



230712050202

检测报告

报告编号：HYJC-HJ-2506-013

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：吉林市高新技术产业开发区深圳街 85 号

电话：0432-62253699

邮箱：1824492608@qq.com

公司网址：<http://www.jlhyjcg.com>

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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	2025.6.27
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队	检测日期	2025.6.27-2025.6.30
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	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	—	周弘健、孙良
	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
	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
	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

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
有组织废气	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 第五篇 第四章 十 (三)	0.01 mg/m^3	邓巧玉
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	0.2 mg/m^3	彭玉柔
	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	0.07 mg/m^3	侯雪霜
	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	0.9 mg/m^3	彭玉柔
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m^3	由晓宪
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定离子选择电极法 HJ/T 67-2001	0.06 mg/m^3	彭玉柔
	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、娄海薇、王永霞
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、娄海薇、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	0.01 mg/m^3	由晓宪
	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	0.07 mg/m^3	侯雪霜
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ 1263-2022	0.007 mg/m^3	孙恺利
	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	0.05 mg/m^3	彭玉柔
无组织废气	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)	0.001 mg/m^3	邓巧玉
	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	0.07 mg/m^3	侯雪霜

报告编号：HYJC-HJ-2506-013

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
	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
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	0.03mg/m ³	彭玉柔

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
烟气黑度	林格曼烟气浓度图	---	HY-YQ-C-137	---
汞及其化合物	原子荧光光度计	AFS-8510	HY-YQ-S-125	2027/4/28
颗粒物	电子分析天平	ZA305AS	HY-YQ-S-061	2026/4/28
镉	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
铅	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
铬	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
锡	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
锑	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
铜	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
锰	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
砷	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
镍	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
铊	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
钴	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2026/4/28
硫化氢	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2026/4/28
氯气	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2026/4/28
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2027/4/28

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
氯化氢	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2026/4/28
氨	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2026/4/28
氟化物	便携式离子计	PXBJ-286F	HY-YQ-S-117	2025/8/11
臭气浓度	---	---	---	---

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	2026/4/28
甲烷	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2027/4/28
总悬浮颗粒物	电子分析天平	ZA305AS	HY-YQ-S-061	2026/4/28
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	2026/4/28
硫化氢	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2026/4/28
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2027/4/28
苯	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2027/4/28
甲苯	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2027/4/28
二甲苯	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2027/4/28
氯气	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2026/4/28

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 6月27日	DA002 30t 炉排放口 (第一次)	HJ-2506-013 FQ10-01-01	汞及其化合物	15725	<0.000003	<0.000003	<4.72×10 ⁻⁸
		HJ-2506-013 FQ11-01-01	镉	15866	0.00250	0.00448	3.97×10 ⁻⁴
			铅		0.00614	0.0109	9.74×10 ⁻⁵
			铬		0.00317	0.00567	5.03×10 ⁻⁵
			锡		0.00193	0.00345	3.06×10 ⁻⁵
			锑		0.00209	0.00374	3.32×10 ⁻⁵
			铜		0.00373	0.00668	5.92×10 ⁻⁵
			锰		0.00273	0.00489	4.33×10 ⁻⁵
			砷		0.00218	0.00390	3.46×10 ⁻⁵
			镍		0.00358	0.00641	5.68×10 ⁻⁵
			铊		0.00175	0.00313	2.78×10 ⁻⁵
		钴	0.00125	0.00224	1.98×10 ⁻⁵		
		HJ-2506-013 FQ01-01-01	硫化氢	0.12	0.215	1.90×10 ⁻³	
		HJ-2506-013 FQ08-01-01	氨	0.30	0.537	4.76×10 ⁻³	
		HJ-2506-013 FQ05-01-01	氯气	0.4	0.716	6.35×10 ⁻³	
		HJ-2506-013 FQ06-01-01	氟化物	0.7	1.25	1.11×10 ⁻²	
		HJ-2506-013 FQ29-01-01	臭气浓度/ (无量纲)	132			
—	烟气黑度	<1级					

