



检测报告

报告编号 HYEP22071310007001 第 1 页 共 5 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 HYEP22071310007001

第 2 页 共 5 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： 乐小玉

审 核： 邱海良

签 发： 刘美玲

签发日期： 2022年7月27日

采样日期： 2022 年 07 月 14 日

检测日期： 2022 年 07 月 14~20 日

检测结果

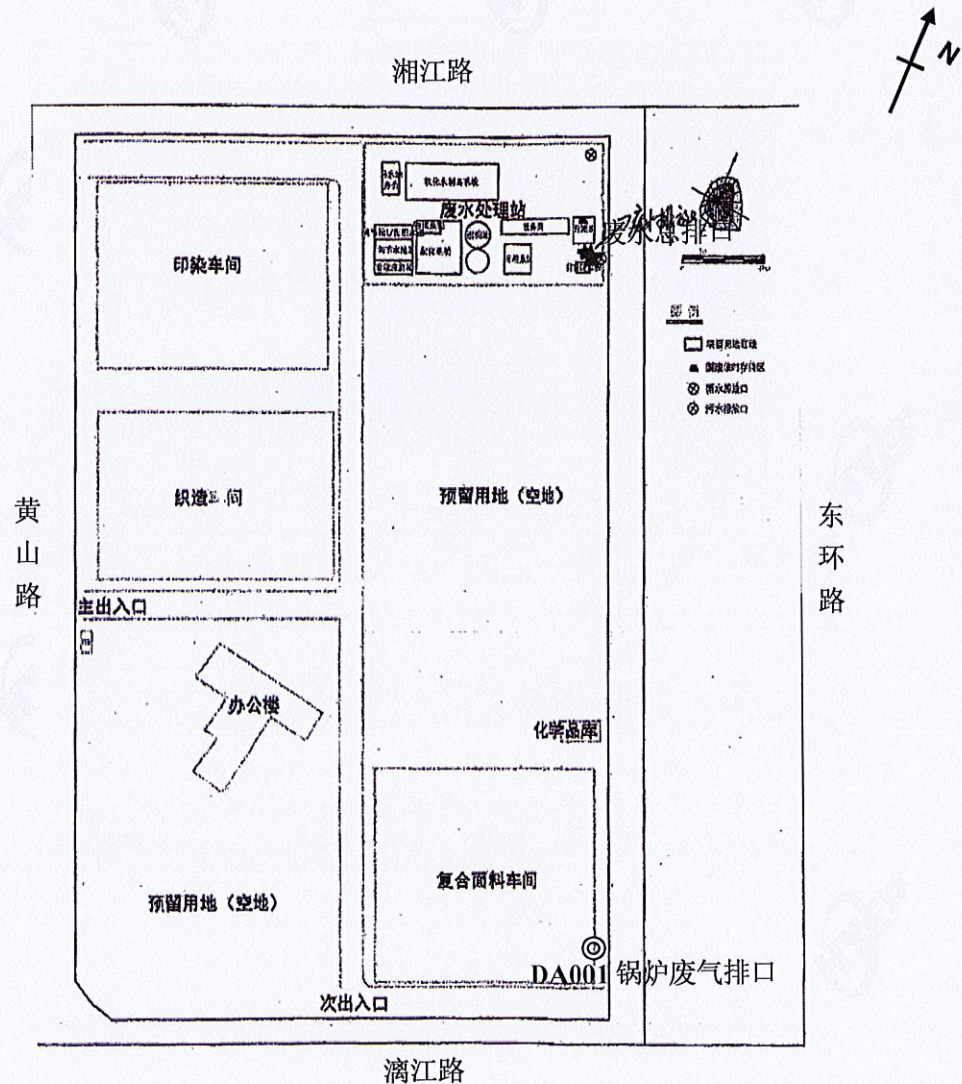
报告编号 HYEP22071310007001

第 3 页 共 5 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)	卜威、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

检测结果

报告编号 HYEP22071310007001

第 4 页 共 5 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、微臭、微浑浊			
		HYEG1303-GF1-1-1	HYEG1303-GF1-1-2	HYEG1303-GF1-1-3	
废水排放口 2022年07月14日	五日生化需氧量	35.0	33.4	34.0	mg/L

(2) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果			燃料	功率 MW	排气筒高度 m
		样品编号	实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h			
DA001 锅炉废气排口 2022年07月14日	氮氧化物	第一次	29	0.133	天然气	3.0	15
		第二次	30	0.146			
		第三次	30	0.146			

注: 根据客户要求出实测浓度。

检测结果

报告编号 HYEP22071310007001

第 5 页 共 5 页

废气参数:

参数	单位	DA001 锅炉废气排口		
		氮氧化物		
		2022 年 07 月 14 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.20	100.20	100.20
截面积	m ²	0.5026	0.5026	0.5026
温度	°C	98	96	95
流速	m/s	3.6	3.8	3.8
动压	Pa	9	10	10
静压	kPa	0.14	0.14	0.13
水分含量	%	4.2	4.2	4.2
含氧量	%	8.5	8.3	8.1
烟气流量	m ³ /h	6580	6917	6908
标干流量	m ³ /h	4593	4855	4861

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	HYTE20190014	2023 年 02 月 24 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

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 ₅)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 ³

*** 报告结束 ***