



230712050202

# 检测报告

报告编号：HYJC-HJ-2512-003

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-2512-003

## 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	2025.12.15-2025.12.17-2025.12.30
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村2队	检测日期	2025.12.15-2026.1.7
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、刘津池
	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	0.0025mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	0.05 μg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	彭玉柔

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	0.007 $\text{mg}/\text{m}^3$	邓巧玉
	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 $\text{mg}/\text{m}^3$	由晓宪
	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 $\text{mg}/\text{m}^3$	彭玉柔
	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 $\text{mg}/\text{m}^3$	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 $\text{mg}/\text{m}^3$	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 $\text{mg}/\text{m}^3$	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、辛俊哲、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、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	0.01 $\text{mg}/\text{m}^3$	由晓宪
	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	0.005 $\text{mg}/\text{m}^3$	辛俊哲
	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 $\text{mg}/\text{m}^3$	彭玉柔
	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	0.03 $\text{mg}/\text{m}^3$	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	0.0005 $\text{mg}/\text{m}^3$	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	0.0005 $\text{mg}/\text{m}^3$	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	0.0005 $\text{mg}/\text{m}^3$	侯雪霜

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
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)	0.001mg/m <sup>3</sup>	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	0.07mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	自动烟尘 (气) 测试仪	崂应 3012H	HY-YQ-C-045	2026/11/3
	冷原子吸收测汞仪	JKG-205	HY-YQ-S-162	2026/8/3
颗粒物	电子分析天平	ZA304AS	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
氨	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2026/4/28
臭气浓度	---	---	---	---
烟气黑度	林格曼黑度图	---	---	---

报告编号：HYJC-HJ-2512-003

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
硫化氢	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2026/4/28
氨	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
氟化物	便携式离子计	PXBJ-286F	HY-YQ-S-117	2026/7/24
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-9100	HY-YQ-S-165	2026/10/14
氯化氢	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2026/4/28

## 2、无组织废气

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
氟化物	便携式离子计	PXBJ-286F	HY-YQ-S-117	2026/7/24
氯化氢	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	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
苯	气相色谱仪	GC-9100	HY-YQ-S-165	2026/10/14
甲苯	气相色谱仪	GC-9100	HY-YQ-S-165	2026/10/14
二甲苯	气相色谱仪	GC-9100	HY-YQ-S-165	2026/10/14
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-9100	HY-YQ-S-165	2026/10/14
臭气浓度	---	---	---	---
甲烷	气相色谱仪	GC-9100	HY-YQ-S-165	2026/10/14

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

## 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 <sup>3</sup> /h)	实测浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 /(kg/h)
2025年 12月30日 (第一次)	DA001 70t 炉排放口	HJ-2512-003 FQ10-01-01	汞及其化合物	19481	<0.0025	<0.0025	<4.87×10 <sup>-5</sup>
		HJ-2512-003 FQ11-01-01	镉	18848	0.00005	0.00009	9.42×10 <sup>-7</sup>
			铅		0.00132	0.00249	2.49×10 <sup>-5</sup>
			铬		0.0137	0.0256	2.58×10 <sup>-4</sup>
			锡		0.00068	0.00128	1.28×10 <sup>-5</sup>
			锑		0.00025	0.00047	4.71×10 <sup>-6</sup>
			铜		0.00148	0.00279	2.79×10 <sup>-5</sup>
			锰		0.00273	0.00515	5.15×10 <sup>-5</sup>
			砷		<0.0002	<0.0002	<3.77×10 <sup>-6</sup>
			镍		0.00720	0.01358	1.36×10 <sup>-4</sup>
		铊	0.00017	0.00032	3.20×10 <sup>-6</sup>		
		钴	0.00025	0.00047	4.71×10 <sup>-6</sup>		
		HJ-2512-003 FQ01-01-01	硫化氢	0.17	0.32	3.20×10 <sup>-3</sup>	
		HJ-2512-003 FQ08-01-01	氨	0.26	0.49	4.90×10 <sup>-3</sup>	
		HJ-2512-003 FQ05-01-01	氯气	<12	<12	<0.23	
		HJ-2512-003 FQ06-01-01	氟化物	0.3	0.6	5.65×10 <sup>-3</sup>	
		HJ-2512-003 FQ29-01-01	臭气浓度/ (无量纲)	132			
—	烟气黑度	<1级					

