

检测报告

校验码: 337612

报告编号: C202104015340-2

委托单位: 东莞市冠鑫制罐有限公司
单位地址: 广东省东莞市万江街道拔蛟窝社区大塘工业区 6 号

以下样品信息由委托方提供并负责其真实性

名称: 花兰桶
买家: 东莞市冠鑫制罐有限公司
样品状态: 正常

接收日期: 2021-04-08 检测周期: 2021-04-08 – 2021-04-23

检测要求: 根据客户要求选择测试。

检测结果: 见以下各页。

检测结论: 测试参数符合的 GB 4806.9-2016 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品要求。

编制

梁秋霞

审核

张丽娜

批准

郑晓青



扫一扫 验真伪

广州广电计量检测股份有限公司

签发日期: 2021-04-23

本报告仅对来样负责, 报告无检测单位检验检测专用章无效, 报告涂改无效, 部分复印无效。对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

注: 检测报告中的数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检测报告

校验码: 337612

报告编号: C202104015340-2

检测结果摘要:

| 序号 | 检测项目 | 结论 |
|----|-------------------------|----|
| 1 | GB 4806.9-2016—感官测试 | 符合 |
| 2 | GB 4806.9-2016—砷、镉、铅迁移量 | 符合 |

样品描述:

| 样品编号 | 描述 |
|------|------|
| 1 | 银色金属 |

备注: 本报告中的测试结果和照片引用自报告C202104015340-1。

检测结果:

1. GB 4806.9-2016—感官测试

检测方法: 参考GB 4806.9-2016。

| 检测项目 | 样品 | 要求 | 结论 |
|------|--|---|----|
| | 1 | | |
| 感官 | 接触食品的表面清洁, 镀层无开裂、剥落, 焊接部分光洁, 无气孔、裂缝、毛刺 | 接触食品的表面应清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺 | 符合 |
| 浸泡液 | 样品在迁移试验过程无异臭 | 迁移试验所得浸泡液不应有异臭 | 符合 |

2. GB 4806.9-2016—砷、镉、铅迁移量

检测方法: 参考GB 31604.49-2016, 用ICP-OES分析。

食品模拟物: 人造自来水

迁移试验条件: 40℃, 240hr

广州广电计量检测股份有限公司

地址: 中国广州市黄埔大道西平云路 163 号

电话: 4006020999 传真: +86-020-38698685 网址: <http://www.grgtest.com>

检 测 报 告

校验码: 337612

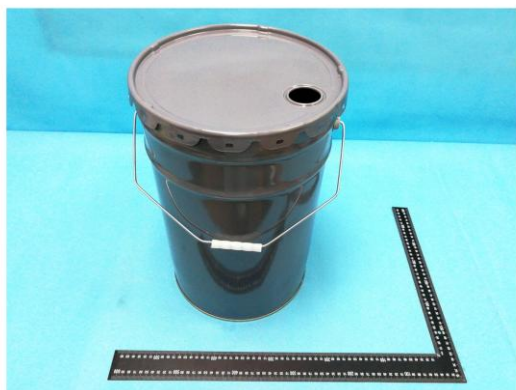
报告编号: C202104015340-2

| 检测项目 | 样品 | 单位 | 方法 检出限 | 限值 | 结论 |
|-------|------|-------|-----------|-------|----|
| | 1 | | | | |
| 砷(As) | N.D. | mg/kg | 0.03 | ≤0.04 | 符合 |
| 镉(Cd) | N.D. | mg/kg | 0.01 | ≤0.02 | 符合 |
| 铅(Pb) | N.D. | mg/kg | 0.03 | ≤0.2 | 符合 |

备注: 1) "N.D." = 未检出(小于方法检出限)

2) mg/kg = 毫克/千克食品模拟物

样品图片



-----报告结束-----