

# 检测报告

报告编号：FZ/H22N101-04

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：fzhbjczx@163.com

**2022年12月31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	郭志强、牟晋展、黄鹤等
采样日期	2022.12.23	分析日期	2022.12.23-2022.12.29
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、林格曼黑度 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：\_\_\_\_\_

审 核：\_\_\_\_\_

检验检测专用章：

签 发：\_\_\_\_\_

签发日期： 年 月 日

# 检测结果

表1-1 有组织废气

检测项目	频次	DA001 1#废气排气筒处理设施后 (2022-12-23)		
		样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	第一次	B22NJ101 (4/4) Qy01-1	1.5	0.093
	第二次	B22NJ101 (4/4) Qy01-2	1.9	0.110
	第三次	B22NJ101 (4/4) Qy01-3	1.7	0.108
平均值			1.7	0.104
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。			

检测项目	频次	DA002 3#废气排气筒处理设施前东1 (2022-12-23)	
		样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (4/4) Qy02-1	0.47
	第二次	B22NJ101 (4/4) Qy02-2	0.46
	第三次	B22NJ101 (4/4) Qy02-3	0.47
平均值		0.5	
备注	/		

检测项目	频次	DA002 3#废气排气筒处理设施前东2 (2022-12-23)	
		样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (4/4) Qy03-1	0.16
	第二次	B22NJ101 (4/4) Qy03-2	0.12
	第三次	B22NJ101 (4/4) Qy03-3	0.16
平均值		0.15	
备注	/		

检测项目	频次	DA002 3#废气排气筒处理设施前东3 (2022-12-23)	
		样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (4/4) Qy04-1	0.58
	第二次	B22NJ101 (4/4) Qy04-2	0.60
	第三次	B22NJ101 (4/4) Qy04-3	0.57
平均值		0.58	
备注	/		

# 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（高度20m）处理设施后（2022-12-23）		
		样品编号	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	排放速率（kg/h）
颗粒物	第一次	A22ZF227Qy01-1	1.7	0.321
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 <sup>3</sup> ）	
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	/	6	
	第三次	/	ND	
平均值			4	
执行标准限值			180	
达标情况			达标	
检测项目	频次	样品编号	检测结果	
林格曼黑度	/	/	<1	
执行标准限值			1级	
达标情况			达标	
<b>备注</b>	1. “ND”表示检测结果低于检出限，污染物浓度均值计算时其浓度按检出限一半计，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 <sup>3</sup> 。 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1-2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（2022-12-23）		
		样品编号	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	排放速率（kg/h）
苯	第一次	B22NJ101（4/4）Qy05-1	ND	<3.58×10 <sup>-4</sup>
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy05-2	ND	<3.64×10 <sup>-4</sup>
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy05-3	ND	<3.71×10 <sup>-4</sup>
平均值			ND	<3.64×10 <sup>-4</sup>
执行标准限值			12	0.9
达标情况			达标	达标
甲苯	第一次	B22NJ101（4/4）Qy05-1	ND	<3.58×10 <sup>-4</sup>
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy05-2	ND	<3.64×10 <sup>-4</sup>
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy05-3	ND	<3.71×10 <sup>-4</sup>
平均值			ND	<3.64×10 <sup>-4</sup>
执行标准限值			40	5.2
达标情况			达标	达标
二甲苯	第一次	B22NJ101（4/4）Qy05-1	ND	<3.58×10 <sup>-4</sup>
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy05-2	ND	<3.64×10 <sup>-4</sup>
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy05-3	ND	<3.71×10 <sup>-4</sup>
平均值			ND	<3.64×10 <sup>-4</sup>
执行标准限值			70	1.7
达标情况			达标	达标
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101（4/4）Qy05-4	0.38	0.045
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy05-5	0.37	0.045
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy05-6	0.38	0.047
平均值			0.38	0.046
执行标准限值			30	17
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 <sup>3</sup> 。 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 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（2022-12-23）		
		样品编号	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	排放速率（kg/h）
苯	第一次	B22NJ101（4/4）Qy06-1	ND	<1.38×10 <sup>-5</sup>
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy06-2	ND	<1.39×10 <sup>-5</sup>
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy06-3	ND	<1.38×10 <sup>-5</sup>
平均值			ND	<1.38×10 <sup>-5</sup>
执行标准限值			12	0.5
达标情况			达标	达标
甲苯	第一次	B22NJ101（4/4）Qy06-1	ND	<1.38×10 <sup>-5</sup>
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy06-2	ND	<1.39×10 <sup>-5</sup>
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy06-3	ND	<1.38×10 <sup>-5</sup>
平均值			ND	<1.38×10 <sup>-5</sup>
执行标准限值			40	3.1
达标情况			达标	达标
二甲苯	第一次	B22NJ101（4/4）Qy06-1	ND	<1.38×10 <sup>-5</sup>
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy06-2	ND	<1.39×10 <sup>-5</sup>
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy06-3	ND	<1.38×10 <sup>-5</sup>
平均值			ND	<1.38×10 <sup>-5</sup>
执行标准限值			70	1.0
达标情况			达标	达标
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101（4/4）Qy06-4	0.17	0.001
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy06-5	0.16	0.001
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy06-6	0.16	0.001
平均值			0.16	0.001
执行标准限值			30	10
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 <sup>3</sup> 。 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1-4 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（2022-12-23）		
		样品编号	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	排放速率（kg/h）
颗粒物	第一次	B22NJ101（4/4）Qy07-1	2.6	0.016
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy07-2	2.4	0.014
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy07-3	3.4	0.020
平均值			2.8	0.017
执行标准限值			120	4.46
达标情况			达标	达标
<b>备注</b>	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（2022-12-23）		
		样品编号	排放浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	排放速率（kg/h）
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101（4/4）Qy08-1	0.18	0.002
	第二次	B22NJ101（4/4）Qy08-2	0.18	0.002
	第三次	B22NJ101（4/4）Qy08-3	0.18	0.002
平均值			0.18	0.002
执行标准限值			30	10
达标情况			达标	达标
<b>备注</b>	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 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 (2022-12-23)		
		样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	第一次	B22NJ101 (4/4) Qy09-1	1.5	0.032
	第二次	B22NJ101 (4/4) Qy09-2	1.4	0.029
	第三次	B22NJ101 (4/4) Qy09-3	2.1	0.040
平均值			1.7	0.034
执行标准限值			120	4.46
达标情况			达标	达标
<b>备注</b>	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 (2022-12-23)		
		样品编号	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	第一次	B22NJ101 (4/4) Qy10-1	0.14	0.002
	第二次	B22NJ101 (4/4) Qy10-2	0.14	0.002
	第三次	B22NJ101 (4/4) Qy10-3	0.15	0.002
平均值			0.14	0.002
执行标准限值			30	12.8
达标情况			达标	达标
<b>备注</b>	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

