



230712050202

检测报告

报告编号：HYJC-HJ-2403-004

项目名称：吉林省固体废物处理有限责任公司
有组织废气、无组织废气检测项目

委托单位：吉林省固体废物处理有限责任公司

受检单位：吉林省固体废物处理有限责任公司

检测类别：委托检测

吉林汇洋检测有限公司



声明

- 1、本报告无  标识、检测专用章和授权签字人签字无效。
- 2、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告十五日内向本公司提出书面复测申请。
- 3、本报告仅对当时环境（客户送达样品）所检测结果负责。
- 4、本单位有权在报告完成后处理样品。
- 5、本单位保证工作的科学、公正、及时、准确，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密义务。
- 6、未经本机构批准不得复印（全文复制除外）报告及证书，否则本公司将对上述行为追究其相应的法律责任。

地址：吉林市船营区西城首府 30#-4 号

电话：0432-62253699

邮箱：1824492608@qq.com

公司网址：<http://www.jlhyjcg.com>

报告编号：HYJC-HJ-2403-004

一、项目基本情况

项目名称	吉林省固体废物处理有限责任公司有组织废气、无组织废气检测项目		
委托单位	吉林省固体废物处理有限责任公司	委托方联系方式	张磊 130 3927 9830
采样方式	现场采样	采样日期	2024. 3. 21-2024. 3. 22
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队	检测日期	2024. 3. 21-2024. 3. 24
备注			

二、检测项目、方法及人员

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
有组织废气	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版）中国环境出版社 2003 年 9 月	0.000003mg/m ³	李欣儒
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	0.9mg/m ³	彭玉柔
	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	1.0mg/m ³	宗艳慧
	镉	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.008 μg/m ³	彭玉柔
	铅	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.2 μg/m ³	彭玉柔
	铬	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.3 μg/m ³	彭玉柔
	锡	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.3 μg/m ³	彭玉柔
	铈	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.02 μg/m ³	彭玉柔
	铜	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.2 μg/m ³	彭玉柔
	锰	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.07 μg/m ³	彭玉柔
	砷	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.2 μg/m ³	彭玉柔
	镍	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.1 μg/m ³	彭玉柔
	铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.008 μg/m ³	彭玉柔
	钴	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.008 μg/m ³	彭玉柔

报告编号: HYJC-HJ-2403-004

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
有组织废气	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	0.07mg/m ³	侯雪霜
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	由晓宪
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	—	韩立杰、 范静、孙 恺利、刘 冰冰、侯 雪霜、马 子婷、彭 玉柔、李 欣儒
	硫化氢	亚甲蓝分光光度法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)中国环境出版社 2003 年 9 月 第五 篇 第四章 十 (三)	0.01mg/m ³	邓巧玉
	烟气黑度	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	—	孙良、周 弘建
无组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	—	韩立杰、 范静、孙 恺利、刘 冰冰、侯 雪霜、马 子婷、彭 玉柔、李 欣儒
	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	由晓宪
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样-氟离子选择电 极法 HJ 955-2018	0.5 μg/m ³	彭玉柔
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光 度法 HJ/T 27-1999	0.05mg/m ³	彭玉柔
	硫化氢	亚甲蓝分光光度法 (B) 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)中国环境出版社 2003 年 9 月 第三 篇 第一章 十一 (二)	0.001mg/m ³	邓巧玉
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 1263-2022	0.007mg/m ³	宗艳慧
	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	侯雪霜

报告编号：HYJC-HJ-2403-004

三、分析仪器

1、有组织废气

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
汞及其化合物	原子荧光光度计	PF32	HY-YQ-S-011	2024/12/26
氯化氢	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2024/12/27
颗粒物	电子分析天平	ZA305AS	HY-YQ-S-061	2024/7/27
镉	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
铅	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
铬	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
锡	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
锑	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
铜	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
锰	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
砷	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
镍	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
铊	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
钴	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2024/12/27
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2025/7/27
氨	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2024/7/27
臭气浓度	——	——	——	——
硫化氢	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2024/7/27

报告编号：HYJC-HJ-2403-004

2、无组织废气

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
臭气浓度	——	——	——	——
氨	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2024/7/27
氟化物	便携式离子计	PXBJ-286F	HY-YQ-S-117	2025/8/11
氯化氢	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2024/12/27
硫化氢	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2024/7/27
颗粒物	电子分析天平	ZA305AS	HY-YQ-S-061	2024/7/27
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2025/7/27
林格曼黑度	林格曼黑度图	——	——	——

