



睿测检测  
Ruice detection



# 检

报

项目名称:

委托单位:

检测类别:

山东



山东睿测  
检测有限公司

表 1 有

采样日期	
检测点位	
检测频次	
检测项目	第1次
标干流量(Nm <sup>3</sup> /h)	6.23×10 <sup>3</sup>
氧含量(%)	4.1
氮氧化物(mg/m <sup>3</sup> )	37
烟气流速(m/s)	4.1
烟气温度(°C)	65.9
烟气湿度(%)	16.96
排气筒高度(m)	
烟道截面尺寸(m)	

	第2次
标干流量(Nm <sup>3</sup> /h)	5.78×10 <sup>3</sup>
氧含量(%)	4.3
氮氧化物(mg/m <sup>3</sup> )	36
烟气流速(m/s)	3.7
烟气温度(°C)	64.0
烟气湿度(%)	15.0

检测项目	分析方法依据
氮氧化物	HJ 693-2014
氧含量	HJ/T 397-2007
烟气流速	GB/T 16157-1996及修改单 36
烟气温度	GB/T 16157-1996及修改单 36
水含量(烟气湿度)	GB/T 11605-2006-5

附表 1  
固定污染源废气  
固定源以  
固定源  
与气态污  
与气态污  
与气态污  
湿度测

项目类别	仪器名称及型号
标气	氮气中一氧化氮气体标准气 5L
	氮气中七氧化二氮气体标准气 5L
	氮气中氧气标准气 5L
现场采样主要仪器	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪
	智能综合工况测量仪 EM-3000

附表 2  
主  
号

检测日期	2023.08.15
检测地点	烟台莱山区
检测单位	山东睿测检测有限公司
检测人员	王超、李强
审核人员	张明
报告编号	SM-2023-0815-001
检测依据	GB 13271-2015
检测标准	GB 13271-2015
检测结论	符合标准要求
备注	

