



230712050202

检测报告

报告编号：HYJC-HJ-2406-006

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-2406-006

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. 6. 12
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队	检测日期	2024. 6. 12-2024. 6. 14
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	孙恺利
	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
	锑	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-2406-006

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	---	张雪、范静、孙恺利、娄海薇、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
	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	---	张雪、范静、孙恺利、娄海薇、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	孙恺利
	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-2406-006

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	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
铋	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-2406-006

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	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
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	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
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-2406-006

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 6月12日	DA001 70t 炉排放口 (第一次)	HJ-2406-006 -FQ10-01-01	汞及其化合物	21125	<0.000003	<0.000003	<6.34×10 ⁻⁸
		HJ-2406-006 -FQ11-01-01	镉	21353	0.00336	0.00588	7.17×10 ⁻⁵
			铅		0.00447	0.00782	9.54×10 ⁻⁵
			铬		0.00222	0.00389	4.74×10 ⁻⁵
			锡		0.00204	0.00357	4.36×10 ⁻⁵
			锑		0.00176	0.00308	3.76×10 ⁻⁵
			铜		0.00498	0.00872	1.06×10 ⁻⁴
			锰		0.00393	0.00688	8.39×10 ⁻⁵
			砷		0.00258	0.00452	5.51×10 ⁻⁵
			镍		0.00360	0.00630	7.69×10 ⁻⁵
	铊	0.00113	0.00198	2.41×10 ⁻⁵			
	钴	0.00110	0.00193	2.35×10 ⁻⁵			
	HJ-2406-006 -FQ06-01-01	氟化氢	21353	1.8	3.2	0.04	
	—	烟气黑度	<1级				
	DA003 4#5# 库排气筒 (第一次)	HJ-2406-006 -FQ15-02-01	非甲烷总烃	8499	6.2	—	0.05
		HJ-2406-006 -FQ04-02-01	氯化氢		4.2	—	0.04
		HJ-2406-006 -FQ08-02-01	氨		0.32	—	2.72×10 ⁻³
HJ-2406-006 -FQ01-02-01		硫化氢	0.16		—	1.36×10 ⁻³	
HJ-2406-006 -FQ29-02-01		臭气浓度	112				

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	DA004 实验室排气筒 (第一次)	HJ-2406-006-FQ15-03-01	非甲烷总烃	514	6.1	—	3.19×10 ⁻³
		HJ-2406-006-FQ04-03-01	氯化氢		10.3	—	2.16×10 ⁻³
		HJ-2406-006-FQ08-03-01	氨		0.28	—	1.64×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006-FQ01-03-01	硫化氢		0.16	—	8.22×10 ⁻⁵
		HJ-2406-006-FQ06-03-01	氟化物		<0.06	—	<3.08×10 ⁻⁵
		HJ-2406-006-FQ29-03-01	臭气浓度		74		
	DA005 固化车间排气 (第一次)	HJ-2406-006-FQ06-04-01	氟化物	10007	<0.06	—	<6.00×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006-FQ04-04-01	氯化氢		4.3	—	0.04
		HJ-2406-006-FQ01-04-01	硫化氢		0.14	—	1.40×10 ⁻³
		HJ-2406-006-FQ08-04-01	氨		0.26	—	2.60×10 ⁻³
		HJ-2406-006-FQ15-04-01	非甲烷总烃		5.9	—	0.06
		HJ-2406-006-FQ26-04-01	烟尘 (颗粒物)		5.2	—	0.05
		HJ-2406-006-FQ29-04-01	臭气浓度		98		
	DA008 9#库 排气筒 (第一次)	HJ-2406-006-FQ04-05-01	氯化氢	1603	<0.9	—	<1.44×10 ⁻³
		HJ-2406-006-FQ01-05-01	硫化氢		0.08	—	1.28×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006-FQ08-05-01	氨		<0.25	—	<4.01×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006-FQ29-05-01	臭气浓度	112			
		HJ-2406-006-FQ15-05-01	非甲烷总烃	1603	6.1	—	9.78×10 ⁻³

