



文件编号:DR-JSIL-35-01-A/0



检测报告

报告编号:DR(H)254679

样品种类: 废气

委托单位: 中国中医科学院西苑医院

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026 年 12 月 30 日



北京丹若测试技术服务有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

检测信息

委托编号	DR-2512481		
委托单位名称	中国中医科学院西苑医院		
受检单位名称	中国中医科学院西苑医院		
受检单位地址	北京市海淀区西苑操场路1号		
样品名称	废气	检测类别	委托检测
采样日期	2025年12月23日	接收日期	2025年12月23日
分析日期	2025年12月23日		
检测项目	氮氧化物		
方法依据	HJ 693-2014《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》		
仪器设备及编号	GH-60E型自动烟尘烟气测试仪 (E-B-069)		
备注	/		



检测结果

锅炉编号	DA001	锅炉型号	WNS8-1.25-QT
投运日期	2017年11月	锅炉容量 (MW)	5.6
大气压 (kPa)	102.1	主要燃料	天然气
烟气温度 (°C)	73.6	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	3.6	测定断面面积 (m ²)	0.283
实测热态风量 (m ³ /h)	3677	实测标态风量 (m ³ /h)	2561
含湿量 (%)	12.3	含氧量 (%)	6.4
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)		20	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m ³)		24	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.051	



锅炉编号	DA002	锅炉型号	WNS8-1.25-QT
投运日期	2017年11月	锅炉容量 (t/h)	5.6
大气压 (kPa)	102.1	主要燃料	天然气
烟气温度 (°C)	70.3	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	5.21	测定断面面积 (m ²)	0.283
实测热态风量 (m ³ /h)	5299	实测标态风量 (m ³ /h)	3733
含湿量 (%)	12.1	含氧量 (%)	4.4
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)		22	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m ³)		23	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.082	



锅炉编号	DA004	锅炉型号	WNS8-1.25-QT
投运日期	2017年11月	锅炉容量 (MW)	5.6
大气压 (kPa)	102.1	主要燃料	天然气
烟气温度 (°C)	73.5	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	4.42	测定断面面积 (m ²)	0.283
实测热态风量 (m ³ /h)	4498	实测标态风量 (m ³ /h)	3148
含湿量 (%)	11.9	含氧量 (%)	4.7
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)		26	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m ³)		28	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.082	

——本页以下空白——

编制人: 刘宇馨

审核人: 李斌

批准人: 李斌

