



191012120154

# 检测报告

报告编号

HYEP21090710007001

第 1 页 共 9 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 HYEP21090710007001

第 2 页 共 9 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。
11. 本报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

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 年 09 月 08 日

检测日期： 2021 年 09 月 08~14 日

# 检测结果

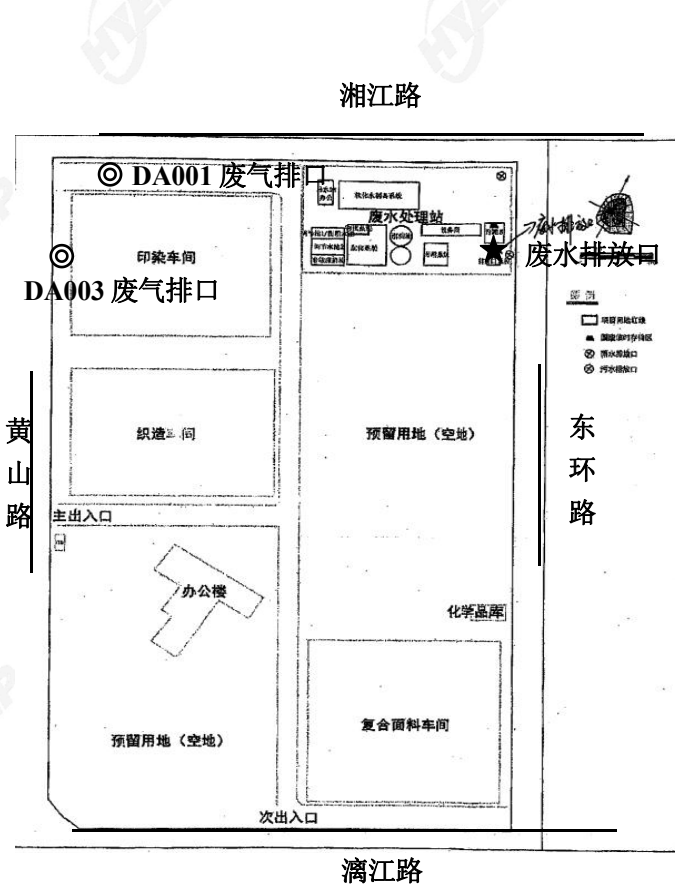
报告编号 HYEP21090710007001

第 3 页 共 9 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)	左飞飞、左金鹏	瞬时	浅黄、微臭、不透明
有组织废气	详见 (2)		瞬时	气袋完好

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 HYEP21090710007001

第 4 页 共 9 页

检测结果:

## (1) 工业废水

检测点	检测项目	检测结果			单位
		HYDI0704-GF1-1-1	HYDI0704-GF1-1-2	HYDI0704-GF1-1-3	
废水排放口 2021 年 09 月 08 日	pH 值	7.8	7.8	7.8	无量纲
	色度	40	40	40	倍
	悬浮物	15	16	17	mg/L
	化学需氧量	137	147	134	mg/L
	五日生化需氧量	36.3	33.4	36.0	mg/L
	氨氮	10.6	10.4	10.5	mg/L
	总磷	0.66	0.65	0.66	mg/L
	总氮	26.6	28.6	28.9	mg/L
	硫化物	ND	ND	ND	mg/L
	阴离子表面活性剂	0.134	0.130	0.128	mg/L
	苯胺类	0.83	0.85	0.82	mg/L

注：“ND”表示低于方法检出限。

# 检测结果

报告编号 HYEP21090710007001

第 5 页 共 9 页

## (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 <sup>3</sup>	排放速率 kg/h			
DA001 废气排口 2021年09月08日	氮氧化物	第一次	44	0.135	天然气	4.3	15
		第二次	42	0.128			
		第三次	43	0.132			

检测点	检测项目	检测结果			排气筒 高度m
		样品编号	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	
DA003 废气排口 2021年09月08日	非甲烷 总烃	HYDI0704-Y3-1-1-FJ-1	2.37	0.0788	15
		HYDI0704-Y3-1-1-FJ-2	2.52	0.0839	
		HYDI0704-Y3-1-1-FJ-3	2.49	0.0878	
		均值	2.46	0.0835	
		HYDI0704-Y3-1-2-FJ-1	2.43	0.0847	
		HYDI0704-Y3-1-2-FJ-2	2.46	0.0840	
		HYDI0704-Y3-1-2-FJ-3	2.64	0.0907	
		均值	2.51	0.0865	
		HYDI0704-Y3-1-3-FJ-1	2.62	0.0904	
		HYDI0704-Y3-1-3-FJ-2	2.82	0.0966	
		HYDI0704-Y3-1-3-FJ-3	2.50	0.0867	
		均值	2.65	0.0912	

# 检测结果

报告编号 HYEP21090710007001

第 6 页 共 9 页

废气参数:

参数	单位	DA001 废气排口		
		氮氧化物 2021年09月08日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	101.30	101.30	101.30
截面积	m <sup>2</sup>	0.5026	0.5026	0.5026
温度	℃	98	97	97
流速	m/s	4.34	3.99	4.34
动压	Pa	13	11	13
静压	kPa	0.30	0.29	0.28
水分含量	%	4.1	4.3	4.0
含氧量	%	10.4	10.5	10.6
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	7859	7222	7847
标干流量	m <sup>3</sup> /h	5561	5113	5572

参数	单位	DA003 废气排口		
		非甲烷总烃 2021年09月08日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	101.30	101.30	101.30
截面积	m <sup>2</sup>	1.1309	1.1309	1.1309
温度	℃	42	41	43
流速	m/s	9.97	9.96	10.6
动压	Pa	80	80	90
静压	kPa	-0.07	-0.07	-0.07
水分含量	%	5.4	5.4	5.3
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	40600	40535	43124
标干流量	m <sup>3</sup> /h	33256	33309	35247

# 检测结果

报告编号 HYEP21090710007001

第 7 页 共 9 页

参数	单位	DA003 废气排口		
		非甲烷总烃 2021年09月08日		
		第四次	第五次	第六次
大气压	kPa	101.30	101.30	101.30
截面积	m <sup>2</sup>	1.1309	1.1309	1.1309
温度	°C	43	42	42
流速	m/s	10.5	10.2	10.3
动压	Pa	88	84	85
静压	kPa	-0.06	-0.06	-0.06
水分含量	%	5.3	5.2	5.2
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	42639	41584	41831
标干流量	m <sup>3</sup> /h	34855	34137	34340

参数	单位	DA003 废气排口		
		非甲烷总烃 2021年09月08日		
		第七次	第八次	第九次
大气压	kPa	101.30	101.30	101.30
截面积	m <sup>2</sup>	1.1309	1.1309	1.1309
温度	°C	43	43	42
流速	m/s	10.4	10.3	10.4
动压	Pa	86	85	87
静压	kPa	-0.06	-0.06	-0.06
水分含量	%	5.2	5.3	5.4
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	42143	41906	42338
标干流量	m <sup>3</sup> /h	34486	34256	34682

# 检测结果

报告编号 HYEP21090710007001

第 8 页 共 9 页

## 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	HYTE20190214	2022 年 08 月 15 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190215	2022 年 08 月 15 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190216	2022 年 08 月 15 日
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型	HYTE20200015	2022 年 04 月 14 日
SX711 型 pH/MV 计	SX711 型	HYTE20200145	2022 年 04 月 19 日
酸式滴定管	50ml	HYTE20190134	2022 年 05 月 13 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
气相色谱仪	A60	HYTE20200124	2021 年 12 月 23 日



# 检测结果

报告编号 HYEP21090710007001

第 9 页 共 9 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	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	/
	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法》 HJ 636-2012	0.05mg/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 16489-1996	0.005mg/L
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987	0.05mg/L
有组织废气	苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法》 GB/T 11889-1989	0.03mg/L
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>

\*\*\*报告结束\*\*\*