

# 检验报告

报告编号: WY05-2022-164-CM

第 1 页 共 4 页

样品名称 规格/型号/商标/ 生产日期[生产批号]	304餐盒系列 24cm×17cm (两格 / 三格 / 三格 / 四格)	样品数量	4个
		检测类别	委托检验
		来样方式	送样
委托单位	潮州市潮安区彩塘镇伟松五金厂	委托单位地址	彩塘镇骊一工业区
生产单位	潮州市潮安区彩塘镇伟松五金厂	生产单位地址	彩塘镇骊一工业区
以上信息由委托单位提供, 本公司不对其信息的真实性负责。			
样品状态描述	完好	样品编号	WY-2022-05-164
接样日期	2022-05-22	检测日期	2022-05-23 ~ 2022-05-23
检测依据	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)》		
判定依据	GB/T 3280-2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》		
检验结论	共检1项。所检项目符合GB/T 3280-2015中牌号06Cr19Ni10的要求。 检验结果详见下页。		
备注	取四格餐盘盘身检测。		



批准:

*柯程*

审核:

*陈少勉*

主检:

*许思捷*



# 检验报告

报告编号: WY05-2022-164-CM

第 2 页 共 4 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定
1	不锈钢化学成分	碳(C)	% $\leq 0.07$ (偏差: $>0.030\sim 0.20\pm 0.01$ )	0.06	符合
		硫(S)	% $\leq 0.030$ (偏差: $\leq 0.040+0.005$ )	<0.005	符合
		磷(P)	% $\leq 0.045$ (偏差: $\leq 0.040+0.005$ $>0.040\sim 0.20\pm 0.01$ )	0.025	符合
		硅(Si)	% $\leq 0.75$ (偏差: $\leq 1.00\pm 0.05$ )	0.42	符合
		镍(Ni)	% $8.00\sim 10.50$ (偏差: $>5.00\sim 10.00\pm 0.10$ $>10.00\sim 20.00\pm 0.15$ )	8.14	符合
		铬(Cr)	% $17.50\sim 19.50$ (偏差: $>15.00\sim 20.00\pm 0.20$ )	18.18	符合
		锰(Mn)	% $\leq 2.00$ (偏差: $\leq 1.00\pm 0.03$ $>1.00\sim 3.00\pm 0.04$ )	1.03	符合



# 检验报告

报告编号: WY05-2022-164-CM

第3页共4页

## 样品相片



# 检验报告

报告编号: WY05-2022-164-CM

第 4 页 共 4 页

声明:

- 1、本报告没有加盖红色的“检验检测专用章”和“骑缝章”无效。
- 2、报告涂改无效。
- 3、委托检验检测仅对来样负责。
- 4、本报告无主检、审核、批准人签名无效。
- 5、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
- 6、本报告除全文复制外,未经本公司批准不得部分复制报告。
- 7、本报告中的检验检测结果仅适用于本次检验检测的样品。
- 8、带“\*”检测项目为非CNAS认可项目。
- 9、无CMA标志的报告,仅作为科研、教学或内部质量控制所用。
- 10、本报告以实测值进行符合性判定,未考虑不确定度所带来的风险,特别约定、标准或规范中有明确规定的除外。此种判定方式所带来的风险由客户自行承担,本公司不承担相关责任。

---

以下空白