

附件 4 验收检测报告



# 检测报告

委托单位	漳州合利嘉工贸有限公司
项目名称	年加工木质家具板 6 万套项目
检测类别	委托监测
报告编号	MJL24A512
报告日期	2024 年 01 月 16 日

闽晋蓝检测

## 福建闽晋蓝检测技术有限公司



单位地址：漳州市龙文区龙美路1号联东U谷30栋4楼  
微信号码：18046466997

咨询电话：0596-2186762(18046466997)  
邮箱：294257943@qq.com

# 检测声明

- 1、本报告无加盖本公司“检测专用章”、无骑缝章无效，无编制人、审核人和批准人签章无效。
- 2、本报告全部或部分复制、涂改、篡改均属无效。
- 3、对本报告私自转让、盗用、冒用，本单位将追究其相应法律责任。
- 4、本报告仅对所测样品负责，不可复现或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- 5、本单位有权在完成报告后处理所测样品，除委托单位特殊要求外。
- 6、委托单位对检测报告有异议，应于收到检测报告之日起15天内向本公司（电话0596-2186762）提出，逾期视为认可检测报告。
- 7、本单位保证工作的客观公正性、对委托单位的商业信息、技术文件、实验数据等履行保密义务。

单位地址：漳州市龙文区龙美路1号联东U谷30栋4楼  
微信号码：18046466997

咨询电话：0596-2186762(18046466997)  
邮箱：294257943@qq.com

报告编号: MJL24A512

第 1 页 共 10 页

## 一、基本信息

委托单位	漳州合利嘉工贸有限公司
项目名称	年加工木质家具板 6 万套项目
监测地址	漳州台商投资区角美镇锦霞路 24 号 4#厂房左侧 1 楼、2 楼

## 二、检测依据

检测项目	方法标准号	方法名称	检出限	
废水	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 的测定 电极法	/
	悬浮物	GB 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
有组织废气	非甲烷总烃	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
无组织废气	颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.007mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准 声级计法	/

## 三、检测设备

仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号	检定/校准有效期
笔式 PH 检测计	PH818	CY155(4)	2024 年 06 月 19 日
紫外可见分光光度计	754	SY018	2024 年 05 月 04 日
万分之一电子天平	AL204	SY047	2024 年 10 月 19 日
恒温恒湿培养箱	HSX-250	SY033	2024 年 05 月 04 日
多功能声级计	AWA5688	CY168 (4)	2024 年 09 月 26 日
烟气烟尘颗粒物浓度测试仪	MH3300 型	CY080	2024 年 09 月 26 日
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D 型	CY139	2024 年 05 月 23 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	CY143	2024 年 05 月 23 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	CY144	2024 年 05 月 23 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	CY145	2024 年 05 月 23 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	CY146	2024 年 05 月 23 日

## 四、监测期间天气情况

监测日期	天气状况	气压 (kPa)	气温 (°C)	风速 (m/s)	主导风向
2024.01.08	晴	101.6	16	1.6	西风
2024.01.09	多云	101.9	20	1.4	西风

本页以下空白

单位地址: 漳州市龙文区龙美路1号联东U谷30栋4楼  
 微信号码: 18046466997

咨询电话: 0596-2186762(18046466997)  
 邮 箱: 294257943@qq.com

五、检测结果

5.1 废水

采样日期	2024.01.08	完成日期	2024.01.14		
样品状态	液态	样品编号	A001-015、I001-013、J001-010		
采样点位	检测项目	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值或范围
生活污水排放口 DW001	pH (无量纲)	7.6	7.6	7.5	7.5-7.6
	悬浮物 (mg/L)	38	35	33	35
	化学需氧量 (mg/L)	250	241	244	245
	五日生化需氧量 (mg/L)	63.4	61.5	62.8	62.6
	氨氮 (mg/L)	35.8	33.9	38.1	35.9
生产废水进口	pH (无量纲)	7.4	7.5	7.4	7.4-7.5
	悬浮物 (mg/L)	36	34	33	34
	化学需氧量 (mg/L)	650	637	641	643
	氨氮 (mg/L)	0.793	0.810	0.773	0.792
生产废水出口	pH (无量纲)	7.2	7.3	7.3	7.2-7.3
	悬浮物 (mg/L)	18	16	15	16
	化学需氧量 (mg/L)	259	265	251	258
	氨氮 (mg/L)	0.549	0.498	0.539	0.529

