



报告编号: WYHJ202203089



20220242

# 检测 报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 山东富伦钢铁有限公司

受检单位: 山东富伦钢铁有限公司

报告日期: 2022年3月28日

山东佳一环境科技有限公司



委托单位	
联系人	
检测点位	在山东省 风
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
	2022.02.
气象参数	采样日期
	2022.02.1
检测点位示意图	
本页以下空白	

# 废气检测 报告

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
检测地点	富伦钢铁有限公司锅炉氨罐区上风		
样品状态描述	下风向设 3 个监控点，检测布点		
采样日期	2022 年 2 月 24 日		检测项目
检测项目及仪器	氨	5 个吸收液	样品种类
检测方法	目	方法依据	仪器
及仪器		HJ 533-2009	便携式综合气象观测仪
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器
			TU-1810D 紫外可见分光光度计
检测结论	期	检测点位	检测项目
	2.02	锅炉氨罐区参照点 (1#)	氨
		锅炉氨罐区监控点 (2#)	氨
		锅炉氨罐区监控点 (3#)	氨
		锅炉氨罐区监控点 (4#)	氨
气象参数	24	采样日期	气温 (°C)
		2022.02.24	7.8
检测点位示意图		气压 (kPa)	100.6
		2# ○	3# ○
		4# ○	锅炉氨罐区
			○1# ← 风
检测结论	检测结果不予评价		
以下空白			

报告编号

审核: 李辉

李鹏

签

- 1、报告无本单位检测
- 2、报告内容需填写齐
- 3、报告须填写清楚，
- 4、检测委托方如对本  
单位提出，逾期不
- 5、由委托单位自行采  
对样品来源负责。
- 6、本报告未经同意，
- 7、未经同意，不得部分

地 址：山东省济南市莱

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279