



2216010
有效期2028年01月30日

检

报

报告
检测
委托
项目

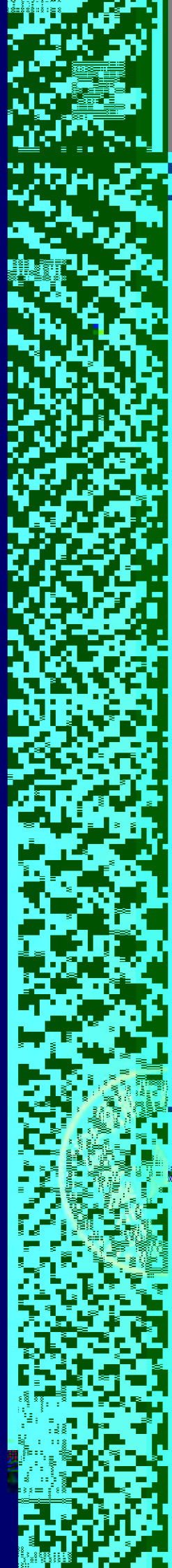
检测
检测类

河

电子信箱: hn
地址: 郑州高新产业



92-69
A10



报告编号: ZYTHJJB2
022-1177C

- 一、本报告未加盖
- 二、本报告复制或
- 三、本报告未经本公
- 四、本报告无编制人
- 五、由委托单位
- 六、未经本公司同意
- 七、若对本报告有

启
政
院有
限公
司
检
测
研
究
院
复
制
院
有
限
公
司
签
字
无
效
司
仅
对
送
检
样
品
的
告
、
其
法
律
宣
传
等
行
为
不
承
担
任
何
法
律
责
任
。
如
有
其
他
行
为
引
起
的
法
律
责
任
，
由
行
为
人
自
行
承
担
。

第 一 页 共 三 页
和 骑 缝 章 无 效
“ ” 和 骑 缝 章 无 效
下 对 标 羊 品 来 源 不 清 白 的 行 为 一 律 视 为 认 可 行 为 。

第 一 页 共 三 页
和 骑 缝 章 无 效
“ ” 和 骑 缝 章 无 效
下 对 标 羊 品 来 源 不 清 白 的 行 为 一 律 视 为 认 可 行 为 。

报告编号: ZYTHJB20

1177C2

检

则

报

一、基本信息

检测类型

检测类别

采样人员

委托编号

杜超

ZYT

奇

77

样

析

测

二、检测内容

检测类别

固体废物

检测

炉

检

热

热

三、质量保证及质量控制

1. 所使用的检测方法
2. 所使用的检测器
3. 所涉及的检测人员
4. 所使用的检测场所
5. 所使用的关键试剂、药品
6. 所实施的检测程序

制

法均

器均

员均

所和

剂、

动均

行

安

相

试

，

上

求

相

控

四、检测分析方法

类别

动均

(

(

减

02

4

尔

重

固体废物

检测项目

热灼减率

固体

五、检测结果

(1) 固体废物

检测

样

21

-0.

检测点位

炉渣池

检测

检测点位

炉渣池

去

备注

去

品

材

备注

对当时

编制: [Signature]

签发: [Signature]

编制人姓名: [Signature]

对当时

[Signature]

[Signature]

品

发

批

HNZ



测 试 报 告

TEST REPORT

ZYTHJB2022-1177C

委托检测

必阳县丰利新能源电力

必阳县丰利新能源电力

垃圾焚烧热电联产项目

环境监测

必阳县西园路巨金桥

废气

政院检测研究院

电子信
地址：

服务热线：400-1-599
椿路11号3楼A单元

报告编号: Z/THJB2022-1177C1

- 一、本报告未加盖“河南”
- 二、本报告复制后未加盖
- 三、本报告无编制人、审核
- 四、本报告内容经涂改、地
- 五、由委托单位自行采集的
- 六、未经本公司同意，本报
- 七、若对本报告有异议，请