本页以下空白

报告编号: MJL24A512

第 3 页 共 10 页

## 5.1 废水

采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.15		
样品状态	液态	样品编号	A019-033、I014-026、 J011-020		
采样点位	检测项目	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值或范围
生活污水排放口 DW001	pH (无量纲)	7.6	7.7	7.7	7.6-7.7
	悬浮物 (mg/L)	45	43	41	43
	化学需氧量 (mg/L)	485	463	470	473
	五日生化需氧量 (mg/L)	61.6	62.3	60.7	61.5
	氨氮 (mg/L)	33.9	38.8	40.3	37.7
生产废水进口	pH (无量纲)	7.4	7.3	7.4	7.3-7.4
	悬浮物 (mg/L)	40	43	39	41
	化学需氧量 (mg/L)	630	619	637	629
	氨氮 (mg/L)	0.968	0.869	0.951	0.929
生产废水出口	pH (无量纲)	7.1	7.2	7.2	7.1-7.2
	悬浮物 (mg/L)	25	22	24	24
	化学需氧量 (mg/L)	477	456	443	459
	氨氮 (mg/L)	0.558	0.590	0.674	0.607

本页以下空白

单位地址: 漳州市龙文区龙美路1号联东U谷30栋4楼  
微信号码: 18046466997

咨询电话: 0596-2186762(18046466997)  
邮箱: 294257943@qq.com

5.2 有组织废气

采样日期	2024.01.08		完成日期	2024.01.09		
样品状态	气袋完好		样品编号	B001-003、C001-003		
采样点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	平均值
上胶废气 DA001 进口	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4.69×10 <sup>3</sup>	4.74×10 <sup>3</sup>	4.74×10 <sup>3</sup>	4.72×10 <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36.1	32.1	32.7	33.6
		排放速率 (kg/h)	0.17	0.15	0.15	0.16
上胶废气 DA001 出口 (排气筒高 15m)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		5.17×10 <sup>3</sup>	5.06×10 <sup>3</sup>	5.06×10 <sup>3</sup>	5.10×10 <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	8.18	7.82	7.82	7.94
		排放速率 (kg/h)	0.042	0.040	0.040	0.040

5.2 有组织废气

采样日期	2024.01.09		完成日期	2024.01.10		
样品状态	气袋完好		样品编号	B005-007、C005-007		
采样点位	检测项目		检测结果			
			第一次	第二次	第三次	平均值
上胶废气 DA001 进口	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4.67×10 <sup>3</sup>	4.71×10 <sup>3</sup>	4.73×10 <sup>3</sup>	4.70×10 <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	30.2	31.0	29.7	30.3
		排放速率 (kg/h)	0.14	0.15	0.14	0.14
上胶废气 DA001 出口 (排气筒高 15m)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		4.94×10 <sup>3</sup>	4.94×10 <sup>3</sup>	4.91×10 <sup>3</sup>	4.93×10 <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.91	6.98	7.12	7.00
		排放速率 (kg/h)	0.034	0.034	0.035	0.035

单位地址: 漳州市龙文区龙美路1号联东U谷30栋4楼  
 微信号码: 18046466997

咨询电话: 0596-2186762(18046466997)  
 邮 箱: 294257943@qq.com

报告编号: MJL24A512

第 5 页 共 10 页

## 5.3 无组织废气

采样日期	2024.01.08	完成日期	2024.01.12		
样品状态	滤膜、气袋完好	样品编号	D001-006、E001-006 F001-006、G001-006		
采样点位	检测项目	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	最大值
厂界上风向 1#	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	0.129	0.103	0.172	0.384
厂界下风向 2#		0.255	0.213	0.240	
厂界下风向 3#		0.352	0.313	0.384	
厂界下风向 4#		0.250	0.227	0.262	
厂界上风向 1#	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	0.98	0.89	0.96	1.80
厂界下风向 2#		1.10	1.11	1.14	
厂界下风向 3#		1.80	1.71	1.67	
厂界下风向 4#		1.06	1.13	1.04	

## 5.3 无组织废气 (小时值)

采样日期	2024.01.08	完成日期	2024.01.09		
样品状态	气袋完好	样品编号	H001-003		
采样点位	检测项目	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
厂内 5#	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2.81	2.51	2.21	2.51

## 5.3 无组织废气 (一次值)

采样日期	2024.01.08	完成日期	2024.01.09		
样品状态	气袋完好	样品编号	H004-006		
采样点位	检测项目	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	最大值
厂内 5#	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2.90	3.05	2.81	3.05

本页以下空白

单位地址: 漳州市龙文区龙美路1号联东U谷30栋4楼  
微信号码: 18046466997

咨询电话: 0596-2186762(18046466997)  
邮箱: 294257943@qq.com

## 附件5 排污许可登记

### 固定污染源排污登记回执

登记编号：91350681MAC7YCDQ9J001Z

排污单位名称：漳州合利嘉工贸有限公司	
生产经营场所地址：福建省漳州台商投资区锦霞路24号	
统一社会信用代码：91350681MAC7YCDQ9J	
登记类型： <input type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input checked="" type="checkbox"/> 变更	
登记日期：2023年09月13日	
有效期：2023年09月13日至2028年09月12日	

#### 注意事项：

- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号