



报告编号 SCDT/C25050510
第 1 页 共 19 页

检 测 报 告

委托单位: 江苏理文造纸有限公司

项目名称: 自行监测 (5 月)

检测类别: 委托检测

编 制: 魏诗佳

审 核: 薛强

批 准: 李晋军

批准日期: 2025.6.6

江苏中洲检测技术有限公司
检测专用章

地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路2号
电 话: 0512-52009610

邮 编: 215500
电 子 邮 箱: noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4.5.20-01-A-3

报 告 说 明

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、本报告部分复印无效。
- 9、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
- 10、本报告未加盖资质认定标志仅供内部参考不具对社会的证明作用。

检 测 报 告

委托单位	江苏理文造纸有限公司	委托地址	常熟经济技术开发区理文路 8 号
受检单位	江苏理文造纸有限公司	受检地址	常熟经济技术开发区理文路 8 号
样品来源	采样	采样员	陈希、常龙、顾健、朱晨晖
联系人	黄萍	联系电话	15051772443
样品类别	废气、废水	样品状态	气态、液态、固态
采样日期	2025.05.08/2025.05.21	测试日期	2025.05.08-2025.05.14/2025.05.22-2025.05.23
检测目的	为客户提供检测数据。		
检测内容	有组织废气：汞及其化合物、二氧化硫、低浓度颗粒物、氮氧化物、烟气黑度 无组织废气：非甲烷总烃、硫化氢、臭气浓度、氨、总悬浮颗粒物 废水：pH 值、溶解性总固体、氟化物、氨氮、总氮、总磷、色度、化学需氧量、石油类、五日生化需氧量、硫化物、动植物油、可吸附有机卤素、总砷、总镉、总汞、总铅、悬浮物、挥发酚		
检测方法 及依据	 详见附表 1		
检测结果	详见第 4 页 至 第 15 页		
备注：	/		

有组织废气检测结果

污染源名称			废气出口								
污染源编号			DA001								
采样日期			2025.05.08		大气压（kPa）		101.23				
排气筒截面积（m²）			7.0686		排气筒高度（m）		100				
工况负荷（%）			97		基准氧含量（%）		6.0				
净化设施			布袋除尘+scr 脱硝湿法 脱硫		燃料		燃煤				
污染源参数			第 1 次		第 2 次		第 3 次		均值		
烟温（℃）			54.7		54.2		53.9		54.3		
实测氧含量（%）			6.4		6.5		6.8		6.6		
流速（m/s）			12.8		11.8		11.7		12.1		
标干流量（m³/h）			266427		245906		244006		252113		
监测项目		单位	检测结果						标准 限值		
			第 1 次		第 2 次		第 3 次			均值	
低浓度 颗粒物	样品编号		C25050510-001		C25050510-002		C25050510-003		/		/
	实测浓度	mg/m³	7.2		7.2		9.1		7.8		—
	折算浓度	mg/m³	7.4		7.4		9.6		8.1		10
	排放速率	kg/h	1.92		1.77		2.22		1.97		—
备注		执行江苏省《燃煤电厂大气污染物排放标准》DB32/4148-2021 表 1 燃煤电厂大气污染物排放浓度限值，“—”表示排放限值未要求。									

本页结束

有 组 织 废 气 检 测 结 果

污染源名称			废气出口					
污染源编号			DA001					
采样日期			2025.05.08		大气压（kPa）		101.23	
排气筒截面积（m²）			7.0686		排气筒高度（m）		100	
工况负荷（%）			97		基准氧含量（%）		6.0	
净化设施			布袋除尘+scr 脱硝湿法 脱硫		燃料		燃煤	
污染源参数			第 1 次		第 2 次		第 3 次	均值
烟温（℃）			55.8		47.8		54.9	52.8
实测氧含量（%）			6.1		10.8		6.2	7.7
流速（m/s）			13.7		12.6		13.4	13.2
标干流量（m³/h）			242517		228778		237310	236202
监测项目		单位	检测结果					标准 限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值		
二氧化硫	实测浓度	mg/m³	ND	ND	ND	ND	—	
	折算浓度	mg/m³	/				ND	35
	排放速率	kg/h	/				/	—
氮氧化物	实测浓度	mg/m³	9	12	19	13	—	
	折算浓度	mg/m³	/				15	50
	排放速率	kg/h	/				3.07	—
汞及其化合物	样品编号		C25050510-004	C25050510-005	C25050510-006	/	/	
	实测浓度	mg/m³	7.0×10 ⁻⁵	7.1×10 ⁻⁵	1.59×10 ⁻⁴	1.00×10 ⁻⁴	—	
	折算浓度	mg/m³	7.0×10 ⁻⁵	1.04×10 ⁻⁴	1.61×10 ⁻⁴	1.13×10 ⁻⁴	0.03	
	排放速率	kg/h	1.70×10 ⁻⁵	1.62×10 ⁻⁵	3.77×10 ⁻⁵	2.36×10 ⁻⁵	—	
烟气黑度	林格曼黑度级		<1 级					1
备注	1.“ND”表示未检出，检出限详见附表 1；当排放浓度为“ND”时，排放速率不计算，用“/”表示； 2.执行江苏省《燃煤电厂大气污染物排放标准》DB32/4148-2021 表 1 燃煤电厂大气污染物排放浓度限值，“—”表示排放限值未要求。							

