



正本

检

项目名称: _____

委托单位: _____

受检单位: _____

报告日期: _____

山东惟



废气检测

共 4 页 第 1 页

委托检测

13561713679

无线组织废气

检测目的
联系电话
样品种类

完成日期

2022年11月3日

检测项目

管理编号

颗粒物采样器

LHK-115

颗粒物采样器

LHK-124

颗粒物采样器

LHK-125

颗粒物采样器

LHK-126

颗粒物采样器

LHK-127

颗粒物采样器

LHK-01

检测结果

(1) (mg/m³)

2(1)

(0.089)

3(1)

(0.143)

4(1)

(0.197)

风向

(N)

N

风速

(1.6)

(m/s)

(0.001 mg/m³)

(0.001 mg/m³)

(0.001 mg/m³)

(0.001 mg/m³)

(0.001 mg/m³)

(0.001 mg/m³)

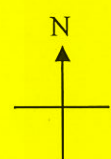
(0.001 mg/m³)

(0.001 mg/m³)

(0.001 mg/m³)

(0.001 mg/m³)

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
联系人	许庆进		
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司上风向布设3个检测点, 检测		
样品状态描述			
采样日期	2022年11月1日		
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	
	颗粒物	GB/T 15432-1995	MH1
			MH2
			MH3
			MH4
			MH5
MH6			
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目
	2022.11.01	参照点 (1#)	颗粒物
		监控点 (2#)	颗粒物
		监控点 (3#)	颗粒物
		监控点 (4#)	颗粒物
气象参数	采样日期	气温 (°C)	
2022.11.01	15.3		
检测点位示意图			
本页以下空白			



○
4#

委托单位	山东富伦钢铁有限公司	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司, 下风向设置	
样品状态描述		
采样日期	2022.11.01	
检测项目及仪器	检测项目	氨
	检测方法	HJ 533-2009
检测结果	采样日期	2022.11.01
	检测结果	锅炉氨值 锅炉氨值 锅炉氨值 锅炉氨值
气象参数	采样日期	2022.11.01
	风向	风向
检测示意图		
本页	以下空白	

噪声检测报告

单位名称	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
联系人	许庆生		联系电话	13561713679	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司厂界外布设8个检测点,检测点位见示意图		噪声类型	工业企业厂界环境噪声	
检测日期	2022年11月28日		检测频次	昼、夜间各检测1次,检测1天	
天气状况	昼间:阴, 风速1.0m/s, 风向N; 夜间:阴, 风速2.0m/s, 风向N				
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称	厂界环境噪声	方法依据	仪器名称及型号	管理编号
	厂界环境噪声	噪声	GB 12348-2008	AWA5688型多功能声级计	LHK-42
				AWA6221E3型声校准器	LHK-72
				便携式综合气象观测仪	LHK-112
检测点位示意图	<p>检测点位示意图</p>				
检测结果 [dB(A)]	检测日期	检测点位	检测时间		Leq
	2022.11.28	东厂界 1 (1#)	昼间	09:33	58.0
			夜间	22:14	48.8
		东厂界 2 (2#)	昼间	09:41	55.7
			夜间	22:22	47.8
		北厂界 1 (3#)	昼间	09:57	57.3
			夜间	22:29	48.3
		北厂界 2 (4#)	昼间	10:08	55.2
夜间			22:36	47.7	

噪声检测

报告编号: WYHJ202211117

测 报 告

共 4 页 第 4 页

检测结果 [dB(A)]	检测日期 2022.11.23	西厂界 1 (5#)	检测时间		L_{eq} 56.6		
			昼间	10:16			
		西厂界 2 (6#)	夜间	22:43	47.5		
			昼间	10:24	56.0		
		南厂界 1 (7#)	夜间	22:49	48.0		
			昼间	10:32	58.8		
		南厂界 2 (8#)	夜间	22:57	48.6		
			昼间	10:41	57.1		
					夜间	23:04	48.1

检测结果不予评价

检测结论

以下空白



报告编号:

李佳鹏

核: 6



小华

签

发:

李佳军

检测报告说明

- 1、报告
 - 2、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
 - 3、报告内容需填写齐全，无审核、标记无效。
 - 4、检测须填写清楚，涂改无效。发者签字无效。
 - 5、由委托单位提出，逾期不予受理。于收到本报告之日起十五日内向本
 - 6、对本报告对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
 - 7、未经报告同意，不得用于广告宣传的样品，不受理申诉。
- 同意，不得部分复制本报告。传。

地址：
邮编：山东省济南市莱芜区大桥北路北首
电话：71100
传真：531-76260279
531-76260279

