



检测报告

报告编号

HYEP22022210007001

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 HYEP22022210007001

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：张萍

审核：邱清良

签发：刘美玲

签发日期：2022年3月8日

采样日期：2022.02.23

检测日期：2022.02.23~03.01

检测结果

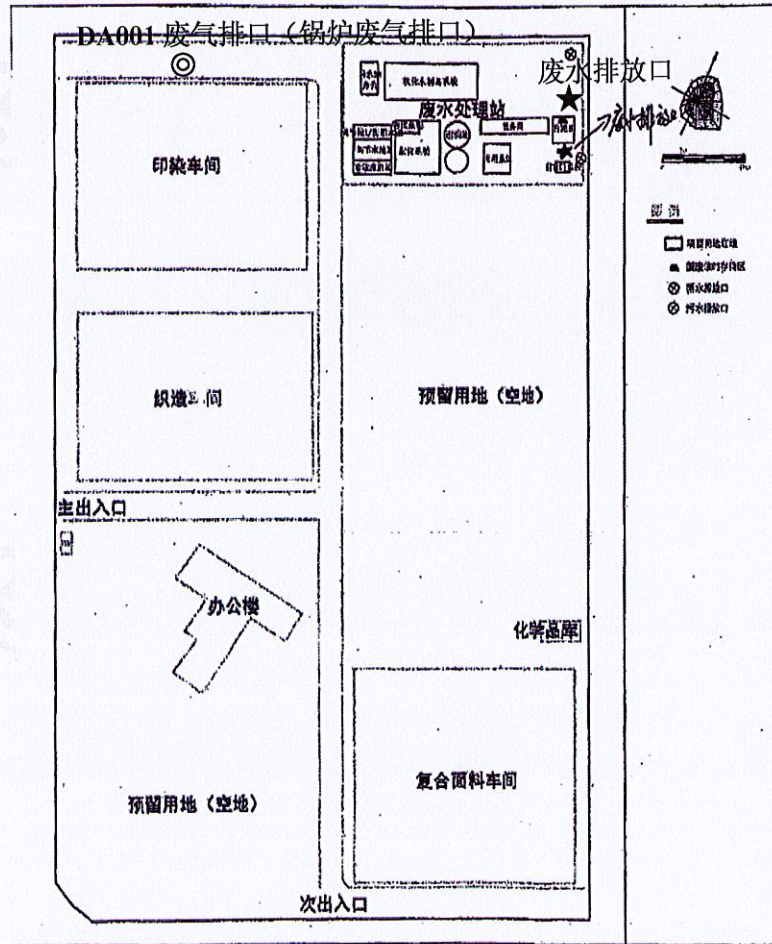
报告编号 HYEP22022210007001

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)	马玉盛、李进明	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 HYEP22022210007001

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、微刺鼻、浑浊			
		HYEB2203-GF1-1-1	HYEB2203-GF1-1-2	HYEB2203-GF1-1-3	
废水排放口 2022年02月23日	五日生化需氧量	29.7	32.7	26.9	mg/L

(2) 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 (锅炉废气排口) 2022年02月23日	氮氧化物	第一次	32	8.75×10 ⁻²	天然气	4.3	15
		第二次	29	7.94×10 ⁻²			
		第三次	27	7.37×10 ⁻²			

检测结果

报告编号 HYEP22022210007001

第 5 页 共 5 页

废气参数:

参数	单位	DA001 废气排口 (锅炉废气排口)		
		氮氧化物		
		2022 年 02 月 23 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	103.60	103.60	103.60
截面积	m ²	0.5026	0.5026	0.5026
温度	°C	79	80	81
流速	m/s	2.0	2.0	2.0
动压	Pa	3	3	3
静压	kPa	0.00	0.00	0.00
水分含量	%	5.6	5.3	5.5
含氧量	%	6.4	7.3	7.2
烟气流量	m ³ /h	3652	3655	3661
标干流量	m ³ /h	2733	2737	2728

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	2023 年 02 月 24 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190022	2022 年 03 月 03 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190023	2023 年 02 月 24 日
全自动烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-C	HYTE20190013	2023 年 02 月 24 日
生化培养箱	SHP-250	HYTE20200132	2023 年 01 月 19 日
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HYTE20190070	2023 年 02 月 25 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