本页结束

地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路 2 号
电 话: 0512-52009610邮 编: 215500
电 子 邮 箱: noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4. 5. 20-01-A-3

有组织废气检测结果

污染源名称			废气出口								
污染源编号			DA002								
采样日期			2025.05.08		大气压（kPa）		101.23				
排气筒截面积（m²）			78.5398		排气筒高度（m）		150				
工况负荷（%）			97		基准氧含量（%）		6.0				
净化设施			布袋除尘+sn-cr 脱硝+湿法脱硫		燃料		燃煤				
污染源参数			第 1 次		第 2 次		第 3 次		均值		
烟温（℃）			51.4		51.5		51.2		51.4		
实测氧含量（%）			9.2		8.2		8.2		8.5		
流速（m/s）			4.2		4.3		4.3		4.3		
标干流量（m³/h）			962972		985508		987122		978534		
监测项目		单位	检测结果					标准 限值			
			第 1 次		第 2 次		第 3 次		均值		
低浓度 颗粒物	样品编号		C25050510-007		C25050510-008		C25050510-009		/		/
	实测浓度	mg/m³	3.1		3.6		5.0		3.9		—
	折算浓度	mg/m³	3.3		4.2		5.4		4.7		10
	排放速率	kg/h	2.99		3.55		4.94		3.82		—
备注		执行江苏省《燃煤电厂大气污染物排放标准》DB32/4148-2021 表 1 燃煤电厂大气污染物排放浓度限值，“—”表示排放限值未要求。									

本页结束

有 组 织 废 气 检 测 结 果

污染源名称			废气出口					
污染源编号			DA002					
采样日期			2025.05.08		大气压（kPa）	101.23		
排气筒截面积（m ² ）			78.5398		排气筒高度（m）	150		
工况负荷（%）			97		基准氧含量（%）	6.0		
净化设施			布袋除尘+sn-cr 脱硝+湿法脱硫		燃料	燃煤		
污染源参数			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值		
烟温（℃）			52.2	50.9	51.3	51.5		
实测氧含量（%）			8.3	8.3	8.2	8.3		
流速（m/s）			3.3	4.4	3.3	3.7		
标干流量（m ³ /h）			755841	1001350	744514	833902		
监测项目		单位	检测结果				标准 限值	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值		
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	—	
	折算浓度	mg/m ³	/				ND	35
	排放速率	kg/h	/				/	—
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	8	7	8	8	—	
	折算浓度	mg/m ³	/				9	50
	排放速率	kg/h	/				6.67	—
汞及其化合物	样品编号		C25050510-010	C25050510-011	C25050510-012	/	/	
	实测浓度	mg/m ³	3.51×10 ⁻⁴	3.99×10 ⁻⁴	1.20×10 ⁻³	6.50×10 ⁻⁴	—	
	折算浓度	mg/m ³	4.15×10 ⁻⁴	4.71×10 ⁻⁴	1.41×10 ⁻³	7.68×10 ⁻⁴	0.03	
	排放速率	kg/h	2.65×10 ⁻⁴	4.00×10 ⁻⁴	8.94×10 ⁻⁴	5.42×10 ⁻⁴	—	
烟气黑度	林格曼黑度级		<1 级				1	
备注	1. “ND” 表示未检出，检出限详见附表 1；当排放浓度为“ND” 时，排放速率不计算，用“/” 表示； 2. 执行江苏省《燃煤电厂大气污染物排放标准》DB32/4148-2021 表 1 燃煤电厂大气污染物排放浓度限值，“—” 表示排放限值未要求。							

