

正本



山东准一环境科技有限公司

委托单位		
联系人		
检测点位	山东富伦钢铁 风向布设 3	
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	方
	颗粒物	GB/T
检测结果	采样日期	检测
	2022.06.25	参照
		监控
		监控
气象参数	采样日期	气
	2022.06.25	
检测点位示意图		
本页以下空白		

废气

委托单位	山东德信 白灰有限公司	钢铁
检测点位	厂界下风向设置3个监测	炉点
采样状态		无组织
采样日期	2022年 6月25日	1月
检测项目	方法依据	1-1 1-2 1-3 1-4 1-5
检测方法 及仪器	11.533-2009	1-1 1-2 1-3 1-4 1-5
检测结果	检测点应 设在厂界外 裙楼气路区参 照环境空气监 测技术规范 设置气路区监 测点	1-1 1-2 1-3 1-4 1-5
气象参数	采样日期 2022.06.25	1-1 1-2 1-3 1-4 1-5
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
联系人	许庆进		联系
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
检测日期	2022 年 6 月 17 日、30 日		检测
天气状况	2022 年 6 月 17 日：昼间：晴，风速 1.4m/s，风向		
	2022 年 6 月 30 日：昼间：晴，风速 1.5m/s，风向		
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称	方法依据	位
	厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5
			AWA5
			AWA
			AWA
			MH7100 型
便携			
检测点位示意图			
检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测
	南厂界 1 (1#)	2022.06.17	昼间
			夜间
	南厂界 2 (2#)	2022.06.17	昼间
夜间			

噪声检测报告

检测结果 [dB(A)]	检测点位置	检测日期	检测时间		
			昼间	夜间	
检测结果 [dB(A)]	西厂界 1 (3#)	2022.06.17	18:12	23:01	
	西厂界 2 (4#)	2022.06.17	18:30	23:21	
	北厂界 1 (5#)	2022.06.30	14:44	22:17	
	北厂界 2 (6#)	2022.06.30	15:07	22:38	
	东厂界 1 (7#)	2022.06.30	15:28	22:58	
	东厂界 2 (8#)	2022.06.30	15:50	23:16	
	检测结果不予评价				
	检测结论				
以下空白					



报告编写:

李作鹏

审


核:

李佳军

签

发:

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 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，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由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，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 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