



检测报告

委托单位: 江苏和顺环保有限公司

单位地址: 苏州工业园区胜浦镇澄浦路 18 号

检测类别: 委托检测

编制: 高志静

审核: 王松

批准: 王松

批准日期: 2020.9.15



江苏国测检测技术有限公司

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、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。
- 9、部分复印无效。
- 10、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。

检测报告

受检单位	江苏和顺环保有限公司		
地 址	苏州工业园区胜浦镇澄浦路 18 号		
联系人	白利涛	联系电话	15995427270
样品类别	废气	采样人	徐明轩、任少武、王文奇、姚俊
采样日期	2020 年 09 月 01 日	分析日期	2020 年 09 月 01 日
检测目的	委托检测		
检测内容	非甲烷总烃、臭气浓度		
检测仪器	详见第 4 页		
检测依据及方法	详见第 4 页		
检测结果	详见第 4 页		
备 注	7#仓库排气筒出口(P9)(DA004)中的非甲烷总烃符合《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996 表 2 二级标准的限值要求；臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》 GB14554-1993 表 2 标准的限值要求。		

检测报告

排气筒名称	检测项目	单位	检测结果					限值	
			第1次	第2次	第3次	第4次	平均值		
7#仓库排气筒出口(P9) (DA004)	高度	m	15					—	
	截面积	m ²	0.636					—	
	废气温度	℃	31					—	
	废气流速	m/s	5.7					—	
	废气量	Nm ³ /h	11245					—	
	非甲烷总烃	浓度	mg/Nm ³	4.79					120
		排放速率	kg/h	5.39×10 ⁻²					10
臭气浓度	无量纲	977	977	977	977	977 (最大值)	2000		
备注	1、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2二级标准； 2、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表2标准。								

有组织检测依据及仪器信息：

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	HJ 38-2017 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	0.07mg/m ³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	GCM-368
			崂应 3036 废气 VOCS 采样仪	GCM-360
			GC2014C 气相色谱	EAA-160
臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/	SOC-02 污染源采样器	GCM-54-3 GCM-54-4

报告结束



161012050711

检测报告

委托单位: 江苏和顺环保有限公司

单位地址: 苏州工业园区胜浦镇澄浦路 18 号

检测类别: 委托检测

编制: 郭志静

审核: 王旭

批准: 郭志

批准日期: 2020.9.15



江苏国测检测技术有限公司

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、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。
- 9、部分复印无效。
- 10、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。

检测报告

受检单位	江苏和顺环保有限公司		
地 址	苏州工业园区胜浦镇澄浦路 18 号		
联系人	白利涛	联系电话	15995427270
样品类别	废气	采样人	徐明轩、任少武、丁志伟、周昊、 王文奇、姚俊、罗昌琦、占颖、杨倩、 王晓君
采样日期	2020 年 09 月 01 日	分析日期	2020 年 09 月 01 日-2020 年 09 月 02 日
检测目的	委托检测		
检测内容	有组织：非甲烷总烃、氟化物、粉尘/颗粒物、（镍、铅）及其化合物、氯化氢、臭气浓度、氨、 硫化氢 无组织：非甲烷总烃、氯化氢、氟化物、颗粒物、（镍、铅）及其化合物、臭气浓度、氨、硫化氢		
检测仪器	详见第 13-15 页		
检测依据及方法	详见第 13-15 页		
检测结果	详见第 4-12 页		
备 注	<p>1、5#仓库排气筒 1 出口（P2）（DA002）、5#仓库排气筒 2 出口（P3）（DA003）、厌氧车间排气筒出口（P4）（DA005）中的非甲烷总烃均符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级标准的限值要求；总调车间排气筒出口（P5）（DA006）中的非甲烷总烃、颗粒物、氟化物、（镍、铅）及其化合物均符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级标准的限值要求；重金属车间排气筒出口（P6）（DA007）中的非甲烷总烃、氟化物、氯化氢均符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级标准的限值要求。</p> <p>2、5#仓库排气筒 1 出口（P2）（DA002）、5#仓库排气筒 2 出口（P3）（DA003）、厌氧车间排气筒出口（P4）（DA005）、总调车间排气筒出口（P5）（DA006）、重金属车间排气筒出口（P6）（DA007）中的氨、硫化氢、臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 2 标准的限值要求；</p> <p>3、无组织废气中的非甲烷总烃、氯化氢、颗粒物、氟化物、（镍、铅）及其化合物均符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 无组织排放标准的限值要求；氨、硫化氢、臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 1 二级新扩改建标准的限值要求。</p>		

