

正本



# 检测

项目名称: \_\_\_\_\_  
委托单位: \_\_\_\_\_ 山东富  
受检单位: \_\_\_\_\_ 山东富  
报告日期: \_\_\_\_\_ 202

山东惟一环境



报告编号

委托单位	
联系人	
检测点	在山东富照点, 下
样品状态描述	
采样日期	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目
	VOCs
	氨
	臭气浓度

目的

电话

种类

浓度真空瓶

期

测仪

器

测仪

采样器

计

测仪

共

13

天

20

23

管理

编号

-115

-16

-16

-16

-16

-87

-115

-13

-16

-16

-17

-33

-11

# 废气检测报告

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测日期	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> )
	2023.03.09	参照点 (1#)	VOCs	KQ20230309-2)	0.13
KQ20230309-3)				0.11	
KQ20230309-4)				0.12	
氨			KQ20230309-1)	0.08	
臭气浓度			KQ20230309-5)	<10 (无量纲)	
监控点 (2#)		VOCs	KQ20230309-2)	0.20	
			KQ20230309-3)	0.19	
			KQ20230309-4)	0.19	
		氨	KQ20230309-1)	0.09	
		臭气浓度	KQ20230309-5)	<10 (无量纲)	
监控点 (3#)		VOCs	KQ20230309-2)	0.17	
			KQ20230309-3)	0.17	
			KQ20230309-4)	0.18	
		氨	KQ20230309-1)	0.10	
		臭气浓度	KQ20230309-5)	11 (无量纲)	
监控点 (4#)		VOCs	KQ20230309-2)	0.15	
			KQ20230309-3)	0.16	
			KQ20230309-4)	0.17	
		氨	KQ20230309-1)	0.09	
		臭气浓度	KQ20230309-5)	<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)
	2023.03.09	13.2	99.6	SE	1.7
检测点位示意图	<p>3#</p> <p>4#</p> <p>山东富伦钢铁有限公司</p> <p>山东宝顺再生资源利用有限公司</p> <p>2#</p> <p>济南天益建筑工程有限公司</p> <p>济南市九羊福利钢铁有限公司</p> <p>山东富伦钢铁有限公司</p> <p>山东富伦钢铁有限公司</p> <p>1#</p> <p>风向</p>				
检测结论	<p>检测结果不予评价</p> <div style="text-align: right;"> <p>山东淮源环境科技有限公司 (加盖检测专用章) 检测专用章</p> <p>签发日期: 2023.03.09</p> </div>				
以下空白					

报告编写: 李传鹏

审核: 孙平

签发: 李

- 1、报告无本单
- 2、报告内容需
- 3、报告须填写
- 4、检测委托方  
单位提出，
- 5、由委托单位  
对样品来源负
- 6、本报告未经同
- 7、未经同意，不

地址：山东省济

邮编：271100

电话：0531-7626

传真：0531-7626

