



报告编号

正本

号: WYHJ202210009



20220359

检测

报告

项目名称: _____

委托单位: _____ 山东 _____ 公司

受检单位: _____ 山东 _____ 公司

报告日期: _____ 20 _____ 日

山东惟一环保科技有限公司



废气检测

委托单位	山东富伦钢铁有限公司	
联系人	许进	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司轧钢车间上风向布设3个颗粒物、VOCs参照点，下风向布设3个颗粒物、VOCs监控点；在山东富伦钢铁有限公司轧钢车间下风向布设3个颗粒物、VOCs参照点，下风向布设3个颗粒物、VOCs监控点。见示意图。	
样品状态描述	8个颗粒物滤膜	
采样日期	2022年5月6日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据
	颗粒物	GB/T 15432-1995
检测项目 检测方法 及仪器	VOCs	HJ 604-2017
	采样日期	检测点位
检测结果	2022.09.06	轧钢车间参照点 (1#)
		轧钢车间监控点 (2#)
		轧钢车间监控点 (3#)
		轧钢车间监控点 (4#)

废气检测报告

共 2 页 第 2 页

委托单位	富伦钢铁有限公司	检测目的	委托检测		
检测结果	采样日期	检测项目	检测结果 (mg/m ³)		
	2022.09.06	颗粒物	0.076		
		颗粒物	0.190		
		颗粒物	0.171		
		颗粒物	0.221		
气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)		
轧钢车间气象参数	2022.09.06	9.2	98.8	E	2.3
炼钢车间气象参数	2022.09.06	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
		7.1	98.6	E	1.8
轧钢车间检测点位示意图					
炼钢车间检测点位示意图					
检测结论	检测结果不予评价				



以下空白

报告编写: 李传鹏

核: 孙平

签 发: 李平

检

- 1、报告无
 - 2、报告内
 - 3、报告领
 - 4、检测委
 - 5、由委托
 - 6、本报告
 - 7、未经同
- 本单位检测专用章及
内容需填写齐全，无
填写清楚，涂改无效
托方如对本报告有异
提出，逾期不予受理。
单位自行采集的样品
来源负责。无法保存
未经同意，不得用于
意，不得部分复制本

起十五日内向本
不受理申诉。
数据负责，不
。

地址：山东
省济南市莱芜区大桥
邮编：2711
00
电话：0531
-76260279
传真：0531
-76260279

