



检测报告

报告编号	HYEP22120610007008	第 1 页 共 11 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 HYEP22120610007008

第 2 页 共 11 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： 陆东

一 审： 平明

签发日期： 2022 年 12 月 2 日

二 审： 马海良

采样日期：2022 年 12 月 09 日

检测日期：2022 年 12 月 09~15 日

检测报告

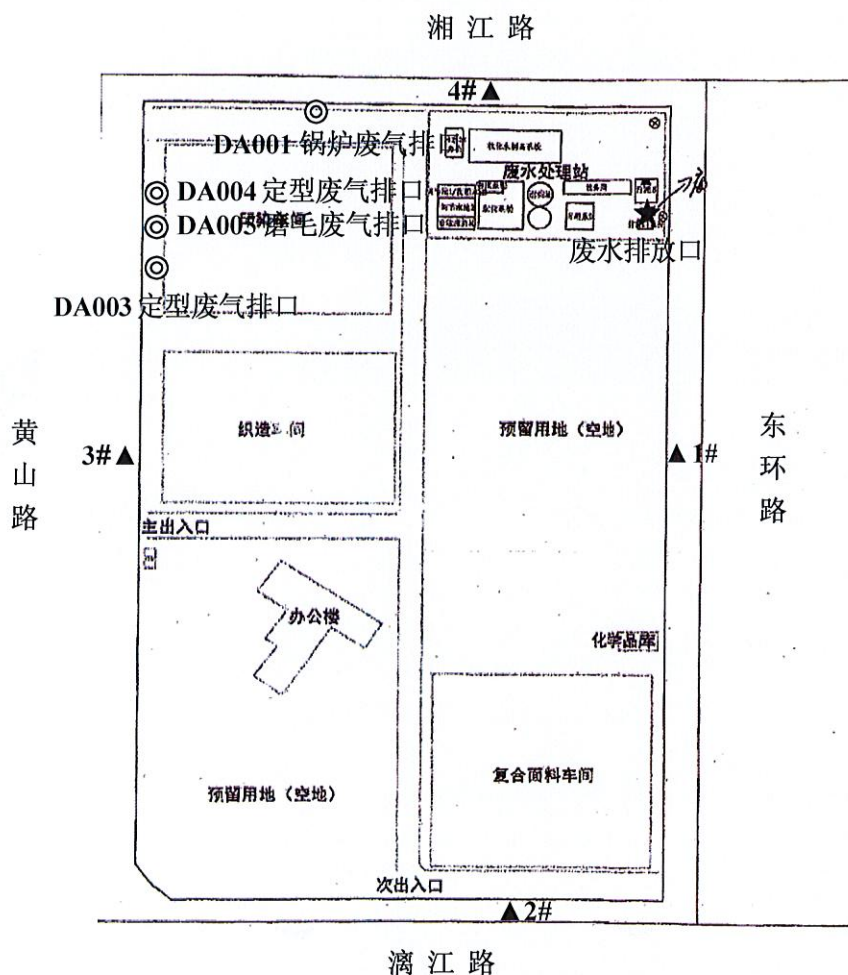
报告编号 HYEP22120610007008

第 3 页 共 11 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
工业废水	详见 (1)	卜威、江鹏程 平鹏、孙洋洋 徐忠军、周佳炜	瞬时	/
有组织废气	详见 (2)		连续、瞬时	气袋、滤膜完好
噪声	详见 (3)		连续	/

附图:



说明: ★ 表示工业废水采样点
◎ 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 HYEP22120610007008

第 4 页 共 11 页

检测结果:

(1) 工业废水

检测点	检测项目	检测结果			单位
		浅红、微刺鼻、微浑浊			
		HYEL0627-FS1-1-1	HYEL0627-FS1-1-2	HYEL0627-FS1-1-3	
废水排放口 2022 年 12 月 09 日	色度	30	30	30	倍
	悬浮物	16	15	17	mg/L
	化学需氧量	162	157	160	mg/L
	五日生化需氧量	40.9	42.8	41.6	mg/L
	氨氮	3.34	3.11	3.22	mg/L
	总磷	0.83	0.84	0.84	mg/L
	总氮	25.6	24.9	25.9	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
	苯胺类	0.88	0.88	0.89	mg/L
	锑	1.8×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	mg/L

注: “ND” 表示低于方法检出限。

(2) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果		
		采样频次	实测浓度 mg/m^3	排放速率 kg/h
DA001 锅炉 废气排口 2022 年 12 月 09 日	氮氧化物	第一次	23	0.101
		第二次	27	0.102
		第三次	24	0.105

注: 氮氧化物根据客户要求出实测浓度。

检测报告

报告编号 HYEP22120610007008

第 5 页 共 11 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
DA003 定型废气 排口 2022.12.09	颗粒物	第一次	HYEL0627-Y3-1-1-D	1.7	0.0307
		第二次	HYEL0627-Y3-1-2-D	1.8	0.0318
		第三次	HYEL0627-Y3-1-3-D	1.9	0.0349
	非甲烷总烃	第一次	HYEL0627-Y3-1-1-FJ	1.01	0.0182
		第二次	HYEL0627-Y3-1-2-FJ	1.12	0.0202
		第三次	HYEL0627-Y3-1-3-FJ	1.08	0.0195

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 定型废气 排口 2022.12.09	颗粒物	第一次	HYEL0627-Y4-1-1-D	2.7	0.0213
		第二次	HYEL0627-Y4-1-2-D	2.8	0.0156
		第三次	HYEL0627-Y4-1-3-D	2.6	0.0228
	非甲烷总烃	第一次	HYEL0627-Y4-1-1-FJ	1.00	7.87×10 ⁻³
		第二次	HYEL0627-Y4-1-2-FJ	0.99	7.79×10 ⁻³
		第三次	HYEL0627-Y4-1-3-FJ	0.94	7.40×10 ⁻³