四、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	监测点位	项目编号	检测项目	检测结果			
				标干流量 /(m ³ /h)	实测浓度 /(mg/m ³)	折算浓度 /(mg/m ³)	实测排放量 /(kg/h)
2024年 3月21日	DA002 30t 炉排放口 (第一次)	HJ-2403-004 -FQ10-01-01	汞及其化合物	5695	<0.000003	<0.000003	<1.71×10 ⁻⁸
		HJ-2403-004 -FQ11-01-01	镉	5574	0.00243	0.00347	1.35×10 ⁻⁵
			铅		0.00660	0.00944	3.68×10 ⁻⁵
			铬		0.00325	0.00465	1.81×10 ⁻⁵
			锡		0.00185	0.00265	1.03×10 ⁻⁵
			铋		0.00198	0.00283	1.10×10 ⁻⁵
			铜		0.00380	0.00543	2.12×10 ⁻⁵
			锰		0.00290	0.00415	1.62×10 ⁻⁵
			砷		0.00228	0.00326	1.27×10 ⁻⁵
			镍		0.00351	0.00502	1.96×10 ⁻⁵
			铊		0.00195	0.00279	1.09×10 ⁻⁵
		钴	0.00127	0.00182	7.08×10 ⁻⁵		

报告编号: HYJC-HJ-2403-004

采样日期	监测点位	项目编号	检测项目	检测结果			
				标干流量 /(m ³ /h)	实测浓度 /(mg/m ³)	折算浓度 /(mg/m ³)	实测排放量 /(kg/h)
2024年 3月21日	DA002 30t 炉排放口 (第一次)	—	烟气黑度	<1级			
2024年 3月22日	DA005 固 化车间排 气(第一 次)	HJ-2403-004 -FQ26-01-01	烟尘 (颗粒物)	10850	9.8	—	0.11
	DA008 9# 库排气筒 (第一次)	HJ-2403-004 -HQ15-03-01	非甲烷总 烃	1144	6.2	—	7.09×10^{-3}
		HJ-2403-004 -HQ04-03-01	氯化氢		<0.9	—	$<1.03 \times 10^{-3}$
		HJ-2403-004 -HQ08-03-01	氨		2.64	—	3.02×10^{-3}
		HJ-2403-004 -HQ41-03-01	臭气浓度	98			
		HJ-2403-004 -HQ01-03-01	硫化氢	1144	<0.01	—	$<1.14 \times 10^{-5}$
	DA003 4#5#库排 气筒 (第一次)	HJ-2403-004 -HQ15-04-01	非甲烷总 烃	8766	5.9	—	0.05
		HJ-2403-004 -HQ04-04-01	氯化氢		2.1	—	0.02
		HJ-2403-004 -HQ08-04-01	氨		1.64	—	0.01
		HJ-2403-004 -HQ41-04-01	臭气浓度	112			
		HJ-2403-004 -HQ01-04-01	硫化氢	8766	<0.01	—	$<8.77 \times 10^{-5}$

报告编号: HYJC-HJ-2403-004

采样日期	监测点位	项目编号	检测项目	检测结果				
				标干流量 /(m ³ /h)	实测浓度 /(mg/m ³)	折算浓度 /(mg/m ³)	实测排放量 /(kg/h)	
2024年 3月21日	DA002 30t 炉 排放口 (第二 次)	HJ-2403-00 4-FQ10-01- 02	汞及其化合 物	5432	<0.000003	<0.000003	<1.63×10 ⁻⁸	
		HJ-2403-00 4-FQ11-01- 02	镉	5539	0.00247	0.00368	1.37×10 ⁻⁵	
			铅		0.00661	0.00985	3.66×10 ⁻⁵	
			铬		0.00319	0.00475	1.77×10 ⁻⁵	
			锡		0.00187	0.00279	1.04×10 ⁻⁵	
			铋		0.00199	0.00297	1.10×10 ⁻⁵	
			铜		0.00376	0.00560	2.08×10 ⁻⁵	
			锰		0.00294	0.00438	1.63×10 ⁻⁵	
			砷		0.00221	0.00329	1.22×10 ⁻⁵	
			镍		0.00346	0.00516	1.92×10 ⁻⁵	
			铊		0.00192	0.00286	1.06×10 ⁻⁵	
钴	0.00124	0.00185	6.87×10 ⁻⁶					
DA002 30t 炉 排放口 (第二 次)	—	烟气黑度	<1 级					
2024年 3月22日	DA005 固化车 间排气 (第二 次)	HJ-2403-00 4-FQ26-01- 02	烟尘 (颗粒物)	10753	10.1	—	0.11	
	DA008 9#库排 气筒 (第二 次)	HJ-2403-00 4-HQ15-03- 02	非甲烷总烃	1366	6.3	—	8.61×10 ⁻³	
		HJ-2403-00 4-HQ04-03- 02	氯化氢		<0.9	—	<1.23×10 ⁻³	
		HJ-2403-00 4-HQ08-03- 02	氨		2.54	—	3.47×10 ⁻³	
		HJ-2403-00 4-HQ41-03- 02	臭气浓度		98			
		HJ-2403-00 4-HQ01-03- 02	硫化氢		1366	<0.01	—	<1.37×10 ⁻⁵