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	DA001 70t 炉排放口 (第二次)	HJ-2406-006 -FQ10-01-02	汞及其化合物	20890	<0.000003	<0.000003	<6.27×10 ⁻⁸
		HJ-2406-006 -FQ11-01-02	镉	20784	0.00328	0.00456	6.82×10 ⁻⁵
			铅		0.00456	0.00634	9.48×10 ⁻⁵
			铬		0.00210	0.00292	4.36×10 ⁻⁵
			锡		0.00194	0.00270	4.03×10 ⁻⁵
			锑		0.00180	0.00250	3.74×10 ⁻⁵
			铜		0.00483	0.00671	1.00×10 ⁻⁴
			锰		0.00379	0.00527	7.88×10 ⁻⁵
			砷		0.00243	0.00338	5.05×10 ⁻⁵
			镍		0.00346	0.00481	7.19×10 ⁻⁵
			铊		0.00116	0.00161	2.41×10 ⁻⁵
	钴	0.00103	0.00143	2.14×10 ⁻⁵			
	HJ-2406-006 -FQ06-01-02	氟化氢	20784	1.7	3.3	0.04	
	—	烟气黑度	<1级				
	DA003 4#5# 库排气筒 (第二次)	HJ-2406-006 -FQ15-02-02	非甲烷总烃	8268	6.3	—	0.05
		HJ-2406-006 -FQ04-02-02	氯化氢		4.3	—	0.04
HJ-2406-006 -FQ08-02-02		氨	0.32		—	2.65×10 ⁻³	
HJ-2406-006 -FQ01-02-02		硫化氢	0.16		—	1.32×10 ⁻³	
HJ-2406-006 -FQ29-02-02		臭气浓度	112				

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	DA004 实验室排气筒 (第二次)	HJ-2406-006 -FQ15-03-02	非甲烷总 烃	505	6.4	---	3.23×10 ⁻³
		HJ-2406-006 -FQ04-03-02	氯化氢		10.3	---	0.01
		HJ-2406-006 -FQ08-03-02	氨		0.28	---	1.41×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006 -FQ01-03-02	硫化氢		0.14	---	7.07×10 ⁻⁵
		HJ-2406-006 -FQ06-03-02	氟化物		<0.06	---	<3.03×10 ⁻⁵
		HJ-2406-006 -FQ29-03-02	臭气浓度		74		
	DA005 固化 车间排气 (第二次)	HJ-2406-006 -FQ06-04-02	氟化物	10279	<0.06	---	<6.17×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006 -FQ04-04-02	氯化氢		4.2	---	0.04
		HJ-2406-006 -FQ01-04-02	硫化氢		0.16	---	1.64×10 ⁻³
		HJ-2406-006 -FQ08-04-02	氨		0.28	---	2.88×10 ⁻³
		HJ-2406-006 -FQ15-04-02	非甲烷总 烃		6.0	---	0.06
		HJ-2406-006 -FQ26-04-02	烟尘 (颗粒物)		5.6	---	0.06
	HJ-2406-006 -FQ29-04-02	臭气浓度	132				
	DA008 9#库 排气筒 (第二次)	HJ-2406-006 -FQ04-05-02	氯化氢	1531	<0.9	---	1.38×10 ⁻³
		HJ-2406-006 -FQ01-05-02	硫化氢		0.08	---	1.22×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006 -FQ08-05-02	氨		<0.25	---	3.83×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006 -FQ29-05-02	臭气浓度	112			
		HJ-2406-006 -FQ15-05-02	非甲烷总 烃	1531	6.0	---	9.19×10 ⁻³

