



检测

项目名称：_____ 环境空气
 委托单位：_____ 山东富伦钢铁
 受检单位：_____ 山东富伦钢铁
 报告日期：_____ 2022 年 9 月

山东惟



环境空气检测

委托单位			
	山东富伦钢铁有限公司		
检测项目	方法依据	仪器名称	仪器型号
二氧化氮 (小时值)	HJ 479-2009	便携式综合气	M H1205 型恒温恒湿采样器
检测项目 检测方法 及仪器	氟化物 (日均值)	TU-1810D 紫外分光光度计	便携式综合气
氟化物 (小时值)	HJ 955-2018	PXSJ-216 便携式综合气	M H1205 型恒温恒湿采样器
		PXSJ-216	M H1205 型恒温恒湿采样器

检测报告

委托单位

检测项目
检测方法
及仪器

检测目的	委托检测		
名称及型号	管理编号	检出限	
综合气象观测仪	LHK-112	0.01 mg/m ³	
	LHK-124		
	LHK-126		
	恒流大气/颗粒物采样器		LHK-127
	LHK-131		
	LHK-178		
	LHK-179		
户外可见分光光度计	LHK-33	2×10 ⁻³ mg/m ³	
综合气象观测仪	LHK-112		
	LHK-124		
	LHK-126		
恒流大气/颗粒物采样器	LHK-127		
LHK-143			
LHK-172			
户外可见分光光度计	LHK-33	0.003 mg/m ³	
综合气象观测仪	LHK-112		
	LHK-124		
	LHK-126		
恒流大气/颗粒物采样器	LHK-127		
LHK-131			
LHK-143			
LHK-179			
户外可见分光光度计	LHK-33		

环境空气检测报告

报告编号: WYHJ201

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	共 20 页 第
检测项目	检测方法	依据	仪器名称及型号	委托检测	
				管理编号	检测
硫化氢 (小时值)		国家环境保护总局 (2003) 第四版 增补版	便携式综合气象观测仪	LHK-	112
			便携式综合气象观测仪	LHK-	129
			H12-05 型 恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-	143
				LHK-	144
				LHK-	168
			FU-1810 紫外可见分光光度计	LHK-	170
			便携式综合气象观测仪	LHK-	33
				LHK-	112
				LHK-	129
				LHK-	143
苯 (小时值)		HJ 584-2010	H12-05 型 恒温恒流大气/颗粒物采样器	LHK-	144
				LHK-	168
				LHK-	170
				LHK-	85
				LHK-	12
				LHK-	61
非甲烷总烃 (小时值)		HJ 604-2017	GC-2014C 气相色谱仪	LHK-	70
			便携式综合气象观测仪	LHK-	85
				LHK-	12
				LHK-	61
			型污染源真空箱采样器	LHK-	62
				LHK-	63
				LHK-	64
	LHK-	87			

检测

结果

ng/m³

ng/m³

ng/m³

g/m³

ng/m³

ng/m³

ng/m³

ng/m³

ng/m³

ng/m³

g/m³

g/m³

g/m³

/m³

m³

m³

m³

m³

/m³

/m³

/m³

出

出

出

出

委托单位

检测结果

202

202

环境空气

报告编号: WYH

气 检 测 报 告

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	检测目的	
	2022.08.17- 2022.08.18	许家洼村 (1#)	酚类化 (小时 时值)	样品编号	检测结
			14:00	KQ20220817-1(28)	未检出
			20:00	KQ20220817-1(29)	未检出
			02:00	KQ20220818-1(21)	未检出
			08:00	KQ20220818-1(22)	未检出
			14:00	KQ20220817-1(18)	未检出
			20:00	KQ20220817-1(19)	0.003 mg
			02:00	KQ20220818-1(11)	0.001 mg
			08:00	KQ20220818-1(12)	0.002 mg
			14:00	KQ20220817-1(16)	0.002 mg
			20:00	KQ20220817-1(17)	未检出
			02:00	KQ20220818-1(9)	未检出
			08:00	KQ20220818-1(10)	未检出
			14:10	KQ20220817-1(20)	未检出
			14:30	KQ20220817-1(21)	0.14 mg
			14:50	KQ20220817-1(22)	0.13 mg
			14:50	KQ20220817-1(22)	0.14 mg
			20:10	KQ20220817-1(23)	0.16 mg
			20:30	KQ20220817-1(24)	0.18 mg
			20:50	KQ20220817-1(25)	0.18 mg
			02:00	KQ20220818-1(13)	0.17 mg
			02:30	KQ20220818-1(14)	0.13 mg
			02:30	KQ20220818-1(14)	0.13 mg
			02:50	KQ20220818-1(15)	0.13 mg
			08:10	KQ20220818-1(16)	0.14 mg
			08:30	KQ20220818-1(17)	0.14 mg
			08:30	KQ20220818-1(17)	0.14 mg
			08:50	KQ20220818-1(18)	0.14 mg
			08:50	KQ20220818-1(18)	0.13 mg

共 20 页

委托检

检测结

未检出

未检出

未检出

未检出

0.003 mg

0.001 mg

0.002 mg

0.002 mg

未检出

未检出

未检出

未检出

0.14 mg

0.13 mg

0.14 mg

0.16 mg

0.18 mg

0.18 mg

0.17 mg

0.13 mg

0.13 mg

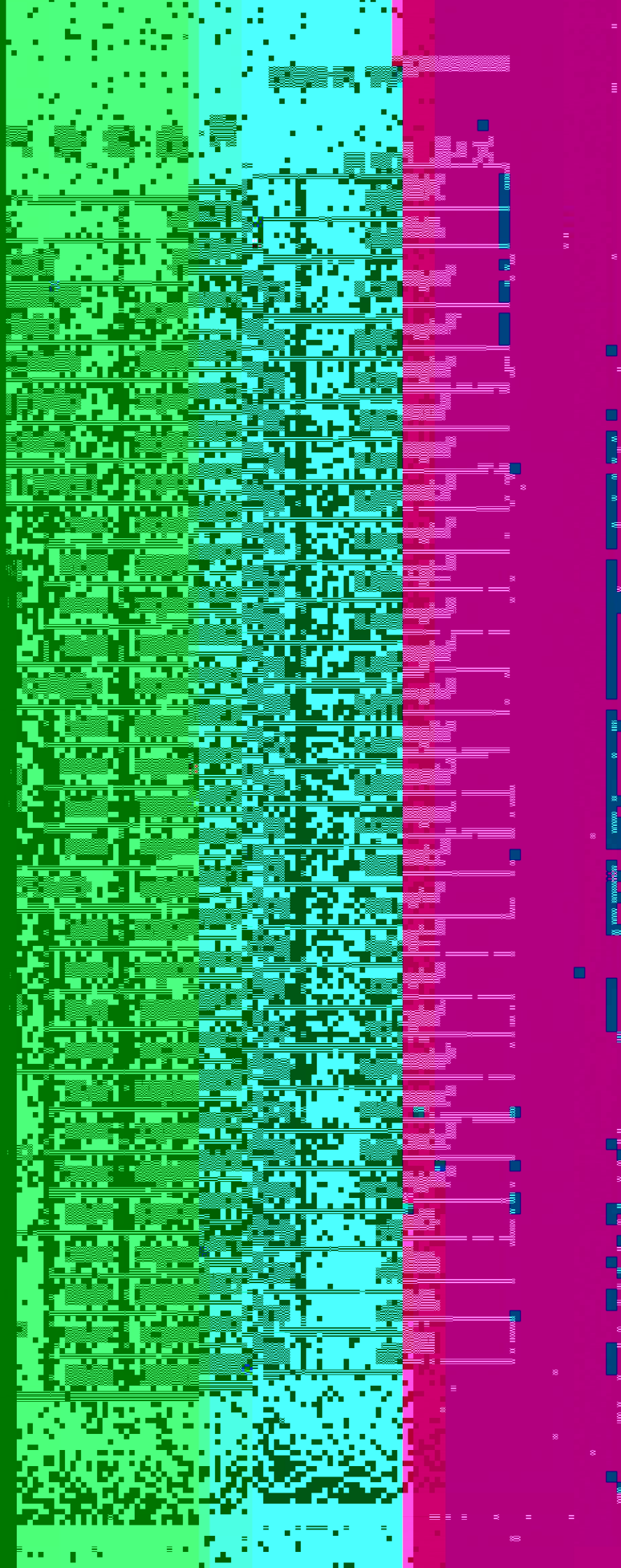
0.13 mg

0.14 mg

0.14 mg

委托单位

检测结果



编号:

共

委托单位	
	采样
检测结果	2022.08 2022.08

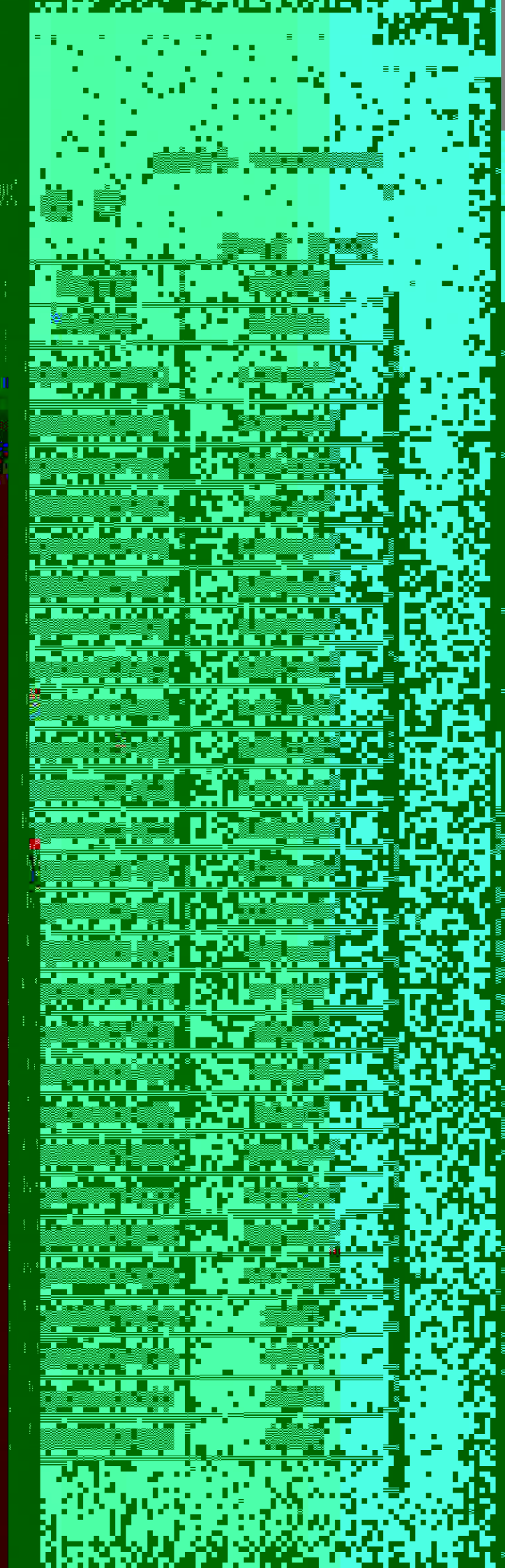
环境空气检

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
			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)		
	二氧化氮 (日均值)		
	二氧化氮 (小时值)		
	氟化物 (日均值)		
	氟化物 (小时值)		
	氨 (小时值)		
	氰化氢 (小时值)		

2022.08.17-
2022.08.18

北留村
(3#)

14:00
20:00
02:00
08:00
14:00
20:00
02:00
08:00
14:00
20:00
02:00
08:00



环境

报告编号: WYHJ202209050

检测报告

共 20 页 第 11 页

委托单位	采样日期	检测点位	检测目的	委托检测
山东富伦钢铁有限公司	2022.08.17- 2022.08.18	北留村 (3#)	产品编号	检测结果
			KQ20220817-3(28)	未检出
			KQ20220817-3(29)	未检出
			KQ20220818-3(21)	未检出
			KQ20220818-3(22)	未检出
			KQ20220817-3(18)	0.004 mg/m ³
			KQ20220817-3(19)	0.004 mg/m ³
			KQ20220818-3(11)	0.005 mg/m ³
			KQ20220818-3(12)	0.004 mg/m ³
			KQ20220817-3(16)	未检出
			KQ20220817-3(17)	未检出
			KQ20220818-3(9)	未检出
			KQ20220818-3(10)	未检出
			KQ20220817-3(20)	0.18 mg/m ³
			KQ20220817-3(21)	0.18 mg/m ³
			KQ20220817-3(22)	0.16 mg/m ³
			KQ20220817-3(23)	0.16 mg/m ³
			KQ20220817-3(24)	0.17 mg/m ³
			KQ20220817-3(25)	0.18 mg/m ³
			KQ20220818-3(13)	0.15 mg/m ³
			KQ20220818-3(14)	0.17 mg/m ³
			KQ20220818-3(15)	0.15 mg/m ³
			KQ20220818-3(16)	0.15 mg/m ³
			KQ20220818-3(17)	0.15 mg/m ³
			KQ20220818-3(18)	0.14 mg/m ³

检测结果

环境空气检测报告

委托单位	采样日期	检测点	检测项目	检测目的	委托检测	
富伦钢铁有限公司	2022.08.17- 2022.08.18	阜里镇 (4#)	总悬浮颗粒物 (日均值)	KC020220817-4(1)	0.098	
			PM ₁₀ (日均值)	KC020220817-4(2)	0.056	
			PM _{2.5} (日均值)	KC020220817-4(3)	0.030	
			铅 (日均值)	KC020220817-4(4)	0.01	
			二氧化硫 (日均值)	KC020220817-4(5)	0.058	
			二氧化硫 (小时值)	14:00	KC020220817-4(8)	0.064
				20:00	KC020220817-4(9)	0.050
				02:00	KC020220818-4(1)	0.072
				08:00	KC020220818-4(2)	0.041
			二氧化氮 (日均值)	KC020220817-4(6)	0.071	
			二氧化氮 (小时值)	14:00	KC020220817-4(10)	0.082
				20:00	KC020220817-4(11)	0.072
				02:00	KC020220818-4(3)	0.054
				08:00	KC020220818-4(4)	0.067
			氟化物 (日均值)	KC020220817-4(7)	0.51	
			氟化物 (小时值)	14:00	KC020220817-4(12)	0.5
				20:00	KC020220817-4(13)	0.5
				02:00	KC020220818-4(5)	0.5
				08:00	KC020220818-4(6)	0.6
			氨 (小时值)	14:00	KC020220817-4(26)	0.07
20:00	KC020220817-4(27)	0.08				
02:00	KC020220818-4(19)	0.06				
氟化氢 (小时值)	08:00	KC020220818-4(20)	0.07			
	14:00	KC020220817-4(14)	未			
	20:00	KC020220817-4(15)	未			
氟化氢 (小时值)	02:00	KC020220818-4(7)	未			
	08:00	KC020220818-4(8)	未			

检测结果

委托单位

检测结果

20
20

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES

WAVES



空

委托单位	山东	检
	采样日期	检
检测结果	2022.08.23- 2022.08.24	三

有限公司

检测

总悬浮

(日

PM₁₀

PM_{2.5}

铅 (

二氧化硫

二氧化

小时值

二氧化氮

二氧化氮

小时值

氟化物 (

氟化物

小时值

(小时值

氟化氢

小时值

环境空气检测报告

YHJ. 202209050
报告编号: W

第 15 页

委托单位	山东富佳钢铁有限公司		检测日期	检测目的	检测结果	
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果	
	2022.08.23- 2022.08.24	三官庙村 (5#)	酚类化合物 (小时值)	14:00	KQ20220823-1(28)	未检出
				20:00	KQ20220823-1(29)	未检出
	02:00	KQ20220824-1(21)		未检出		
	08:00	KQ20220824-1(22)		未检出		
	硫化氢 (小时值)	14:00		KQ20220823-1(18)	0.00	3 mg/m ³
		20:00		KQ20220823-1(19)	0.00	4 mg/m ³
		02:00	KQ20220824-1(11)	0.00	3 mg/m ³	
		08:00	KQ20220824-1(12)	0.00	4 mg/m ³	
	苯 (小时值)	14:00	KQ20220823-1(16)	未检出	未检出	
		20:00	KQ20220823-1(17)	未检出	未检出	
		02:00	KQ20220824-1(9)	未检出	未检出	
		08:00	KQ20220824-1(10)	未检出	未检出	
	非甲烷总烃 (小时值)	14:10	KQ20220823-1(20)	0.09	mg/m ³	
		14:30	KQ20220823-1(21)	0.10	mg/m ³	
		14:50	KQ20220823-1(22)	0.08	mg/m ³	
		20:10	KQ20220823-1(23)	0.11	mg/m ³	
		20:30	KQ20220823-1(24)	0.10	mg/m ³	
		20:50	KQ20220823-1(25)	0.12	mg/m ³	
		02:10	KQ20220824-1(13)	0.09	mg/m ³	
02:30		KQ20220824-1(14)	0.08	mg/m ³		
02:50	KQ20220824-1(15)	0.09	mg/m ³			
08:10	KQ20220824-1(16)	0.11	mg/m ³			
08:30	KQ20220824-1(17)	0.09	mg/m ³			
08:50	KQ20220824-1(18)	0.09	mg/m ³			

环境空气检测报告

报告编号:

1J202209050

共

第 16 页

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测项目	检测目的	检测结果	
采样日期	检测点位	检测项目	样品编号			
检测结果	2022.08.23-2022.08.24	李家中荣村 (6#)	总悬浮颗粒物 (日均值)	KQ20220823-2(1)	mg/m ³	
			PM ₁₀ (日均值)	KQ20220823-2(2)	mg/m ³	
			PM _{2.5} (日均值)	KQ20220823-2(3)	mg/m ³	
			铅 (日均值)	KQ20220823-2(4)	ug/m ³	
			二氧化硫 (日均值)	KQ20220823-2(5)	mg/m ³	
			二氧化硫 (小时值)	14:00	KQ20220823-2(8)	mg/m ³
				20:00	KQ20220823-2(9)	mg/m ³
				02:00	KQ20220823-2(1)	mg/m ³
				08:00	KQ20220823-2(2)	mg/m ³
			二氧化氮 (小时值)	14:00	KQ20220823-2(10)	mg/m ³
				20:00	KQ20220823-2(11)	mg/m ³
				02:00	KQ20220823-2(3)	mg/m ³
				08:00	KQ20220823-2(4)	mg/m ³
			氟化物 (日均值)	KQ20220823-2(7)	ug/m ³	
			氟化物 (小时值)	14:00	KQ20220823-2(12)	ug/m ³
				20:00	KQ20220823-2(13)	ug/m ³
				02:00	KQ20220823-2(5)	ug/m ³
				08:00	KQ20220823-2(6)	ug/m ³
			氨 (小时值)	14:00	KQ20220823-2(26)	ug/m ³
				20:00	KQ20220823-2(27)	ug/m ³
02:00	KQ20220824-2(19)	ug/m ³				
氰化氢 (小时值)	08:00	KQ20220824-2(20)	ug/m ³			
	14:00	KQ20220823-2(14)	ug/m ³			
	20:00	KQ20220823-2(15)	ug/m ³			
	02:00	KQ20220823-2(7)	ug/m ³			
	08:00	KQ20220823-2(8)	ug/m ³			

环境空气检测报告

委托单位

山东富伦钢铁有限公司

检测

检测日期

检测日期

检测点位

检测项目

样品

检测结果

2022.08.23-08.24

李家中荣村(6#)

酚类化合物
(小时值)

14:00 KQ20220
20:00 KQ20220
02:00 KQ20220
08:00 KQ20220

硫化氢
(小时值)

14:00 KQ20220
20:00 KQ20220
02:00 KQ20220
08:00 KQ20220

苯(小时值)

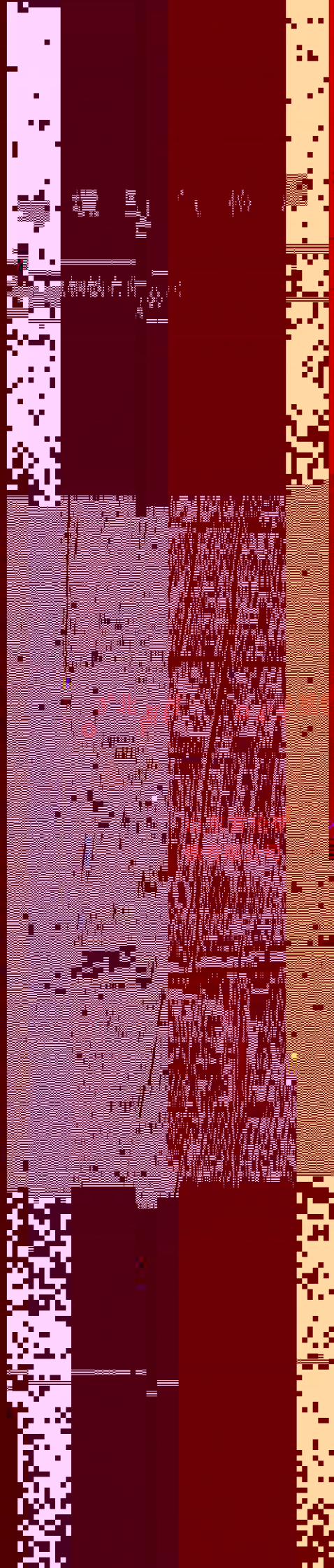
14:00 KQ20220
20:00 KQ20220
02:00 KQ20220
08:00 KQ20220

非甲烷总烃
(小时值)

14:10 KQ20220
14:30 KQ20220
14:50 KQ20220
20:10 KQ20220
20:30 KQ20220
20:50 KQ20220
02:10 KQ20220
02:30 KQ20220
02:50 KQ20220
08:10 KQ20220
08:30 KQ20220
08:50 KQ20220

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	
采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	
许家洼村 (1#) 气象参数	2022.08.17-2022.08.18	1	32.0	98.6	SW	0.9
		2	28.4	98.4	SW	1.2
		3	24.4	98.6	S	1.2
		4	25.7	98.6	S	1.2
仪封村 (2#) 气象参数	2022.08.17-2022.08.18	1	32.5	98.6	SW	1.2
		2	28.7	98.6	SW	1.4
		3	24.3	98.6	S	1.2
		4	25.6	98.5	S	1.1
北留村 (3#) 气象参数	2022.08.17-2022.08.18	1	32.2	98.6	SW	1.0
		2	28.5	98.8	SW	1.2
		3	24.1	98.6	S	1.0
		4	25.2	98.5	S	1.2
羊里镇 (4#) 气象参数	2022.08.17-2022.08.18	1	32.1	98.6	SW	0.9
		2	28.3	98.8	SW	1.2
		3	24.1	98.6	S	0.9
		4	25.2	98.5	S	0.8
三官庙村 (5#) 气象参数	2022.08.23-2022.08.24	1	27.9	99.2	N	2.0
		2	22.5	99.3	N	1.7
		3	17.2	99.4	E	1.6
		4	21.5	99.3	E	1.3
李家中荣村 (6#) 气象参数	2022.08.23-2022.08.24	1	27.7	99.1	N	1.7
		2	22.1	99.2	N	1.6
		3	17.5	99.4	E	1.3
		4	21.6	99.3	E	1.2



子

○ 三台 油村

○ 李家寨



202

传

发

报告说明

- 1、报告
- 2、报告
- 3、报告
- 4、检测
- 5、由委
- 6、本报
- 7、未经

专用
么，
改
报告
受
的
无法
得
复

印章、标记无效。

签发者签字无效。

须于收到本报告之日起十五日内向本

法保存、复现的样品，不受理申诉。

本单位仅对送检样品检测数据负责，不

复现的样品，不受理申诉。

宣传。

地址：
邮编：
电话：
传真：

范区大

北首