



221112341694

检测报告

Test Report

浙科达 检(2022)气字第 0451 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 2022年10月12日

采样方 浙江科达检测有限公司

采样日期 2022年10月13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 2022年10月13日~2022年10月20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

*乙酸: 工作场所空气有毒物质测定 第112部分: 甲酸和乙酸 GBZ/T300.112-2017

注: 带*的为分包项目, 乙酸委托杭州普洛赛斯检测科技有限公司检测。

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
	气 221013020501	气 221013020502	气 221013020503	
样品编号				
含氧量 (%)	5.9	5.8	6.1	-
标态干烟气量(m ³ /hr)	7.67×10 ³	7.67×10 ³	7.67×10 ³	-
氮氧化物 (mg/m ³)	21	23	25	≤50
α 换算后浓度 (mg/m ³)	24	26	29	

二、无组织废气检测结果:

单位: mg/m³

气象条件	检测项目	样品编号	乙酸
	采样点位		
10.13 风向: 东北风 风速: 2.3m/s 气温: 20.0℃ 气压: 101.8Kpa 天气: 多云	1#厂界东北侧 (上风向)	气 221013020101	<0.056
		气 221013020102	<0.056
		气 221013020103	<0.056
		气 221013020104	<0.056
	2#厂界南侧 (下风向)	气 221013020201	<0.056
		气 221013020202	<0.056
		气 221013020203	<0.056
		气 221013020204	<0.056
	3#厂界西南侧 (下风向)	气 221013020301	<0.056
		气 221013020302	<0.056
		气 221013020303	<0.056
		气 221013020304	<0.056
	4#厂界西侧 (下风向)	气 221013020401	<0.056
		气 221013020402	<0.056
		气 221013020403	<0.056
		气 221013020404	<0.056

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: 金鸣鸣

校核: 余聪

审核: 余清

批准人: 李士平

(授权签字人)

批准日期: 2022.10.20