



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 (3 月)

检测类别: 委托检测



编 制: 魏诗佳

审 核: 薛东强

批 准: 查春年

批准日期: 2025.5.16

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	2025.03.13-2025.03.14	测试日期	2025.03.13-2025.03.19
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 14 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			2025.03.14	大气压（kPa）		102.26	
排气筒截面积（m ² ）			19.6350	排气筒高度（m）		100	
工况负荷（%）			96	基准氧含量（%）		6	
净化设施			布袋除尘+SNCR 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（℃）			50.4	51.3	48.8	50.2	
实测氧含量（%）			8.3	7.8	7.8	8.0	
流速（m/s）			12.1	7.6	7.7	9.1	
标干流量（m ³ /h）			715746	448222	457818	540595	
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	/				35
	排放速率	kg/h	/				—
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	31	29	30	30	—
	折算浓度	mg/m ³	/				35
	排放速率	kg/h	/				16.2
低浓度 颗粒物	样品编号		C25030310-140	C25030310-141	C25030310-142	/	/
	实测浓度	mg/m ³	1.6	1.9	1.9	1.8	—
	折算浓度	mg/m ³	1.9	2.3	2.3	2.1	10
	排放速率	kg/h	1.15	0.85	0.87	0.97	—
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			2025.03.14		大气压（kPa）	102.26		
排气筒截面积（m ² ）			78.5398		排气筒高度（m）	150		
工况负荷（%）			96		基准氧含量（%）	6		
净化设施			布袋除尘+SNCR 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（℃）			54.1	54.3	54.1	54.2		
实测氧含量（%）			5.5	6.5	6.1	6.0		
流速（m/s）			7.0	6.5	6.3	6.6		
标干流量（m ³ /h）			1632359	1507612	1462046	1534006		
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	3	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	39	28	32	33	—	
	折算浓度	mg/m ³	/				33	50
	排放速率	kg/h	/				50.6	—
低浓度 颗粒物	样品编号		C25030310-146	C25030310-147	C25030310-148	/	/	
	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	—	
	折算浓度	mg/m ³	/				ND	10
	排放速率	kg/h	/				/	—
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，按 1/2 检出限计算排放浓度，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			DA001								
采样日期			2025.03.14		大气压（kPa）		102.26				
排气筒截面积（m ² ）			19.6350		排气筒高度（m）		100				
工况负荷（%）			96		基准氧含量（%）		6				
净化设施			布袋除尘+SNCR 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（℃）			53.4		53.7		51.3		52.8		
实测氧含量（%）			7.8		7.7		8.4		8.0		
流速（m/s）			11.7		9.6		9.6		10.3		
标干流量（m ³ /h）			674097		549808		550838		591581		
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	
汞及其化合物	样品编号		C25030310-143		C25030310-144		C25030310-145		/		/
	实测浓度	mg/m ³	8.1×10 ⁻⁵		7.1×10 ⁻⁵		8.7×10 ⁻⁵		8.0×10 ⁻⁵		—
	折算浓度	mg/m ³	9.3×10 ⁻⁵		8.2×10 ⁻⁵		1.00×10 ⁻⁴		9.2×10 ⁻⁵		0.03
	排放速率	kg/h	5.46×10 ⁻⁵		3.90×10 ⁻⁵		4.79×10 ⁻⁵		4.73×10 ⁻⁵		—
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

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			2025.03.14		大气压（kPa）		102.26			
排气筒截面积（m²）			78.5398		排气筒高度（m）		150			
工况负荷（%）			96		基准氧含量（%）		6			
净化设施			布袋除尘+SNCR 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（℃）			54.5		54.8		54.5	54.6		
实测氧含量（%）			5.6		5.6		5.5	5.6		
流速（m/s）			6.2		5.8		6.4	6.1		
标干流量（m³/h）			1410370		1337596		1458739	1402235		
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	
汞及其化合物	样品编号		C25030310-149		C25030310-150		C25030310-151		/	/
	实测浓度	mg/m³	3.3×10 ⁻⁵		5.7×10 ⁻⁵		6.4×10 ⁻⁵		5.1×10 ⁻⁵	—
	折算浓度	mg/m³	3.2×10 ⁻⁵		5.6×10 ⁻⁵		6.2×10 ⁻⁵		5.0×10 ⁻⁵	0.03
	排放速率	kg/h	4.65×10 ⁻⁵		7.62×10 ⁻⁵		9.34×10 ⁻⁵		7.15×10 ⁻⁵	—
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

