



报告编号: GSyyyymmdd*** 日期: yyyy-mm-dd

第1页共1页

测试结果:

锅炉废气

柳炉及し									
项目名称	锅炉废气								
采样人员				采样日期					
分析人员				检测日期					
检测依据	1. GB/T 5468-1991 锅炉烟尘测试方法 2. HJ/T 57-2017 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 3. HJ/T 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 4. HJ/T 398-2007 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法								
主要检测 设备及编号	1.3012H 型自动烟尘(气)测试仪 2.FA1004N 电子天平 3.QT201 林格曼测烟望远镜								
采样环 境条件	气温: 大气压: 风向: 风速:								
采样点	锅炉型号及功率	检测项目		算浓度 ng/m³	《锅》	GB/T13271-2001 炉大气污染物排放标 II 时段 mg/m³.	准》	燃料	
	锅炉型号	烟尘		50		50			
锅炉排气筒 1101#	WNS4. 2-1. 0 锅炉功率 1. 5t/h	二氧化硫	- 1			100		工. 妝 /=	
		氮氧化物				400		天燃气	
		烟气黑度				1.0级			
烟气参数	温度(℃) 含湿量		(%) 流速 (m/s)			标干流量(m3/h)	烟囱高度(m)		

*** 报告结束 ***

