



191012120154

检测报告

报告编号

HYEP24030110136006

第 1 页 共 13 页

委托单位

江苏好山水环保科技有限公司

受检客户名称

江苏好山水环保科技有限公司

受检客户地址

大丰区开发区电子信息产业园

样品类别

地下水、废气、噪声

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP24030110136006

第 2 页 共 13 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：孙浩

签发：刘美炎

一审：蒋意

签发日期：2024年5月15日

二审：牟明

采样日期：2024 年 03 月 27 日

检测日期：2024 年 03 月 27~30 日

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 3 页 共 13 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)	左金鹏、江鹏程 陶正、孙洋洋	瞬时	/
有组织废气	详见 (2)		连续	吸收液、滤膜 滤筒完好
噪声	详见 (3)		连续	/

附图:



说明: ☆表示地下水采样点
⊙表示有组织废气采样点
▲表示噪声采样点

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 4 页 共 13 页

检测结果:

(1) 地下水

检测项目 2024 年 03 月 27 日			检测结果			单位
			D1	D2	D3	
			微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	
			HYGC0118-DX1-1-1	HYGC0118-DX2-1-1	HYGC0118-DX3-1-1	
pH 值			7.4	7.5	7.5	无量纲
色度			11	13	12	度
浊度（浑浊度）			7.3	4.8	6.2	NTU
臭和 味	原水 样	等级	0	0	0	/
		强度	无	无	无	
		说明	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	
	煮沸 后水 样	等级	0	0	0	
		强度	无	无	无	
		说明	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味	
肉眼可见物			无	无	无	/
氨氮			0.844	1.29	0.412	mg/L
石油类			ND	ND	ND	mg/L
硫化物			ND	ND	ND	mg/L
氟化物			0.29	0.34	0.30	mg/L
氯化物			29	46	20	mg/L
总氰化物			ND	ND	ND	mg/L
硫酸盐			68	74	54	mg/L
挥发酚			0.0015	0.0012	0.0010	mg/L
硝酸盐氮			2.66	3.89	1.36	mg/L
钙和镁总量（总硬度）			214	247	200	mg/L
溶解性总固体			489	326	238	mg/L
高锰酸盐指数			2.9	2.9	2.7	mg/L
阴离子表面活性剂			ND	ND	ND	mg/L

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 5 页 共 13 页

续：接上表

检测项目 2024 年 03 月 27 日	检测结果			单位
	D1	D2	D3	
	微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	微黄、无味、微浑浊	
	HYGC0118-DX1-1-1	HYGC0118-DX2-1-1	HYGC0118-DX3-1-1	
汞	2.4×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	mg/L
砷	ND	8×10 ⁻⁴	ND	mg/L
铅	ND	ND	ND	mg/L
镉	ND	ND	ND	mg/L
铜	0.074	0.094	0.034	mg/L
镍	ND	ND	ND	mg/L
铁	0.31	0.25	0.12	mg/L
锰	0.238	0.011	0.004	mg/L
锌	0.088	0.029	0.048	mg/L
铝	0.20	0.17	ND	mg/L
锡	ND	ND	ND	mg/L
银	ND	ND	ND	mg/L
铬	ND	ND	ND	mg/L
钠	40.2	41.5	24.1	mg/L

注：1. “ND” 表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 6 页 共 13 页

(2) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
DA004 4#排气筒 2024.03.27	氨	第一次	HYGC0118-Y1-1-1-NH3	1.07	0.0142
		第二次	HYGC0118-Y1-1-2-NH3	1.01	0.0123
		第三次	HYGC0118-Y1-1-3-NH3	1.15	0.0165
	氮氧化物	第一次	HYGC0118-Y1-1-1-NOX	0.2	2.66×10 ⁻³
		第二次	HYGC0118-Y1-1-2-NOX	0.3	3.64×10 ⁻³
		第三次	HYGC0118-Y1-1-3-NOX	0.3	4.31×10 ⁻³
	硫化氢	第一次	HYGC0118-Y1-1-1-H2S	0.01	1.33×10 ⁻⁴
		第二次	HYGC0118-Y1-1-2-H2S	0.01	1.21×10 ⁻⁴
		第三次	HYGC0118-Y1-1-3-H2S	0.02	2.87×10 ⁻⁴
	氯化氢	第一次	HYGC0118-Y1-1-1-HCL	6.4	0.0850
		第二次	HYGC0118-Y1-1-2-HCL	5.3	0.0643
		第三次	HYGC0118-Y1-1-3-HCL	4.2	0.0603

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 7 页 共 13 页

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
DA005 5#排气筒 2024.03.27	颗粒物	第一次	HYGC0118-Y2-1-1-D	2.1	0.0105
		第二次	HYGC0118-Y2-1-2-D	2.3	0.0117
		第三次	HYGC0118-Y2-1-3-D	2.3	0.0117
	铜	第一次	HYGC0118-Y2-1-1-Cu	0.0518	2.59×10 ⁻⁴
		第二次	HYGC0118-Y2-1-2-Cu	0.0512	2.61×10 ⁻⁴
		第三次	HYGC0118-Y2-1-3-Cu	0.0517	2.68×10 ⁻⁴
	镍	第一次	HYGC0118-Y2-1-1-Ni	ND	/
		第二次	HYGC0118-Y2-1-2-Ni	ND	/
		第三次	HYGC0118-Y2-1-3-Ni	ND	/
	锡	第一次	HYGC0118-Y2-1-1-Sn	7.57×10 ⁻³	3.79×10 ⁻⁵
		第二次	HYGC0118-Y2-1-2-Sn	7.53×10 ⁻³	3.84×10 ⁻⁵
		第三次	HYGC0118-Y2-1-3-Sn	8.22×10 ⁻³	4.26×10 ⁻⁵

