

XR-RS-TE-608-3.1

重庆学润检测技术有限公司

监 测 报 告

报告编号：学润（监）[2024]第 09102 号

项目名称：沙盘模型生产项目


受检单位：重庆沅呈模型设计服务有限公司

监测类别：验收监测

报告日期：2024 年 09 月 19 日

（加盖检验检测专用章）

监 测 报 告 说 明

1、报告封面无章、无本公司检验检测专用章、无骑缝章报告不具法律效力。

2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。

3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出申请，同时附上报告原件，逾期不予受理。

4、报告只对本次采样/收到样品的检测结果负责，报告中所附排放标准/限值标准由客户指定，委托方自行采集的样品，本公司不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。

5、未经同意，不得复制（全文复制除外）本报告。

6、未经同意，本报告不得用于广告宣传。

机构通讯资料：

重庆学润检测技术有限公司

地 址：重庆市江北区港桥支路 12 号 10-1、10-2

邮政编码：400026 联系电话：(023) 6778 1550

主管部门投诉电话：12315/12345

受重庆沅呈模型设计服务有限公司委托，重庆学润检测技术有限公司于 2024 年 9 月 9 日~10 日对该单位沙盘模型生产项目竣工进行环境保护验收监测，于 2024 年 9 月 10 日~12 日进行实验分析。

1. 概述

1.1 基本情况概述

表 1 基本情况一览表

单位名称		重庆沅呈模型设计服务有限公司			
单位地址		重庆市巴南区木洞轻纺服装城 C6 栋 C6-1、C6-2			
联系人姓名		钟远胜		联系电话	15823064818
原料	木板、ABS 板	产品	沙盘模型	所属行业	C2431 雕塑工艺品制造
月生产天数		26 天		月生产小时数	208 小时
2024.9.9 工况					
生产线名称		沙盘模型生产线			
设计生产能力		1.25m²		实际生产能力	1m²
生产负荷		80%			
2024.9.10 工况					
生产线名称		沙盘模型生产线			
设计生产能力		1.25m²		实际生产能力	1m²
生产负荷		80%			
备注		以上信息由受检单位提供			

1.2 监测情况概述

表 2 监测情况表

样品类型	监测位置	监测频次	样品表观	监测项目
废水	园区生化池出口 W1	4 次/天，监测 2 天	微黄、微浊、有异味	氨氮

2. 监测分析方法

表 3 监测分析方法一览表

监测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L

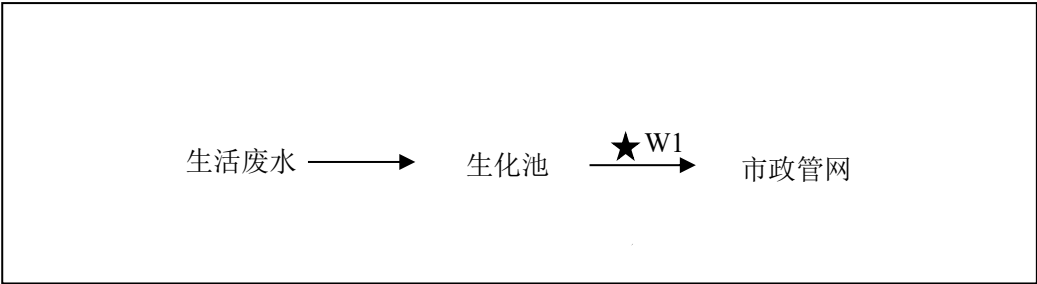
3. 监测仪器及人员

表 4 监测仪器及人员一览表

仪器名称及型号	仪器编号	备注
紫外可见分光光度计 UV-6000	ILA005	仪器设备均在检定/校准有效期内
监测人员	王娇娇、刘洪全、周奇宇	

4.监测点位示意图

图 1 废水监测点示意图



注：★为废水监测点

5.监测结果

表 5 废水监测结果一览表

监测位置	监测时间	样品编号	氨氮
			mg/L
园区生化池出口 W1	2024.9.9	2409102-W-1-1-1	28.7
		2409102-W-1-1-2	25.2
		2409102-W-1-1-3	27.0
		2409102-W-1-1-4	25.7
		平均值	26.6
	2024.9.10	2409102-W-1-2-1	29.0
		2409102-W-1-2-2	26.7
		2409102-W-1-2-3	28.5
		2409102-W-1-2-4	29.5
		平均值	28.4
参考限值	/		45
参考标准	《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 中 B 级		
备注	/		

6.结论

本次监测，重庆沅呈模型设计服务有限公司排放的废水相关指标符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 的限值要求。

编制：

审核：

签发：

日期：

年

月

日

日期：

年

月

日

日期：

年

月

日

重庆学润检测技术有限公司

检验检测专用章