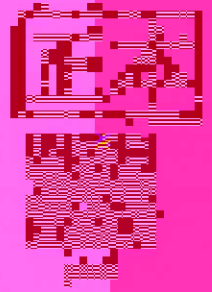




171512343422

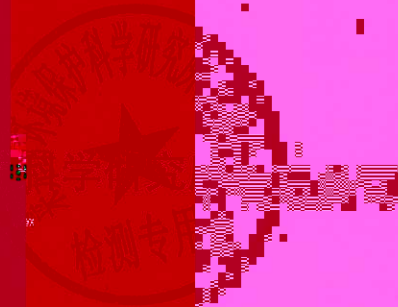


检测报告

莱环科（检）字 2021 第 1234 号

项目名称：_____ 废气、噪声
委托单位：_____ 东富伦制衣有限公司
报告日期：_____ 2021 年 5 月 12 日

莱芜市环境保护



编号：莱环科（检

废气检测报告

2021 年第 Z305 号

共 3 页

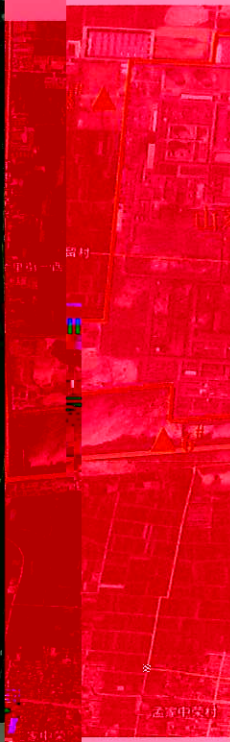
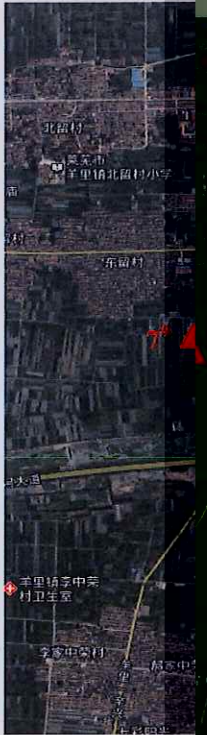
委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	委托检测	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司上风向布设 1 个参照点，下风向布设 3 个监控点，检测布点见示意图			样品种类	无组织	
样品状态描述						
采样日期	4 个滤膜					
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	2021 年 4 月 29 日		完成日期	2021 年 5 月 10 日	
	颗粒物 GB/T 15432-1995	方法依据	仪器名称及型号		管理编号	
			MH7100 型便携式气象参数检测仪		LHK-92	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-124	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-128	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-129	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-130	
采样日期	Quintix224-1CN 电子天平			LHK-01		
检测结果	2021.04.29	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果	
		参照点 (1#)	颗粒物	KQ20210429-1(1)	0.1	
		监控点 (2#)	颗粒物	KQ20210429-2(1)	0.4	
		监控点 (3#)	颗粒物	KQ20210429-3(1)	0.2	
		监控点 (4#)	颗粒物	KQ20210429-4(1)	0.4	
气象参数	采样日期	2021.04.29				
	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速	
检测点位示意图	1	17.1	98.0	S		
检测结论	检测结果					

评价

噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 305 号

单位名称	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厂界外布设 8 个检测点位，检测点位布点见示意图		检测目的
检测日期	2021 年 4 月 29 日		噪声类型
天气状况	2021 年 4 月 29 日：昼间：晴，风速 1.1m/s，风向 S；夜间：风速 1.1m/s，风向 S		检测频次
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称		仪器名称及型号
	厂界环境噪声		
检测点位 示意图	方法依据		AWA5688 型多功能声级计
	GB 12348-2008		AWA6221B 型声级计
检测结果 [dB(A)]	检测点位		MH7100 型便携式气象仪
	北厂界外 1 (1#)	2021.04.29	检测时间
	北厂界外 2 (2#)	2021.04.29	昼间 10:00-11:00
	东厂界外 1 (3#)	2021.04.29	夜间 22:00-23:00
昼间 11:00-12:00			
			夜间 22:30-23:30
			昼间 13:00-14:00
			夜间 22:50-23:50



编号: 莱环科(检)字


报 告

检测结果 [dB(A)]	检测点位置
	东厂界外 (4#)
	南厂界外 (5#)
	南厂界外 (6#)
	西厂界外 (7#)
	西厂界外 (8#)

时间	Leq
13:24	54.1
23:12	48.7
13:58	56.5
23:37	47.4
14:23	57.6
00:03	48.7
14:45	56.9
00:22	48.6
15:02	53.1
00:43	47.7


检测结论

以下空白

报告编写 

编写日期 2021.5.10

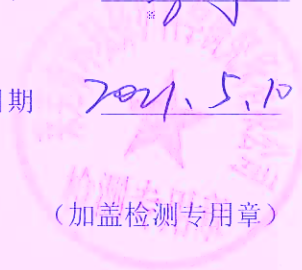
签 发



签发日期

2021.5.10

(加盖检测专用章)



检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者
- 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，须于收到报告之日起3个工作日内提出，逾期不予受理。无法保存、
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对样品来源负责。无法保存、复现的样
- 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：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联超市

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279