

报告编号: 2021-RH-04116



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4903

检测 报 告

产品名称: 可调高防滑不锈钢多层架/可调高防滑
不锈钢工作台多层

型 号: /

委托单位: 广东凤厨厨业有限公司

检测类别: 委托检测



中国质量认证中心华南实验室

检测专用章

5

检测报告			
样品名称	可调高防滑不锈钢多层架/可调高防滑不锈钢工作台多层	型 号	/
检测类别	委托检测	商 标	/
委托方	广东凤厨厨业有限公司	委托方地址	广东省佛山市三水区云东海街道杨梅圩粮站
制造商	广东凤厨厨业有限公司	制造商地址	广东省佛山市三水区云东海街道杨梅圩粮站
生产单位	广东凤厨厨业有限公司	生产单位地址	广东省佛山市三水区云东海街道杨梅圩粮站
样品数量	6 片	样品状态	完好
收样日期	2021 年 04 月 21 日	完成日期	2021 年 04 月 27 日
检测依据	GB 4806.9-2016 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》		
检测结论	所检项目符合 GB 4806.9-2016 的标准要求。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>中国质量认证中心华南实验室 签发日期: 2021年04月28日 检测专用章 5</p> </div>		
备 注	/		

批 准: 梁健能

审 核: 包桂娟

主 检: 杨卓浩

签 名: 梁健能

签 名: 包桂娟

签 名: 杨卓浩

样品描述及说明

1. 样品名称:

可调高防滑不锈钢多层架/可调高防滑不锈钢工作台多层



2. 拟接触食品: 水、油、饭、菜、肉

3. 使用条件: 重复使用

4. 使用 S/V:

部件名称	材质	使用 S/V
层架/台面	不锈钢 06Cr19Ni10	采用 6 平方分米 1 千克模拟液

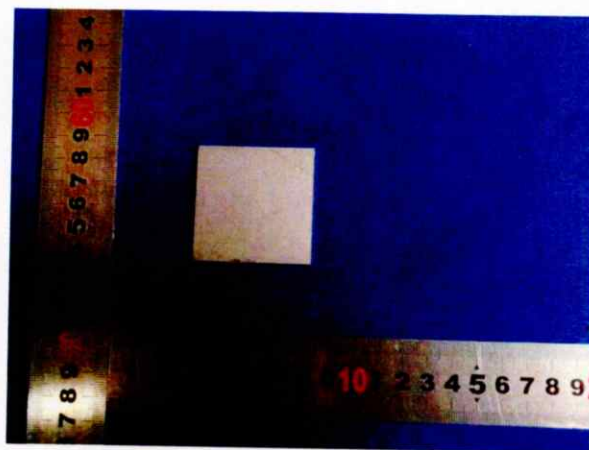
食品接触材料/部件结果汇总表

部件编号	部件名称	生产者	材质	牌号/型号	颜色	实际使用条件 (接触食品、接触时间和温度)	依据标准	检测结果	结论
1	层架/台面	广东凤厨厨业有限公司	不锈钢	06Cr19Ni10	本色	水、油、饭、菜、肉, 100°C, 300min	GB 4806.9-2016	见附表 1	P

判定: P 试验结果符合要求;
 F 试验结果不符合要求;
 N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。

附表 1: 部件编号 1 的检测结果

GB 4806.9-2016				
条款	试验要求		试验结果	结论
4	技术要求			
4.2	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。	符合要求	P
	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭。	符合要求	P
4.3	理化指标			
4.3.1	与食品直接接触的不锈钢制品, mg/kg, 4% (v/v) 乙酸, 煮沸 30min, 室温放置 24h			
	砷 (As)	≤0.04	<0.01	P
	镉 (Cd)	≤0.02	<0.005	P
	铅 (Pb)	≤0.05	<0.01	P
	铬 (Cr)	≤2.0	0.080	P
	镍 (Ni)	≤0.5	0.019	P
5	其他			
5.1	迁移试验			
	迁移试验应按 GB4806.9-2016 附录 A 的规定执行。		见本表 4.3.1	



部件编号 1: 层架/台面

*****报告结束*****

注 意 事 项

- 1、未经检测单位同意，不得部分地复制本报告。
- 2、报告无主检、审核、批准人签名，检测专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、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。
- 5、检测结果仅对所受试样品有效。
- 6、委托方收到检测报告之日起一个月内未取回样品，视作允检测单位自行处理。

检测单位：中国质量认证中心华南实验室

地 址：广东省广州市科学城科珠路玉树工业园

电 话：(020) 85190002/85190003

邮政编码：510663

邮 箱：cqcscl@cqc.com.cn