



2023. 12

检测报告

报告编号:RO(H)232432

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: 2023 年 12 月 29 日

北京罗维测试科技有限公司



检测信息

委托编号	RO-2312114		
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一号		
样品名称	废气	检测类别	委托检测
采样日期	2023 年 12 月 14 日	接收日期	2023 年 12 月 14 日
分析日期	2023 年 12 月 14 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-066)		
备注	/		

检测结果

锅炉1#

锅炉型号	WNS8-1.25-QT	大气压(kPa)	100.5
投运日期	2012年9月	锅炉容量 (MW)	5.6
生产负荷 (%)	76	主要燃料	天然气
烟气温度 (°C)	75.1	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	6.21	测定断面面积 (m ²)	0.283
实测热态风量(m ³ /h)	6327	实测标态风量(m ³ /h)	4315
含湿量 (%)	12.3	含氧量 (%)	5.1
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)		23	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m ³)		25	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.099	

锅炉4#

锅炉型号	WNS5.6-1.0/115/70-QT	大气压 (kPa)	100.5
投运日期	2012年9月	锅炉容量 (MW)	5.6
生产负荷 (%)	75	主要燃料	天然气
烟气温度 (°C)	80.2	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	7.00	测定断面面积 (m²)	0.283
实测热态风量 (m³/h)	7135	实测标态风量 (m³/h)	4870
含湿量 (%)	11.0	含氧量 (%)	4.9
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m³)		25	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m³)		27	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.12	

----本页以下空白----

编制人:

张永强

审核人:

李

批准人:

康

TR 罗维测试



230120340239

文件编号:RO-JSIL-35-01-A/0

2023, 12

检测报告

报告编号:RO(H)240080

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:

2024 年 1 月 3 日

北京罗维测试科技有限公司



检测信息

委托编号	RO-2312307		
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一号		
样品名称	废气	检测类别	委托检测
采样日期	2023 年 12 月 27 日	接收日期	2023 年 12 月 27 日
分析日期	2023 年 12 月 27 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	/		

14
专用
8766

检 测 结 果

锅炉 3#

锅炉型号	WNS5.6-1.0/115/70-QT	大气压(kPa)	100.5
投运日期	2017年11月	锅炉容量 (MW)	5.6
生产负荷 (%)	75	主要燃料	天然气
烟气温度 (℃)	98.4	排气筒高度 (m)	15
流速 (m/s)	7.34	测定断面面积 (m ²)	0.283
实测热态风量 (m ³ /h)	7481	实测标态风量 (m ³ /h)	4681
含湿量 (%)	14.2	含氧量 (%)	4.0
检测项目		检测结果	
氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)		24	
氮氧化物折算排放浓度 (mg/m ³)		25	
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.11	

----本页以下空白----

编制人: 张升旭

审核人: 李智

批准人: 康