



委托单位 江苏理文造纸有限公司 理文造纸月度检测9月 检测类别 委托检测





报告说明

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供;分析方法、频次与标准不一致时,检测结果做参考使用。
- 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. 除客户特别声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留样。
- 8. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 日内,向本公司书面提出异议,逾期不予受理。无法保存、复现的样品不予受理。
- 9. 本委托单(单号: SCDT/C25082927)包含两份检测报告,报告编号为: SCDT/C25082927-A、SCDT/C25082927-B。

公司地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路2号

邮政编码: 215500

联系电话: 0512-52009610

企业邮箱: service@scdt.net.cn



委托单位	江苏理文造纸有限公司				
委托地址	江苏省苏州市常熟市经济技术开发区理文路 8 号				
受检单位	江苏玛	里文造纸有限公	司		
受检地址	江苏省苏州市常熟	市经济技术开发			
联系人	黄萍	联系电话	15051772443		
采样人员	顾健、沈浩	采样日期	2025-09-05		
分析人员	顾健、沈浩、王青、夏鹏翔	分析日期	2025-09-03~2025-09-12		
检测目的	为客户提供检测数据。		1		
检测内容	有组织废气:二氧化硫、低浓度	更颗粒物、 氮氧	化物、汞、烟气黑度		
检测依据 与仪器信息	详见 P7				
检测结果	详见 P4 至 P6				

编

制:

槐净佳

检验检测章:

审

核:

能、都

签发人姓名:

查合华

签 发 日 期:





固定污染源名称	锅炉废气出口 2	样品类型	有组织废气
排气筒高度(m)	150	污染源编号	DA002
排气筒截面积 (m²)	78.5398	采样日期	2025-09-05
净化设施	布袋除尘+SNCR+脱硝+湿法脱硫	工况负荷(%)	99.7
基准含氧量(%)	6	燃料	燃煤

烟气参数序号	1789	均值
烟温 (℃)	60.6	60.6
含湿量(%)	17.9	17.9
含氧量(%)	6.3	6.3
流速(m/s)	6.4	6.4
标干流量(Nm³/h)	1204279	1204279

检测项目		检测结果	检测结果	检测结果	<i></i>	标准
		第1次	第1次 第2次 第3次		均值	限值
样品编号		C25082927F21 102	C25082927F21 202	C25082927F21 303	/	/
氮氧化物	实测浓度 mg/m³	32	33	33	33	_
	折算浓度 mg/m³	33	34	34	34	50
	排放速率 kg/h	38.5	39.7	39.7	39.7	_
二氧化硫 —	样品编号	C25082927F21 102	C25082927F21 202	C25082927F21 303	/	/
	实测浓度 mg/m³	32	25	30	29	_
	折算浓度 mg/m³	. 33	26	31	30	35
	排放速率 kg/h	38.5	30.1	36.1	34.9	

备 注

- 1. "ND"表示未检出; 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,"一"表示排放限值未要求。

本 页 结 束



固定污染源名称	锅炉废气出口 2	样品类型	有组织废气
排气筒高度(m)	150	污染源编号	DA002
排气筒截面积(m²)	78.5398	采样日期	2025-09-05
净化设施	布袋除尘+SNCR+脱硝+湿法脱硫	工况负荷(%)	99.7
基准含氧量(%)	6	燃料	燃煤

烟气参数序号	1789	1790	1791	均值
烟温 (℃)	60.6	60.8	60.2	60.5
含湿量(%)	17.9	17.9	17.9	17.9
含氧量(%)	6.3	7.0	3.5	5.6
流速(m/s)	6.4	7.4	7.4	7.1
标干流量(Nm³/h)	1204279	1403155	1393001	1333478

检测项目		检测结果	检测结果	检测结果	均值	标准	
,-			第1次 第2次 第3次		75 11	限值	
	样品编号		C25082927F21 101	C25082927F21 201	C25082927F21 301	/	/
低浓度颗粒	实测浓度 mg/m³		6.4	5.2	5.4	5.7	_
物	折算浓度 mg/m³		6.5	5.6	4.6	5.6	10
	排放速率	率 kg/h	7.71	7.30	7.52	7.60	_
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标准。DB32/4148-2021 表 1 燃煤电厂大气污染物排放浓度限值,"一"表示排放限值未要求。							

