



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218

检验检测报告

Test Report



报告编号: QGWT20240002108

委托单位: 广州俏妮日用品有限公司

样品名称: 烧烤夹

型号规格: /

报告日期: 2024年01月22日

广州质量监督检测研究院

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: QGWT20240002108

第1页/共4页

产品名称	烧烤夹	生产日期	2024.01.02
商标	/	编号或批号	/
型号/规格/等级	/	限用日期/保质期	/
委托单位	广州俏妮日用品有限公司	委托单号	GJX240121-5
委托单位地址	广州市番禺区大石街迎宾路221号时代商厦B栋504	检验类别	委托检验
生产单位	/	样品数量	5个
来样方式	委托单位送样	委托日期	2024年01月05日
		验讫日期	2024年01月22日
检验依据	QB/T 2174-2006《不锈钢厨具》、GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》		
判定依据	QB/T 2174-2006《不锈钢厨具》、GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检验结论	所检项目符合QB/T 2174-2006、GB 4806.9-2016标准要求。 签发日期: 2024年01月22日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效。		
备注	材质: 铁素体不锈钢		

批准:

程子

审核:

陈美珍

主检:

韩刚

地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号



防伪查询码: A88420720998F5A8

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: QGWT20240002108

第2页/共4页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	-----	
QB/T 2174-2006 《不锈钢厨具》					
1	耐腐蚀性	---	厨具的不锈钢部分表面, 在按照附录A所述方法试验后, 应符合下列要求: a) 无横向裂痕, 且纵向裂痕长度应小于1.5mm; b) 在手柄上, 每20cm ² 面积内, 直径大于0.4mm的圆状腐蚀面积点或斑块不应多于3点, 在其他处, 每20cm ² 面积内, 直径大于0.4mm的圆腐蚀面积 (0.126mm ²) 应不多于3点 c) 在任何部位上, 每20cm ² 面积内, 均不应有直径大于0.75mm的圆状面积 (0.442mm ²) 的缺陷点或斑块	符合标准要求	符合
2	气密性	---	将试件浸入不低于95℃水中, 观察10min, 试验后, 厨具的空心手柄及其连接部分不应渗水	非空心手柄产品, 此项不适用	----
3	塑料手柄抗热变形性	---	将塑料手柄厨具浸入温度80℃水中30min, 试验后, 厨具的塑料手柄不应有明显变形, 主体和手柄之间不应有超过0.30mm的间隙	符合标准要求	符合
4	塑料手柄抗环境应力裂纹	---	a) 将厨具的塑料手柄均匀地浸入甲苯与正丙醇的混合溶液 (1:3体积比), 在 (22±4)℃ 的温度下保持24h。 b) 应承受如下10次循环。 将塑料手柄在 (70±1)℃ 的水中存放15min, 接下来立即转入到冰箱的冷冻室内保持在 (-18±1)℃ 温度下持续3h。然后将手柄在立即转回到热水中去重新开始下一个循环。经过最后一次循环试验后, 样本应校正到至少15℃ 的室内温度。经过试验的样本在显微镜或到4倍放大镜下, 塑料手柄应无裂纹	符合标准要求	符合
5	牢固性	---	永久性变形试验 按7.4.1永久变形试验后, 厨具的永久性变形应不超过1mm	永久性变形: 0	符合
			抗拉力、抗扭力试验 将厨具浸入 (100±5)℃ 的水中10mm后, 立即提出, 抗拉力 主体宽度: <10cm, 拉力80N, 保持10s 抗扭力 手柄表面积: <37cm ² , 扭矩3.7N·m, 保持10s 试验后, 非整体结构的手柄与主体的连接应牢固, 无松动	符合标准要求	
			跌落试验 除陶瓷手柄外, 将厨具以手柄垂直向下, 从1m的高度跌落到混凝土表面, 连续跌落5次, 然后将厨具置于水平方向跌落5次, 其结果应厨具的任何部分不应有裂痕、折断、手柄、挂钩或悬挂装置不应松动	符合标准要求	

批准: 

审核: 

主检: 



广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: QGWT20240002108

第3页/共4页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			---	---	
6	塑料手柄耐高温软化性	---	将产品主体位置于保持(100±4)℃的锅内水中,将同一材质所制成的塑料手柄任意部位位置于锅边加热器上,加热器保持恒温(110±2)℃,持续6min,试验后,塑料手柄应不会发生松动或软化痕迹	符合标准要求	符合
7	颈部疲劳强度	---	按7.9试验后,焊接滚轧制成的不锈钢厨具的颈部不应出现肉眼可见的裂纹	非焊接滚轧制成的不锈钢厨具,此项不适用	---
GB 4806.9-2016 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》					
8	感官要求: 感官	---	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	符合
9	感官要求: 浸泡液	---	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	符合	符合
10	砷(As) (4%乙酸溶液(体积分数),煮沸30min,室温放置24h)	mg/kg	≤0.04	未检出 (第三次迁移结果) (检出限: 0.2 μg/L)	符合
11	镉(Cd) (4%乙酸溶液(体积分数),煮沸30min,室温放置24h)	mg/kg	≤0.02	未检出 (第三次迁移结果) (检出限: 0.1 μg/L)	符合
12	铅(Pb) (4%乙酸溶液(体积分数),煮沸30min,室温放置24h)	mg/kg	≤0.05	未检出 (第三次迁移结果) (检出限: 0.3 μg/L)	符合
13	铬(Cr) (4%乙酸溶液(体积分数),煮沸30min,室温放置24h)	mg/kg	≤2.0	1.87×10 ⁻² (第三次迁移结果) (检出限: 1 μg/L)	符合
14	镍(Ni) (4%乙酸溶液(体积分数),煮沸30min,室温放置24h)	mg/kg	≤0.5	2.12×10 ⁻² (第三次迁移结果) (检出限: 0.3 μg/L)	符合

批准:

程子

审核:

陈美珍

主检:

韩明



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码: A88420720998F5A8

重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。
- 7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）
 国家化妆品质量检验检测中心（广州）
 国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（广东）
 广东省质量监督日用化工产品检验站
 广东省质量监督鞋类产品检验站
 广东省质量监督钟表检验站
 广东省质量监督计算机和网络产品检验站
 广东省质量监督婴童产品检验站
 广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）
 广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）
 广东省质量监督消防产品检验站（广州）

业务联系方式

食品业务部	020-83390395	83655806	83187077	
化工业务部	020-83186957	83193967	83392709	31002536
轻工包装业务部	020-83354114	83398676	83183524	82022363
建材消防业务部	020-83334528	82022335	83355302	82020817
轻工机电业务部	020-82022349	83392872	39149482	
投诉处理：质保审查部	020-83179105			

检验检测地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447
 广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110
 广州市番禺区大龙街沙涌村后岗工业街8号，邮编：511450

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn
 方式二：二维码查询，见本报告内页右下角