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 8 页 共 13 页

(3) 厂界噪声

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间（昼） 2024 年 03 月 27 日	检测结果 L _{eq} dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	09:58~11:23	52.4
2	南厂界 2#检测点			50.9
3	西厂界 3#检测点			49.7
4	北厂界 4#检测点			53.1

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间（夜） 2024 年 03 月 27 日	检测结果 L _{eq} dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	22:00~23:02	48.4
2	南厂界 2#检测点			46.5
3	西厂界 3#检测点			49.4
4	北厂界 4#检测点			49.2

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 9 页 共 13 页

废气参数:

参数	单位	DA004 4#排气筒		
		排气筒高度: 15m		截面积: 1.5393m ²
		氨、硫化氢、氯化氢、氮氧化物		
		2024年 03 月 27 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.10	102.10	102.10
温度	℃	13	12	12
流速	m/s	2.5	2.3	2.7
动压	Pa	6	5	7
静压	kPa	0.00	0.00	0.00
水分含量	%	3.4	3.5	3.5
烟气流量	m ³ /h	14298	13032	15420
标干流量	m ³ /h	13285	12139	14363

参数	单位	DA005 5#排气筒		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.2827m ²
		颗粒物		
		2024年 03 月 27 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.10	102.10	102.10
温度	℃	16	16	17
流速	m/s	5.2	5.3	5.3
动压	Pa	25	26	26
静压	kPa	0.00	-0.05	-0.03
水分含量	%	2.3	2.4	2.3
烟气流量	m ³ /h	5376	5485	5493
标干流量	m ³ /h	4999	5093	5089

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 10 页 共 13 页

参数	单位	DA005 5#排气筒		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.2827m ²
		铜、锡、镍		
		2024 年 03 月 27 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.10	102.10	102.10
温度	℃	16	16	17
流速	m/s	5.2	5.3	5.4
动压	Pa	25	26	27
静压	kPa	0.02	-0.03	0.00
水分含量	%	2.3	2.4	2.3
烟气流量	m ³ /h	5375	5484	5597
标干流量	m ³ /h	5000	5093	5187

厂界噪声气象参数:

检测时间: 2024 年 03 月 27 日 (昼)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.2	m/s
检测时间: 2024 年 03 月 27 日 (夜)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.3	m/s

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 11 页 共 13 页

仪器信息:

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
便携式数字温湿仪	FYTH-1 型	HYTE20190021	2025 年 02 月 17 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190022	2025 年 02 月 17 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190023	2025 年 02 月 17 日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190181	2024 年 08 月 18 日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190183	2025 年 01 月 08 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200045	2025 年 03 月 22 日
全自动烟气采样器	MH3001 型	HYTE20200052	2025 年 03 月 22 日
多功能声级计	AWA6228+	HYTE20190018	2024 年 11 月 30 日
声校准器	AWA6021A	HYTE20190019	2024 年 10 月 06 日
SX751 型便携式 pH/ORP/电导率/溶解氧仪	SX751	HYTE20190025	2025 年 02 月 17 日
浊度仪	WGZ-200	HYTE20190223	2025 年 02 月 17 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2025 年 02 月 06 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2025 年 04 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
离子计	PXSJ-216	HYTE20190069	2025 年 02 月 17 日
酸式滴定管	50ml	HYTE20190135	2025 年 05 月 04 日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2025 年 02 月 06 日
电感耦合等离子体发射光谱仪	ICP2060T	HYTE20200006	2025 年 04 月 19 日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2025 年 02 月 06 日

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 12 页 共 13 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	/
	色度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023（4.1）	5 度
	浊度（浑浊度）	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019	0.3NTU
	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023（6.1）	/
	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023（7.1）	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》（试行）HJ 970-2018	0.01mg/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
	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
	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
	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
	钙和镁总量 （总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987	5mg/L
	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023（11.1）	/
	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB 11892-1989	0.5mg/L
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987	0.05mg/L
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	4×10 ⁻⁵ mg/L
	砷		3×10 ⁻⁴ mg/L

检测报告

报告编号 HYEP24030110136006

第 13 页 共 13 页

续：接上表

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	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
	铜		0.006mg/L
	镍		0.02mg/L
	铁		0.02mg/L
	锰		0.004mg/L
	锌		0.004mg/L
	铝		0.07mg/L
	锡		0.2mg/L
	银		0.02mg/L
	铬		0.03mg/L
	钠		0.12mg/L
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.25mg/m ³
	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999	0.2mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版 国家环境保护总局 2003 年）5.4.10（3）	0.01mg/m ³
	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.9mg/m ³
	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015	9×10 ⁻⁴ mg/m ³
	镍		9×10 ⁻⁴ mg/m ³
	锡		2×10 ⁻³ mg/m ³
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	/

报告结束