

正本



报告编号: WYHJ202303100



202302117

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: 2023年3月22日

山东惟一环境科技有限公司



废气检测报告

共3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厂界外上风向设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	13个VOCs气袋、5个氨吸收液、4个臭气浓度真空瓶				
采样日期	2023年3月9日		完成日期	2023年3月10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
	VOCs	HJ 604-2017	MH7100 型便携式气象参数检测仪	LHK-115	0.07 mg/m ³
			MH3051 型污染源真空箱采样器	LHK-161	
				LHK-162	
				LHK-163	
				LHK-164	
			SMART GC 气相色谱仪	LHK-87	
	氨	HJ 533-2009	MH7100 型便携式气象参数检测仪	LHK-115	0.01 mg/m ³
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-130	
				LHK-167	
				LHK-169	
				LHK-179	
		TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33		
臭气浓度	HJ 1262-2022	MH7100 型便携式气象参数检测仪	LHK-115	10 (无量纲)	
		10L 真空瓶	/		

废气检测报告

共 3 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)	
	2023.03.09	参照点 (1#)	VOCs		KQ20230309-9(2)	0.13
				KQ20230309-9(3)	0.11	
				KQ20230309-9(4)	0.12	
氨				KQ20230309-9(1)	0.08	
臭气浓度				KQ20230309-9(5)	<10 (无量纲)	
监控点 (2#)			VOCs		KQ20230309-10(2)	0.20
					KQ20230309-10(3)	0.19
					KQ20230309-10(4)	0.19
			氨		KQ20230309-10(1)	0.09
			臭气浓度		KQ20230309-10(5)	<10 (无量纲)
监控点 (3#)		VOCs		KQ20230309-11(2)	0.17	
				KQ20230309-11(3)	0.17	
				KQ20230309-11(4)	0.18	
		氨		KQ20230309-11(1)	0.10	
		臭气浓度		KQ20230309-11(5)	11 (无量纲)	
监控点 (4#)		VOCs		KQ20230309-12(2)	0.15	
				KQ20230309-12(3)	0.16	
				KQ20230309-12(4)	0.17	
		氨		KQ20230309-12(1)	0.09	
		臭气浓度		KQ20230309-12(5)	<10 (无量纲)	



3758

废气检测报告

共3页 第3页


委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测目的		委托检测
气象参数	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2023.03.09	13.2	99.6	SE	1.7
检测点位示意图					
检测结论	检测结果不予评价 <div style="text-align: right;"> (加盖检测专用章) 签发日期: 2023.3.22 </div>				
以下空白					

报告编写: 李传鹏

审核: 孙平

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