检测报告

排气筒名称	检测项目	单位	检测结果					限值	
			第1次	第2次	第3次	第4次	平均值		
5#仓库排气筒1出口(P2)(DA002)	高度	m	25					—	
	截面积	m ²	0.785					—	
	废气温度	℃	33					—	
	废气流速	m/s	8.1					—	
	废气量	Nm ³ /h	19828					—	
	非甲烷总烃	浓度	mg/Nm ³	2.93					120
		排放速率	kg/h	5.81×10 ⁻²					35
	废气温度	℃	32	32	33	33	/	—	
	废气流速	m/s	8.0	8.2	7.9	8.2	/	—	
	废气量	Nm ³ /h	19632	19939	19303	19876	/	—	
	氨	浓度	mg/Nm ³	1.89	1.95	2.06	2.18	/	—
		排放速率	kg/h	3.71×10 ⁻²	3.89×10 ⁻²	3.98×10 ⁻²	4.33×10 ⁻²	4.33×10 ⁻² (最大值)	14
	硫化氢	浓度	mg/Nm ³	ND	ND	ND	ND	/	—
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	0.90
臭气浓度	无量纲	733	977	733	733	977 (最大值)	6000		
备注	1、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2二级标准； 2、氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993表2标准； 3、“ND”表示未检出，检出限详见第13页。								

检测报告

排气筒名称	检测项目	单位	检测结果					限值	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	平均值		
5#仓库排气筒 2 出口 (P3) (DA003)	高度	m	25					—	
	截面积	m ²	0.785					—	
	废气温度	℃	32					—	
	废气流速	m/s	5.5					—	
	废气量	Nm ³ /h	13235					—	
	非甲烷总烃	浓度	mg/Nm ³	4.90					120
		排放速率	kg/h	6.49×10 ⁻²					35
	废气温度	℃	32	32	32	32	/	—	
	废气流速	m/s	5.3	5.8	5.4	5.2	/	—	
	废气量	Nm ³ /h	12834	14086	13049	12505	/	—	
氨	浓度	mg/Nm ³	1.17	1.25	0.84	1.00		—	
	排放速率	kg/h	1.50×10 ⁻²	1.76×10 ⁻²	1.10×10 ⁻²	1.25×10 ⁻²	1.76×10 ⁻² (最大值)	14	
	硫化氢	浓度	mg/Nm ³	ND	ND	ND	ND	/	—
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	0.90
臭气浓度	无量纲	733	733	733	733	733 (最大值)	6000		
备注	1、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级标准； 2、氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 2 标准； 3、“ND”表示未检出，检出限详见第 13 页。								

检测 报 告

排气筒名称	检测项目	单位	检测结果					限值	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	平均值		
厌氧车间排 气筒出口 (P4) (DA005)	高度	m	35					—	
	截面积	m ²	0.503					—	
	废气温度	℃	32					—	
	废气流速	m/s	5.4					—	
	废气量	Nm ³ /h	8294					—	
	非甲烷 总烃	浓度	mg/Nm ³	3.01					120
		排放速率	kg/h	2.50×10 ⁻²					76
	废气温度	℃	31	32	32	32	/	—	
	废气流速	m/s	5.5	5.5	5.2	5.3	/	—	
	废气量	Nm ³ /h	8570	8564	8042	8194	/	—	
	氨	浓度	mg/Nm ³	1.33	1.39	1.34	1.47	/	—
		排放速率	kg/h	1.14×10 ⁻²	1.19×10 ⁻²	1.08×10 ⁻²	1.20×10 ⁻²	1.20×10 ⁻² (最大值)	27
	硫化氢	浓度	mg/Nm ³	ND	ND	ND	ND	/	—
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	1.8
臭气浓度	无量纲	1303	1303	1303	1303	1303 (最大值)	15000		
备注	1、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级标准； 2、氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 2 标准； 3、“ND”表示未检出，检出限详见第 13 页。								

检测 报 告

排气筒名称	检测项目	单位	检测结果					限值	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	平均值		
总调车间排 气筒出口 (P5) (DA006)	高度	m	35					—	
	截面积	m ²	0.785					—	
	废气温度	℃	36					—	
	废气流速	m/s	3.9					—	
	废气量	Nm ³ /h	9564					—	
	非甲烷 总烃	浓度	mg/Nm ³	3.16					120
		排放速率	kg/h	3.02×10 ⁻²					76
	氟化物	浓度	mg/Nm ³	ND					9.0
		排放速率	kg/h	/					0.80
	废气温度	℃	34					—	
	废气流速	m/s	3.6					—	
	废气量	Nm ³ /h	8871					—	
	颗粒物	浓度	mg/Nm ³	2.0					120
		排放速率	kg/h	1.8×10 ⁻²					31
	废气温度	℃	36					—	
	废气流速	m/s	3.7					—	
	废气量	Nm ³ /h	8951					—	
	镍及其 化合物	浓度	mg/Nm ³	ND					4.3
		排放速率	kg/h	/					1.19
	铅及其 化合物	浓度	mg/Nm ³	ND					0.70
排放速率		kg/h	/					0.037	
备注	1、执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级标准； 2、“ND”表示未检出，检出限详见第 13 页。								

检测 报 告

排气筒名称	检测项目	单位	检测结果					限值	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	最大值		
总调车间排 气筒出口 (P5) (DA006)	高度	m	35					—	
	截面积	m ²	0.785					—	
	废气温度	℃	34	36	36	36	/	—	
	废气流速	m/s	3.6	3.9	3.9	3.7	/	—	
	废气量	Nm ³ /h	8708	9446	9347	9055	/	—	
	氨	浓度	mg/Nm ³	0.87	0.80	0.75	0.72	/	—
		排放速率	kg/h	7.6×10 ⁻³	7.6×10 ⁻³	7.0×10 ⁻³	6.5×10 ⁻³	7.6×10 ⁻³	27
	硫化氢	浓度	mg/Nm ³	ND	ND	ND	ND	/	—
		排放速率	kg/h	/	/	/	/	/	1.8
	臭气浓度	无量纲	977	977	977	977	977	15000	
备注	1、执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 2 标准； 2、“ND”表示未检出，检出限详见第 13 页。								

检测报告

排气筒名称	检测项目	单位	检测结果					限值	
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	平均值		
重金属车间 排气筒出口 (P6) (DA007)	高度	m	35					—	
	截面积	m ²	0.785					—	
	废气温度	℃	31					—	
	废气流速	m/s	2.7					—	
	废气量	Nm ³ /h	6534					—	
	非甲烷 总烃	浓度	mg/Nm ³	4.79					120
		排放速率	kg/h	3.13×10 ⁻²					76
	氟化物	浓度	mg/Nm ³	ND					9.0
		排放速率	kg/h	/					0.80
	氯化氢	浓度	mg/Nm ³	1.36					100
		排放速率	kg/h	8.89×10 ⁻³					2.0
	废气温度	℃	31	31	31	30	/	—	
	废气流速	m/s	2.6	2.7	2.6	2.9	/	—	
	废气量	Nm ³ /h	6411	6508	6483	5704	/	—	
	氨	浓度	mg/Nm ³	1.42	1.48	1.56	1.72	/	—
		排放速率	kg/h	9.10×10 ⁻³	9.63×10 ⁻³	1.01×10 ⁻²	9.81×10 ⁻³	1.01×10 ⁻² (最大值)	27
	硫化氢	浓度	mg/Nm ³	ND	ND	ND	ND	/	—
排放速率		kg/h	/	/	/	/	/	1.8	
臭气浓度	无量纲	1738	1738	1738	1738	1738 (最大值)	15000		
备注	1、非甲烷总烃、氟化物、氯化氢执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级标准； 2、氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 2 标准； 3、“ND”表示未检出，检出限详见第 13 页。								

