



检测报告

报告编号：FZ/H22N101-02

检测类别：委托检测

项目名称：2022年度检测项目

委托单位：江苏金致新能源车业有限公司



江苏方正环保集团有限公司

检测中心地址：徐州市泉山区黄河南路60号

电话：0516-82365299 邮件：fzhbjcqx@163.com

检验检测专用章

2022年6月15日



声 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章（或公章）、骑缝章、签发者签字无效。
- 二、本报告不得涂改、增删。
- 三、本报告仅对采样/送检样品检测结果负责；无法复现的送检样品，不受理申诉。
- 四、未经本公司同意，本报告不得用于商品广告。
- 五、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；经同意的复制件，应有本公司加盖的鲜章予以确认。
- 六、对本报告如有异议，请于收到报告15日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 七、除客户特别声明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定时效均不再做留样。
- 八、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时的状况，所涉及的执行标准或参考标准由客户提供。
- 九、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 十、本公司不带CMA标识的检测报告仅供委托方科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的，不具有对社会的证明作用。

检测机构：江苏方正环保集团有限公司

联系地址：江苏省徐州市泉山区黄河南路60号

邮政编码：221002

联系电话：0516-82365299（兼传真）

电子邮件：fzhbjczx@163.com

检 测 报 告

委托单位	江苏金致新能源车业有限公司	地 址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧			
联系人	许孝宾	电 话	15050009442			
受检单位	江苏金致新能源车业有限公司	地 址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧			
样品类别	废气、废水、噪声	采样人	王冠、刘汉卿、郑通、黄鹤等			
采样日期	2022.05.29	分析日期	2022.05.29-2022.06.01			
检测目的	委托检测					
检测内容	废气（有组织）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 废气（无组织）：颗粒物、挥发性有机物 废水：废水量、pH值、悬浮物、氨氮、总磷、化学需氧量、石油类 噪声：工业企业厂界环境噪声					
检测仪器	见附件1					
检测依据	见附件2					
结 论	详见检测结果。					
备 注	评价标准由委托方提供。					
编 制：李 慧						
审 核：贺 明 霞						
签 发：周 霞						
检验检测专用章						
签发日期：2022 年 6 月 15 日						

检 测 结 果

表1-1 有组织废气

检测项目	频次	DA001 1#废气排气筒（高度15m）处理设施后 （2022-05-29）		
		样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
颗粒物	第一次	B22NJ101（2/4）Qy01-1	2.4	0.136
	第二次	B22NJ101（2/4）Qy01-2	2.6	0.159
	第三次	B22NJ101（2/4）Qy01-3	2.1	0.128
平均值			2.4	0.141
执行标准限值			120	3.5
达标情况			达标	达标
备 注	执行标准限值：执行江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准。			

检 测 结 果

表1-2 有组织废气

检测项目	频次	DA002 3#废气排气筒处理设施前东1 (2022-05-29)	
		样品编号	排放浓度 (mg/m ³)
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy03-1	55.4
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy03-2	57.2
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy03-3	11.2
平均值			41.3
备 注	/		

检测项目	频次	DA002 3#废气排气筒处理设施前东2 (2022-05-29)	
		样品编号	排放浓度 (mg/m ³)
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy10-1	19.4
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy10-2	69.0
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy10-3	43.2
平均值			43.9
备 注	/		

检测项目	频次	DA002 3#废气排气筒处理设施前东3 (2022-05-29)	
		样品编号	排放浓度 (mg/m ³)
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy04-1	23.6
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy04-2	36.8
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy04-3	35.4
平均值			31.9
备 注	/		

检测结果

表1-3 有组织废气

检测项目	频次	DA002 3#废气排气筒（高度20m）处理设施后 （2022-05-29）		
		样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
颗粒物	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy02-1	3.4	0.609
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy02-2	3.0	0.552
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy02-3	1.7	0.321
平均值			2.7	0.494
执行标准限值			30	5.9
达标情况			达标	达标
检测项目	频次	样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	
二氧化硫	第一次	/	ND	
	第二次	/	ND	
	第三次	/	ND	
平均值			ND	
执行标准限值			80	
达标情况			达标	
氮氧化物	第一次	/	6	
	第二次	/	7	
	第三次	/	6	
平均值			6	
执行标准限值			180	
达标情况			达标	
备 注	1. “ND” 表示检测结果低于检出限，计算排放速率时排放浓度按检出限计，二氧化硫的检出限为3mg/m ³ 。 2. 执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可浓度浓度限值标准。			

检测结果

表1-3续 有组织废气

检测项目	频次	DA002 3#废气排气筒（高度20m）处理设施后 (2022-05-29)		
		样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
苯	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy02-4	ND	<5.37×10 ⁻¹
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy02-5	ND	<5.52×10 ⁻¹
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy02-6	ND	<5.67×10 ⁻¹
平均值			ND	<5.52×10 ⁻¹
执行标准限值			12	0.9
达标情况			达标	达标
甲苯	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy02-4	ND	<5.37×10 ⁻¹
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy02-5	ND	<5.52×10 ⁻¹
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy02-6	ND	<5.67×10 ⁻¹
平均值			ND	<5.52×10 ⁻¹
执行标准限值			40	5.2
达标情况			达标	达标
二甲苯	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy02-4	ND	<5.37×10 ⁻¹
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy02-5	ND	<5.52×10 ⁻¹
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy02-6	ND	<5.67×10 ⁻¹
平均值			ND	<5.52×10 ⁻¹
执行标准限值			70	1.7
达标情况			达标	达标
备注	1. “ND”表示检测结果低于检出限，计算排放速率时排放浓度按检出限计，苯、甲苯、二甲苯的检出限为0.0030mg/m ³ 。 2. 执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可浓度限值标准。			

检 测 结 果

表1-3续 有组织废气

检测项目	频次	DA002 3#废气排气筒（高度20m）处理设施后 （2022-05-29）		
		样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101（2/4）Qy02-7	0.90	0.161
	第二次	B22NJ101（2/4）Qy02-8	0.89	0.164
	第三次	B22NJ101（2/4）Qy02-9	0.80	0.151
平均值			0.86	0.159
执行标准限值			30	17
达标情况			达标	达标
备 注	执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证浓度限值标准。			

检测结果

表1-5 有组织废气

检测项目	频次	DA003 7#废气排气筒（高度15m）处理设施后 （2022-05-29）		
		样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
苯	第一次	B22NJ101（2/4）Qy05-1	ND	$<1.20 \times 10^{-5}$
	第二次	B22NJ101（2/4）Qy05-2	ND	$<1.34 \times 10^{-5}$
	第三次	B22NJ101（2/4）Qy05-3	ND	$<1.25 \times 10^{-5}$
平均值			ND	$<1.26 \times 10^{-5}$
执行标准限值			12	0.5
达标情况			达标	达标
甲苯	第一次	B22NJ101（2/4）Qy05-1	ND	$<1.20 \times 10^{-5}$
	第二次	B22NJ101（2/4）Qy05-2	ND	$<1.34 \times 10^{-5}$
	第三次	B22NJ101（2/4）Qy05-3	ND	$<1.25 \times 10^{-5}$
平均值			ND	$<1.26 \times 10^{-5}$
执行标准限值			40	3.1
达标情况			达标	达标
二甲苯	第一次	B22NJ101（2/4）Qy05-1	ND	$<1.20 \times 10^{-5}$
	第二次	B22NJ101（2/4）Qy05-2	ND	$<1.34 \times 10^{-5}$
	第三次	B22NJ101（2/4）Qy05-3	ND	$<1.25 \times 10^{-5}$
平均值			ND	$<1.26 \times 10^{-5}$
执行标准限值			70	1.0
达标情况			达标	达标
备 注	1. “ND”表示检测结果低于检出限，计算排放速率时排放浓度按检出限计，苯、甲苯、二甲苯的检出限为0.0030mg/m ³ 。 2. 执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准。			

检 测 结 果

表1-5续 有组织废气

检测项目	频次	DA003 7#废气排气筒（高度15m）处理设施后 （2022-05-29）		
		样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy05-4	1.56	0.006
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy05-5	1.59	0.007
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy05-6	1.50	0.006
平均值			1.55	0.006
执行标准限值			30	10
达标情况			达标	达标
备 注	执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准。			

检 测 结 果

表1-1 有组织废气

检测项目	频次	DA004 2#废气排气筒（高度17m）处理设施后 （2022-05-29）		
		样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
颗粒物	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy06-1	2.9	0.017
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy06-2	2.8	0.016
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy06-3	2.2	0.013
平均值			2.6	0.015
执行标准限值			120	4.46
达标情况			达标	达标
备 注	执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准。			

检测项目	频次	DA005 6#废气排气筒（高度15m）处理设施后 （2022-05-29）		
		样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy07-1	3.48	0.023
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy07-2	3.07	0.020
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy07-3	2.86	0.019
平均值			3.14	0.021
执行标准限值			30	10
达标情况			达标	达标
备 注	执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准。			

检测结果

表1-4 有组织废气

检测项目	频次	DA006 4#废气排气筒（高度17m）处理设施后 （2022-05-29）		
		样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
颗粒物	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy08-1	2.3	0.050
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy08-2	1.9	0.042
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy08-3	2.2	0.050
平均值			2.1	0.047
执行标准限值			120	4.46
达标情况			达标	达标
备 注	执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准。			

检测项目	频次	DA007 5#废气排气筒（高度17m）处理设施后 （2022-05-29）		
		样品编号	排放浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (2/4) Qy09-1	3.00	0.052
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qy09-2	3.18	0.051
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qy09-3	3.01	0.050
平均值			3.06	0.051
执行标准限值			30	12.8
达标情况			达标	达标
备 注	执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准。			

检测结果

表2 无组织废气

厂界（2022-05-27）												
检测项目	频次	上风向（参照点）G01		下风向（监控点）G02		下风向（监控点）G03		下风向（监控点）G04		监控点浓度最大值	执行标准限值	达标情况
		样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果			
颗粒物 (mg/m ³)	第一次	B22NJ101 (2/4) Qw01-1	0.150	B22NJ101 (2/4) Qw02-1	0.280	B22NJ101 (2/4) Qw03-1	0.262	B22NJ101 (2/4) Qw04-1	0.355	0.378	1.0	达标
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qw01-2	0.170	B22NJ101 (2/4) Qw02-2	0.302	B22NJ101 (2/4) Qw03-2	0.321	B22NJ101 (2/4) Qw04-2	0.378			
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qw01-3	0.206	B22NJ101 (2/4) Qw02-3	0.318	B22NJ101 (2/4) Qw03-3	0.243	B22NJ101 (2/4) Qw04-3	0.225			
挥发性有机物 (mg/m ³)	第一次	B22NJ101 (2/4) Qw01-4	ND	B22NJ101 (2/4) Qw02-4	3.0×10 ⁻³	B22NJ101 (2/4) Qw03-4	ND	B22NJ101 (2/4) Qw04-4	ND	5.3×10 ⁻³	/	/
	第二次	B22NJ101 (2/4) Qw01-5	ND	B22NJ101 (2/4) Qw02-5	ND	B22NJ101 (2/4) Qw03-5	5.2×10 ⁻³	B22NJ101 (2/4) Qw04-5	5.3×10 ⁻³			
	第三次	B22NJ101 (2/4) Qw01-6	ND	B22NJ101 (2/4) Qw02-6	ND	B22NJ101 (2/4) Qw03-6	ND	B22NJ101 (2/4) Qw04-6	5.2×10 ⁻³			
备注		1、“ND”表示检测结果低于检出限，挥发性有机物的检出限见附表3。 2、执行标准限值：执行江苏金致新能源车业有限公司排污许可证可排放浓度限值标准。										

检 测 结 果

表3 废水

检测点位		1#废水排污口（2022-05-29）				执行标准 限值	达标 情况
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值/范围		
样品编号		B22NJ101 (2/4)Sw01-1	B22NJ101 (2/4)Sw01-2	B22NJ101 (2/4)Sw01-3			
pH值	无量纲	7.5	7.5	7.5	7.5	6~9	达标
悬浮物	mg/L	13	11	11	12	400	达标
氨氮	mg/L	0.098	0.107	0.112	0.106	35	达标
总磷	mg/L	0.34	0.36	0.35	0.35	4	达标
化学需氧量	mg/L	50	49	50	50	500	达标
石油类	mg/L	0.16	0.09	0.15	0.13	20	达标
样品状态		淡黄、微味、 无浮油	淡黄、微味、 无浮油	淡黄、微味、 无浮油	/	/	/
备 注		1. “ND”表示检测结果低于方法检出限，石油类的检出限为0.06mg/L。 2. 执行标准限值：江苏金致新能源车业有限公司排污许可证许可排放浓度限值标准。 3. 废水量为100t/d，由委托单位提供。					

检 测 结 果

表4 工业企业厂界环境噪声

检测点位	主要声源	距声源距离 (m)	等效声级dB(A)	
			昼间	夜间
			14:30-15:24 (2022-05-29)	22:15-23:11 (2022-05-29)
东厂界外1m Z1	/	/	59	49
南厂界外1m Z2	过往车辆	~15	57	48
西厂界外1m Z3	生产设备	~25	58	49
北厂界外1m Z4	/	/	58	49
执行标准限值			65	55
达标情况			达标	达标
检测条件			晴, 风速1.9m/s	晴, 风速2.0m/s
备 注	执行标准限值: 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类标准。			

附 表

附表1-1 有组织废气检测时烟气参数

烟气参数	单位	DA001 1#废气排气筒（高度15m） 处理设施后（2022-05-29）			DA002 3#废气排气筒处理设施前东1 （2022-05-29）		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气筒断面积	m ²	3.14	3.14	3.14	3.60	3.60	3.60
排气温度	℃	29	28	28	28	28	28
排气含湿量	%	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0
大气压	kPa	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
排气静压	Pa	-20	-20	-20	-170	-210	-170
排气动压	Pa	29	34	33	240	278	220
排气流速	m/s	5.8	6.2	6.2	16.8	17.8	15.9
标干排气量	m ³ /h	56852	61284	60825	58009	61645	54817

烟气参数	单位	DA002 3#废气排气筒处理设施前东2 （2022-05-29）			DA002 3#废气排气筒处理设施前东3 （2022-05-29）		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气筒断面积	m ²	0.360	0.360	0.360	3.00	3.00	3.00
排气温度	℃	30	30	30	27	28	28
排气含湿量	%	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
大气压	kPa	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
排气静压	Pa	-320	-320	-320	-310	-240	-260
排气动压	Pa	469	471	491	314	242	270
排气流速	m/s	23.4	23.4	23.9	19.1	16.7	17.7
标干排气量	m ³ /h	26211	26274	26830	65006	56995	60212

附表

附表1-2 有组织废气检测时烟气参数

烟气参数	单位	DA002 3#废气排气筒（高度20m）处理 设施后（2022-05-29）			DA003 7#废气排气筒（高度15m）处理 设施后（2022-05-29）		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气筒断面积	m ²	6.16	6.16	6.16	0.159	0.159	0.159
排气温度	℃	27	28	28	30	30	30
排气含湿量	%	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
排气含氧量	%	/	/	/	20.4	20.6	20.6
大气压	kPa	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
排气静压	Pa	-20	-30	-20	-40	-20	-30
排气动压	Pa	74	78	83	56	70	61
排气流速	m/s	9.2	9.5	9.8	8.1	9.0	8.4
标干排气量	m ³ /h	179038	183838	189080	3995	4463	4172

烟气参数	单位	DA004 2#废气排气筒（高度17m） 处理设施后（2022-05-29）			DA005 6#废气排气筒（高度15m）处理 设施后（2022-05-29）		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气筒断面积	m ²	0.196	0.196	0.196	0.238	0.238	0.238
排气温度	℃	38	39	39	30	31	30
排气含湿量	%	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0
大气压	kPa	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
排气静压	Pa	30	20	20	-40	-40	-50
排气动压	Pa	77	79	80	151	144	149
排气流速	m/s	9.6	9.7	9.8	13.3	13.0	13.3
标干排气量	m ³ /h	5722	5765	5790	6566	6419	6591

附表

附表1-3 有组织废气检测时烟气参数

烟气参数	单位	DA006 4#废气排气筒（高度17m） 处理设施后（2022-05-29）			DA007 5#废气排气筒（高度17m） 处理设施后（2022-05-29）		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气筒断面积	m ²	0.720	0.720	0.720	0.562	0.562	0.562
排气温度	℃	28	29	29	30	30	30
排气含湿量	%	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0
大气压	kPa	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
排气静压	Pa	20	20	20	-460	-460	-460
排气动压	Pa	80	81	88	83	73	76
排气流速	m/s	9.6	9.7	10.1	9.8	9.2	9.4
标干排气量	m ³ /h	21663	21866	22689	17282	16178	16485

附表

附表2 无组织废气检测时气象参数

气象参数	上风向Qw01、下风向Qw02、Qw03、Qw04 （2022-05-29）			
	温度 (℃)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	天气状况
第一次	27.3	99.4	58	晴
第二次	30.7	99.4	49	晴
第三次	28.2	99.4	52	晴

附表

附表3 挥发性有机物检出限

序号	项目名称	方法检出限
1	1,1-二氯乙烯	当采样体积为2L时, 检出限为0.3ug/m ³
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	当采样体积为2L时, 检出限为0.5ug/m ³
3	氯丙烯	当采样体积为2L时, 检出限为0.3ug/m ³
4	二氯甲烷	当采样体积为2L时, 检出限为1.0ug/m ³
5	1,1-二氯乙烷	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
6	顺式-1,2-二氯乙烯	当采样体积为2L时, 检出限为0.5ug/m ³
7	三氯甲烷	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
8	1,1,1-三氯乙烷	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
9	四氯化碳	当采样体积为2L时, 检出限为0.6ug/m ³
10	1,2-二氯乙烷	当采样体积为2L时, 检出限为0.8ug/m ³
11	苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
12	三氯乙烯	当采样体积为2L时, 检出限为0.5ug/m ³
13	1,2-二氯丙烷	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
14	顺式-1,3-二氯丙烯	当采样体积为2L时, 检出限为0.5ug/m ³
15	甲苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
16	反式-1,3-二氯丙烯	当采样体积为2L时, 检出限为0.5ug/m ³
17	1,1,2-三氯乙烷	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
18	四氯乙烯	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
19	1,2-二溴乙烷	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
20	氯苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.3ug/m ³
21	乙苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.3ug/m ³
22, 23	间, 对-二甲苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.6ug/m ³
24	邻-二甲苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.6ug/m ³
25	苯乙烯	当采样体积为2L时, 检出限为0.6ug/m ³
26	1,1,2,2-四氯乙烷	当采样体积为2L时, 检出限为0.4ug/m ³
27	4-乙基甲苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.8ug/m ³
28	1,3,5-三甲基苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.7ug/m ³
29	1,2,4-三甲基苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.8ug/m ³
30	1,3-二氯苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.6ug/m ³
31	1,4-二氯苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.7ug/m ³
32	苊基苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.7ug/m ³
33	1,2-二氯苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.7ug/m ³
34	1,2,4-三氯苯	当采样体积为2L时, 检出限为0.7ug/m ³
35	六氯丁二烯	当采样体积为2L时, 检出限为0.6ug/m ³

附件1 主要检测仪器信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
自动烟尘（气）测试仪	3012H	FZ/XC041、FZ/XC044、FZ/XC052
空气/智能TSP综合采样器	2050	FZ/XC001、FZ/XC008、FZ/XC006、 FZ/XC170
智能双路烟气采样器	EM-2072A	FZ/XC052
多功能声级计	AWA5688	FZ/XC070
便携式pH计	DHSJ-260	FZ/XC074
废气VOCs采样仪	3036	FZ/CY040
真空采样箱	HP-CYX	FZ/CY148、FZ/CY149、FZ/CY150
声校准器	HS6020A	FZ/CY182
电子天平	ME 104E	FZ/SY006
电子天平	ME155DU	FZ/SY007
可见分光光度计	T6新悦	FZ/SY009
紫外可见分光光度计	TU-1810	FZ/SY010
红外分光测油仪	OIL 460	FZ/SY027
气相色谱仪	GC9790Plus	FZ/SY042
气相色谱仪	7890B	FZ/SY019
气质联用仪	7890B-5977B	FZ/SY021
标准COD消解器	HCA-102	FZ/SF013、FZ/SF014
电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	FZ/SF008

附 件

附件2 本次检测的依据

类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
废气 (有组织)	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
	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
	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
	苯	环境空气 苯系物测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010
	甲苯	环境空气 苯系物测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010
	二甲苯	环境空气 苯系物测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
废气 (无组织)	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
	挥发性有机物	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 644-2013
废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
噪声	工业企业厂界 环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

附图

附图1 检测点位示意图