本 页 结 束



固定污染源名称	锅炉废气出口 2	样品类型	有组织废气
排气筒高度(m)	排气筒高度 (m) 150		DA002
排气筒截面积(m²)	78.5398	采样日期	2025-09-05
净化设施	布袋除尘+SNCR+脱硝+湿法脱硫	工况负荷(%)	99.7
基准含氧量(%)	6	燃料	燃煤

烟气参数序号	1786	1787	1788	均值
烟温 (℃)	59.3	59.9	60.5	59.9
含湿量(%)	17.9	17.9	17.9	17.9
含氧量(%)	7.1	7.4	8.0	7.5
流速(m/s)	5.7	6.1	6.2	6.0
标干流量(Nm³/h)	1077952	1162770	1164538	1135087

检测项目		检测结果	检测结果	检测结果	松枯	标准
13	业例·贝目	第1次	第2次	第3次	均值	限值
样品编号 实测浓度 mg/m³		C25082927F21 105	C25082927F21 204	C25082927F21 304	/	/
		ND	ND	ND	ND	_
\K	折算浓度 mg/m³	ND	ND	ND	ND	0.03
	排放速率 kg/h	/	/	/	/	<u>-</u>
样品编号		C25082927F21104				/
烟气黑度	林格曼黑度级	<1 级				1
	1 "NI)" 表示未检出. ·	当排放浓度为"N	D" 时 排放速率	不计質 E	□ Ⅱ "/" 表示

备 注

- 1. "ND"表示未检出; 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,"一"表示排放限值未要求。
 - **本 页 结 束**



检测依据与仪器信息

检测项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
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-28-2
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物	1.0 / 2	电子天平 PT-124/85S	FX-08-3
1000亿人	的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	恒温恒湿称重系统 WRLDN-6300	FX-09-1
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³	自动烟尘/气测试仪崂 应 3012H 型	CY-02-4
汞	《空气和废气监测分析方法》第 五篇 第三章 七 (二)原子荧 光分光光度法国家环保总局 2003年第四版(增补版)第五篇 第三章七(二)	$0.003 \mu g/m^3$	原子荧光光度计 AFS-8510	FX-16-1
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	自动烟尘/气测试仪崂 应 3012H 型	CY-02-4

报告结束







委托单位 江苏理文造纸有限公司 理文造纸月度检测9月 检测类别 委托检测





报告说明

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供;分析方法、频次与标准不一致时,检测结果做参考使用。
- 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. 除客户特别声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留样。
- 8. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 日内,向本公司书面提出异议,逾期不予受理。无法保存、复现的样品不予受理。
- 9. 本委托单(单号: SCDT/C25082927)包含两份检测报告,报告编号为: SCDT/C25082927-A、SCDT/C25082927-B。

公司地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区建业路2号

邮政编码: 215500

联系电话: 0512-52009610

企业邮箱: service@scdt.net.cn



委托单位	江苏理文造纸有限公司					
委托地址	江苏省苏州市常熟市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	江苏省苏州市常熟	市经济技术开发	发区理文路 8 号			
联系人	黄萍	联系电话	15051772443			
采样人员	常龙、顾健、朱晨晖、王佳琪、 沈浩	采样日期	2025-09-02~2025-09-03			
分析人员	王青、陈燕红、马艺丹、常龙、 顾健、陈露、沈绎玲、王佳琪、 曹书琰、夏鹏翔、顾佳妮、陆 静瑶、蒋志强、沈浩	分析日期	2025-09-02~2025-09-08			
检测目的	为客户提供检测数据。					
检测内容	废水: pH 值、五日生化需氧量、 卤素(AOX)、可滤残渣(溶解性 酚、氟化物、氨氮、汞、石油类 无组织废气:总悬浮颗粒物、恶	总固体)、总 、砷、硫化物	氮、总磷、悬浮物、挥发 、色度、铅、镉			
检测依据 与仪器信息	详见 P12					
检测结果	详见 P4 至 P11					

编

制:

鵝海佳

审

核:

游、缝、

签发人姓名:

查验华

检验检测章:

签 发 日 期:





检测项目	単位	废水总排口	废水总排口	废水总排口	样品	类型
采样日	期		2025-09-02		废水	
样品性状		无色、无气味、清 无色、无气味、清 无色、无气味、清		Lh /士	参照标	
采样批	次	第一次	第二次	第三次	均值	准限值
五日生化需	ma/I	C25082927W11105	C25082927W11205	C25082927W11305	/	/
氧量	mg/L	8.2	8.8	9.2	8.7	10
色度	倍	C25082927W11104	C25082927W11204	C25082927W11304	/	/
口及	10	4 (pH 值 6.9)	4 (pH 值 6.9)	4 (pH 值 6.9)	1	50
pH 值	工具纲	C25082927W11101	C25082927W11201	C25082927W11301	/	/
pri (El	无量纲	7.0(液温 36.6℃)	7.0 (液温 36.8℃)	7.1(液温 36.7℃)	/	6~9
氨氮		C25082927W11102	C25082927W11202	C25082927W11302	/	/
安(炎)	mg/L	0.613	0.715	0.594	0.641	5
总磷	7	C25082927W11102	C25082927W11202	C25082927W11302	/	/
公 姆	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.04	0.5
化学需氧量	/T	C25082927W11102	C25082927W11202	C25082927W11302	/	/
化子而判里	mg/L	30	34	37	34	60
A 层	75	C25082927W11102	C25082927W11202	C25082927W11302	/	/
总氮 mg	mg/L	2.45	2.04	1.93	2.14	10
且、沁 Ahm	/=	C25082927W11103	C25082927W11203	C25082927W11303	/	/
悬浮物	mg/L	6	6	6	6	10

- 1. "ND"表示未检出;
- 2. pH 值仅对色度有效;

备注

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。

^{**}本 页 结 束**



续表:

级衣:						
样品性状		无色、无气味、清	无色、无气味、清	无色、无气味、清	均值	参照标
采样批次	Ż	第一次	第二次	第三次	刈徂	准限值
可滤残渣(溶解性总固体)	/1	C25082927W11109	C25082927W11209	C25082927W11309	/	/
	mg/L	1.68×10 ³	2.03×10 ³	2.02×10 ³	1.91×10 ³	/
m), 41, 44	/T	C25082927W11110	C25082927W11210	C25082927W11310	/	/
硫化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	1
· 安 · 华 · 西八	/T	C25082927W11108	C25082927W11208	C25082927W11308	/	/
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.5
	mg/L	C25082927W11106	C25082927W11206	C25082927W11306	/	/
动植物油		0.06	0.08	ND	ND	10
氟化物	mg/L	C25082927W11107	C25082927W11207	C25082927W11307	/	/
弗(7亿-7 2)		0.50	0.55	0.58	0.54	10
可吸附有机	/T	C25082927W11111	C25082927W11211	C25082927W11311	/	/
卤素(AOX)	mg/L	0.257	0.707	0.267	0.410	/
石油类	ma/I	C25082927W11106	C25082927W11206	C25082927W11306	/	/
4. 個失	mg/L	0.06	0.08	0.09	0.08	5
备注		1. "ND"表示未检 2. 动植物油、石油类 表 4 第二类污染物最	、硫化物、氟化物、挥发	:酚执行《污水综合排放	、 《标准》GB 8	978-1996

^{**}本页结束**



	1						
检测项目	单位	脱硫废水排口	脱硫废水排口	脱硫废水排口	样品	类型	
采样日期		2025-09-02				水	
样品性》	伏	微黄、无气味、微浊	微黄、无气味、微浊	微黄、无气味、微浊	17. 41.	参照标	
采样批	欠	第一次	第二次	第三次	均值	准限值	
铅	mg/L	C25082927W21103	C25082927W21203	C25082927W21303	/	/	
<i>1</i> H	Ilig/L	ND	ND	ND	ND	1.0	
pH 值	无量纲	C25082927W21101	C25082927W21201	C25082927W21301	/	/	
pii [ii		7.2(液温 39.4℃)	7.2(液温 39.2℃)	7.2(液温 39.2℃)	/	6~9	
砷	ma/I	C25082927W21102	C25082927W21202	C25082927W21302	/	/	
нд	mg/L	1.4×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	0.5	
镉	mg/L	C25082927W21103	C25082927W21203	C25082927W21303	/	/	
νng	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.1	
汞	Ŧ/I	C25082927W21102	C25082927W21202	C25082927W21302	/	/	
	mg/L	7.3×10 ⁻⁴	8.9×10 ⁻⁴	8.3×10 ⁻⁴	8.2×10 ⁻⁴	0.05	
备注		1. "ND"表示未检出; 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。					

本 页 结 束



	样品类型		无组织废气						
	采样日期		2025-09-03						
	采样时间	09:02	09:22	09:42	10:02	11:02	13:02	15:02	
	气温 (℃)	30.7	30.9	31.0	31.1	31.4	32.9	33.3	
环	湿度 (%)	55	55	55	56	57	58	59	
境	气压(kPa)	100.71	100.70	100.70	100.69	100.69	100.66	100.68	
参 数	风速(m/s)	1.8	1.4	1.3	2.1	2.0	1.9	1.7	
奴	风向	南	南	南	南	南	南	南	
	天气状况	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	

样品类型		无组织废气							
采样日期		2025-09-03							
监测因子	采样点位	第一次	第二次	第三次	第四次	均值			
	上风向 G1	C25082927Q 11104	C25082927Q 11204	C25082927Q 11304	C25082927Q 11404	/			
		0.22	0.27	0.26	0.22	0.24			
	下风向 G2	C25082927Q 21104	C25082927Q 21204	C25082927Q 21304	C25082927Q 21404	/			
北田岭台林 (/ 3)		0.25	0.23	0.25	0.22	0.24			
非甲烷总烃(mg/m³)	下风向 G3	C25082927Q 31104	C25082927Q 31204	C25082927Q 31304	C25082927Q 31404	7			
		0.24	0.21	0.20	0.21	0.22			
		C25082927Q 41104	C25082927Q 41204	C25082927Q 41304	C25082927Q 41404	/			
		0.23	0.24	0.24	0.32	0.26			
标准限值(mg/m³)	/ 4								
备注	2. 执行江苏省	A hard and the second of the s							

本 页 结 束



监测因子	采样点位	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
		C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q			
	上风向 G1	11101	11201	11301	11401	/		
		0.03	0.04	0.04	0.03	0.04		
		C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	,		
	下风向 G2	21101	21201	21301	21401			
与 (0.02	0.04	0.04	0.03	0.04		
氨(mg/m3)		C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q			
	下风向 G3	31101	31201	31301	31401	/		
		0.03	0.04	0.04	0.05	0.05		
		C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	,		
	下风向 G4	41101	41201	41301	41401	/		
		0.05	0.12	0.05	0.08	0.12		
示准限值(mg/m³) /						1.5		
	上风向 G1	C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	/		
		11103	11203	11303	11403			
		0.013	0.002	0.037	0.043	0.043		
		C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	/		
	下风向 G2	21103	21203	21303	21403			
7t /1. /= / / A	,,,,,,	0.027	0.108	0.032	0.008	0.032		
硫化氢(mg/m3)		C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	,		
	下风向 G3	31103	31203	31303	31403	/		
		0.016	0.015	0.012	0.003	0.016		
		C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q	C25082927Q			
	下风向 G4	41103	41203	41303	41403	/		
	, , , , ,	0.004	0.005	0.010	0.048	0.048		
示准限值(mg/m³)	/							
备注		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						

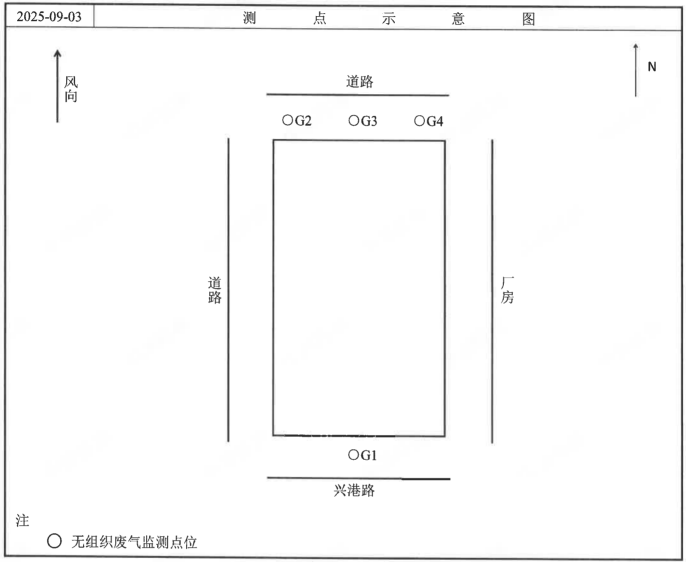
本 页 结 束



监测因子	采样点位	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值
		C2508292	C2508292	C2508292	C2508292	,
	上风向 G1	7Q11102	7Q11202	7Q11302	7Q11402	/
		<10	<10	<10	<10	<10
		C2508292	C2508292	C2508292	C2508292	,
	下风向 G2	7Q21102	7Q21202	7Q21302	7Q21402	/
亚自(工具加)		<10	<10	11	12	12
恶臭 (无量纲)		C2508292	C2508292	C2508292	C2508292	,
	下风向 G3	7Q31102	7Q31202	7Q31302	7Q31402	1/2
		<10	<10	14	-12	14
		C2508292	C2508292	C2508292	C2508292	,
	下风向 G4	7Q41102	7Q41202	7Q41302	7Q41402	/
		<10	<10	12	14	14
示准限值 (无量纲)			/			20
	上风向 G1	C2508292	C2508292	C2508292	C2508292	16.64
		7Q11105	7Q11205	7Q11305	7Q11405	均值
		ND	ND	ND	ND	ND
		C2508292	C2508292	C2508292	C2508292	,
	下风向 G2	7Q21105	7Q21205	7Q21305	7Q21405	/
总悬浮颗粒物		ND	ND	ND	ND	ND
(mg/m^3)		C2508292	C2508292	C2508292	C2508292	
	下风向 G3	7Q31105	7Q31205	7Q31305	7Q31405	/
		ND	ND	ND	0.169	0.169
		C2508292	C2508292	C2508292	C2508292	,
	下风向 G4	7Q41105	7Q41205	7Q41305	7Q41405	/
		ND	ND	ND	ND	ND
示准限值(mg/m³)			/			0.5
备注	1. 总悬浮颗粒物执行界大气污染物排放监器 恶臭污染物厂界标准 2. "ND"表示未检	控浓度限值; 恶 值 二级 新扩改	臭执行《恶身			



测点示意图



本 页 结 束



检测依据与仪器信息

检测项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定 直接进样-气相色谱 法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 GC9790Plus	FX-21-5
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	紫外可见光分光光 度计 UV-1100	FX-03-4
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定	采样体积为 6m³ 时,检出限为	电子天平 PT-124/85S	FX-08-3
7C 7C 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	重量法 HJ 1263-2022	168μg/m ³	恒温恒湿称重系统 WRLDN-6300	FX-09-1
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 第三篇 第一章 十一(二)硫化 氢 亚甲基蓝分光光度法国家环 保总局 2003 年第四版(增补版) 第三篇第一章十一(二)	0.001mg/m ³	可见光分光光度计 722N	FX-03-3
恶臭	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	1	/
可吸附有机卤 素(AOX)	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(AOCI):15µg/L 可吸附有机氟(AOF):5µg/L 可吸附有机溴 (AOBr):9µg/L	离子色谱 CIC-D100	FX-32-2
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
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
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/	/
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	可见光分光光度计 722N	FX-03-3
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见光分光光 度计 UV-1100	FX-03-4
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(1.2)直接分光光度法 HJ 503-2009(1.2)	0.01mg/L	可见光分光光度计 722N	FX-03-3
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-52-2

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
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	溶解氧仪 JPSJ-605	FX-33-1
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光 光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可见光分光光度计 722N	FX-03-3
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
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	紫外可见光分光光 度计 UV-1100	FX-03-4
汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定	0.04μg/L	原子荧光光度计	
砷	原子荧光法 HJ 694-2014	0.3µg/L	AFS-8510	FX-16-1
镉	水质 32 种元素的测定电感耦合	0.005mg/L	电感耦合等离子体	
铅	等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.07mg/L	发射光谱仪 5800	FX-31-1
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测	0.06	红外分光测油仪	
石油类	定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	JLBG-121U	FX-19-1
可滤残渣(溶 解性总固体)	《水和废水监测分析方法》第三 篇第一章七(二)103-105℃烘干 的可滤残渣国家环境保护总局 (2002年第四版增补版)第三篇 第一章七(二)	10mg/L	电子天平 AUW120D	FX-08-2

报 告 结 束