报告编号: HYJC-HJ-2403-004

采样日期	监测点位	项目编号	检测项目	检测结果			
				标干流量 /(m ³ /h)	实测浓度 /(mg/m ³)	折算浓度 /(mg/m ³)	实测排放量 /(kg/h)
2024年 3月22日	DA003 4#5#库 排气筒 (第二次)	HJ-2403-00 4-HQ15-04- 02	非甲烷总烃	8653	5.8	---	0.05
		HJ-2403-00 4-HQ04-04- 02	氯化氢		1.9	---	0.02
		HJ-2403-00 4-HQ08-04- 02	氨		1.43	---	0.01
		HJ-2403-00 4-HQ41-04- 02	臭气浓度	85			
		HJ-2403-00 4-HQ01-04- 02	硫化氢	8653	<0.01	---	<8.65×10 ⁻⁵

报告编号: HYJC-HJ-2403-004

采样日期	监测点位	项目编号	检测项目	检测结果				
				标干流量 /(m ³ /h)	实测浓度 /(mg/m ³)	折算浓度 /(mg/m ³)	实测排放量 /(kg/h)	
2024年 3月21日	DA002 30t 炉排 放口 (第三次)	HJ-2403-0 04-FQ10-0 1-03	汞及其化 合物	5565	<0.000003	<0.000003	<1.67×10 ⁻⁸	
		HJ-2403-0 04-FQ11-0 1-03	镉	5498	0.00244	0.00361	1.34×10 ⁻⁵	
			铅		0.00660	0.00977	3.63×10 ⁻⁵	
			铬		0.00328	0.00485	1.80×10 ⁻⁵	
			锡		0.00197	0.00292	1.08×10 ⁻⁵	
			铋		0.00203	0.00300	1.12×10 ⁻⁵	
			铜		0.00381	0.00564	2.09×10 ⁻⁵	
			锰		0.00297	0.00440	1.63×10 ⁻⁵	
			砷		0.00236	0.00349	1.30×10 ⁻⁵	
			镍		0.00355	0.00525	1.95×10 ⁻⁵	
	铊		0.00193		0.00286	1.06×10 ⁻⁵		
钴	0.00130	0.00192	7.15×10 ⁻⁶					
DA002 30t 炉排 放口 (第三次)	—	烟气黑度	<1 级					
2024年 3月22日	DA005 固化车 间排气 (第三 次)	HJ-2403-0 04-FQ26-0 1-03	烟尘 (颗粒物)	10738	9.7	—	0.10	
	DA008 9#库排 气筒 (第三次)	HJ-2403-0 04-HQ15-0 3-03	非甲烷总 烃	1361	6.2	—	8.44×10 ⁻³	
		HJ-2403-0 04-HQ04-0 3-03	氯化氢		<0.9	—	<1.22×10 ⁻³	
		HJ-2403-0 04-HQ08-0 3-03	氨		2.60	—	3.54×10 ⁻³	
		HJ-2403-0 04-HQ41-0 3-03	臭气浓度		112			
		HJ-2403-0 04-HQ01-0 3-03	硫化氢		1361	<0.01	—	<1.36×10 ⁻⁵
DA003 4#5#库 排气筒 (第三次)	HJ-2403-0 04-HQ15-0 4-03	非甲烷总 烃	8491	5.8	—	0.05		