检测项目	频次	厂界（2022-12-23）								监控点浓度 最大值	执行标准 限值	达标 情况
		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				
		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 <sup>3</sup> )	第一次	B22NJ101 (4/4) Qw01-1	0.179	B22NJ101 (4/4) Qw02-1	0.309	B22NJ101 (4/4) Qw03-1	0.261	B22NJ101 (4/4) Qw04-1	0.326	0.326	1.0	达标
	第二次	B22NJ101 (4/4) Qw01-2	0.150	B22NJ101 (4/4) Qw02-2	0.216	B22NJ101 (4/4) Qw03-2	0.283	B22NJ101 (4/4) Qw04-2	0.250			
	第三次	B22NJ101 (4/4) Qw01-3	0.134	B22NJ101 (4/4) Qw02-3	0.201	B22NJ101 (4/4) Qw03-3	0.235	B22NJ101 (4/4) Qw04-3	0.268			
挥发性有机物 (mg/m <sup>3</sup> )	第一次	B22NJ101 (4/4) Qw01-4	ND	B22NJ101 (4/4) Qw02-4	ND	B22NJ101 (4/4) Qw03-4	ND	B22NJ101 (4/4) Qw04-4	ND	1.0×10 <sup>-3</sup>	/	/
	第二次	B22NJ101 (4/4) Qw01-5	ND	B22NJ101 (4/4) Qw02-5	1.0×10 <sup>-3</sup>	B22NJ101 (4/4) Qw03-5	ND	B22NJ101 (4/4) Qw04-5	ND			
	第三次	B22NJ101 (4/4) Qw01-6	ND	B22NJ101 (4/4) Qw02-6	ND	B22NJ101 (4/4) Qw03-6	ND	B22NJ101 (4/4) Qw04-6	ND			
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许可排放浓度限值标准。											

