



231112052119

检测报告

Test Report

HQY24032806

项目名称 浙江圣效化学品有限公司（老厂区）锅炉

废气委托检测

委托单位 衢州市能源有限公司

报告日期 2024年03月29日

衢州中环检测科技有限公司



衢州中环检测科技有限公司

QUZHOU ZHONGHUAN DETECTION TECHNOLOGY CO., LTD

地址：浙江省衢州市柯城区凯旋南路6号1幢A座101室

报告查询电话：0570-3336518

业务号码：0570-3067600

E-mail：qzzhjc@qq.com

传真：0570-3060800

报告编号: HQY24032806

注: 未经本公司书面允许, 对本检测报告复印、局部复印等均属无效, 本单位不承担任何法律责任

委托方及地址: 衢州市能源有限公司; 衢州市上街 88 号 2 楼			
委托日期	2024 年 03 月 28 日	采样方	衢州中环检测科技有限公司
被测单位	浙江圣效化学品有限公司 (老厂区)	样品类别	废气
采样地点	/	采样日期	/
检测日期	2024 年 03 月 28 日	检测地点	衢州市衢江区廿里镇鱼头塘村
检测方法 & 仪器设备			
检测项目	检测方法	主要设备名称及编号	
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	YQ3000-D 大流量烟尘 (气) 测试仪 ZH-292	
废气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	YQ3000-D 大流量烟尘 (气) 测试仪 ZH-292	
备注: /			

废气检测结果

测试位置	浙江圣效化学品有限公司 (老厂区) DA016 1#锅炉排气筒		
采样时间	03 月 28 日		
	第一次	第二次	第三次
排气筒高度 (m)	15		
截面积 (m ²)	0.1963		
烟温 (°C)	188	162	178
含氧量 (%)	10.7	10.4	10.7
流速 (m/s)	6.50	4.36	7.22
烟气流量 (m ³ /h)	4593	3084	5100
标干流量 (N.d.m ³ /h)	2527	1802	2871
样品编号	032806-4001	4002	4003
氮氧化物浓度 (mg/m ³)	20	21	20
氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	34	35	34
氮氧化物排放速率 (kg/h)	4.86 × 10 ⁻²		



报告编号: HQY24032806

注: 未经本公司书面允许, 对本检测报告复印、局部复印等均属无效, 本单位不承担任何法律责任

测试位置	浙江圣效化学品有限公司(老厂区) DA017 2#锅炉排气筒			
采样时间	03月28日			
	第一次	第二次	第三次	
排气筒高度(m)	15			
截面积(m ²)	0.1257			
烟温(°C)	81	77	77	
含氧量(%)	10.3	8.9	8.8	
流速(m/s)	2.90	3.33	3.12	
烟气流量(m ³ /h)	1314	1509	1412	
标干流量(N.d.m ³ /h)	952	1103	1031	
样品编号	032806-	4007	4008	4009
氮氧化物浓度(mg/m ³)	22	28	29	
氮氧化物折算浓度(mg/m ³)	36	40	42	
氮氧化物排放速率(kg/h)	2.72×10 ⁻²			

结论: /

以下空白

编制人:

审核人: 汪茗明

批准人:

批准日期:

(批准人职务: 授权签字人)

检测单位: (盖章)

第2页共2页



衢州中环检测科技有限公司

QUZHOU ZHONGHUAN DETECTION TECHNOLOGY CO., LTD

地址: 浙江省衢州市柯城区凯旋南路6号1幢A座101室

报告查询电话: 0570-3336518

业务号码: 0570-3067600

E-mail: qzzhjc@qq.com

传 真: 0570-3060800