



检测报告

编号：JSJLY2408001A

检测类别	验收检测
受检单位	常州朗英装饰材料有限公司
委托单位	常州朗英装饰材料有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢
网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277
邮箱：jialanlab@163.com



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	常州朗英装饰材料有限公司	地址	常州经济开发区遥观镇洪庄村
联系人	张雷	联系电话	13584382934
来样方式	现场采样	委托日期	2024年08月01日
样品类别	废水		
采样人员	周驰淞、陈洋、赵国文、卞杨欣	采样日期	2024年08月15日~08月16日
分析人员	周驰淞、陈洋、赵国文、杜靖翎、赵佳宇、常灵、钮文彬、魏玉静、金珊、卞杨欣	分析日期	2024年08月15日~08月20日
检测目的	为“常州朗英装饰材料有限公司年产200万张新型装饰材料项目”提供检测数据。		
检测内容	废水：pH值、化学需氧量、总氮、总磷、悬浮物、氨氮		
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		
生产工况	2024年08月15日~08月16日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 1-2		

编制人：

蒋丹枫

审核人：

曹秀雯

批准人：

王瑞



签发日期：2024年11月25日

检测报告

表 1-1 废水检测结果表

采样点位		生活污水排放口				
采样日期		2024 年 08 月 15 日				
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	样品浓度	均值/范围
pH 值	无量纲	08:59	微黄, 嗅 (弱)	/	7.5	7.5
		10:23	微黄, 嗅 (弱)	/	7.5	
		11:43	微黄, 嗅 (弱)	/	7.5	
		13:04	微黄, 嗅 (弱)	/	7.5	
悬浮物	mg/L	08:57	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010101	89	83
		10:20	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010201	81	
		11:41	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010301	77	
		13:02	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010401	85	
总磷	mg/L	08:57	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010102	1.36	1.34
		10:20	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010202	1.39	
		11:41	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010302	1.29	
		13:02	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010402	1.34	
化学需氧量	mg/L	08:57	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010103	168	170
		10:20	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010203	184	
		11:41	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010303	176	
		13:02	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010403	151	
总氮	mg/L	08:57	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010103	24.9	26.1
		10:20	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010203	27.8	
		11:41	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010303	23.7	
		13:02	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010403	28.0	
氨氮	mg/L	08:57	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010103	16.4	16.5
		10:20	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010203	17.1	
		11:41	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010303	15.6	
		13:02	微黄, 嗅 (弱)	W240815-06-010403	16.9	
备注	pH 值测定时, 水样温度依次为 34.1℃、34.2℃、34.2℃、34.2℃。					

