

报 告 声 明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术高、任，并对委托单位提供的样品和技术资料负责。

检测依据

1、《GB 3095-2012 环境空气质量标准》

检测方法

1、《GB 3095-2012 环境空气质量标准》

检测结论

1、检测结论符合《GB 3095-2012 环境空气质量标准》

2、检测结论符合《GB 3095-2012 环境空气质量标准》

3、检测结论符合《GB 3095-2012 环境空气质量标准》

4、检测结论符合《GB 3095-2012 环境空气质量标准》

附 录

检测数据表

1、检测数据表

2、检测数据表

3、检测数据表

4、检测数据表

5、检测数据表

一、检测说明

受溧阳市绿色东方开生能源有限公司委托，对该单位的固体废物进行检测。

二、单位概况

单位名称：溧阳日绿在太

地址：溧阳市溧水镇南大街100号

负责人：张军

联系电话：13913501111

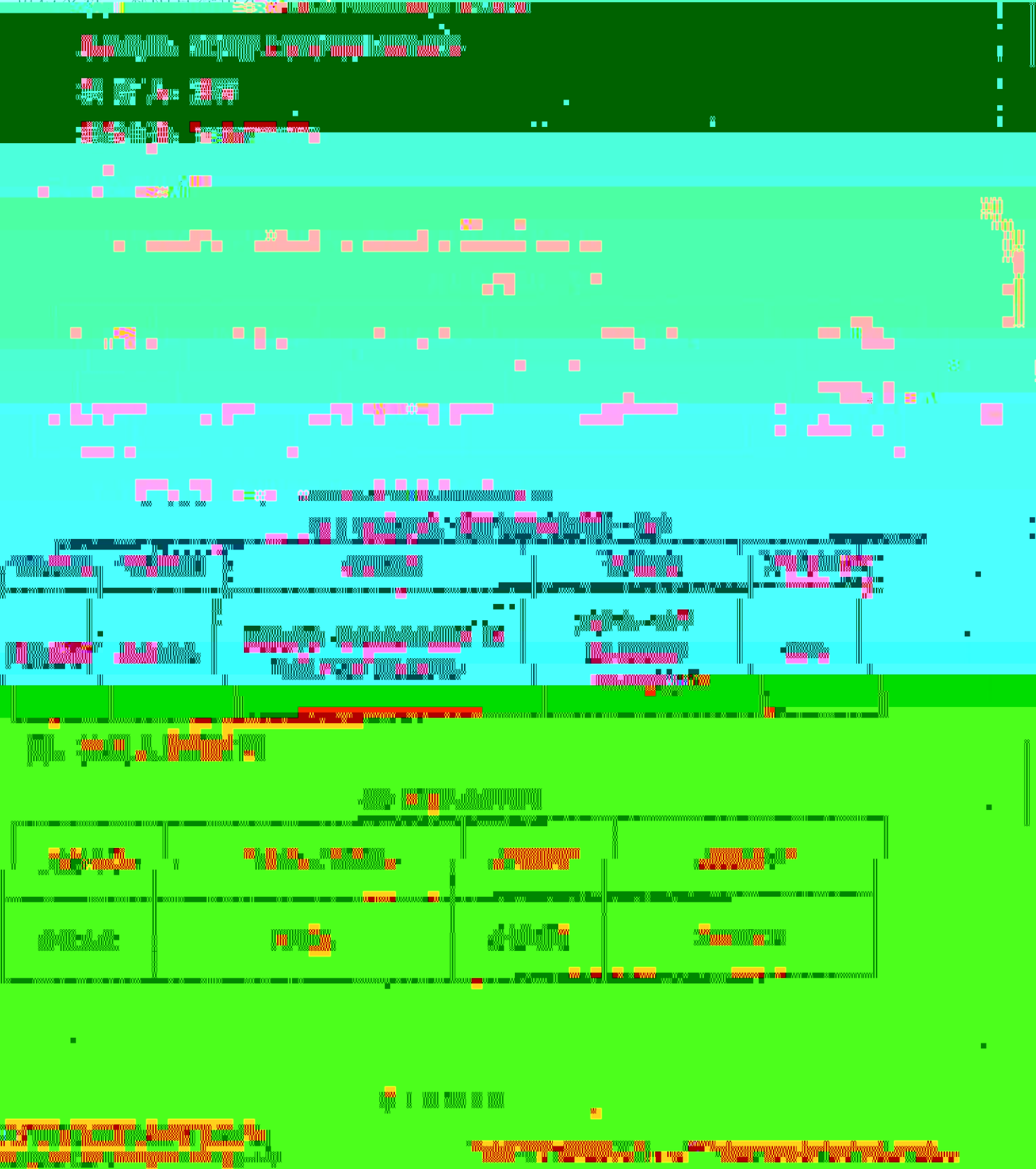


图1 检测点位分布图

五、执行标准

表 4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
固体废物	炉渣	热灼减量	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 GB 18485-2014

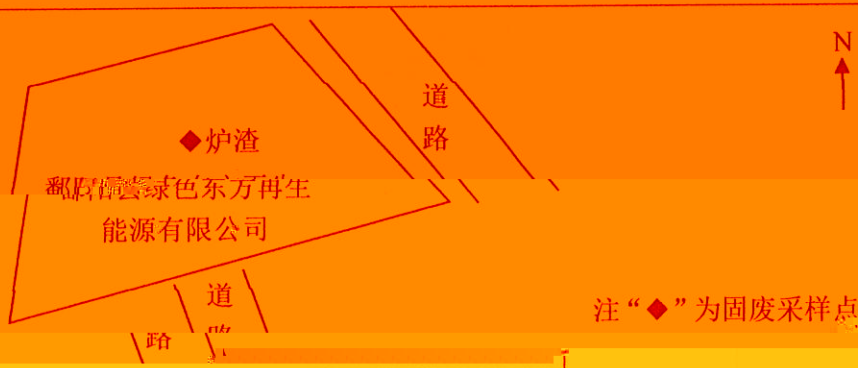
备注：参考标准由委托方提供。

六、检测结果

检测项目		检测结果	标准限值
热灼减量, %	GF202505122001	4.12	5

备注：无。

现场采样示意图：



——报告结束——

检测：唐江 审核：唐江 签发：曲俊峰

编制：李小芳 复核：曲俊峰

签名：[Signature] 签名：[Signature]

日期：2025年05月12日



附图:

