

## 检测报告

校验码: 280165

报告编号: C202105140084-G1

委托单位: 东莞市冠鑫制罐有限公司  
单位地址: 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: 18L 大方桶  
样品状态: 正常

接收日期: 2021-05-18 检测周期: 2021-05-18 – 2021-06-02

检测要求: 根据客户要求选择测试。

检测结果: 见以下各页。

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: 2021-06-08

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日内向检测单位提出。

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: 280165

报告编号: C202105140084-G1

## 检测结果摘要:

序号	检测项目	结论
1	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 (内壁)

## 检测结果:

### 1. 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

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
  - 3) 检测项目由客户指定。
  - 4) 本报告替代编号为C202105140084的报告, 自本报告发出之时, 被替代报告即刻作废。

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: 280165  
报告编号: C202105140084-G1

样品图片



-----报告结束-----