



191212051562



检 测 报 告

报告编号：2021JCJCYS001

委托单位： 宁国市中医院

样品类别： 废气、噪声

检测类别： 验收检测

报告日期： 2021年01月16日

宁国市浚成环境检测有限公司

声 明

- 1、本报告无专用章、“CMA”章和签发人签字无效。
- 2、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 3、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，逾期将不予受理。
- 4、不可重复性或不能进行复测的试验，不进行复测，委托单位应放弃异议的权利。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8、未经许可不得部分复制本检测报告，盗用、涂改、或以其他任何形式篡改均无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称：宁国市浚成环境检测有限公司

地址：宁国市经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼

电话：0563-4111056



检测报告

第 1 页 共 4 页

委托单位	宁国市中医院		
委托单位地址	宁国市宁城南路		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	储主任	电话	13865341678
采样人员	陆俊杰、孙雁	采样日期	2021.01.14-2020.01.15
气象条件	晴	样品状态	液体

编制: 盛莹莹

签发: 唐磊

审核: 汪浩

签发日期: 2021.1.14



检测报告

第 2 页 共 4 页

1. 检测结果

1.1 废气 (有组织)

灶头数量	5		燃料	液化气		
分析日期	2021.01.14					
采样日期	检测 点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
2021.01.14	食堂 油烟 处理 设施 排口	基准排风量 (m ³ /h)	10000			/
		实测排风 量 (mg/m ³)	24364	29263	30655	28094
		折算浓度 (mg/m ³)	0.17	0.10	0.10	0.12
备注						



检测



10123

检测报告

第 3 页 共 4 页

1.2 噪声

检测结果 dB (A)	检测点位	检测时间			
		2021. 01. 14		2021. 01. 15	
		昼	夜	昼	夜
	1#东	54.7	42.1	53.7	42.3
	2#南	51.7	41.9	51.4	41.8
	3#西	58.2	45.8	57.1	46.5
	4#北	50.2	40.6	50.6	41.5
气相条件	昼: 晴 夜: 晴				
备注					
噪声点位示意图	<p>噪声点位示意图</p> <p>马路</p> <p>▲ 4#</p> <p>▲ 3#</p> <p>▲ 1#</p> <p>▲ 2#</p> <p>N</p>				

浚成环境检测有限公司

检测报告

第 4 页 共 4 页

2. 代表性附件

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气 (有组织)	食堂油烟处理设施排口	饮食油烟	3 批次/1 点
噪声	厂界四周外 1 米处	等效声级	昼夜各一次连续检测 2 天

2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
饮食油烟	饮食业油烟排放标准 GB18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法	/	/	TH-880W 烟尘平行采样仪 OIL480 红外分光测油仪
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	/	dB (A)	AWA6228+ 噪声分析仪 AWA6021A 声校准器 QDF-6 型智能热球风速计

报告结束

2021