检测报告

无组织废气监测结果：（气象条件）

检测项目	采样点位 (频次)	采样时间	温度 (°C)	湿度 (%)	大气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
非甲烷总烃	G1 上风向 G2 下风向 G3 下风向 G4 下风向	第 1 次	30.4	74	101.0	1.9	东北风
		第 2 次	30.5	72	100.9	1.8	东北风
		第 3 次	30.6	71	100.9	1.9	东北风
		第 4 次	30.7	71	100.9	1.9	东北风
氯化氢 颗粒物 氟化物	G1 上风向 G2 下风向 G3 下风向 G4 下风向	2020.09.01	30.6	72	100.9	1.9	东北风
		2020.09.01	32.1	63	100.8	1.8	东北风
		2020.09.01	30.6	72	100.9	1.9	东北风
		2020.09.01	32.1	63	100.8	1.8	东北风
(铅、镍) 及其化合物	G1 上风向 G2 下风向 G3 下风向 G4 下风向	2020.09.01	30.6	72	100.9	1.9	东北风
		2020.09.01	32.1	63	100.8	1.8	东北风
		2020.09.01	30.6	72	100.9	1.9	东北风
		2020.09.01	32.1	63	100.8	1.8	东北风
氨 硫化氢 臭气浓度	G1 上风向 G2 下风向 G3 下风向 G4 下风向	第 1 次	30.6	72	100.9	1.9	东北风
		第 2 次	32.1	63	100.8	1.8	东北风
		第 3 次	32.3	57	100.6	2.0	东北风
		第 4 次	31.5	56	100.6	2.0	东北风

无组织废气监测结果：

测点	项目	非甲烷总烃 (mg/Nm ³)				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	均值
G1 上风向		0.94	0.93	0.95	0.94	0.94
G2 下风向		1.11	1.29	1.32	1.21	1.23
G3 下风向		1.24	1.32	1.16	1.26	1.24
G4 下风向		1.13	1.16	1.11	1.14	1.14
标准限值		—				4.0
执行标准		《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 无组织排放标准				
备注		/				

