



正本

报告编号: WYHJ202402059



202401201

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: 2024年2月29日

山东惟一环境科技有限公司



废气检测报告

共2页 第1页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	委托检测	
联系人	许庆进			联系电话	13561713679	
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			样品种类	无组织废气	
样品状态描述	5个吸收液					
采样日期	2024年2月23日			完成日期	2024年2月23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		管理编号	检出限
	氨	HJ 533-2009	便携式综合气象观测仪		LHK-112	0.01 mg/m ³
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-131	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-144	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-146	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-177	
TU-1810D 紫外可见分光光度计		LHK-33				
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果(mg/m ³)	
	2024.02.23	锅炉氨罐区参照点(1#)	氨	KQ20240223-16(1)	0.03	
		锅炉氨罐区监控点(2#)	氨	KQ20240223-17(1)	0.04	
		锅炉氨罐区监控点(3#)	氨	KQ20240223-18(1)	0.05	
锅炉氨罐区监控点(4#)		氨	KQ20240223-19(1)	0.04		
气象参数	采样日期	气温(°C)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	
	2024.02.23	-3.3	100.7	NW	2.1	
本页以下空白						

废气检测报告

共2页 第2页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司	检测目的	委托检测
检测点位示意图			
检测结论	<p>检测结果不予评价</p> <p style="text-align: right;">(加盖检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2024.2.29</p>		
以下空白			

报告编写:

李佳鹏

审

核:


孙平

签

发:

李佳军

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

011676279