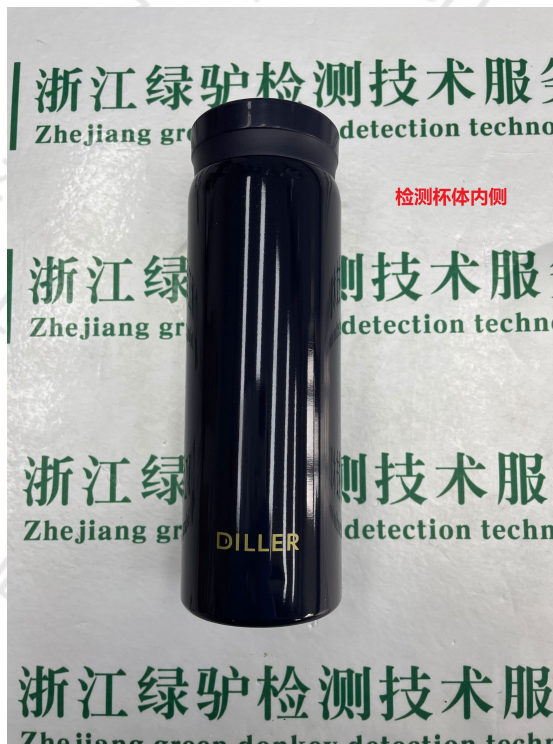
报告编号

ZJLL220406858

页 码

第 3 页, 共 3 页

检测样品贴样 (或者照片)



*****报告结束, 以下空白*****