无组织废气检测结果

监测日期	2025.03.13				
天气/风向	阴/西北				
环境参数	上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气温（℃）	10.5-11.8	10.5-11.8	10.5-11.8	10.5-11.8	
湿度（%）	53-68	53-68	53-68	53-68	
气压（kPa）	101.95-102.23	101.95-102.23	101.95-102.23	101.95-102.23	
风速（m/s）	2.1-2.6	2.1-2.6	2.1-2.6	2.1-2.6	

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	C25030310-033	C25030310-034	C25030310-035	C25030310-036	/
		15	17	<10	11	17
	下风向 G2	C25030310-037	C25030310-038	C25030310-039	C25030310-040	/
		15	18	19	19	19
	下风向 G3	C25030310-041	C25030310-042	C25030310-043	C25030310-044	/
		<10	<10	<10	16	16
	下风向 G4	C25030310-045	C25030310-046	C25030310-047	C25030310-048	/
		12	<10	<10	16	16
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	C25030310-065	C25030310-066	C25030310-067	C25030310-068	/
		0.03	0.01	ND	ND	0.03
	下风向 G2	C25030310-069	C25030310-070	C25030310-071	C25030310-072	/
		ND	ND	ND	ND	ND
	下风向 G3	C25030310-073	C25030310-074	C25030310-075	C25030310-076	/
		0.02	0.01	0.02	ND	0.02
	下风向 G4	C25030310-077	C25030310-078	C25030310-079	C25030310-080	/
		ND	ND	0.01	ND	0.01
标准限值	/					1.5
硫化氢 (mg/m ³)	上风向 G1	C25030310-049	C25030310-050	C25030310-051	C25030310-052	/
		0.001	0.008	0.005	0.002	0.008
	下风向 G2	C25030310-053	C25030310-054	C25030310-055	C25030310-056	/
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
	下风向 G3	C25030310-057	C25030310-058	C25030310-059	C25030310-060	/
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	下风向 G4	C25030310-061	C25030310-062	C25030310-063	C25030310-064	/
		0.002	0.003	0.002	0.002	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	C25030310-001	C25030310-002	C25030310-003	C25030310-004	/
		ND	ND	0.179	0.195	0.136
	下风向 G2	C25030310-005	C25030310-006	C25030310-007	C25030310-008	/
		ND	ND	ND	ND	ND
	下风向 G3	C25030310-009	C25030310-010	C25030310-011	C25030310-012	/
		ND	ND	ND	ND	ND
	下风向 G4	C25030310-013	C25030310-014	C25030310-015	C25030310-016	/
		ND	0.184	0.188	0.204	0.165
标准限值	/					0.5
非甲烷总烃 (mg/m ³)	上风向 G1	C25030310-017	C25030310-018	C25030310-019	C25030310-020	/
		0.21	0.39	0.26	0.30	0.29
	下风向 G2	C25030310-021	C25030310-022	C25030310-023	C25030310-024	/
		0.31	0.26	0.26	0.33	0.29
	下风向 G3	C25030310-025	C25030310-026	C25030310-027	C25030310-028	/
		0.24	0.25	0.23	0.24	0.25
	下风向 G4	C25030310-029	C25030310-030	C25030310-031	C25030310-032	/
		0.27	0.21	0.21	0.24	0.23
标准限值	/					4
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,按 1/2 检出限计算排放浓度,排放速率不计算,用“/”表示; 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。					

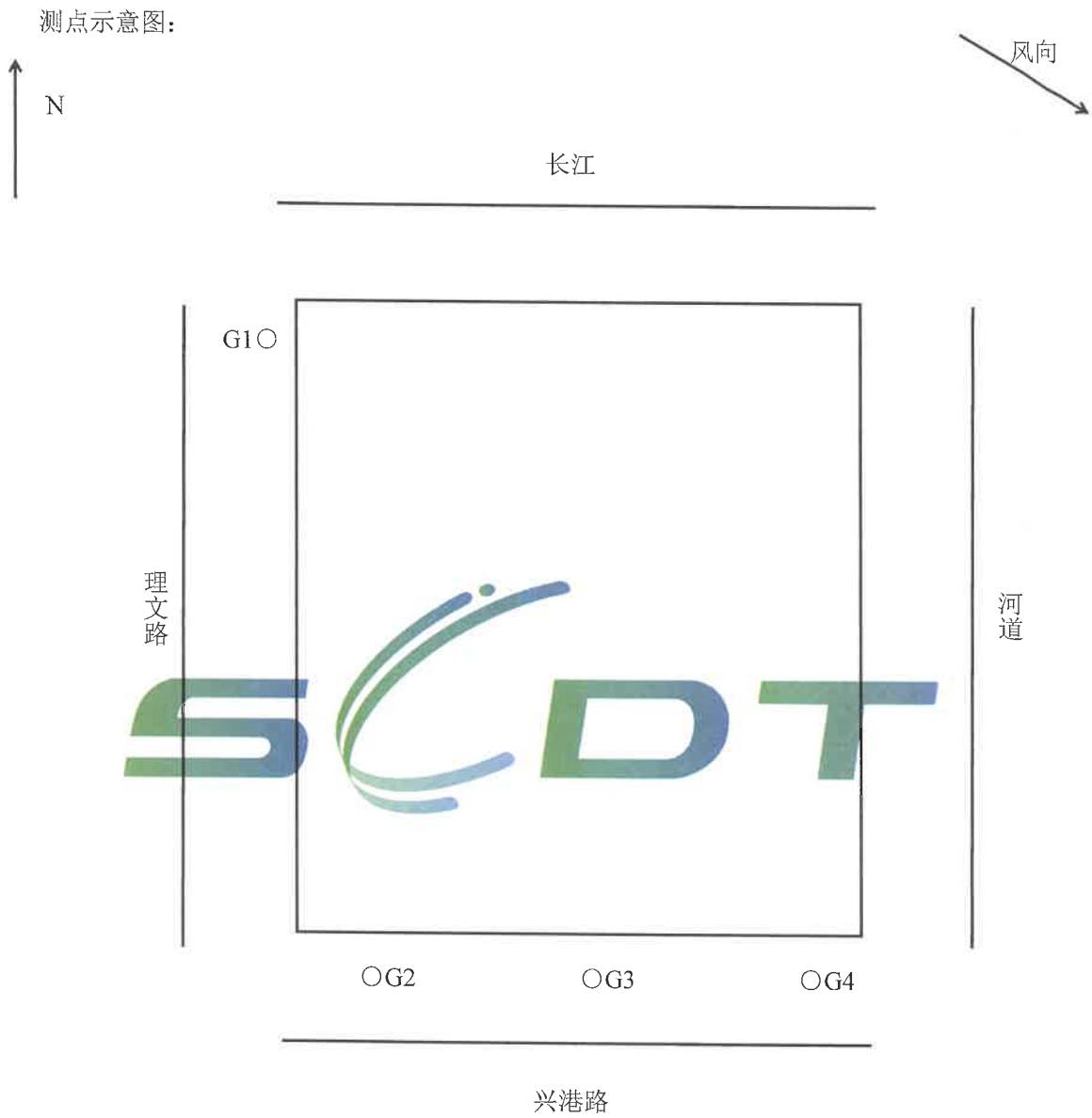
本页结束

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

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

检测项目	采样点位名称 及样品编号	废水总排口 DW001 第一次 C25030310- 104~113	废水总排口 DW001 第二次 C25030310- 114~123	废水总排口 DW001 第三次 C25030310- 124~133	平均值	限值
pH 值 (无量纲)		7.7 (水温 11.6℃)	7.7 (水温 11.8℃)	7.7 (水温 11.8℃)	/	6-9
悬浮物 (mg/L)		7	8	6	7	10
化学需氧量 (mg/L)		28	27	34	30	60
氨氮 (mg/L)		0.590	0.434	0.591	0.538	5
总磷 (mg/L)		0.04	0.04	0.02	0.03	0.5
总氮 (mg/L)		3.76	3.54	3.94	3.75	10
五日生化需氧量 (mg/L)		9.5	9.9	9.6	9.7	10
色度 (倍)		7 (pH 值 7.2)	8 (pH 值 7.2)	7 (pH 值 7.2)	/	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：2025.03.14。					

