



230712050202

检 测 报 告

报告编号：HYJC-HJ-2409-004

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.jlhyjcgs.com>

报告编号：HYJC-HJ-2409-004

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	2024.9.3、2024.9.28
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村2队	检测日期	2024.9.3-2024.10.1
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	辛俊哲
	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
	铋	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-2409-004

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	---	范静、孙恺利、侯雪霜、马子婷、彭玉柔、李欣儒、辛俊哲、王永霞
	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
	氟化氢	大气固定污染源 氟化物的测定离子选择电极法 HJ/T 67-2001	0.06mg/m ³	彭玉柔
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	---	范静、孙恺利、侯雪霜、马子婷、彭玉柔、李欣儒、辛俊哲、王永霞
	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	辛俊哲
	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-2409-004

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
无组织废气	氯气	HJ/T 30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	0.03mg/m ³	彭玉柔
	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	0.0005mg/m ³	侯雪霜
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	0.0005mg/m ³	侯雪霜
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	0.0005mg/m ³	侯雪霜
	甲烷	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

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	AFS-8510	HY-YQ-S-125	2025/2/20
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	2025/7/14
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
铈	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

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
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	2025/7/14
臭气浓度	---	---	---	---
硫化氢	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2025/7/14
氟化氢	便携式离子计	PXBJ-286F	HY-YQ-S-117	2025/8/11
林格曼黑度	林格曼黑度图	---	---	---

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	2025/7/14
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	2025/7/14
颗粒物	电子分析天平	ZA305AS	HY-YQ-S-061	2025/7/14
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2025/7/27
氯气	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2024/12/27
苯	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2025/7/27
甲苯	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2025/7/27
二甲苯	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2025/7/27
甲烷	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2025/7/27

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月28日	DA002 30t 炉排放口 (第一次)	HJ-2409-004 -FQ10-01-01	汞及其化合物	20277	<0.000003	<0.000003	<6.08×10 ⁻⁸
		HJ-2409-004 -FQ11-01-01	镉	18584	0.00321	0.00584	5.97×10 ⁻⁵
			铅		0.00434	0.00790	8.07×10 ⁻⁵
			铬		0.00202	0.00368	3.75×10 ⁻⁵
			锡		0.00178	0.00324	3.31×10 ⁻⁵
			锑		0.00164	0.00298	3.05×10 ⁻⁵
			铜		0.00443	0.00806	8.23×10 ⁻⁵
			锰		0.00154	0.00280	2.86×10 ⁻⁵
			砷		0.0023	0.00419	4.27×10 ⁻⁵
			镍		0.00327	0.00595	6.08×10 ⁻⁵
			铊		0.00114	0.00207	2.12×10 ⁻⁵
		钴	0.00097	0.00177	1.80×10 ⁻⁵		
				HJ-2409-004 -FQ06-01-01	氟化氢	18584	1.6
—	烟气黑度			<1级			
DA003 4#5# 库排气筒 (第一次)	HJ-2409-004 -FQ15-03-01		非甲烷总 烃	8578	6.32	—	0.05
	HJ-2409-004 -FQ04-03-01		氯化氢		4.1	—	0.04
	HJ-2409-004 -FQ08-03-01		氨		0.28	—	2.40×10 ⁻³
	HJ-2409-004 -FQ01-03-01		硫化氢		0.14	—	1.20×10 ⁻³
	HJ-2409-004 -FQ29-03-01		臭气浓度		132		

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月28日	DA004 实验室排气筒 (第一次)	HJ-2409-004-FQ15-04-01	非甲烷总烃	470	6.37	---	2.99×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ04-04-01	氯化氢		9.4	---	4.42×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ08-04-01	氨		0.30	---	1.41×10 ⁻⁴
		HJ-2409-004-FQ01-04-01	硫化氢		0.17	---	7.99×10 ⁻⁵
		HJ-2409-004-FQ06-04-01	氟化物		<0.06	---	<2.82×10 ⁻⁵
		HJ-2409-004-FQ29-04-01	臭气浓度		112		
	DA005 固化车间排气 (第一次)	HJ-2409-004-FQ06-05-01	氟化物	9675	<0.06	---	<5.81×10 ⁻⁴
		HJ-2409-004-FQ04-05-01	氯化氢		3.8	---	0.04
		HJ-2409-004-FQ01-05-01	硫化氢		0.16	---	1.55×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ08-05-01	氨		0.28	---	2.71×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ15-05-01	非甲烷总烃		6.21	---	0.06
		HJ-2409-004-FQ26-05-01	烟尘 (颗粒物)		4.9	---	0.05
	HJ-2409-004-FQ29-05-01	臭气浓度	151				
	DA008 9#库 排气筒 (第一次)	HJ-2409-004-FQ04-08-01	氯化氢	1841	<0.9	---	<1.66×10 ⁻³
HJ-2409-004-FQ01-08-01		硫化氢	0.09		---	1.66×10 ⁻⁴	
HJ-2409-004-FQ08-08-01		氨	0.26		---	4.79×10 ⁻⁴	
HJ-2409-004-FQ29-08-01		臭气浓度	132				
HJ-2409-004-FQ15-08-01		非甲烷总烃	1841	6.32	---	0.01	

