



171012050386

检测 报 告

检测类别：委托检测

样品类别：废水

委托单位：江苏汉阔生物有限公司

报告编号：天宇（HC）检字第（231050602）号



江苏天宇检测技术有限公司

2023年7月7日



检测报告说明

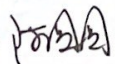
- 一、报告无江苏天宇检测技术有限公司检验检测专用章无效，无骑缝章无效。
- 二、报告只对所检样品检验项目的检验结果负责。对由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检验数据负责，不对样品来源及送检样品受控状态负责。
- 三、报告内容涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 四、委托方对本报告有异议，请于收到报告十天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、复制检测报告，必须经本公司批准并加盖检验检测专用章后方可有效。
- 六、未经本公司书面同意，本报告及相关数据不得用于商品广告，违者必究。
- 七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，相关排放标准由客户提供。
- 八、检测项目前加“*”表示该项目本公司未申请计量认证，为分包项目。
- 九、所有超过规定保存期的样品均不予留样，客户申请留样并支付样品管理费的除外。

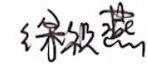



单位: 江苏天宇检测技术有限公司
 地址: 江苏省-盐城市-盐都区-盐龙街道办事处盐渎西路 900 号创新中心 1 号楼 4 层
 邮编: 224000
 电话: 0515-80995959
 邮箱: ty80995958@163.com

检测 报 告

受检单位	江苏汉阔生物有限公司		
通讯地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园		
联系人	陈部长	联系电话	18762538983
样品类别	废水	检测目的	委托检测
采样人员	丁健、王亚军	采样日期	2023.6.20
检测人员	王俊龙	检测日期	2023.6.21
检测内容	一、废水： 1) *急性毒性 2) 1,1-二氯乙烷		
检测结果	见第 4 页		
检测依据及检测仪器	见第 5 页		

编制: 

审核: 

签发: 

检测单位 (检验检测专用章)

日期: 2023年7月7日



表 1 废水检测结果

采样地点	检测项目	采样时间	2023.6.20		
		测量值	13:02~13:12	15:42~15:52	17:57~18:07
DW001 废水 总排口 S1	1,1-二氯乙烷 ($\mu\text{g/L}$)		5L	5L	5L
	急性毒性 (mg/L) (HgCl ₂ 毒性当量)		0.02	0.02	0.02

备注：1、依据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”，并加标志位“L”表示，1,1-二氯乙烷检出限为 5 $\mu\text{g/L}$ 。
2、急性毒性我公司未申请计量认证，外包苏州环优检测有限公司(CMA 证书编号：171012050352，有效期至 2023 年 7 月 18 日，报告编号：HY230522018-3) 进行检测并提供数据。

以下空白



表 2 检测依据及检测仪器

样品类别	项目	检测依据	检出限	仪器型号 (编号)
废水	*急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光细菌法 GB/T 15441-1995	-	-
	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	5 µg/L	6890N/5973GCMS 气相色谱质谱联用仪(20172)

以下空白

HVT 天宇检测

表 3 样品信息

检测类别	检测点	样品编号	样品状态
废水	DW001 废水总排口 S1	FS230620105-5 1-1-1-3	黄、浅色、无气味、透明

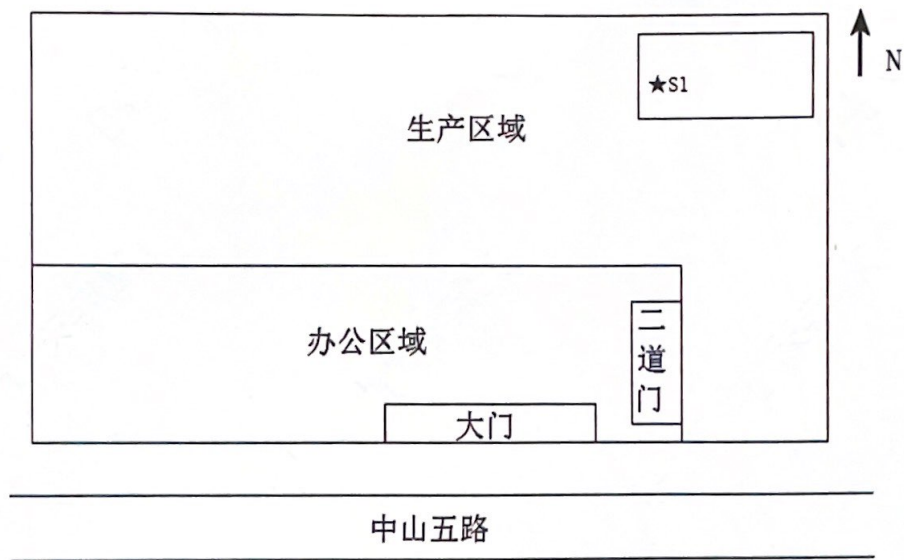
附件 1: 采样点位图

附件 2: 检测分析质量统计表

*****报告结束*****

附件 1: 采样点位图

江苏汉阔生物有限公司



备注: ★为废水检测点, 编号为S1;
日期: 2023. 6. 20

附件 2: 检测分析质量统计表

样品类别	分析项目	样品数	现场平行样		实验室平行		加标回收		空白		标样		总检查数	总合格数	合格率 (%)
			检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数			
废水	1,1-二氯乙烷	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100
	合计	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	100

以下空白