

测试报告

测试申请公司 : 浙江柯蓝工贸有限公司
地址 : 浙江省金华市武义县白洋工业区牡丹南路 179 号
样品描述 : GiPP 轻量聚油不粘锅
型号 : GLC3412EQ
样品材质 : 铝合金
生产国 : 中国
目的国 : 中国
样品提交日期 : 2023 年 03 月 07 日
测试周期 : 2023 年 03 月 07 日至 2023 年 03 月 14 日

针对申请人提供的样品和/或部件进行以下测试

测试项目	测试方法/要求	测试结果
感官	GB 4806.10-2016	通过
浸泡液	GB 4806.10-2016	通过
总迁移量	GB 31604.8-2016/ GB 4806.10-2016	通过
高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016/ GB 4806.10-2016	通过
重金属(以 Pb 计)	GB 31604.9-2016/ GB 4806.10-2016	通过

欧陆检测 (杭州) 联系方式

客服代表: NikiFang@eurofins.com/ +86 571 87851622

销售代表: CookieZhang@eurofins.com/ +86 13665888315

*****具体测试结果, 请参见下页 *****

欧陆检测技术服务(上海)有限公司杭州分公司

施冲杰
化学实验室经理



样品的获取方式为快递。实验室的测试结果取决于所收到的产品和材料中采到的样本。测试点的描述和测试条件如报告中所列。欧陆检测技术服务(上海)有限公司承诺测试工作符合质量管理体系, 遵守合同和法律条件。如果您有任何意见请将报告号发邮件至 info.hz@eurofins.com 咨询。此文件的复制必须由欧陆检测技术服务(上海)有限公司在报告完成后以书面形式授权。如果您有任何投诉意见请将报告号发邮件至 chinacomplaint@eurofins.com 说明。

样品图片



EFHZ23030942-CG-01

待续



部件清单

部件编号	部件名称	样品
1	银色铝合金带黑色/银色涂层	A

待续



测试结果

感官

测试要求: 根据 GB 4806.10-2016 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层, 对送检的样品进行感官的测试

测试项目	限值	结果
		1
感官	阴性	阴性

注解:

- 1) 阴性=表面平整、色泽均匀、无气孔; 浸泡后, 无龟裂、不起泡、不脱落

浸泡液

测试要求: 根据 GB 4806.10-2016 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层, 对送检的样品进行浸泡液的测试

测试条件: 100°C, 1hr

食品模拟液	限值	结果
		1
10% 乙醇	阴性	阴性

注解:

- 1) 阴性=迁移测试所得浸泡液无着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变

待续

测试结果

总迁移量

测试要求: 根据 GB 4806.10-2016 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层, 对送检的样品进行总迁移量的测试

测试方法: 依据 GB 31604.1-2015 和 GB 5009.156-2016 的规定执行迁移实验测试, 依据 GB 31604.8-2016 对总迁移量进行测试。

食品模拟物	时间	温度	限值	结果
				1
10% 乙醇	1hr	100°C	10 mg/dm ²	<3.0 mg/dm ²

注解:

- 1) mg/dm² = 毫克每平方分米
- 2) °C = 摄氏度
- 3) hr = 小时

高锰酸钾消耗量

测试要求: 根据 GB 4806.10-2016 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层, 对送检的样品进行高锰酸钾消耗量的测试

测试方法: 依据 GB 31604.1-2015 和 GB 5009.156-2016 的规定执行迁移实验测试, 依据 GB 31604.2-2016 对高锰酸钾消耗量进行测试。

测试条件: 煮沸 0.5h, 再室温放置 24h
食品模拟液: 蒸馏水

项目	限值	单位	检出限	结果
				1
高锰酸钾消耗量	10	mg/kg	1.0	ND

注解:

- 1) mg/kg = 毫克每千克
- 2) h = 小时
- 3) ND = 未检出

待续

测试结果

重金属 (以 Pb 计)

测试要求: 根据 GB 4806.10-2016 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层, 对送检的样品进行重金属 (以 Pb 计) 的测试

测试方法: 依据 GB 31604.1-2015 和 GB 5009.156-2016 的规定执行迁移实验测试, 依据 GB 31604.9-2016 对重金属 (以 Pb 计) 进行测试。

测试条件: 煮沸 0.5h, 再室温放置 24h
食品模拟液: 4% 乙酸

项目	限值	单位	检出限	结果
				1
重金属 (以 Pb 计)	1	mg/kg	1	ND

注解:

- 1) mg/kg =毫克每千克
- 2) h = 小时
- 3) ND =未检出

报告结束

