



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

Website: www.hyep-cert.com

Company call: 0515-8199 9199 HYEP-QP-Q-27-F01 1.2 Company email: hyep@hyep-cert.com



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:	
可拌	- III #II	2021 10 20	₩ □ ₩	2021 10 20 2021 11 02

Website: www.hyep-cert.com

Company call: 0515-8199 9199 HYEP-QP-Q-27-F01 1.2 Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP21102110007001

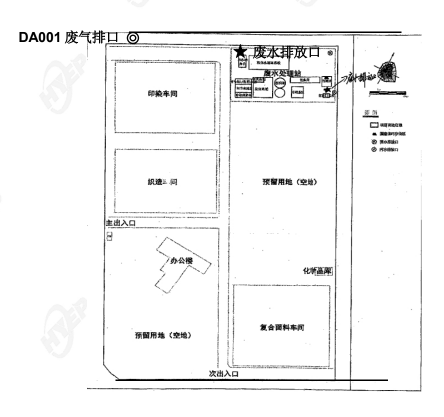
第3页共6页

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	1
有组织废气	有组织废气 详见(1) 马玉盛、梅银		瞬时	1

附图:





说明: ★表示工业废水采样点

② 表示有组织废气采样点

Website: www.hyep-cert.com

Company call: 0515-8199 9199 HYEP-QP-Q-27-F01 1.2 Company email: hyep@hyep-cert.com



报告编号 HYEP21102110007001

第4页共6页

检测结果:

(1) 工业废水

	检测项目				
检测点			单位		
122.047///		HYDJ2102-	HYDJ2102-	HYDJ2102-	1 122
		GF1-1-1	GF1-1-2	GF1-1-3	
•	色度	30	30	30	倍
废水排放口	悬浮物	13	12	11	mg/L
2021年10月29日	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

	检测项目	检测结果			锅炉	燃	排气
检测点		样品编号	实测浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	功率 T/h	料	筒高 度 m
DA001 废气排口 2021 年 10 月 29 日	氮氧化物	第一次	42	0.114	4.7	天	
		第二次	44	0.153		然	15
2021 10 / 1 2 / 1		第三次	44	0.140		气	

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199 Company email: hyep@hyep-cert.com

HYEP-QP-Q-27-F01 1.2



报告编号 HYEP21102110007001

第5页共6页

废气参数:

		DA001 废气排口					
参数	单位	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	$^{\circ}$ 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	m³/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

Website: www.hyep-cert.com Company call: 0515-8199 9199

Company email: hyep@hyep-cert.com

HYEP-QP-Q-27-F01 1.2



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
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
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
	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

Website: www.hyep-cert.com

Company call: 0515-8199 9199

Company email: hyep@hyep-cert.com

HYEP-QP-Q-27-F01 1.2