



200000124366

黄埔海关技术中心
国家食品接触材料检测重点实验室



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2216

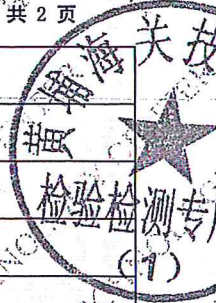
检验报告

(正本)

委托编号: 21202301347

第 1 页 共 2 页

委托人:	惠州五和实业有限公司		
地址:	惠州市惠阳区镇隆镇黄洞工业区五和工业园		
样品名称:	杯子		
型号规格:	—		
样品标记:	—		
制造商:	惠州五和实业有限公司		
地址:	惠州市惠阳区镇隆镇黄洞工业区五和工业园		
样品数量:	18个		
检验项目:	详见检验结果		
检验方法:	详见检验结果		
委托日期:	2023-05-23	检验日期:	2023-05-23 至 2023-06-01
结论:	经检验, 所检项目符合 GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》、GB 4806.6-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》要求。		



拟稿人:

审核人:

授权签字人:

签发日期: 2023-06-02

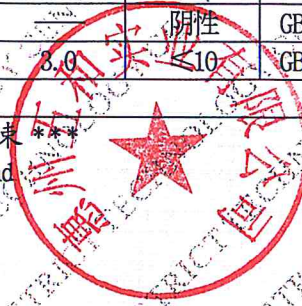
检验结果

检测项目	结果数据	单 位	检测下限	限量规格	检测方法	检测结果评价
高锰酸钾消耗量(水, 60°C, 2h)	2.37	mg/kg	—	≤10	GB 31604.2-2016	合格
三聚氰胺迁移量(10%乙醇, 100°C, 1h)*	0.44	mg/kg	0.2	≤2.5	GB 31604.15-2016	合格
甲醛迁移量(10%乙醇, 100°C, 1h)*	10.06	mg/kg	1.0	≤15	GB 31604.48-2016	合格
重金属(以Pb计)(4%乙酸, 60°C, 2h)	<1	mg/kg	1	≤1	GB 31604.9-2016	合格
脱色试验(植物油)	阴性	—	—	阴性	GB 31604.7-2016	合格
脱色试验(乙醇)	阴性	—	—	阴性	GB 31604.7-2016	合格
脱色试验(浸泡液)	阴性	—	—	阴性	GB 31604.7-2016	合格
总迁移量(10%乙醇, 100°C, 1h)*	<3.0	mg/dm ²	3.0	≤10	GB 31604.8-2021	合格

备注：以上注*的结果数据为第三次浸泡的结果。

*** 报告结束 ***

The End



对 21202301347 检验报告的说明

为便于科研、教学、企业内部质量控制和产品研发,依据标准 GB/T 41001-2021《密胺塑料餐饮具》、GB 4806.6-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》要求,对以下项目作出说明。详见下表。

检测项目	结果数据	单位	检测低限	限量规格	检测方法	检测结果评价
外观#	符合要求	—	—	餐饮具应表面平整光洁,不应有缺料、明显变形、色差、不洁物等缺陷。贴花图案应对准、清晰,贴纸平整服帖且贴纸不应起	GB/T 41001-2021	合格
耐污染性#	符合要求	—	—	无明显污染	GB/T 41001-2021	合格
耐湿热性#	符合要求	—	—	无裂纹、无明显褪色	GB/T 41001-2021	合格
耐干热性#	符合要求	—	—	无裂纹、无明显褪色	GB/T 41001-2021	合格
耐低温性#	符合要求	—	—	无裂纹	GB/T 41001-2021	合格
跌落#	符合要求	—	—	无破裂	GB/T 41001-2021	合格
翘曲#	0.01	mm	—	≤0.45	GB/T 41001-2021	合格
浸泡液#	符合要求	—	—	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	GB 4806.7-2016	合格
感官#	符合要求	—	—	色泽正常,无异臭、不洁物等	GB 4806.7-2016	合格