



报告编号:DR(H)261798

文件编号:DR-JSJL-35-01-A/0

第1页 共3页

检测信息

委托编号	DR-2603352		
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3月19日	接收日期	2026年3月19日
分析日期	2026年3月19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)		
备注	/		



检测结果

锅炉编号	1#	锅炉型号	WNS8-1.125-QT
投运日期	2017年11月1日	锅炉容量 (MW)	5.6
大气压 (kPa)	101.9	主要燃料	天然气
烟气温度 (°C)	77.8	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	4.72	测定断面面积 (m ²)	0.283
实测热态风量 (m ³ /h)	4710	实测标态风量 (m ³ /h)	3294
含湿量 (%)	12.3	含氧量 (%)	6.3
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)		11	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m ³)		13	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.036	



报告编号:DR(H)261798

文件编号:DR-JSIL-35-01-A/0

第3页 共3页

锅炉编号	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)	101.9	主要燃料	天然气
烟气温度 (°C)	72.2	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	3.85	测定断面面积 (m ²)	0.283
实测热态风量 (m ³ /h)	3922	实测标态风量 (m ³ /h)	2755
含湿量 (%)	11.7	含氧量 (%)	6.2
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)		9	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m ³)		11	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.025	

——本页以下空白——

编制人: 刘宇馨

审核人: 李斌

批准人: 李斌