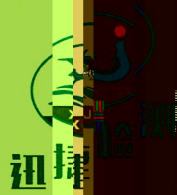




181712050064



检测

迅捷检字[20

项目名称:

委托单位:

检测类别:

报告日期:

仙桃绿色

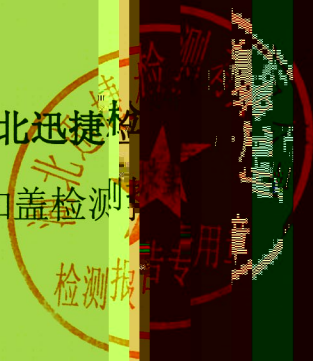
仙桃绿色

20

湖北迅捷检

(加盖检测章)

检测报



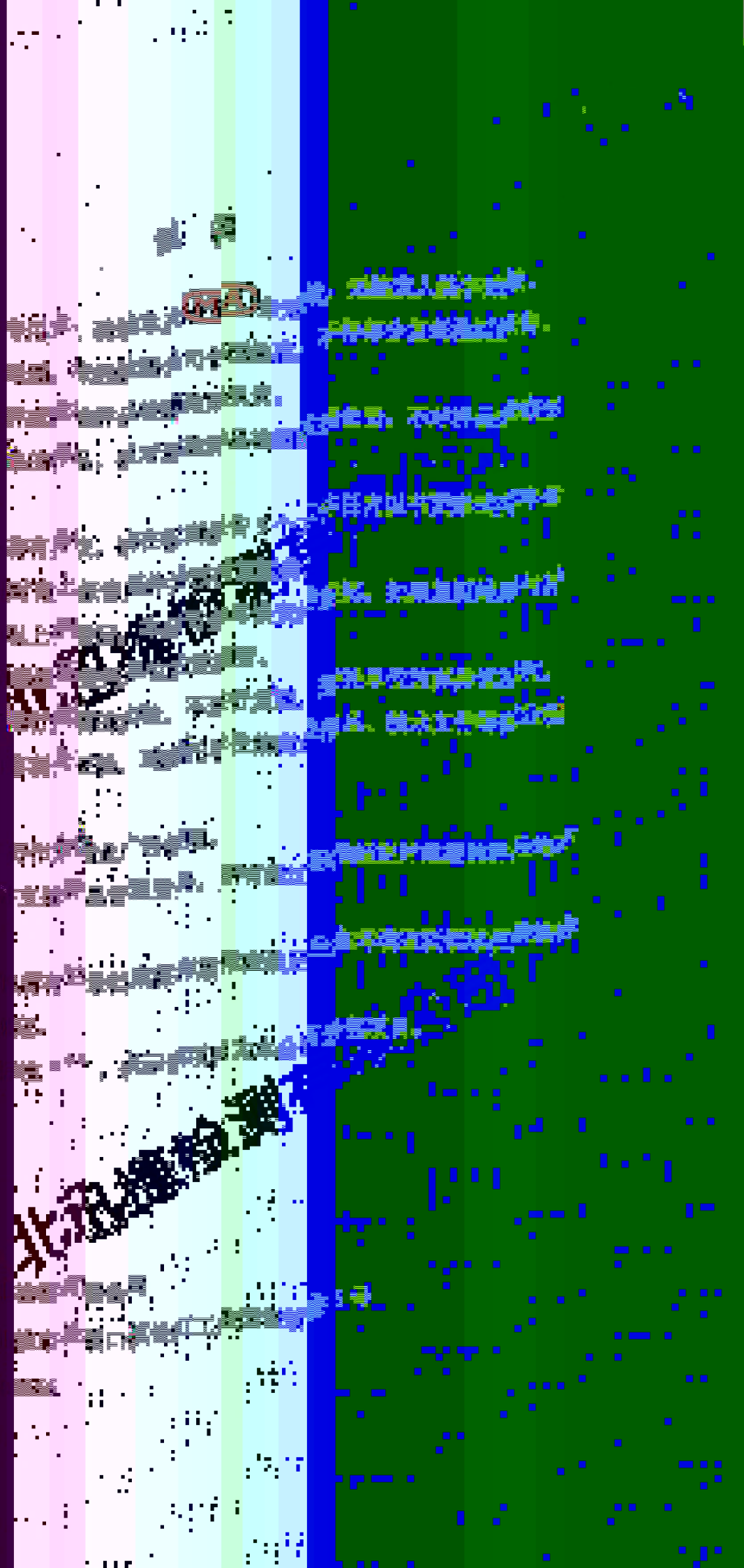


1. 2
2. 2
3. 本
4. 本
5. 委
6. 委
7. 委
8. 本
9. 本
10. 再
11. 除
12. 本

本
公
公
公
联
邮
系
收

二、无检
不得
只对本
单位自
行
位
对本
则申
理
办
待
复性
保
密
未
书
测
术
目

资
湖
湖
湖
07
28
43
36





报告编号: 迅

检测报告

环保发电有限公司
环保发电有限公司炉渣监测
经济产业园
渣监测

日期: 2023年10月10日
信息见表2, 监测点位示意图见附图, 现场监测

检测基本情况一览表

经纬度	检测项目	检测频次
E113.323412°	热灼减量	检测1次
N30.342821°		