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	DA001 70t 炉排放口 (第三次)	HJ-2406-006 -FQ10-01-03	汞及其化合物	20775	<0.000003	<0.000003	<6.23×10 ⁻⁸
		HJ-2406-006 -FQ11-01-03	镉	19745	0.00350	0.00648	6.91×10 ⁻⁵
			铅		0.00492	0.00910	9.71×10 ⁻⁵
			铬		0.00220	0.00407	4.34×10 ⁻⁵
			锡		0.00206	0.00381	4.07×10 ⁻⁵
			铋		0.00179	0.00331	3.53×10 ⁻⁵
			铜		0.00513	0.00949	1.01×10 ⁻⁴
			锰		0.00409	0.00757	8.08×10 ⁻⁵
			砷		0.00261	0.00483	5.15×10 ⁻⁵
			镍		0.00369	0.00683	7.29×10 ⁻⁵
	铊	0.00123	0.00228	2.43×10 ⁻⁵			
	钴	0.00108	0.00200	2.13×10 ⁻⁵			
	HJ-2406-006 -FQ06-01-03	氟化氢	19745	1.8	3.3	0.04	
	—	烟气黑度	<1级				
	DA003 4#5# 库排气筒 (第三次)	HJ-2406-006 -FQ15-02-03	非甲烷总烃	8256	6.2	—	0.05
		HJ-2406-006 -FQ04-02-03	氯化氢		4.2	—	0.03
		HJ-2406-006 -FQ08-02-03	氨		0.30	—	2.48×10 ⁻³
HJ-2406-006 -FQ01-02-03		硫化氢	0.19		—	1.57×10 ⁻³	
HJ-2406-006 -FQ29-02-03		臭气浓度	112				

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	DA004 实验室排气筒 (第三次)	HJ-2406-006 -FQ15-03-03	非甲烷总 烃	495	6.0	—	2.97×10 ⁻³
		HJ-2406-006 -FQ04-03-03	氯化氢		10.5	—	0.01
		HJ-2406-006 -FQ08-03-03	氨		0.28	—	1.39×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006 -FQ01-03-03	硫化氢		0.15	—	7.43×10 ⁻⁵
		HJ-2406-006 -FQ06-03-03	氟化物		<0.06	—	<2.97×10 ⁻⁵
		HJ-2406-006 -FQ29-03-03	臭气浓度		98		
	DA005 固化 车间排气 (第三次)	HJ-2406-006 -FQ06-04-03	氟化物	10153	<0.06	—	<0.04
		HJ-2406-006 -FQ04-04-03	氯化氢		4.2	—	1.52×10 ⁻³
		HJ-2406-006 -FQ01-04-03	硫化氢		0.15	—	2.94×10 ⁻³
		HJ-2406-006 -FQ08-04-03	氨		0.29	—	0.06
		HJ-2406-006 -FQ15-04-03	非甲烷总 烃		5.8	—	0.06
		HJ-2406-006 -FQ26-04-03	烟尘 (颗粒物)		5.8	—	0.04
	HJ-2406-006 -FQ29-04-03	臭气浓度	112				
	DA008 9#库 排气筒 (第三次)	HJ-2406-006 -FQ04-05-03	氯化氢	1524	<0.9	—	<1.37×10 ⁻³
		HJ-2406-006 -FQ01-05-03	硫化氢		0.08	—	1.22×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006 -FQ08-05-03	氨		<0.25	—	<3.81×10 ⁻⁴
		HJ-2406-006 -FQ29-05-03	臭气浓度	112			
		HJ-2406-006 -FQ15-05-03	非甲烷总 烃	1524	6.0	—	9.14×10 ⁻³
	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-2406-006

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 6月12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 6月12日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ25-01-01	0.217	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-02-01	0.232	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-03-01	0.232	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-04-01	0.231	第一次
	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ41-01-01	<10	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ41-02-01	<10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ41-03-01	<10	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ41-04-01	<10	第一次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ08-01-01	0.07	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ08-02-01	0.10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ08-03-01	0.12	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ08-04-01	0.11	第一次

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ06-01-01	<0.005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ06-02-01	<0.005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ06-03-01	<0.005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ06-04-01	<0.005	第一次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ04-01-01	<0.05	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ04-02-01	<0.05	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ04-03-01	<0.05	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ04-04-01	<0.05	第一次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ25-01-01	0.56	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-02-01	1.14	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-03-01	1.58	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-04-01	1.12	第一次
	氯气/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ05-01-01	<0.03	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ05-02-01	<0.03	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ05-03-01	<0.03	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ05-04-01	<0.03	第一次
	苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ14-01-01	0.0423	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-02-01	0.0025	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-04-01	<0.0005	第一次

