



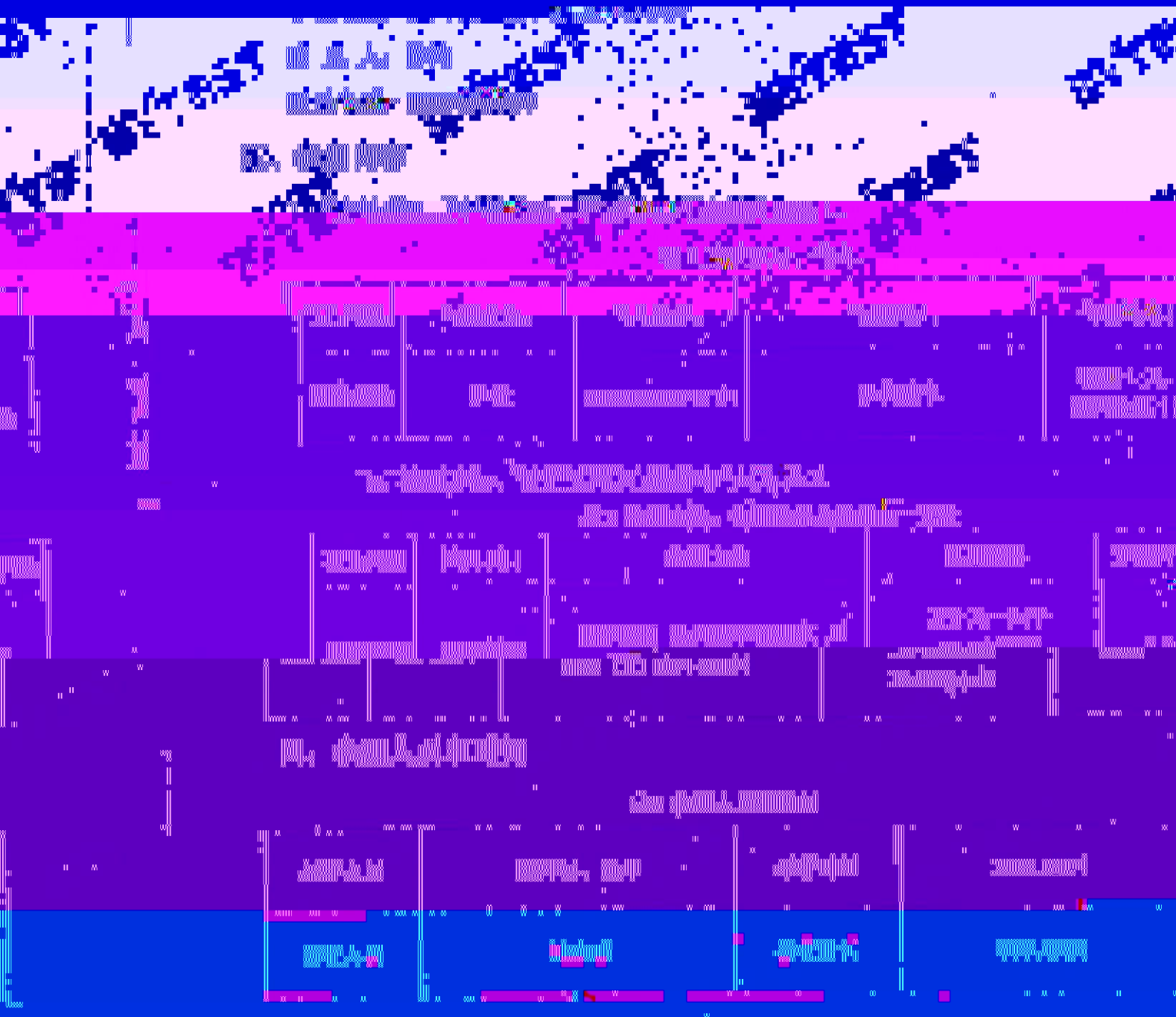
# 报 告 声 明

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责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

2、本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。

3、担生手笈公人笈笈 部冷改 部主美 “CMA 标笈” 部笈笈 部笈笈

三



图例：图例

1. 屋面结构层  
2. 保温层  
3. 防水层  
4. 找平层  
5. 结构层  
6. 梁  
7. 柱

1. 屋面结构层  
2. 保温层  
3. 防水层  
4. 找平层  
5. 结构层  
6. 梁  
7. 柱

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 |
|------|------|------|------|
|------|------|------|------|

