



# 检测报告

报告编号

HYEP23050810136002

第 1 页 共 6 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

地下水

江苏恒誉环保科技有限公司



# 检测说明

报告编号 HYEP23050810136002

第 2 页 共 6 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：乐小玉

签发：刘美玲

一审：蒋雯

签发日期：2023年6月12日

二审：邱海霞

采样日期：2023年05月22日

检测日期：2023年05月22~25日

# 检测报告

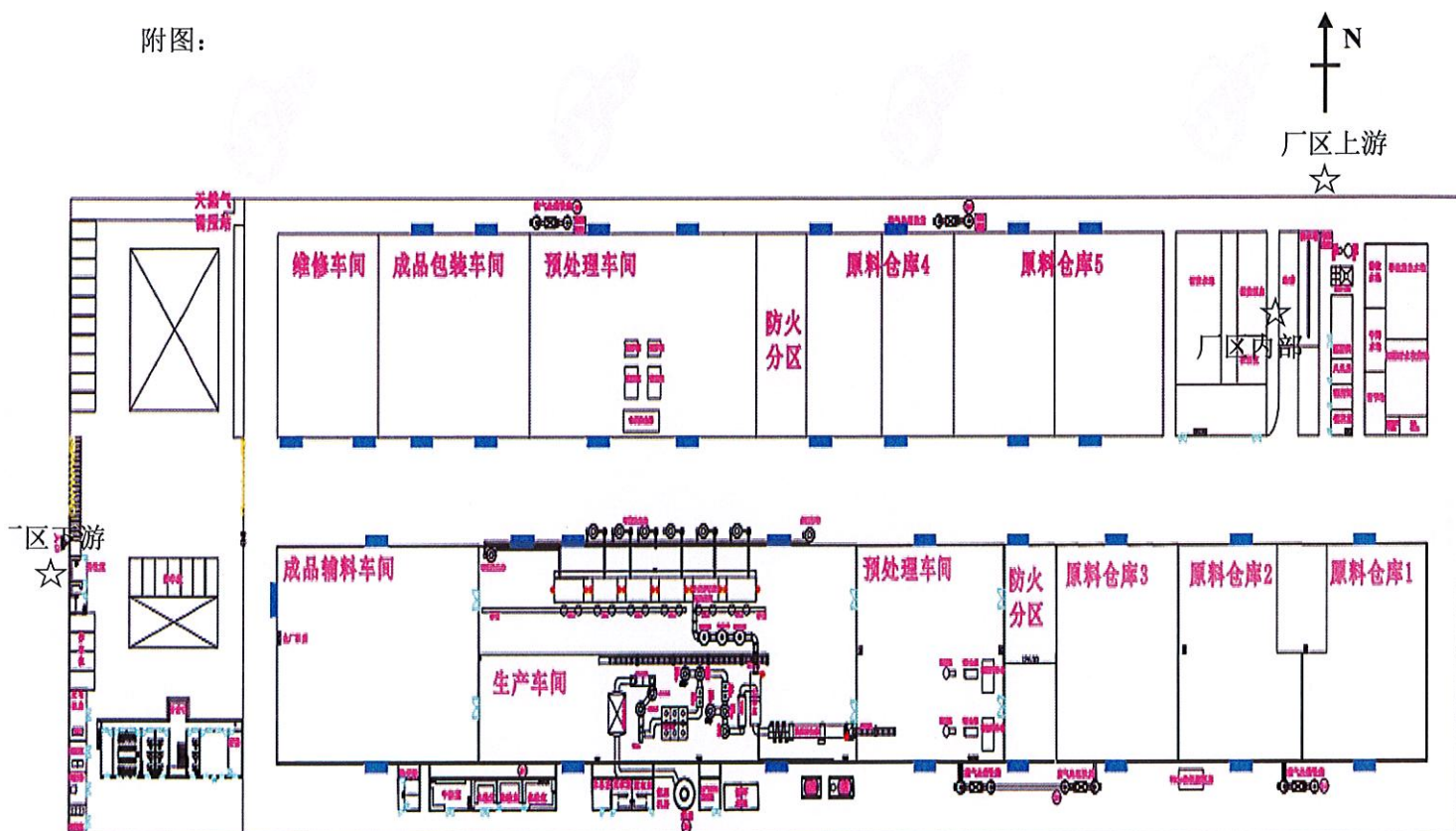
报告编号 HYEP23050810136002

第 3 页 共 6 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
地下水	详见 (1)	徐忠军、陶正	瞬时	/