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月28日	DA002 30t 炉排放口 (第二次)	HJ-2409-004 -FQ10-01-02	汞及其化 合物	20034	<0.000003	<0.000003	<6.01×10 ⁻⁸
		HJ-2409-004 -FQ11-01-02	镉	18988	0.00355	0.00522	6.74×10 ⁻⁵
			铅		0.00496	0.00729	9.42×10 ⁻⁵
			铬		0.00236	0.00347	4.48×10 ⁻⁵
			锡		0.0021	0.00309	3.99×10 ⁻⁵
			锑		0.00186	0.00273	3.53×10 ⁻⁵
			铜		0.00511	0.00751	9.70×10 ⁻⁵
			锰		0.00175	0.00257	3.32×10 ⁻⁵
			砷		0.00261	0.00384	4.96×10 ⁻⁵
			镍		0.00399	0.00587	7.58×10 ⁻⁵
			铊		0.00128	0.00188	2.43×10 ⁻⁵
		钴	0.00117	0.00172	2.22×10 ⁻⁵		
		HJ-2409-004 -FQ06-01-02	氟化氢	18988	1.3	1.9	0.02
	—	烟气黑度	<1级				
DA003 4#5# 库排气筒 (第二次)	HJ-2409-004 -FQ15-03-02	非甲烷总 烃	8090	6.47	—	0.05	
	HJ-2409-004 -FQ04-03-02	氯化氢		3.8	—	0.03	
	HJ-2409-004 -FQ08-03-02	氨		0.29	—	2.35×10 ⁻³	
	HJ-2409-004 -FQ01-03-02	硫化氢		0.15	—	1.21×10 ⁻³	
	HJ-2409-004 -FQ29-03-02	臭气浓度	112				

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月28日	DA004 实验室排气筒 (第二次)	HJ-2409-004-FQ15-04-02	非甲烷总烃	480	6.67	—	3.20×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ04-04-02	氯化氢		8.7	—	4.18×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ08-04-02	氨		0.26	—	1.25×10 ⁻⁴
		HJ-2409-004-FQ01-04-02	硫化氢		0.15	—	7.20×10 ⁻⁵
		HJ-2409-004-FQ06-04-02	氟化物		<0.06	—	2.88×10 ⁻⁵
		HJ-2409-004-FQ29-04-02	臭气浓度		74		
	DA005 固化车间排气 (第二次)	HJ-2409-004-FQ06-05-02	氟化物	9676	<0.06	—	5.81×10 ⁻⁴
		HJ-2409-004-FQ04-05-02	氯化氢		3.8	—	0.04
		HJ-2409-004-FQ01-05-02	硫化氢		0.17	—	1.64×10 ⁻⁵
		HJ-2409-004-FQ08-05-02	氨		0.26	—	2.52×10 ⁻⁵
		HJ-2409-004-FQ15-05-02	非甲烷总烃		6.29	—	0.06
		HJ-2409-004-FQ26-05-02	烟尘 (颗粒物)		4.6	—	0.04
		HJ-2409-004-FQ29-05-02	臭气浓度		132		
	DA008 9#库 排气筒 (第二次)	HJ-2409-004-FQ04-08-02	氯化氢	1747	<0.9	—	<1.57×10 ⁻⁵
HJ-2409-004-FQ01-08-02		硫化氢	0.08		—	1.40×10 ⁻⁴	
HJ-2409-004-FQ08-08-02		氨	<0.25		—	<4.37×10 ⁻⁴	
HJ-2409-004-FQ29-08-02		臭气浓度	112				
HJ-2409-004-FQ15-08-02		非甲烷总烃	1747	6.36	—	0.01	

