



182212050002  
2018.09.07-2024.09.06

重庆欧鸣检测有限公司



# 检测报告

报告编号：2404WT014

重庆欧鸣检测  
检验检测

项目名称：重庆市第四人民医院废气检测


委托单位：重庆市第四人民医院

检测类别：自行监测

报告日期：2024年04月25日

重庆欧鸣检测有限公司  
(加盖检验检测专用章)  
检验检测专用章

# 声 明

- 1.重庆欧鸣检测有限公司遵守国家有关法律法规和标准规范，在监测服务过程中，坚持客观、真实、公正的原则，并对出具的《检测报告》承担法律责任。
- 2.检测报告无本公司专用章或检测检验专用章、章及骑缝章无效。
- 3.检测报告内容涂改无效；无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 4.委托方如对本检测报告有异议，须于收到本检测报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5.对委托方送检的样品进行检验，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。对不能保存的特殊样品，本单位不予受理。除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 6.未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。经批准复制的检测报告必须全文复制，复制的检测报告未重新加盖本单位专用章无效。
- 7.未经本公司书面同意，检测报告、数据及本公司名称不得用于商业广告或媒体使用。
- 8.本检测报告壹式叁份，具有同等效力，贰份送委托单位，壹份由检测机构存档。
- 9.检测项目中标注“\*”为分包项目。
- 10.监督电话：12315 重庆市市场监督管理局；12369 重庆市生态环境局。

地 址：重庆市渝北区翠桃路 37 号 3 号楼 4 层 2 号  
邮 编：401120  
电 话：023-67037335  
传 真：023-67037335  
E - mail：OMjiance@163.com

