



检测报告

报告编号:DR(H)261151

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2月24日



北京丹若测试技术服务有限公司



报告编号:DR(H)261151

检测信息

委托编号	DR-2602274		
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	2026年2月13日	接收日期	2026年2月13日
分析日期	2026年2月13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-070) QL-9010型便携式烟尘(气)测试仪(E-B-099)		
备注	/		

地址:北京市丰台区海鹰路8号院3号楼B座5层

电话:010-63792120

检测结果

锅炉编号	蒸汽 1#	锅炉型号	ALUBOX700
投运日期	2017年11月	锅炉容量 (MW)	0.7
大气压 (kPa)	101.6	主要燃料	天然气
烟气温度 (°C)	86.1	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	5.4	测定断面面积 (m ²)	0.283
实测热态风量 (m ³ /h)	5530	实测标态风量 (m ³ /h)	3693
含湿量 (%)	12.4	含氧量 (%)	7.4
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)		5	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m ³)		6	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.018	

报告编号:DR(H)261151

锅炉编号	采暖 4#	锅炉型号	WNS5.6-1.0/115/7 0-QT
投运日期	2017年11月1日	锅炉容量 (MW)	5.6
大气压 (kPa)	101.6	主要燃料	天然气
烟气温度 (°C)	85.2	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	4.96	测定断面面积 (m ²)	0.283
实测热态风量 (m ³ /h)	5045	实测标态风量 (m ³ /h)	3395
含湿量 (%)	12.2	含氧量 (%)	5.4
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)		17	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m ³)		19	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.058	

----本页以下空白----

编制人: 刘宇馨

审核人: 李斌

批准人: 李斌

地址:北京市丰台区海鹰路8号院3号楼B座5层

电话:010-63792120