



202219002802

广东量源检测技术有限公司

检测报告

委托单位名称: 佛山手心制药有限公司

被测单位名称: 佛山手心制药有限公司

检测项目类别: 废气

报告编制日期: 2024年04月26日



广东量源检测技术有限公司

报告说明

- 1、本公司保证监测的科学性、公正性和准确性，对监测数据负监测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无或涂改编制人、审核人、批准人（授权签字人）签名，或未盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章均无效。
- 3、委托送检检测数据仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 4、若对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告的声明。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
- 5、本报告未经本公司书面许可，不得部分复印本报告。
- 6、本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 7、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 8、数据后标注“L”表示检出浓度低于检出限。
- 9、本报告最终解释权归本公司。

实验室地址：佛山市南海区桂城平洲桂平路 B6 街区合创展印刷厂三楼西侧

机构地址：佛山市南海区桂城街道深海路 17 号瀚天科技城 A 区 8 号楼 303
单元（仅作办公用途）

电话：0757-66866973 传真：0757-66866589

邮政编码：528200

邮 箱：gdlyjc@gdlyjc.cn

网 址：<http://www.gdlyjc.cn/>

一、检测目的

受佛山手心制药有限公司的委托，对其生产过程中的废气污染物进行检测。

二、检测概况

被测单位名称	佛山手心制药有限公司		
被测单位地址	佛山市禅城区轻工二楼 10 号		
联系人	董经理	联系电话	13929924860
项目类别	废气	检测类型	委托检测

三、检测信息

采样人员	蔡维灏、易志文
采样方法	《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)及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号） 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》(HJ 693-2014)
采样方式	连续采样
治理设施工艺	锅炉废气排放口 DA005 的废气为直接排放
生产工况	检测期间，企业正常生产

四、检测内容

表 1 检测内容一览表

项目类别	检测项目	采样位置	采样时间和频次	分析日期
废气	氮氧化物	锅炉废气排放口 DA005	2024-04-24 一天，一次	现场检测

五、检测方法、使用仪器、检出限

表 2 检测方法、使用仪器、检出限一览表

检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
废气	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	3012H-D 自动烟尘气测试仪	3mg/m ³



六、检测结果

1、废气检测结果

表 3 废气检测结果

采样位置	锅炉废气排放口 DA005			采样方法	连续采样		
炉型	锅炉			燃料	天然气		
标干流量	878m ³ /h			治理方式	直接排放		
检测项目	检测结果			参考标准 限值	评价	含氧量 (%)	排放口 高度 (米)
	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	浓度限值 (mg/m ³)			
氮氧化物	36	45	3.16×10 ⁻²	150	达标	7.0	12
备注：项目参考广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/765-2019）表 2 燃气锅炉限值。							

编制： 袁志华

审核： 李青

签发： 李青

签发日期： 2024年4月28日



报告结束



————— (空白页) —————