6页

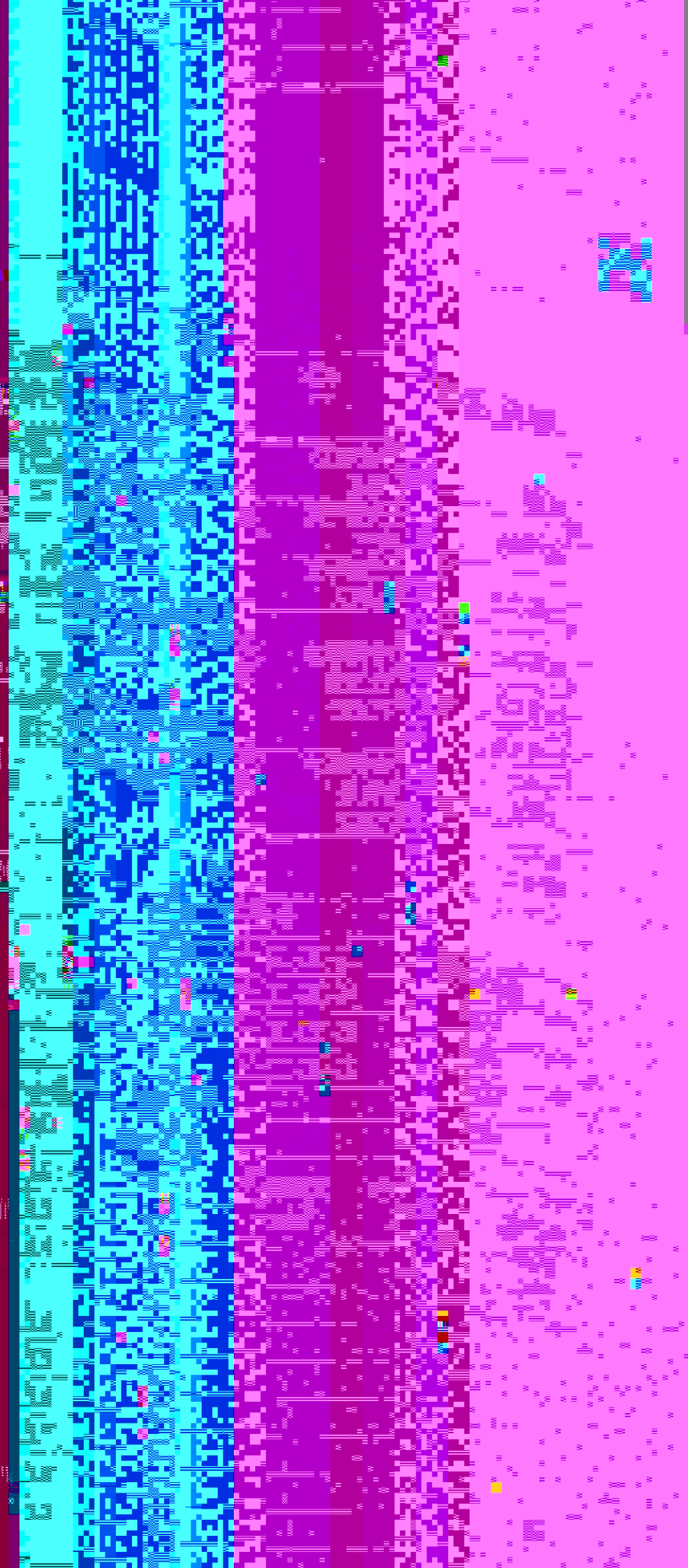
骑缝章无

”骑

对产品来

为。擅自

九月十日

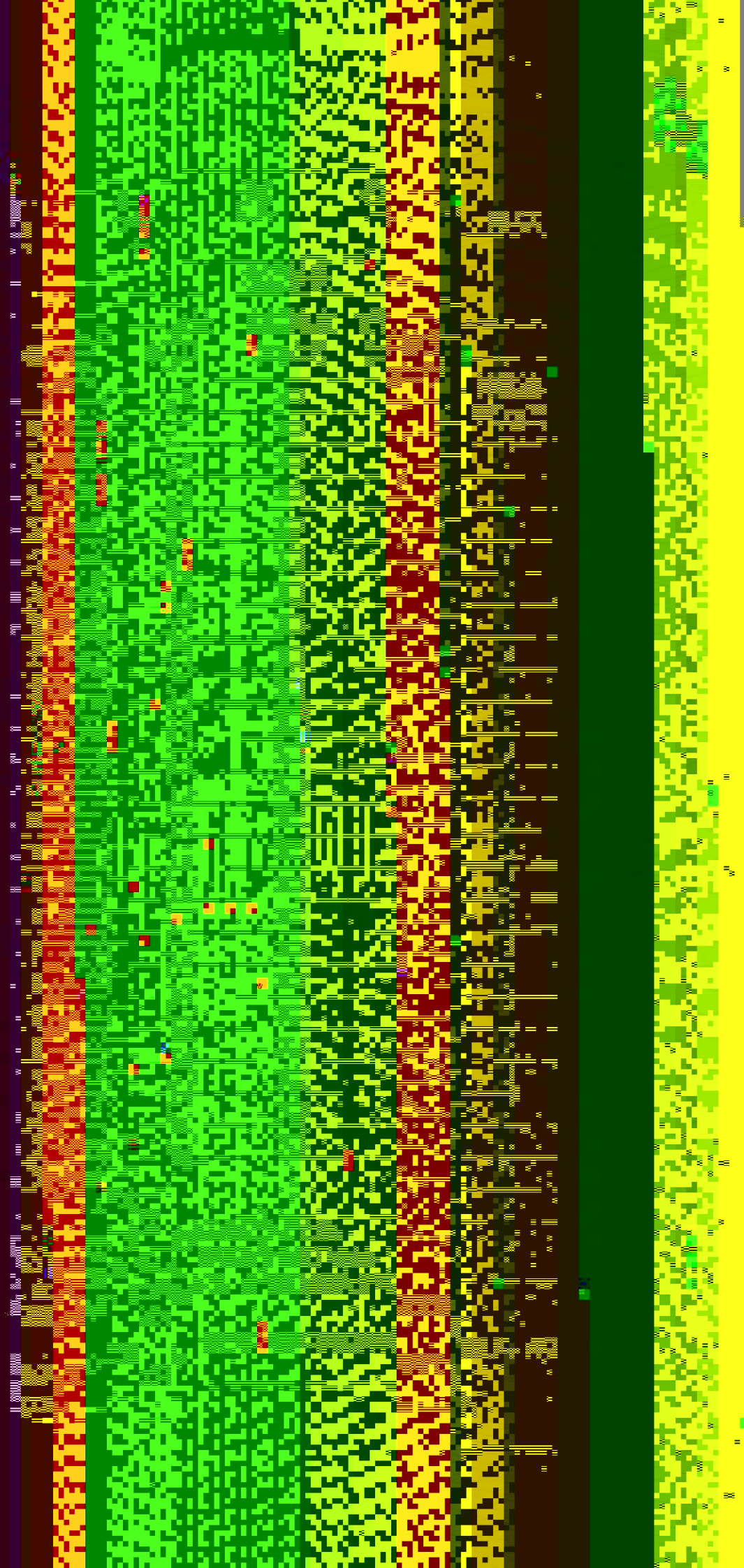


报告编号

检测点

烧废排筒
废气

备注



报告编号

附表：烟
气
检测点位

焚烧炉废
气排气筒

编
签
签
发