



171512343422

正本

检测

项
委
受
报

目名称： _____
托单位： _____ 山
检单位： _____ 山
告日期： _____

山东惟一环



报告编号: W

YHJ202303099

共 3

委页 第 1 页

135 托检测

51713679

目织废气

2023 年

管理编号 2 月 3 日

HK-112 检出限

HK-168

HK-174

HK-175

HK-177

HK-33

0.01 mg/m³

检测结

结果(mg/m³)

(1)

0.03

(1)

0.05

(1)

0.04

(1)

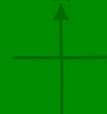
风 0.04

速 (m/s)

1.4

风向

N



委托

联系

检测点

样品状
描述

采样日

检测项
检测方
及仪

检测结

气象参


检测点
示意

本页以

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
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司厂界外布设 8 个检测点位, 检测布点见示意图		噪声类型	工业企业厂界环境噪声
检测日期	2023 年 3 月 15 日		检测频次	昼、夜间各检测 1 次, 检测 1 天
天气状况	昼间: 晴, 风速 2.0m/s, 风向 N; 夜间: 晴, 风速 1.5m/s, 风向 NE			
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称	方法依据	仪器名称及型号	管理编号
	厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计	LHK-42
			AWA6221B 型声校准器	LHK-72
			MH7100 型便携式气象参数检测仪	LHK-115
检测点位示意图	<p>The diagram illustrates the layout of the Shandong Fulun Steel Co., Ltd. facility and its surrounding area. Eight noise monitoring points are marked with triangles and numbered 1# through 8#. Point 1# is located at the southern boundary of the main facility. Point 2# is at the southern boundary of a sub-facility. Point 3# is at the western boundary of the main facility. Point 4# is at the western boundary of a sub-facility. Point 5# is at the northern boundary of the main facility. Point 6# is at the northern boundary of a sub-facility. Point 7# is at the eastern boundary of the main facility. Point 8# is at the eastern boundary of a sub-facility. The main facility is labeled '山东富伦钢铁有限公司'. Other nearby locations include '济南天益建筑安装工程有限公司', '山东宝顺再生资源利用有限公司', '济南市九羊福利钢铁有限公司', and '山东富伦钢铁有限公司' (a separate sub-facility). A north arrow is located on the right side of the diagram.</p>			

噪声检测报告

检测结果 [dB(A)]	检测日期	检测点位	检测时间		Leq
			昼间	夜间	
检测结果 [dB(A)]	2023.03.15	南厂界 1 (1#)	昼间	1	8.1
			夜间	2	8.5
		南厂界 2 (2#)	昼间	1	7.5
			夜间	2	7.3
		西厂界 1 (3#)	昼间	1	6.9
			夜间	2	6.4
		西厂界 2 (4#)	昼间	1	7.0
			夜间	2	7.9
		北厂界 1 (5#)	昼间	1	6.1
			夜间	2	6.5
		北厂界 2 (6#)	昼间	1	5.9
			夜间	2	7.8
		东厂界 1 (7#)	昼间	1	6.1
			夜间	2	8.4
		东厂界 2 (8#)	昼间	1	7.0
			夜间	2	8.4
检测结果不予评价					 (加盖检测专用章)
检测结论					
以下空白					

报告编写: 李佳鹏

审核: 孙平

签发: 李兵

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、发者签字无
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、
- 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，须收到本报
单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检
对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不
- 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