



231712050363



环境检测

检测报告

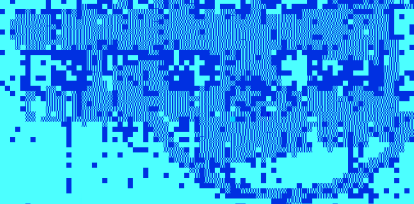
报告编号: 2025JX336号

2025年5月炉渣监测

委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

报告日期:

2025年5月21日





说 明

1、本检测报告仅供委托人内部参考，不作为法律证据，不具备法律效力，仅供参考。

2、本报告不得涂改、增删、摘录、复制或用于其他用途。

快捷检测有限公司 检测部 检测员 签字

快捷检测有限公司 检测部 检测员 签字

快捷检测有限公司 检测部 检测员 签字

快捷检测有限公司 检测部 检测员 签字



2、项目所在地: 临海市循环经济产业园

3、委托单位: 临海绿色东方环保科技有限公司

4、联系方式: 136067284700

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

3.11

3.12

3.13

3.14

3.15

3.16

3.17

3.18

3.19

3.20

3.21

3.22

3.23

3.24

3.25

3.26

3.27

3.28

3.29

3.30

3.31

3.32

3.33

3.34

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	检测频次
固体废物	1#1号炉炉渣	E113.392987° N30.343035°	热灼减率	检测1次
	2#2号炉炉渣	E113.392087° N30.343035°		

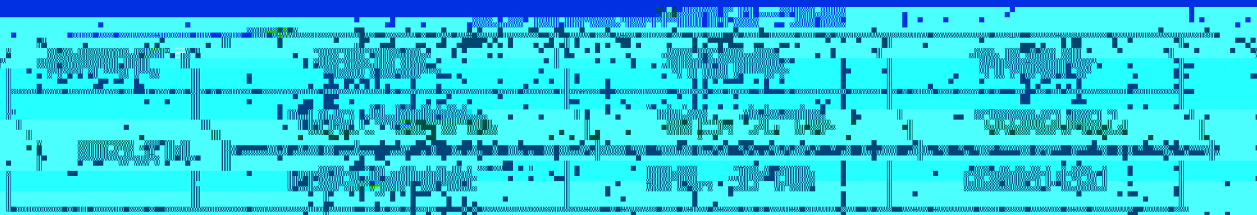


图 3.1 固体废物检测点位图

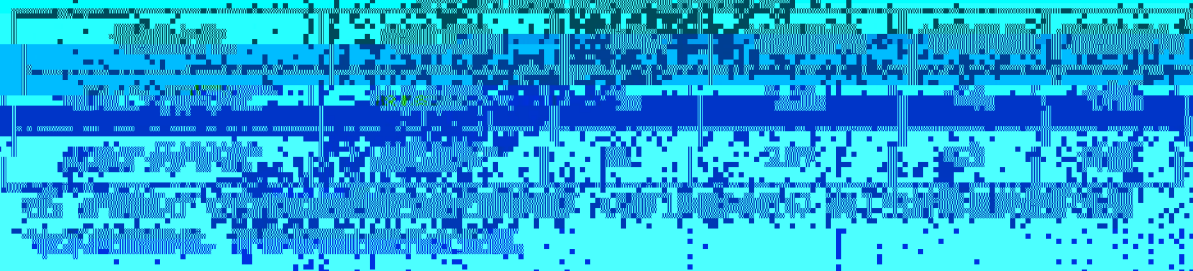


图 3.2 检测点位图

一、检测依据: 依据《固体废物热灼减率测定方法》(GB 18484-2001)进行检测。

1. 委托检测单位: 迅捷检测有限公司, 检测日期: 2025年10月15日。

2. 检测项目: 固体废物热灼减率测定。

3. 检测地点: 临海市循环经济产业园。

4. 检测人员: 张三、李四。

5. 检测仪器: 热灼减率测定仪。

6. 检测费用: 人民币 1000 元。



附图 1 监测点位示意图

