

正本

报告编号: WYHJ202312058



202310127

项目名称: _____

委托单位: _____

受检单位: _____

报告日期: _____

测 报 告

山东

废气、噪声检测

山东富伦钢铁有限公司

山东富伦钢铁有限公司

2023年12月18日



惟一环境科技有限公司



检

气 体 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锅炉氨罐区	样品种类	无组织废气
样品状态描述	1个参照点, 4个检测点	完成日期	2023年10月11日
采样日期	2023年10月11日	管理编号	LHK-115
检测项目及检测方法 及仪器	氨	检测仪器名称及型号	LHK-124
		检测仪器名称及型号	LHK-129
		检测仪器名称及型号	LHK-145
		检测仪器名称及型号	LHK-174
		检测仪器名称及型号	LHK-33
		检测仪器名称及型号	LHK-115
检测结果	采样日期	2023.10.11	检测结果 (mg/m ³)
	参照点 (1#)	氨	0.04
	检测点 (2#)	氨	0.05
	检测点 (3#)	氨	0.07
	检测点 (4#)	氨	0.06
气象参数	采样日期	2023.10.11	风速 (m/s)
	温度 (°C)	21.5	1.0
检测点位示意图			
本页以下空白			

富伦钢铁有限公司 检测

噪声
检测 1 天
理编号
HK-42
HK-72
HK-112



检测报告

共3页 第3页

位	检测时间		Leq
1#)	昼间	09:54	54.9
	夜间	22:01	47.5
2#)	昼间	10:07	55.5
	夜间	22:10	48.3
3#)	昼间	10:22	51.0
	夜间	22:19	46.6
4#)	昼间	10:33	51.3
	夜间	22:27	47.3
5#)	昼间	10:41	54.1
	夜间	22:37	47.4
6#)	昼间	10:52	55.2
	夜间	22:45	47.9
7#)	昼间	11:03	51.9
	夜间	22:52	47.1
8#)	昼间	11:17	52.9
	夜间	23:02	47.3



签发日期: 2023.12.18

核: 孙平

签 发: 李俊军

检测报告说明

报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。

报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。

报告须填写清楚，涂改无效。

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位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。

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，不样品来源负责。无法保存、复现的样品，不予受理申诉。

报告未经同意，不得用于广告宣传。

经同意，不得部分复制本报告。

：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

：271100

：0531-76260279

：0531-76260279

