



191012120154

# 检测报告

报告编号	HYEP24042610136002	第 1 页 共 5 页
委托单位	江苏绿瑞特环境科技有限公司	
受检客户名称	江苏绿瑞特环境科技有限公司	
受检客户地址	阜宁澳洋工业园鼎蓝路 18 号	
样品类别	雨水、废水	

江苏恒誉环保科技有限公司



# 检测说明

报告编号 HYEP24042610136002

第 2 页 共 5 页

1. 检测单位地址：盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢
2. 本报告无江苏恒誉环保科技有限公司检验检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经江苏恒誉环保科技有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。

检测单位：江苏恒誉环保科技有限公司

检测地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢（D）

检测委托受理电话：0515-81999199

报告质量投诉电话：0515-81992085

编制：孙洁

签发：刘美玲

一审：蒋彦

签发日期：2024年7月2日

二审：平鹏

采样日期：2024 年 05 月 20 日

检测日期：2024 年 05 月 20~25 日

# 检测报告

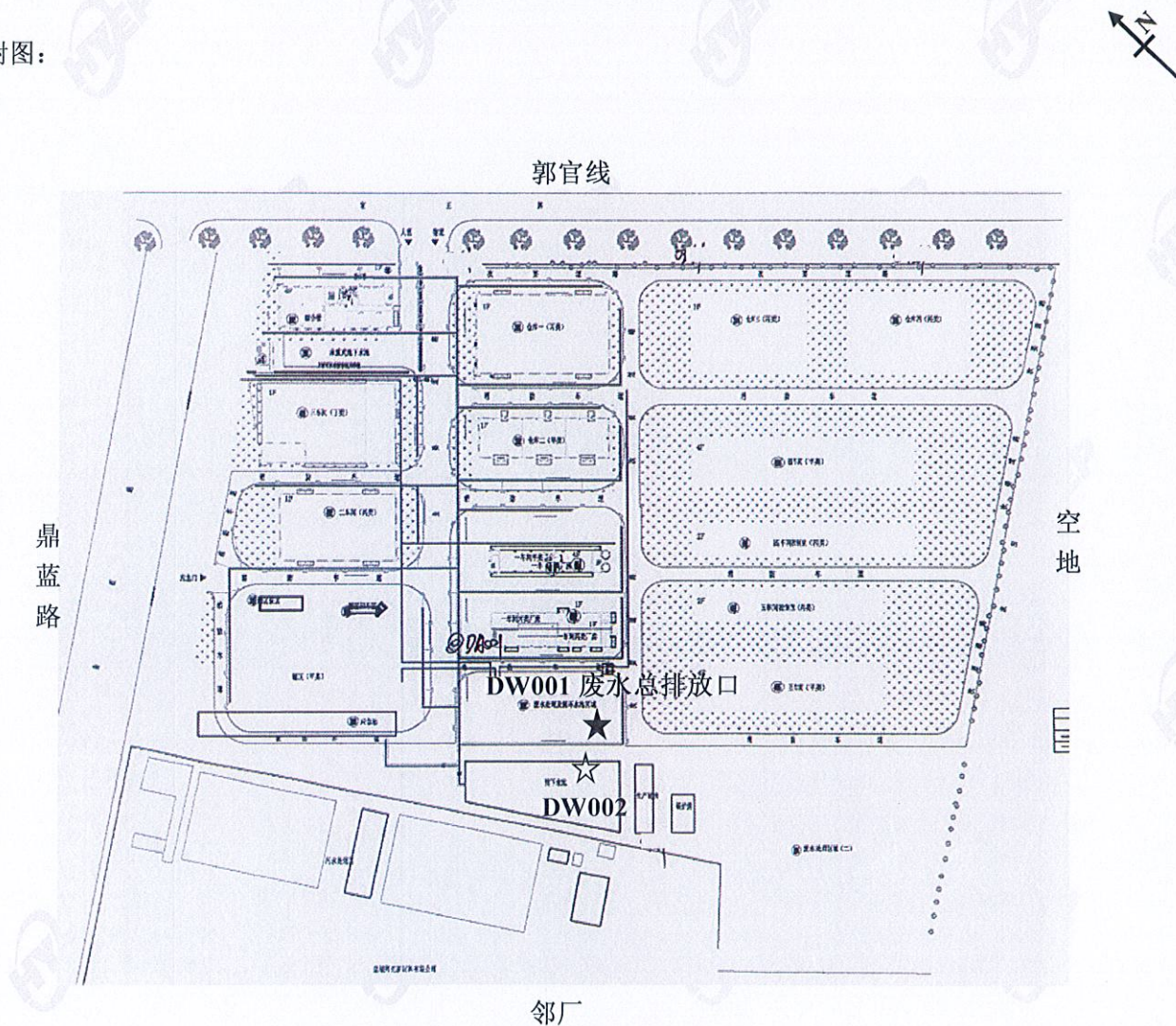
报告编号 HYEP24042610136002

第 3 页 共 5 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
雨水	详见 (1)	王传恩、章志栋	瞬时	/
废水	详见 (2)		瞬时	/

附图:



说明: ☆ 表示雨水采样点  
★ 表示废水采样点

# 检测报告

报告编号 HYEP24042610136002

第 4 页 共 5 页

检测结果:

(1) 雨水

检测点	检测项目	检测结果				单位
		无色、无味、微浑浊				
		HYGD2660-YS1-1-1	HYGD2660-YS1-1-2	HYGD2660-YS1-1-3	HYGD2660-YS1-1-4	
DW002 雨水排放口 2024.05.20	悬浮物	8	8	7	7	mg/L
	石油类	ND	ND	ND	ND	mg/L

注：所采雨水为滞存雨水。

(2) 废水

检测点	检测项目	检测结果				单位
		浅黄、微刺鼻、微浑浊				
		HYGD2660-FS1-1-1	HYGD2660-FS1-1-2	HYGD2660-FS1-1-3	HYGD2660-FS1-1-4	
DW001 废水总排放口 2024.05.20	pH 值	7.5	7.5	7.5	7.4	无量纲
	悬浮物	22	23	22	23	mg/L
	五日生化需氧量	61.8	66.4	61.6	57.9	mg/L
	总氮	30.2	29.4	30.8	29.1	mg/L
	石油类	0.12	0.14	0.14	0.18	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	ND	mg/L
	全盐量	$3.67 \times 10^3$	$3.82 \times 10^3$	$3.97 \times 10^3$	$3.84 \times 10^3$	mg/L
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	mg/L
	1,2-二氯乙烷	0.0193	0.0187	0.0198	0.0178	mg/L
甲苯	ND	ND	ND	ND	mg/L	

注：1.所采废水为工业废水。

2.“ND”表示低于方法检出限。

# 检测报告

报告编号 HYEP24042610136002

第 5 页 共 5 页

仪器信息:

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
pH/MV 计	SX711 型	HYTE20210002	2025 年 05 月 19 日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2025 年 02 月 06 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2024 年 12 月 21 日
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HYTE20190070	2025 年 02 月 06 日
生化培养箱	SPH-250	HYTE20190080	2024 年 12 月 21 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2025 年 02 月 06 日
测油仪	JLBG-121U	HYTE20190093	2025 年 02 月 06 日
气相色谱质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000	HYTE20190177	2024 年 08 月 06 日

本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
雨水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	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	0.06mg/L
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	/
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/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
	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	0.06mg/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021	0.01mg/L
	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999	10mg/L
	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	4×10 <sup>-4</sup> mg/L
	1,2-二氯乙烷		4×10 <sup>-4</sup> mg/L
	甲苯		3×10 <sup>-4</sup> mg/L

\*\*\* 报告结束 \*\*\*