报告编号：2404WT014

受重庆市第四人民医院（重庆市急救医疗中心）（地址：重庆市两路口健康路1号）的委托，重庆欧鸣检测有限公司于2024年04月11日对该单位废气进行检测。

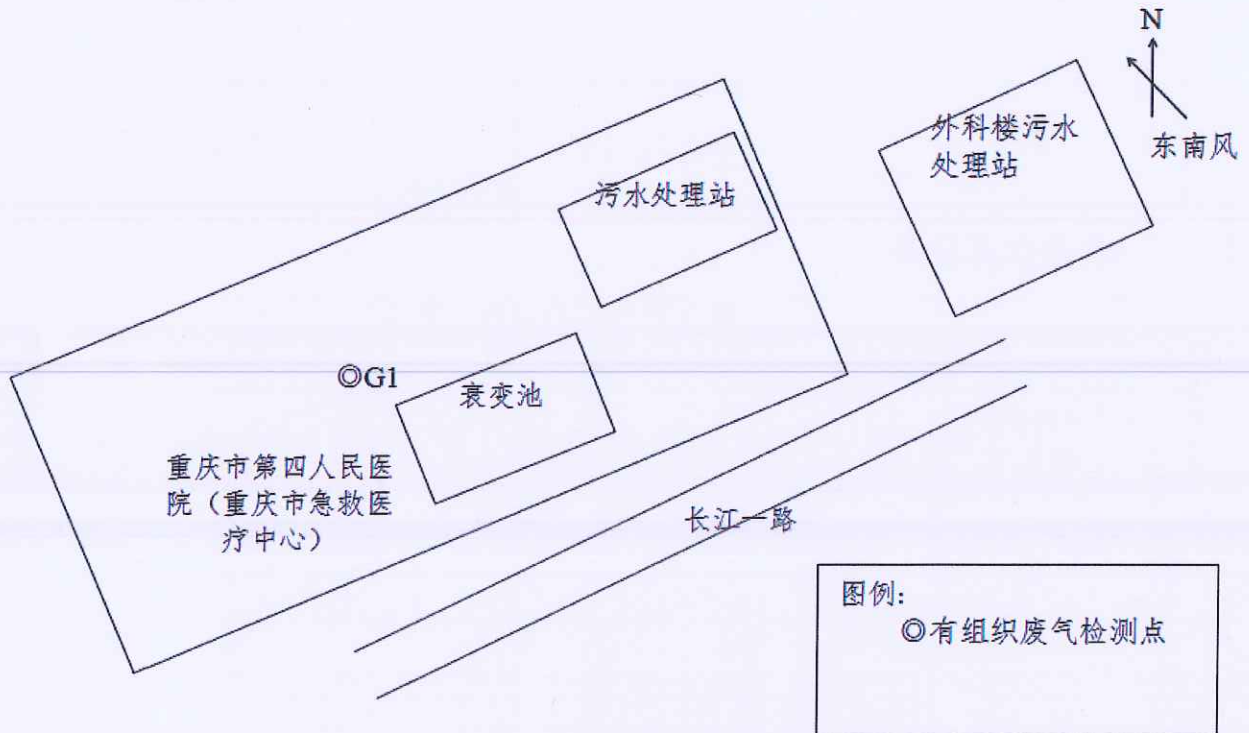
## 一、基本情况

表1 基本情况表

受检单位名称	重庆市第四人民医院（重庆市急救医疗中心）				
单位所在地址	重庆市两路口健康路1号				
联系人姓名	柳朝辉	电 话	15202816677		
所属行业	医疗	建厂日期	2016年		
主要原料	/	主要产品	/		
用水量	/	用气量	/		
生产时间	24小时/天，360天/年		夜间生产情况	生产	
设计生产量	1000（床位）	检测期间生产量	420（床位）	检测期间工况负荷	42%
备注	以上信息均由受检单位提供				

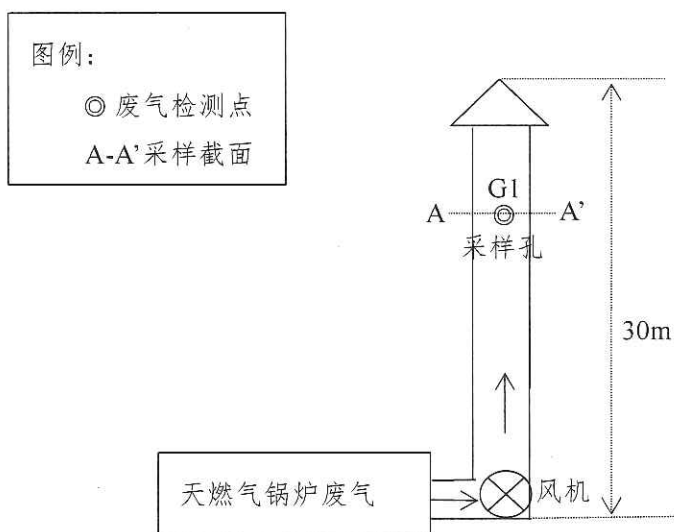
## 二、检测内容

### 2.1 布点示意图



图一 废气检测示意图





图五 有组织废气处理工艺流程图

## 2.2 检测因子及频次

表 2 检测因子及频次一览表

检测类型	检测点位及名称	检测频次	检测项目
有组织废气	天然气锅炉废气排放口 (G1)	烟气参数、氮氧化物	3次/(点·日) 采样1日

## 三、检测项目方法及标准

表 3 检测项目方法及标准一览表

序号	类别	检测项目	检测方法及标准	检出限
1	有组织废气	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
2		氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>

## 四、使用仪器设备

表 4 使用仪器设备一览表

序号	类别	检测项目	仪器设备名称	型号	管理编号	备注
1	有组织废气	氮氧化物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260 型	OM-YQ-170	仪器均在计量检定/校准有效期内使用

报告编号：2404WT014

表 5 天然气锅炉废气排放口（G1）废气检测结果

点位编号：G1		排气筒边长(m)：1.2×0.35		排气筒截面积(m <sup>2</sup> )：0.42			排气筒高度(m)：30			
采样日期	检测项目	样品编号	温度	含湿量	含氧量	烟气流速	烟气标干流量	实测浓度	排放浓度	排放速率
			℃	%	%	m/s	m <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h
2024年04月11日	氮氧化物	2404WT014G1-1-1	75.7	7.84	9.8	3.3	3.54×10 <sup>3</sup>	21	33	7.43×10 <sup>-2</sup>
		2404WT014G1-1-2	77.2	7.84	9.9	3.1	3.31×10 <sup>3</sup>	22	35	7.28×10 <sup>-2</sup>
		2404WT014G1-1-3	73.8	7.84	9.9	3.5	3.76×10 <sup>3</sup>	23	36	8.65×10 <sup>-2</sup>
		平均值	/	/	/	/	/	/	35	7.79×10 <sup>-2</sup>
		标准限值	/	/	/	/	/	/	≤50	/
参考标准	氮氧化物参照《锅炉大气污染物排放标准》（DB50 / 658-2016）重庆市地方标准第 1 号修改单表 3 中燃气锅炉的排放限值。									
检测结论	本次检测，检测点天然气锅炉废气排放口（G1）检测项目氮氧化物符合《锅炉大气污染物排放标准》（DB50 / 658-2016）重庆市地方标准第 1 号修改单表 3 中燃气锅炉的排放限值。									
备注	1、采样人员：杨青钢、林俞均。 2、分析时间：2024 年 04 月 11 日。									

以下空白

司章

编制人：李俊  
2024年4月25日

审核人：董海斌  
2024年4月25日

签发人：罗凡  
2024年4月25日

