



编号：莱环科

废 气 检 测 报

委托单位			
检测点位	在南		
样品状态描述			
采样日期	检)字 2021 年第 Z144 号		
检测项目 检测方法 及仪器	检测	济南市九羊福禾钢铁有限公司	
	检测项目	料场上风向设 1 个参照点，下风向设 3 个监控检测布点 见示意图	
	检测方法	4 个滤膜	
	检测日期	2021 年 3 月 3 日	
检测结果	检测项目	方法依据	仪器名称
	颗粒物	GB/T 15432-1995	便携式综合 MH1205 型恒温恒流 MH1205 型恒温恒流 MH1205 型恒温恒流 MH1205 型恒温恒流 Quintix224-10
	采样日期	检测点位	检测项目
	2021.03.03	南料场上风向参照点 (1#)	颗粒物 KQ
		南料场下风向监控点 (2#)	颗粒物 KQ
南料场 气象参数	采样日期	南料场下风向监控点 (3#)	颗粒物 KQ
	2021.03.03	南料场下风向监控点 (4#)	颗粒物 KQ2
南料场 检测点位 示意图	采样日期	采样频次	气温 (°C) 气压 (kP)
	2021.03.03	1	13.9 99.9



编号：莱环科（检）字

委托单位	
检测点位	分别在烧结 风向
样品状态 描述	
采样日期	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目
	颗粒物
检测结果	采样日期
	2021.03.06

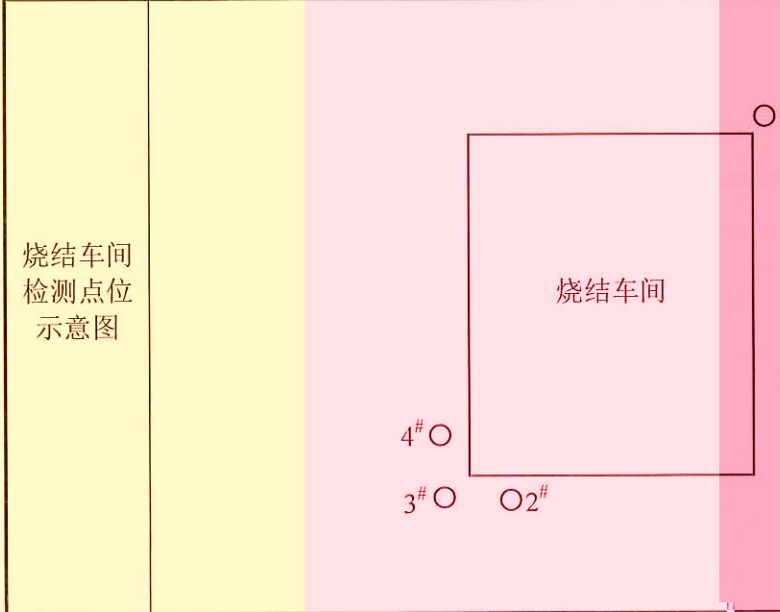
废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z144 号

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		
烧结车间 气象参数	采样日期	采样频次	气温 (°C)
	2021.03.06	1	0.6
炼铁车间 气象参数	2021.03.06	1	1.1

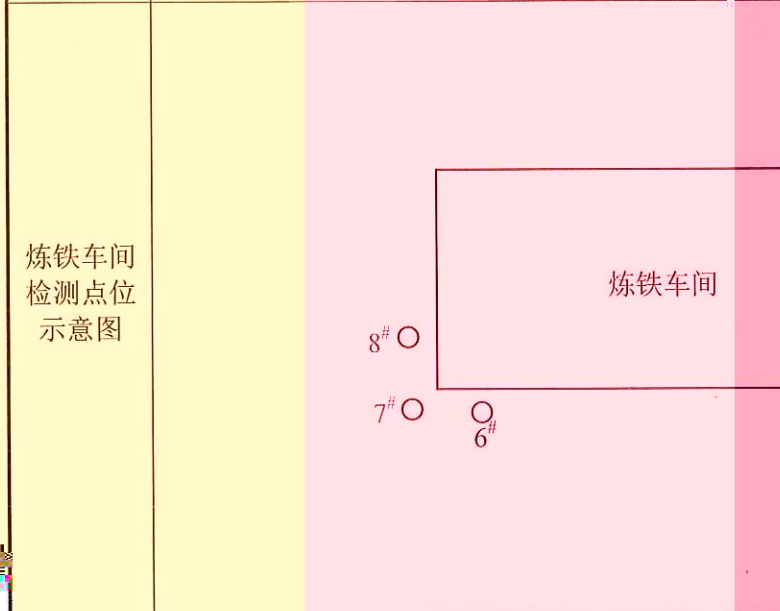
告

共 5 页



检测目的	委托检测	
气压 (kPa)	风向	风速
101.2	NE	
101.1	NE	

风向



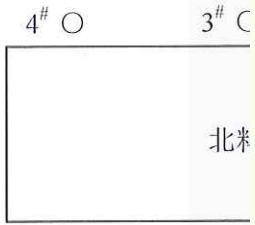
本页以下空白

编号：菜环

委托单位
检测点位
样品状态 描述
采样日期
检测项目 检测方法 及仪器
检测结果
北料场 气象参数

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z144 号


委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司
北料场检测点位示意图	
检测结论	检测结果不予评价
以下空白	
报告编写	李佳鹏 审
编写日期	2021.3.11 审核日期

共 1 页 第 5 页

废气检测



检测报告说明

- 1、报告无
- 2、报告内
- 3、报告须
- 4、检测委
本单位检测专用章及骑缝章、
单位揭
容需填写齐全，无审核、签发者签
- 5、由委损填写清楚，涂改无效。
D 标记无效。
- 对样岳托方如对本报告有异议，须于收到字无效。
- 6、本报售出，逾期不予受理。无法保存、复
- 7、未经尾单位自行采集的样品，本单位仅对本报告之日起十五天内向本
品来源负责。无法保存、复现的样品现的样品，不受理申诉。
告未经同意，不得用于广告宣传。送检样品检测数据负责，不
同意，不得部分复制本报告。 ，不受理申诉。

地址：济

邮编：27

电话：05

传真：05 南市莱芜区龙潭 东大街世纪华联超市三

1100

31-76260279

31-76260279

楼

世纪华联