



231512342043

报



告编号: WYHJ202402059



202401201

检测 报告

项目名称: _____ 废

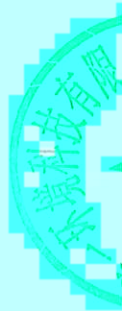
委托单位: _____ 山东富伦 _____ 气检测

受检单位: _____ 山东富伦 _____ 钢铁有限公司

报告日期: _____ 2024 年 _____ 钢铁有限公司

_____ 2月29日

山东惟一环境科技
检测技术有限公司



废气检测报告

报告编号: WYHJ20240205
9

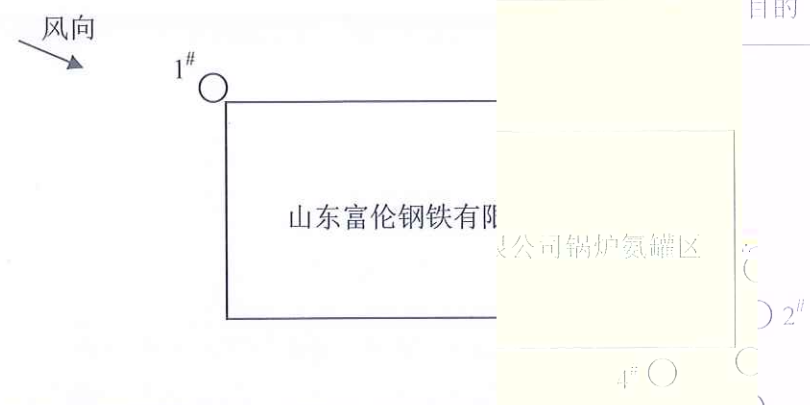

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	共 2 页 第 1 页	
联系人	许庆进			联系电话	委托检测	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司锅炉氨罐区上风向设 1 个参照点, 下风向设 3 个监控点, 检测布点见示意图			样品种类	13561713679	
样品状态描述	5 个吸收液			完成日期	无组织废气	
采样日期	2024 年 2 月 23 日			管理编号	2024 年 2 月 23 日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号	检出限	0.01 mg/m ³	
	氨	HJ 533-2009	便携式综合气象观测仪	LHK-112	0.01 mg/m ³	
			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	WYQ20240223-16(1)	0.03	
		锅炉氨罐区监控点(2#)	氨	WYQ20240223-17(1)	0.04	
		锅炉氨罐区监控点(3#)	氨	WYQ20240223-18(1)	0.05	
		锅炉氨罐区监控点(4#)	氨	WYQ20240223-19(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	NVV	2.1	
本页以下空白						

废气检测报告

报告编号:

WYHJ20240205

9

委托单位	山东富伦钢铁有限公司	
检测点位示意图	检测目的	共2页 第2页 委托检测
		
检测结论	检测结果不予评价	
以下空白	签: (加盖检测专用章) 发日期: 2024.2.29 	

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
- 2、报告
- 3、报告
- 4、检测单位
- 5、由委对样
- 6、本报
- 7、未经

地址：

邮编：

电话：

传真：

