

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上风向布设 1 个参照点, 下风向布设 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	4 个滤膜					
采样日期	2022 年 2 月 18 日			完成日期	2022 年 2 月 21 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
	颗粒物	GB/T 15432-1995	便携式综合气象观测仪		LHK-123	0.001 mg/m ³
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-124	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-125	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-126	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-127	
Quintix224-1CN 电子天平		LHK-01				
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)	
	2022.02.18	参照点 (1 [#])	颗粒物	KQ20220218-1(1)	0.068	
		监控点 (2 [#])	颗粒物	KQ20220218-2(1)	0.153	
		监控点 (3 [#])	颗粒物	KQ20220218-3(1)	0.102	
		监控点 (4 [#])	颗粒物	KQ20220218-4(1)	0.119	
气象参数	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	
	2022.02.18	1.4	100.4	S	1.6	
检测点位示意图						
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	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	2022 年 2 月 24 日			完成日期	2022 年 2 月 25 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-123	0.01 mg/m ³
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-124	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-125	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-126	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-127	
		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)
	2022.02.24	锅炉氨罐区参照点 (1#)	氨	KQ20220224-1(1)	0.03
		锅炉氨罐区监控点 (2#)	氨	KQ20220224-2(1)	0.04
		锅炉氨罐区监控点 (3#)	氨	KQ20220224-3(1)	0.03
	锅炉氨罐区监控点 (4#)	氨	KQ20220224-4(1)	0.04	
气象参数	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2022.02.24	7.8	100.6	E	1.4
检测点位示意图					
检测结论	检测结果不予评价				
 (加盖检测专用章) 2022 年 3 月 28 日					
以下空白					

报告编写: 李佳鹏

审 核: 李佳军

签 发: 李

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