



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5033



检测报告

报告编号: TS25110645



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

2025-11-24

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	双枪木菜板（黑金檀整木）
型号	/
材质/颜色	双柱苏木
拟接触食品	全食品类型
使用条件	重复性使用，不微波，3 岁以上
其他信息	品牌：Suncha 双枪
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	2025-11-10
测试周期	2025-11-10~2025-11-20
评价依据	GB 4806.1-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 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 002-2025 竹、木砧板
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：

王素贤

王素贤

审核：

李雪峰

李雪峰

授权签字人：

章央央

章央央

签发日期：2025-11-24

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	TS25110645001	双枪木菜板 (黑金檀整木)	/	双柱苏木	/
002	TS25110645002	双枪木菜板 (黑金檀整木)	/	双柱苏木	/

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	定量限	测试结果	单项判定
001	感官要求	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
			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
	二氧化硫, 水, 70°C, 2h (mg/kg)	GB 4806.12-2022 附录 A	≤10	1.0	<1.0	符合

序号	测试项目	测试方法	要求	定量限	测试结果	单项判定	
001	甲醛(mg/kg)	4%乙酸, 70°C, 2h	GB 31604.48-2016 第一法 乙酰丙酮分光光度法	≤15	0.30	N.D.	符合
		10%乙醇, 70°C, 2h	GB 31604.48-2016 第一法 乙酰丙酮分光光度法	≤15	0.30	N.D.	符合
	五氯苯酚及其盐类 (以五氯苯酚计) (μg/kg)	10%乙醇, 70°C, 2h	GB 4806.12-2022	≤0.15	0.1	N.D.	符合
		4%乙酸, 70°C, 2h	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 002-2025 竹、木砧板

序号	测试项目	测试方法	要求	定量限	测试结果	单项判定
002	含水率(%)	GB/T 1927.4-2021	7-15	0.10	12.72	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、委托方送检样品的代表性和真实性由委托方负责。
- 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、本公司不负责对外委托方提供的信息的真实性进行证实。

报告结束

有限公司
章

双枪木菜板（黑金檀整木）

检测报告的说明

序号	测试项目	试验方法	要求（合格品）		试验结果	结论
001	外观质量	Q/ZSQ 002-2025	腐朽	不允许	无	符合
			虫眼	不允许	无	
			裂纹	不允许	无	
			色差	允许	轻微	
			凹陷	轻微	无	
			粗糙	轻微	光滑	
			黑斑	轻微	无	
			霉变	不允许	无	
			死节	直径不超过 4mm 允许	无	
			活节	允许	无	
			内碳	不允许	无	
			缝隙	不允许	无	
	允差，mm	Q/ZSQ 002-2025	长度 L 允差范围	±2mm	长度 L	398mm
					398mm	
平均值					398.0mm	
偏差					0mm	
宽度 B 允差范围			±2mm	宽度 B	278mm	符合
					278mm	
				平均值	278.0mm	
				偏差	0mm	
厚度 H 允差范围			±1mm	厚度 H	24.5mm	符合
					24.3mm	
					24.7mm	
				平均值	24.5mm	
	偏差	+0.2mm				
提手牢固性	Q/ZSQ 002-2025	挂钩无松动，无脱落		静载：挂钩无松动， 无脱落	符合	
				动载：挂钩无松动， 无脱落		

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 002-2025，对以上项目作出说明。