



182212050002
2018.09.07-2024.09.06



重庆欧鸣检测有限公司

检测报告

编号：23HJWT140

项目名称：重庆市第四人民医院
(重庆市急救医疗中心)
废气检测

委托单位：重庆市第四人民医院
(重庆市急救医疗中心)


检测类别：委托检测

报告日期：2023年4月19日

重庆欧鸣检
检验检测

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.委托方自行采集的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，对检测结果不作评价。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.本检测报告壹式肆份，具有同等效力，叁份送委托单位，壹份由检测机构存档。
- 9.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

一、任务由来

受重庆市第四人民医院（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2023年4月13日对该单位废气进行检测。

二、受检单位基本情况

单位名称	重庆市第四人民医院 (重庆市急救医疗中心)		成立日期	2016年
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	
企业法人及代码	张荣贵 125000004503885327	所属行业	医疗卫生机构	
登记注册类型	事业单位	规模	<input checked="" type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小	
废气	生产设施名称	天然气锅炉	建成投运时间	2016年
	处理设施名称	/	建成投运时间	/
	设计处理能力	/	实际处理能力	/
	排污口编号	DA001		
	排气筒尺寸	矩形 长：1.2 m、宽：0.35 m、高：30 m、壁厚：2 mm		
备注	以上信息均由受检单位提供			

三、检测人员及日期

采样检测时间	2023年4月13日
采样分析人员	胡飞、罗嫫

四、检测基本情况表

检测类型	排污口编号	检测点位名称	检测频次	检测项目	样品状态
有组织废气	DA001	天然气锅炉废气排放口(G1)	3次/(点·日) 采样1日	烟气参数、氮氧化物	/
备注	/				

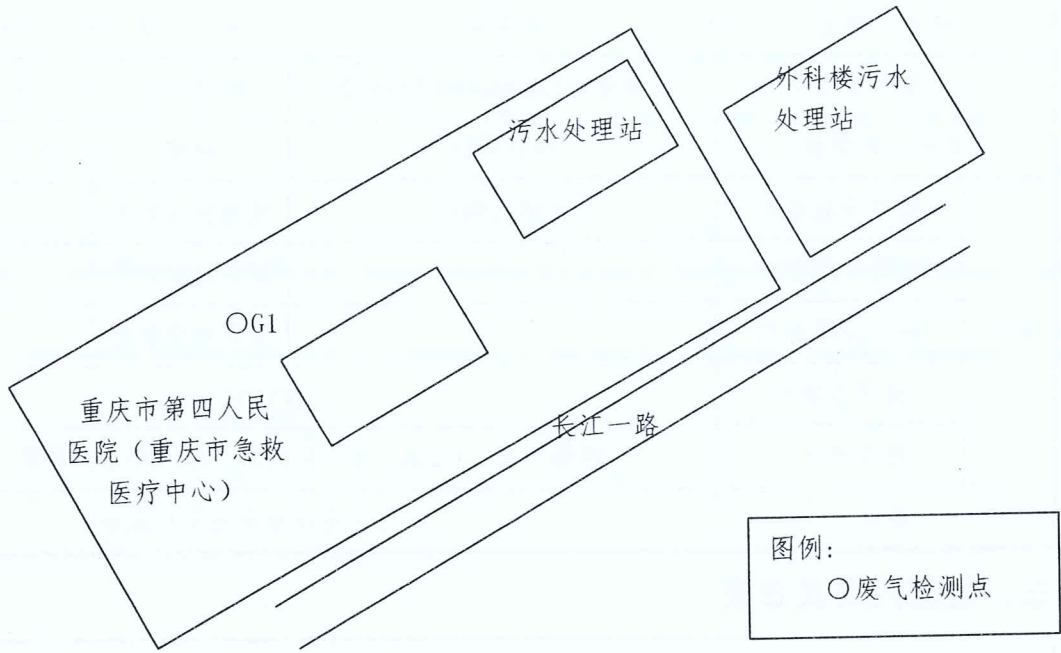
五、检测项目及方法标准

序号	类别	检测项目	检测方法 & 标准	检出限
1	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	3 mg/m ³
备注	/			

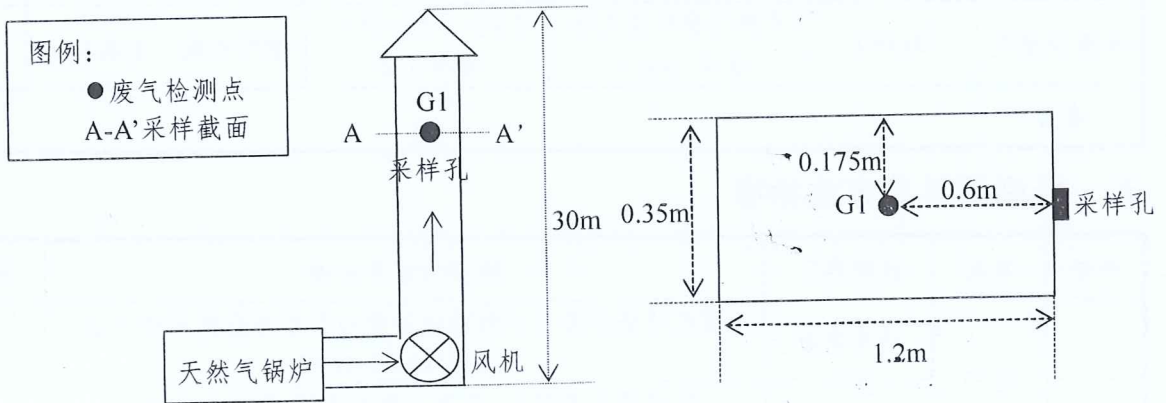
六、使用仪器设备

序号	仪器设备名称	型号	管理编号	备注
1	空盒压力表	DYM3	OM-YQ-091	仪器均在计量检定/校准有效期内使用
2	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260 型	OM-YQ-170	

七、检测布点示意图



图一 废气检测示意图



图二 有组织废气检测布点示意图

八、检测结果


天然气锅炉废气排放口（G1）废气检测结果


排污口编号：DA001		排气筒边长(m)：1.2×0.35		排气筒截面积(m ²)：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
			°C	%	%	m/s	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	kg/h
20230413	氮氧化物	23HJWT140-G1-1-1	60.4	2.93	11.2	2.8	3288	18.9	34	6.21×10 ⁻²
		23HJWT140-G1-1-2	61.1	2.99	11.4	3.0	3545	18.4	34	6.52×10 ⁻²
		23HJWT140-G1-1-3	62.1	2.84	11.8	3.3	3791	20.2	38	7.66×10 ⁻²
		平均值	/	/	/	/	/	/	35	6.80×10 ⁻²
		标准限值	/	/	/	/	/	/	≤50	/
参考标准		《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		当检测结果小于检出限时，报出结果用“检出限 L”表示，其排放速率以 N 表示。								

九、检测结论

经检测，重庆市第四人民医院（重庆市急救医疗中心）有组织废气排污口编号 DA001 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。

以下空白

编制人： 
2023年04月19日

审核人： 
2023年04月19日