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 <sup>3</sup> /h)	实测浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 /(kg/h)
2025年 12月30日 (第二次)	DA001 70t 炉排放口	HJ-2512-003 FQ10-01-02	汞及其化合物	19174	<0.0025	<0.0025	<4.79×10 <sup>-5</sup>
		HJ-2512-003 FQ11-01-02	镉	19822	0.00004	0.00008	7.93×10 <sup>-7</sup>
			铅		0.00109	0.00210	2.16×10 <sup>-5</sup>
			铬		0.0113	0.0217	2.24×10 <sup>-4</sup>
			锡		0.00052	0.00100	1.03×10 <sup>-5</sup>
			锑		0.00020	0.00038	3.96×10 <sup>-6</sup>
			铜		0.00116	0.00223	2.30×10 <sup>-5</sup>
			锰		0.00223	0.00429	4.42×10 <sup>-5</sup>
			砷		<0.0002	<0.0002	<3.96×10 <sup>-6</sup>
			镍		0.00602	0.01158	1.19×10 <sup>-4</sup>
			铊		0.00004	0.00008	7.93×10 <sup>-7</sup>
		钴	0.00021	0.00040	4.16×10 <sup>-6</sup>		
		HJ-2512-003 FQ01-02-01	硫化氢	0.18	0.35	3.57×10 <sup>-3</sup>	
		HJ-2512-003 FQ08-01-02	氨	0.28	0.54	5.55×10 <sup>-3</sup>	
		HJ-2512-003 FQ05-01-02	氯气	<12	<12	<0.24	
		HJ-2512-003 FQ06-01-02	氟化物	0.1	0.2	1.98×10 <sup>-3</sup>	
		HJ-2512-003 FQ29-01-02	臭气浓度/ (无量纲)	132			
—	烟气黑度	<1级					

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 <sup>3</sup> /h)	实测浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 /(kg/h)
2025年 12月30日 (第三次)	DA001 70t 炉排放口	HJ-2512-003 FQ10-01-03	汞及其化合物	17860	<0.0025	<0.0025	<4.47×10 <sup>-5</sup>
		HJ-2512-003 FQ11-01-03	镉	20856	0.00003	0.00006	6.26×10 <sup>-7</sup>
			铅		0.00110	0.00208	2.29×10 <sup>-5</sup>
			铬		0.0115	0.0217	2.40×10 <sup>-4</sup>
			锡		0.00054	0.00102	1.13×10 <sup>-5</sup>
			锑		0.00021	0.00040	4.38×10 <sup>-6</sup>
			铜		0.00113	0.00213	2.36×10 <sup>-5</sup>
			锰		0.00226	0.00426	4.71×10 <sup>-5</sup>
			砷		<0.0002	<0.0002	<4.17×10 <sup>-6</sup>
			镍		0.00615	0.01160	1.28×10 <sup>-4</sup>
			铊		0.00002	0.00004	4.17×10 <sup>-7</sup>
		钴	0.00021	0.00040	4.38×10 <sup>-6</sup>		
		HJ-2512-003 FQ01-03-01	硫化氢	0.16	0.30	3.34×10 <sup>-3</sup>	
		HJ-2512-003 FQ08-01-03	氨	0.27	0.51	5.63×10 <sup>-3</sup>	
		HJ-2512-003 FQ05-01-03	氯气	<12	<12	<0.25	
		HJ-2512-003 FQ06-01-03	氟化物	0.4	0.8	8.34×10 <sup>-3</sup>	
		HJ-2512-003 FQ29-01-03	臭气浓度/ (无量纲)	132			
		—	烟气黑度	<1级			

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 <sup>3</sup> /h)	实测浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 /(kg/h)
2025年 12月17日 (第一次)	DA003 4#5#库排 气筒	HJ-2512-003 FQ04-02-01	氯化氢	9276	4.9	—	0.05
		HJ-2512-003 FQ01-02-01	硫化氢		0.21	—	1.95×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ08-02-01	氨		0.36	—	3.34×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ15-02-01	非甲烷总 烃		0.63	—	5.84×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ29-02-01	臭气浓度/ (无量纲)	112			
2025年 12月17日 (第二次)	DA003 4#5#库排 气筒	HJ-2512-003 FQ04-02-01	氯化氢	9002	4.4	—	0.04
		HJ-2512-003 FQ01-02-02	硫化氢		0.20	—	1.80×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ08-02-02	氨		0.35	—	3.15×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ15-02-02	非甲烷总 烃		0.65	—	5.85×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ29-02-02	臭气浓度/ (无量纲)	112			
2025年 12月17日 (第三次)	DA003 4#5#库排 气筒	HJ-2512-003 FQ04-02-03	氯化氢	8995	4.5	—	0.04
		HJ-2512-003 FQ01-02-03	硫化氢		0.21	—	1.89×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ08-02-03	氨		0.38	—	3.42×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ15-02-03	非甲烷总 烃		0.65	—	5.85×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ29-02-03	臭气浓度/ (无量纲)	112			
2025年 12月17日 (第一次)	DA004 实 验室排气 筒	HJ-2512-003 FQ06-03-01	氟化物	625	0.4	—	2.50×10 <sup>-4</sup>
2025年 12月17日 (第二次)		HJ-2512-003 FQ06-03-02	氟化物	609	0.6	—	3.65×10 <sup>-4</sup>
2025年 17月17日 (第三次)		HJ-2512-003 FQ06-03-03	氟化物	602	0.5	—	3.01×10 <sup>-4</sup>

