



及

委托单位	济南市	
采样日期	2021年10月	羊福利钢铁
	2021年10月	
	2021年10月	
	2021年10月	
	2021年12月	
样品类别	2021年12月	有组织废
设备特征	设备名称：3#烧结	排气筒尺寸：Φ2.2
	设备名称：4#烧结	排气筒尺寸：Φ2.2
	设备名称：3#高炉	排气筒尺寸：Φ4.5
	设备名称：5#高炉	排气筒尺寸：Φ4.5
	设备名称：1#烧结	排气筒尺寸：Φ2.2
	设备名称：1#2#烧结	排气筒尺寸：Φ1.4
	设备名称：3#4#烧结	排气筒尺寸：Φ4.4
	设备名称：4#高炉	排气筒尺寸：Φ4.5
	检测项目	检测方法
检测项目 检测方法 及仪器	颗粒物	HJ 83
	二氧化氮	HJ 11
	氮氧化物	HJ 11

# 废 气 检 测

报告编号: WYHJ202112065

共 3 页 第 2 页

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限	
检测 结果	采样日期	检测点位	检测项目
	2021.10.06	3 <sup>#</sup> 烧结成品 除尘后排气 筒 (DA016)	颗粒物
		4 <sup>#</sup> 烧结成品除 尘后排气筒 (DA020)	颗粒物
	2021.10.21		颗粒物
3 <sup>#</sup> 高炉热风 炉排气筒 (DA065)			二氧化 化硫
		氮氧 化物	
2021.10.27		颗粒物	
		5 <sup>#</sup> 高炉热风炉 排气筒 (DA067)	二氧化 化硫
		氮氧 化物	

委托检测		
浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标 干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
0.2	193405	0.43
0.4	99464	0.48
0.7	200933	0.54
0.9	132152	0.40
1.5	134687	0.34
2.7	133818	0.36
1.2	63374	0.076
1.5	63232	0.095
1.4	63314	0.089
2.7	63374	1.71
2.3	63232	1.45
2.5	63314	1.58
3	63374	0.19
2	63232	0.13
检出	63314	/
1	93928	0.20
0	81253	0.16
1.5	93819	0.23
3	93928	2.16
2.7	81253	2.19
2.9	93819	2.72
2.7	93928	7.23
5.1	81253	4.96
5.8	93819	6.38

# 废 气 检

测

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限	
检测 结果	采样日期	检测点位	检测项目
	2021.12.03	1#2# 烧结配料 除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物
		1#2# 烧结成品 除尘后排气筒 (DA010)	颗粒物
		3#4# 烧结配料除 尘后排气筒 (DA013)	颗粒物
	2021.12.08	4#高炉热风 炉排气筒 (DA066)	颗粒物
			二氧化 化硫
氮氧 化物			
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: \_\_\_\_\_

## 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字
- 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，须于收到报告之日起三个工作日内向本检测单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对检测结果负责。无法保存、复现的样品
- 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