

MA
171512343 422

171512343 422

1

2

3

4



测 报

委托单位	检测目的
联系人	联系电话
采样日期	完成日期
样品类别	样品状态描述
设备特征	污染物处理设施： 负荷：50%
	污染物处理设施： 负荷：50%
	污染物处理设施：布 负荷：50%
	污染物处理设施：电 负荷：100%
	污染物处理设施：电 负荷：100%
	污染物处理设施：电 负荷：100%
检测项目 检测方法 及仪器	仪器名称及型
	0-D 型大流量烟尘
	0-D 型大流量烟尘
	0-D 型大流量烟尘
	Quintix65-1CN 电



废气检测报告

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司		检测目的		
检测日期	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干浓度 (m ³)
		检测 结果	2023.01.29	1#2#烧结配料 除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物	FQ20230129-5(1)
FQ20230129-5(2)	1.8					1230
FQ20230129-5(3)	2.2					1218
1#2#烧结成品 除尘后排气筒 (DA010)	颗粒物			FQ20230129-6(1)	1.9	459
				FQ20230129-6(2)	2.1	462
				FQ20230129-6(3)	1.9	465
3#4#烧结配料 除尘后排气筒 (DA013)	颗粒物			FQ20230129-7(1)	8.0	3317
				FQ20230129-7(2)	8.9	3225
				FQ20230129-7(3)	6.9	3137
3#烧结成品除 尘后排气筒 (DA016)	颗粒物			FQ20230129-8(1)	2.6	1865
				FQ20230129-8(2)	2.3	1880
				FQ20230129-8(3)	2.3	1885
2023.01.30	4#烧结成品除 尘后排气筒 (DA020)		颗粒物	FQ20230130-7(1)	2.5	1405
				FQ20230130-7(2)	3.4	1385
				FQ20230130-7(3)	3.7	1375
检测结论	检测结果不予评价					
以下空白						

签发日期: 2023.01.29

报告编写:

李传鹏

审

核:

李佳军

签

发:

- 1、报告
- 2、报告
- 3、报告
- 4、检测
单位
- 5、由委
对村
- 6、本招
- 7、未经

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：