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 <sup>3</sup> /h)	实测浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 /(kg/h)
2025年 12月17日 (第一次)	DW005 固 化车间排 气筒	HJ-2512-003 FQ26-04-01	颗粒物	6222	5.2	---	0.03
		HJ-2512-003 FQ01-04-01	硫化氢		0.16	---	$9.96 \times 10^{-4}$
		HJ-2512-003 FQ08-04-01	氨		0.32	---	$1.99 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ06-04-01	氟化物		0.6	---	$3.73 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ04-04-01	氯化氢		5.1	---	0.03
		HJ-2512-003 FQ15-04-01	非甲烷总 烃		0.67	---	$4.17 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ29-04-01	臭气浓度/ (无量纲)		132		
2025年 12月17日 (第二次)	DW005 固 化车间排 气筒	HJ-2512-003 FQ26-04-02	颗粒物	6430	5.0	---	0.03
		HJ-2512-003 FQ01-04-02	硫化氢		0.18	---	$1.16 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ08-04-02	氨		0.30	---	$1.93 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ06-04-02	氟化物		0.7	---	$4.50 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ04-04-02	氯化氢		5.8	---	0.04
		HJ-2512-003 FQ15-04-02	非甲烷总 烃		0.65	---	$4.18 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ29-04-02	臭气浓度/ (无量纲)		132		
2025年 12月17日 (第三次)	DW005 固 化车间排 气筒	HJ-2512-003 FQ26-04-03	颗粒物	6860	5.1	---	0.03
		HJ-2512-003 FQ01-04-03	硫化氢		0.15	---	$1.23 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ08-04-03	氨		0.33	---	$2.06 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ06-04-03	氟化物		0.6	---	$4.12 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ04-04-03	氯化氢		5.8	---	0.04
		HJ-2512-003 FQ15-04-03	非甲烷总 烃		0.67	---	$4.60 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ29-04-03	臭气浓度/ (无量纲)		132		

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 <sup>3</sup> /h)	实测浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 /(kg/h)
2025年 12月17日 (第一次)	A007物化 车间排气 筒	HJ-2512-003 FQ01-05-01	硫化氢	5001	0.12	—	6.00×10 <sup>-4</sup>
		HJ-2512-003 FQ08-05-01	氨		0.38	—	1.90×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ06-05-01	氟化物		0.7	—	3.50×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ04-05-01	氯化氢		5.0	—	0.03
		HJ-2512-003 FQ15-05-01	非甲烷总 烃		0.76	—	3.80×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ29-05-01	臭气浓度/ (无量纲)		112		
2025年 12月17日 (第二次)	A007物化 车间排气 筒	HJ-2512-003 FQ01-05-02	硫化氢	4967	0.11	—	5.46×10 <sup>-4</sup>
		HJ-2512-003 FQ08-05-02	氨		0.36	—	1.79×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ06-05-02	氟化物		0.3	—	1.49×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ04-05-02	氯化氢		4.4	—	0.02
		HJ-2512-003 FQ15-05-02	非甲烷总 烃		0.81	—	4.02×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ29-05-02	臭气浓度/ (无量纲)		112		
2025年 12月17日 (第三次)	A007物化 车间排气 筒	HJ-2512-003 FQ01-05-03	硫化氢	4632	0.13	—	6.02×10 <sup>-4</sup>
		HJ-2512-003 FQ08-05-03	氨		0.35	—	1.62×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ06-05-03	氟化物		0.5	—	2.32×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ04-05-03	氯化氢		5.1	—	0.02
		HJ-2512-003 FQ15-05-03	非甲烷总 烃		0.81	—	3.75×10 <sup>-3</sup>
		HJ-2512-003 FQ29-05-03	臭气浓度/ (无量纲)		112		

