



230712050202

检测报告

报告编号：HYJC-HJ-2503-004

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-2503-004

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	2025. 3. 19-2025. 3. 20
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队	检测日期	2025. 3. 19-2025. 4. 3
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-2503-004

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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

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	2026/2/19
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	2025/12/26

报告编号：HYJC-HJ-2503-004

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
铅	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
铬	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
锡	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
铈	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
铜	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
锰	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
砷	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
镍	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
铊	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
钴	电感耦合等离子体质谱仪	7800	HY-YQ-S-046	2025/12/26
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
硫化氢	紫外可见分光光度计	UV1700PC	HY-YQ-S-001	2025/7/14
非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2025/7/27
烟气黑度	林格曼黑度图	——	——	——
氯化氢	双光束紫外可见分光光度计	TU-1901	HY-YQ-S-102	2025/12/26

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	2025/12/26
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

报告编号: HYJC-HJ-2503-004

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 3月19日	DA001 70t 炉排放口 (第一次)	HJ-2503-004 FQ10-01-01	汞及其化合物	24480	<0.000003	<0.000003	<7.34×10 ⁻⁸
		HJ-2503-004 FQ11-01-01	镉	23123	0.00385	0.0138	8.90×10 ⁻⁵
			铅		0.00545	0.0195	1.26×10 ⁻⁴
			铬		0.00267	0.00954	6.17×10 ⁻⁵
			锡		0.00237	0.00846	5.48×10 ⁻⁵
			铋		0.00216	0.00771	4.99×10 ⁻⁵
			铜		0.00581	0.0208	1.34×10 ⁻⁴
			锰		0.00460	0.0164	1.06×10 ⁻⁴
			砷		0.00300	0.0107	6.94×10 ⁻⁵
			镍		0.00438	0.0156	1.01×10 ⁻⁴
			铊		0.00137	0.00489	3.17×10 ⁻⁵
		钴	0.00127	0.00454	2.94×10 ⁻⁵		
		HJ-2503-004 FQ01-01-01	硫化氢	0.15	0.54	3.47×10 ⁻³	
		HJ-2503-004 FQ08-01-01	氨	0.28	0.96	6.24×10 ⁻³	
		HJ-2503-004 FQ06-01-01	氟化物	1.40	5.00	3.24×10 ⁻²	
		HJ-2503-004 FQ29-01-01	臭气浓度 /(无量纲)	132			
		---	烟气黑度	<1级			

报告编号: HYJC-HJ-2503-004

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 3月20日	DA003 4#5#库 排气筒 (第一次)	HJ-2503-004 FQ04-02-01	氯化氢	8493	4.3	—	3.65×10^{-2}
		HJ-2503-004 FQ08-02-01	氨		0.27	—	2.29×10^{-3}
		HJ-2503-004 FQ01-02-01	硫化氢		0.16	—	1.36×10^{-3}
		HJ-2503-004 FQ15-02-01	非甲烷总 烃		6.62	—	5.62×10^{-2}
		HJ-2503-004 FQ29-02-01	臭气浓度 /(无量纲)	98			
2025年 3月20日	DA005 固 化车间排 气(第一 次)	HJ-2503-004 FQ26-03-01	颗粒物	9476	4.6	—	0.04
2025年 3月20日	DA008 9#库 排气筒 (第一 次)	HJ-2503-004 FQ04-04-01	氯化氢	1728	<0.9	—	$<1.56 \times 10^{-3}$
		HJ-2503-004 FQ08-04-01	氨		<0.25	—	$<4.32 \times 10^{-4}$
		HJ-2503-004 FQ01-04-01	硫化氢		0.10	—	1.73×10^{-4}
		HJ-2503-004 FQ15-04-01	非甲烷总 烃		6.49	—	1.12×10^{-2}
		HJ-2503-004F Q29-04-01	臭气浓度 /(无量纲)	112			

