



251012340203

检测报告

报告编号

HYEP26021010136001

第 1 页 共 5 页

委托单位

江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户名称

江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户地址

阜宁澳洋工业园经二路 3 号

样品类别

废水

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP26021010136001

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： 平鹏

一 审： 陈意

签发日期： 2026年4月10日

二 审： 陈曾曾

采样日期： 2026.03.26

检测日期： 2026.03.26~2026.04.01

检测报告

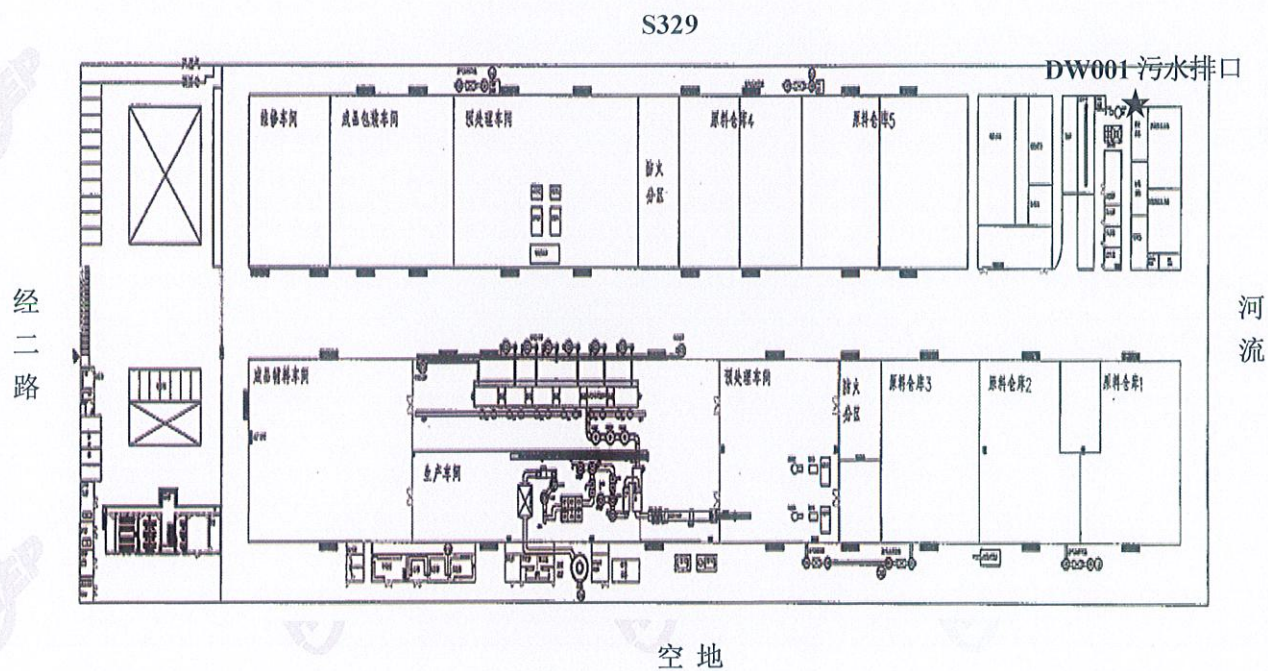
报告编号 HYEP26021010136001

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
废水	详见 (1)	陈留勇、孙洋洋	瞬时	/

附图:



说明: ★表示废水采样点

检测报告

报告编号 HYEP26021010136001

第 4 页 共 5 页

检测结果：

(1) 废水

检测项目 2026年03月26日	检测结果				单位
	DW001 污水排口				
	浅黄、无味、微浑浊				
	HYIB1004- FS1-1-1	HYIB1004- FS1-1-2	HYIB1004- FS1-1-3	HYIB1004- FS1-1-4	
pH 值	7.0	7.0	7.0	7.0	无量纲
悬浮物	78	82	83	80	mg/L
化学需氧量	24	26	27	25	mg/L
五日生化需氧量	4.8	5.1	5.3	5.2	mg/L
氨氮	2.04	2.29	2.09	2.06	mg/L
总磷	3.24	3.16	3.29	3.23	mg/L
总氮	5.78	5.85	6.02	5.90	mg/L
石油类	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。

仪器信息：

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
便携式 PH 计	PHBJ-260	HYTE20250006	2027年02月09日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2027年01月15日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2026年12月07日
滴定管	50ml	HYTE20220036	2028年10月09日
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HYTE20190070	2027年01月15日
生化培养箱	SHP-250	HYTE20200132	2026年12月30日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20240001	2027年03月05日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2026年04月10日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2027年01月15日
测油仪	JLBG-121U	HYTE20190093	2027年01月15日

检测报告

报告编号 HYEP26021010136001

第 5 页 共 5 页

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
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	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/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

报告结束

