



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11379

检测报告

报告抬头公司： 台州市秉信新材料有限公司

地 址： 浙江省台州市温岭市大溪镇联鑫村（原上坦头村工业区 5 号场地）

以下测试之样品及信息是由申请者所提供及确认：

样品名称： 抗菌双面防滑砧板

样品型号： /

制造商： 台州市秉信新材料有限公司

地址： 浙江省台州市温岭市大溪镇联鑫村（原上坦头村工业区 5 号场地）

样品数量： 2 个

样品接收日期： 2024.05.20

样品检测日期： 2024.05.20 ~ 2024.05.23

签发日期： 2024.06.11

签发方：

广东钛和科博检测技术有限公司

主检： 陆厚嘉

陆厚嘉

审核： 陈利

陈利

批准：



防伪码： ur34

1. 测试要求和检测结论：

基于指定材料或送检样品，根据客户要求进行测试。

检测项目	结论
GB 4806.7-2016：食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品	
- 感官要求	合格
- 总迁移量	合格
- 高锰酸钾消耗量	合格
- 重金属（以Pb计）	合格
- 脱色试验	合格



2. 检测结果:

2.1 感官要求[☆]

检测方法: 参考 GB 4806.7-2016

材料编号	要求	结果	判定
1	色泽正常, 无异臭、不洁物等	色泽正常, 无异臭、不洁物等	合格
	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、 异臭等感官性的劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、 异臭等感官性的劣变	合格

2.2 总迁移量

检测方法: 参照 GB 31604.8-2021

材料编号	测试条件	限值(mg/dm ²)	结果(mg/dm ²)	判定
1	4% 醋酸(v/v), 70°C, 2 小时	10	<3	合格
	10% 乙醇(v/v), 70°C, 2 小时	10	<3	合格
	95% 乙醇(v/v), 60°C, 2 小时	10	<3	合格

注释: mg/dm² = 毫克每平方分米。

2.3 高锰酸钾消耗量

检测方法: 参照 GB 31604.2-2016

材料编号	测试条件	限值(mg/kg)	结果(mg/kg)	判定
1	蒸馏水, 60°C, 2 小时	10	1.3	合格

注释: mg/kg= 毫克每千克。

2.4 重金属 (以 Pb 计)

检测方法: 参照 GB 31604.9-2016

材料编号	测试条件	限值(mg/kg)	结果(mg/kg)	判定
1	4% 乙酸(v/v), 60°C, 2 小时	1	<1	合格

注释: mg/kg= 毫克每千克。

2.5 脱色试验

检测方法: 参照 GB 31604.7-2016

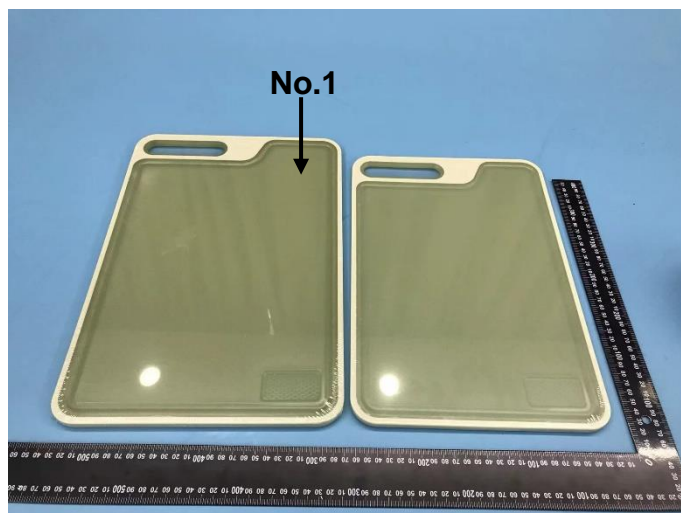
材料编号	测试项目	要求	结果	判定
1	浸泡液	阴性	阴性	合格
	擦拭	阴性	阴性	合格

备注: 在本测试报告中, 依据客户要求只测试 No.1 材料

3. 样品描述及图片：

材料编号	样品描述
No.1	绿色塑胶

样品图片



声明

1. 本实验室保证检测的科学性、准确性和公正性，对报告中的所有信息负责，客户所提供的信息除外。
客户对所提供信息影响结果有效性负责。
2. 未标注资质认定 CMA 标志的报告，不具有对社会的证明作用。
3. 带有 CNAS 认可标识的报告，“☆”所标注项目不在认可范围内。
4. 本报告涂改无效，无检测和批准人员签字无效，未加盖“检验检测专用章”或报告专用章无效。
5. 自送样品的检测，数据和结果仅对受检样品有效。
6. 未经本实验室书面同意，不得部分复制本报告。
7. 如对本报告有异议，可在收到报告后 30 天内向本实验室申诉，逾期不予受理。

报告完

