

声 明

一、本报告采用本公司专用防伪纸打印、加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后方可生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告仅对当次检测有效，送检样品仅对来样负责，不对样品来源负责。来样检测数据不得用于企业排污许可证填报等证明性用途。无法复现的样品，不受理申诉。

三、未经本公司书面批准，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

四、用户对本检测报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期概不受理。

五、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地 址：无锡市新吴区景贤路 52 号三楼

邮 编：214000

电 话：0510-83212188

江苏宣溢环境科技有限公司

受检 名称 中化高性能纤维材料有限公司
单位 地址 仪征市青山镇中央大道 10 号

联系人 范璐清 联系电话 13511761763

样品类别 废气、废水、噪声 采样人员 刘孝源、祝阿祥、
吴博、唐伟龙

采样日期 2022 年 10 月 27 日~29 日 分析日期 2022 年 10 月 27 日~11 月 09 日

检测目的 受中化高性能纤维材料有限公司委托，对废气、废水、噪声进行检测。

检测内容 有组织废气：非甲烷总烃、硫酸雾、低浓度颗粒物、氯苯类化合物、
氯化氢、三氯甲烷、氨、硫化氢、臭气浓度；
无组织废气：氨、硫化氢、氯化氢、非甲烷总烃、硫酸雾、甲苯、臭
气浓度、总悬浮颗粒物、三氯甲烷；
废水：pH 值、石油类、总磷、全盐量、化学需氧量、氨氮、总氮、悬
浮物、五日生化需氧量、总有机碳；
噪声：厂界噪声。

执行标准 本项目标准限值由委托方提供。

分析方法 详见第 21~23 页。

检测结论 详见第 2~20 页。

编制： 杨佳欢

一审：

二审：

签发： 范璐清

签发日期： 2022 年 11 月 28 日

(1)

采样 点位	采样日期	2022 年 10 月 27 日				
		排气筒高度 (m)	32			
	测点烟道尺寸 (m)	φ0.85				
	采样频次	第一次	第二次	第三次		
	动压 (Pa)	17	18	17		
	静压 (kPa)	0.00	0.00	0.00		
	烟气温度 (°C)	19.9	20.3	20.0		
	烟气流速 (m/s)	4.4	4.5	4.3		
DA001 纺 丝废气排 气筒出口	标态烟气流量 (m ³ /h)	8010	8127	7807		
	含湿量 (%)	5.2	5.2	5.2		
		检测结果 (“ND”表示未检出)				
	检测项目	第一次	第 次	第三次	检出限	标准 限值
非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m ³)	0.98	1.16	0.95	0.07	80
	排放速率 (kg/h)	7.85×10 ⁻³	9.43×10 ⁻³	7.42×10 ⁻³	/	/
硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.2	5
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/

以下空白

备注

当检测结果为 ND 时, 排放速率不予计算, 用“/”表示。

(2)

采样 点位	采样日期	2022 年 10 月 27 日				
	排气筒高度 (m)	35				
	测点烟道尺寸 (m)	φ0.40				
	采样频次	第一次	第二次	第三次		
	动压 (Pa)	349	354	343		
	静压 (kPa)	-0.07	-0.07	-0.07		
	烟气温度 (°C)	16.1	16.3	16.0		
	烟气流速 (m/s)	19.4	19.6	19.3		
DA002 切 片粉尘排 气筒出口	标态烟气流量 (m³/h)	7946	7990	7880		
	含湿量 (%)	5.1	5.1	5.1		
	检测结果 (“ND”表示未检出)					
	检测项目	第一次	第二次	第三次	检出限	标准 限值
低浓度 颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.9	2.4	3.2	1.0	20
	排放速率 (kg/h)	0.023	0.019	0.025	/	/
氯苯类 化合物	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND	见结果 统计表	20
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/

以下空白

备注

当检测结果为 ND 时, 排放速率不予计算, 用“/”表示。

(3)