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 <sup>3</sup> /h)	实测浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 /(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 /(kg/h)
2025年 12月17日 (第一次)	DA008 9# 库排气筒	HJ-2512-003 FQ01-06-01	硫化氢	2058	0.12	—	$2.47 \times 10^{-4}$
		HJ-2512-003 FQ08-06-01	氨		0.28	—	$5.76 \times 10^{-4}$
		HJ-2512-003 FQ04-06-01	氯化氢		<0.9	—	$<1.85 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ15-06-01	非甲烷总 烃		0.73	—	$1.50 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ29-06-01	臭气浓度/ (无量纲)	112			
2025年 12月17日 (第二次)	DA008 9# 库排气筒	HJ-2512-003 FQ26-06-02	颗粒物	2252	0.14	—	$3.15 \times 10^{-4}$
		HJ-2512-003 FQ08-06-02	氨		0.27	—	$6.08 \times 10^{-4}$
		HJ-2512-003 FQ04-06-02	氯化氢		<0.9	—	$<2.03 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ15-06-02	非甲烷总 烃		0.73	—	$1.64 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ29-06-02	臭气浓度/ (无量纲)	112			
2025年 12月17日 (第三次)	DA008 9# 库排气筒	HJ-2512-003 FQ01-06-03	硫化氢	2293	0.13	—	$2.98 \times 10^{-4}$
		HJ-2512-003 FQ08-06-03	氨		0.26	—	$5.96 \times 10^{-4}$
		HJ-2512-003 FQ04-06-03	氯化氢		<0.9	—	$<2.06 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ15-06-03	非甲烷总 烃		0.74	—	$1.70 \times 10^{-3}$
		HJ-2512-003 FQ29-06-03	臭气浓度/ (无量纲)	112			

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

## 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 12月15日	硫化氢/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ01-01-01	<0.001	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ01-02-01	<0.001	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ01-03-01	<0.001	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ01-04-01	<0.001	第一次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ25-01-01	0.206	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ25-02-01	0.228	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ25-03-01	0.231	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ25-04-01	0.229	第一次
	臭气浓度/ (无量纲)	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ41-01-01	<10	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ41-02-01	<10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ41-03-01	<10	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ41-04-01	<10	第一次
	氨/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ08-01-01	0.10	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ08-02-01	0.14	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ08-03-01	0.18	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ08-04-01	0.16	第一次
	氟化物/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ04-01-01	<0.0005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ06-04-01	<0.0005	第一次
	氯化氢/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ04-01-02	<0.05	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-02-01	<0.05	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-03-01	<0.05	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-04-01	<0.05	第一次

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 12月15日	氯气/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ05-01-01	<0.03	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ05-02-01	<0.03	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ05-03-01	<0.03	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ05-04-01	<0.03	第一次
	苯/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ14-01-01	0.0019	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-02-01	0.0008	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-03-01	0.0088	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-04-01	<0.0005	第一次
	甲苯/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ14-01-01	0.0160	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-02-01	0.0139	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-03-01	0.0382	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-04-01	<0.0005	第一次
	二甲苯/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ14-01-01	0.0050	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-02-01	0.0090	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-03-01	0.0140	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-04-01	<0.0005	第一次
	非甲烷总烃/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ15-01-01	0.75	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ15-02-01	0.66	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ15-03-01	0.84	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ15-04-01	0.73	第一次

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 12月15日	硫化氢/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ01-01-02	<0.001	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ01-02-02	<0.001	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ01-03-02	<0.001	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ01-04-02	<0.001	第二次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ25-01-02	0.208	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ25-02-02	0.228	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ25-03-02	0.230	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ25-04-02	0.229	第二次
	臭气浓度/ (无量纲)	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ41-01-02	<10	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ41-02-02	<10	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ41-03-02	<10	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ41-04-02	<10	第二次
	氨/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ08-01-02	0.10	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ08-02-02	0.14	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ08-03-02	0.18	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ08-04-02	0.16	第二次
	氟化物/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ04-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ06-04-02	<0.0005	第二次
	氯化氢/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ04-01-02	<0.05	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-02-02	<0.05	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-03-02	<0.05	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-04-02	<0.05	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 12月15日	氯气/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ05-01-02	<0.03	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ05-02-02	<0.03	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ05-03-02	<0.03	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ05-04-02	<0.03	第二次
	苯/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ14-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-02-02	0.0206	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-03-02	0.0081	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-04-02	0.0171	第二次
	甲苯/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ14-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-02-02	0.0475	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-03-02	0.0253	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-04-02	0.0396	第二次
	二甲苯/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ14-01-02	0.0030	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-02-02	0.0260	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-03-02	0.0230	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-04-02	0.0200	第二次
	非甲烷总烃/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ15-01-02	0.71	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ15-02-02	0.61	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ15-03-02	0.87	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ15-04-02	0.79	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 12月15日	硫化氢/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ01-01-03	<0.001	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ01-02-03	<0.001	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ01-03-03	<0.001	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ01-04-03	<0.001	第三次
	总悬浮颗粒物/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ25-01-03	0.209	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ25-02-03	0.231	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ25-03-03	0.230	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ25-04-03	0.229	第三次
	臭气浓度/ (无量纲)	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ41-01-03	<10	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ41-02-03	<10	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ41-03-03	<10	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ41-04-03	<10	第三次
	氨/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ08-01-03	0.10	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ08-02-03	0.14	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ08-03-03	0.18	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ08-04-03	0.16	第三次
	氟化物/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ04-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-02-03	<0.0005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ06-04-03	<0.0005	第三次
	氯化氢/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ04-01-03	<0.05	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-02-03	<0.05	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-03-03	<0.05	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ04-04-03	<0.05	第三次

