



检 测

项目名称： _____

委托单位： _____

受检单位： _____

报告日期： _____

山东惟



环境空气检测

报告

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	
联系人	许庆法		联系电话	
检测点位	在许家洼村(1#)、羊里镇(2#)、仪封村(3#)、庙村(4#)、北留村(5#)、李家寨村(6#)各有一个检测点位,检测布点见示意图		样品种类	10个滤膜、10个非甲烷总烃
样品状态描述	6个总悬浮颗粒物滤膜、6个PM ₁₀ 滤膜、6个PM _{2.5} 滤膜、38组二氧化硫吸收液(38×2)、34组二氧化氮吸收液(26×2)、26组硫化氢吸收液、26组氰化氢吸收液、6组酚类化合物吸收液		完成日期	
采样日期	2022年6月15日-2022年6月18日		仪器名称及型号	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称	仪器
	总悬浮颗粒物(日均值)	GB/T 15432-1995	便携式综合气象观测仪	
			MH1205型恒温恒湿器	
PM ₁₀ (日均值)		HJ 618-2011	便携式综合气象观测仪	
			电子天平	
			Quintix224-1CN	
PM _{2.5} (日均值)		HJ 618-2011	便携式综合气象观测仪	
			电子天平	
			Quintix65-1CN	

环境空气检

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
检测项目 检测方法 及仪器	铅（日均值）	方法依据 HJ 539-2015	便携
			MH1205 型
			WFX-20 W
	二氧化硫 （日均值）	HJ 482-2009	便携
			MH1205 型
			TU-1810
	二氧化硫 （小时值）	HJ 482-2009	便携
			MH1205 型
			TU-1810
	二氧化氮 （日均值）	HJ 479-2009	便携
			MH1205 型
			TU-1810D

环境空气检测报告

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	委托检测		
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号	管理编号	检出限		
	氨 (小时值)	HJ 533-2009	便携式综合气象观测仪	LHK-123	0.01 mg/m ³		
				LHK-124			
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-126			
LHK-128							
LHK-130							
LHK-131							
LHK-143							
TU-1810D 紫外可见分光光度计				LHK-33			
氰化氢 (小时值)			HJ/T 28-1999	便携式综合气象观测仪		LHK-123	2×10 ⁻³ mg/m ³
						LHK-124	
	MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-127					
		LHK-128					
		LHK-130					
		LHK-131					
		LHK-174					
		TU-1810D 紫外可见分光光度计		LHK-33			
	酚类化合物 (小时值)	HJ/T 32-1999		便携式综合气象观测仪	LHK-123	0.003 mg/m ³	
					LHK-124		
MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器			LHK-126				
			LHK-130				
			LHK-131				
			LHK-174				
			TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33			

环境空气检测报告

委托单位		山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
检测项目	检测方法	方法依据	仪器名称及型号	管理编号	检出限	
		硫化氢 (小时值)	国家环境保护总局 (2003) 第四版 增补版	MH1205 型恒温恒流大样器	便携式综合气象观测仪	LHK-123
				LHK-124		
				LHK-125		
				LHK-127		
				LHK-131		
				LHK-144		
				LHK-169		
检测项目 检测方法 及仪器	苯 (小时值)	HJ 584-2010	MH1205 型恒温恒流大样器	便携式综合气象观测仪	LHK-123	1.5 × 10 ⁻³ mg/m ³
					LHK-124	
					LHK-125	
					LHK-127	
					LHK-131	
					LHK-144	
					LHK-169	
			TU-1810D 紫外可见分光光度计	LHK-33		
			GC-2014C 气相色谱仪		LHK-85	
非甲烷总烃 (小时值)	HJ 604-2017	MH3051 型污染源真空气箱采样器			LHK-123	0.07 mg/m ³
					LHK-142	
					LHK-162	
					LHK-163	
			SMART GC 气相色谱仪	LHK-87		

报告编号: W

环境空气检测

共 20

委托		山东富伦钢铁有限公司				共 20	
单位	采样日期	检测点位	检测项目				委托
检测结果	2022.06.15- 2022.06.16	许家洼村 (1#)	酚类化合物 (小时值)	14:00	KQ2	-1(31)	未
				20:00	KQ2	-1(32)	未
				02:00	KQ2	-1(24)	未
				08:00	KQ2	-1(25)	未
			硫化氢 (小时值)	14:00	KQ2	-1(18)	0.0
				20:00	KQ2	-1(19)	0.0
				02:00	KQ2	-1(11)	0.0
				08:00	KQ2	-1(12)	0.0
			苯 (小时值)	14:00	KQ2	-1(16)	未
				20:00	KQ2	-1(17)	未
				02:00	KQ2	-1(9)	未
				08:00	KQ2	-1(10)	未
			非甲烷总烃 (小时值)	14:00	KQ2	-1(20)	0.10
				14:20	KQ2	-1(21)	0.10
				14:40	KQ2	-1(22)	0.11
				20:00	KQ2	-1(26)	0.12
				00:20	KQ2	-1(27)	0.10
				00:40	KQ2	-1(28)	0.11
				02:00	KQ2	(13)	0.11
				02:20	KQ2	(14)	0.11
				02:40	KQ2	(15)	0.09
08:00	KQ2	(19)		0.10			
08:20	KQ2	(20)		0.11			
08:40	KQ2	(21)		0.10			

环境空气检测报告

编号:

WYHJ202206085

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测项目	检测时间	样品编号	检测结果
检测结果	2022.06.15- 2022.06.16	羊里镇 (2#)	酚类化合物 (小时值)	14:00	KQ20220615-2(31)	未检出
				20:00	KQ20220615-2(32)	未检出
				02:00	KQ20220616-2(24)	未检出
				08:00	KQ20220616-2(25)	未检出
			硫化氢 (小时值)	14:00	KQ20220615-2(18)	未检出
				20:00	KQ20220615-2(19)	未检出
				02:00	KQ20220616-2(11)	0.008
				08:00	KQ20220616-2(12)	0.006
			苯 (小时值)	14:00	KQ20220615-2(16)	0.007
				20:00	KQ20220615-2(17)	0.005
				02:00	KQ20220616-2(9)	未检出
				08:00	KQ20220616-2(10)	未检出
			非甲烷总烃 (小时值)	14:00	KQ20220615-2(20)	未检出
				14:20	KQ20220615-2(21)	未检出
				14:40	KQ20220615-2(22)	0.14 mg/m ³
				20:00	KQ20220615-2(26)	0.15 mg/m ³
				20:20	KQ20220615-2(27)	0.12 mg/m ³
				20:40	KQ20220615-2(28)	0.18 mg/m ³
				02:00	KQ20220616-2(13)	0.09 mg/m ³
				02:20	KQ20220616-2(14)	0.09 mg/m ³
02:40	KQ20220616-2(15)	0.10 mg/m ³				
08:00	KQ20220616-2(19)	0.10 mg/m ³				
08:20	KQ20220616-2(20)	0.19 mg/m ³				
08:40	KQ20220616-2(21)	0.19 mg/m ³				

委托检测

检测结果

100



Small vertical text on the right edge of the page.

环 境 空 气

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目
	2022.06.15- 2022.06.16	仪封村 (3#)	挥发性有机物 (小时值)
			硫化氢 (小时值)
			苯 (小时值)
			非甲烷总烃 (小时值)

环境空气检测报告

报告编号: WY

共 20 页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	委托
	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测
检测结果	2022.06.17- 2022.06.18	三官庙村 (4#)	总悬浮颗粒物 (日均值)	2206517-1(1)	0.127
			PM ₁₀ (日均值)	2206517-1(2)	0.082
			PM _{2.5} (日均值)	2206517-1(3)	0.053
			二氧化硫 (日均值)	2206517-1(4)	0.01
			二氧化氮 (日均值)	2206517-1(5)	0.057
			二氧化硫 (小时均值)	2206517-1(8)	0.058
			二氧化硫 (小时均值)	2206517-1(9)	0.073
			二氧化硫 (小时均值)	2206518-1(1)	0.035
			二氧化硫 (小时均值)	2206518-1(2)	0.046
			二氧化氮 (日均值)	2206517-1(6)	0.050
			二氧化氮 (小时均值)	2206517-1(10)	0.055
			二氧化氮 (小时均值)	2206517-1(11)	0.051
			二氧化氮 (小时均值)	2206518-1(3)	0.047
			二氧化氮 (小时均值)	2206518-1(4)	0.050
			氟化物 (日均值)	2206517-1(7)	0.93
			氟化物 (小时均值)	2206517-1(12)	0.91
			氟化物 (小时均值)	2206517-1(13)	1.01
			氟化物 (小时均值)	2206518-1(5)	0.91
			氟化物 (小时均值)	2206518-1(6)	0.91
			氨 (小时均值)	220617-1(26)	0.08
氨 (小时均值)	220617-1(27)	0.07			
氨 (小时均值)	220618-1(19)	0.06			
氨 (小时均值)	220618-1(20)	0.06			
氟化物 (小时均值)	220617-1(14)	未检			
氟化物 (小时均值)	220617-1(15)	未检			
氟化物 (小时均值)	220618-1(7)	未检			
氟化物 (小时均值)	220618-1(8)	未检			

环境空气检测报告

山东富伦钢铁有限公司

检测点位

检测项目

检测点位	检测项目	检测时间	检测单位
三官庙村 (2)	酚类化合物 (小时值)	14:00	KC02
		20:00	KC02
		02:00	KC02
		08:00	KC02
	硫化氢 (小时值)	14:00	KC02
		20:00	KC02
		02:00	KC02
		08:00	KC02
	苯 (小时值)	14:00	KC02
		20:00	KC02
		02:00	KC02
		08:00	KC02
非甲烷总烃 (小时值)	14:10	KC02	
	14:20	KC02	
	14:30	KC02	
	20:10	KC02	
	20:20	KC02	
	20:30	KC02	
	02:10	KC02	
	02:20	KC02	
	02:30	KC02	
	08:10	KC02	
	08:20	KC02	
	08:30	KC02	

环境空气检测

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目
	2022.06.17- 2022.06.18	北曹村 (5#)	总悬浮颗粒物 (日均值)
			PM ₁₀ (日均值)
			PM _{2.5} (日均值)
			铅 (日均值)
			二氧化硫 (日均值)
			二氧化硫 (小时值)
			1
			2
			0
			0
			二氧化氮 (日均值)
			1
			2
			0
			0
			氟化物 (日均值)
			1
			2
			0
		0	
		氨 (小时值)	
		1	
		2	
		0	
		08	
		氰化氢 (小时值)	
		14	
		20	
		02	
		08	

环境空气检测

委托单位	山东富伦钢铁有限公司				
	采样日期	检测点位	检测项目		
检测结果	2022.06.17- 2022.06.18	北留村 (5#)	酚类化合物 (小时值)	14:00	0.202
				20:00	0.202
				02:00	0.202
				08:00	0.202
			硫化氢 (小时值)	14:00	0.202
				20:00	0.202
				02:00	0.202
				08:00	0.202
			苯 (小时值)	14:00	0.202
				20:00	0.202
				02:00	0.202
				08:00	0.202
			非甲烷总烃 (小时值)	14:10	0.202
				14:30	0.202
				14:50	0.202
				19:10	0.202
				19:30	0.202
				19:50	0.202
				20:10	0.202
				20:30	0.202
20:50	0.202				
21:10	0.202				
21:30	0.202				
21:50	0.202				
08:10	0.202				
08:30	0.202				
08:50	0.202				

环境空气检测报告

共 20 页

委托单位		山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测
采样日期	检测点位	检测项目		样品编号	检测结果
2022.06.17- 2022.06.18	李家中荣村 (6#)	总悬浮颗粒物 (日均值)		KC20617-3(1)	0.128 mg
		PM ₁₀ (日均值)		KC20617-3(2)	0.065 mg
		PM _{2.5} (日均值)		KC20617-3(3)	0.038 mg
		铅 (日均值)		KC20617-3(4)	0.01 μg/
		二氧化硫 (日均值)		KC20617-3(5)	0.055 mg
		二氧化硫 (小时值)	14:00	KC20617-3(8)	0.063 mg
			20:00	KC20617-3(9)	0.042 mg
			02:00	KC20618-3(1)	0.052 mg
			08:00	KC20618-3(2)	0.067 mg
		二氧化氮 (日均值)		KC20617-3(6)	0.052 mg
		二氧化氮 (小时值)	14:00	KC20617-3(10)	0.058 mg
			20:00	KC20617-3(11)	0.052 mg
			02:00	KC20618-3(3)	0.046 mg
			08:00	KC20618-3(4)	0.051 mg
		氟化物 (日均值)		KC20617-3(7)	1.04 μg/
		氟化物 (小时值)	14:00	KC20617-3(12)	1.1 μg/m ³
			20:00	KC20617-3(13)	1.1 μg/m ³
			02:00	KC20618-3(5)	1.1 μg/m ³
			08:00	KC20618-3(6)	0.9 μg/m ³
		氨 (小时值)	14:00	KC20617-3(26)	0.09 mg/n
20:00	KC20617-3(27)		0.08 mg/n		
02:00	KC20618-3(19)		0.08 mg/n		
08:00	KC20618-3(20)		0.07 mg/n		
氰化氢 (小时值)	14:00	KC20617-3(14)	未检出		
	20:00	KC20617-3(15)	未检出		
	02:00	KC20618-3(7)	未检出		
	08:00	KC20618-3(8)	未检出		

检测结果

环 境

委托单位	山东富伦钢铁有		
	采样日期	检测点位	
检测结果	2022.06.17- 2022.06.18	李家中荣 村 (6#)	酚 ()
			()
			苯
			非 ()

环 境 空 气

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		气温 (
	采样日期	采样频次	
许家洼村 (1#) 气象参数	2022.06.15- 2022.06.16	1	35.
		2	22.
		3	18.
		4	26.
羊里镇 (2#) 气象参数	2022.06.15- 2022.06.16	1	35.
		2	22.
		3	18.
		4	26.
仪封村 (3#) 气象参数	2022.06.15- 2022.06.16	1	34.
		2	24.
		3	19.
		4	25.
三官庙村 (4#) 气象参数	2022.06.17- 2022.06.18	1	37.
		2	36.
		3	29.
		4	31.
北留村 (5#) 气象参数	2022.06.17- 2022.06.18	1	37.
		2	36.
		3	30.
		4	31.3
李家中荣村 (6#) 气象参数	2022.06.17- 2022.06.18	1	37.2
		2	36.0
		3	29.6
		4	31.5

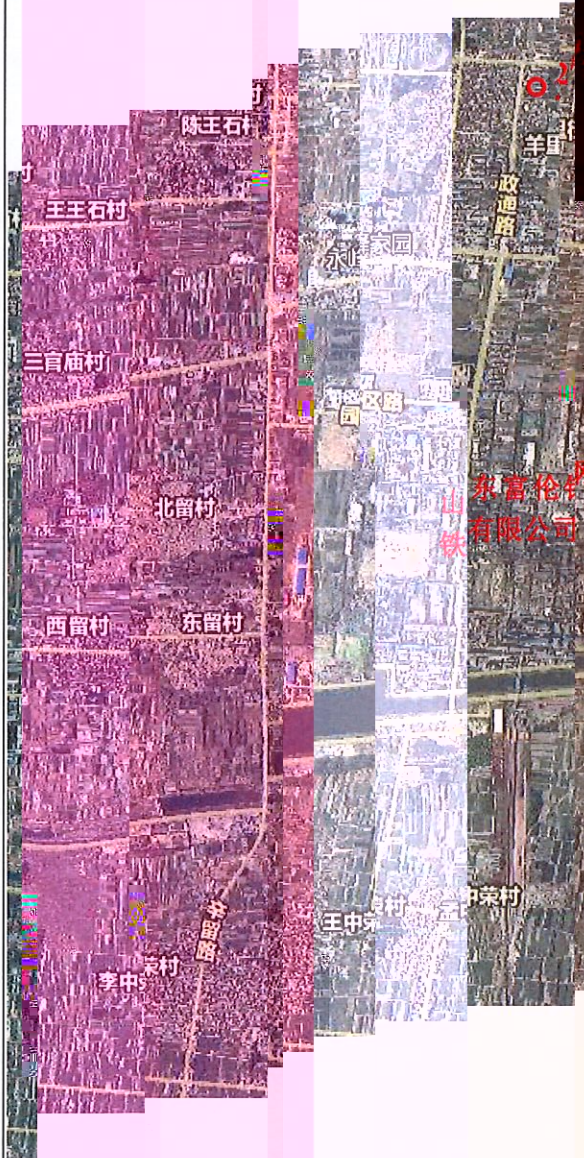
环境空气检

环

山东富伦钢铁有限公司

委托单位

许家洼村 (1#)、羊里镇 (2#)、仪封村 (3#) 检测点位示意图



检测目

委托单

三官庙
(4#) 留
(5#) 家中
(6#) 测点
意图



发: 李俊军

检测结论


以下空白

报告编

报告编号: WYH
 202206085
 第 20 页
 共 20 页
 测
 托
 委

报告

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，不受理申诉。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