



230712050202

检测报告

报告编号：HYJC-HJ-2408-006

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-2408-006

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. 8. 13-2024. 8. 14
采样地点	吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2 队	检测日期	2024. 8. 14-2024. 8. 16
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
	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-2408-006

样品类别	检测项目	检测依据	检出限	检测人员
无组织废气	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	宗艳慧
	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

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
颗粒物	电子分析天平	ZA305AS	HY-YQ-S-061	2025/7/15
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
锑	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

报告编号：HYJC-HJ-2408-006

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
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
铈	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

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	2025/7/27
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	2025/7/27
颗粒物	电子分析天平	ZA305AS	HY-YQ-S-061	2025/7/15
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-2408-006

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 8月14日	DA001 70t 炉排放口 (第一次)	HJ-2408-006 -FQ10-01-01	汞及其化合物	14747	<0.000003	<0.000003	<4.42×10 ⁻⁸
		HJ-2408-006 -FQ11-01-01	镉	14057	0.00371	0.00787	5.22×10 ⁻⁵
			铅		0.00524	0.0111	7.37×10 ⁻⁵
			铬		0.00244	0.00517	3.43×10 ⁻⁵
			锡		0.00220	0.00466	3.09×10 ⁻⁵
			铋		0.00202	0.00428	2.84×10 ⁻⁵
			铜		0.00557	0.0118	7.83×10 ⁻⁵
			锰		0.00448	0.00950	6.30×10 ⁻⁵
			砷		0.00283	0.00600	3.98×10 ⁻⁵
			镍		0.00394	0.00835	5.54×10 ⁻⁵
			铊		0.00128	0.00271	1.80×10 ⁻⁵
		钴	0.00116	0.00246	1.63×10 ⁻⁵		
2024年 8月13日	DA005 固 化车间排 气(第一 次)	HJ-2408-006 -FQ26-02-01	烟尘 (颗粒物)	9329	8.4	—	0.08

报告编号: HYJC-HJ-2408-006

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 8月14日	DA001 70t 炉排放口 (第二次)	HJ-2408-006 -FQ10-01-02	汞及其化 合物	14747	<0.000003	<0.000003	<4.42×10 ⁻⁸
		HJ-2408-006 -FQ11-01-02	镉	14738	0.00367	0.00778	5.41×10 ⁻⁵
			铅		0.00499	0.0106	7.35×10 ⁻⁵
			铬		0.00229	0.00485	3.38×10 ⁻⁵
			锡		0.00217	0.00460	3.20×10 ⁻⁵
			锑		0.00185	0.00392	2.73×10 ⁻⁵
			铜		0.00515	0.0109	7.59×10 ⁻⁵
			锰		0.00413	0.00876	6.09×10 ⁻⁵
			砷		0.00248	0.00526	3.66×10 ⁻⁵
			镍		0.00374	0.00793	5.51×10 ⁻⁵
			铊		0.00122	0.00259	1.80×10 ⁻⁵
		钴	0.00111	0.00235	1.64×10 ⁻⁵		
2024年 8月13日	DA005 固 化车间排 气(第二 次)	HJ-2408-006 -FQ26-02-02	烟尘 (颗粒物)	9738	8.6	—	0.08

报告编号: HYJC-HJ-2408-006

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 8月14日	DA001 70t 炉排放口 (第三次)	HJ-2408-006 -FQ10-01-03	汞及其化 合物	14970	<0.000003	<0.000003	<4.49×10 ⁻⁸
		HJ-2408-006 -FQ11-01-03	镉	15084	0.00367	0.00778	5.54×10 ⁻⁵
			铅		0.00488	0.0103	7.36×10 ⁻⁵
			铬		0.00223	0.00473	3.36×10 ⁻⁵
			锡		0.00216	0.00458	3.26×10 ⁻⁵
			锑		0.00190	0.00403	2.87×10 ⁻⁵
			铜		0.00514	0.0109	7.75×10 ⁻⁵
			锰		0.00399	0.00846	6.02×10 ⁻⁵
			砷		0.00256	0.00543	3.86×10 ⁻⁵
			镍		0.00370	0.00784	5.58×10 ⁻⁵
			铊		0.00121	0.00257	1.83×10 ⁻⁵
		钴	0.00109	0.00231	1.64×10 ⁻⁵		
2024年 8月13日	DA005 固 化车间排 气(第三 次)	HJ-2408-006 -FQ26-02-03	烟尘 (颗粒物)	9570	8.1	—	0.08
	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!					
	DA009 燃 气锅炉排 放筒	车间未生产, 排气筒未排放, 不具备检测条件!					