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 6月27日	DA002 30t 炉排放口 (第二次)	HJ-2506-013 FQ10-01-02	汞及其化合物	15325	<0.000003	<0.000003	<4.60×10 ⁻⁸
		HJ-2506-013 FQ11-01-02	镉	15871	0.00249	0.00461	3.95×10 ⁻⁵
			铅		0.00629	0.0116	9.98×10 ⁻⁵
			铬		0.00323	0.00598	5.13×10 ⁻⁵
			锡		0.00190	0.00352	3.02×10 ⁻⁵
			锑		0.00207	0.00383	3.29×10 ⁻⁵
			铜		0.00379	0.00701	6.02×10 ⁻⁵
			锰		0.00289	0.00535	4.59×10 ⁻⁵
			砷		0.00238	0.00440	3.78×10 ⁻⁵
			镍		0.00357	0.00660	5.67×10 ⁻⁵
			铊		0.00174	0.00322	2.76×10 ⁻⁵
		钴	0.00127	0.00235	2.02×10 ⁻⁵		
		HJ-2506-013 FQ01-01-02	硫化氢	0.13	0.240	2.06×10 ⁻³	
		HJ-2506-013 FQ08-01-02	氨	0.28	0.5180	4.44×10 ⁻¹	
		HJ-2506-013 FQ05-01-02	氯气	0.4	0.740	6.35×10 ⁻³	
		HJ-2506-013 FQ06-01-02	氟化物	0.6	1.11	9.52×10 ⁻¹	
		HJ-2506-013 FQ29-01-02	臭气浓度/ (无量纲)	112			
—	烟气黑度	<1级					

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 6月27日	DA002 30t 炉排 放口 (第 三次)	HJ-2506-013 FQ10-01-03	汞及其化 合物	15446	<0.000003	<0.000003	<4.63×10 ⁻⁶
		HJ-2506-013 FQ11-01-03	镉	15670	0.00246	0.00455	3.85×10 ⁻⁵
			铅		0.00628	0.0116	9.84×10 ⁻⁵
			铬		0.00333	0.00616	5.22×10 ⁻⁵
			锡		0.00193	0.00357	3.02×10 ⁻⁵
			锑		0.00215	0.00398	3.37×10 ⁻⁵
			铜		0.00383	0.00709	6.00×10 ⁻⁵
			锰		0.00289	0.00535	4.53×10 ⁻⁵
			砷		0.00238	0.00440	3.73×10 ⁻⁵
			镍		0.00370	0.00685	5.80×10 ⁻⁵
			铊		0.00176	0.00326	2.76×10 ⁻⁵
		钴	0.00131	0.00242	2.05×10 ⁻⁵		
		HJ-2506-013 FQ01-01-03	硫化氢	0.16	0.296	2.51×10 ⁻³	
		HJ-2506-013 FQ08-01-03	氨	0.26	0.481	4.07×10 ⁻³	
		HJ-2506-013 FQ05-01-03	氯气	0.4	0.740	6.27×10 ⁻³	
		HJ-2506-013 FQ06-01-03	氟化物	0.6	1.11	9.40×10 ⁻³	
		HJ-2506-013 FQ29-01-03	臭气浓度/ (无量纲)	151			
—	烟气黑度	<1级					