E113.3234142°		
N30.342911°		

废物样品信息一览表

样品性状	样品编号
砂土状、黑色	G23070711
砂土状、黑色	G23070721

废物检测结果统计表

单位	检测结果	标准限值	检测结论
%	4.7	≤5	合格
%	4.15	≤5	合格

全过程中进行质量保证和控制。
 经培训合格后持证上岗。
 部门检定合格, 并在岗。
 进行了校准, 校准结果符合有效期使用。
 符合相关要求。



4、样品
技术规范》(H

5、检测
质控汇

四、检测项

本项目

检测类别	检测项
固体废物	热灼减率

迅捷检测
集、荷
20-199
行实
果见表

测项目
灼减率

分析方
目的检
表

固体废物
重量法

值

本

义
测
折

测
量

固体废物采样制样

结果评定

编号	检出限
01-02	0.2%

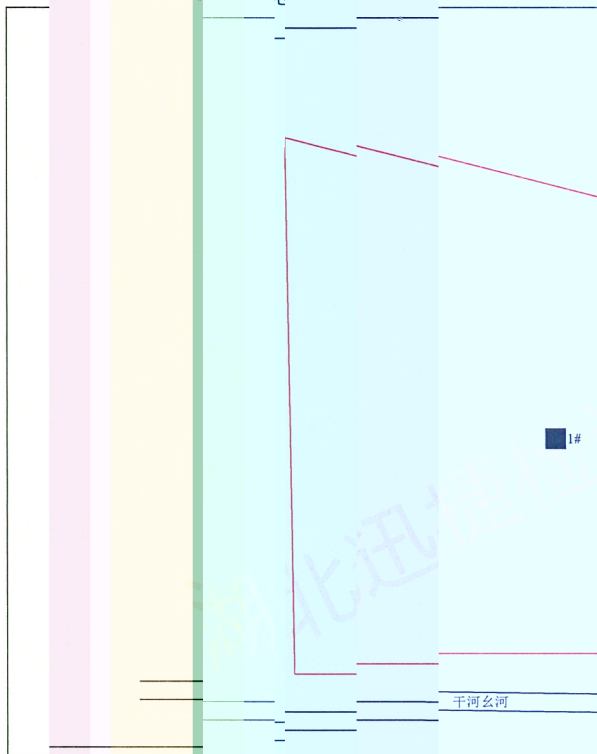


迅捷检测

报告编号:

迅捷检字[2023]X047号

附图1 监测点位示意图



附图2 现场监测点位图



报告

编制: 郭宇利

审核: 王

日期: 2023.11.17

日期: 2023.11.17

