



242312051435

四川景佳科技有限公司

检测报告

景佳环（检）字[2025]第 1776 号

项目名称：自贡市妇幼保健院废气检测（第四季度）

委托单位：四川瑞兴环保检测有限公司

检测类型：委托检测

报告日期：2025 年 11 月 13 日



敬告客户

- 1、报告无本公司业务专用章、骑缝章和 CMA 章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚、涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

单位：四川景佳科技有限公司

地址：自贡市沿滩区高新工业园区龙乡大道 13 号

电话（投诉）：0813-8284040

传真：0813-8284040

邮编：643030

1、检测内容

受四川瑞兴环保检测有限公司委托，四川景佳科技有限公司于2025年10月30日接收该单位送检的无组织废气样品，并于2025年10月31日开始进行分析检测。

2、检测项目

检测项目见表1。

表1 无组织废气检测项目表

样品类别	送样编号	接样编号	检测项目
无组织废气	1641251030GW0101	1776251030GW0101	甲烷
	1641251030GW0102	1776251030GW0102	
	1641251030GW0103	1776251030GW0103	
	1641251030GW0104	1776251030GW0104	
	1641251030GW0201	1776251030GW0201	
	1641251030GW0202	1776251030GW0202	
	1641251030GW0203	1776251030GW0203	
	1641251030GW0204	1776251030GW0204	
	1641251030GW0301	1776251030GW0301	
	1641251030GW0302	1776251030GW0302	
	1641251030GW0303	1776251030GW0303	
	1641251030GW0304	1776251030GW0304	
	1641251030GW0401	1776251030GW0401	
	1641251030GW0402	1776251030GW0402	
	1641251030GW0403	1776251030GW0403	

样品类别	送样编号	接样编号	检测项目
无组织废气	1641251030GW0404	1776251030GW0404	甲烷
	1641251030GW0501	1776251030GW0501	
	1641251030GW0502	1776251030GW0502	
	1641251030GW0503	1776251030GW0503	
	1641251030GW0504	1776251030GW0504	
	1641251030GW05-K	1776251030GW05-K	

3、检测分析及方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 2。

表 2 无组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
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	HJ604-2017	GC9800 气相色谱仪 JJKJ-YQ-145	8.4×10^{-6}

4、检测结果评价标准

本次检测结果不评价。

5、检测结果

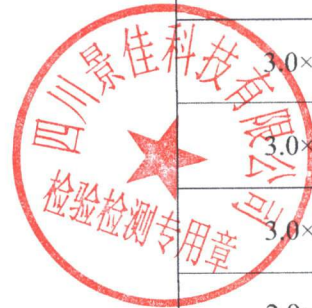
本次检测结果见表 3。

表 3 无组织废气检测结果表

收样日期		2025 年 10 月 30 日	
送样编号	接样编号	检测项目	检测结果
1641251030GW0101	1776251030GW0101	甲烷 (%)	2.8×10^{-4}
1641251030GW0102	1776251030GW0102		2.8×10^{-4}
1641251030GW0103	1776251030GW0103		2.7×10^{-4}

收样日期		2025年10月30日	
送样编号	接样编号	检测项目	检测结果
1641251030GW0104	1776251030GW0104	甲烷 (%)	2.8×10^{-4}
1641251030GW0201	1776251030GW0201		3.2×10^{-4}
1641251030GW0202	1776251030GW0202		3.1×10^{-4}
1641251030GW0203	1776251030GW0203		3.2×10^{-4}
1641251030GW0204	1776251030GW0204		3.1×10^{-4}
1641251030GW0301	1776251030GW0301		3.1×10^{-4}
1641251030GW0302	1776251030GW0302		3.2×10^{-4}
1641251030GW0303	1776251030GW0303		3.1×10^{-4}
1641251030GW0304	1776251030GW0304		3.2×10^{-4}
1641251030GW0401	1776251030GW0401		3.1×10^{-4}
1641251030GW0402	1776251030GW0402		3.1×10^{-4}
1641251030GW0403	1776251030GW0403		3.0×10^{-4}
1641251030GW0404	1776251030GW0404		3.0×10^{-4}
1641251030GW0501	1776251030GW0501		3.0×10^{-4}
1641251030GW0502	1776251030GW0502		3.0×10^{-4}
1641251030GW0503	1776251030GW0503		2.9×10^{-4}
1641251030GW0504	1776251030GW0504		3.0×10^{-4}
1641251030GW05-K	1776251030GW05-K		ND

备注：“ND”表示检测结果低于方法检出限。



6、送样图



送样图
(以下空白)

编制: 邓斌
审核: 张东海

签发:
日期:

