

TTR
五研检测

MA
202119003173



CNAS

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9991

检验报告

报告编号：WY23QG09012BG

委托单位：潮州市星震宇贸易有限公司

样品名称：不锈钢桶

接样日期：2023年09月02日



报告验真

广东五研检测技术有限公司

检验报告

报告编号: WY23QG09012BG

第 1 页 共 5 页

样品名称 规格/型号/商标/ 生产日期[生产批号]	不锈钢桶 30cm × 30cm	样品数量	3个
		检测类别	委托检验
		来样方式	送样
委托单位	潮州市星震宇贸易有限公司	委托单位地址	潮州市潮安区彩塘镇金砂四村杨村金四南路中段
生产单位	潮州市潮安区星厨不锈钢制品厂	生产单位地址	潮州市潮安区彩塘镇东里村新溪工业区东升路
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-2023-09-012
接样日期	2023-09-02	检测日期	2023-09-03 ~ 2023-09-08
检测依据	GB 31604.49-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、钎迁移量的测定》 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 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》		
检验结论	共检2项。第1项符合GB/T 3280-2015中牌号06Cr19Ni10的要求; 第2项符合GB 4806.9-2016中条款4.3.1的要求。 检验结果详见下页。		
备注	取桶身检测。		

(检验检测专用章)

签发日期: 2023年09月08日

批准:

审核:

主检:

李晓杰

检验报告

报告编号: WY23QG09012BG

第 2 页 共 5 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)	%	GB/T 3280-2015 (06Cr19Ni10)	≤ 0.07 (偏差: $>0.030-0.20 \pm 0.01$)	0.07	符合
		硫 (S)	%	GB/T 3280-2015 (06Cr19Ni10)	≤ 0.030 (偏差: $\leq 0.040+0.005$)	<0.005	符合
		磷 (P)	%	GB/T 3280-2015 (06Cr19Ni10)	≤ 0.045 (偏差: $\leq 0.040+0.005$ $>0.040-0.20 \pm 0.01$)	0.028	符合
		硅 (Si)	%	GB/T 3280-2015 (06Cr19Ni10)	≤ 0.75 (偏差: $\leq 1.00 \pm 0.03$)	0.41	符合
		镍 (Ni)	%	GB/T 3280-2015 (06Cr19Ni10)	8.00~10.50 (偏差: $>5.00-10.00 \pm 0.10$ $>10.00-20.00 \pm 0.15$)	8.01	符合
		铬 (Cr)	%	GB/T 3280-2015 (06Cr19Ni10)	17.50~19.50 (偏差: $>15.00-20.00 \pm 0.20$)	18.29	符合
		锰 (Mn)	%	GB/T 3280-2015 (06Cr19Ni10)	≤ 2.00 (偏差: $\leq 1.00 \pm 0.03$ $>1.00-3.00 \pm 0.04$)	1.04	符合

检验报告

报告编号: WY23QG09012BG

第3页共5页

序号	检测项目	单位	标准要求		检测结果	单项判定	
2	理化指标	铅 (Pb)	mg/kg	GB 4806.9-2016 条款4.3.1	≤0.05	<0.03	符合
		铬 (Cr)	mg/kg	GB 4806.9-2016 条款4.3.1	≤2.0	0.1	符合
		镍 (Ni)	mg/kg	GB 4806.9-2016 条款4.3.1	≤0.5	<0.1	符合
		镉 (Cd)	mg/kg	GB 4806.9-2016 条款4.3.1	≤0.02	<0.01	符合
		砷 (As)	mg/kg	GB 4806.9-2016 条款4.3.1	≤0.04	<0.03	符合
试验条件: 4%乙酸溶液 (体积分数), 煮沸30min, 室温放置24h; S/V: 6dm ² /L。							

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