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 6月27日	DA003 4#5#库 排气筒 (第一次)	HJ-2506-013 FQ04-02-01	氯化氢	12904	4.5	---	5.81×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ08-02-01	氨		0.38	---	4.90×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ01-02-01	硫化氢		0.20	---	2.58×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ15-02-01	非甲烷总烃		6.03	---	7.78×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ26-02-01	颗粒物		4.2	---	5.42×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-02-01	臭气浓度/ (无量纲)		132		
	DA003 4#5#库 排气筒 (第二次)	HJ-2506-013 FQ04-02-02	氯化氢	12629	4.7	---	5.94×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ08-02-02	氨		0.34	---	4.29×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ01-02-02	硫化氢		0.20	---	2.53×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ15-02-02	非甲烷总烃		5.97	---	7.54×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ26-02-02	颗粒物		4.3	---	5.43×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-02-02	臭气浓度/ (无量纲)		151		
	DA003 4#5#库 排气筒 (第三次)	HJ-2506-013 FQ04-02-03	氯化氢	12808	4.5	---	5.76×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ08-02-03	氨		0.37	---	4.74×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ01-02-03	硫化氢		0.18	---	2.31×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ15-02-03	非甲烷总烃		6.02	---	7.71×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ26-02-03	颗粒物		4.6	---	5.89×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-02-03	臭气浓度/ (无量纲)		174		

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 6月27日	DA004 实 验室排气 筒 (第一次)	HJ-2506-013 FQ04-03-01	氯化氢	832	4.3	---	3.58×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ06-03-01	氟化物		0.5	---	4.2×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ08-03-01	氨		0.30	---	2.5×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ01-03-01	硫化氢		0.22	---	1.8×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ15-03-01	非甲烷总烃		6.15	---	5.12×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ29-03-01	臭气浓度/ (无量纲)		112		
	DA004 实 验室排气 筒 (第二次)	HJ-2506-013 FQ04-03-02	氯化氢	768	4.4	---	3.38×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ06-03-02	氟化物		0.4	---	3.1×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ08-03-02	氨		0.33	---	2.5×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ01-03-02	硫化氢		0.17	---	1.3×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ15-03-02	非甲烷总烃		6.13	---	4.71×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ29-03-02	臭气浓度/ (无量纲)		132		
	DA004 实 验室排气 筒 (第三次)	HJ-2506-013 FQ04-03-03	氯化氢	768	4.3	---	3.30×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ06-03-03	氟化物		0.5	---	3.8×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ08-03-03	氨		0.27	---	2.1×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ01-03-03	硫化氢		0.21	---	1.6×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ15-03-03	非甲烷总烃		6.00	---	4.61×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ29-03-03	臭气浓度/ (无量纲)		98		

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 6月27日	DW005 固化车间排气筒 (第一次)	HJ-2506-013 FQ04-04-01	氯化氢	7168	4.1	---	2.94×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ06-04-01	氟化物		0.5	---	3.58×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ08-04-01	氨		0.30	---	2.15×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ01-04-01	硫化氢		0.15	---	1.08×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ15-04-01	非甲烷总烃		6.05	---	4.34×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ26-04-01	颗粒物		4.9	---	3.51×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-04-01	臭气浓度/ (无量纲)		112		
	DW005 固化车间排气筒 (第二次)	HJ-2506-013 FQ04-04-02	氯化氢	7019	4.4	---	3.09×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ06-04-02	氟化物		0.6	---	4.21×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ08-04-02	氨		0.25	---	1.75×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ01-04-02	硫化氢		0.12	---	8.40×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ15-04-02	非甲烷总烃		6.09	---	4.27×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ26-04-02	颗粒物		4.3	---	3.02×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-04-02	臭气浓度/ (无量纲)		132		
	DW005 固化车间排气筒 (第三次)	HJ-2506-013 FQ04-04-03	氯化氢	7129	4.0	---	2.85×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ06-04-03	氟化物		0.7	---	4.99×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ08-04-03	氨		0.28	---	2.00×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ01-04-03	硫化氢		0.16	---	1.14×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ15-04-03	非甲烷总烃		6.24	---	4.44×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ26-04-03	颗粒物		4.5	---	3.21×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-04-03	臭气浓度/ (无量纲)		112		

