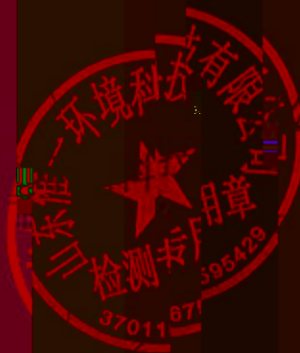




715123434



以空白

委托		
联系单位		
检测系统	山东霍	
样品位置	风	
采样状态	亨伦钢铁	
梯架描述	向布设 3	
日期	检测项目	
检测项目及仪器	1	方
	颗粒物	GB/T
检测日期	采	样日期
	2022.06.2	检测
检测结果	20	参照
	15	监控
气象参数	采	样日期
	2022.06.2	监控
检测示意图	20	气
	15	
本页		

委
检
料
采

废气检测报告

检
单

委托单位 山东富伦钢铁有限公司

入
本

检测点位 在山东富伦钢铁有限公司锅炉氨罐区上风向

品状态描述 下风向设3个检测点，检测布点

检
文
器

检测日期 2022年6月25日

项目方法
氨
HJ 533-2009
仪器
便携式型恒温恒流大气采样器
MH1205型恒温恒流大气采样器
MH1205型恒温恒流大气采样器
MH1205型恒温恒流大气采样器
MH1205型恒温恒流大气采样器

气

采样日期 2022.06.25

检
参
云

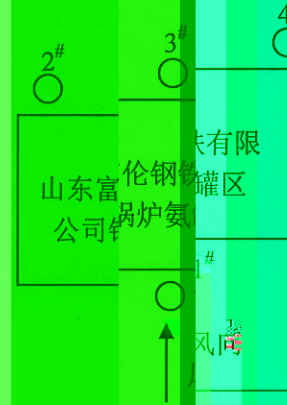
结果
检测点位
锅炉氨罐区参照点(1#)
锅炉氨罐区监控点(2#)
锅炉氨罐区监控点(3#)
锅炉氨罐区监控点(4#)

参数
采样日期 2022.06.25

气温(°C) 35.3

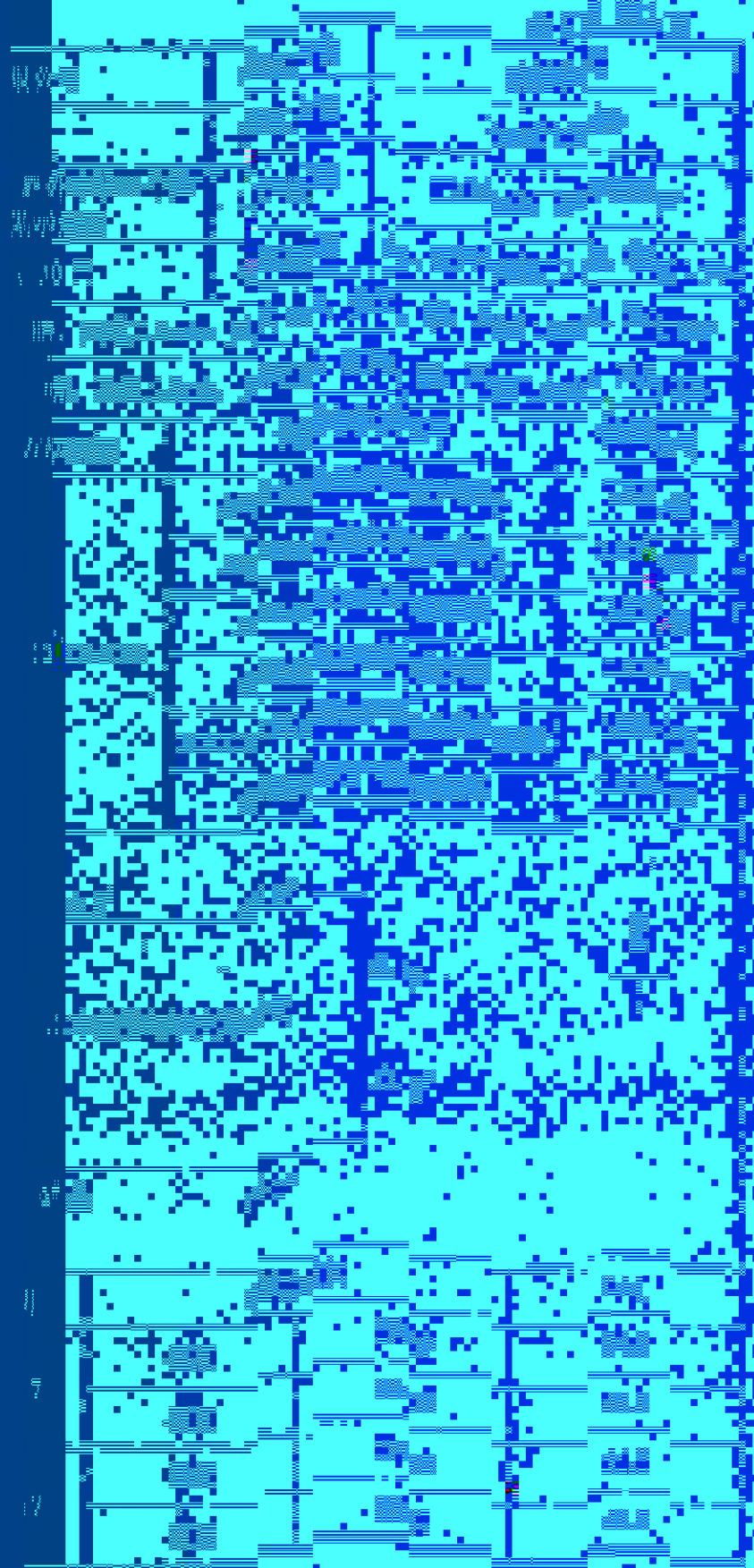
本
示

检测点位示意图



以下空白

单位名称	
联系人	
检测点位	在山
检测日期	
天气状况	202
	20
检测项目及仪器	
检测点位示意图	
检测结果 [dB(A)]	检测 南厂界 南厂界



噪 声

检测结果
[dB(A)]

检测点位	检测日期
西厂界 1(3#)	2022.06.11
西厂界 2(4#)	2022.06.11
北厂界 1(5#)	2022.06.30
北厂界 2(6#)	2022.06.30
东厂界 1(7#)	2022.06.30
东厂界 2(8#)	2022.06.30

检测结论

检测结果不予评价

以下空白

报告编写:

李佳鹏

审



检测说明

1 本检测专用章及骑
2 需填写齐全，无审核
3 写清楚，涂改无效。
4 托方如对本报告有异议
出，逾期不予受理。无
5 单位自行采集的样品，
来源负责。无法保存、
6 未经同意，不得用于广
7 意，不得部分复制本报

MA 标记无效。
发者签字无效。

于收到本报告之日起十五日内
存、复现的样品，不予受理申诉。本
位仅对送检样品检测数据负责，
的样品，不予受理申诉。不
文。

山东省济南市莱芜区大桥北路

1100

31-76260279

31-76260279

地
邮
电
传

010010