



正本



XRD24010280801H-01

检测报告

Test Report

编号: XRD24010280801H-01

项目名称: 兴和 (山东) 机械有限公司委托检测
 委托单位: 兴和 (山东) 机械有限公司
 检测类别: 委托检测 DA017 DA036
 报告日期: 2024.01.24



山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.1 有组织废气检测结果

测点名称	DA017 焊接废气排气筒	烟道直径 (m)	0.55			
排气筒高度 (m)	15	处理设施	集气罩烟尘净化装置+水吸收多级滤网吸附			
采样日期	2024.01.16	完成日期	2024.01.18			
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	标准限值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	标准限值 (kg/h)
颗粒物	FQ1101-01	5359	5.3	10	2.84×10 ⁻²	3.5
	FQ1102-01	5220	4.5		2.35×10 ⁻²	
	FQ1103-01	5416	6.1		3.30×10 ⁻²	
标准依据	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB 37/2376-2019)					
备注	仅提供数据, 不作评价。					

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称	DA036 蒸汽锅炉 (量产) 排气筒				烟道直径 (m)	0.25			
排气筒高度 (m)	15				处理设施	/			
采样日期	2024.01.16				完成日期	2024.01.18			
检测项目	样品编号	含氧量 (%)	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标准限值 (kg/h)	
烟气黑度	/	/	/	<1 级	/		/		
	/	/	/	<1 级	/	1 级	/	/	
	/	/	/	<1 级	/		/		
二氧化硫	/	4.1	750	ND	/		/		
	/	3.9	730	3	3	50	2.19×10 ⁻³	/	
	/	4.2	792	3	3		2.38×10 ⁻³		
氮氧化物	/	4.1	750	23	24		1.72×10 ⁻²		
	/	3.9	730	26	27	100	1.90×10 ⁻²	0.77	
	/	4.2	792	22	23		1.74×10 ⁻²		
颗粒物	FQ2101-01	4.1	750	2.3	2.3		1.72×10 ⁻³		
	FQ2102-01	3.9	730	1.9	1.9	10	1.39×10 ⁻³	3.5	
	FQ2103-01	4.2	792	3.1	3.1		2.46×10 ⁻³		
标准依据	《锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2018)								
备注	仅提供数据, 不作评价。								

..... 本报告结束, 以下空白



采样照片