报告编号: HYJC-HJ-2403-004

采样日期	监测点位	项目编号	检测项目	检测结果			
				标干流量 /(m ³ /h)	实测浓度 /(mg/m ³)	折算浓度 /(mg/m ³)	实测排放量 /(kg/h)
2024年 3月22日	DA003 4#5#库 排气筒 (第三次)	HJ-2403-0 04-HQ04-0 4-03	氯化氢	8491	1.7	—	0.01
		HJ-2403-0 04-HQ08-0 4-03	氨		1.38	—	0.01
		HJ-2403-0 04-HQ41-0 4-03	臭气浓度	98			
		HJ-2403-0 04-HQ01-0 4-03	硫化氢	8491	<0.01	—	<8.49×10 ⁻⁵
	DA001 70t 焚烧 炉排气筒	车间未生产, 排气筒未排放, 不具备检测条件!					
	供热锅炉排气 筒	车间未生产, 排气筒未排放, 不具备检测条件!					
	DA006 1#库排 气筒(未生产)	车间未生产, 排气筒未排放, 不具备检测条件!					
	DA010 填埋场 储存库排气筒 (未生产)	车间未生产, 排气筒未排放, 不具备检测条件!					

报告编号：HYJC-HJ-2403-004

2、无组织废气检测结果

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2024年 3月21日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ25-01-01	0.217	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-02-01	0.232	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-03-01	0.233	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-04-01	0.230	第一次
	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ41-01-01	<10	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ41-02-01	<10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ41-03-01	<10	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ41-04-01	<10	第一次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ08-01-01	0.08	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ08-02-01	0.12	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ08-03-01	0.11	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ08-04-01	0.13	第一次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ06-01-01	<0.0005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ06-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ06-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ06-04-01	<0.0005	第一次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ04-01-01	<0.05	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ04-02-01	<0.05	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ04-03-01	<0.05	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ04-04-01	<0.05	第一次

报告编号: HYJC-HJ-2403-004

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2024年 3月21日	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ01-01-01	<0.01	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ01-02-01	<0.01	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ01-03-01	<0.01	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ01-04-01	<0.01	第一次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ25-01-01	0.33	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-02-01	0.98	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-03-01	2.02	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-05-01	0.80	第一次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ25-01-02	0.216	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-02-02	0.232	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-03-02	0.230	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-04-02	0.229	第二次
	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ41-01-02	<10	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ41-02-02	<10	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ41-03-02	<10	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ41-04-02	<10	第二次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ08-01-02	0.08	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ08-02-02	0.11	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ08-03-02	0.12	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ08-04-02	0.11	第二次

报告编号：HYJC-HJ-2403-004

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2024年 3月21日	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ06-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ06-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ06-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ06-04-02	<0.0005	第二次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ04-01-02	<0.05	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ04-02-02	<0.05	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ04-03-02	<0.05	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ04-04-02	<0.05	第二次
	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ01-01-02	<0.01	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ01-02-02	<0.01	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ01-03-02	<0.01	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ01-04-02	<0.01	第二次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ25-01-02	0.37	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-02-02	0.93	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-03-02	1.99	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-04-02	0.72	第二次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ25-01-03	0.216	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-02-03	0.232	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-03-03	0.230	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-04-03	0.231	第三次

报告编号: HYJC-HJ-2403-004

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2024年 3月21日	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ41-01-03	<10	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ41-02-03	<10	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ41-03-03	<10	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ41-04-03	<10	第三次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ08-01-03	0.08	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ08-02-03	0.11	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ08-03-03	0.12	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ08-04-03	0.13	第三次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ06-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ06-02-03	<0.0005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ06-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ06-04-03	<0.0005	第三次
	氯化氢	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ04-01-03	<0.05	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ04-02-03	<0.05	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ04-03-03	<0.05	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ04-04-03	<0.05	第三次
	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ01-01-03	<0.01	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ01-02-03	<0.01	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ01-03-03	<0.01	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ01-04-03	<0.01	第三次

报告编号：HYJC-HJ-2403-004

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2024年 3月21日	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2403-004 HQ25-01-03	0.44	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-02-03	1.03	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-03-03	1.95	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2403-004 HQ25-04-03	0.74	第三次

3、检测期间气象条件一览表

采样日期	风向	风速/ (m/s)	气温/℃	气压/kPa	有无雨雪
2024年3月21日	西北	0.6	2	100.1	无

以下空白



编制人: *[Signature]*

编制日期: 2024 年 3 月 25 日

审核人: *[Signature]*

审核日期: 2024 年 3 月 25 日

签发人: *[Signature]*

签发日期: 2024 年 3 月 25 日