



报告编号: WYHJ202203055



202201126

检测 报告

项目名称:

委托单位:

受检单位: _____ 废气检测

报告日期: _____ 济南市九
羊福利钢铁有限公司

_____ 济南市九
羊福利钢铁有限公司

_____ 202
2年3月15日

山

东惟一环境
科技有限公司



废 气 检 测 报 告

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司			
联系人	许庆进			
采样日期	2022	年 2 月 7 日		
	2022	年 2 月 8 日		
	2022	年 2 月 24 日		
	2022	年 2 月 25 日		
	2022	年 2 月 28 日		
样品类别	有组织废气			
设备特征	设备名称:	3#高炉热风炉	污染物	
	排气筒尺寸:	Φ 4.50m	运行负	
	设备名称:	4#高炉热风炉	污染物	
	排气筒尺寸:	Φ 4.50m	运行负	
	设备名称:	3#烧结成品	污染物	
	排气筒尺寸:	Φ 2.20m	运行负	
	设备名称:	5#高炉热风炉	污染物	
	排气筒尺寸:	Φ 4.50m	运行负	
	设备名称:	3#4#烧结配料	污染物	
	排气筒尺寸:	Φ 4.40m	运行负	
设备名称:	3#烧结成品	污染物		
排气筒尺寸:	Φ 2.20m	运行负		
设备名称:	1#2#烧结配料	污染物		
排气筒尺寸:	Φ 2.20m	运行负		
设备名称:	1#2#烧结成品	污染物		
排气筒尺寸:	Φ 1.40m	运行负		
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	号	
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D	(气)测
			YQ3000-D	(气)测
			YQ3000-D	(气)测
			YQ3000-D	(气)测
			Quin	子天平
	二氧化硫	HJ 1131-2020	MH 30	分析仪
			MH320	分析仪
氮氧化物	HJ 1132-2020	MH 30	分析仪	
		MH320	分析仪	

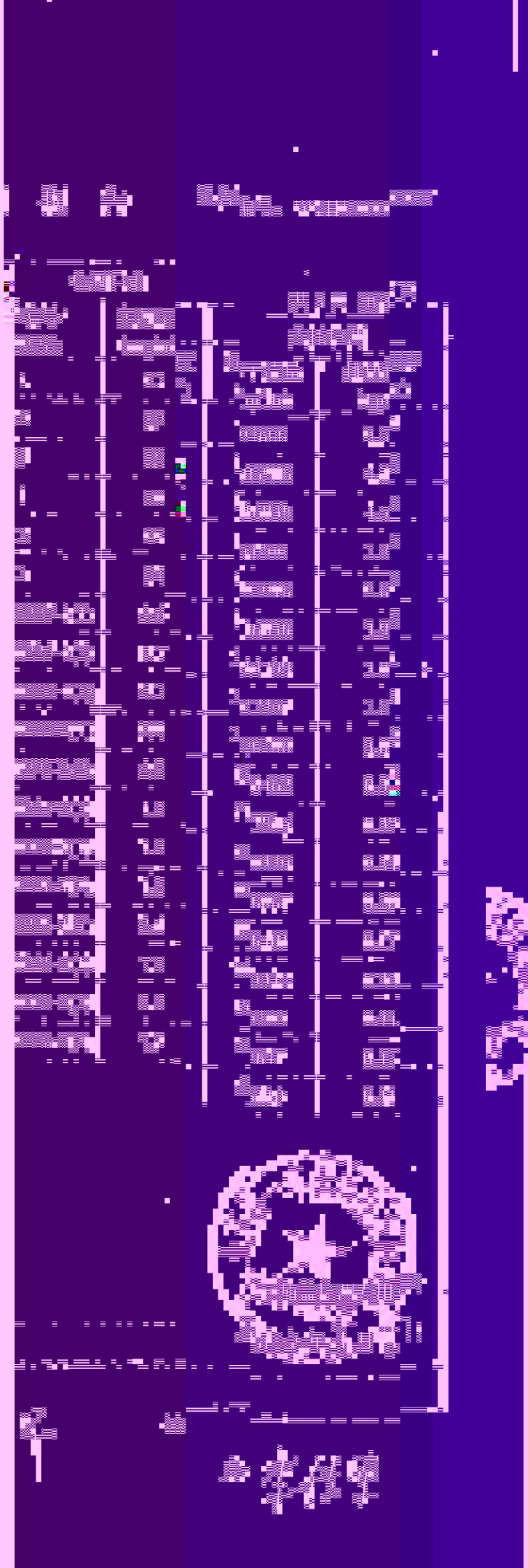
废 气 检 测 报 告

报告编号: WYHJ2


委托单位		济南市九羊福和利钢铁有限公司		检测目的		共 3 页	
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/ 检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	
		2022.02.07	3#高炉热风炉排气筒 (DA065)	颗粒物	FQ20220207-5(1)	3.7	61019
		FQ20220207-5(2)			3.5	60889	
		FQ20220207-5(3)			3.1	60889	
		二氧化硫		1	29	61019	
				2	26	60889	
				3	24	60889	
		氮氧化物		1	41	61019	
				2	40	60889	
				3	28	60889	
		4#高炉热风炉排气筒 (DA066)		颗粒物	FQ20220207-6(1)	1.8	21032
					FQ20220207-6(2)	2.5	15658
					FQ20220207-6(3)	2.7	10218
			二氧化硫	1	47	21032	
				2	42	15658	
				3	44	10218	
			氮氧化物	1	20	21032	
				2	22	15658	
				3	22	10218	
	2022.02.08	4#烧结成品除尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20220208-6(1)	1.8	37114	
		FQ20220208-6(2)		2.4	33322		
		FQ20220208-6(3)		2.2	33735		
	2022.02.24	5#高炉热风炉排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20220224-5(1)	2.1	4866	
				FQ20220224-5(2)	1.9	35918	
				FQ20220224-5(3)	2.8	16038	

委托单位		济南
检测结果	采样日期	检测
	2022.02.24	5#高炉 排尘 (DA)
	2022.02.25	3#4#烧结 尘后排 (DA0)
		3#烧结 尘后排 (DAC)
2022.02.28	1#2#烧结 除尘后排 (DAC)	
	1#2#烧结 除尘 (DA0)	
检测结论	检测结果不予评	
以下空白		

报告编写: 李俊鹏



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
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
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：山东
省济南市莱芜区大桥路北首
邮编：271100
电话：0531-76260279
传真：0531-76260279