检测报告

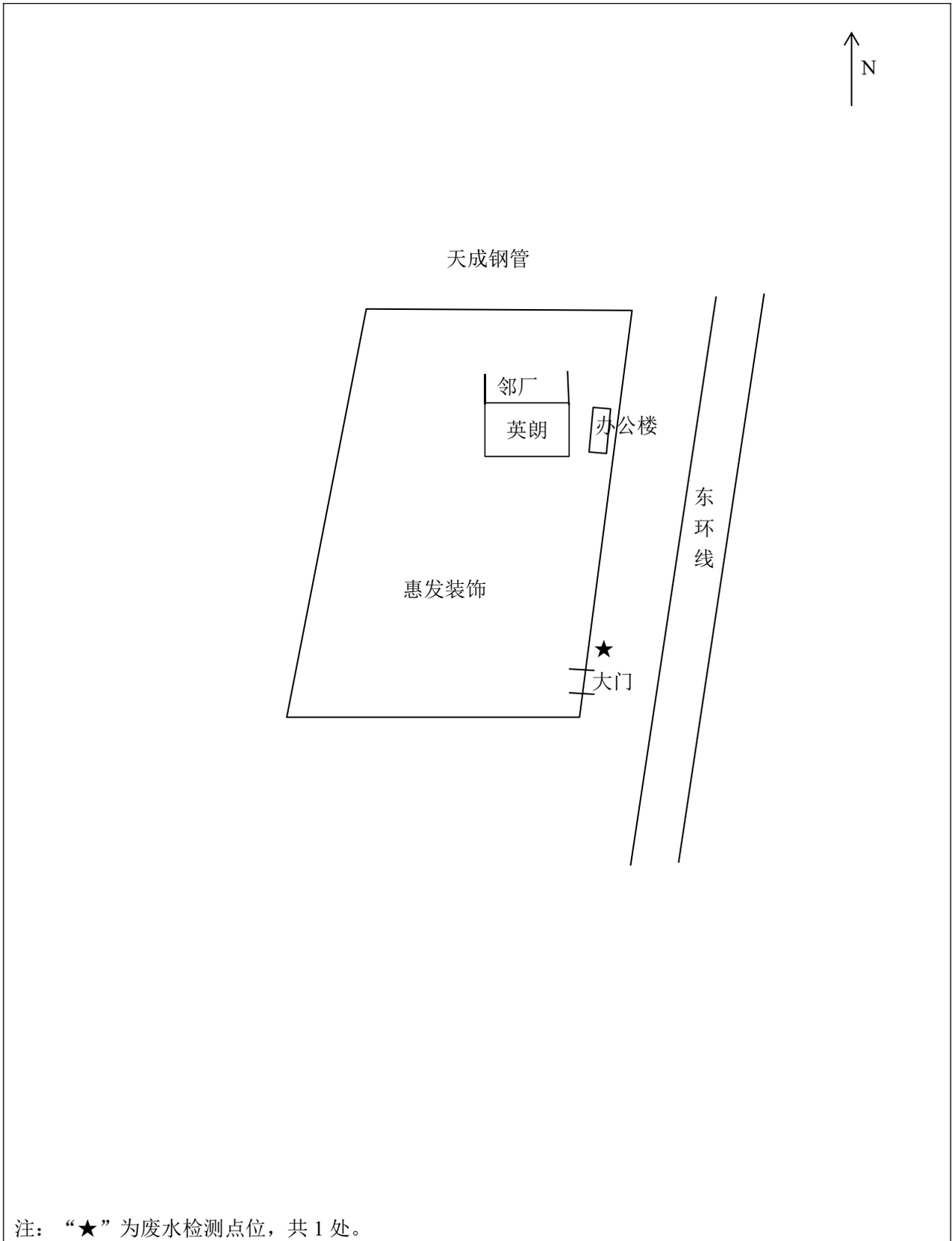
表 1-2

废水检测结果表

采样点位		生活污水排放口				
采样日期		2024 年 08 月 16 日				
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	样品浓度	均值/范围
pH 值	无量纲	10:53	微黄, 嗅 (弱)	/	7.4	7.4-7.5
		11:53	微黄, 嗅 (弱)	/	7.5	
		12:53	微黄, 嗅 (弱)	/	7.5	
		17:15	微黄, 嗅 (弱)	/	7.5	
悬浮物	mg/L	10:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010101	78	89
		11:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010201	94	
		12:52	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010301	98	
		17:13	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010401	86	
总磷	mg/L	10:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010102	1.55	1.67
		11:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010202	1.94	
		12:52	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010302	1.80	
		17:13	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010402	1.38	
化学需氧量	mg/L	10:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010103	158	172
		11:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010203	184	
		12:52	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010303	176	
		17:13	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010403	172	
总氮	mg/L	10:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010103	28.1	26.1
		11:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010203	25.2	
		12:52	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010303	23.9	
		17:13	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010403	27.1	
氨氮	mg/L	10:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010103	15.2	15.2
		11:51	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010203	14.9	
		12:52	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010303	15.9	
		17:13	微黄, 嗅 (弱)	W240816-10-010403	14.8	
备注	pH 值测定时, 水样温度依次为 30.9℃、30.9℃、31.0℃、31.0℃。					

检测报告

检测点位示意图



注：“★”为废水检测点位，共1处。

检测报告

废水质量控制情况表

检测因子		pH 值	化学需氧量	总氮	总磷	氨氮
样品数 (个)		8	8	8	8	8
现场 平行	质控数 (个)	2	2	2	2	2
	质控比例 (%)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	/	2	1	2	1
	质控比例 (%)	/	25.0	12.5	25.0	12.5
	合格率 (%)	/	100	100	100	100
样品加 标样	质控数 (个)	/	/	1	2	1
	质控比例 (%)	/	/	12.5	25.0	12.5
	合格率 (%)	/	/	100	100	100
空白加 标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	2	2	/	/	/
	质控比例 (%)	25.0	25.0	/	/	/
	合格率 (%)	100	100	/	/	/
校核点	质控数 (个)	/	/	2	4	2
	质控比例 (%)	/	/	25.0	50.0	25.0
	合格率 (%)	/	/	100	100	100
实验室 空白	质控数 (个)	/	4	2	4	2
	合格率 (%)	/	100	100	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	/	2	2	2	2
	合格率 (%)	/	100	100	100	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	2
	合格率 (%)	/	/	/	/	100

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00016	分光光度计	721G-100	2025 年 06 月 26 日
00095	立式蒸汽灭菌锅	LDZF-30KB	2025 年 03 月 11 日
00197	标准消解器	SCOD-102	/
00289	可见分光光度计	722N	2025 年 06 月 26 日
00347	电子分析天平	FA2004	2025 年 06 月 26 日
00417	微晶 COD 消解器	SCOD-102 型	/
00424	电热式压力蒸汽灭菌锅	XFH-50CA	2025 年 06 月 26 日
00465	便携式多参数分析仪	DZB-712F	2025 年 03 月 11 日
00558	可见分光光度计	722N	2025 年 03 月 11 日
00567	紫外可见分光光度计	X-7	2025 年 03 月 11 日
00644	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025 年 03 月 11 日
00647	手提式高压蒸汽灭菌器	DSX-30L-I	2025 年 03 月 11 日
00190-4	具塞滴定管	50mL	2027 年 03 月 05 日

※ 报告结束 ※