



171512343422

正本



20210309

检测 报告

莱环科（检）字 2021 年第 Z173 号

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 _____

报告日期：_____ 2021 年 3 月 24 日 _____

莱芜市环境保护科学研究所有限公司



废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z173 号

共 3 页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		检测目的	委托
采样日期	2021 年 3 月 13 日		完成日期	2021 年 3
样品类别	有组织废气		样品状态描述	32 个
设备特征	设备名称： <u> 烧结石灰磨 </u>	污染物处理设施： <u> 布袋除尘器 </u>	排气筒高度	
	排气筒尺寸： <u> Φ 1.00m </u>	运行负荷： <u> 50% </u>		
	设备名称： <u> 烧结燃料转运 </u>	污染物处理设施： <u> 布袋除尘器 </u>	排气筒高度	
	排气筒尺寸： <u> Φ 0.60m </u>	运行负荷： <u> 50% </u>		
	设备名称： <u> 1#2#烧结混料 </u>	污染物处理设施： <u> 水膜除尘器 </u>	排气筒高度	
	排气筒尺寸： <u> Φ 2.00m </u>	运行负荷： <u> 50% </u>		
	设备名称： <u> 3#4#烧结混料 </u>	污染物处理设施： <u> 高效湿式除尘器 </u>	排气筒高度	
	排气筒尺寸： <u> Φ 1.80m </u>	运行负荷： <u> 50% </u>		
设备名称： <u> A 区煤场 </u>	污染物处理设施： <u> 布袋除尘器 </u>	排气筒高度		
排气筒尺寸： <u> Φ 0.80m </u>	运行负荷： <u> 50% </u>			
设备名称： <u> B 区煤场 </u>	污染物处理设施： <u> 布袋除尘器 </u>	排气筒高度		
排气筒尺寸： <u> Φ 1.10m </u>	运行负荷： <u> 50% </u>			
设备名称： <u> C 区煤场 </u>	污染物处理设施： <u> 布袋除尘器 </u>	排气筒高度		
排气筒尺寸： <u> Φ 0.80m </u>	运行负荷： <u> 50% </u>			
设备名称： <u> E 区煤场 </u>	污染物处理设施： <u> 布袋除尘器 </u>	排气筒高度		
排气筒尺寸： <u> Φ 0.80m </u>	运行负荷： <u> 50% </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
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪	LHK-63
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪	LHK-77
			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-79
Quintix65-1CN 电子天平			LHK-68	

编号：莱环科（检）字 2021

废 气

检 测 报 告

委托单位

济南市九年第 Z173 号

采样日期

羊福利钢铁有

采样点

检测公司

检测目的

共 3 页 第 2 页

检测结果	2021.03.13	烧结除尘筒(DA087)	颗粒物	样品编号	实 测		
					测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
检测结果	2021.03.13	烧结除尘筒(DA087)	颗粒物	FQ20210313-1(1)	3.2	29025	0.093
				FQ20210313-1(2)	3.2	29025	0.093
				FQ20210313-1(3)	2.8	28801	0.081
		烧结运除燃料转尘后排气筒(A086)	颗粒物	FQ20210313-2(1)	3.0	27970	0.084
				FQ20210313-2(2)	2.7	8243	0.022
				FQ20210313-2(3)	3.0	8168	0.025
		1#2#料除烧结混尘后排气筒(A090)	颗粒物	FQ20210313-3(1)	2.9	7983	0.023
				FQ20210313-3(2)	2.9	77872	0.23
				FQ20210313-3(3)	3.4	71576	0.24
		3#4#料除烧结混尘后排气筒(A091)	颗粒物	FQ20210313-4(1)	2.7	70969	0.19
				FQ20210313-4(2)	3.3	59758	0.20
				FQ20210313-4(3)	3.9	56041	0.22
		A 区煤场除尘后排气筒	颗粒物	FQ20210313-5(1)	4.1	60335	0.25
				FQ20210313-5(2)	7.6	16600	0.13
				FQ20210313-5(3)	8.3	16812	0.14
B 区煤场除尘后排气筒	颗粒物	FQ20210313-6(1)	7.3	16564	0.12		
		FQ20210313-6(2)	3.7	48165	0.18		
		FQ20210313-6(3)	3.8	50821	0.19		
C 区煤场除尘后排气筒	颗粒物	FQ20210313-7(1)	3.2	50590	0.16		
		FQ20210313-7(2)	2.5	23739	0.059		
		FQ20210313-7(3)	3.3	23248	0.077		
					3.1	23051	0.071

检测报告

编号: 2020010101

委托单位: 天津九鼎能源科技有限公司

检测日期: 2020年1月1日

检测地点: 天津九鼎能源科技有限公司

检测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

检测结果: 颗粒物 1.0 mg/m³, 二氧化硫 1.0 mg/m³, 氮氧化物 1.0 mg/m³

检测结论: 检测结果符合设计要求

以下空白

报告编写: 李伟娜

编写日期: 2020年1月1日

共 3 页
委托
标干流量 (m ³ /h)
26089
27551
26777




发

日期: 2020

(加盖检测)

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：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联超市三楼

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279

