

HNZYT-IV

-BG/HJ-04

22160100

有效期2028年01月30日

检

报告

检测

委托

项目

检测

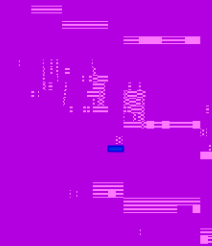
检测

河

电子信箱: hn

地址: 郑州高新

新技术产业



33W

报告编号: ZYTFJB2

022-1177C
2

- 一、本报告未加盖“河南省政府”
- 二、本报告复制后未加盖“河南省政府”
- 三、本报告未经本公司书面同意
- 四、本报告无编制人、审核人
- 五、由委托单位自行采集的
- 六、未经本公司同意，本报告不得
- 七、若对本报告有异议，请于收到

产

省政

河

同

核

单

本

告

司

于

收

到

清

复

议

申

请

通

报告编号: ZYTHJB022-1177022

检

一、基本信息

检测类型

检测类别

采样人员

委托编号

二、检测内容

检测类别

固体废物

三、质量保证及质量控制

1. 所使用的检测方法

2. 所使用的检测仪器

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

6. 所实施的检测活动

四、检测类别

检测项目

固体废物

热灼减率

五、检测结果

(1) 固体废物

检测点位

炉渣池

检测点位

炉渣池

备注

编制: 审核: 检测: 报告: 日期: 姓名: 姓名: 姓名: 姓名: 日期: 姓名:

编制: 审核: 检测: 报告: 日期: 姓名: 姓名: 姓名: 姓名: 日期: 姓名:

编制: 审核: 检测: 报告: 日期: 姓名: 姓名: 姓名: 姓名: 日期: 姓名:

编制: 审核: 检测: 报告: 日期: 姓名: 姓名: 姓名: 姓名: 日期: 姓名:

编制: 审核: 检测: 报告: 日期: 姓名: 姓名: 姓名: 姓名: 日期: 姓名:

编制: 审核: 检测: 报告: 日期: 姓名: 姓名: 姓名: 姓名: 日期: 姓名:

HNZ



22160
有效期20

电子信
地址：

声

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

和

不

行

准

用章”

测专

负责

推广

签字

准

报告

一、

二、

有

三、

2

3

4

5

C

四、

类别

有组

废

7

木

木

2

7

2

宏

器

员

所

刊

办

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

000000

000000

000000

报

告编号

HJ B2022-1177C1

检

日期

项目

砷

环境空

锑

铬

铅

铜

铊

空气和
定电

空气的
的测

有度

五
(

焚

检点

焚

变气

检测

汞

铊

锑、

钒、锰、钴、镍

目

标干流
量
(m³/h)

6.04×10⁴

6.04×10⁴

6.10×10⁴

平均

6.05×10⁴

6.10×10⁴

6.05×10⁴

6.11×10⁴

6.03×10⁴

6.05×10⁴

(1)

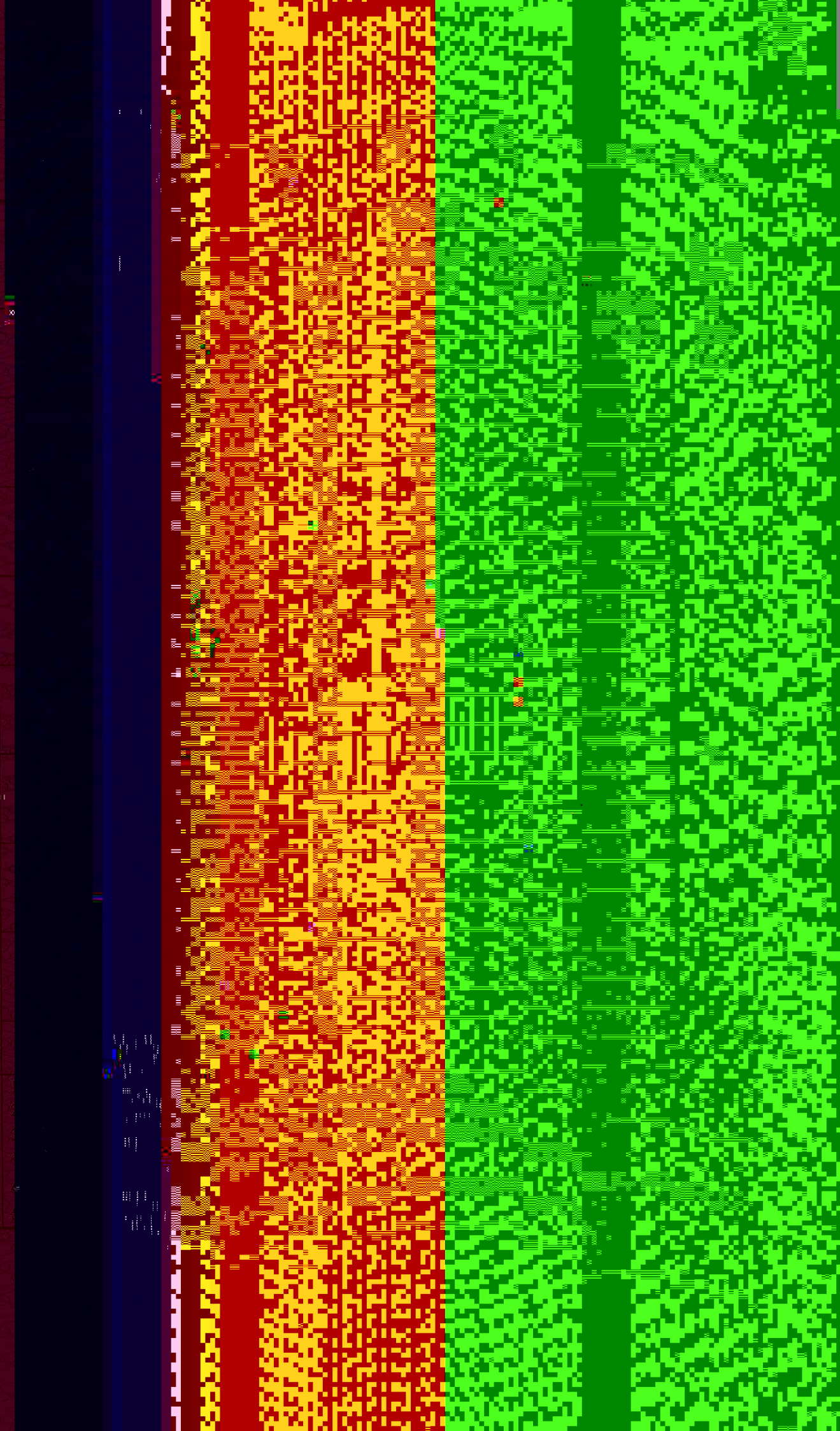
平均

报告编号

检测
点位

焚烧
炉废
气排
气筒

备注



报告编号

ZY11

附表：烟
检测点位

检测
检测

流量(

4×1

4×1

10×1

5×1

10×1

5×1

11×1

3×1

5×1

10×1

8×1

7×1

焚烧炉房
气排气筒

筒、烟
烟、烟

编
签
签

制：
发：
姓名

申

申