



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

地址 (Address): 东莞市南城三元路 66 号
邮编 (Postcode): 523072
电话 (Tel): 0769-22005768
传真 (Fax): 0769-22005792

检验报告
(正本)

委托编号: 21202301379

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 :	托盘		
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 :	2023-05-25	检 验 日 期 :	2023-05-25 至 2023-06-05
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:

董耀叔

审核人:

李松

授权签字人:

李松

签发日期: 2023-06-05

声明: 1、本中心保证检验的科学性、公正性和准确性, 对检验的数据负责, 对委托单位提供的样品和技术资料保密。
 2、检验报告无授权签字人手签章、或涂改、或复制、或未加盖检验专用章无效。
 3、检验结果仅对来样负责。未经检验机构同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
 4、检验项目中带#号的项目为非 CMA 和 CNAS 认可项目。
 5、客户收到检验报告十五日内如有提出异议, 概不受理。

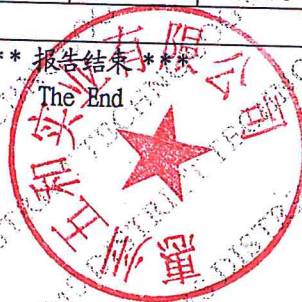
检验结果

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)	1.52	mg/kg	—	≤10	GB 31604. 2-2016	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(4%乙酸, 70°C, 2h)*	<3.0	mg/dm ²	3.0	≤10	GB 31604. 8-2021	合格
甲醛迁移量(4%乙酸, 70°C, 2h)*	2.69	mg/kg	1.0	≤15	GB 31604. 48-2016	合格
三聚氰胺迁移量(4%乙酸, 70°C, 2h)*	0.58	mg/kg	0.2	≤2.5	GB 31604. 15-2016	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



用章

对 21202301379 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 4806.7-2016《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泡	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#	0.19	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

