



## 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	2022 年 8 月 12 日		完成日期	2022 年 8 月 12 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	便携式综合气象观测仪	LHK-112	0.07 mg/m <sup>3</sup>
			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	便携式综合气象观测仪	LHK-112	0.01 mg/m <sup>3</sup>
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-124	
				LHK-143	
				LHK-144	
				LHK-180	
TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33				
臭气浓度	GB/T 14675-1993	便携式综合气象观测仪	LHK-112	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 <sup>3</sup> )	
	2022.08.12	参照点 (1 <sup>#</sup> )	VOCs		KQ20220812-1(1)	0.10
					KQ20220812-1(2)	0.10
					KQ20220812-1(3)	0.10
			氨	KQ20220812-1(4)	0.06	
			臭气浓度	KQ20220812-1(5)	<10 (无量纲)	
		监控点 (2 <sup>#</sup> )	VOCs		KQ20220812-2(1)	0.12
					KQ20220812-2(2)	0.12
					KQ20220812-2(3)	0.11
			氨	KQ20220812-2(4)	0.08	
			臭气浓度	KQ20220812-2(5)	<10 (无量纲)	
		监控点 (3 <sup>#</sup> )	VOCs		KQ20220812-3(1)	0.13
					KQ20220812-3(2)	0.13
					KQ20220812-3(3)	0.14
			氨	KQ20220812-3(4)	0.09	
			臭气浓度	KQ20220812-3(5)	<10 (无量纲)	
		监控点 (4 <sup>#</sup> )	VOCs		KQ20220812-4(1)	0.14
					KQ20220812-4(2)	0.13
					KQ20220812-4(3)	0.13
			氨	KQ20220812-4(4)	0.07	
臭气浓度			KQ20220812-4(5)	<10 (无量纲)		



# 废气检测报告

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)
	2022.08.12	28.3	98.4	E	1.3
检测点位示意图					
检测结论	检测结果不予评价 				
以下空白					

报告编写:

李佳鹏

审

核:


孙军

签

发:

杨尧娟

# 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