



241520347342

正本

XRDJC



XRD24010280801H-18

检测报告

Test Report

编号: XRD24010280801H-18A

项目名称: 兴和(山东)机械有限公司废气检测

委托单位: 兴和(山东)机械有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024.11.30



山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



DA46

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		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		2024.11.19			完成日期		2024.11.21	
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	/	3.7	717	ND	/	50	/	/
	/	3.6	733	ND	/		/	
	/	3.8	732	ND	/		/	
氮氧化物	/	3.7	717	21	21	100	1.51×10 ⁻²	0.77
	/	3.6	733	22	22		1.61×10 ⁻²	
	/	3.8	732	25	25		1.83×10 ⁻²	
颗粒物	FQ2101-01	3.7	717	3.3	3.3	10	2.37×10 ⁻³	3.5
	FQ2102-01	3.6	733	2.2	2.2		1.61×10 ⁻³	
	FQ2103-01	3.8	732	2.6	2.6		1.90×10 ⁻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		DA017 焊接烟尘废气排气口		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、水吸收多级过滤网吸附	
采样日期		2024.11.19		完成日期	2024.11.21	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标准限值 (kg/h)
颗粒物	FQ1101-01	10182	5.5	10	5.60×10^{-2}	3.5
	FQ1102-01	9887	6.0		5.93×10^{-2}	
	FQ1103-01	10367	5.2		5.39×10^{-2}	
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

