



191012120154

检测报告

报告编号

HYEP21102110007001

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 HYEP21102110007001

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：_____

审 核：_____

签 发：_____

签发日期：_____

采样日期： 2021.10.29

检测日期： 2021.10.29~2021.11.03

检测结果

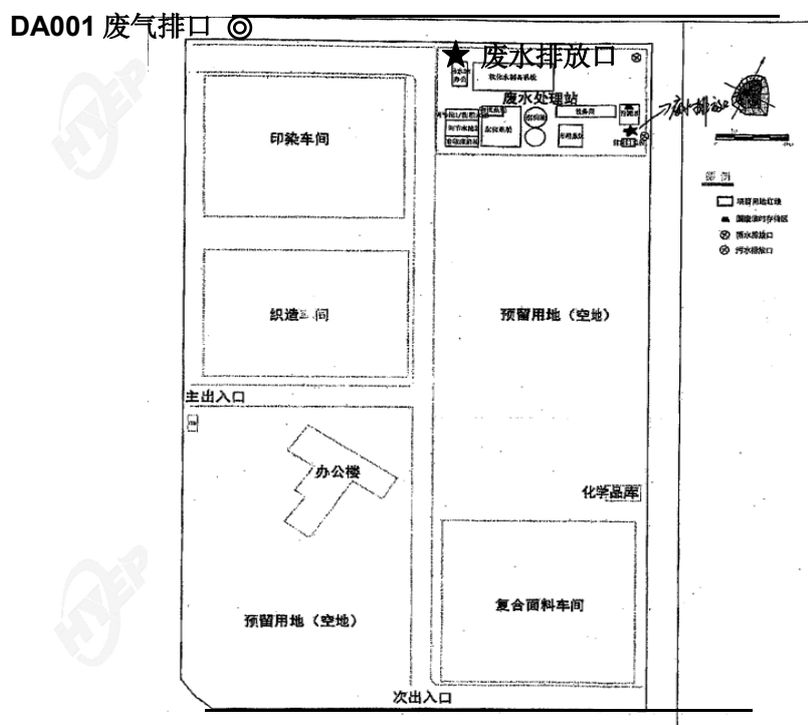
报告编号 HYEP21102110007001

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、梅银松	瞬时	/
有组织废气	详见 (1)		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 HYEP21102110007001

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
		浅灰、微刺鼻、浑浊			
		HYDJ2102-GF1-1-1	HYDJ2102-GF1-1-2	HYDJ2102-GF1-1-3	
废水排放口 2021 年 10 月 29 日	色度	30	30	30	倍
	悬浮物	13	12	11	mg/L
	五日生化需氧量	20.2	22.2	19.0	mg/L
	总磷	0.36	0.37	0.39	mg/L

(2) 有组织废气

检测点	检测项目	检测结果			锅炉功率 T/h	燃料	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 2021 年 10 月 29 日	氮氧化物	第一次	42	0.114	4.7	天然气	15
		第二次	44	0.153			
		第三次	44	0.140			

检测结果

报告编号 HYEP21102110007001

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 11 月 29 日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.50	102.50	102.50
截面积	m ²	0.5026	0.5026	0.5026
温度	°C	92	93	93
流速	m/s	2.0	2.6	2.3
动压	Pa	3	5	4
静压	kPa	-0.08	-0.07	-0.10
水分含量	%	4.1	4.3	4.3
含氧量	%	15.1	15.4	16.2
烟气流量	m ³ /h	3728	4822	4313
标干流量	m ³ /h	2703	3479	3112

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	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	HYTE20190014	2022 年 03 月 03 日
电子天平	FA2004	HYTE20190058	2022 年 03 月 04 日
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	HYTE20190070	2022 年 03 月 04 日
生化培养箱	SPH-250	HYTE20190080	2022 年 01 月 11 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2022 年 03 月 04 日

检测结果

报告编号 HYEP21102110007001

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	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	2 倍
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	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
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 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