



报告编号:



WY11120



20221015

检测 报告

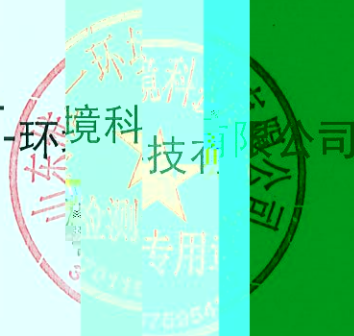
项目名称: _____ 废气检测 _____

委托单位: _____ 济南市九羊福利钢铁有限公司 _____

受检单位: _____ 济南市九羊福利钢铁有限公司 _____

报告日期: _____ 2022年11月22日 _____

山东惟一环境科技有限公司



委托单位	济南市九羊	废
联系人		利钢铁有限
采样日期	2022	庆进
样品类别	2022年	10月5日
设备特征	设备名称:	有 10月14日
	排气筒尺寸:	织废气
	设备名称:	2 [#] 烧结配料
	排气筒尺寸:	Φ 2.20m
	设备名称:	2 [#] 烧结成品
	排气筒尺寸:	Φ 1.40m
	设备名称:	4 [#] 烧结成品
排气筒尺寸:	Φ 2.20m	
检测项目及方法	设备名称:	高炉热风炉
	排气筒尺寸:	Φ 4.50m
	检测项目	高炉热风炉
	颗粒物	Φ 4.50m
二氧化硫	方法依据	
氮氧化物	HJ 836-2017	
	HJ 1131-2020	
	HJ 1132-2020	

表

委托单位		济南市九
检测结果	采样日期	检测点位
		1#2#烧结配料 除尘后排气筒 (DA007)
	2022.10.05	1#2#烧结成品 除尘后排气筒 (DA010)
		4#烧结成品 除尘后排气筒 (DA020)
	2022.10.14	4#高炉热风炉 脱硫后排气筒 (DA066)

委托

废

气 检 测 报 告

单位

济南市九羊福

采样日期

检测点位

利钢铁有限公司

检测目的

检测
结果

2022.10.14

5#高炉热风炉
脱硫后排气筒
(DA067)

检测项目	样品编号/ 检测频次	实测 (m)
颗粒物	FQ20221014-4(1)	2
	FQ20221014-4(2)	2
	FQ20221014-4(3)	2
二氧化 化硫	1	
	2	
	3	
氮氧 化物	1	3
	2	3
	3	3

检测结

果不予评价

检测结论

以下空白

报告编

司:

李佳鹏

核:

孙



- 1、报告无本单
- 2、报告内容需
- 3、报告须填写
- 4、检测委托方
单位提出，
- 5、由委托单位
对样品来源
- 6、本报告未经
- 7、未经同意，

地 址：山东省

邮 编：271100

电 话：0531-76

传 真：0531-76