



230712050202

# 检测报告

报告编号：HYJC-HJ-2506-027

项目名称：吉林省固体废物处理有限责任公司  
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-2506-027

## 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
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
无组织废气	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	0.06mg/m <sup>3</sup>	侯雪霜
	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

## 三、分析仪器

检测项目	分析仪器	型号	编号	有效性期限
甲烷	气相色谱仪	GC-9900	HY-YQ-S-003	2027/4/28
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-2506-027

## 四、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	非甲烷总烃/ (mg/m <sup>3</sup> )	4#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-07-01	3.83	第一次
		5#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-08-01	3.69	第一次
		1#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-09-01	3.28	第一次
		9#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-10-01	2.32	第一次
		填埋场储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-11-01	2.70	第一次
	甲烷/(%)	1#厂界上风向	HJ-2506-027 HQ25-01-01	0.000093	第一次
		2#厂界下风向	HJ-2506-027 HQ25-02-01	0.000355	第一次
		3#厂界下风向	HJ-2506-027 HQ25-03-01	0.000330	第一次
		4#厂界下风向	HJ-2506-027 HQ25-04-01	0.000321	第一次
2025年 6月27日	非甲烷总烃/ (mg/m <sup>3</sup> )	4#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-07-02	3.83	第二次
		5#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-08-02	3.28	第二次
		1#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-09-02	3.14	第二次
		9#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-10-02	2.09	第二次
		填埋场储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-11-02	2.32	第二次
	甲烷/(%)	1#厂界上风向	HJ-2506-027 HQ25-01-02	0.000108	第二次
		2#厂界下风向	HJ-2506-027 HQ25-02-02	0.000175	第二次
		3#厂界下风向	HJ-2506-027 HQ25-03-02	0.000158	第二次
		4#厂界下风向	HJ-2506-027 HQ25-04-02	0.000161	第二次
2025年 6月27日	非甲烷总烃/ (mg/m <sup>3</sup> )	4#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-07-03	3.53	第三次
		5#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-08-03	3.25	第三次
		1#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-09-03	3.32	第三次
		9#储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-10-03	1.64	第三次
		填埋场储存库东侧 1 米处	HJ-2506-027 HQ15-11-03	2.34	第三次

报告编号: HYJC-HJ-2506-027

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	甲烷/(%)	1#厂界上风向	HJ-2506-027 HQ25-01-03	0.000105	第三次
		2#厂界下风向	HJ-2506-027 HQ25-02-03	0.000264	第三次
		3#厂界下风向	HJ-2506-027 HQ25-03-03	0.000180	第三次
		4#厂界下风向	HJ-2506-027 HQ25-04-03	0.000273	第三次

以下空白



编制人: 宗艳慧

编制日期: 2025年 7月 4日

审核人: 孙皓

审核日期: 2025年 7月 4日

签发人: 朱霞

签发日期: 2025年 7月 4日