



检测

项目名称: _____

委托单位: 济南市九_____

受检单位: 济南市九_____

报告日期: 2021 _____

山东惟一环境



废

报

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司	
采样日期	2021年10月6日	
	2021年10月21日	
	2021年10月27日	
	2021年12月3日	
	2021年12月8日	
样品类别	有组织废气	
设备特征	设备名称	3#烧结成品
	排气筒尺寸	Φ 2.20m
	设备名称	4#烧结成品
	排气筒尺寸	Φ 2.20m
	设备名称	3#高炉热风炉
	排气筒尺寸	Φ 4.50m
	设备名称	5#高炉热风炉
	排气筒尺寸	Φ 4.50m
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据
	颗粒物	HJ 836-2018
		HJ 1131-2020
		HJ 1132-2020
	二氧化硅	
	氮氧化物	

目的

日期

态描述

设施:

50%

设施:

50%

设施:

100%

设施:

100%

设施:

0%

设施:

100%

设施:

100%

设施:

100%

名称:

流量:

流量:

流量:

流量:

-1Cl

紫外

紫外

紫外

紫外

废 气 检 测 报 告

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司		
采样日期	检测点位	检测项目	样品编号/检测频次	
			检测结果	
2021.10.06	3#烧结成品除尘后排气筒 (DA015)	颗粒物	FQ20211006-1 (1)	
			FQ20211006-1 (2)	
			FQ20211006-1 (3)	
	4#烧结成品除尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20211006-2 (1)	
			FQ20211006-2 (2)	
			FQ20211006-2 (3)	
	2021.10.21	3#高炉热风炉排气筒 (DA065)	颗粒物	FQ20211021-1 (1)
				FQ20211021-1 (2)
				FQ20211021-1 (3)
二氧化硫		1		
		2		
		3		
氮氧化物	1			
	2			
	3			
2021.10.27	5#高炉热风炉排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20211027-2 (1)	
			FQ20211027-2 (2)	
			FQ20211027-2 (3)	
	二氧化硫	1		
		2		
		3		
	氮氧化物	1		
		2		
		3		

废 气 检 测

委托单位		济南市九羊福	
检测 结果	采样日期	检测点位	检测项目
	2021.12.03	#2 除尘后 排气筒 (DA007)	颗粒物
		#2 除尘后 排气筒 (DA010)	颗粒物
		#3 除尘后 排气筒 (DA013)	颗粒物
	2021.12.08	#4 高炉 排气筒 (DA066)	颗粒物
二氧化硫			
		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:



说明

- 1、报告
- 2、报告
- 3、报告
- 4、检测
单位
- 5、由委
对样
- 6、本报
- 7、未经

 标记无效。

首签字 无效。

收到本 报告之日起十五日内向本
、复现 的样品，不受理申诉。

仅对送 检样品检测数据负责，不
品， 不受理申诉。

地 址： 1
邮 编： 2
电 话： 0
传 真： 0