



正本

报告编号: WYHJ202305087



04144
2023

检测报告

项目名称: 废气检测
委托单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司
受检单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司
报告日期: 2023年5月24日

山东惟一环境科技有限公司




废气检测报告

共2页 第1页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
联系人	许庆进		联系电话	13561713679	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	20个采样头	
采样日期	2023年4月14日		完成日期	2023年4月18日	
	2023年4月27日			2023年4月29日	
	2023年5月18日			2023年5月22日	
设备特征	设备名称: 1#2#烧结配料		污染物处理设施: 布袋除尘器	排气筒高度: 20m	
	排气筒尺寸: Φ 2.20m		运行负荷: 100%		
	设备名称: 1#2#烧结成品		污染物处理设施: 布袋除尘器	排气筒高度: 24m	
	排气筒尺寸: Φ 1.40m		运行负荷: 100%		
	设备名称: 3#4#烧结配料		污染物处理设施: 布袋除尘器	排气筒高度: 32m	
排气筒尺寸: Φ 4.40m		运行负荷: 90%			
设备名称: 3#烧结成品		污染物处理设施: 电袋复合除尘器	排气筒高度: 38m		
排气筒尺寸: Φ 2.20m		运行负荷: 90%			
设备名称: 4#烧结成品		污染物处理设施: 电袋复合除尘器	排气筒高度: 38m		
排气筒尺寸: Φ 2.20m		运行负荷: 100%			
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号	管理编号	检出限
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-63	1.0 mg/m ³
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-78	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-155	
			Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68	

气 检 测 报 告

委托单位		检测目的		委托检		
检测 结果	采样日期	济南市九	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)
		钢铁有限公				
	2023.04.14	检测点位	颗粒物	20230414-7(1)	3.0	127278
		1#2#烧结配 除尘后排气 (DA007)		20230414-7(2)	3.8	120414
				20230414-7(3)	3.1	132803
		1#2#烧结成 除尘后排气 (DA010)		20230414-8(1)	1.6	46204
				20230414-8(2)	2.6	45846
				20230414-8(3)	1.5	45456
	2023.04.27	3#4#烧结配 除尘后排 筒 (DA0		20230427-3(1)	6.4	312630
				20230427-3(2)	5.9	316415
				20230427-3(3)	5.6	303822
	检测 结论	2023.05.18	3#烧结成品 尘后排气 (DA016)		20230427-4(1)	3.4
				20230427-4(2)	2.6	177998
				20230427-4(3)	2.0	178183
		4#烧结成品 尘后排气筒 (DA020)		20230518-7(1)	3.0	138964
				20230518-7(2)	2.3	136966
				20230518-7(3)	3.3	137781
检测结果		结果不予评价				
以下空白						

报告编写: 

审核: 


核: 

签 发: 



签发日期: 2023.5.18

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地 址：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279

