



检测报告

报告编号

HYEP21111610007003

第 1 页 共 15 页

委托单位

江苏南纬纤维科技有限公司

受检客户名称

江苏南纬纤维科技有限公司

受检客户地址

盐城市经济开发区黄山南路 79 号

样品类别

废水、废气、噪声

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP21111610007003

第 2 页 共 15 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。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

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：张萍

审 核：邱海良

签 发：董伟强

签发日期：2021年12月20日

采样日期：2021.11.25~2021.11.26

检测日期：2021.11.25~2021.12.02

检测结果

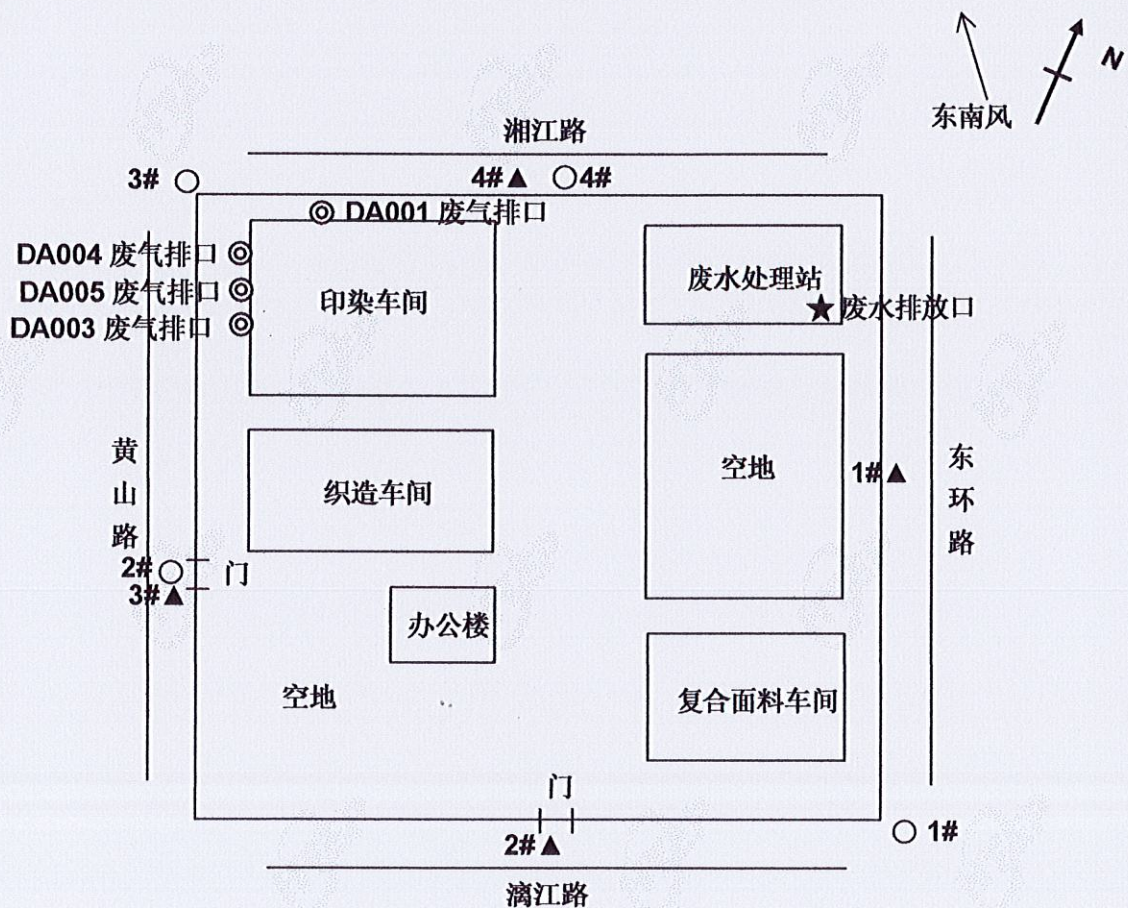
报告编号 HYEP21111610007003

第 3 页 共 15 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
工业废水	详见 (1)	还海圩、吉同炜 黄亚峰、王祚旺 李绍秋、张健金	瞬时	/
无组织废气	详见 (2)		连续、瞬时	滤膜、吸收液、气袋、 真空瓶完好
有组织废气	详见 (3)		连续、瞬时	滤膜、气袋完好
噪声	详见 (4)		连续	/

