



检

测 报 告

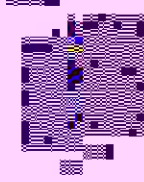
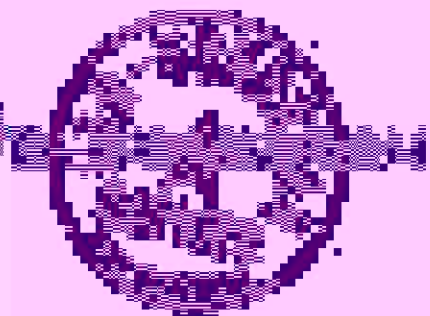
项目名称

委托单位

受检单位

报告日期

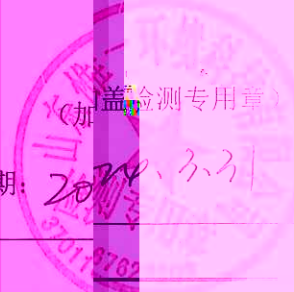
项目名称	上海某某有限公司
委托单位	上海某某有限公司
受检单位	上海某某有限公司
报告日期	2023年10月10日



废气检测报告

共1页 第1页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测				
	许庆进		联系电话	13561713679				
联系人	有组织废气		样品状态描述	8个采样头				
样品类别	2024年3月29日		完成日期	2024年3月31日				
采样日期	名称: 连铸机 1#		污染物处理设施: 滤筒除尘器	排气筒	筒高度: 39m			
设备特征	筒尺寸: 2.40m×3.00m		运行负荷: 20%					
	名称: 连铸机 2#		污染物处理设施: 滤筒除尘器	排气筒	筒高度: 39m			
检测项目	筒尺寸: 2.40m×3.00m		运行负荷: 70%					
	项目	方法依据	仪器名称及型号	管理编号	检出限			
检测方法	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-155	1.0 mg/m ³			
			YQ3000-D型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-191				
			Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68				
检测结果	日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
	2024.03.29	连铸机 1#除尘后排气筒	颗粒物	FQ20240329-1(1)	3.3	401708	1.33	
				FQ20240329-1(2)	3.1	400246	1.24	
				FQ20240329-1(3)	3.9	427862	1.67	
	2024.03.29	连铸机 2#除尘后排气筒	颗粒物	FQ20240329-2(1)	3.2	427525	1.37	
				FQ20240329-2(2)	3.5	427511	1.50	
				FQ20240329-2(3)	2.4	415306	1.00	
	检测结论	检测结果不予评价						
	以下空白							



签发日期: 2024.3.31

报告编写: 朱传鹏

审核: 孙平

签发: [Signature]