# 检测 结 果

表3 废水

检测点位		DW001 1#废水排污口 (2022-12-23)				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 (4/4) Sw01-1	B22NJ101 (4/4) Sw01-2	B22NJ101 (4/4) Sw01-3			
pH值	无量纲	7.6	7.6	7.5	7.5~7.6	6~9	达标
悬浮物	mg/L	8	7	8	8	400	达标
化学需氧量	mg/L	16	18	18	17	500	达标
氨氮	mg/L	0.631	0.742	0.675	0.683	35	达标
总磷	mg/L	0.16	0.17	0.16	0.16	4	达标
石油类	mg/L	0.94	0.94	0.94	0.94	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)		执行标准 限值	达标 情况
			昼间			
			15:03-15:57 (2022-12-23)			
东厂界外1m Z1	/	/	60		65	达标
南厂界外1m Z2	过往车辆	~15	58		65	达标
西厂界外1m Z3	生产设备	~25	59		65	达标
北厂界外1m Z4	/	/	58		65	达标
检测条件			晴，风速2.3m/s		/	/
<b>备注</b>	执行标准限值：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中3类限值。					

检测点位	主要声源	距声源距离 ( m )	等效声级dB(A)		执行标准 限值	达标 情况
			夜间			
			22:00-23:00 (2022-11-26)			
东厂界外1m Z1	/	/	51		55	达标
南厂界外1m Z2	过往车辆	~15	52		55	达标
西厂界外1m Z3	生产设备	~25	54		55	达标
北厂界外1m Z4	/	/	50		55	达标
检测条件			晴，风速2.6m/s		/	/
<b>备注</b>	执行标准限值：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中3类限值。					

## 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 处理设施后（2022-12-23）			DA002 3#废气排气筒处理设施前东1 （2022-12-23）		
排气筒高度	m	15			/		
排气筒断面积	m <sup>2</sup>	3.14	3.14	3.14	3.60	3.60	3.60
烟气参数	单位	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气温度	℃	16	16	16	13	13	13
排气含湿量	%	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8
大气压	kPa	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
排气静压	Pa	-20	-30	-30	730	740	760
排气动压	Pa	32	28	34	38	36	31
排气流速	m/s	5.9	5.5	6.0	6.7	6.3	6.0
标干排气量	m <sup>3</sup> /h	62298	58109	63369	82425	77601	73967

烟气参数	单位	DA002 3#废气排气筒处理设施前东2 （2022-12-23）			DA002 3#废气排气筒处理设施前东3 （2022-12-23）		
		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 <sup>2</sup>	0.360	0.360	0.360	3.00	3.00	3.00
烟气参数	单位	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气温度	℃	13	13	13	13	14	13
排气含湿量	%	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9
大气压	kPa	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
排气静压	Pa	750	740	750	-30	-30	-30
排气动压	Pa	43	36	28	50	46	44
排气流速	m/s	5.8	6.3	6.1	7.3	7.0	6.9
标干排气量	m <sup>3</sup> /h	7152	7771	7507	74291	71188	70245

## 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#废气排气筒处理设施后 (2022-12-23)			DA003 7#废气排气筒处理设施后 (2022-12-23)		
排气筒高度	m	20			15		
排气筒断面积	m <sup>2</sup>	6.16	6.16	6.16	0.159	0.159	0.159
烟气参数	单位	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气温度	℃	19	20	20	19	19	20
排气含湿量	%	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
大气压	kPa	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
排气静压	Pa	-20	-20	-20	-50	-50	-50
排气动压	Pa	33	34	36	71	73	72
排气流速	m/s	5.9	6.0	6.1	8.7	8.8	8.7
标干排气量	m <sup>3</sup> /h	119299	121372	123531	4588	4644	4586

烟气参数	单位	DA004 2#废气排气筒 处理设施后 (2022-12-23)			DA005 6#废气排气筒处理设施后 (2022-12-23)		
排气筒高度	m	17			15		
排气筒断面积	m <sup>2</sup>	0.196	0.196	0.196	0.238	0.238	0.238
烟气参数	单位	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
排气温度	℃	18	19	19	19	18	19
排气含湿量	%	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
大气压	kPa	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1
排气静压	Pa	-50	-50	-50	-80	-80	-80
排气动压	Pa	75	75	75	145	137	148
排气流速	m/s	9.2	9.1	9.0	12.4	12.0	12.5
标干排气量	m <sup>3</sup> /h	6015	5948	5870	9792	9519	9872

## 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#废气排气筒处理设施后（2022-12-23）		
排气筒高度	m	17		
排气筒断面积	m <sup>2</sup>	0.720		
烟气参数	单位	第一次	第二次	第三次
排气温度	℃	16	16	16
排气含湿量	%	2.0	2.0	2.0
大气压	kPa	102.1	102.1	102.1
排气静压	Pa	-50	-50	-40
排气动压	Pa	70	70	56
排气流速	m/s	8.7	8.7	7.8
标干排气量	m <sup>3</sup> /h	21039	21047	18859

烟气参数	单位	DA007 5#废气排气筒处理设施后（2022-12-23）		
排气筒高度	m	17		
排气筒断面积	m <sup>2</sup>	0.490		
烟气参数	单位	第一次	第二次	第三次
排气温度	℃	17	16	16
排气含湿量	%	2.1	2.1	2.1
大气压	kPa	102.1	102.1	102.1
排气静压	Pa	-60	-50	-50
排气动压	Pa	74	67	68
排气流速	m/s	8.9	8.5	8.6
标干排气量	m <sup>3</sup> /h	14591	13951	14110

## 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 (2022-12-23)				
	温度 (℃)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	天气状况
第一次	-4.2	102.1	33	西北	晴
第二次	1.8	102.1	29	西北	晴
第三次	3.6	102.1	27	西北	晴
备注	检测时平均风速为2.3m/s。				



## 附 件

## 附件1 主要检测仪器信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
多路烟气采样器	ZR-3714	FZ/XC189
便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	3012H-D	FZ/XC047
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	FZ/XC046
空气/智能TSP综合采样器	2050	FZ/XC002、FZ/XC007、FZ/XC010、 FZ/XC009
多功能声级计	AWA5688	FZ/XC164
多参数分析仪	DZB-718L	FZ/XC177
废气VOCs采样仪	3036	FZ/CY040
真空箱采样器	MH3051	FZ/CY226、FZ/CY229、FZ/CY230
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/SY020
气相色谱仪	8860	FZ/SY040
气质联用仪	7890B-5977B	FZ/SY021
标准COD消解器	HCA-102	FZ/SF012
电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	FZ/SF008

# 附 件

附件2-1 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）	检出限	
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	/	
	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	
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	1,1-二氯乙烯	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	0.3ug/m <sup>3</sup>
		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	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 644-2013	0.5ug/m <sup>3</sup>
		氯丙烯	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	0.3ug/m <sup>3</sup>
		二氯甲烷	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 644-2013	1.0ug/m <sup>3</sup>
		1,1-二氯乙烷	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 644-2013	0.4ug/m <sup>3</sup>
		顺式-1,2-二氯乙烯	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	0.5ug/m <sup>3</sup>
		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 644-2013	0.4ug/m <sup>3</sup>
		1,1,1-三氯乙烷	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 644-2013	0.4ug/m <sup>3</sup>
		四氯化碳	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	0.6ug/m <sup>3</sup>
		1,2-二氯乙烷	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 644-2013	0.8ug/m <sup>3</sup>
		苯	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	0.4ug/m <sup>3</sup>
		三氯乙烯	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	0.5ug/m <sup>3</sup>
		1,2-二氯丙烷	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 644-2013	0.4ug/m <sup>3</sup>
		顺式-1,3-二氯丙烯	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	0.5ug/m <sup>3</sup>
		甲苯	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	0.4ug/m <sup>3</sup>
		反式-1,3-二氯丙烯	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	0.5ug/m <sup>3</sup>

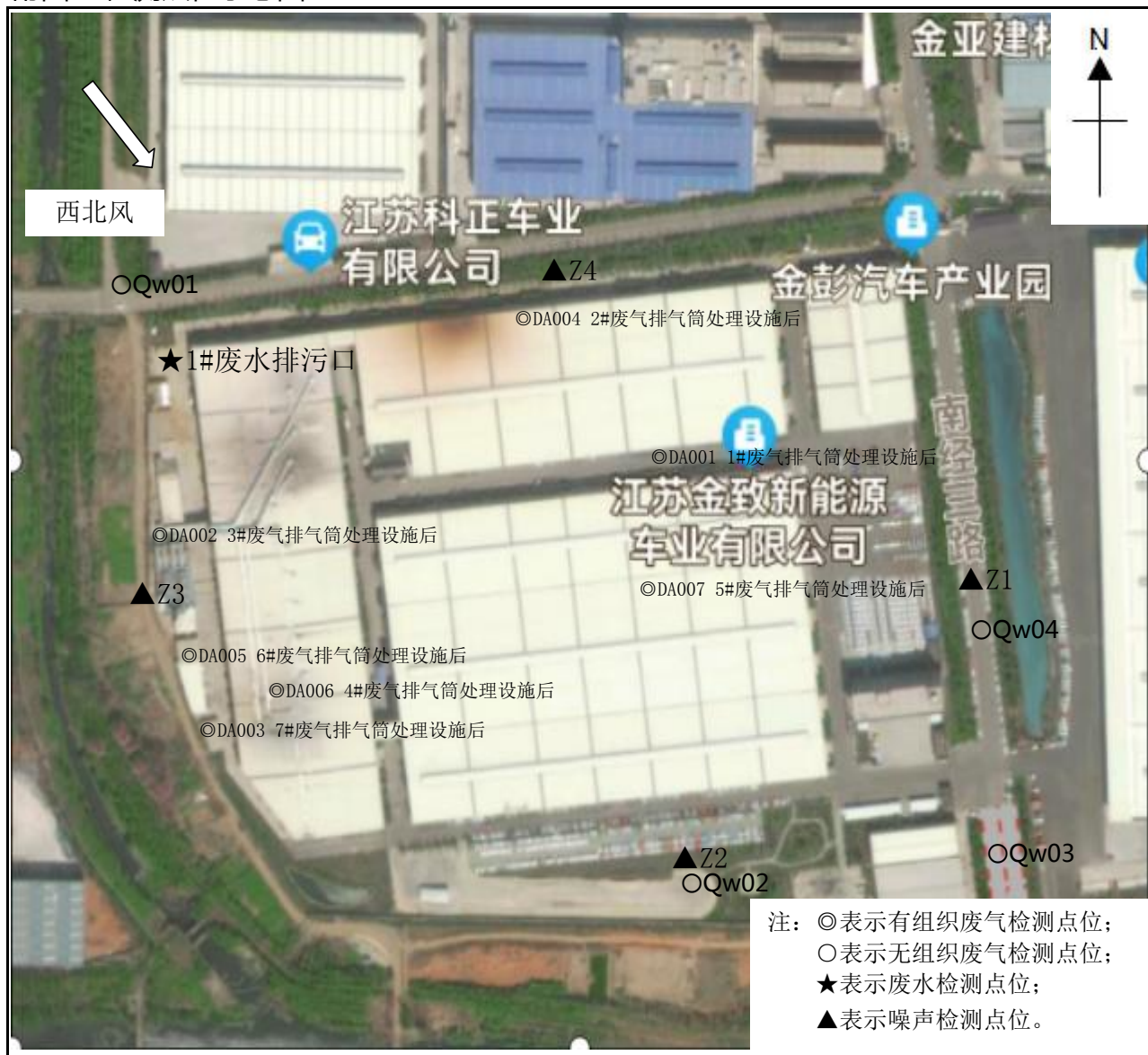
# 附 件

附件2-2 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）	检出限	
废气 (无组织)	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	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 644-2013	0.4ug/m <sup>3</sup>
		四氯乙烯	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	0.4ug/m <sup>3</sup>
		1, 2-二溴乙烷	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 644-2013	0.4ug/m <sup>3</sup>
		氯苯	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	0.3ug/m <sup>3</sup>
		乙苯	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	0.3ug/m <sup>3</sup>
		间, 对-二甲苯	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	0.6ug/m <sup>3</sup>
		邻-二甲苯	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	0.6ug/m <sup>3</sup>
		苯乙烯	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	0.6ug/m <sup>3</sup>
		1, 1, 2, 2-四氯乙烯	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	0.4ug/m <sup>3</sup>
		4-乙基甲苯	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	0.8ug/m <sup>3</sup>
		1, 3, 5-三甲基苯	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	0.7ug/m <sup>3</sup>
		1, 2, 4-三甲基苯	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	0.8ug/m <sup>3</sup>
		1, 3-二氯苯	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	0.6ug/m <sup>3</sup>
		1, 4-二氯苯	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	0.7ug/m <sup>3</sup>
		甲苯	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	0.7ug/m <sup>3</sup>
		1, 2-二氯苯	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	0.7ug/m <sup>3</sup>
		1, 2, 4-三氯苯	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	0.7ug/m <sup>3</sup>
六氯丁二烯	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	0.6ug/m <sup>3</sup>		
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



以下空白。