



检测报告

Test Report

浙科达 检(2023)气字第 0004 号

项目名称 浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司

委托检测

委托单位 浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司



浙江科达检测有限公司



样品类别 废气

检测类别 委托检测

委托方及地址 浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司

委托日期 2023年01月05日

采样方 浙江科达检测有限公司

采样日期 2023年01月06日

采样地点 浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司

检测地点 浙江科达检测有限公司及采样现场

检测日期 2023年01月06日~2023年01月08日

检测方法依据:

氮氧化物: 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014

排气参数: 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法

GB/T16157-1996 及修改单

烟气含氧量: 电化学法测定氧《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2007年) 5.2.6.3

评价标准:

序号	项目	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	标准依据
1	氮氧化物	50	《关于开展台州市燃气锅炉低氮改造工作的通知》台环发(2019)37号

检测结果:

一、有组织废气检测结果:

采样位置	锅炉废气处理设施出口			标准限值
	样品编号	气 230106030101	气 230106030102	
含氧量 (%)	5.3	5.6	5.4	-
标态干烟气量(m ³ /hr)	7.89×10 ³			
氮氧化物 (mg/m ³)	6	5	4	≤50
α 换算后浓度 (mg/m ³)	7	6	4	
排放速率 (kg/h)	4.73×10 ⁻²	3.94×10 ⁻²	3.16×10 ⁻²	

结论:

浙江伟星实业发展股份有限公司临海拉链分公司锅炉处理设施出口废气中氮氧化物的排放浓度符合《关于开展台州市燃气锅炉低氮改造工作的通知》台环发(2019)37号标准限值的要求。

END

报告编制:

林晓阳

校核:

周佳

审核:

孙青

批准人:

林晓阳

(授权签字人)

批准日期: 2023.01.08

浙江科达检测有限公司
临海拉链分公司
专用章