



221012340725

检测报告

TEST REPORT

(2025)恒安(综)字第(839)号



检测类别: 委托检测

项目名称: 废水、废气检测

委托单位: 南通海之阳环保工程技术有限公司

江苏恒安检测技术有限公司

JiangSu HengAn Detection Technology Co., Ltd.

二〇二五年十二月

声 明

一、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。

二、本报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

三、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。

五、不包含 CMA 资质认定标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，检测数据和结果仅供参考用，不具有社会证明作用。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

七、未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

地 址：南通市崇川区观音山街道胜利路 168 号 2 幢 4 层 5 层

邮政编码：226000

电 话：0513-68252917

传 真：0513-68252966

电子邮件：jshajcjs@163.com

表1 废水检测结果

采样日期	采样地点	采样频次		第一次	第二次	第三次	均值/范围	参考限值
		样品编号		2501796W1-001	2501796W1-002	2501796W1-003 2501796W1-004		
		样品状态		浅黄透明	浅黄透明	浅黄透明		
		检测项目	单位	检测结果				
2025.11.11	废水排口(W1)	pH值	无量纲	7.4	7.5	7.5	7.4~7.5	6~9
		水温	℃	18.2	18.2	18.4	-	-
		悬浮物	mg/L	54	50	48	51	400
		氨氮	mg/L	8.82	9.35	7.80	8.66	-
		总氮	mg/L	65.7	61.5	63.6	63.6	-
		总磷	mg/L	7.25	6.84	7.02	7.04	-
		石油类	mg/L	0.79	0.93	0.83	0.85	20
		化学需氧量	mg/L	448	404	423	425	500
		五日生化需氧量(BOD ₅)	mg/L	80.0	76.6	78.2	78.3	300
		甲苯	mg/L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	0.5
		对二甲苯	mg/L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	1
		间二甲苯	mg/L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	1
		邻二甲苯	mg/L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	1
		二甲苯(3种总量)	mg/L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	2×10 ⁻³ L	-
采样日期	采样地点	采样频次		第一次	第二次	第三次	均值/范围	参考限值
		样品编号		2501796W2-001	2501796W2-002	2501796W2-003		
		样品状态		无色透明	无色透明	无色透明		
		检测项目	单位	检测结果				
2025.11.11	雨水排口(W2)	pH值	无量纲	7.0	6.9	6.8	6.8~7.0	-
		水温	℃	16.4	16.4	16.4	-	-
		悬浮物	mg/L	9	10	12	10	-
		氨氮	mg/L	0.541	0.614	0.493	0.549	-
		总磷	mg/L	0.14	0.09	0.18	0.14	-
		化学需氧量	mg/L	18	22	25	22	-
备注	未检出以“检出限+L”表示,检出限见表3; 2501796W1-004是2501796W1-003的现场平行样; 废水排口(W1)排污去向:污水管网; 雨水排口(W2)排污去向:雨水管网。							

表2 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	样品状态	测点名称	采样频次	样品编号	单位	检测结果	最大值	参考限值
2025.11.11	总悬浮颗粒物	滤膜	厂界上风向 G1	第一次	2501796G1-001	mg/m ³	0.182	0.295	0.5
				第二次	2501796G1-002	mg/m ³	0.172		
				第三次	2501796G1-003	mg/m ³	0.194		
			厂界下风向 G2	第一次	2501796G2-001 2501796G2-004	mg/m ³	0.209		
				第二次	2501796G2-002 2501796G2-005	mg/m ³	0.232		
				第三次	2501796G2-003	mg/m ³	0.216		
			厂界下风向 G3	第一次	2501796G3-001	mg/m ³	0.255		
				第二次	2501796G3-002	mg/m ³	0.265		
				第三次	2501796G3-003	mg/m ³	0.243		
			厂界下风向 G4	第一次	2501796G4-001	mg/m ³	0.295		
				第二次	2501796G4-002	mg/m ³	0.276		
				第三次	2501796G4-003	mg/m ³	0.285		
以下空白									
备注	2501796G2-004 是 2501796G2-001 的现场平行样; 2501796G2-005 是 2501796G2-002 的现场平行样。								

