

检测报告

报告编号: SNBCAIWN53910506Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	罗赛洛(大安)明胶有限公司		
受测单位	罗赛洛(大安)明胶有限公司		
受测地址	大安市安北街 5 号		
采样日期	2019.11.20	检测日期	2019.11.20~2019.11.27
锅炉名称型号/编号	双锅筒横置式蒸汽锅炉 /SHL1.25-25	样品编号	N53910506~N53913506
投运日期	2019.10.17	制造单位	沈阳清华锅炉集团
锅炉容量(t/h)	25	主要燃料	II 类烟煤
排气筒名称	双锅筒横置式蒸汽锅炉排气筒	排气筒高度(m)	45
净化设备名称/型号	除尘器: 布袋/SCMC1400-4; 脱硫: 石灰-石膏法/BJS-80	净化方式	除尘: 布袋; 脱硫: 石灰-石膏法
烟气含氧量(%)	9.8	基准含氧量(%)	9
测点烟气温度(°C)	46	烟气平均流速(m/s)	4.1
烟气含湿量(%)	9.3	标态干废气量(m ³ /h)	3.63×10 ⁴
采样位置	净化后		
检测方法	见附表		
检测仪器	见附表		
检测项目	检测结果		
颗粒物	实测排放浓度(mg/m ³)	<20	
	折算排放浓度(mg/m ³)	—	
	实测排放量(kg/h)	—	
二氧化硫	实测排放浓度(mg/m ³)	132	
	折算排放浓度(mg/m ³)	141	
	实测排放量(kg/h)	4.79	
氮氧化物	实测排放浓度(mg/m ³)	279	
	折算排放浓度(mg/m ³)	299	
	实测排放量(kg/h)	10.1	

检测报告

报告编号： SNBCAIWN53910506Z

第 2 页，共 2 页

附表：

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样方法
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动烟尘（气）测试仪、 电子天平 等	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		

—————以下空白—————

编制：

审核：

批准：