



报告编号: WYHJ202112060



20211010

# 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: \_\_\_\_\_ 2021 年 12 月 20 日 \_\_\_\_\_



山东惟一环境 科技有限公司



# 废 气 检 测 报 告

报告

编号: WYHJ202112060


委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司锅炉氨罐区上风向设1个参照点, 下风向设3个监控点, 检测布点见示意图		
样品状态描述	5个吸收液		
采样日期	2021年12月15日		
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号
	氨	HJ 533-2009	MH7100 型便携式气象参数仪
			MH1200-D 型多功能恒温恒湿数检测仪
			MH1200-D 型多功能恒温恒流大气采样器
			MH1200-D 型多功能恒温恒流大气采样器
			MH1200-D 型多功能恒温恒流大气采样器
TU-1810D 紫外可见分光光度计			
完成日期	2021年12月16日		
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目
	2021.12.15	参照点 (1#)	氨 KQ2021
		监控点 (2#)	氨 KQ2021
		监控点 (3#)	氨 KQ2021
		监控点 (4#)	氨 KQ2021
管理编号	LHK-92		
检出限	0.01 mg/m <sup>3</sup>		
气象参数	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)
	2021.12.15	11.8	99.5 a)
检测点位示意图	风向	0.07	
	E	风速 (m/s)	
		1.2	
检测结论	检测结果不予评价		
	(加盖检测专用章)		
以下空白	2021年12月20日		

报告编写: 李俊鹏

审核: 孙平

签字: [Signature]

## 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地 址：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279