附图:



说明: ★ 表示工业废水采样点
○ 表示无组织废气采样点
◎ 表示有组织废气采样点
▲ 表示噪声采样点

检测结果

报告编号 HYEP21111610007003

第 4 页 共 15 页

检测结果:

(1) 工业废水

检测点	检测项目	检测结果			单位
		浅灰、微刺鼻、浑浊			
		HYDK1604-GF1-1-1	HYDK1604-GF1-1-2	HYDK1604-GF1-1-3	
废水排放口 2021 年 11 月 26 日	色度	40	40	40	倍
	悬浮物	18	17	16	mg/L
	化学需氧量	157	167	160	mg/L
	五日生化需氧量	48.0	47.0	46.0	mg/L
	氨氮	11.6	11.2	11.4	mg/L
	总磷	1.13	1.15	1.16	mg/L
	总氮	25.8	26.0	27.0	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
	阴离子表面活性剂	1.76	1.75	1.74	mg/L
	苯胺类	0.71	0.75	0.78	mg/L
	镉	1.6×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	mg/L

注: “ND” 表示低于方法检出限。

检测结果

报告编号 HYEP21111610007003

第 5 页 共 15 页

(2) 无组织废气

检测点 2021 年 11 月 25 日	颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYDK1604-W1-1-1-KLW	0.086	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-2-KLW	0.103	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-3-KLW	0.087	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYDK1604-W2-1-1-KLW	0.154	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-2-KLW	0.138	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-3-KLW	0.174	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYDK1604-W3-1-1-KLW	0.188	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-2-KLW	0.155	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-3-KLW	0.191	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYDK1604-W4-1-1-KLW	0.206	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-2-KLW	0.120	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-3-KLW	0.156	mg/m ³

检测点 2021 年 11 月 25 日	氨		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYDK1604-W1-1-1-NH3	0.03	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-2-NH3	0.03	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-3-NH3	0.03	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYDK1604-W2-1-1-NH3	0.05	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-2-NH3	0.05	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-3-NH3	0.05	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYDK1604-W3-1-1-NH3	0.05	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-2-NH3	0.06	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-3-NH3	0.06	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYDK1604-W4-1-1-NH3	0.05	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-2-NH3	0.05	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-3-NH3	0.05	mg/m ³

检 测 结 果

报告编号 HYEP21111610007003

第 6 页 共 15 页

检测点 2021 年 11 月 25 日	硫化氢		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYDK1604-W1-1-1-H ₂ S	ND	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-2-H ₂ S	ND	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-3-H ₂ S	0.001	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYDK1604-W2-1-1-H ₂ S	0.001	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-2-H ₂ S	ND	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-3-H ₂ S	ND	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYDK1604-W3-1-1-H ₂ S	ND	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-2-H ₂ S	ND	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-3-H ₂ S	ND	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYDK1604-W4-1-1-H ₂ S	ND	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-2-H ₂ S	0.001	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-3-H ₂ S	ND	mg/m ³

检测点 2021 年 11 月 25 日	臭气浓度		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYDK1604-W1-1-1-CQ	<10	无量纲
	HYDK1604-W1-1-2-CQ	<10	无量纲
	HYDK1604-W1-1-3-CQ	<10	无量纲
厂界下风向 2#检测点	HYDK1604-W2-1-1-CQ	10	无量纲
	HYDK1604-W2-1-2-CQ	10	无量纲
	HYDK1604-W2-1-3-CQ	10	无量纲
厂界下风向 3#检测点	HYDK1604-W3-1-1-CQ	<10	无量纲
	HYDK1604-W3-1-2-CQ	10	无量纲
	HYDK1604-W3-1-3-CQ	10	无量纲
厂界下风向 4#检测点	HYDK1604-W4-1-1-CQ	10	无量纲
	HYDK1604-W4-1-2-CQ	10	无量纲
	HYDK1604-W4-1-3-CQ	<10	无量纲

