

委托单位	济南市九羊福利钢铁进	
联系人	许庆	
采样日期	2022年4月11日	
	2022年5月16日	
	2022年5月24日	
	2022年5月30日	
	2022年5月31日	
	2022年6月1日	
	2022年6月2日	
样品类别	有组织废气	
设备特征	设备名称: 1#2#烧结炉 排气筒尺寸: Φ140mm 3#高炉	
	设备名称: Φ450mm 4#高炉 排气筒尺寸: Φ450mm 4#高炉	
	设备名称: Φ450mm 2#高炉 排气筒尺寸: Φ400mm 3#高炉	
	设备名称: Φ200mm 4#高炉 排气筒尺寸: Φ200mm 4#高炉	
	设备名称: Φ200mm 3#4#高炉 排气筒尺寸: Φ200mm 3#4#高炉	
	设备名称: Φ400mm 1#2#高炉 排气筒尺寸: Φ200mm 5#高炉	
	设备名称: Φ450mm 5#高炉 排气筒尺寸: Φ450mm 5#高炉	
	检测项目	颗粒物
	检测项目 检测方法 及仪器	二氧化硫
		氮氧化物

检测日期	2022年5月11日
检测地点	济南市九羊福利钢铁进
检测人员	王三
检测仪器	336-131
检测方法	132
检测标准	GB 13271-2015
检测结论	符合标准

王三

废 气 检 测 报 告

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司		
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	
			标准	实测值
2022.04.13	1#2#烧结成品除尘后排气筒 (DA010)	颗粒物	FQ202	0.00
			FQ203	0.00
			FQ204	0.00
	3#高炉热风炉排气筒 (DA065)	颗粒物	FQ202	0.00
			FQ202	0.00
			FQ202	0.00
	4#高炉热风炉排气筒 (DA066)	二氧化硫		0.00
				0.00
				0.00
4#高炉热风炉排气筒 (DA066)	氮氧化物		0.00	
			0.00	
			0.00	
2022.05.16	2#高炉热风炉排气筒 (DA028)	颗粒物	FQ202	0.00
			FQ202	0.00
			FQ202	0.00
	2#高炉热风炉排气筒 (DA028)	二氧化硫		0.00
				0.00
				0.00
	2#高炉热风炉排气筒 (DA028)	氮氧化物		0.00
				0.00
				0.00

山东钢铁集团有限公司

废 气 检 测 报 告

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司		
检测日期	检测点位	检测项目	样品	编号/
			检测	频次
检测 结 果	2022.05.24	3#烧结成品除 尘后排气筒 (DA016)	颗粒物	FQ20220524-7(1)
			颗粒物	FQ20220524-7(2)
			颗粒物	FQ20220524-7(3)
		4#烧结成品除 尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20220524-8(1)
			颗粒物	FQ20220524-8(2)
			颗粒物	FQ20220524-8(3)
	2022.05.30	3#4#烧结配料 除尘后排气筒 (DA013)	颗粒物	FQ20220530-5(1)
			颗粒物	FQ20220530-5(2)
			颗粒物	FQ20220530-5(3)
	2022.06.01	1#2#烧结配料 除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物	FQ20220601-9(1)
			颗粒物	FQ20220601-9(2)
			颗粒物	FQ20220601-9(3)
2022.06.02	5#高炉热风炉 排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20220602-8(1)	
			FQ20220602-8(2)	
			FQ20220602-8(3)	
		二氧化硫	1	
			2	
			3	
	氮氧化物	1		
		2		
		3		
检测结论	检测结果不予评价			
以下空白				

报告编写:

李佳鹏


审

核:

孙平



检测报告说明

- 1、报告无本
- 2、报告内容单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 3、报告须填写需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 4、检测委托写清楚，涂改无效。
- 5、单位提出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
- 6、由委托单位，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 7、对样品来源自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不
- 8、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 9、未经同意，不得部分复制本报告。

地址：山东省
邮编：271101 济南市莱芜区大桥北路北首
电话：0531-76260279
传真：0531-76260279