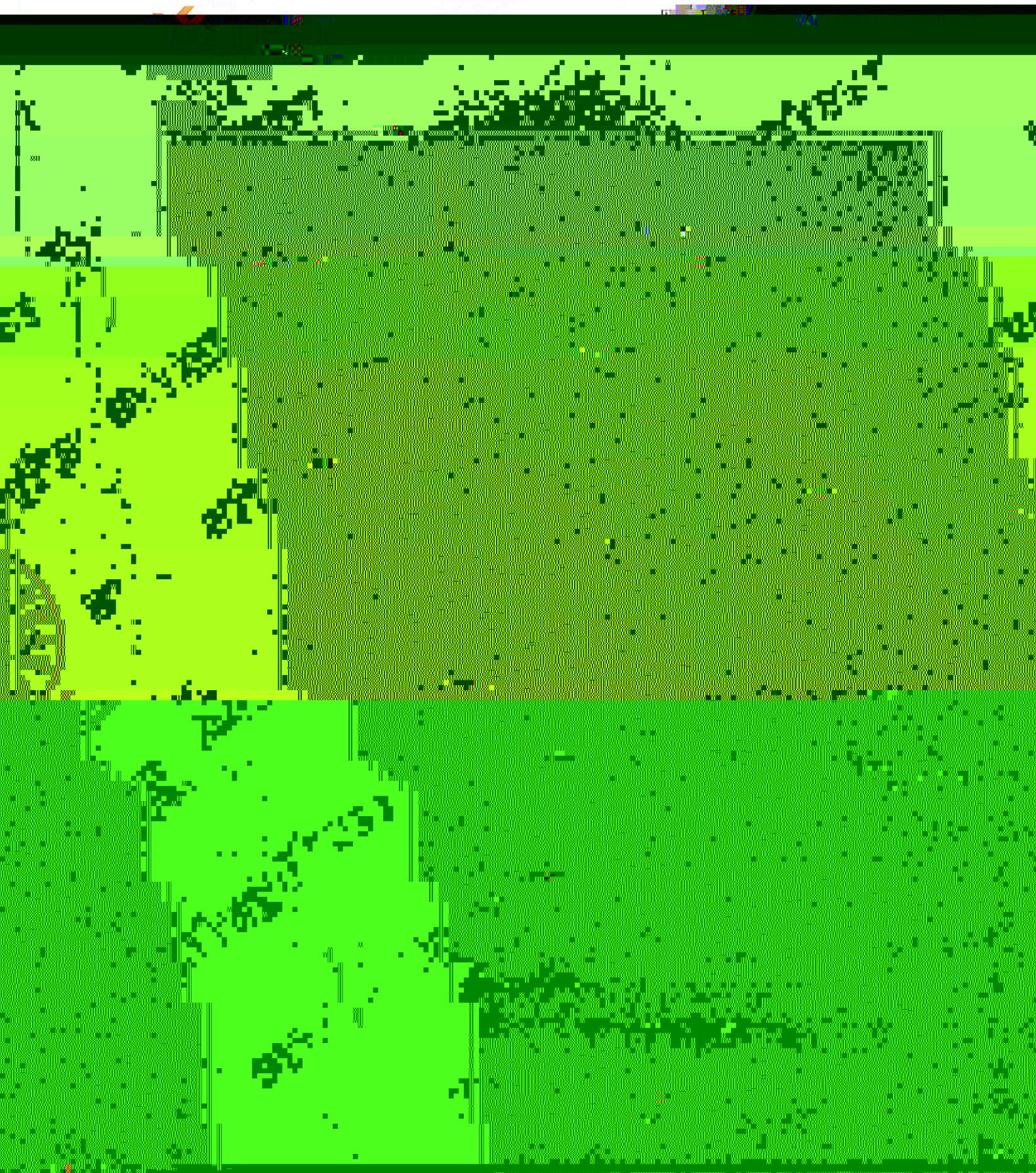
| 项目类别 | 检测点位 | 检测项目 | 参考标准            |
|------|------|------|-----------------|
| 固体废物 | 炉渣   | 热灼减量 | GB 18483.1-2020 |

|         |      |   |
|---------|------|---|
| 热灼减量, % | 3.78 | 5 |
| 备注: 无。  |      |   |

邵阳县界

炉渣

道路



现场采样照片