

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	12 个采样头			
采样日期	2023 年 10 月 7 日		完成日期	2023 年 10 月 9 日			
	2023 年 10 月 9 日			2023 年 10 月 11 日			
设备特征	设备名称: <u>3[#]烧结成品</u>		污染物处理设施: <u>电袋复合除尘器</u>	排气筒高度: <u>38m</u>			
	排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>		运行负荷: <u>100%</u>				
	设备名称: <u>3[#]4[#]烧结配料</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度: <u>32m</u>			
排气筒尺寸: <u>Φ 4.40m</u>		运行负荷: <u>100%</u>					
设备名称: <u>4[#]烧结成品</u>		污染物处理设施: <u>电袋复合除尘器</u>	排气筒高度: <u>38m</u>				
排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>		运行负荷: <u>100%</u>					
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-79		
Quintix65-1CN 电子天平			LHK-68				
检测 结果	采样日期	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)
	2023.10.07	3 [#] 烧结成品除 尘后排气筒 (DA016)	颗粒物	FQ20231007-4(1)	4.3	166338	0.72
				FQ20231007-4(2)	3.6	164898	0.59
				FQ20231007-4(3)	4.0	163215	0.65
	2023.10.09	3 [#] 4 [#] 烧结配 料除尘后排 气筒 (DA013)	颗粒物	FQ20231009-8(1)	6.3	434237	2.74
				FQ20231009-8(2)	5.4	439443	2.37
FQ20231009-8(3)				5.5	424550	2.34	

废气检测报告

共2页 第2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	
检测 结果	采样日期	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)	
	2023.10.09	4#烧结成品除 尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20231009-9(1)	7.5	149024	1.12	
				FQ20231009-9(2)	6.2	151756	0.94	
				FQ20231009-9(3)	6.5	148784	0.97	
检测 结论	检测结果不予评价							
<div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023.11.02</p> </div>								
以下空白								

报告编写: 李传鹏

审核: 孙平

签发: 李平

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