



检测报告

报告编号 HYEP23021510007007 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 HYEP23021510007007

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： 孙浩

签发： 刘美玲

一审： 蔺雯

签发日期： 2023年3月6日

二审： 邱海霞

采样日期： 2023 年 02 月 17 日

检测日期： 2023 年 02 月 17~22 日

检测报告

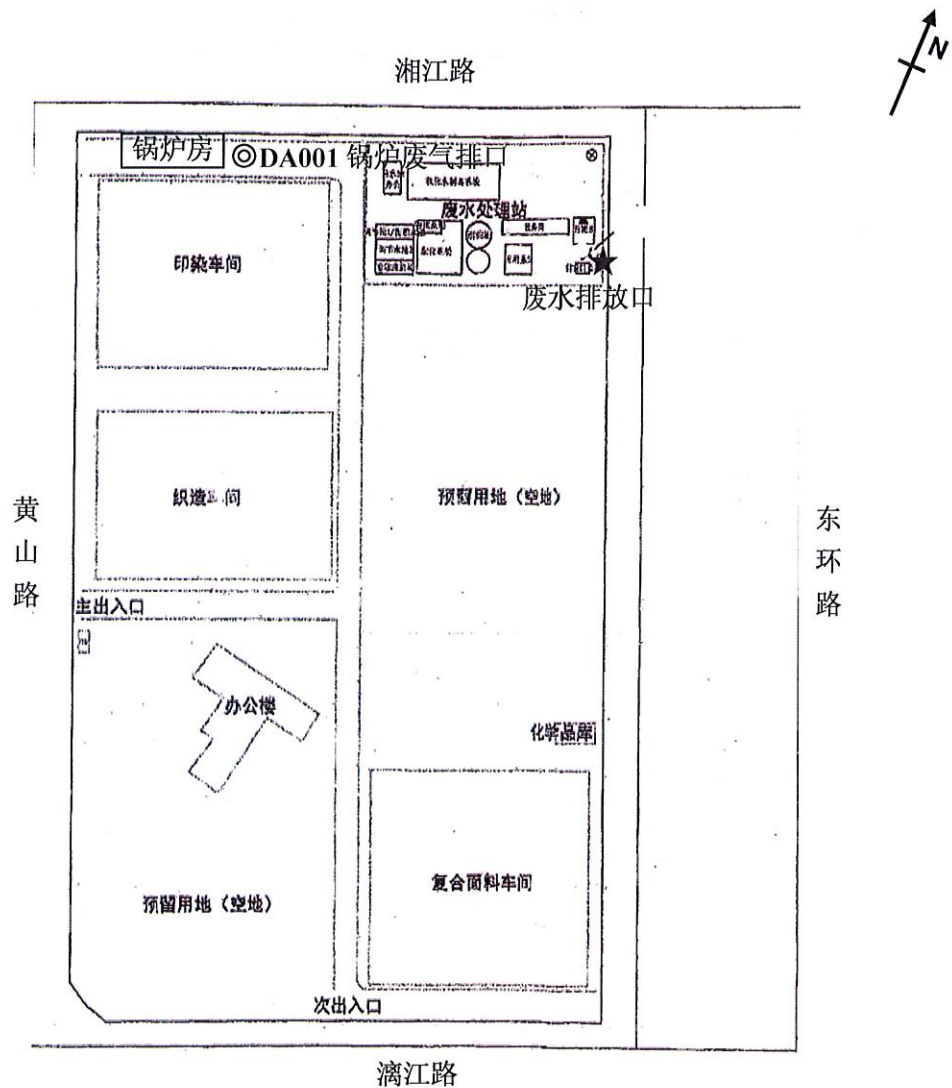
报告编号 HYEP23021510007007

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
废水	详见 (1)	还海圩、陈大柱	瞬时	/
有组织废气	详见 (2)		连续	/

附图:



说明: ★ 表示废水采样点
◎ 表示有组织废气采样点

检测报告

报告编号 HYEP23021510007007

第 4 页 共 6 页

检测结果:

(1) 废水

检测点	检测项目	检测结果			单位
		浅黄、无味、微浑浊			
		HYFB1510- FS1-1-1	HYFB1510- FS1-1-2	HYFB1510- FS1-1-3	
废水排放口 2023年02月17日	五日生化需氧量	23.0	22.7	23.4	mg/L

注：所采废水为工业废水。

(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 2023年02月17日	氮氧化物	第一次	24	0.103
		第二次	29	0.116
		第三次	21	0.126

注：根据客户要求出实测浓度。

检测报告

报告编号 HYEP23021510007007

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 ²
		氮氧化物		
		2023 年 02 月 17 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.60	102.60	102.60
温度	°C	80	81	83
流速	m/s	3.3	3.1	4.7
动压	Pa	8	7	16
静压	kPa	-0.03	-0.06	-0.07
水分含量	%	9.6	9.8	9.9
含氧量	%	7.7	7.5	7.5
烟气流量	m ³ /h	6052	5672	8602
标干流量	m ³ /h	4283	3993	6014

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	HYTE20190181	2023 年 08 月 26 日
生化培养箱	SHP-250	HYTE20200132	2024 年 01 月 11 日
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HYTE20190070	2024 年 02 月 14 日

检测报告

报告编号 HYEP23021510007007

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
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