检 测 结 果

报告编号 HYEP21111610007003

第 7 页 共 15 页

检测点 2021 年 11 月 25 日	非甲烷总烃		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYDK1604-W1-1-1-FJ-1	0.48	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-1-FJ-2	0.68	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-1-FJ-3	0.93	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-1-FJ-4	0.79	mg/m ³
	均值	0.72	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-2-FJ-1	0.73	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-2-FJ-2	0.66	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-2-FJ-3	0.59	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-2-FJ-4	0.59	mg/m ³
	均值	0.64	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-3-FJ-1	0.61	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-3-FJ-2	0.84	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-3-FJ-3	0.77	mg/m ³
	HYDK1604-W1-1-3-FJ-4	0.81	mg/m ³
	均值	0.76	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYDK1604-W2-1-1-FJ-1	0.80	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-1-FJ-2	0.73	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-1-FJ-3	0.69	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-1-FJ-4	0.72	mg/m ³
	均值	0.74	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-2-FJ-1	0.72	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-2-FJ-2	0.74	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-2-FJ-3	0.76	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-2-FJ-4	0.73	mg/m ³
	均值	0.74	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-3-FJ-1	0.54	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-3-FJ-2	0.55	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-3-FJ-3	0.51	mg/m ³
	HYDK1604-W2-1-3-FJ-4	0.45	mg/m ³
	均值	0.51	mg/m ³

检测结果

报告编号 HYEP21111610007003

第 8 页 共 15 页

续: 接上表

检测点 2021 年 11 月 25 日	非甲烷总烃		单位
	样品编号	检测结果	
厂界下风向 3#检测点	HYDK1604-W3-1-1-FJ-1	0.58	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-1-FJ-2	0.50	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-1-FJ-3	0.56	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-1-FJ-4	0.61	mg/m ³
	均值	0.56	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-2-FJ-1	0.55	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-2-FJ-2	0.50	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-2-FJ-3	0.56	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-2-FJ-4	0.53	mg/m ³
	均值	0.54	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-3-FJ-1	0.56	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-3-FJ-2	0.56	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-3-FJ-3	0.54	mg/m ³
	HYDK1604-W3-1-3-FJ-4	0.56	mg/m ³
	均值	0.56	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYDK1604-W4-1-1-FJ-1	0.51	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-1-FJ-2	0.56	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-1-FJ-3	0.50	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-1-FJ-4	0.56	mg/m ³
	均值	0.53	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-2-FJ-1	0.50	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-2-FJ-2	0.54	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-2-FJ-3	0.55	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-2-FJ-4	0.53	mg/m ³
	均值	0.53	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-3-FJ-1	0.54	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-3-FJ-2	0.57	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-3-FJ-3	0.57	mg/m ³
	HYDK1604-W4-1-3-FJ-4	0.52	mg/m ³
	均值	0.55	mg/m ³

检测结果

报告编号 HYEP21111610007003

第 9 页 共 15 页

(3) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果			燃料	功率 T/h	排气筒 高度 m
		样品编号	实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h			
DA001 废气排口 2021 年 11 月 25 日	氮氧化物	第一次	35	0.123	天然气	4.3	15
		第二次	38	0.146			
		第三次	36	0.138			