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 12月15日	氯气/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ05-01-03	<0.03	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ05-02-03	<0.03	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ05-03-03	<0.03	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ05-04-03	<0.03	第三次
	苯/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ14-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-02-03	<0.0005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-04-03	<0.0005	第三次
	甲苯/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ14-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-02-03	<0.0005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-04-03	<0.0005	第三次
	二甲苯/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ14-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-02-03	0.0030	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ14-04-03	0.0030	第三次
	非甲烷总烃/ (mg/m <sup>3</sup> )	1#厂界上风向	HJ-2512-003 HQ15-01-03	0.63	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ15-02-03	0.68	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ15-03-03	0.77	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2512-003 HQ15-04-03	0.75	第三次

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 12月16日	非甲烷总烃/ (mg/m <sup>3</sup> )	MF0100	HJ-2512-003 HQ15-05-01	2.46	第一次
		0#	HJ-2512-003 HQ15-06-01	0.84	第一次
		4#	HJ-2512-003 HQ15-07-01	0.61	第一次
		5#	HJ-2512-003 HQ15-08-01	0.53	第一次
		9#	HJ-2512-003 HQ15-09-01	0.60	第一次
		10#	HJ-2512-003 HQ15-10-01	0.56	第一次
		洗桶车间外浓度 最高点	HJ-2512-003 HQ15-11-01	0.70	第一次
		填埋场	HJ-2512-003 HQ15-12-01	2.55	第一次
	甲烷/ (mg/m <sup>3</sup> )	MF0101	HJ-2512-003 HQ15-13-01	0.000212	第一次
2025年 12月16日	非甲烷总烃/ (mg/m <sup>3</sup> )	MF0100	HJ-2512-003 HQ15-05-02	2.60	第二次
		0#	HJ-2512-003 HQ15-06-02	0.91	第二次
		4#	HJ-2512-003 HQ15-07-02	0.61	第二次
		5#	HJ-2512-003 HQ15-08-02	0.56	第二次
		9#	HJ-2512-003 HQ15-09-02	0.59	第二次
		10#	HJ-2512-003 HQ15-10-02	0.58	第二次
		洗桶车间外浓度 最高点	HJ-2512-003 HQ15-11-02	0.64	第二次
		填埋场	HJ-2512-003 HQ15-12-02	2.48	第二次
	甲烷/ (mg/m <sup>3</sup> )	MF0101	HJ-2512-003 HQ15-13-02	0.000214	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2512-003

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 12月16日	非甲烷总烃/ (mg/m <sup>3</sup> )	MF0100	HJ-2512-003 HQ15-05-03	2.54	第三次
		0#	HJ-2512-003 HQ15-06-03	0.88	第三次
		4#	HJ-2512-003 HQ15-07-03	0.58	第三次
		5#	HJ-2512-003 HQ15-08-03	0.59	第三次
		9#	HJ-2512-003 HQ15-09-03	0.62	第三次
		10#	HJ-2512-003 HQ15-10-03	0.67	第三次
		洗桶车间外浓度 最高点	HJ-2512-003 HQ15-11-03	0.68	第三次
	填埋场	HJ-2512-003 HQ15-12-03	2.58	第三次	
	甲烷/ (mg/m <sup>3</sup> )	MF0101	HJ-2512-003 HQ15-13-03	0.000210	第三次

以下空白



编制人: 王永霞

编制日期: 2026 年 1 月 8 日

审核人: 张雪

审核日期: 2026 年 1 月 8 日

授权签字人: 张雪

签发日期: 2026 年 1 月 8 日