

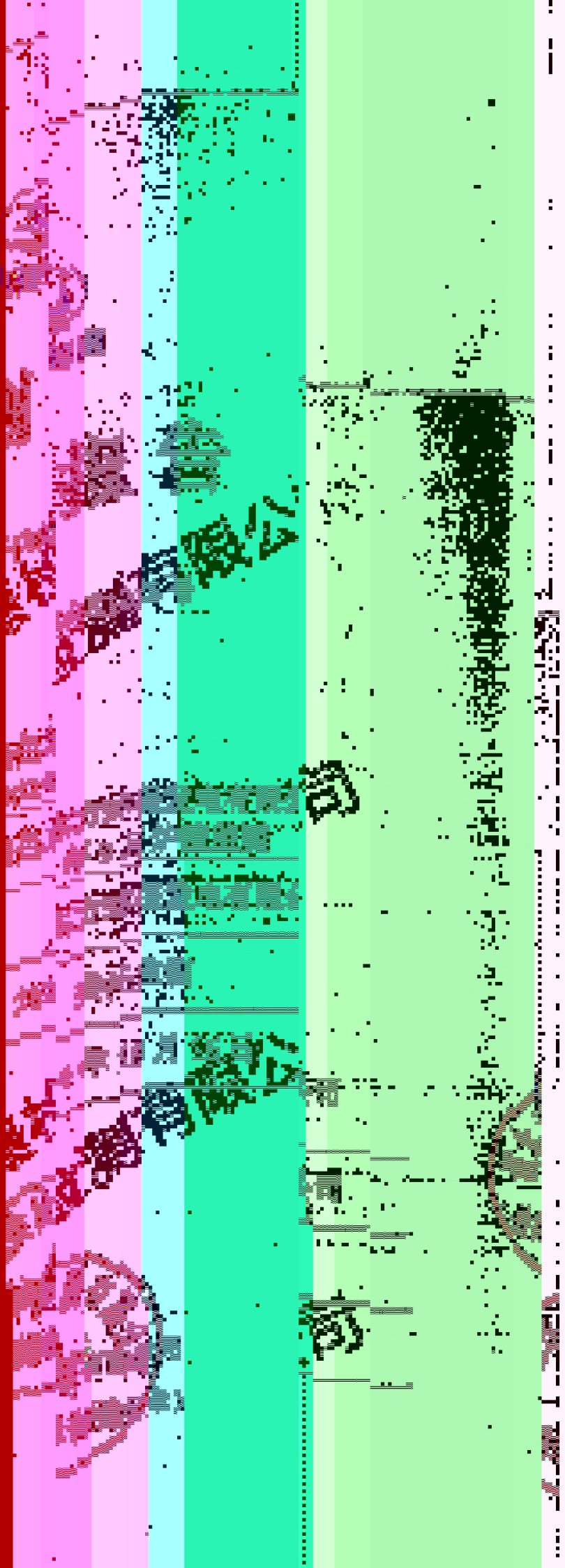


23171205036

丁巳年春月

三

三





# 说 明

章及 **MAC** 检测公司书面批  
检测 检测结果负责  
对送 检样品

请在收到报告  
原件并预付复  
本公司会尽快  
单位的复测费  
实验，不进行复  
对委托单位的

告使用。  
理费外，所有超

案保不  
字期限应满

表示该  
项目为本

司  
镇长虫  
工业园创



不  
律



一、

测点位置

检测类别

固体废物

采样时间

2024.9

二、

- 1#
- 2#

注：技术性

三、

1

1

2

在有效期内使用。

检测日期：2024年9月10日

检测地点：固体废物检测站

检测项目

检测项目

检测结果

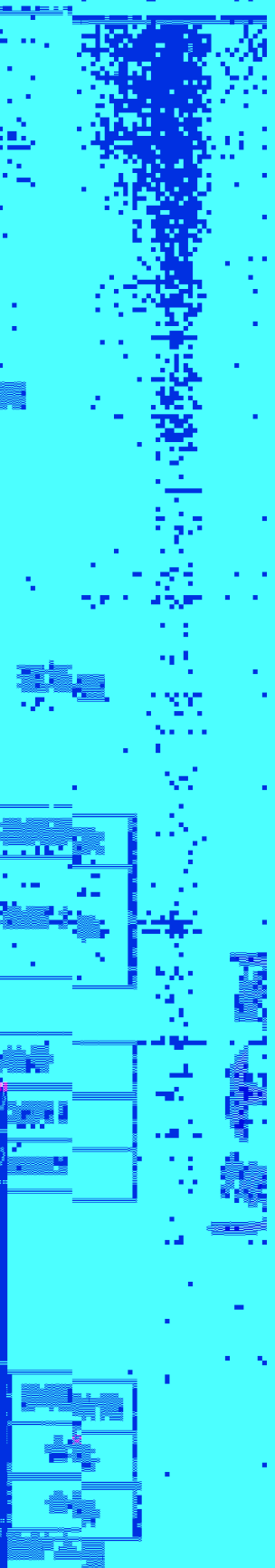
检测结果

检测结果

检测结果

检测结果

检测结果



3、检测仪器在使用前后进行了校准,校准结果符合

4、样品的采集、保存、运输、储存等过程均按照

技术规范》(HJ/T 20-1998)进行。

5、检测报告实行三级审核。

质量控制统计结果见表4。

检测项目	检测结果	判定
热灼减率		

#### 四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

本项目所使用的检测仪器及检测方法、检出限

表5

检测类别	检测项目	检测方法	检出限
固体废物	热灼减率	固体废物重量法 HJ 1024-2019	JCS-型电

行结果	评定
合格	

仪器编号	检出限
XJFX0001-05	0.2%



检测

报告编号: 迅捷

捷检字[2024]X

附图 1 监测点位示意图



附图 2 现场监测点位示意图



炉渣

1#1号

报告结束\*\*

2#2号炉

编制:

陈

审

日期:

2024.11.16

日

共3页

签发:

日期:

20