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 磨毛废气 排口 2022.12.09	颗粒物	第一次	HYEL0627-Y1-1-1-D	2.0	0.0142
		第二次	HYEL0627-Y1-1-2-D	2.1	0.0149
		第三次	HYEL0627-Y1-1-3-D	2.3	0.0165

检测报告

报告编号 HYEP22120610007008

第 6 页 共 11 页

(3) 厂界噪声

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间 (昼) 2022 年 12 月 09 日	检测结果 $L_{eq}dB(A)$
1	东厂界 1#检测点	生产设备	13:10~13:34	59.3
2	南厂界 2#检测点			56.4
3	西厂界 3#检测点			59.9
4	北厂界 4#检测点			54.4

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间 (夜) 2022 年 12 月 09 日	检测结果 $L_{eq}dB(A)$
1	东厂界 1#检测点	生产设备	22:02~22:22	53.8
2	南厂界 2#检测点			53.6
3	西厂界 3#检测点			53.7
4	北厂界 4#检测点			50.3

检测报告

报告编号 HYEP22120610007008

第 7 页 共 11 页

废气参数:

参数	单位	DA001 锅炉废气排口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 0.5026m ²
		氮氧化物		
		2022 年 12 月 09 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.40	102.40	102.40
温度	℃	98	98	97
流速	m/s	3.3	2.9	3.3
动压	Pa	8	6	8
静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.08
水分含量	%	4.2	4.2	4.1
含氧量	%	7.4	6.7	6.8
烟气流量	m ³ /h	6142	5319	6133
标干流量	m ³ /h	4373	3787	4382

参数	单位	DA003 定型废气排口		
		排气筒高度: 15m		截面积: 1.1309m ²
		颗粒物		
		2022 年 12 月 09 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.40	102.40	102.40
温度	℃	43	42	44
流速	m/s	5.3	5.1	5.4
动压	Pa	23	22	24
静压	kPa	-0.02	-0.02	-0.03
水分含量	%	4.5	4.6	4.6
烟气流量	m ³ /h	21638	21133	22144
标干流量	m ³ /h	18038	17655	18381

检测报告

报告编号 HYEP22120610007008

第 8 页 共 11 页

参数	单位	DA003 定型废气排口	
		排气筒高度: 15m	截面积: 1.1309m ²
		非甲烷总烃 2022 年 12 月 09 日	
大气压	kPa	102.40	
温度	℃	43	
流速	m/s	5.3	
动压	Pa	23	
静压	kPa	-0.02	
水分含量	%	4.5	
烟气流量	m ³ /h	21638	
标干流量	m ³ /h	18038	

参数	单位	DA004 定型废气排口		
		排气筒高度：15m		截面积：1.1309m ²
		颗粒物		
		2022 年 12 月 09 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.40	102.40	102.40
温度	℃	22	22	23
流速	m/s	2.1	1.5	2.3
动压	Pa	4	2	5
静压	kPa	0.00	-0.05	-0.03
水分含量	%	3.2	3.3	3.3
烟气流量	m³/h	8694	6151	9741
标干流量	m³/h	7871	5560	8777

检测报告

报告编号 HYEP22120610007008

第 9 页 共 11 页

参数	单位	DA003 定型废气排口	
		排气筒高度: 15m	截面积: 1.1309m ²
		非甲烷总烃 2022 年 12 月 09 日	
大气压	kPa	102.40	
温度	℃	22	
流速	m/s	2.1	
动压	Pa	4	
静压	kPa	0.00	
水分含量	%	3.2	
烟气流量	m ³ /h	8694	
标干流量	m ³ /h	7871	

参数	单位	DA005 磨毛废气排口		
		排气筒高度：15m		截面积：0.1963m ²
		颗粒物		
		2022 年 12 月 09 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.40	102.40	102.40
温度	℃	23	23	23
流速	m/s	11.0	10.9	11.0
动压	Pa	107	106	108
静压	kPa	-0.01	-0.02	0.03
水分含量	%	2.4	2.1	2.0
烟气流量	m ³ /h	7806	7766	7835
标干流量	m ³ /h	7101	7085	7159

检测报告

报告编号 HYEP22120610007008

第 10 页 共 11 页

厂界噪声气象参数:

检测时间: 2022 年 12 月 09 日 (昼)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.7	m/s
检测时间: 2022 年 12 月 09 日 (夜)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.9	m/s

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	HYTE20190217	2023 年 08 月 12 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190218	2023 年 08 月 12 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190219	2023 年 08 月 12 日
全自动烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-C	HYTE20190243	2023 年 10 月 27 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200115	/
全自动烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-C	HYTE20190181	2023 年 08 月 26 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200121	/
多功能声级计	AWA5688	HYTE20190036	2023 年 01 月 04 日
声校准器	AWA6022A	HYTE20190205	2023 年 08 月 25 日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2023 年 02 月 25 日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2023 年 01 月 03 日
酸式滴定管	50ml	HYTE20190134	2025 年 05 月 04 日
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HYTE20190070	2023 年 02 月 25 日
生化培养箱	SPH-250	HYTE20190080	2023 年 01 月 03 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2023 年 02 月 25 日
原子荧光光度计	AFS-8520	HYTE20190052	2023 年 02 月 25 日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2023 年 02 月 25 日
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2023 年 06 月 13 日

检测报告

报告编号 HYEP22120610007008

第 11 页 共 11 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》 HJ 1226-2021	0.01mg/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
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
	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