



231120110457



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5033



检测报告

报告编号: TS24101035



扫一扫 查真伪



扫一扫 关注我们

委托方

浙江双枪竹木有限公司

地址

浙江省丽水市庆元县会溪工业园区 57 号

报告日期

2024-11-05

杭州希科检测技术有限公司
检验检测专用章

检测报告

委托方	浙江双枪竹木有限公司
地址	浙江省丽水市庆元县会溪工业园区 57 号
样品名称	双枪木筷
型号	/
材质/颜色	圭亚那铁线 (子)木
拟接触食品	全食品类型
使用条件	重复性使用，不微波
其他信息	品牌：Suncha 双枪；生产商：浙江双枪竹木有限公司
以上和测试部件中包含的样品信息均由委托方提供并确认	
样品接收日期	2024-10-29
测试周期	2024-10-29~2024-11-05
评价依据	GB 4806.12-2022 食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品 Q/ZSQ 001-2024 竹、木筷子
结论	基于对所送样品进行的测试，所检项目符合标准要求。

编制：

俞婷婷

俞婷婷

审核：

李雪峰

李雪峰

授权签字人：

章央央

章央央

签发日期：2024-11-05

测试部件:

序号	样品送检编号	测试部件	型号	材质/颜色	其他信息
001	TS24101035001	双枪木筷	/	/	240×7.5×4.5

测试结果:

GB 4806.12-2022 食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品

序号	测试项目		测试方法	要求	检出限	测试结果	单项判定
001	感官要求	感官	GB 4806.12-2022 4.2	色泽正常, 无毛刺、虫蛀、异臭、霉斑或其他污物	/	色泽正常, 无毛刺、虫蛀、异臭、霉斑或其他污物	符合
		浸泡液	GB 4806.12-2022 4.2	迁移试验所得浸泡液不应有沉淀、异臭、异常着色等感官性能的劣变	/	迁移试验所得浸泡液无沉淀、异臭、异常着色等感官性能的劣变	符合
001	甲醛迁移量	10%乙醇, 70°C, 2h (mg/kg)	GB 31604.48-2016 第一法 乙酰丙酮分光光度法	≤15	0.30	N.D.	符合
		4%乙酸, 70°C, 2h (mg/kg)	GB 31604.48-2016 第一法 乙酰丙酮分光光度法	≤15	0.30	N.D.	符合
	二氧化硫水, 70°C, 2h (mg/kg)		GB 4806.12-2022 附录 A	≤10	1.0	N.D.	符合
	五氯苯酚及其盐类 (以五氯苯酚计)	10%乙醇, 70°C, 2h (μg/kg)	GB 4806.12-2022	≤0.15	0.1	N.D.	符合
		4%乙酸, 70°C, 2h (μg/kg)	GB 4806.12-2022	≤0.15	0.1	N.D.	符合
	噻菌灵(mg/kg)		GB 4806.12-2022 附录 B	≤1.2	0.30	N.D.	符合
	邻苯基苯酚(mg/kg)		GB 4806.12-2022 附录 B	≤4.8	0.30	N.D.	符合
	抑霉唑(mg/kg)		GB 4806.12-2022 附录 B	≤0.4	0.30	N.D.	符合
	联苯(mg/kg)		GB 4806.12-2022 附录 B	≤0.6	0.30	N.D.	符合

备注:

1. N.D. = 未检出 (<检出限)。
2. 样品采用全浸没法测试, 浸泡比例 S/V 为 60 cm²/100mL。

Q/ZSQ 001-2024 竹、木筷子

序号	测试项目	测试方法	要求	检出限	测试结果	单项判定
001	含水率(%)	GB/T 1927.4-2021	≤15	0.10	13.9	符合

声明：

- 一、本报告无授权签字人签名无效，本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 三、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 四、未加盖资质认定标志的报告仅供科研、教学、企业内部质量控制等使用。
- 五、委托方送检的样品，本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、委托方提供的受测样品量不满足复测、仲裁所需，视同委托方放弃复测、仲裁权利。
- 八、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 九、本公司不负责委托方提供的信息的真实性进行证实。

报告结束



双枪木筷

检测报告的说明

序号	测试项目	测试方法	要求（合格品）		测试结果	单项判定
001	外观质量	Q/ZSQ 001-2024	腐朽	不允许	无	符合要求
			虫眼	不允许	无	
			裂纹	不允许	无	
			色差	允许	轻微	
			粗糙	轻微	光滑	
			黑斑	轻微	无	
			霉变	不允许	无	
			死节	不允许	无	
			活节	允许	无	
			内碳	不允许	无	
	允差, mm	Q/ZSQ 001-2024	长度 L 允差范围	±2.0	0	符合要求
			大端面长 A 允差范围	±1.0	-0.15	符合要求
			大端面宽 B 允差范围	±1.0	-0.15	符合要求
			尾径 ϕ 允差范围	±0.5	-0.18	符合要求
弯曲度, mm	GB 19790.1-2021	≤1		0.31	符合要求	

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业生产研发，依据 Q/ZSQ 001-2024，对以上项目作出说明。

报告结束