本页结束

地址：江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路 2 号
电 话：0512-52009610

邮 编：215500
电 子 邮 箱：noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4. 5. 20-01-A-3

无组织废气检测结果

监测日期	2025.05.21			
天气/风向	阴/西南			
环境参数	上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
气温（℃）	23.6-27.2	23.6-27.2	23.6-27.2	23.6-27.2
湿度（%）	64-72	64-72	64-72	64-72
气压（kPa）	100.28-100.52	100.28-100.52	100.28-100.52	100.28-100.52
风速（m/s）	2.2-2.3	2.2-2.3	2.2-2.3	2.2-2.3

监测因子	点位及样品编号	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
臭气浓度 (无量纲)	上风向 G1	C25050510-132	C25050510-133	C25050510-134	C25050510-135	/
		17	16	19	15	19
	下风向 G2	C25050510-136	C25050510-137	C25050510-138	C25050510-139	/
		11	14	13	18	18
	下风向 G3	C25050510-140	C25050510-141	C25050510-142	C25050510-143	/
		17	<10	11	<10	17
	下风向 G4	C25050510-144	C25050510-145	C25050510-146	C25050510-147	/
		19	15	10	<10	19
标准限值 (无量纲)	/					20
执行标准	执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建。					

本页结束

续表:

监测因子	点位及样品编号	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
氨 (mg/m ³)	上风向 G1	C25050510-164	C25050510-165	C25050510-166	C25050510-167	/
		0.05	0.05	0.04	0.03	0.05
	下风向 G2	C25050510-168	C25050510-169	C25050510-170	C25050510-171	/
		0.02	0.03	0.06	0.06	0.06
	下风向 G3	C25050510-172	C25050510-173	C25050510-174	C25050510-175	/
		0.06	0.07	0.03	0.03	0.07
	下风向 G4	C25050510-176	C25050510-177	C25050510-178	C25050510-179	/
		0.04	0.02	0.03	0.10	0.10
标准限值						1.5
硫化氢 (mg/m ³)	上风向 G1	C25050510-148	C25050510-149	C25050510-150	C25050510-151	/
		ND	ND	ND	0.001	0.001
	下风向 G2	C25050510-152	C25050510-153	C25050510-154	C25050510-155	/
		ND	ND	0.002	0.006	0.006
	下风向 G3	C25050510-156	C25050510-157	C25050510-158	C25050510-159	/
		ND	ND	0.006	ND	0.006
	下风向 G4	C25050510-160	C25050510-161	C25050510-162	C25050510-163	/
		0.003	ND	ND	ND	0.003
标准限值	/					0.06
备注	1. “ND”表示未检出, 检出限详见附表 1; 2. 执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建。					