采样 点位	采样日期	2022 年 10 月 27 日			
	排气筒高度 (m)	32			
	测点烟道尺寸 (m)	0.45×0.50			
	采样频次	第一次	第二次	第三次	
	动压 (Pa)	14	14	15	
	静压 (kPa)	0.00	0.00	0.00	
	烟气温度 (°C)	36.2	36.4	36.4	
DA003 纺 丝车间脱 泡废气排 气筒出口	烟气流速 (m/s)	4.2	4.1	4.2	
	标态烟气流量 (m³/h)	2839	2803	2864	
	含湿量 (%)	5.4	5.4	5.4	
	检测结果 (“ND”表示未检出)				
	检测项目	第一次	第二次	第三次	检出限 标准 限值
	非甲烷 总烃	0.95		0.85	0.07
		2.70×10^{-3}	2.41×10^{-3}		
		ND	ND	ND	0.2
					5
					/
	以下空白				
	排放速率 (kg/h)			2.43×10^{-3}	/
	实测浓度 (mg/m³)				
硫酸雾	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/

()

采样 点位	采样日期	2022 年 10 月 27 日				
	排气筒高度 (m)	32				
	测点烟道尺寸 (m)	φ0.85				
	采样频次	第一次	第二次	第三次		
	动压 (Pa)	68	68	73		
	静压 (kPa)	0.02	0.02	0.01		
	烟气温度 (°C)	26.7	26.9	26.8		
	烟气流速 (m/s)	8.8	8.7	9.0		
DA004 纺 丝废气排 气筒出口	标态烟气流量 (m³/h)	15508	15409	15978		
	含湿量 (%)	5.8	5.8	5.7		
	检测项目	检测结果 (“ND”表示未检出)			检出限	标准 限值
		第一次	第 二 次	第三次		
非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.45	3.28	3.48	0.07	80
	排放速率 (kg/h)	0.054	0.051	0.056	/	/
硫酸雾	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	0.28	0.2	5
	排放速率 (kg/h)	/	/	4.47×10 ⁻³	/	/

以下空白

备注

当检测结果为 ND 时，排放速率不予计算，用“/”表示。

有组织废气检测结果表 (5)

采样日期	2022 年 10 月 27 日
点位	
排气筒高度 (m)	32
测点烟道尺寸 (m)	φ0.85

采样频次	第一次	第二次	第三次
动压 (Pa)	38	35	36
静压 (kPa)	0.01	0.01	0.01
烟气温度 (°C)	26.1	26.3	26.2
烟气流速 (m/s)	6.5	6.3	6.4
DA005 纺 丝废气排 气筒出口 标态烟气流量 (m³/h)	11558	11249	11377
含湿量 (%)	5.6	5.6	5.6

检测项目	检测结果 ("ND"表示未检出)			标准 检出限	标准 限值
	第一次	第二次	第三次		
实测浓度 (mg/m³)	0.79	0.82	0.78	0.07	80
排放速率 (kg/h)	9.13×10 ⁻³		8.87×10 ⁻³		
总烃 硫酸雾 实测浓度 (mg/m³)		9.34×10 ⁻³			
排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	0.2	5

有组织废气检测结果表 (6)

采样 点位	采样日期	2022年10月27日				
	排气筒高度 (m)	32				
	测点烟道尺寸 (m)	φ0.85				
	采样频次	第一次	第二次	第三次		
	动压 (Pa)	42	43	42		
	静压 (kPa)	0.00	0.00	0.00		
	烟气温度 (°C)	22.1	22.4	22.6		
	烟气流速 (m/s)	6.9	7.0	6.8		
DA006纺 丝废气排 气筒出口	标态烟气流量 (m ³ /h)	12379	12511	12287		
	含湿量 (%)	5.6	5.6	5.6		
	检测结果 (“ND”表示未检出)					
	检测项目	第一次	第二次	第三次	检出限	标准 限值
非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m ³)	0.74	0.89	0.88	0.07	80
	排放速率 (kg/h)	9.16×10 ⁻³	1.11×10 ⁻²	1.08×10 ⁻²	/	/
硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	ND	0.21	ND	0.2	5
	排放速率 (kg/h)	/	2.63×10 ⁻³	/	/	/

以下空白

备注

当检测结果为 ND 时，排放速率不予计算，用“/”表示。

有组织废气检测结果表 (7)

采样 点位	采样日期	2022 年 10 月 27 日				
	排气筒高度 (m)	32				
	测点烟道尺寸 (m)	φ0.85				
	采样频次	第一次	第二次	第三次		
	动压 (Pa)	79	83	84		
	静压 (kPa)	0.01	0.01	0.01		
	烟气温度 (°C)	25.7	25.8	25.8		
	烟气流速 (m/s)	9.4	9.6	9.7		
DA007 纺 丝废气排 气筒出口	标态烟气流量 (m ³ /h)	16676	17097	17186		
	含湿量 (%)	5.6	5.6	5.6		
	检测结果 (“ND”表示未检出)					
	检测项目	第一次	第二次	第三次	检出限	标准 限值
非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m ³)	0.93	0.64	0.90	0.07	80
	排放速率 (kg/h)	0.016	0.011	0.015	/	/
硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.2	5
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/

以下空白

备注

当检测结果为 ND 时, 排放速率不予计算, 用“/”表示。

()

采样 点位	采样日期	2022 年 10 月 27 日				
	排气筒高度 (m)	30				
	测点烟道尺寸 (m)	φ0.40				
	采样频次	第一次	第二次	第三次		
	动压 (Pa)	70	71	72		
	静压 (kPa)	0.29	0.29	0.28		
	烟气温度 (°C)	39.5	39.7	39.7		
	烟气流速 (m/s)	9.0	9.1	9.2		
DA008 聚 合废气排 气筒出口	标态烟气流量 (m³/h)	3347	3371	3400		
	含湿量 (%)	7.2	7.2	7.2		
	检测项目	检测结果			检出限	标准 限值
		第一次	第二次	第三次		
非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.10	1.06	1.01	0.07	80
	排放速率 (kg/h)	3.68×10 ⁻³	3.57×10 ⁻³	3.43×10 ⁻³	/	/
氯化氢	实测浓度 (mg/m³)	4.1	3.5	2.9	2	10
	排放速率 (kg/h)	0.014	0.012	0.010	/	/

以下空白

备注

/

()

采样 点位	采样日期	2022 年 10 月 27 日			
	排气筒高度 (m)	15			
	测点烟道尺寸 (m)	φ0.50			
	采样频次	第一次	第二次	第三次	
	动压 (Pa)	76	77	82	
	静压 (kPa)	0.00	0.00	0.00	
	烟气温度 (°C)	18.4	18.6	18.5	
DA009 危 废库排气 筒出口		9.1	9.2	9.4	
	烟气流速 (m/s)	5920	5942	6125	
	标态烟气流量 (m ³ /h)	2.8	2.8		
	含湿量 (%)	检测结果			2.8
	检测项目	—			检出限
		第一次	第二次	第三次	标准 限值
非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m ³)	0.85	0.74	0.74	0.07
	排放速率 (kg/h)	5.03×10 ⁻³			/
以下空白					

(10)

采样
点位

采样日期

2022 年 10 月 27 日

排气筒高度 (m)

30

测点烟道尺寸 (m)

φ0.20

采样频次

第一次

第二次

第三次

动压 (Pa)

19

19

18

静压 (kPa)

0.01

0.01

0.01

烟气温度 (°C)

32.2

32.1

32.0

DA010 溶
剂回收废
气排气筒
出口

烟气流速 (m/s)

4.8

4.7

4.6

453

451

441

6.8

标态烟气流量 (m³/h)

标准

含湿量 (%)

6.8

6.8

限值

检测项目

检测结果 (“ND”表示未检出)

0.07
检出限

80

2.7×10^{-3}

4.9×10^{-3}

3.0×10^{-3}

/

非甲烷

实测浓度 (mg/m³)

ND

ND

ND

0.003

20

总烃

排放速率 (kg/h)

/

三氯
甲烷
以下空白

实测浓度 (mg/m³)

排放速率 (kg/h)

/

/

/

/

/

(11)

采样 点位	采样日期	2022 年 10 月 27 日				
	排气筒高度 (m)	15				
	测点烟道尺寸 (m)	φ0.60				
	采样频次	第一次	第二次	第三次		
	动压 (Pa)	39	39	36		
	静压 (kPa)	0.02	0.02	0.02		
	烟气温度 (°C)	32.6	32.8	32.9		
	烟气流速 (m/s)	6.7	6.7	6.4		
DA011 污 水处理废 气排气筒 出口	标态烟气流量 (m ³ /h)	5834	5900	5609		
	含湿量 (%)	4.5	4.5	4.5		
	检测项目	检测结果			检出限	标准 限值
		第一次	第 次	第三次		
非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.08	3.01	3.27	0.07	80
	排放速率 (kg/h)	0.024	0.018	0.018	/	/
氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.70	0.57	0.65	0.25	/
	排放速率 (kg/h)	4.08×10 ⁻³	3.36×10 ⁻³	3.65×10 ⁻³	/	/
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.004	0.003	0.004	0.003	/
	排放速率 (kg/h)	2.33×10 ⁻⁵	1.77×10 ⁻⁵	2.24×10 ⁻⁵	/	/

以下空白

备注

/

右 组 织 市 年 检 测 结 果 中 (12)

采样
点位 采样日期 2022 年 10 月 27 日

气象情况 温度: 18.0°C, 湿度: 57%, 大气压: 102.2kPa

DA011
污水处理
废气
排气筒
出口

检测项目	检测结果			检出限	标准 限值
	第一次	第 次	第三次		
臭气浓度 实测浓度 (无量纲)	132	229	229	/	2000

备注 /

(1)

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果 (“ND”表示未检出)			检出限	标准 限值
			第一次	第 次	第三次		
上风向对照点 G1	2022 年 10 月 28 日	氨 (mg/m ³)	0.03	0.02	0.03	0.01	1.5
下风向监测点 G2			0.04	0.04	0.03		
下风向监测点 G3			0.04	0.05	0.05		
下风向监测点 G4			0.04	0.03	0.03		
上风向对照点 G1	2022 年 10 月 28 日	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.001	0.06
下风向监测点 G3			ND	ND	ND		
下风向监测点 G4			ND	ND	ND		
上风向对照点 G1			ND	ND	ND		
下风向监测点 G2	2022 年 10 月 28 日	氯化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.02	0.05
下风向监测点 G3			ND	ND	ND		
下风向监测点 G4			ND	ND	ND		
上风向对照点 G1			ND	ND	ND		

无组织废气检测结果表 (2)

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果 (“ND”表示未检出)			检出限	标准限值
			第一次	第二次	第三次		
上风向对照点 G1			0.006	ND	0.009		
下风向监测点 G2	2022 年 10 月 28 日	硫酸雾 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0.005	0.3
下风向监测点 G3			ND	ND	ND		
下风向监测点 G4			ND	ND	ND		
上风向对照点 G1			ND	ND	ND		
下风向监测点 G2	2022 年 10 月 28 日	甲苯 (mg/m ³)	ND	ND	ND	1.5×10 ⁻³	0.8
下风向监测点 G3			ND	ND	ND		
下风向监测点 G4			ND	ND	ND		
上风向对照点 G1			ND	ND	ND		
下风向监测点 G2	2022 年 10 月 28 日	三氯甲烷 (ug/m ³)	ND	ND	ND	0.4	400
下风向监测点 G3			ND	ND	ND		
下风向监测点 G4			ND	ND	ND		
上风向对照点 G1			0.120	0.109	0.143		
下风向监测点 G2	2022 年 10 月 28 日	总悬浮颗 粒物 (mg/m ³)	0.200	0.186	0.190	0.001	0.5
下风向监测点 G3			0.308	0.248	0.255		
下风向监测点 G4			0.193	0.216	0.175		
上风向对照点 G1			0.87	0.92	0.95		
下风向监测点 G2	2022 年 10 月 28 日	非甲烷总 烃 (mg/m ³)	1.28	1.39	1.30	0.07	4
下风向监测点 G3			1.22	1.59	1.72		
下风向监测点 G4			1.46	1.33	1.64		

备注

/

(3)

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果			检出限	标准限值
			第一次	第二次	第三次		
厂区内 G5			1.85	1.76	1.66		
厂区内 G6			1.49	1.40	1.49		
厂区内 G7	2022 年 10 月 28 日	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.82	1.86	1.84	0.07	20
厂区内 G8			1.97	1.83	1.79		
厂区内 G9			1.89	1.86	1.77		
厂区内 G5	2022 年 10 月 28 日	总悬浮颗粒 物	0.146	0.162	0.288	0.001	0.5
上风向对照点 G1					<10		
下风向监测点 G2			<10	<10			20
下风向监测点 G3					<10		
下风向监测点 G4	2022 年 10 月 28 日	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10		
			<10		<10		

备注

(1)

采样日期	检测项目	检测频次	天气情况	温度 (°C)	大气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2022 年 10 月 28 日		第一次	晴	19.2	102.2	52	2.4	
		第二次	晴	19.5	102.2	49	2.3	东
	氨、硫酸雾、 甲苯、硫化 氢	第一次	晴	19.9	102.2	45	2.3	东
		第二次		19.2	102.2	52	2.4	东
2022 年 10 月 28 日	非甲烷总烃 (G1~G4)	第一次	晴	19.3	102.2	51	2.4	东
		第二次	晴	19.4	102.2	50	2.4	东

(2)

采样日期	检测项目	检测 频次	天气 情况	气象参数				风向
				温度 (°C)	大气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	
2022 年 10 月 28 日	总悬浮颗粒 物 (G1~G4)、 三氯甲烷、氯 化氢	第一次	晴	20.2	102.2	42	2.3	东
		第二次	晴	20.5	102.3	40	2.3	东
		第三次	晴	20.3	102.3	43	2.4	东
2022 年 10 月 28 日	总悬浮颗粒 物 (G5)	第一次	晴	18.5	102.2	61	2.5	东
		第二次	晴	18.7	102.2	56	2.5	东
		第三次	晴	18.9	102.2	54	2.4	东
2022 年 10 月 28 日	非甲烷总烃 (G5~G6)	第一次	晴	18.5	102.2	61	2.5	东
		第二次	晴	18.5	102.2	59	2.5	东
		第三次	晴	18.6	102.2	58	2.5	东
2022 年 10 月 28 日	非甲烷总烃 (G7)	第一次	晴	19.0	102.2	54	2.5	东
		第二次	晴	19.1	102.2	53	2.4	东
		第三次	晴	19.2	102.2	52	2.4	东
2022 年 10 月 28 日	非甲烷总烃 (G8)	第一次	晴	18.7	102.2	57	2.5	东
		第二次	晴	18.7	102.2	56	2.5	东
		第三次	晴	18.8	102.2	56	2.5	东
2022 年 10 月 28 日	非甲烷总烃 (G9)	第一次	晴	18.8	102.2	55	2.5	东
		第二次	晴	18.9	102.2	55	2.5	东
		第三次	晴	18.9	102.2	54	2.5	东
2022 年 10 月 28 日	非甲烷总烃 (G9)	第一次	晴	19.2	102.2	52	2.4	东
		第二次	晴	19.9	102.2	45	2.3	东
		第三次	晴	20.5	102.3	40	2.3	东

备注

废水检测结果表

采样 点位	检测项目	采样 日期	单位	检测结果			检出限	标准 限值
				第一次	第二次	第三次		
		样品性状		微黄、微 浑、微臭	微黄、微 浑、微臭	微黄、微 浑、微臭	/	/
	pH 值		无量纲	8.1	8.0	8.0	/	6~9
	悬浮物		mg/L	22	22	24	4	400
	化学需氧量		mg/L	58	59	53	4	500
	氨氮		mg/L	3.82	3.61	3.98	0.025	45
污水 DW001	总氮	2022 年 10 月 29 日	mg/L	14.5	13.5	15.4	0.05	70
	总磷		mg/L	0.06	0.06	0.06	0.01	8
	五日生化需 氧量		mg/L	15.7	15.6	16.2	0.5	300
	石油类		mg/L	未检出	未检出	未检出	0.06	20
	全盐量		mg/L	1.15×10^4	1.28×10^4	1.08×10^4	10	/
	总有机碳		mg/L	43.0	43.9	44.9	0.1	/
		样品性状		微黄、较 清、无嗅	微黄、较 清、无嗅	微黄、较 清、无嗅	/	/
	pH 值		无量纲	7.5	7.5	7.6	/	6~9
	悬浮物		mg/L	11	10	13	4	30
	化学需氧量		mg/L	16	18	15	4	40
雨水	氨氮	2022 年 10 月 29 日	mg/L	0.715	0.741	0.672	0.025	5
	总氮		mg/L	0.96	0.91	0.90	0.05	15
	总磷		mg/L	0.09	0.06	0.08	0.01	0.5
	全盐量		mg/L	1.98×10^3	1.74×10^3	1.85×10^3	10	/

经委托方许可，将总有机碳分包给江苏国创检测技术有限公司，该公司 CMA 证书代码为

环境条件 2022年10月27日,昼间:晴,风速:2.3m/s;夜间:晴,风速:2.5m/s。

采样日期	测点编号	点位名称	采样时间	检测结果 (Leq, dB(A))	
				昼间	夜间
2022年 10月27日	N1	东厂界外1米	昼间: 10:45~11:54 夜间: 22:01~23:04	57.8	47.9
	N2	东厂界外1米		57.5	47.4
	N3	南厂界外1米		57.7	47.7
	N4	南厂界外1米		57.9	47.7
	N5	西厂界外1米		58.1	48.0
	N6	西厂界外1米		58.2	47.4
	N7	北厂界外1米		58.4	47.6
	N8	北厂界外1米		58.0	47.8
		标准限值		65	55

以下空白

备注

/

苯类化合物 (有组织) 测 结 统 计

检 测 项 目	样 品 信 息	检 测 结 果 (mg/m ³ , “ND”表示未检出)	检 出 限 (mg/m ³)
		采样点位: DA002 切片粉尘排气筒出口	
		采样日期: 2022 年 10 月 27 日	
氯苯		ND	0.03
2-氯甲苯		ND	0.03
3-氯甲苯		ND	0.03
4-氯甲苯		ND	0.03
1,3-二氯苯		ND	0.03
1,4-二氯苯		ND	0.04
1,2-二氯苯		ND	0.03
1,3,5-三氯苯		ND	0.02
1,2,4-三氯苯		ND	0.03
1,2,3-三氯苯			
以下空白			

检测点位示意图



图 3 监测点位示 图

项目类别	检测项目	分析方法	采样仪器设备及仪器编号	分析仪器设备及仪器编号
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)		IC6100 离子色谱仪 XYF-047
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》(HJ 544-2016)		ICS600 离子色谱仪 XYF-004
	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T 15432-1995) 及修改单		AUW120D 分析天平 (十万分之一) XYF-025
		《环境空气 苯系物的测定	QW330QW 空气采样	6890N+7697A 气相色谱仪 (FID+顶空) XYF-006
				安捷伦 6890N+5973N 气相色谱-质谱联用仪 XYF-034
	臭气浓度			
	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 584-2010) (HJ 604-2017)		GC9790H 气相色谱仪 XYF-024
	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附-气相色谱-质谱法》(HJ 1147-2020) (HJ 644-2013)	XYX-022-3 XYX-022-4 XYX-022-5 XYX-022-6	
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020) (HJ 644-2013)		
		《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11901-1989) 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》(GB/T 14675-1993)		
		《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)	KB-6D 型真空箱气带采样器 XYX-018-5 XYX-018-6 XYX-018-7 XYX-018-8	
			86031pH/DO/电导率综合测试仪 XYX-007-2	
	悬浮物			FB224 分析天平 (万分之一) XYF-011
	化学需氧量			50ml 滴定管 XYF-056

项目类别	检测项目	分析方法	采样仪器设备及仪器编号	分析仪器设备及仪器编号
	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)	/	F2000-IIA 红外光度测油仪 XYF-043
	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》(HJ/T 51-1999)	/	FB224 分析天平(万分之一) XYF-011
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	AWA5688 多功能声级计 XYX-003-2 AWA6221B 声校准器 XYX-005-2	/
备注			/	

项目类别	检测项目	分析方法	仪器设备	仪器编号
废水	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》(HJ 501-2009)	TOC-5000 总有机碳分析仪	MS-TOC-210105
备注			/	

-以下空白-

23

