



报告编号: WYHJ202203089



20220242

检 测 报 告

项目名称: _____ 废气检测 _____
委托单位: _____ 山东富伦钢铁有限公司 _____
受检单位: _____ 山东富伦钢铁有限公司 _____
报告日期: _____ 2022 年 3 月 28 日 _____

山东佳一环境科技有限公司

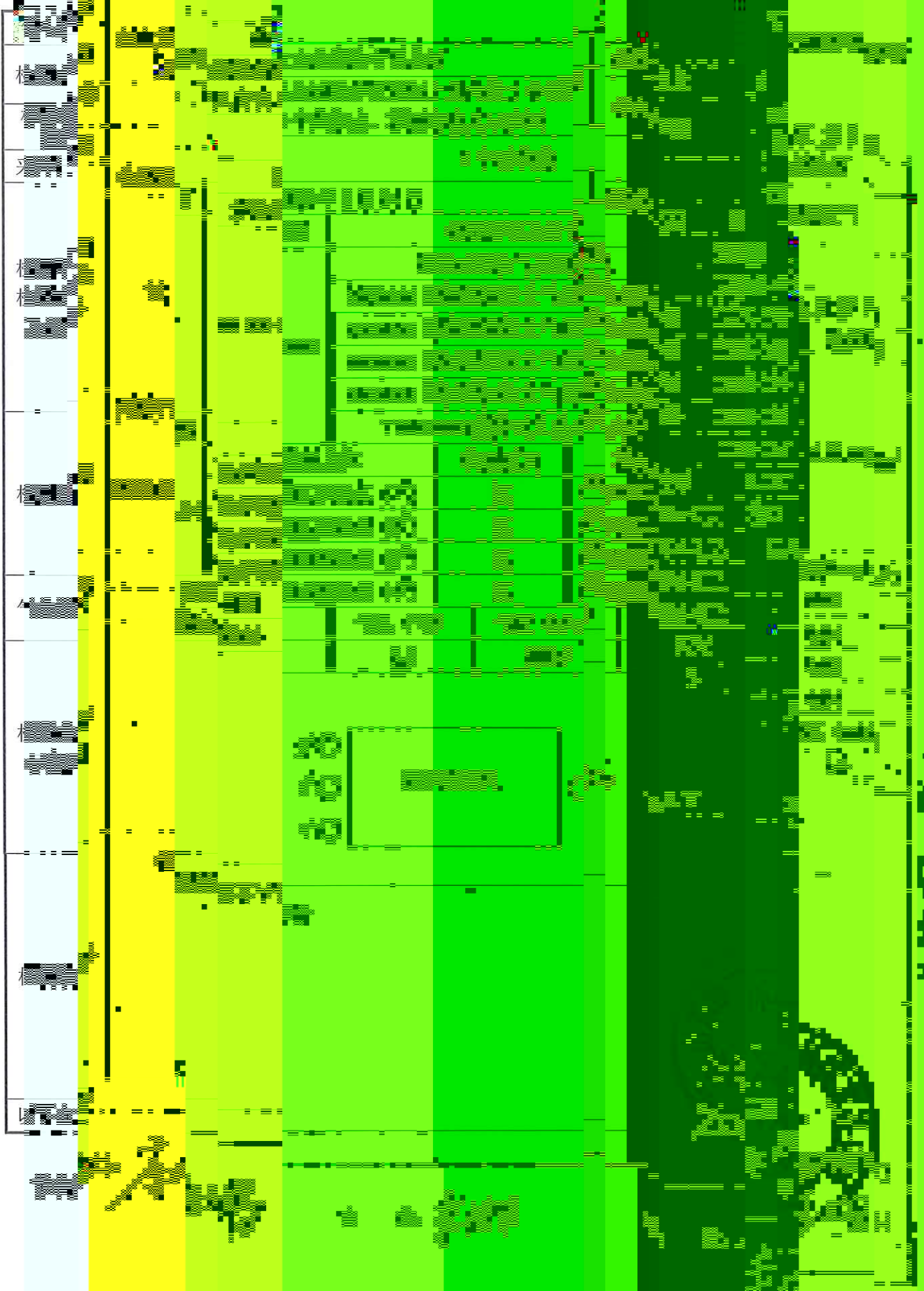


废 气 检 测 报 告

报告编号

WYHJ202203089

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	共 2 页 第 1 页	
联系人	许庆进			联系电话	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	13561713679	
样品状态描述	4 个滤膜			完成日期	无组织废气	
采样日期	2022 年 2 月 18 日			完成日期	2022 年 2 月 21 日	
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			
	颗粒物	GB/T 15432-1995	便携式综合气象观测仪			管理编号
			MH1205 型恒温恒流大气颗粒物采样器			LHK-123
			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-125
			MH1205 型恒温恒流大气颗粒物采样器			LHK-126
Quintix224-1CN 电子天平			LHK-127			
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	
	2022.02.18	参照点 (1#)	颗粒物	KQ20220218-1(1)	0.068	
		监控点 (2#)	颗粒物	KQ20220218-2(1)	0.153	
		监控点 (3#)	颗粒物	KQ20220218-3(1)	0.102	
		监控点 (4#)	颗粒物	KQ20220218-4(1)	0.119	
气象参数	采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	
	2022.02.18	1.4	100.4	S	1.6	
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">4# ○ ○ 3# ○ 2#</p> <p style="text-align: center;">山东富伦钢铁有限公司</p> <p style="text-align: center;">高炉 料场</p> <p style="text-align: center;">高炉</p> <p style="text-align: center;">南料场</p> <p style="text-align: center;">○ 1# ↑ 风向</p>					
本页以下空白						



Architectural drawing showing a floor plan of a building with various rooms and a central courtyard. The drawing is oriented vertically on the page.

- 1、报告为
- 2、报告内
- 3、报告外
- 4、检测委
- 单位指
- 5、由委指
- 对样由
- 6、本报
- 7、未经

地址：山
 邮编：2
 电话：0
 传真：0

总说明

报告说明

盖章。CMA标志无效。

。落款者签字无效。

，限于本检测报告之日期。

送保存，复测的样品，不整

率仪器对送检样品进行检测

复测的样品，不受限制。

告宣传。

告。

2011年11月15日