本页结束

地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路 2 号
电 话: 0512-52009610

邮 编: 215500
电 子 邮 箱: noname@scdt.net.cn

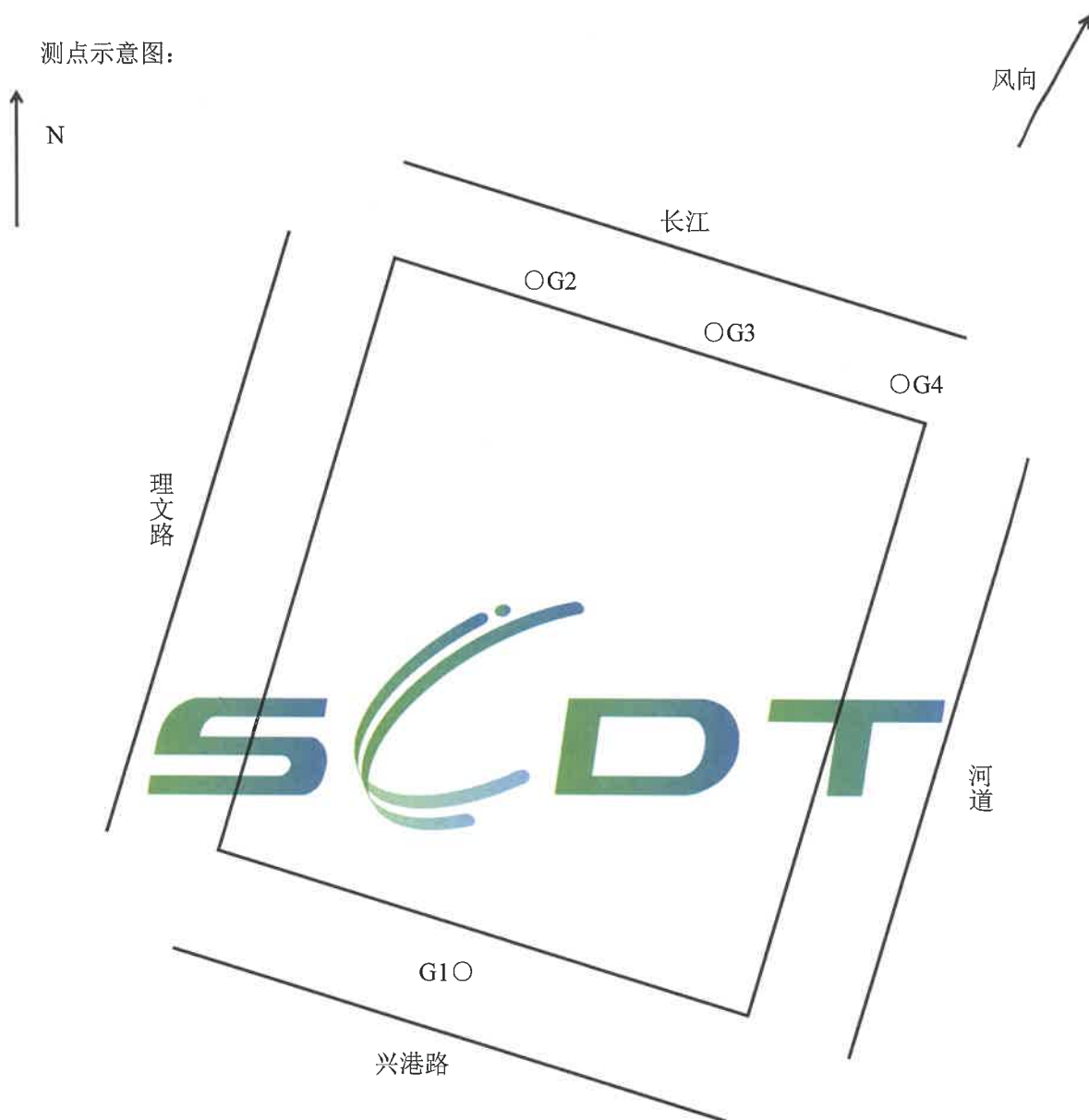
SCDT-QR4.5.20-01-A-3

续表:

监测因子	点位及样品编号	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值
总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	上风向 G1	C25050510-100	C25050510-101	C25050510-102	C25050510-103	/
		ND	ND	ND	ND	ND
	下风向 G2	C25050510-104	C25050510-105	C25050510-106	C25050510-107	/
		ND	ND	ND	ND	ND
	下风向 G3	C25050510-108	C25050510-109	C25050510-110	C25050510-111	/
		ND	ND	ND	ND	ND
	下风向 G4	C25050510-112	C25050510-113	C25050510-114	C25050510-115	/
		ND	ND	ND	ND	ND
标准限值	/					0.5
非甲烷总烃 (mg/m ³)	上风向 G1	C25050510-116	C25050510-117	C25050510-118	C25050510-119	/
		0.24	0.27	0.40	0.30	0.30
	下风向 G2	C25050510-120	C25050510-121	C25050510-122	C25050510-123	/
		0.25	0.34	0.25	0.27	0.28
	下风向 G3	C25050510-124	C25050510-125	C25050510-126	C25050510-127	/
		0.24	0.25	0.24	0.25	0.24
	下风向 G4	C25050510-128	C25050510-129	C25050510-130	C25050510-131	/
		0.42	0.32	0.26	0.28	0.32
标准限值	/					4
备注	1. “ND”表示未检出,检出限详见附表1; 2. 执行江苏省《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041—2021 表3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值。					

本页结束

现场监测平面示意图



无组织废气采样点: ○

本页结束

地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路2号
电 话: 0512-52009610

邮 编: 215500
电 子 邮 箱: noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4.5.20-01-A-3

废水检测结果

采样点位名称 及样品编号 检测项目	废水总排口 DW001 第一次 C25050510- 013~016	废水总排口 DW001 第二次 C25050510- 023~026	废水总排口 DW001 第三次 C25050510- 033~036	平均值	限值
pH 值 (无量纲)	7.6 (水温 18.5℃)	7.7 (水温 18.7℃)	7.6 (水温 18.6℃)	/	6-9
悬浮物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	10
化学需氧量 (mg/L)	44	35	34	38	60
氨氮 (mg/L)	2.10	1.70	1.88	1.89	5
总磷 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.5
总氮 (mg/L)	3.88	3.74	3.94	3.85	10
五日生化需氧量 (mg/L)	9.5	9.3	9.2	9.3	10
色度 (倍)	9 (pH 值 7.3)	7 (pH 值 7.4)	7 (pH 值 7.5)	/	50
备注	1. “ND”表示未检出，检出限详见附表 1； 2. pH 值仅对色度有效； 3. pH 值、悬浮物、色度、五日生化需氧量执行《制浆造纸工业水污染物排放标准》GB 3544-2008 表 3 水污染物特别排放限值，总氮、氨氮、总磷、化学需氧量执行江苏省《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》DB 32/1072-2018 表 3。 4. 采样时间：2025.05.08。				

本页结束

地址：江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路 2 号
电 话：0512-52009610

邮 编：215500
电 子 邮 箱：noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4. 5. 20-01-A-3

续表:

检测项目 采样点位名称 及样品编号	废水总排口 DW001 第一次 C25050510- 017~022	废水总排口 DW001 第二次 C25050510- 027~032	废水总排口 DW001 第三次 C25050510- 037~042	平均值	限值
动植物油 (mg/L)	0.14	ND	ND	0.07	10
石油类 (mg/L)	ND	0.15	0.25	0.14	5
可吸附有机卤素 (mg/L)	0.418	0.138	0.113	0.223	/
溶解性总固体 (mg/L)	2.01×10^3	1.86×10^3	1.85×10^3	1.91×10^3	/
硫化物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	1
氟化物 (mg/L)	0.66	0.65	0.61	0.64	10
挥发酚 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.5
备注	1. “ND”表示未检出，检出限详见附表 1； 2. 动植物油、石油类、硫化物、氟化物、挥发酚执行《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度。 3. 采样时间：2025.05.08。				

本页结束

废水检测报告

检测项目	采样点位名称 及样品编号	脱硫废水排放口 DW002 第一次 C25050510- 043~046	脱硫废水排放口 DW002 第二次 C25050510- 047~050	脱硫废水排放口 DW002 第三次 C25050510- 051~054	平均值	限值
pH 值（无量纲）		7.6 （水温 17.9℃）	7.8 （水温 18.3℃）	7.7 （水温 18.2℃）	/	6-9
总砷（mg/L）		6×10^{-4}	1.5×10^{-3}	ND	8×10^{-4}	0.5
总汞（mg/L）		1.2×10^{-4}	3.8×10^{-4}	1.63×10^{-3}	7.1×10^{-4}	0.05
总镉（mg/L）		ND	ND	ND	ND	0.1
总铅（mg/L）		ND	ND	ND	ND	1.0
备注	1. “ND”表示未检出，检出限详见附表 1； 2. 执行《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度； 3. 采样时间：2025.05.08。					

本页结束

质控数据统计:

检测项目	质控样		平行样		加标回收		全程序空白		
	保证值	测得值	数量	相对偏差 (%)	数量	回收率 (%)	数量	测得值	是否合格
pH 值 (无量纲)	7.63±0.05	7.65	6	允许差 ≤0.1	/	/	/	/	/
化学需氧量 (mg/L)	23.6±1.5	24.0	2	1.4-2.3	/	/	1	ND	是
氨氮 (mg/L)	24.5±1.7	24.6	2	0.2-0.3	1	97.0	1	ND	是
总磷 (mg/L)	0.871±0.060	0.876	2	0.0	/	/	1	ND	是
总氮 (mg/L)	13.7±0.8	13.2	2	0.1	1	98.0	1	ND	是
五日生化需氧量 (mg/L)	68.8±4.3	67.5	1	1.8	/	/	/	/	/
氟化物 (mg/L)	1.75±0.12	1.78	2	0.0-0.8	/	/	1	ND	是
挥发酚 (ug/mL)	1.50±0.12	1.53	2	0.0	/	/	1	ND	是
硫化物 (mg/L)	2.90±0.22	2.71	2	0.0	1	79.3	1	ND	是
总汞 (mg/L)	/	/	2	3.1-4.0	1	96.3	1	ND	是
总砷 (mg/L)	/	/	2	0.0	1	95.7	1	ND	是
总铅 (mg/L)	/	/	1	0.0	1	93.8	1	ND	是
总镉 (mg/L)	/	/	1	0.0	1	101	1	ND	是