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	甲苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ14-01-01	0.0291	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-02-01	0.0995	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-03-01	0.0543	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-04-01	0.0446	第一次
	二甲苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ14-01-01	<0.0005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-03-01	0.0283	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-04-01	0.0655	第一次
	甲烷/(%)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ15-01-01	0.000202	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ15-02-01	0.000257	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ15-03-01	0.000188	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ15-04-01	0.000151	第一次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ25-01-02	0.216	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-02-02	0.230	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-03-02	0.231	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-04-02	0.230	第二次
	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ41-01-02	<10	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ41-02-02	<10	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ41-03-02	<10	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ41-04-02	<10	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ08-01-02	0.07	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ08-02-02	0.10	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ08-03-02	0.11	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ08-04-02	0.10	第二次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ06-01-02	<0.005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ06-02-02	<0.005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ06-03-02	<0.005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ06-04-02	<0.005	第二次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ04-01-02	<0.05	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ04-02-02	<0.05	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ04-03-02	<0.05	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ04-04-02	<0.05	第二次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ25-01-02	0.53	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-02-02	0.95	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-03-02	1.38	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-04-02	1.13	第二次
	氯气/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ05-01-02	<0.03	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ05-02-02	<0.03	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ05-03-02	<0.03	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ05-04-02	<0.03	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ14-01-02	0.0453	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-04-02	<0.0005	第二次
	甲苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ14-01-02	0.255	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-02-02	0.0647	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-03-02	0.0561	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-04-02	0.0106	第二次
	二甲苯/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ14-01-02	0.0655	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-02-02	0.0058	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-04-02	0.0418	第二次
	甲烷/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ15-01-02	0.000205	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ15-02-02	0.000270	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ15-03-02	0.000222	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ15-04-02	0.000149	第二次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ25-01-03	0.214	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-02-03	0.230	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-03-03	0.229	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-04-03	0.230	第三次

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ41-01-03	<10	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ41-02-03	<10	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ41-03-03	<10	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ41-04-03	<10	第三次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ08-01-03	0.07	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ08-02-03	0.08	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ08-03-03	0.10	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ08-04-03	0.10	第三次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ06-01-03	<0.005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ06-02-03	<0.005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ06-03-03	<0.005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ06-04-03	<0.005	第三次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ04-01-03	<0.05	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ04-02-03	<0.05	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ04-03-03	<0.05	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ04-04-03	<0.05	第三次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ25-01-03	0.63	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-02-03	1.14	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-03-03	1.54	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ25-04-03	1.25	第三次

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	氯气/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ05-01-03	<0.03	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ05-02-03	<0.03	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ05-03-03	<0.03	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ05-04-03	<0.03	第三次
	苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ14-01-03	0.0408	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-02-03	0.0033	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-04-03	<0.0005	第三次
	甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ14-01-03	0.173	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-02-03	0.0934	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-03-03	0.0470	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-04-03	0.0107	第三次
	二甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ14-01-03	0.0055	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-02-03	0.0173	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ14-04-03	0.0113	第三次
	甲烷/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ15-01-03	0.000189	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ15-02-03	0.000255	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ15-03-03	0.000183	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ15-04-03	0.000125	第三次

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

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 6月12日	硫化氢/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ01-01-01	<0.001	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ01-02-01	<0.001	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ01-03-01	<0.001	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ01-04-01	<0.001	第一次
	硫化氢/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ01-01-02	<0.001	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ01-02-02	<0.001	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ01-03-02	<0.001	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ01-04-02	<0.001	第二次
	硫化氢/(mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2406-006 HQ01-01-03	<0.001	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ01-02-03	<0.001	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2406-006 HQ01-03-03	<0.001	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2406-006 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-2406-006 HQ15-05-01	1.67	---
		5#贮存库东侧1米处	HJ-2406-006 HQ15-06-01	1.74	---
		1#贮存库东侧1米处	HJ-2406-006 HQ15-07-01	1.92	---
		9#贮存库北侧1米处	HJ-2406-006 HQ15-08-01	1.35	---
		填埋场贮存库东侧1米处	HJ-2406-006 HQ15-09-01	1.38	---

报告编号: HYJC-HJ-2406-006

3、检测期间气象条件一览表

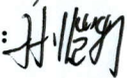
采样日期	风向	风速/ (m/s)	气温/°C	气压/kPa	有无雨雪
2024年6月12日	西南	0.6	26	98.9	晴

以下空白



编制人: 

编制日期: 2024 年 6 月 15 日

审核人: 

审核日期: 2024 年 6 月 15 日

签发人: 

签发日期: 2024 年 6 月 15 日