本页结束

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 C25030310- 108~113	废水总排口 DW001 第二次 C25030310- 118~123	废水总排口 DW001 第三次 C25030310- 128~133	平均值	限值
动植物油 (mg/L)		ND	2.14	ND	0.73	10
石油类 (mg/L)		0.12	1.98	8.32	3.47	5
可吸附有机卤素 (mg/L)		0.182	0.201	0.186	0.190	/
溶解性总固体 (mg/L)		1.71×10 ³	1.70×10 ³	1.97×10 ³	1.79×10 ³	/
硫化物 (mg/L)		ND	ND	ND	ND	1
氟化物 (mg/L)		0.64	0.67	0.74	0.68	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：2025.03.14。					

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 C25030310- 134/135	脱硫废水排放口 DW002 第二次 C25030310- 136/137	脱硫废水排放口 DW002 第三次 C25030310- 138/139	平均值	限值
pH 值（无量纲）		7.6 （水温 10.9℃）	7.6 （水温 10.9℃）	7.5 （水温 11.0℃）	/	6-9
总砷（mg/L）		1.65×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	1.50×10 ⁻²	1.59×10 ⁻²	0.5
总汞（mg/L）		1.42×10 ⁻³	8.6×10 ⁻⁴	1.26×10 ⁻³	1.18×10 ⁻³	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：2025.03.14。					

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	7.66	6	允许差 ≤0.1	/	/	/	/	/
化学需氧量 (mg/L)	23.6±1.5	24.1	2	1.4-1.8	/	/	1	ND	是
氨氮 (mg/L)	25.4±1.3	26.0	1	0.3	1	97.0	1	ND	是
总磷 (mg/L)	0.650±0.036	0.633	2	0.0	/	/	1	ND	是
总氮 (mg/L)	1.54±0.11	1.61	1	0.1	1	97.0	1	ND	是
五日生化需氧量 (mg/L)	40.6±2.9	40.9	1	1.5	/	/	/	/	/
氟化物 (mg/L)	1.75±0.12	1.76	1	0.8	/	/	1	ND	是
挥发酚 (ug/mL)	1.49±0.12	1.52	1	0.0	/	/	1	ND	是
硫化物 (mg/L)	2.90±0.22	2.78	1	0.0	1	70.6	1	ND	是
总汞 (mg/L)	/	/	2	0.0-0.4	1	93.2	1	ND	是
总砷 (mg/L)	/	/	2	0.0-1.0	1	92.9	1	ND	是
总铅 (mg/L)	/	/	1	0.0	1	86.8	1	ND	是
总镉 (mg/L)	/	/	1	0.0	1	89.0	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/m ³	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/m ³	可见分光光度计 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/m ³	紫外可见分光光度计 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 6m ³ 时，检出限为 168μg/m ³	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		林格曼烟气黑度图 LD-LG30	CY-28-1
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	大流量烟尘/气测试仪 YQ3000-D 型	CY-02-5/6 2025.11.03
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/m ³	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/m ³	大流量烟尘/气测试仪 YQ3000-D 型	CY-02-5/6 2025.11.03
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/m ³	原子荧光分光光度计 AFS-8510	FX-16-1 2026.1.20

本页结束

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 PHB-4	CY-24-2 2026.2.6
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
C25030310-104~113	废水总排口 DW001 第一次	微黄微浊	/
C25030310-114~123	废水总排口 DW001 第二次	微黄微浊	/
C25030310-124~133	废水总排口 DW001 第三次	微黄微浊	/
C25030310-134/135	脱硫废水排放口 DW002 第一次	黄浊	/
C25030310-136/137	脱硫废水排放口 DW002 第二次	黄浊	/
C25030310-138/139	脱硫废水排放口 DW002 第三次	黄浊	/

报告结束