



AT-HJ-2110-068

正本



# 检测报告

项目名称: 年度环境检测

委托单位: 山东惟一环境科技有限公司

受检单位: 山东富伦钢铁有限公司


检验类别: 委托检测

报告日期: 2021年12月28日

山东安特检测有限公司



# 注意事项

- 1、报告无“章”“山东安特检测有限公司检验检测专用章”,未加盖骑缝章无效。
- 2、报告涂改无效;报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、复制报告未加盖“山东安特检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、若检测委托方对本报告有异议,须在收到报告 15 日内以书面形式提出复检申请;逾期不申请的,视为认可本报告。
- 5、由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品的检测数据负责,不对样品来源负责;检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品,本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 6、未经本公司书面批准,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7、本检测报告未经我单位书面同意,不得复印(完整复印者除外)。

山东安特检测有限公司

联系电话: 0543-2825892

邮政编码: 256500

传真: 0543-2511020-121

地址一: 山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼

地址二: 山东省滨州市博兴县经济开发区黄河三角洲滨南物流有限公司院内

# 山东安特检测有限公司

## 检测报告

第 1 页 共 4 页

委托单位	山东惟一环境科技有限公司		
委托人	杨秀娟	委托时间	2021 年 09 月 24 日
受检单位	山东富伦钢铁有限公司		
受检单位地址	山东省济南市莱芜区		
项目名称	年度环境检测		
项目编号	AT-HJ-2110-068		
检测类别	委托检测		
检测地址	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼		
采样依据	HJ/T 55-2000		
检测依据	HJ 533-2009、HJ 644-2013 等		
检测项目	氨、挥发性有机物等		
评价依据	/		
工况负荷	80%		
检测结论	只提供检测数据, 不作结论		
备注	莱芜市环境保护科学研究所有限公司改名为山东惟一环境科技有 限公司		



编制: 吕双双

审核: 曹晓双

批准: 李晓红

# 山东安特检测有限公司

## 检测 报 告

样品类型	无组织废气	样品编号	H20211001529-01~04		
采样日期	2021.12.23	检测日期	2021.12.26~2021.12.27		
样品描述	吸收液×12、气袋×12、吸附管×12				
主要检测设备	紫外可见分光光度计(190802009)、清洁空气制备器(190706138)、 安捷伦气相色谱质谱联用仪(170501011)				
检测位置 (采样布点图见附件)		山东富伦钢铁有限公司 (九羊) 厂界			
检测指标	频次	检测结果			
		H20211001529-01	H20211001529-02	H20211001529-03	H20211001529-04
		o1	o2	o3	o4
氨 mg/m <sup>3</sup>	第一次	0.08	0.12	0.15	0.19
	第二次	0.09	0.10	0.13	0.17
	第三次	0.07	0.12	0.16	0.19
臭气浓度 无量纲	第一次	<10	11	13	14
	第二次	10	12	13	15
	第三次	11	12	14	15
挥发性有机物 ug/m <sup>3</sup>	第一次	10.2	32.7	12.9	80.5
	第二次	未检出	11.9	9.2	71.7
	第三次	8.4	57.1	53.8	36.1
检测报告说明		当检测结果低于检出限时, 报告显示未检出			

本页以下空白

有  
安特  
检测  
3285

# 山东安特检测有限公司 检测 报 告

附表一：检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/
挥发性有机物	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	0.3ug/m <sup>3</sup>

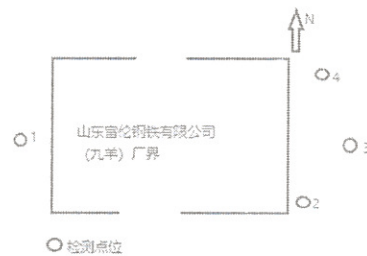
附表二：质控措施

项目	理论值	实测值
氨, mg/L	0.970±0.082	1.01

附件 1：山东富伦钢铁有限公司（九羊）厂界无组织废气检测期间气象参数

检测点位	采样日期	频次	气温 °C	大气压 kPa	风向、风速 m/s	总云	低云
山东富伦钢铁有限公司 (九羊)厂界	2021.12.23	第 1 次	10.6	100.14	西风、1.5	3	1
		第 2 次	9.5	100.12	西风、1.5	3	1
		第 3 次	9.1	100.14	西风、1.5	3	1

附件 2：采样点位图



# 山东安特检测有限公司 检测报告

## 附件 3: 采样照片



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*