



# 检测报告

报告编号 HYEP22111810007003 第 1 页 共 6 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

江苏恒誉环保科技有限公司



# 检测说明

报告编号 HYEP22111810007003

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： 孙洁

签发： 刘美玲

一审： 蒋雯

签发日期： 2022年12月7日

二审： 邱林霞

采样日期： 2022 年 11 月 24 日

检测日期： 2022 年 11 月 24~29 日

# 检测报告

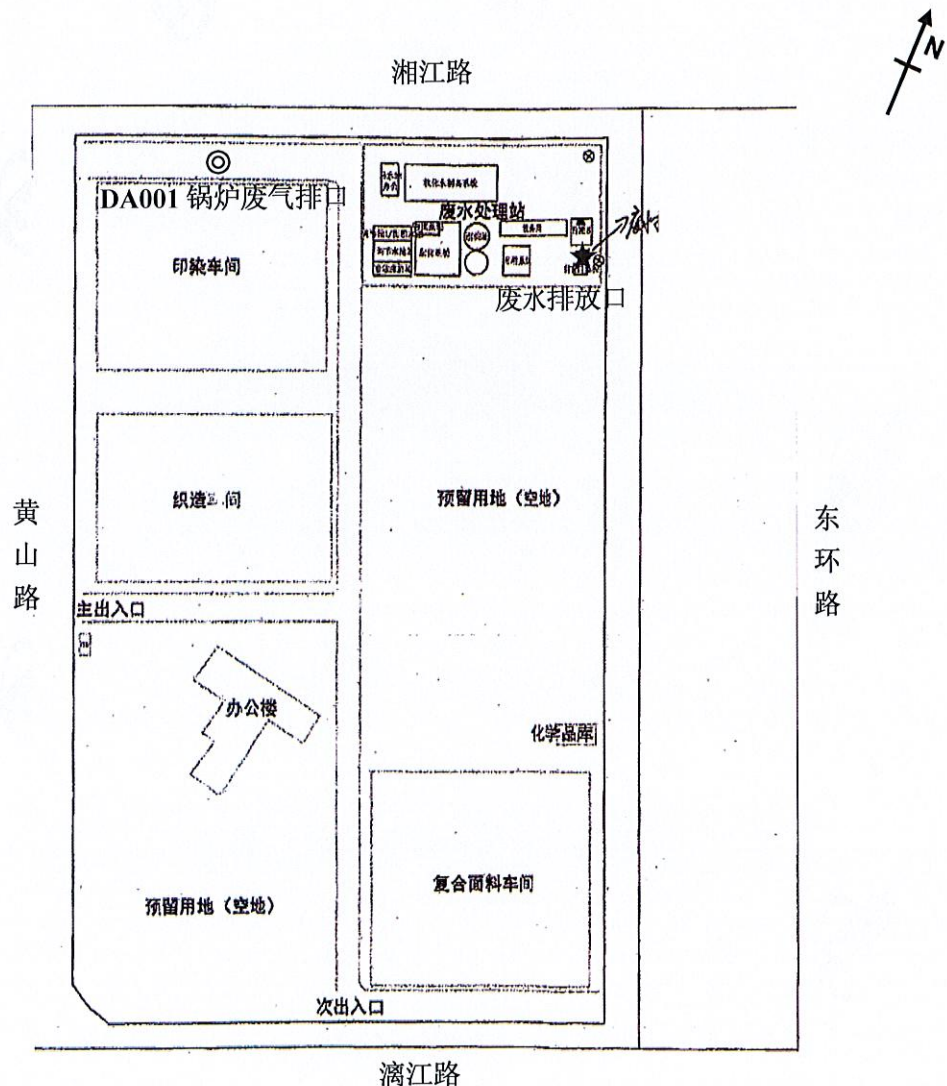
报告编号 HYEP22111810007003

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
工业废水	详见 (1)	梅银松、茆华伟	瞬时	/
有组织废气	详见 (2)		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



# 检测报告

报告编号 HYEP22111810007003

第 4 页 共 6 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			
		HYEK1811- FS1-1-1	HYEK1811- FS1-1-2	HYEK1811- FS1-1-3	
废水排放口 2022 年 11 月 24 日	五日生化需氧量	15.8	15.6	15.4	mg/L

(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 <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA001 锅炉废气排口 2022 年 11 月 24 日	氮氧化物	第一次	36	0.112
		第二次	39	0.105
		第三次	38	0.102

注: 根据客户要求出实测浓度。

# 检测报告

报告编号 HYEP22111810007003

第 5 页 共 6 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 <sup>2</sup>
		氮氧化物		
		2022年 11月 24日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.20	102.20	102.20
温度	°C	93	95	94
流速	m/s	2.3	2.0	2.0
动压	Pa	4	3	3
静压	kPa	0.00	0.00	0.00
水分含量	%	4.3	4.2	4.2
含氧量	%	6.4	6.4	6.6
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	4318	3749	3743
标干流量	m <sup>3</sup> /h	3108	2687	2691

仪器信息:

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20200079	2023年 07月 01日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20200080	2023年 07月 01日
便携式数字温湿仪	FYTH-1 型	HYTE20200081	2023年 07月 01日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190180	2023年 08月 26日
生化培养箱	SPH-250	HYTE20190080	2023年 01月 03日
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HYTE20190070	2023年 02月 25日

# 检测报告

报告编号 HYEP22111810007003

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
工业废水	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L
有组织废气	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 <sup>3</sup>

\*\*\*报告结束\*\*\*