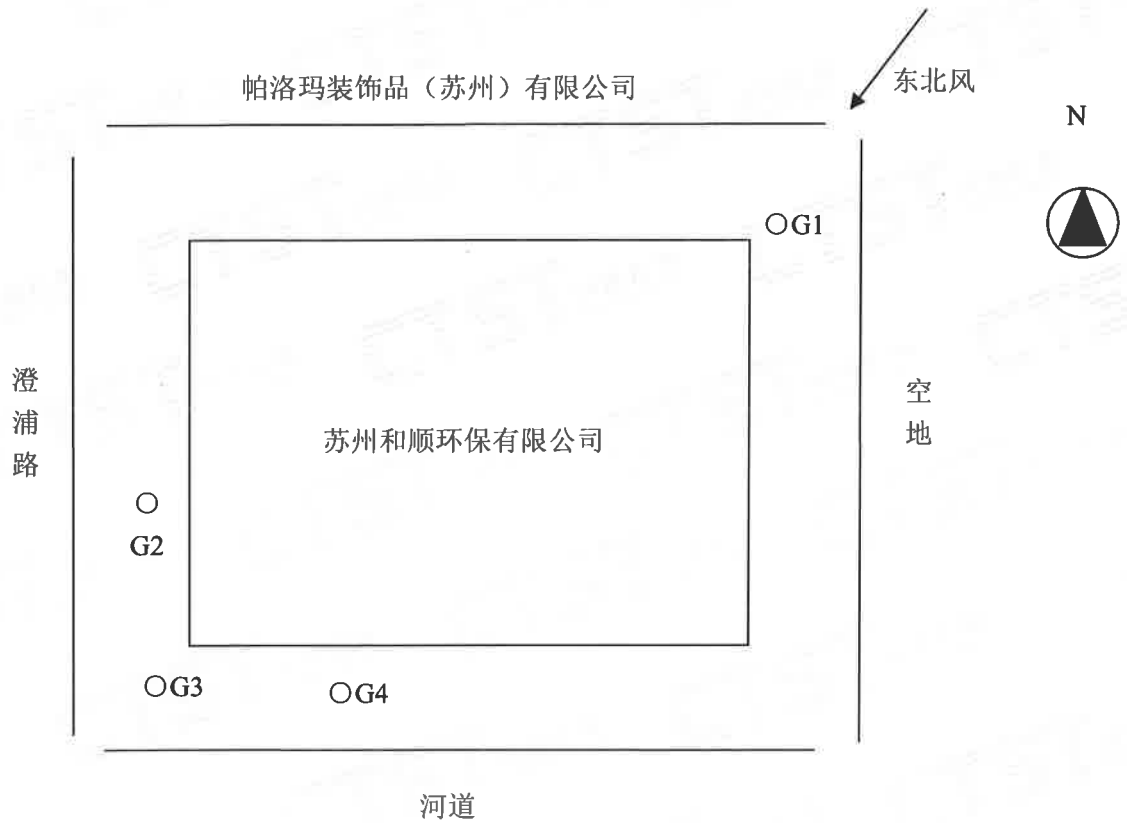
检测报告

无组织废气监测结果:

测点	氯化氢 (mg/Nm ³)		颗粒物 (mg/Nm ³)		氟化物 (μg/Nm ³)		铅及其化合物 (mg/Nm ³)		镍及其化合物 (mg/Nm ³)	
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 1 次	第 2 次
G1 上风向	ND	0.093	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G2 下风向	0.027	0.279	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
G3 下风向	0.028	0.298	ND	ND	3.28×10 ⁻⁵	ND	ND	ND	ND	ND
G4 下风向	0.023	0.279	ND	ND	2.71×10 ⁻⁵	1.97×10 ⁻⁵	ND	ND	ND	ND
标准限值	0.20	1.0	20	0.0060	0.040					
执行标准	《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 无组织排放标准									
备注	“ND”表示未检出, 检出限详见第 14-15 页									
测点	氨 (mg/Nm ³)					硫化氢 (mg/Nm ³)				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	最大值	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	最大值
G1 上风向	0.05	0.06	0.08	0.07	0.10	ND	ND	ND	ND	ND
G2 下风向	0.05	0.06	0.09	0.08		ND	ND	ND	ND	
G3 下风向	0.06	0.07	0.10	0.09		ND	ND	ND	ND	
G4 下风向	0.06	0.07	0.09	0.08		ND	ND	ND	ND	
标准限值	—				1.5	—				0.06
执行标准	《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 1 二级新扩改建标准									
备注	“ND”表示未检出, 检出限详见第 14 页									
测点	臭气浓度 (无量纲)									
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	最大值					
G1 上风向	<10	<10	<10	<10	15					
G2 下风向	13	14	14	13						
G3 下风向	15	15	15	14						
G4 下风向	14	14	14	13						
标准限值	—				20					
执行标准	《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 1 二级新扩改建标准									
备注	/									

检测报告

无组织废气监测点示意图:



备注: 1、此图为监测简易示意图, 不代表该企业准确的平面位置图;
2、“○”表示无组织监测点位。

检测报告

有组织检测依据及仪器信息:

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	HJ 38-2017 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	0.07mg/m ³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	GCM-366 GCM-368
			崂应 3036 废气 VOCS 采样仪	GCM-359 GCM-360
			GC2014C 气相色谱	EAA-160
臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/	SOC-02 污染源采样器	GCM-54-3 GCM-54-4
氨	HJ 533-2009 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m ³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	GCM-364 GCM-368
			崂应 3072 智能双路烟气采样器	GCM-163 GCM-161
			UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-67
硫化氢	GB/T 14678-1993 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法	2.5×10 ⁻⁴ mg/m ³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	GCM-364 GCM-368
			崂应 3036 废气 VOCS 采样仪	GCM-359 GCM-360
			TRACE1300 气相色谱仪	EAA-259
氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³	崂应 3072 智能双路烟气采样器	GCM-161
			GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	GCM-368
			ics-600 离子色谱仪	EAA-79
氟化物	HJ 67-2001 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法	6×10 ⁻² mg/m ³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	GCM-368
			PHS-3C PH 计	EAA-254
颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	GCM-368
			BT25S 电子天平	EAA-01
镍及其化合物	HJ 777-2015 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.9μg/m ³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	GCM-368
ICAP6000 电感耦合等离子体发射光谱仪			EAA-12	
铅及其化合物		2μg/m ³	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	GCM-368
			ICAP6000 电感耦合等离子体发射光谱仪	EAA-12

检测报告

无组织检测依据及仪器信息:

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	HJ 604-2017 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	0.07mg/m ³	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-458
			DYM3 型空盒气压表	GCM-449
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-9
			GC2014C 气相色谱	EAA-160
臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/	/	/
氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-458
			DYM3 型空盒气压表	GCM-449
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-9
			ADS-2062E 智能综合采样器	GCM-280 GCM-281 GCM-282 GCM-283
			UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-67
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-458
			DYM3 型空盒气压表	GCM-449
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-9
			ADS-2062E 智能综合采样器	GCM-280 GCM-281 GCM-282 GCM-283
			UV-1800 紫外可见分光光度计	EAA-67
氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	0.02mg/m ³	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-458
			DYM3 型空盒气压表	GCM-449
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-9
			ADS-2062G 高负压智能综合采样器(采氟化物)	GCM-326 GCM-327 GCM-328 GCM-329
			ics-600 离子色谱仪	EAA-79

检测报告

无组织检测依据及仪器信息:

项目	检测依据	检出限	主要检测仪器型号	仪器编号
氟化物	HJ 955-2018 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-458
			DYM3 型空盒气压表	GCM-449
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-9
			ADS-2062G 高负压智能综合采样器(采氟化物)	GCM-326 GCM-327 GCM-328 GCM-329
			PHS-3C PH 计	EAA-254
颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001 mg/m^3	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-458
			DYM3 型空盒气压表	GCM-449
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-9
			ADS-2062E 智能综合采样器	GCM-280 GCM-281 GCM-282 GCM-283
			FA1004 电子天平	EAA-197
镍及其化合物	HJ 777-2015 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-458
			DYM3 型空盒气压表	GCM-449
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-9
			ADS-2062E 智能综合采样器	GCM-280 GCM-281 GCM-282 GCM-283
			ICAP6000 电感耦合等离子体发射光谱仪	EAA-12
铅及其化合物	HJ 777-2015 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PH-SD2 手持式风速风向仪	GCM-458
			DYM3 型空盒气压表	GCM-449
			HT-6830 测温测湿表	GCM-227-9
			ADS-2062E 智能综合采样器	GCM-280 GCM-281 GCM-282 GCM-283
			ICAP6000 电感耦合等离子体发射光谱仪	EAA-12

报告结束