报告编号: HYJC-HJ-2503-004

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 3月19日	DA001 70t 炉排放口 (第二次)	HJ-2503-004 FQ10-01-02	汞及其化合物	23093	<0.000003	<0.000003	<6.93×10 ⁻⁸
		HJ-2503-004 FQ11-01-02	镉	23228	0.00375	0.0134	8.71×10 ⁻⁵
			铅		0.00543	0.0194	1.26×10 ⁻⁴
			铬		0.00262	0.00936	6.09×10 ⁻⁵
			锡		0.00229	0.00818	5.32×10 ⁻⁵
			铋		0.00209	0.00746	4.85×10 ⁻⁵
			铜		0.00568	0.0203	1.32×10 ⁻⁴
			锰		0.00461	0.0165	1.07×10 ⁻⁴
			砷		0.00283	0.0101	6.57×10 ⁻⁵
			镍		0.00423	0.0151	9.83×10 ⁻⁵
			铊		0.00136	0.00486	3.16×10 ⁻⁵
		钴	0.00126	0.00450	2.93×10 ⁻⁵		
		HJ-2503-004 FQ01-01-02	硫化氢	0.14	0.50	3.25×10 ⁻³	
		HJ-2503-004 FQ08-01-02	氨	0.26	0.93	6.04×10 ⁻³	
		HJ-2503-004 FQ06-01-02	氟化物	1.50	5.36	3.48×10 ⁻²	
		HJ-2503-004 FQ29-01-02	臭气浓度/ (无量纲)	132			
——	烟气黑度	<1级					

报告编号: HYJC-HJ-2503-004

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 3月20日	DA003 4#5#库 排气筒 (第二次)	HJ-2503-004 FQ04-02-02	氯化氢	8174	4.7	—	3.84×10^{-2}
		HJ-2503-004 FQ08-02-02	氨		0.26	—	2.13×10^{-3}
		HJ-2503-004 FQ01-02-02	硫化氢		0.16	—	1.31×10^{-3}
		HJ-2503-004 FQ15-02-02	非甲烷总 烃		6.33	—	5.17×10^{-2}
		HJ-2503-004 FQ29-02-02	臭气浓度/ (无量纲)	98			
2025年 3月20日	DA005 固 化车间排 气(第二 次)	HJ-2503-004 FQ26-03-02	颗粒物	9387	4.6	—	0.04
2025年 3月20日	DA008 9#库 排气筒 (第二次)	HJ-2503-004 FQ04-04-02	氯化氢	1910	<0.9	—	$<1.72 \times 10^{-3}$
		HJ-2503-004 FQ08-04-02	氨		<0.25	—	$<4.78 \times 10^{-4}$
		HJ-2503-004 FQ01-04-02	硫化氢		0.09	—	1.72×10^{-4}
		HJ-2503-004 FQ15-04-02	非甲烷总 烃		6.29	—	1.20×10^{-2}
		HJ-2503-004 FQ29-04-02	臭气浓度/ (无量纲)	112			

报告编号: HYJC-HJ-2503-004

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 3月19日	DA001 70t 炉排放口 (第二次)	HJ-2503-004 FQ10-01-03	汞及其化合物	22298	<0.000003	<0.000003	<6.69×10 ⁻⁸
		HJ-2503-004 FQ11-01-03	镉	19717	0.00398	0.0153	7.85×10 ⁻⁵
			铅		0.00541	0.0208	1.07×10 ⁻⁴
			铬		0.00253	0.00973	4.99×10 ⁻⁵
			锡		0.00222	0.00854	4.38×10 ⁻⁵
			铋		0.00212	0.00815	4.18×10 ⁻⁵
			铜		0.00559	0.0215	1.10×10 ⁻⁴
			锰		0.00447	0.0172	8.81×10 ⁻⁵
			砷		0.00271	0.0104	5.34×10 ⁻⁵
			镍		0.00421	0.0162	8.30×10 ⁻⁵
			铊		0.00136	0.00523	2.68×10 ⁻⁵
		钴	0.00122	0.00469	2.41×10 ⁻⁵		
		HJ-2503-004 FQ01-01-03	硫化氢	0.15	0.58	2.96×10 ⁻³	
		HJ-2503-004 FQ08-01-03	氨	0.27	1.04	5.32×10 ⁻³	
		HJ-2503-004 FQ06-01-03	氟化物	1.50	5.77	2.96×10 ⁻²	
		HJ-2503-004 FQ29-01-03	臭气浓度/ (无量纲)	132			
—	烟气黑度	<1级					

报告编号：HYJC-HJ-2503-004

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)	排放速率 /(kg/h)
2025年 3月20日	DA003 4#5#库 排气筒 (第二次)	HJ-2503-004 FQ04-02-03	氯化氢	8326	4.4	—	3.66×10^{-2}
		HJ-2503-004 FQ08-02-03	氨		0.26	—	2.16×10^{-3}
		HJ-2503-004 FQ01-02-03	硫化氢		0.14	—	1.17×10^{-3}
		HJ-2503-004 FQ15-02-03	非甲烷总 烃		6.19	—	5.15×10^{-2}
		HJ-2503-004 FQ29-02-03	臭气浓度/ (无量纲)	98			
2025年 3月20日	DA005 固 化车间排 气(第二 次)	HJ-2503-004 FQ26-03-03	颗粒物	9907	4.8	—	4.76×10^{-2}
2025年 3月20日	DA008 9#库 排气筒 (第二次)	HJ-2503-004 FQ04-04-03	氯化氢	1821	<0.9	—	$<1.64 \times 10^{-3}$
		HJ-2503-004 FQ08-04-03	氨		<0.25	—	$<4.55 \times 10^{-1}$
		HJ-2503-004 FQ01-04-03	硫化氢		0.09	—	1.64×10^{-1}
		HJ-2503-004 FQ15-04-03	非甲烷总 烃		6.34	—	1.15×10^{-2}
		HJ-2503-004 FQ29-04-03	臭气浓度/ (无量纲)	112			

报告编号：HYJC-HJ-2503-004

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
2025年 3月19日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ25-01-01	0.208	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ25-02-01	0.215	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ25-03-01	0.217	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ25-04-01	0.215	第一次
	臭气浓度/ (无量纲)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ41-01-01	<10	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ41-02-01	<10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ41-03-01	<10	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ41-04-01	<10	第一次
2025年 3月19日	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ08-01-01	0.09	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ08-02-01	0.10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ08-03-01	0.11	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ08-04-01	0.10	第一次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ06-01-01	<0.0005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ06-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ06-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ06-04-01	<0.0005	第一次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ04-01-01	<0.05	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ04-02-01	<0.05	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ04-03-01	<0.05	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ04-04-01	<0.05	第一次

报告编号：HYJC-HJ-2503-004

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2025年 3月19日	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ15-01-01	1.94	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ15-02-01	2.10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ15-03-01	2.27	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ15-04-01	2.26	第一次
	硫化氢 / (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ01-01-01	<0.001	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ01-02-01	<0.001	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ01-03-01	<0.001	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ01-04-01	<0.001	第一次
2025年 3月19日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ25-01-02	0.205	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ25-02-02	0.216	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ25-03-02	0.218	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ25-04-02	0.219	第二次
	臭气浓度/ (无量纲)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ41-01-02	<10	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ41-02-02	<10	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ41-03-02	<10	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ41-04-02	<10	第二次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ08-01-02	0.09	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ08-02-02	0.11	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ08-03-02	0.12	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ08-04-02	0.11	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2503-004

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2025年 3月19日	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ06-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ06-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ06-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ06-04-02	<0.0005	第二次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ04-01-02	<0.05	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ04-02-02	<0.05	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ04-03-02	<0.05	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ04-04-02	<0.05	第二次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ15-01-02	1.72	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ15-02-02	2.04	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ15-03-02	2.07	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ15-04-02	2.16	第二次
	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ01-01-02	<0.001	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ01-02-02	<0.001	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ01-03-02	<0.001	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ01-04-02	<0.001	第二次
2025年 3月19日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ25-01-03	0.210	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ25-02-03	0.220	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ25-03-03	0.219	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ25-04-03	0.218	第三次

报告编号: HYJC-HJ-2503-004

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2025年 3月19日	臭气浓度/ (无量纲)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ41-01-03	<10	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ41-02-03	<10	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ41-03-03	<10	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ41-04-03	<10	第三次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ08-01-03	0.08	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ08-02-03	0.09	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ08-03-03	0.10	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ08-04-03	0.11	第三次
2025年 3月19日	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ06-01-03	<0.0005	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ06-02-03	<0.0005	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ06-03-03	<0.0005	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ06-04-03	<0.0005	第三次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ04-01-03	<0.05	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ04-02-03	<0.05	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ04-03-03	<0.05	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ04-04-03	<0.05	第三次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ15-01-03	1.71	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ15-02-03	2.06	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ15-03-03	2.42	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ15-04-03	2.08	第三次

报告编号：HYJC-HJ-2503-004

采样日期	检测项目/单位	采样点位	样品编号	检测结果	备注
2025年 3月19日	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2503-004 HQ01-01-03	<0.001	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ01-02-03	<0.001	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ01-03-03	<0.001	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2503-004 HQ01-04-03	<0.001	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
2025年3月19日	西南	0.8	6	100.1	无

以下空白



编制人：王水霞
 审核人：李海薇
 签发人：刘雪

编制日期：2025年 4月 11日
 审核日期：2025年 4月 11日
 签发日期：2025年 4月 11日

