



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7916

检测报告

报告编号: CCI220600106CN

报告日期: 2022年06月09日

第1页 共4页

委托单位: 临沂市兰山区玲珑百货店

地址: 临沂市兰山区临西六路与解放路交汇处西150米路南100米路西沿街

(以下测试样品信息由申请者所提供确认)

样品名称: 老式手工铁锅

型号: LL-3

样品接收日期: 2022年06月07日

测试周期: 2022年06月07日至2022年06月09日

测试结果: 根据申请人要求, 详情请参阅附页。

测试要求及结论:

序号	送检样品	法规和要求	结论
1	送检样品的测试材料	GB 4806.9-2016 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 材质: 普通金属 - 感官要求 - 铅、镉、砷迁移 材质: 铝制品 - 感官要求 - 铅、镉、砷迁移	合格

广州冠鼎检测技术有限公司

授权签字人:

史远成/技术负责人

广州冠鼎检测技术有限公司

广州市南沙区东涌镇马骏街89号哲铭科创园2栋7楼
电话: +86-20-84900678 传真: +86-20-84910993
Email: cs@ccilab.com.cn
网址: www.ccilab.com.cn

此份测试报告是基于 CCI 发布的测试服务条款出具。该测试条款可以向我司索取或者通过我司官网 www.ccilab.com.cn 测试服务条款页面查看。请仔细阅读其中列明的相关有限责任条款。此份测试报告中呈现的所有内容都是基于客户的申请, 根据客户的要求, 在当时以收到的样品进行测试所得到的结果的总结。除非特殊说明, 此报告中的测试结果不能够明确地反映或者代表该产品同批次的其他相似或相同的产品质量。未经我司书面允许, 此份报告不得部分被复制引用, 整体复制除外。任何篡改、伪造或歪曲报告内容或格式都是违法行为, 任何违反者都有可能被诉诸于法律。针对报告的完整性, 您须在 30 个自然日内向我司书面提出您的观点, 由于样品的保存期限, 逾期则不能接受您的任何关于报告内容的质疑。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7916

检测报告

报告编号: CCI220600106CN

报告日期: 2022年06月09日

第2页 共4页

测试结果:

1. GB 4806.9-2016 食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品

(1) 感官要求

测试方法: GB 4806.9-2016

检测项目	标准要求	检测结果	结论
		1*	
成品外观	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	合格
浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭。	符合	

备注: * = 柠檬酸浸泡液有些许生锈

检测项目	标准要求	检测结果	结论
		2	
成品外观	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	合格
浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭。	符合	

(2) 元素迁移

材质: 普通金属——铅、镉、砷迁移

检测项目		测试方法	单位	要求	报告限值	检测结果	结论
						1	
铅 (Pb)	1g/L 柠檬酸, 煮沸 60min	GB 31604.49-2016 第二部分	mg/kg	≤0.2	0.01	N.D.	合格
镉 (Cd)			mg/kg	≤0.02	0.01	N.D.	合格
砷 (As)			mg/kg	≤0.04	0.01	N.D.	合格



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7916

检测报告

报告编号: CCI220600106CN

报告日期: 2022年06月09日

第3页 共4页

材质: 铝制品——铅、镉、砷迁移

检测项目	测试方法	单位	要求	报告限值	检测结果	结论	
					2		
铅 (Pb)	4%乙酸, 煮沸 30min, 室温放置 24h	GB 31604.49-2016 第二部分	mg/kg	≤0.2	0.01	N.D.	合格
镉 (Cd)			mg/kg	≤0.02	0.01	N.D.	合格
砷 (As)			mg/kg	≤0.04	0.01	N.D.	合格

- 注释: 1. mg/kg = 毫克每千克 (ppm)。
2. N.D. = 未检测到 (小于报告限值)。

测试材料清单:

材料编号	描述	位置	材质
1	银色金属	铁锅	普通金属
2	银色金属	螺丝	铝制品

样品照片





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7916

检测报告

报告编号: CCI220600106CN

报告日期: 2022年06月09日

第4页 共4页

测试样品照片



备注:本检测报告中所有检测结果均引用检测报告编号 CCI220600105CN

★★★★★报告结束★★★★★