



XRD24010280801H-18

检测报告

Test Report

编号: XRD24010280801H-18B

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)



DAJ20

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	兴和（山东）机械有限公司		受检地址	济宁市高新技术开发区兴和路 6 号	
样品状态	滤筒		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	铬酸雾	二苯基碳酰二肼 分光光度法	HJ/T 29-1999	0.005mg/m ³	大流量烟尘（气）测试仪（XRD-YQ194） 紫外/可见分光光度计（XRD-YQ005）
	以下空白				
备注	/				
编制:	刘洪斌		审核:	张春霞	
授权签字人:	李博		签发日期:	2024.11.30	
					



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 有组织废气检测结果

测点名称	DA020 5#6#电镀槽铬酸雾废气排气口		烟道直径 (m)		0.95	
排气筒高度 (m)	15		处理设施		侧吸系统+烟雾调节系统	
采样日期	2024.11.19		完成日期		2024.11.20	
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)
铬酸雾	FQ3101-14	22367	0.016	0.05	3.58×10 ⁻⁴	0.008
	FQ3102-14	22596	0.019		4.29×10 ⁻⁴	
	FQ3103-14	22471	0.017		3.82×10 ⁻⁴	
标准依据	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)					
备注	仅提供数据, 不作评价。					

..... 本报告结束, 以下空白