报告编号: HYJC-HJ-2408-006

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 8月13日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ25-01-01	0.209	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-02-01	0.233	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-03-01	0.234	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-04-01	0.233	第一次
	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ41-01-01	<10	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ41-02-01	<10	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ41-03-01	<10	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ41-04-01	<10	第一次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ08-01-01	0.08	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ08-02-01	0.13	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ08-03-01	0.14	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ08-04-01	0.12	第一次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ06-01-01	<0.0005	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ06-02-01	<0.0005	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ06-03-01	<0.0005	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ06-04-01	<0.0005	第一次
	氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ04-01-01	<0.05	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ04-02-01	<0.05	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ04-03-01	<0.05	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ04-04-01	<0.05	第一次

报告编号: HYJC-HJ-2408-006

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 8月13日	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ01-01-01	<0.001	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ01-02-01	<0.001	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ01-03-01	<0.001	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ01-04-01	<0.001	第一次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ25-01-01	0.80	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-02-01	1.96	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-03-01	2.19	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-05-01	1.98	第一次

报告编号: HYJC-HJ-2408-006

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 8月13日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ25-01-02	0.204	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-02-02	0.229	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-03-02	0.230	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-04-02	0.231	第二次
	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ41-01-02	<10	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ41-02-02	<10	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ41-03-02	<10	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ41-04-02	<10	第二次
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ08-01-02	0.09	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ08-02-02	0.12	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ08-03-02	0.11	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ08-04-02	0.13	第二次
	氟化物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ06-01-02	<0.0005	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ06-02-02	<0.0005	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ06-03-02	<0.0005	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ06-04-02	<0.0005	第二次
氯化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ04-01-02	<0.05	第二次	
	2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ04-02-02	<0.05	第二次	
	3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ04-03-02	<0.05	第二次	
	4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ04-04-02	<0.05	第二次	

报告编号: HYJC-HJ-2408-006

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 8月13日	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ01-01-02	<0.001	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ01-02-02	<0.001	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ01-03-02	<0.001	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ01-04-02	<0.001	第二次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ25-01-02	0.85	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-02-02	2.02	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-03-02	2.14	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-04-02	2.03	第二次

报告编号: HYJC-HJ-2408-006

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 8月13日	总悬浮颗粒物/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ25-01-03	0.207	第三次	
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-02-03	0.235	第三次	
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-03-03	0.231	第三次	
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-04-03	0.233	第三次	
	臭气浓度/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ41-01-03	<10	第三次	
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ41-02-03	<10	第三次	
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ41-03-03	<10	第三次	
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ41-04-03	<10	第三次	
	氨/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ08-01-03	0.09	第三次	
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ08-02-03	0.12	第三次	
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ08-03-03	0.11	第三次	
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ08-04-03	0.12	第三次	
			1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ06-01-03	<0.0005	第三次
	氟化物/ (mg/m ³)	2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ06-02-03	<0.0005	第三次	
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ06-03-03	<0.0005	第三次	
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ06-04-03	<0.0005	第三次	
	氯化氢	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ04-01-03	<0.05	第三次	
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ04-02-03	<0.05	第三次	
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ04-03-03	<0.05	第三次	
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ04-04-03	<0.05	第三次	

报告编号: HYJC-HJ-2408-006

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 8月13日	硫化氢/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ01-01-03	<0.001	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ01-02-03	<0.001	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ01-03-03	<0.001	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ01-04-03	<0.001	第三次
	非甲烷总烃/ (mg/m ³)	1#厂界上风向	HJ-2408-006 HQ25-01-03	0.78	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-02-03	1.94	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-03-03	2.17	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2408-006 HQ25-04-03	1.91	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/°C	气压/kPa	有无雨雪
2024年8月13日	西南	0.6	27	98.9	无

以下空白



编制人:

审核人:

签发人:

编制日期: 2024年8月17日

审核日期: 2024年8月17日

签发日期: 2024年8月17日