



扫二维码
关注谱尼测试



150000343619

检测报告

No. B6B730007001

委托单位

江苏道明化学有限公司

受测单位

江苏道明化学有限公司

报告日期

2021年08月10日



检测报告

No. B6B730007001

第 2 页, 共 3 页

采样日期	2021-08-02	检测日期	2021-08-02			
锅炉名称型号/编号	/	样品编号	B6B0K116-01~B6B0K118-01			
锅炉投运日期	/	制造单位	/			
锅炉容量(KW)	/	主要燃料	/			
排气筒名称	DA001	排气筒高度 (m)	35			
净化设备名称/型号	喷淋塔	净化方式	RTO 废气处理			
采样位置	净化后					
检测项目	检测结果				限值	
	第一次	第二次	第三次	平均值		
烟气含氧量 (%)	17.1	17.1	17.3	17.2	/	
测点烟气温度 (°C)	71	72	75	73	/	
烟气含湿量 (%)	3.0	2.7	2.9	2.9	/	
烟气流速 (m/s)	3.9	4.0	4.0	4.0	/	
标态干废气量 (m³/h)	40974	41615	41324	41304	/	
氮氧化物	实测排放浓度(mg/m³)	25	24	25	25	240
	实测排放量(kg/h)	1.02	0.999	1.03	1.03	/

——本页以下空白——



检测报告

No. B6B730007001

第 1 页, 共 3 页

委托单位	江苏道明化学有限公司		
受测单位	江苏道明化学有限公司		
受测地址	启东市滨江精细化工园区江苏路		
样品类别	锅炉废气	检测类别	委托检测
样品来源	采样		
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
检测仪器	见附表 2		
备注	1、该报告中检测方法由委托单位指定； 2、限值由客户提供。		
	编制人	徐异文	
	审核人	侯莉	
	批准人	姜孟丽	
	签发日期	2021 年 08 月 10 日	



检测报告

No. B6B730007001

第 3 页, 共 3 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样仪器	采样方法
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	自动烟尘(气) 测试仪	自动烟尘(气) 测试仪	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 及修改单

附表 2:

检测仪器(名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
自动烟尘(气)测试仪	3012H	B6-IE019-15

——以下空白——

