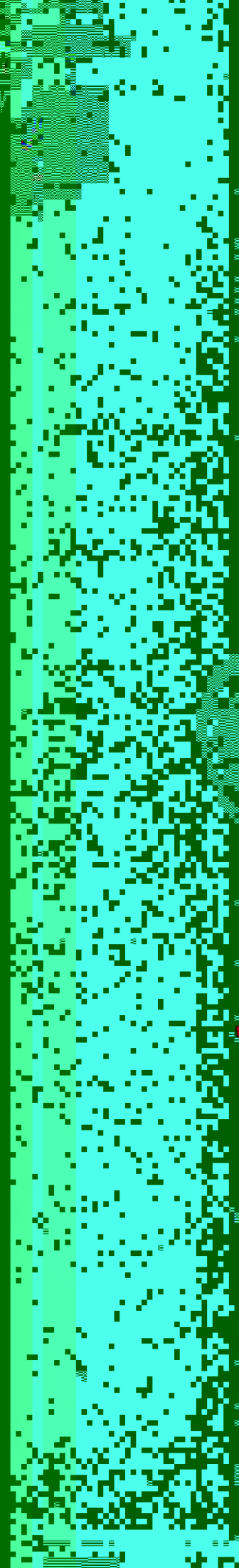
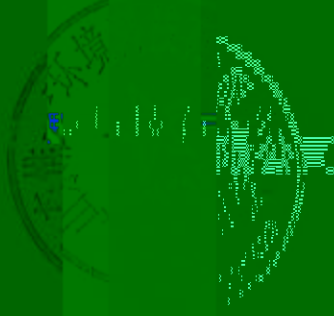




171912343422

项目委托检测报告



委托单位	富伦	山
检测点位置	在山东富伦钢铁有限公司	铁有向设
检测状态		风
采样日期		
检测项目	氨	方法
检测方法		J 533 H
检测结果	2022.11.01	炉氨 锅氨 锅氨 锅氨 锅氨
气象参数	2022.11.01	向 风
检测示意图		
本页以下空白		

单位名称	山东
联系人	
检测点位	在山东富伦钢 测点位
检测日期	2022
天气状况	昼
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称
	厂界环境噪声
检测点位示意图	
检测结果 [dB(A)]	检测日期
	2022.11.28

报告编号: WYH202211117

报 告

共4页 第4页

检测结果
[dB(A)]

检测日期

2022.11.23

检测时间

Leq

昼间

10:16

56.6

夜间

22:43

47.5

昼间

10:24

56.0

夜间

22:49

48.0

昼间

10:32

58.8

夜间

22:57

48.6

昼间

10:41

57.1

夜间

23:04

48.1

检测结果不

检测结论

以下空白



报告编写

李俊鹏

签发: 李俊军

李

- 1、报告
- 2、报告
- 3、报告
- 4、检
- 单
- 5、由委
- 对
- 6、本报
- 7、未

地址:

邮编:

电话:

传真: