



检 测 报 告

(2025) 泓泰 (环) 检 (综) 字 (NJHT2510008) 号

检测类别: 委托检测

受检单位: 江苏常青树新材料科技股份有限公司

南京泓泰环境检测有限公司

地址: 南京六合雄州街道红星路 130 号

邮编: 211500

电子信箱: njthjjczx@163.com

电话: 025-57513005



检测报告说明

- 一、本公司检测与结果评价工作依据有关法律法规、协议和技术文件进行。
- 二、对本报告检测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述，逾期不予受理。
- 三、委托检测，本公司对整个检测负责；对送检样品，检验检测数据结果仅对接收样品负责。
- 四、检测结果中有项目出现低于“检出限值”时，报填“ND”或“小于检出限值”，并标出检出限值。
- 五、本报告中外包的项目在其后加 * 标注。
- 六、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制（全文复制除外），经本公司同意复制后的复印件（全文复制），应由本公司加盖公章予以确认。
- 七、凡对本检测报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 八、除客户特别提出并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再留样。
- 九、本报告未经同意不得用于不恰当的法律仲裁，如果需要，客户需提前说明。
- 十、本报告涂改无效。



南京泓泰环境检测有限公司
检 测 报 告

受检单位	江苏常青树新材料科技股份有限公司	地 址	镇江新区青龙山路3号
联系人	徐部长	电 话	13615278342
样品类别	空气和废气、水和废水		
检测目的	对空气和废气、水和废水进行检测。		
采样日期	2025 年 10 月 9 日	采样人员	祝扬 惠向阳 卢平 李杰
分析日期	2025 年 10 月 9 日-2025 年 10 月 14 日	分析人员	赵敏 鞠品 赵丽 陈瑶洁 秦雯雯 王星玥 万玉霜 周雨文 宋婉婷 李楠 刘美琳
检测内容	详见报告第2页（表1）		
检测依据	详见报告第3-4页（表2）		
检测仪器	详见报告第3-4页（表2）		
检测结论	详见报告第5-19页（表3-表5）		

编 制 李 宾

审 核 吴 初

签 发 朱晓新

日期：2025 年 11 月 5 日





表 1 检测点位、项目和频次

类别	检测点位	检测项目	检测频次
空气和 废气	2#加热炉排口（Q1）	氮氧化物、二氧化硫、挥发性有机物、苯、 低浓度颗粒物	3 次/天，共 1 天
	4#加热炉排口（Q2）	氮氧化物、二氧化硫、挥发性有机物、苯、 二甲苯（间，对-二甲苯、邻-二甲苯）、 低浓度颗粒物	
	污水处理站废气排放口 （Q3）	氨、硫化氢、挥发性有机物	
	含卤废气排放口（Q4）	氯化氢、挥发性有机物	
水和废 水	DW001 进口（S1）	pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量、 悬浮物、氨氮、总磷、总氮、石油类、 挥发酚、苯、甲苯、异丙苯	
	DW001 出口（S2）		
	雨水排口（S3）	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、 石油类	



表 2 检测分析及主要设备

名称	检测项目		检测依据	检出限/最低检出浓度	分析设备	采样设备
有组织废气	低浓度颗粒物		固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	1.0mg/m ³	YKX-3WS 恒温恒湿室（HT-148） AUW120D 岛津分析天平（HT-142）	海纳 3012D 型便携式大流量低浓度自动烟尘/气测试仪（HT-264） 崂应 2061 型双路 VOCs 气体采样器（HT-226、HT-227） 崂应 3012H 型自动烟尘/气测试仪（HT-156） AC-3072C 智能双路烟气采样器（HT-164）
	二氧化硫		固定污染源排气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	3mg/m ³	/	
	氮氧化物		固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	3mg/m ³	/	
	挥发性有机物		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	-	GCMS-QP2020N X 气相色谱-质谱联用仪（HT-144）	
	苯			0.004mg/m ³		
	二甲苯	间，对-二甲苯		0.009mg/m ³		
		邻-二甲苯		0.004mg/m ³		
	氨		环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	722N 可见分光光度计（HT-143）	
	硫化氢		固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	0.007mg/m ³		
氯化氢		环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³	CIC-D100 离子色谱仪（HT-116）		
废水	pH 值		水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	-	/	Testo 206-PH1 便携式 pH 仪（HT-282）
	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	YSI58 溶氧仪（HT-46）	/
	化学需氧量		水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	4mg/L	/	
	悬浮物		水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	-	RMK224ZH 电子天平（HT-259）	
	氨氮		水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	0.025mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计（HT-68）	
	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		



名称	检测项目	检测依据	检出限/最低检出浓度	分析设备	采样设备
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 直接分光光度法 HJ 503-2009	0.01mg/L	T6 新世纪紫外可见分光光度计（HT-68）	
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	722N 可见分光光度计（HT-143）	
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	OL1010 红外测油仪（HT-239）	
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4μg/L	GCMS-QP2020N X 气质联用仪（HT-255）	
	甲苯		0.3μg/L		
	异丙苯		0.3μg/L		



表 3-1 固定污染源废气检测期间烟气参数

采样日期	2025 年 10 月 9 日		
检测点位	2#加热炉排口（Q1）		
排气筒高度(m)	25		
断面面积（m²）	0.1963		
大气压(kPa)	101.42	101.35	101.32
废气温度(°C)	289.7	290.7	292.5
废气流速(m/s)	5.96	3.96	4.15
动压（Pa）	16.4	7.2	7.9
静压（kPa）	-0.05	-0.05	-0.05
含湿量（%）	9.43	9.28	8.86
O ₂ （%）	7.93	8.10	7.76
标态干气流量(Nm³/h)	1852	1229	1290

表 3-2 固定污染源废气检测结果

采样日期			2025 年 10 月 9 日			由委托单位提供：以下限值参照《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表 5 中特别排放限值要求
检测点位			2#加热炉排口（Q1）			
检测参数		单位	检测结果			
低浓度颗粒物	实测排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	-
	基准氧含量排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	20
	排放速率	kg/h	/	/	/	-



表 3-1 固定污染源废气检测期间烟气参数（续）

采样日期	2025 年 10 月 9 日		
检测点位	2#加热炉排口（Q1）		
排气筒高度(m)	25		
断面面积（m²）	0.1963		
大气压(kPa)	101.42	101.42	101.42
废气温度(°C)	289.7	289.7	289.7
废气流速(m/s)	5.96	5.96	5.96
动压（Pa）	16.4	16.4	16.4
静压（kPa）	-0.05	-0.05	-0.05
含湿量（%）	9.43	9.43	9.43
O ₂ （%）	7.93	8.10	7.76
标态干气流量(Nm³/h)	1852	1852	1852



表 3-2 固定污染源废气检测结果 (续)

采样日期			2025 年 10 月 9 日			由委托单位提供: 以下限值参照《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表 5 中特别排放限值要求
检测点位			2#加热炉排口（Q1）			
检测参数		单位	检测结果			
氮氧化物	实测排放浓度	mg/m³	51	39	49	-
	实测排放浓度均值	mg/m³	46			-
	基准氧含量排放浓度	mg/m³	70	54	67	100
	基准氧含量排放浓度均值	mg/m³	64			-
	排放速率	kg/h	9.45×10 ⁻²	7.22×10 ⁻²	9.07×10 ⁻²	-
	排放速率均值	kg/h	8.58×10 ⁻²			-
二氧化硫	实测排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	-
	实测排放浓度均值	mg/m³	ND			-
	基准氧含量排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	50
	基准氧含量排放浓度均值	mg/m³	ND			-
	排放速率	kg/h	/	/	/	-
	排放速率均值	kg/h	/			-
苯	实测排放浓度	mg/m³	0.033	0.072	0.027	-
	实测排放浓度均值	mg/m³	0.044			-
	基准氧含量排放浓度	mg/m³	0.045	0.100	0.037	-
	基准氧含量排放浓度均值	mg/m³	0.061			-
	排放速率	kg/h	6.11×10 ⁻⁵	1.33×10 ⁻⁴	5.00×10 ⁻⁵	-
	排放速率均值	kg/h	8.15×10 ⁻⁵			-



表 3-2 固定污染源废气（挥发性有机物）检测结果（续）

检测项目	2025 年 10 月 9 日 2#加热炉排口 (Q1) 检测结果			检出限	单位
	①	②	③		
丙酮	1.28	0.90	1.51	0.01	mg/m ³
异丙醇	0.018	0.044	0.038	0.002	mg/m ³
正己烷	0.176	0.048	0.057	0.004	mg/m ³
乙酸乙酯	0.008	0.012	0.009	0.006	mg/m ³
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001	mg/m ³
苯	0.033	0.072	0.027	0.004	mg/m ³
正庚烷	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
3-戊酮	ND	ND	ND	0.002	mg/m ³
甲苯	0.020	0.040	0.022	0.004	mg/m ³
乙酸丁酯	0.006	0.011	ND	0.005	mg/m ³
环戊酮	0.004	ND	ND	0.004	mg/m ³
乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007	mg/m ³
乙苯	ND	ND	ND	0.006	mg/m ³
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	0.005	mg/m ³
对/间二甲苯	ND	ND	ND	0.009	mg/m ³
邻二甲苯	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
苯乙烯	0.004	ND	0.004	0.004	mg/m ³
2-庚酮	0.003	0.004	0.002	0.001	mg/m ³
苯甲醚	ND	ND	ND	0.003	mg/m ³
1-癸烯	0.034	0.013	0.008	0.003	mg/m ³
苯甲醛	ND	ND	ND	0.007	mg/m ³
2-壬酮	ND	ND	ND	0.003	mg/m ³
1-十二烯	ND	ND	ND	0.008	mg/m ³



表 3-1 固定污染源废气检测期间烟气参数（续）

采样日期	2025 年 10 月 9 日		
检测点位	4#加热炉排口（Q2）		
排气筒高度(m)	25		
断面面积（m²）	0.5675		
大气压(kPa)	101.21	101.23	101.25
废气温度(°C)	161.0	163.7	163.9
废气流速(m/s)	3.71	3.79	3.83
动压（Pa）	8.2	8.5	8.7
静压（kPa）	-0.06	-0.06	-0.06
含湿量（%）	10.21	10.55	11.20
O ₂ （%）	8.07	7.05	6.46
标态干气流量(Nm³/h)	4274	4323	4336

表 3-2 固定污染源废气检测结果（续）

采样日期			2025 年 10 月 9 日			由委托单位提供：以下限值参照《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表 5 中特别排放限值要求
检测点位			4#加热炉排口（Q2）			
检测参数		单位	检测结果			
低浓度颗粒物	实测排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	-
	基准氧含量排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	20
	排放速率	kg/h	/	/	/	-



表 3-1 固定污染源废气检测期间烟气参数 (续)

采样日期	2025 年 10 月 9 日		
检测点位	4#加热炉排口 (Q2)		
排气筒高度(m)	25		
断面面积 (m ²)	0.5675		
大气压(kPa)	101.21	101.21	101.23
废气温度(°C)	161.0	161.0	163.7
废气流速(m/s)	3.71	3.71	3.79
动压 (Pa)	8.2	8.2	8.5
静压 (kPa)	-0.06	-0.06	-0.06
含湿量 (%)	10.21	10.21	10.55
O ₂ (%)	8.07	7.05	6.46
标态干气流量(Nm ³ /h)	4274	4274	4323

表 3-2 固定污染源废气检测结果 (续)

采样日期			2025 年 10 月 9 日			由委托单位提供: 以下限值参照《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表 5 中特别排放限值要求
检测点位			4#加热炉排口（Q2）			
检测参数		单位	检测结果			
氮氧化物	实测排放浓度	mg/m³	37	41	42	-
	实测排放浓度均值	mg/m³	40			-
	基准氧含量排放浓度	mg/m³	52	53	52	100
	基准氧含量排放浓度均值	mg/m³	52			-
	排放速率	kg/h	0.158	0.175	0.182	-
	排放速率均值	kg/h	0.172			-
二氧化硫	实测排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	-
	实测排放浓度均值	mg/m³	ND			-
	基准氧含量排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	50



	基准氧含量排放浓度均值	mg/m ³	ND			-
	排放速率	kg/h	/	/	/	-
	排放速率均值	kg/h	/			-
苯	实测排放浓度	mg/m ³	0.027	0.015	0.013	-
	实测排放浓度均值	mg/m ³	0.018			-
	基准氧含量排放浓度	mg/m ³	0.038	0.019	0.016	-
	基准氧含量排放浓度均值	mg/m ³	0.024			-
	排放速率	kg/h	1.15×10 ⁻⁴	6.41×10 ⁻⁵	5.62×10 ⁻⁵	-
	排放速率均值	kg/h	7.86×10 ⁻⁵			-
二甲苯	实测排放浓度	mg/m ³	0.006	ND	ND	-
	实测排放浓度均值	mg/m ³	/			-
	基准氧含量排放浓度	mg/m ³	0.008	ND	ND	-
	基准氧含量排放浓度均值	mg/m ³	/			-
	排放速率	kg/h	2.56×10 ⁻⁵	/	/	-
	排放速率均值	kg/h	/			-
间，对-二甲苯	实测排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	-
	实测排放浓度均值	mg/m ³	ND			-
	基准氧含量排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	-
	基准氧含量排放浓度均值	mg/m ³	ND			-
	排放速率	kg/h	/	/	/	-
	排放速率均值	kg/h	/			-
邻-二甲苯	实测排放浓度	mg/m ³	0.006	ND	ND	-
	实测排放浓度均值	mg/m ³	/			-
	基准氧含量排放浓度	mg/m ³	0.008	ND	ND	-
	基准氧含量排放浓度均值	mg/m ³	/			-
	排放速率	kg/h	2.56×10 ⁻⁵	/	/	-
	排放速率均值	kg/h	/			-

注：二甲苯检测结果是间，对-二甲苯和邻-二甲苯合计，其中未检出的项目不参与计算。



表 3-2 固定污染源废气 (挥发性有机物) 检测结果 (续)

检测项目	2025 年 10 月 9 日 4#加热炉排口 (Q2) 检测结果			检出限	单位
	①	②	③		
丙酮	0.56	0.29	0.25	0.01	mg/m ³
异丙醇	0.027	0.047	0.035	0.002	mg/m ³
正己烷	0.017	0.013	0.005	0.004	mg/m ³
乙酸乙酯	0.009	ND	ND	0.006	mg/m ³
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001	mg/m ³
苯	0.027	0.015	0.013	0.004	mg/m ³
正庚烷	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
3-戊酮	ND	ND	ND	0.002	mg/m ³
甲苯	0.056	0.013	0.010	0.004	mg/m ³
乙酸丁酯	0.008	ND	ND	0.005	mg/m ³
环戊酮	0.018	ND	ND	0.004	mg/m ³
乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007	mg/m ³
乙苯	ND	ND	ND	0.006	mg/m ³
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	0.005	mg/m ³
对/间二甲苯	ND	ND	ND	0.009	mg/m ³
邻二甲苯	0.006	ND	ND	0.004	mg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
2-庚酮	0.004	0.001	0.002	0.001	mg/m ³
苯甲醚	ND	ND	ND	0.003	mg/m ³
1-癸烯	ND	ND	0.004	0.003	mg/m ³
苯甲醛	0.008	ND	ND	0.007	mg/m ³
2-壬酮	ND	ND	ND	0.003	mg/m ³
1-十二烯	ND	ND	ND	0.008	mg/m ³



表 3-1 固定污染源废气检测期间烟气参数 (续)

采样日期	2025 年 10 月 9 日		
检测点位	污水处理站废气排放口 (Q3)		
排气筒高度(m)	15		
断面面积 (m ²)	0.0707		
大气压(kPa)	101.52	101.52	101.56
废气温度(°C)	36.4	35.2	34.7
废气流速(m/s)	3.5	2.3	2.3
动压 (Pa)	10	4	4
静压 (kPa)	-0.01	-0.00	-0.00
含湿量 (%)	3.0	3.2	3.1
标态干气流量(Nm ³ /h)	759	498	501

表 3-2 固定污染源废气检测结果 (续)

采样日期			2025 年 10 月 9 日			由委托单位提供： 以下限值参照《恶 臭污染物排放标 准》(GB 14554-93)
检测点位			污水处理站废气排放口（Q3）			
检测项目		单位	检测结果			
氨	实测排放浓度	mg/m³	3.48	3.53	3.72	-
	排放速率	kg/h	2.64×10 ⁻³	1.76×10 ⁻³	1.86×10 ⁻³	4.9
硫化 氢	实测排放浓度	mg/m³	0.011	0.014	0.009	-
	排放速率	kg/h	8.35×10 ⁻⁶	6.97×10 ⁻⁶	4.51×10 ⁻⁶	0.33



表 3-2 固定污染源废气（挥发性有机物）检测结果（续）

检测项目	2025 年 10 月 9 日 污水处理站废气排放口（Q3） 检测结果			检出限	单位
	①	②	③		
丙酮	0.14	0.39	0.21	0.01	mg/m ³
异丙醇	0.023	0.047	0.032	0.002	mg/m ³
正己烷	0.005	0.057	0.013	0.004	mg/m ³
乙酸乙酯	0.009	0.010	ND	0.006	mg/m ³
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001	mg/m ³
苯	0.112	0.138	0.114	0.004	mg/m ³
正庚烷	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
3-戊酮	ND	ND	ND	0.002	mg/m ³
甲苯	0.033	0.042	0.036	0.004	mg/m ³
乙酸丁酯	ND	0.005	ND	0.005	mg/m ³
环戊酮	0.009	0.007	ND	0.004	mg/m ³
乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007	mg/m ³
乙苯	ND	ND	ND	0.006	mg/m ³
丙二醇单甲醚乙 酸酯	ND	ND	ND	0.005	mg/m ³
对/间二甲苯	ND	ND	ND	0.009	mg/m ³
邻二甲苯	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
2-庚酮	0.002	0.003	ND	0.001	mg/m ³
苯甲醚	ND	ND	ND	0.003	mg/m ³
1-癸烯	ND	0.018	ND	0.003	mg/m ³
苯甲醛	ND	ND	0.032	0.007	mg/m ³
2-壬酮	ND	ND	ND	0.003	mg/m ³
1-十二烯	ND	ND	ND	0.008	mg/m ³



表 3-1 固定污染源废气检测期间烟气参数（续）

采样日期	2025 年 10 月 9 日		
检测点位	含卤废气排放口（Q4）		
排气筒高度(m)	25		
断面面积（m ² ）	0.0491		
大气压(kPa)	101.52	101.52	101.52
废气温度(°C)	39.5	39.7	39.9
废气流速(m/s)	2.5	2.6	2.5
动压（Pa）	5	6	5
静压（kPa）	-0.00	-0.00	-0.00
含湿量（%）	2.8	2.7	2.8
标态干气流量(Nm ³ /h)	375	392	377

表 3-2 固定污染源废气检测结果（续）

采样日期			2025 年 10 月 9 日			由委托单位提供： 以下限值参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)
检测点位			含卤废气排放口（Q4）			
检测项目		单位	检测结果			
氯化氢	实测排放浓度	mg/m³	0.23	0.23	0.23	-
	实测排放浓度均值	mg/m³	0.23			-
	排放速率	kg/h	8.62×10 ⁻⁵	9.02×10 ⁻⁵	8.67×10 ⁻⁵	-
	排放速率均值	kg/h	8.77×10 ⁻⁵			-



表 3-2 固定污染源废气（挥发性有机物）检测结果（续）

检测项目	2025 年 10 月 9 日 含卤废气排放口（Q4）检测结果			检出限	单位
	①	②	③		
丙酮	0.20	0.19	0.23	0.01	mg/m ³
异丙醇	0.025	0.017	0.024	0.002	mg/m ³
正己烷	0.032	0.004	0.008	0.004	mg/m ³
乙酸乙酯	ND	0.009	0.012	0.006	mg/m ³
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001	mg/m ³
苯	0.022	0.067	0.070	0.004	mg/m ³
正庚烷	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
3-戊酮	ND	ND	ND	0.002	mg/m ³
甲苯	0.019	0.034	0.034	0.004	mg/m ³
乙酸丁酯	ND	ND	ND	0.005	mg/m ³
环戊酮	ND	0.006	0.007	0.004	mg/m ³
乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007	mg/m ³
乙苯	ND	ND	ND	0.006	mg/m ³
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	0.005	0.005	mg/m ³
对/间二甲苯	ND	ND	ND	0.009	mg/m ³
邻二甲苯	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
苯乙烯	ND	ND	ND	0.004	mg/m ³
2-庚酮	0.003	0.001	0.002	0.001	mg/m ³
苯甲醚	ND	ND	ND	0.003	mg/m ³
1-癸烯	0.005	ND	0.023	0.003	mg/m ³
苯甲醛	ND	ND	ND	0.007	mg/m ³
2-壬酮	ND	ND	ND	0.003	mg/m ³
1-十二烯	ND	ND	ND	0.008	mg/m ³



表4 废水检测结果

检测项目	采样日期	2025 年 10 月 9 日			
	采样点位	DW001 进口（S1）			
	样品性状	微黑浑浊明显臭			
	单位	检测结果			
		①	②	③	平均值
pH 值	无量纲	8.0（20.4℃）	8.0（19.8℃）	7.9（20.0℃）	/
五日生化需氧量	mg/L	25.4	24.9	25.6	25.3
化学需氧量	mg/L	72	76	78	75
氨氮	mg/L	0.812	0.842	0.854	0.836
总氮	mg/L	5.90	6.41	6.15	6.15
总磷	mg/L	1.78	1.73	1.86	1.79
石油类	mg/L	0.71	0.24	0.14	0.36
挥发酚	mg/L	0.175	0.161	0.198	0.178
悬浮物	mg/L	24	21	27	24
苯	μg/L	ND	ND	ND	ND
甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND
异丙苯	μg/L	ND	ND	ND	ND



表4 废水检测结果（续）

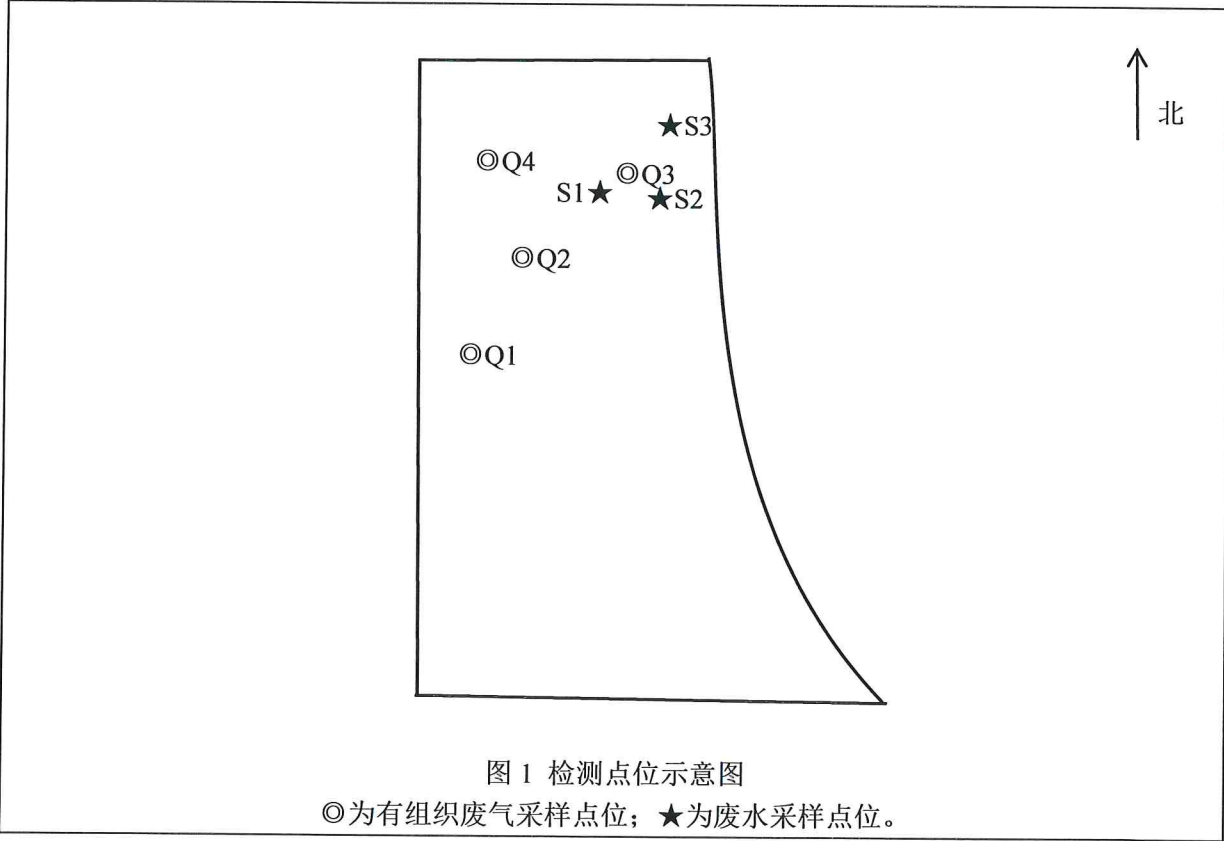
检测项目	采样日期	2025 年 10 月 9 日			
	采样点位	DW001 出口（S2）			
	样品性状	微黄微浑浊微弱臭			
	单位	检测结果			
		①	②	③	平均值
pH 值	无量纲	7.8（21.1℃）	7.7（21.3℃）	7.8（20.9℃）	/
五日生化需氧量	mg/L	12.6	12.2	13.3	12.7
化学需氧量	mg/L	35	37	33	35
氨氮	mg/L	0.296	0.294	0.309	0.300
总氮	mg/L	3.92	4.46	4.21	4.20
总磷	mg/L	0.72	0.78	0.75	0.75
石油类	mg/L	0.10	0.10	0.09	0.10
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND
悬浮物	mg/L	17	14	19	17
苯	μg/L	ND	ND	ND	ND
甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND
异丙苯	μg/L	ND	ND	ND	ND



表4 废水检测结果（续）

检测项目	采样日期	2025 年 10 月 9 日			
	采样点位	雨水排口（S3）			
	样品性状	淡黄色微浑浊微弱臭			
	单位	检测结果			
		①	②	③	平均值
pH 值	无量纲	7.8（20.5℃）	7.9（20.3℃）	7.9（20.3℃）	/
化学需氧量	mg/L	14	15	16	15
悬浮物	mg/L	13	9	16	13
氨氮	mg/L	0.854	0.883	0.860	0.866
石油类	mg/L	0.09	0.10	ND	/

表5 检测点位示意图



-----以下空白-----