



# 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（231050301）号



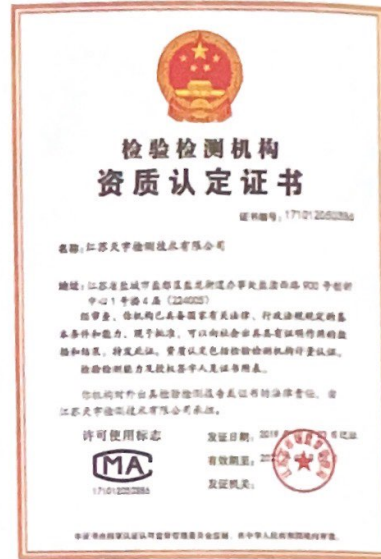
江苏天宇检测技术有限公司

2023年4月6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	曾春明、张健	采样日期	2023.3.9
检测人员	王俊龙	检测日期	2023.3.10-3.14
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4月6日



**表 1 废水检测结果**

采样地点		检测项目	2023.3.9		
			14:10~14:20	16:10~16:20	18:10~18:20
DW001 废水 总排口 S1	1,1-二氯乙烷 ( $\mu\text{g/L}$ )	5L	5L	5L	
	急性毒性 ( $\text{mg/L}$ ) ( $\text{HgCl}_2$ 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: HY230310038) 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



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	FS230309105-3 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\*\*\*\*\*

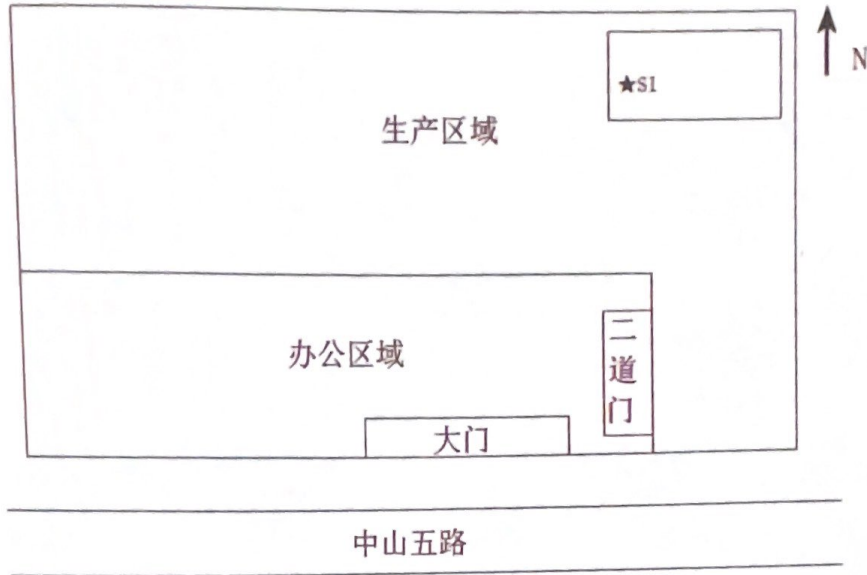
附件 1: 采样点位图

江苏汉

备注

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. 3. 9

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 检查数	标样 合格数	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					
废水	1,1-二氯乙烯	3	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100
	合计	3	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/	4	4	100

以下空白