



正本

报告编号: WYHLJ202209040



202307159

# 检测 告

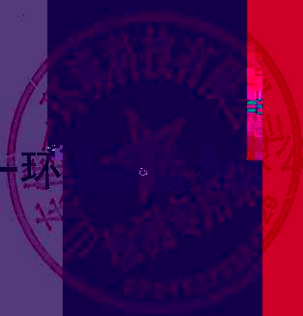
项目名称: \_\_\_\_\_

委托单位: 济南市城市轨道交通有限公司

检测单位: 济南市城市轨道交通有限公司

报告日期: 2022年9月15日

山东唯一环...公司



# 废 气 检 测

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		
联系人	许庆进		
采样日期	2022年7月15日		
	2022年8月1日		
	2022年8月8日		
	2022年8月24日		
样品类别	有组织废气		
设备特征	设备名称： <u>5#高炉热风炉</u> 排气筒尺寸： <u>Φ 4.50m</u>	污染物处理设施： <u>除尘</u> 运行负荷： <u>正常</u>	
	设备名称： <u>1#2#烧结配料</u> 排气筒尺寸： <u>Φ 2.20m</u>	污染物处理设施： <u>除尘</u> 运行负荷： <u>正常</u>	
	设备名称： <u>1#2#烧结成品</u> 排气筒尺寸： <u>Φ 1.40m</u>	污染物处理设施： <u>除尘</u> 运行负荷： <u>正常</u>	
	设备名称： <u>3#烧结成品</u> 排气筒尺寸： <u>Φ 2.20m</u>	污染物处理设施： <u>除尘</u> 运行负荷： <u>正常</u>	
	设备名称： <u>3#4#烧结配料</u> 排气筒尺寸： <u>Φ 4.40m</u>	污染物处理设施： <u>除尘</u> 运行负荷： <u>正常</u>	
	设备名称： <u>4#高炉热风炉</u> 排气筒尺寸： <u>Φ 4.50m</u>	污染物处理设施： <u>除尘</u> 运行负荷： <u>正常</u>	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ-3000-D型大气颗粒物采样器
			YQ-3000-D型大气颗粒物采样器
			YQ-3000-D型大气颗粒物采样器
	二氧化硫	HJ 1131-2020	Quintix65
氮氧化物	HJ 1132-2020	MH 3200型	

测

检测

联系

完成

样品状

污染物处理

运行负荷：

污染物处理

运行负荷：

污染物处理

运行负荷：

污染物处理

运行负荷：

污染物处理

运行负荷：

污染物处理

运行负荷：

仪器

YQ-3000-D型大

YQ-3000-D型大

YQ-3000-D型大

YQ-3000-D型大

Quintix65


MH 3200型

MH 3200型

# 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	
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测频次	检测结果
	检测结果	2022.07.15	5#高炉热风炉 排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20220715-101	1
FQ20220715-102					2	2.2
FQ20220715-103					3	2.1
二氧化硫				1	0.4	
				2	0.7	
				3	0.9	
氮氧化物			1	0.1		
			2	0.2		
			3	0.2		
2022.08.01		1#2#烧结配料 除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物	FQ20220801-201	1	2.9
				FQ20220801-202	2	3.1
				FQ20220801-203	3	2.5
		1#2#烧结成品 除尘后排气筒 (DA010)	颗粒物	FQ20220801-301	1	2.7
				FQ20220801-302	2	2.9
				FQ20220801-303	3	2.7
	3#烧结成品除 尘后排气筒 (DA016)	颗粒物	FQ20220801-401	1	2.9	
			FQ20220801-402	2	2.5	
			FQ20220801-403	3	2.6	
2022.08.08	3#4#烧结配料 除尘后排气筒 (DA013)	颗粒物	FQ20220808-401	1	2.9	
			FQ20220808-402	2	3.5	
			FQ20220808-403	3	3.1	

委托单位	
检测结果	采样日
	2022.08
检测结论	检
以下空白	

报告编写: 

检

## 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、(MA)标志、签发者签字无效。
- 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3个工作日内提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，对样品来源负责。无法保存、复现的样品，本单位仅对送检样品负责。
- 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

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279

北路北首