检测点	检测项目	检测结果			排气筒 高度 m
		样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
DA003 废气排口 2021 年 11 月 25 日	颗粒物	HYDK1604-Y3-1-1-D	1.9	0.0591	15
		HYDK1604-Y3-1-2-D	1.8	0.0559	
		HYDK1604-Y3-1-3-D	1.6	0.0493	
	非甲烷总烃	HYDK1604-Y3-1-1-FJ-1	0.61	0.0190	
		HYDK1604-Y3-1-1-FJ-2	0.59	0.0184	
		HYDK1604-Y3-1-1-FJ-3	0.55	0.0171	
		均值	0.58	0.0182	
		HYDK1604-Y3-1-2-FJ-1	0.61	0.0189	
		HYDK1604-Y3-1-2-FJ-2	0.68	0.0211	
		HYDK1604-Y3-1-2-FJ-3	0.58	0.0180	
		均值	0.62	0.0194	
		HYDK1604-Y3-1-3-FJ-1	0.68	0.0210	
		HYDK1604-Y3-1-3-FJ-2	0.62	0.0191	
		HYDK1604-Y3-1-3-FJ-3	0.63	0.0194	
		均值	0.64	0.0198	

注：1. “ND” 表示低于方法检出限。

2. “/” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。

检测结果

报告编号 HYEP21111610007003

第 10 页 共 15 页

检测点	检测项目	检测结果			排气筒高度 m
		样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
DA004 废气排口 2021 年 11 月 25 日	颗粒物	HYDK1604-Y4-1-1-D	1.7	0.0219	15
		HYDK1604-Y4-1-2-D	2.3	0.0291	
		HYDK1604-Y4-1-3-D	2.1	0.0277	
	非甲烷总烃	HYDK1604-Y4-1-1-FJ-1	0.66	8.18×10^{-3}	
		HYDK1604-Y4-1-1-FJ-2	0.64	7.94×10^{-3}	
		HYDK1604-Y4-1-1-FJ-3	0.63	7.81×10^{-3}	
		均值	0.64	7.98×10^{-3}	
		HYDK1604-Y4-1-2-FJ-1	0.65	8.21×10^{-3}	
		HYDK1604-Y4-1-2-FJ-2	0.62	7.83×10^{-3}	
		HYDK1604-Y4-1-2-FJ-3	0.61	7.71×10^{-3}	
		均值	0.63	7.92×10^{-3}	
		HYDK1604-Y4-1-3-FJ-1	0.66	8.72×10^{-3}	
		HYDK1604-Y4-1-3-FJ-2	0.64	8.46×10^{-3}	
		HYDK1604-Y4-1-3-FJ-3	0.88	0.0116	
		均值	0.73	9.60×10^{-3}	

检测点	检测项目	检测结果			排气筒高度 m
		样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
DA005 废气排口 2021 年 11 月 25 日	颗粒物	HYDK1604-Y6-1-1-D	1.7	0.0179	15
		HYDK1604-Y6-1-2-D	2.4	0.0243	
		HYDK1604-Y6-1-3-D	1.8	0.0185	

注：1. “ND” 表示低于方法检出限。

2. “/” 表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。

检测结果

报告编号 HYEP21111610007003

第 11 页 共 15 页

(4) 厂界噪声

测点 编号	检测点位置	主要声源	检测时间 (昼) 2021 年 11 月 25 日	检测结果 dB(A)	检测时间 (夜) 2021 年 11 月 25 日	检测结果 dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	15:31~16:54	54.9	22:18~23:12	46.0
2	南厂界 2#检测点			52.2		45.6
3	西厂界 3#检测点			55.5		49.5
4	北厂界 4#检测点			55.9		50.6

废气 (无组织) 气象参数:

检测项目	检测时间 2021.11.25	温度°C	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
颗粒物、氨 硫化氢、臭气浓度 非甲烷总烃	09:00~10:00	10.1	102.2	49.8	1.9	东南	晴
	10:10~11:10	11.4	102.2	47.7	1.8	东南	晴
	11:20~12:20	13.6	102.1	44.3	1.9	东南	晴

废气参数:

参数	单位	DA001 废气排口		
		氮氧化物		
		2021 年 11 月 25 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.20	102.20	102.20
截面积	m ²	0.5026	0.5026	0.5026
温度	°C	86	88	89
流速	m/s	2.6	2.9	2.9
动压	Pa	5	6	6
静压	kPa	-0.14	-0.04	0.06
水分含量	%	4.0	4.1	4.4
含氧量	%	6.4	6.2	6.7
烟气流量	m ³ /h	4781	5251	5259
标干流量	m ³ /h	3516	3839	3826

检测结果

报告编号 HYEP21111610007003

第 12 页 共 15 页

参数	单位	DA003 废气排口		
		颗粒物、非甲烷总烃 2021 年 11 月 25 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.20	102.20	102.20
截面积	m ²	1.1309	1.1309	1.1309
温度	℃	30	32	31
流速	m/s	8.9	8.9	8.8
动压	Pa	67	67	66
静压	kPa	-0.04	-0.04	-0.01
水分含量	%	5.6	5.5	5.6
烟气流量	m ³ /h	36284	36396	36066
标干流量	m ³ /h	31115	31039	30835

参数	单位	DA004 废气排口		
		颗粒物、非甲烷总烃 2021 年 11 月 25 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.20	102.20	102.20
截面积	m ²	0.5026	0.5026	0.5026
温度	℃	40	41	41
流速	m/s	8.2	8.1	8.5
动压	Pa	57	55	60
静压	kPa	-0.03	-0.03	-0.05
水分含量	%	2.3	2.5	2.3
烟气流量	m ³ /h	15015	14779	15431
标干流量	m ³ /h	12901	12632	13214

检测结果

报告编号 HYEP21111610007003

第 13 页 共 15 页

参数	单位	DA005 废气排口		
		颗粒物		
		2021 年 11 月 25 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.20	102.20	102.20
截面积	m ²	0.1963	0.1963	0.1963
温度	℃	20	21	21
流速	m/s	16.1	15.5	15.8
动压	Pa	231	214	221
静压	kPa	0.23	0.22	0.26
水分含量	%	2.1	2.0	2.1
烟气流量	m ³ /h	11403	10992	11171
标干流量	m ³ /h	10515	10111	10269

厂界噪声气象参数:

检测时间: 2021 年 11 月 25 日 (昼)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.8	m/s
检测时间: 2021 年 11 月 25 日 (夜)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	晴	---	风速	1.9	m/s

检测结果

报告编号 HYEP21111610007003

第 14 页 共 15 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	HYTE20190214	2022 年 08 月 15 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190215	2022 年 08 月 15 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190216	2022 年 08 月 15 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200114	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200113	/
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190191	2022 年 03 月 03 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190198	2022 年 03 月 03 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190194	2022 年 03 月 03 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200032	2022 年 04 月 08 日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190182	2022 年 03 月 03 日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190183	2022 年 03 月 03 日
便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型	HYTE20190016	2022 年 05 月 09 日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190014	2022 年 03 月 03 日
多功能声级计	AWA5688	HYTE20200077	2022 年 06 月 16 日
声校准器	AWA6022A	HYTE20200096	2022 年 07 月 07 日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2022 年 03 月 04 日
酸式滴定管	50ml	HYTE20190134	2022 年 05 月 13 日
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HYTE20190070	2022 年 03 月 04 日
生化培养箱	SHP-250	HYTE20200132	2022 年 01 月 28 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2022 年 03 月 04 日
分光光度计	UV-7504 型	HYTE20200041	2022 年 05 月 06 日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2022 年 03 月 04 日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2022 年 03 月 04 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2022 年 01 月 11 日
气相色谱仪	A60	HYTE20200124	2021 年 12 月 23 日

检 测 结 果

报告编号 HYEP21111610007003

第 15 页 共 15 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
工业废水	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	2 倍
	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 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
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 16489-1996	0.005mg/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
	苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法》 GB/T 11889-1989	0.03mg/L
	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	2×10 ⁻⁴ mg/L
无组织废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.001mg/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	0.01mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版国家环境保护总局 2003 年）3.1.11（2）	0.001mg/m ³
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993	/
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	0.07mg/m ³
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	3mg/m ³
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07mg/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