



212412341546,

检测报告

报告编号：第【202509115】号

项目名称 黔南州中医医院无组织废气检测（2025年第三季度）

委托单位 贵州翰益检测有限公司

报告编制： 吴丹

审核： 白安群

签发： 吴丹

签发日期： 2025.09.26

贵州润贵检测
检验检测
915201004

贵州润贵检测技术有限公司



说 明

- 1、委托单位在委托前应说明检测目的，未提出特别说明及要求者，均由本公司按国家标准及相应规范采样、检测。
- 2、由委托方自行采样送样的，本报告仅对来样负责。
- 3、本报告复印件不具备法律效力。
- 4、本报告无本公司检验检测专用章、CMA 章和骑缝章无效。
- 5、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 6、本报告出具的数据涂改或是缺页无效。
- 7、对本报告有异议的，应于报告签发之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。对不能保存或逾期的样品，本公司不予受理。
- 8、本报告不得用于广告宣传。

单位名称：贵州润贵检测技术有限公司

地 址：贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处小孟工业园
金戈路 1 号

电 话：15286017836

电子邮箱：184495345@qq.com

邮 编：550007





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：

212412341546

名称：贵州润贵检测技术有限公司

地址：贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处小孟工业园金戈路1号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证、检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由贵州润贵检测技术有限公司承担。

许可使用标志



212412341546

发证日期：

2021年11月06日

有效期至：

2027年01月31日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

技术
报告
16H

贵州润贵检测技术有限公司

检测报告

一、任务由来

受贵州翰益检测有限公司委托，贵州润贵检测技术有限公司于2025年09月13日对黔南州中医医院无组织废气检测（2025年第三季度）项目进行了现场监测取样，根据检测结果，编制本检测报告。

二、检测内容

检测内容见表2-1。

表2-1 检测内容

检测类别	点位编号	点位名称	检测项目	检测频次
无组织 废气	G1	污水处理站周界下风向 浓度最高点	甲烷	4次/天×1天

三、检测方法及使用仪器

检测方法及使用仪器见表3-1。

表3-1 检测方法及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法名称及依据	仪器名称及型号	仪器管理编号	检出限
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	气相色谱仪 GC9790Plus	GZRG/YQ-222-01	0.06mg/m ³

四、样品信息

1、检测项目样品信息见表4-1。

表4-1 样品信息

样品类型	样品编号	样品规格	样品数量	样品状态	采样日期
无组织 废气	202509115G1-1 (A-D) 26	铝箔气袋/3L	4袋	密封，包装完 好，无破损	20250.09.13

五、质量保证及质量控制

质量控制与质量保证严格执行国家生态环境部颁发的环境监测技术规范和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证。

- 1、检测人员均通过公司上岗考核合格。
- 2、检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。
- 3、检测方法采用国家标准或国家生态环境部颁发的分析方法。
- 4、现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
- 5、现场采样携带全程序空白样、采集现场平行样、密码平行样，实验室分析采取实验室平行样、实验室空白样、质控样、加标回收等质控措施对检测全过程进行质量控制。

六、检测结果

1、气象参数结果见表 6-1-1。

表6-1-1 气象参数检测结果

检测点位	监测日期及频次	温度 (°C)	大气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	天气状况	
G1污水处理站周界下风向浓度最高点	20250.09.13	第 1 次	26.3	90.5	70	2.8	南风	阴
		第 2 次	26.1	90.3	71	2.8	南风	阴
		第 3 次	25.8	90.7	69	2.7	南风	阴
		第 4 次	25.8	90.7	69	2.7	南风	阴

2、无组织废气检测结果见表6-2-1。

表 6-2-1 无组织废气检测结果

检测点位	监测日期及频次	检测项目/检测结果		执行标准		
				《医疗机构水污染物排放标准》(GB 18466-2005)		
		甲烷 (mg/m ³)	甲烷 (%)	表 3 标准限值	是否达标	
G1污水处理站周界下风向浓度最高点	20250.09.13	第 1 次	1.24	0.00017	1%	达标
		第 2 次	1.26	0.00018		达标
		第 3 次	1.28	0.00018		达标
		第 4 次	1.26	0.00018		达标

有限公司
章
87F9M

附图:现场照片



G1 污水处理站周界下风向浓度最高点

-----本报告结束-----