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月28日	DA002 30t 炉排放口 (第三次)	HJ-2409-004 -FQ10-01-03	汞及其化合物	20657	<0.000003	<0.000003	<6.20×10 ⁻⁸
		HJ-2409-004 -FQ11-01-03	镉	19617	0.00370	0.00566	7.26×10 ⁻⁵
			铅		0.00540	0.00826	1.06×10 ⁻⁴
			铬		0.00244	0.00373	4.79×10 ⁻⁵
			锡		0.00220	0.00337	4.32×10 ⁻⁵
			锑		0.00194	0.00297	3.81×10 ⁻⁵
			铜		0.00551	0.00843	1.08×10 ⁻⁴
			锰		0.00171	0.00262	3.35×10 ⁻⁵
			砷		0.00291	0.00445	5.71×10 ⁻⁵
			镍		0.00404	0.00618	7.93×10 ⁻⁵
			铊		0.0014	0.00214	2.75×10 ⁻⁵
		钴	0.00121	0.00185	2.37×10 ⁻⁵		
		HJ-2409-004 -FQ06-01-03	氟化氢	19617	1.5	2.3	0.03
			——	烟气黑度	<1级		
DA003 4#5# 库排气筒 (第三次)	HJ-2409-004 -FQ15-03-03	非甲烷总 烃	7380	6.52	——	0.05	
	HJ-2409-004 -FQ04-03-03	氯化氢		4.2	——	0.03	
	HJ-2409-004 -FQ08-03-03	氨		0.36	——	2.66×10 ⁻³	
	HJ-2409-004 -FQ01-03-03	硫化氢		0.17	——	1.25×10 ⁻³	
	HJ-2409-004 -FQ29-03-03	臭气浓度	112				

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月28日	DA004 实验室排气筒 (第三次)	HJ-2409-004-FQ15-04-03	非甲烷总烃	469	6.27	—	2.94×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ04-04-03	氯化氢		8.9	—	4.17×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ08-04-03	氨		0.26	—	1.22×10 ⁻⁴
		HJ-2409-004-FQ01-04-03	硫化氢		0.13	—	6.10×10 ⁻⁵
		HJ-2409-004-FQ06-04-03	氟化物		<0.06	—	<2.81×10 ⁻⁵
		HJ-2409-004-FQ29-04-03	臭气浓度		112		
	DA005 固化车间排气 (第三次)	HJ-2409-004-FQ06-05-03	氟化物	9819	<0.06	—	<5.89×10 ⁻⁴
		HJ-2409-004-FQ04-05-03	氯化氢		4.3	—	0.04
		HJ-2409-004-FQ01-05-03	硫化氢		0.15	—	1.47×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ08-05-03	氨		0.29	—	2.85×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ15-05-03	非甲烷总烃		6.23	—	0.06
		HJ-2409-004-FQ26-05-03	烟尘 (颗粒物)		4.8	—	0.05
		HJ-2409-004-FQ29-05-03	臭气浓度		132		
	DA008 9#库排气筒 (第三次)	HJ-2409-004-FQ04-08-03	氯化氢	1695	<0.9	—	<1.53×10 ⁻³
		HJ-2409-004-FQ01-08-03	硫化氢		0.09	—	1.53×10 ⁻⁴
		HJ-2409-004-FQ08-08-03	氨		<0.25	—	<4.24×10 ⁻⁴
		HJ-2409-004-FQ29-08-03	臭气浓度	112			
HJ-2409-004-FQ15-08-03		非甲烷总烃	1695	6.43	—	0.01	
DA006 1#库排气筒	车间未生产, 排气筒未排放, 不具备检测条件!						
DA007 物化车间排气筒	车间未生产, 排气筒未排放, 不具备检测条件!						

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月28日	DA010 填埋场储存库排气筒		车间未生产, 排气筒未排放, 不具备检测条件!				
	DA002 30t 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!				

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 9月3日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ25-01-01	0.213	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-02-01	0.229	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-03-01	0.232	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-04-01	0.230	第一次
	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ41-01-01	<10	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ41-02-01	<10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ41-03-01	<10	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ41-04-01	<10	第一次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ08-01-01	0.08	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ08-02-01	0.09	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ08-03-01	0.11	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ08-04-01	0.10	第一次

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月3日	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ06-01-01	<0.005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ06-02-01	<0.005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ06-03-01	<0.005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ06-04-01	<0.005	第一次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ04-01-01	<0.05	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ04-02-01	<0.05	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ04-03-01	<0.05	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ04-04-01	<0.05	第一次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ25-01-01	0.70	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-02-01	1.28	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-03-01	1.80	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-04-01	1.20	第一次
	氯气/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ05-01-01	<0.03	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ05-02-01	<0.03	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ05-03-01	<0.03	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ05-04-01	<0.03	第一次
苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ14-01-01	0.0518	第一次	
	2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-02-01	0.0668	第一次	
	3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-03-01	0.0528	第一次	
	4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-04-01	0.0430	第一次	

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月3日	甲苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ14-01-01	0.0085	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-04-01	<0.0005	第一次
	二甲苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ14-01-01	0.0073	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-04-01	0.0258	第一次
	甲烷/(%)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ15-01-01	0.000177	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ15-02-01	0.000233	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ15-03-01	0.000179	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ15-04-01	0.000132	第一次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ25-01-02	0.218	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-02-02	0.232	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-03-02	0.231	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-04-02	0.230	第二次
	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ41-01-02	<10	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ41-02-02	<10	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ41-03-02	<10	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ41-04-02	<10	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月3日	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ08-01-02	0.09	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ08-02-02	0.11	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ08-03-02	0.12	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ08-04-02	0.10	第二次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ06-01-02	<0.005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ06-02-02	<0.005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ06-03-02	<0.005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ06-04-02	<0.005	第二次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ04-01-02	<0.05	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ04-02-02	<0.05	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ04-03-02	<0.05	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ04-04-02	<0.05	第二次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ25-01-02	0.62	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-02-02	1.31	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-03-02	1.65	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-04-02	1.29	第二次
	氯气/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ05-01-02	<0.03	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ05-02-02	<0.03	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ05-03-02	<0.03	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ05-04-02	<0.03	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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 9月3日	苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ14-01-02	0.0568	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-02-02	0.0710	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-03-02	0.0528	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-04-02	0.0180	第二次
	甲苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ14-01-02	0.229	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-04-02	<0.0005	第二次
	二甲苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ14-01-02	0.0695	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-02-02	0.0048	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-04-02	0.0230	第二次
	甲烷/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ15-01-02	0.000183	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ15-02-02	0.000225	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ15-03-02	0.000200	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ15-04-02	0.000135	第二次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ25-01-03	0.215	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-02-03	0.231	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-03-03	0.233	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-04-03	0.231	第三次

报告编号：HYJC-HJ-2409-004

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 9月3日	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ41-01-03	<10	第三次	
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ41-02-03	<10	第三次	
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ41-03-03	<10	第三次	
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ41-04-03	<10	第三次	
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ08-01-03	0.08	第三次	
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ08-02-03	0.09	第三次	
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ08-03-03	0.11	第三次	
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ08-04-03	0.12	第三次	
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ06-01-03	<0.005	第三次	
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ06-02-03	<0.005	第三次	
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ06-03-03	<0.005	第三次	
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ06-04-03	<0.005	第三次	
			1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ04-01-03	<0.05	第三次
			2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ04-02-03	<0.05	第三次
		氯化氢/ (mg/m ³)	3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ04-03-03	<0.05	第三次
			4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ04-04-03	<0.05	第三次
1#厂界上风向			HJ-2409-004 HQ25-01-03	0.65	第三次	
2#厂界下风向			HJ-2409-004 HQ25-02-03	1.25	第三次	
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-03-03	1.77	第三次	
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ25-04-03	1.37	第三次	

报告编号：HYJC-HJ-2409-004

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 9月3日	氯气/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ05-01-03	<0.03	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ05-02-03	<0.03	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ05-03-03	<0.03	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ05-04-03	<0.03	第三次
	苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ14-01-03	0.0610	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-02-03	0.0775	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-03-03	0.0480	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-04-03	0.0075	第三次
	甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ14-01-03	0.141	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-02-03	0.0044	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-04-03	<0.0005	第三次
	二甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ14-01-03	0.0060	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-02-03	0.0123	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ14-04-03	0.0080	第三次
	甲烷/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ15-01-03	0.000180	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ15-02-03	0.000236	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ15-03-03	0.000170	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ15-04-03	0.000111	第三次

报告编号：HYJC-HJ-2409-004

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 9月3日	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ01-01-01	<0.001	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ01-02-01	<0.001	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ01-03-01	<0.001	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ01-04-01	<0.001	第一次
	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ01-01-02	<0.001	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ01-02-02	<0.001	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ01-03-02	<0.001	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ01-04-02	<0.001	第二次
	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2409-004 HQ01-01-03	<0.001	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ01-02-03	<0.001	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ01-03-03	<0.001	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2409-004 HQ01-04-03	<0.001	第三次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	4#贮存库东侧1米处	HJ-2409-004 HQ15-05-01	1.91	---
		5#贮存库东侧1米处	HJ-2409-004 HQ15-06-01	2.03	---
		1#贮存库东侧1米处	HJ-2409-004 HQ15-07-01	2.65	---
		9#贮存库北侧1米处	HJ-2409-004 HQ15-08-01	1.54	---
		填埋场贮存库东侧1米处	HJ-2409-004 HQ15-09-01	1.66	---

报告编号: HYJC-HJ-2409-004

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9月3日	南风	0.8	24	99.8	无

以下空白

限公司



编制人: *[Signature]*

编制日期: 2024年 10月 8日

审核人: *[Signature]*

审核日期: 2024年 10月 8日

签发人: *[Signature]*

签发日期: 2024年 10月 8日