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 6月27日	DA007 物 化车间排 气筒 (第一次)	HJ-2506-013 FQ04-05-01	氯化氢	7011	4.3	---	3.01×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ06-05-01	氟化物		0.5	---	3.51×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ08-05-01	氨		0.36	---	2.52×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ01-05-01	硫化氢		0.11	---	7.70×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ15-05-01	非甲烷总烃		6.19	---	4.34×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-05-01	臭气浓度/ (无量纲)		98		
	DA007 物 化车间排 气筒 (第二次)	HJ-2506-013 FQ04-05-02	氯化氢	7026	4.0	---	2.81×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ06-05-02	氟化物		0.5	---	3.51×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ08-05-02	氨		0.33	---	2.32×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ01-05-02	硫化氢		0.12	---	8.40×10^{-4}
		HJ-2506-013 FQ15-05-02	非甲烷总烃		6.18	---	4.34×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-05-02	臭气浓度/ (无量纲)		112		
	DA007 物 化车间排 气筒 (第三次)	HJ-2506-013 FQ04-05-03	氯化氢	7223	4.4	---	3.18×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ06-05-03	氟化物		0.5	---	3.61×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ08-05-03	氨		0.39	---	2.82×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ01-05-03	硫化氢		0.15	---	1.08×10^{-3}
		HJ-2506-013 FQ15-05-03	非甲烷总烃		6.15	---	4.44×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-05-03	臭气浓度/ (无量纲)		98		

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 6月27日	DA008 9# 库排气筒 (第一次)	HJ-2506-013 FQ04-06-01	氯化氢	3363	<0.9	---	$<3.03 \times 10^{-1}$
		HJ-2506-013 FQ08-06-01	氨		0.23	---	7.73×10^{-1}
		HJ-2506-013 FQ01-06-01	硫化氢		0.10	---	3.36×10^{-1}
		HJ-2506-013 FQ15-06-01	非甲烷总烃		6.37	---	2.14×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-06-01	臭气浓度/ (无量纲)	132			
	DA008 9# 库排气筒 (第二次)	HJ-2506-013 FQ04-06-02	氯化氢	3117	<0.9	---	$<2.80 \times 10^{-3}$
		HJ-2506-013 FQ08-06-02	氨		0.27	---	8.42×10^{-1}
		HJ-2506-013 FQ01-06-02	硫化氢		0.14	---	4.36×10^{-1}
		HJ-2506-013 FQ15-06-02	非甲烷总烃		6.42	---	2.00×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-06-02	臭气浓度/ (无量纲)	112			
	DA008 9# 库排气筒 (第三次)	HJ-2506-013 FQ04-06-03	氯化氢	3117	<0.9	---	$<2.80 \times 10^{-3}$
		HJ-2506-013 FQ08-06-03	氨		0.28	---	8.73×10^{-1}
		HJ-2506-013 FQ01-06-03	硫化氢		0.15	---	4.68×10^{-1}
		HJ-2506-013 FQ15-06-03	非甲烷总烃		6.13	---	1.91×10^{-2}
		HJ-2506-013 FQ29-06-03	臭气浓度/ (无量纲)	98			

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

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
2025年 6月27日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ25-01-01	0.218	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ25-02-01	0.235	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ25-03-01	0.240	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ25-04-01	0.238	第一次
	臭气浓度/ (无量纲)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ41-01-01	<10	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ41-02-01	<10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ41-03-01	<10	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ41-04-01	<10	第一次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ08-01-01	0.11	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ08-02-01	0.16	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ08-03-01	0.13	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ08-04-01	0.15	第一次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ06-01-01	<0.0005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ06-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ06-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ06-04-01	<0.0005	第一次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ04-01-01	<0.05	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ04-02-01	<0.05	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ04-03-01	<0.05	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ04-04-01	<0.05	第一次
非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ15-01-01	1.95	第一次	
	2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ15-02-01	2.44	第一次	
	3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ15-03-01	2.24	第一次	
	4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ15-04-01	2.13	第一次	

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2025年 6月27日	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ01-01-01	<0.001	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-02-01	<0.001	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-03-01	<0.001	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-04-01	<0.001	第一次
	氯气/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ05-01-01	<0.03	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ05-02-01	<0.03	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ05-03-01	<0.03	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ05-04-01	<0.03	第一次
	苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ01-01-01	<0.0005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-04-01	<0.0005	第一次
	甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ14-01-01	<0.0005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-04-01	<0.0005	第一次
	二甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ01-01-01	<0.0005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-04-01	<0.0005	第一次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ25-01-02	0.224	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ25-02-02	0.242	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ25-03-02	0.246	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ25-04-02	0.235	第二次
臭气浓度/ (无量纲)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ41-01-02	<10	第二次	

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2025年 6月27日	臭气浓度/ (无量纲)	2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ41-02-02	<10	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ41-03-02	<10	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ41-04-02	<10	第二次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ08-01-02	0.10	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ08-02-02	0.16	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ08-03-02	0.16	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ08-04-02	0.14	第二次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ06-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ06-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ06-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ06-04-02	<0.0005	第二次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ04-01-02	<0.05	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ04-02-02	<0.05	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ04-03-02	<0.05	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ04-04-02	<0.05	第二次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ15-01-02	1.70	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ15-02-02	2.89	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ15-03-02	2.40	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ15-04-02	2.48	第二次
	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ01-01-02	<0.001	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-02-02	<0.001	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-03-02	<0.001	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-04-02	<0.001	第二次
	氯气/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ05-01-02	<0.03	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ05-02-02	<0.03	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2025年 6月27日	氯气/ (mg/m ³)	3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ05-03-02	<0.03	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ05-04-02	<0.03	第二次
	苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ14-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-04-02	<0.0005	第二次
	甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ14-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-04-02	<0.0005	第二次
	二甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ14-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-04-02	<0.0005	第二次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ25-01-03	0.220	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ25-02-03	0.233	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ25-03-03	0.239	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ25-04-03	0.243	第三次
	臭气浓度/ (无量纲)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ41-01-03	<10	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ41-02-03	<10	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ41-03-03	<10	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ41-04-03	<10	第三次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ08-01-03	0.09	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ08-02-03	0.16	第三次
3#厂界下风向		HJ-2506-013 HQ08-03-03	0.17	第三次	

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2025年 6月27日	氨/ (mg/m ³)	4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ08-04-03	0.16	第三次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ06-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ06-02-03	<0.0005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ06-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ06-04-03	<0.0005	第三次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ04-01-03	<0.05	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ04-02-03	<0.05	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ04-03-03	<0.05	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ04-04-03	<0.05	第三次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ15-01-03	1.54	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ15-02-03	2.12	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ15-03-03	2.30	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ15-04-03	2.54	第三次
	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ01-01-03	<0.001	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-02-03	<0.001	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-03-03	<0.001	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ01-04-03	<0.001	第三次
	氯气/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ05-01-03	<0.03	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ05-02-03	<0.03	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ05-03-03	<0.03	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ05-04-03	<0.03	第三次
	苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ14-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-02-03	<0.0005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-04-03	<0.0005	第三次

报告编号: HYJC-HJ-2506-013

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2025年 6月27日	甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ14-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-02-03	<0.0005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-04-03	<0.0005	第三次
	二甲苯/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2506-013 HQ14-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-02-03	<0.0005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-013 HQ14-04-03	<0.0005	第三次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	MF0100	HJ-2506-013 HQ15-05-01	3.83	第一次
			HJ-2506-013 HQ15-05-02	3.55	第二次
			HJ-2506-013 HQ15-05-03	2.28	第三次
	甲烷/(%)	MF0101	HJ-2506-013 HQ15-06-01	0.000118	第一次
HJ-2506-013 HQ15-06-02			0.000126	第二次	
HJ-2506-013 HQ15-06-03			0.000132	第三次	

以下空白

编制人: 宗艳慧

审核人: 李海薇

签发人: 张霄

编制日期: 2025年 7月 2日

审核日期: 2025年 7月 2日

签发日期: 2025年 7月 2日

