



检测报告

TEST REPORT

报告编号: SR(HT)2302001

委托单位 江西德运实业有限责任公司

项目名称 江西德运实业有限责任公司 2023 年例行检测

项目地址 江西省九江市柴桑区赤湖工业园

检测类别 例行检测

报告日期 2023 年 02 月 08 日

江西守仁检测技术有限公司
Jiangxi Shouren Testing Technology Co.,Ltd.



报告说明

- (1) 江西守仁检测技术有限公司保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测数据负检测技术责任,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 对本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,本结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测值。
- (3) 本报告涂改无效,无审核、无授权签字人签发视为无效,报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无 CMA 章视为无效。
- (4) 未经本公司书面批准,不得部分复制本报告,不得用于广告宣传。
- (5) 本次检测的所有原始记录档案保存期为六年。
- (6) 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内于本公司联系。
- (7) 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。

客户信息

姓名: 范总 联系方式: 18879209908

江西守仁检测技术有限公司

地址: 江西省九江市濂溪区鄱阳湖生态科技城新产业综合体 2 号楼第五层

邮政编码: 332000

检测服务咨询电话: 0792-8260900

E - mail: jxsrjc888@163.com

编 制: 刘浩
审 核: 刘浩

签 发: 刘浩
签 发 日 期: 2023.02.08



检测结果

表 1:

样品信息:							
样品类型	有组织废气		采样人员	余伟、闵送送			
采样日期	2023.02.03		检测日期	2022.02.03			
排气筒高度	15m		燃料种类	天然气			
检测结果:							
点位名称	检测项目		结 果				标准值
			第一次	第二次	第三次	平均值	
排气筒 3# 排放口	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	54	59	75	63	--
		折算浓度 mg/m ³	81	90	113	95	200
		排放速率 kg/h	0.079	0.080	0.100	0.086	--
	烟气参数	标干流量 m ³ /h	1457	1358	1339	1385	--
		含氧量%	9.3	9.5	9.4	9.4	--
排气筒 4# 排放口	氮氧化物	实测浓度 mg/m ³	95	83	87	88	--
		折算浓度 mg/m ³	110	96	100	102	200
		排放速率 kg/h	0.231	0.208	0.216	0.219	--
	烟气参数	标干流量 m ³ /h	2431	2512	2485	2476	--
		含氧量%	5.9	5.9	5.7	5.8	--
基准含氧量%		3.5					
备注: 以上检测项目执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 2 中标准, 参考标准由委托方提供。							



检测结果

表 2:

样品信息:					
监测类型	噪声				
监测人员	闵送送、余伟	气象条件	晴, 风速: 1.3 m/s		
监测日期	2023.02.03				
监测结果:					
测点编号	监测点位置	监测项目	监测时段	昼间结果 dB(A)	夜间结果 dB(A)
1#	厂界东外 1 米	生产厂界噪声	昼间: 13:28~14:02	52	44
2#	厂界南外 1 米			54	43
3#	厂界西外 1 米		夜间: 22:00~22:34	54	43
4#	厂界北外 1 米			52	44
执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准					
昼间		65 dB(A)	夜间	55 dB(A)	

附录

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	仪器设备名称型号	方法检出限/最低检出浓度
有组织废气	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 ZR-3260 SRJC-167	3mg/m ³
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 SRJC-79	/

注: 1、“/”表示无方法检出限或最低检出浓度。

2、“-”表示执行标准中未对该项目做限制。

报告结束