附图:



说明: ☆ 表示地下水采样点



# 检测报告

报告编号 HYEP23050810136002

第 4 页 共 6 页

检测结果:

(1) 地下水

检测项目 2023年05月22日	检测结果			单位
	厂区上游	厂区内部分	厂区下游	
	微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	
	HYFE0822-DX1-1-1	HYFE0822-DX2-1-1	HYFE0822-DX3-1-1	
pH 值	7.8	7.8	7.9	无量纲
氨氮	5.68	0.099	0.105	mg/L
钙和镁总量	886	338	506	mg/L
总氰化物	ND	ND	ND	mg/L
氟化物	1.70	1.45	1.30	mg/L
氯化物	810	90	230	mg/L
硫酸盐	13	61	74	mg/L
挥发酚	ND	ND	ND	mg/L
硝酸盐氮	0.70	0.16	0.82	mg/L
亚硝酸盐氮	0.014	0.016	0.034	mg/L
溶解性总固体	$3.88 \times 10^3$	548	$1.01 \times 10^3$	mg/L
高锰酸盐指数	3.7	5.1	4.0	mg/L
总大肠菌群	90	70	90	MPN/L
细菌总数	$6.6 \times 10^2$	$7.8 \times 10^2$	$9.3 \times 10^2$	CFU/mL
汞	ND	ND	ND	mg/L
砷	$2.8 \times 10^{-3}$	$3.0 \times 10^{-3}$	$2.0 \times 10^{-3}$	mg/L
铅	ND	ND	ND	mg/L
镉	ND	ND	ND	mg/L
铁	0.53	0.21	0.17	mg/L
锰	0.102	0.450	0.172	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	mg/L

注：“ND”表示低于方法检出限。

# 检测报告

报告编号 HYEP23050810136002

第 5 页 共 6 页

## 仪器信息:

名称	型号	实验室编号	校准/检定有效期
SX751 型便携式 pH/ORP/电导率/溶解氧仪	SX751	HYTE20190025	2024 年 02 月 24 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2024 年 02 月 14 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2024 年 04 月 27 日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2024 年 02 月 14 日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2024 年 02 月 14 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2023 年 12 月 29 日
离子计	PXSJ-216	HYTE20190069	2024 年 02 月 29 日
生化培养箱	SPH-250	HYTE20190081	2023 年 09 月 26 日
酸式滴定管	50ml	HYTE20190135	2025 年 05 月 04 日
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2024 年 04 月 27 日



# 检测报告

报告编号 HYEP23050810136002

第 6 页 共 6 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
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	钙和镁总量	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987	5mg/L
	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	0.004mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05mg/L
	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989	10mg/L
	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》 HJ/T 342-2007	8mg/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	0.0003mg/L
	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》（试行）HJ/T 346-2007	0.08mg/L
	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987	0.003mg/L
	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法》 GB/T 5750.4-2006	/
	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB 11892-1989	0.5mg/L
	总大肠菌群	多管发酵法《水和废水监测分析方法》（第四版 国家环境保护总局 2002） 5.2.5(1)	/
	细菌总数	《水质细菌总数的测定 平皿计数法》 HJ 1000-2018	1CFU/mL
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	4×10 <sup>-5</sup> mg/L
	砷		3×10 <sup>-4</sup> mg/L
	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.07mg/L
镉	0.005mg/L		
铁	0.02mg/L		
锰	0.004mg/L		
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987		0.004mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*