表3 检测依据及相关信息

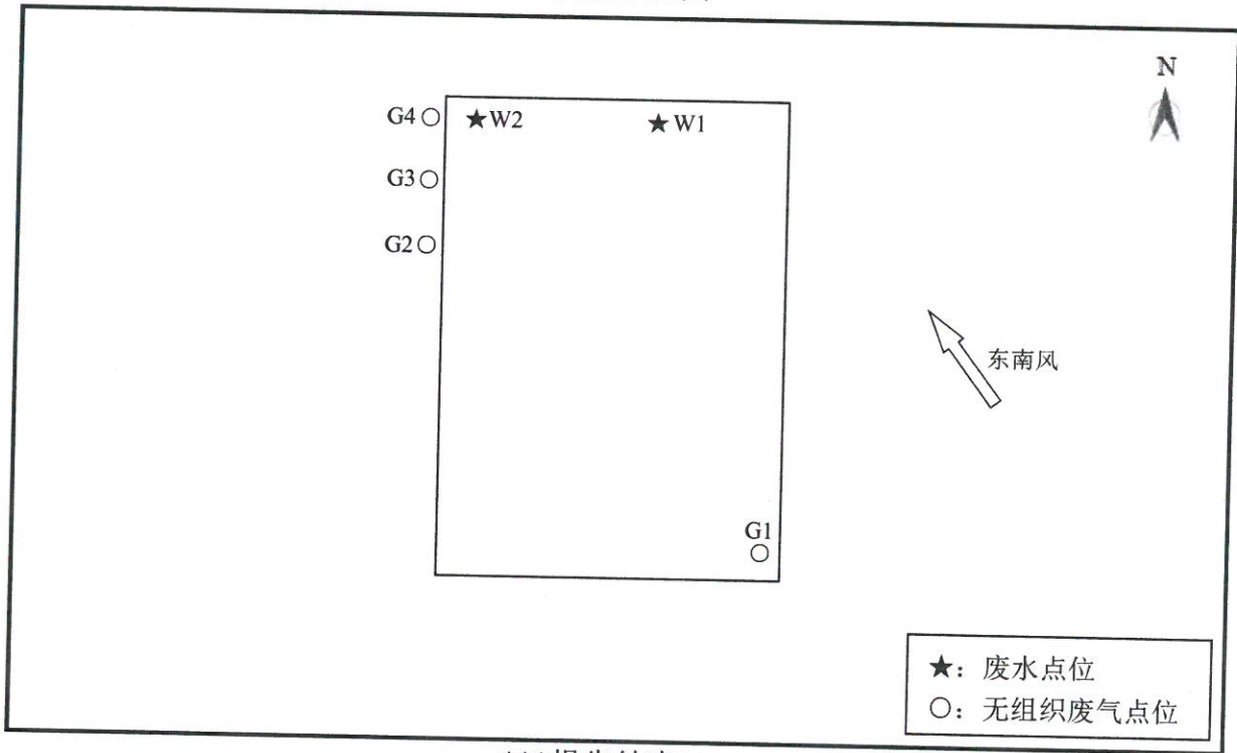
类别	检测项目	检测依据	检出限	检测仪器	仪器型号	仪器编号
废水	-	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019	-	-	-	-
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	-	便携式 pH/ORP 计	GTPH30	HAYQ-123-03
	水温	《水质 温度的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991 只用：3.1 水温计法	-	水温计	-	HAYQ-136-03
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》 HJ/T 399-2007	4 mg/L	COD 测定仪	DR1010	HAYQ-065-01
				DRB200 消解器	DRB200	HAYQ-066-01 HAYQ-066-03
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见 分光光度计	759S	HAYQ-031-01
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	可见分光 光度计	T6 新悦	HAYQ-112-02
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L	分析天平	ATY224	HAYQ-022-01
				电热恒温鼓风 干燥箱	DHG-9070A	HAYQ-027-03
	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	0.05 mg/L	紫外可见 分光光度计	T6 新世纪	HAYQ-031-02
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外测油仪	OIL3000B	HAYQ-053-02
	五日生化需氧量(BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5 mg/L	生化培养箱	LRH-300	HAYQ-052-02
				便携式溶解氧 测定仪	JPB-607A	HAYQ-076-02
	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019	2×10 ⁻³ mg/L	气相色谱仪	7890B	HAYQ-074-01
二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019	2×10 ⁻³ mg/L				
无组织 废气	-	《大气污染物无组织排放 监测技术导则》 HJ/T 55-2000	-	-	-	-
	总悬浮 颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	0.168 mg/m ³	智能综合大气 采样器	EM-2068E	HAYQ-187-06~ HAYQ-187-10
				分析天平	AUW220D	HAYQ-023-01

附件及附图:

气象参数

监测日期	时间	气温(°C)	气压(kPa)	湿度(%)	风向	风速(m/s)	天气
2025.11.11	09:13	15.6	102.2	60.3	东南	1.8	多云
	10:32	16.8	102.1	53.6	东南	2.0	多云
	11:36	17.4	102.1	50.1	东南	2.2	多云
检测仪器	DYM3 空盒气压表 HAYQ-005-05、TES-1360A 温、湿度计 HAYQ-006-09、PLC-16025 便携式风向风速仪 HAYQ-088-05						

测点示意图



报告结束