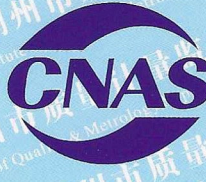


No: WT(23)-BX-0986



202319011813



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1353

检验报告

TEST REPORT

广东省潮州市质量计量监督检测所

广东省质量监督不锈钢器皿和厨具检验站（潮安）





No: WT(23)-BX-0986

广东省质量监督不锈钢器皿和厨具检验站(潮安)

检 验 报 告

表号: TR-BX-01

共 2 页第 1 页

产品名称 型号、规格 商标、等级	不锈钢盘 31cm×24cm×2.5cm 图形商标(安乐)	生产日期	2023.10
		编号或批号	-----
		样品单号	ALBX2302
受检单位	-----	检验类别	委托检验
委托单位及地址	潮州市潮安区彩塘镇安乐不锈钢制品厂 潮州市潮安区彩塘镇院前村彩金路口	样品数量	2只
生产单位及地址	潮州市潮安区彩塘镇安乐不锈钢制品厂 潮州市潮安区彩塘镇院前村彩金路口	抽样基数	-----
抽样地点	-----	抽(送)样日期	2023.10.26
来样方式/ 抽(送)样者	送样 吴子安	验讫日期	2023.11.09
样品特征及状态	完好		
检测环境说明	温度: 20℃~25℃ 相对湿度: 40%~70%		
检验依据	GB/T 29601-2013《不锈钢器皿》 GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》 GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》 GB/T 11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》		
检 验 结 论	共检3项, 所检结果见第2页。 <div style="text-align: right;">2023年11月09日 复印报告未重盖红色“检验报告专用章”无效</div>		
备 注	1.本报告的检测结果仅适用于客户提供的样品, 样品信息由委托方提供; 2.迁移试验的 S/V(dm ² /L)为 6: 1 (液体食品的密度以 1kg/L 计), 以第三次试验结果判定; 3.材质为不锈钢 10Cr17。		

批准:

审核

主检:

广东省质量监督不锈钢器皿和厨具检验站(潮安)

检验报告

表号: TR-BX-01

共 2 页第 2 页

复印报告未重盖红色“检验报告专用章”无效

序号	检验项目		单位符号	条款号	标准要求	检测结果	单项评价	
1	感官要求		---	GB/T 29601-2013 中 5.1.1.1/ GB 4806.9-2016 中 4.2	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 浸泡液: 迁移试验所得浸泡液不应有异臭	接触食品的表面清洁 无异臭	符合	
2	不锈钢的迁移物	砷 (4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)	mg/kg	GB/T 29601-2013 中 5.1.1.1/ GB 4806.9-2016 中 4.3.1	≤0.04	未检出 (检出限: 0.01)	符合	
		镉 (4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)			≤0.02	未检出 (检出限: 0.001)		
		铅 (4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)			≤0.05	未检出 (检出限: 0.01)		
		铬 (4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)			≤2.0	<0.1		
		镍 (4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)			≤0.5	<0.1		
3	不锈钢材料化学成分 (10Cr17)		%	GB/T 29601-2013 中 5.1.1.1/ GB/T 3280-2015 中 6.1	C	≤0.13	0.02	符合
					Si	≤1.05	0.39	
					Mn	≤1.03	0.25	
					P	≤0.045	0.020	
					S	≤0.035	0.020	
					Cr	15.80~ 18.20	16.34	
					Ni	≤0.78	0.15	

样品相片如下:



以下空白

审核:

方哲坚

主检:

刘楷周