本页结束

地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路 2 号
电 话: 0512-52009610

邮 编: 215500
电 子 邮 箱: noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4.5.20-01-A-3

附表 1：检测方法 & 仪器信息

检测项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号/ 校准日期
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m³	气相色谱仪 GC9790Plus	FX-21-5 2026.10.10
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/	/
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m³	可见光分光光度计 722N	FX-03-3 2026.1.20
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m³	紫外可见光分光光度计 UV-1100	FX-03-4 2026.3.13
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	采样体积为 6m³ 时，检出限为 168µg/m³	电子天平 PT-124/85S 恒温恒湿称重系统 WRLDN-6300	FX-08-3 2026.1.20 FX-09-1 2026.1.20
烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		林格曼测烟望远镜 HC10	CY-28-1/2
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/m³	自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型	CY-02-4 2025.5.26 CY-02-3 2025.10.10
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 HJ 836-2017	1.0mg/m³	电子天平 PT-124/85S 恒温恒湿称重系统 WRLDN-6300	FX-08-3 2026.1.20 FX-09-1 2026.1.20
二氧化硫	固定源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m³	自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型	CY-02-4 2025.5.26
汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 5.3.7.2 原子荧光分光光度法	0.003µg/m³	原子荧光分光光度计 AFS-8510	FX-16-1 2026.1.20

本页结束

地址：江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路 2 号
电 话：0512-52009610

邮 编：215500
电 子 邮 箱：noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4. 5. 20-01-A-3

续表:

检测项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号/ 校准日期
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/	/
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1100	FX-03-4 2026.3.13
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可见分光光度计 722N	FX-03-3 2026.1.20
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	紫外可见分光光度计 UV-1100	FX-03-4 2026.3.13
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	红外分光测油仪 JLBG-121U	FX-19-1 2026.1.20
动植物油				
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	溶解氧仪 JPSJ-605	FX-33-1 2026.1.21
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光 度法 HJ 503-2009	0.01mg/L	可见分光光度计 722N	FX-03-3 2026.1.20
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 AUW120D	FX-08-2 2026.1.20
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	滴定管 50ml	FX-52-1 2026.11.20
溶解性总固 体	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环 境保护总局 2002 年 3.1.7.2 103~105℃烘干的 可滤残渣	/	电子天平 AUW120D	FX-08-2 2026.1.20

本页结束

地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路 2 号
电 话: 0512-52009610

邮 编: 215500
电 子 邮 箱: noname@scdt.net.cn

SCDT-QR4. 5. 20-01-A-3

续表:

检测项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号/ 校准日期
总镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.005mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 5800	FX-31-1 2026.3.21
总铅		0.07mg/L		
可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	可吸附有机氯: 15µg/L 可吸附有机氟: 5µg/L 可吸附有机溴: 9µg/L	离子色谱 CIC-D100	FX-32-2 2025.12.6
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1100	FX-03-4 2026.3.13
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		便携式 pH 计 PHBJ-260	CY-24-5 2025.05.26
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04ug/L	原子荧光分光光度计 AFS-8510	FX-16-1 2026.1.20
总砷		0.3ug/L		
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L	离子计 PXSJ-216F	FX-26-1 2026.1.20

本页结束

附表 2：样品信息一览表

样品编号	样品名称	样品描述	备注
C25050510-013~022	废水总排口 DW001 第一次	浅黄透明	/
C25050510-023~032	废水总排口 DW001 第二次	浅黄透明	/
C25050510-033~042	废水总排口 DW001 第三次	浅黄透明	/
C25050510-043~046	脱硫废水排放口 DW002 第一次	微黄微浊	/
C25050510-047~050	脱硫废水排放口 DW002 第二次	微黄微浊	/
C25050510-051~054	脱硫废水排放口 DW002 第三次	微黄微浊	/

报告结束