



检测报告

报告编号 HYEP21042910007001

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 HYEP21042910007001

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。
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：邱海霞

签 发：董邦琪

签发日期：2021年5月11日

采样日期：2021.04.30

检测日期：2021.04.30~2021.05.01

检测结果

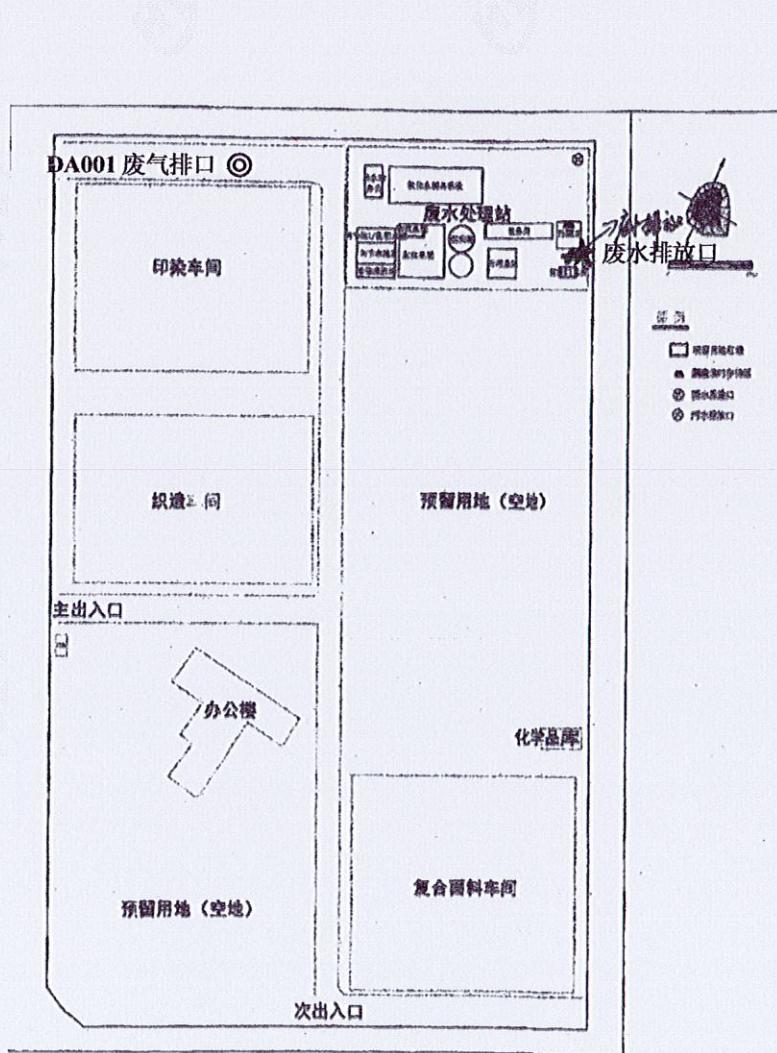
报告编号 HYEP21042910007001

第 3 页 共 6 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	微黄、微刺鼻、微浑浊
有组织废气	详见 (2)		瞬时	/

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 HYEP21042910007001

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
		HYDD2908-GF1-1-1	HYDD2908-GF1-1-2	HYDD2908-GF1-1-3	
废水排放口 2021年04月30日	总磷	0.14	0.13	0.13	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			
DA001 废气排口 2021年04月30日	氮氧化物	第一次	41	天然气	4.3	15
		第二次	41			
		第三次	46			

检测结果

报告编号 HYEP21042910007001

第 5 页 共 6 页

废气参数:

参数	单位	DA001 废气排口		
		氮氧化物		
		2021 年 04 月 30 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	100.50	100.50	100.50
截面积	m ²	0.5026	0.5026	0.5026
温度	℃	93	91	93
流速	m/s	7.5	7.5	7.5
动压	Pa	40	40	39
静压	kPa	-0.02	-0.11	-0.14
水分含量	%	2.9	3.1	3.2
含氧量	%	15.6	15.6	15.5
烟气流量	m ³ /h	13732	13706	13575
标干流量	m ³ /h	9862	9869	9708

仪器信息:

名称	型号	实验室编号	校准/检定有效期
便携式数字温湿仪	FYTH-1 型	HYTE20190021	2022 年 03 月 03 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	2022 年 03 月 03 日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190013	2022 年 03 月 03 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2022 年 03 月 04 日

检测结果

报告编号 HYEP21042910007001

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	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/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

