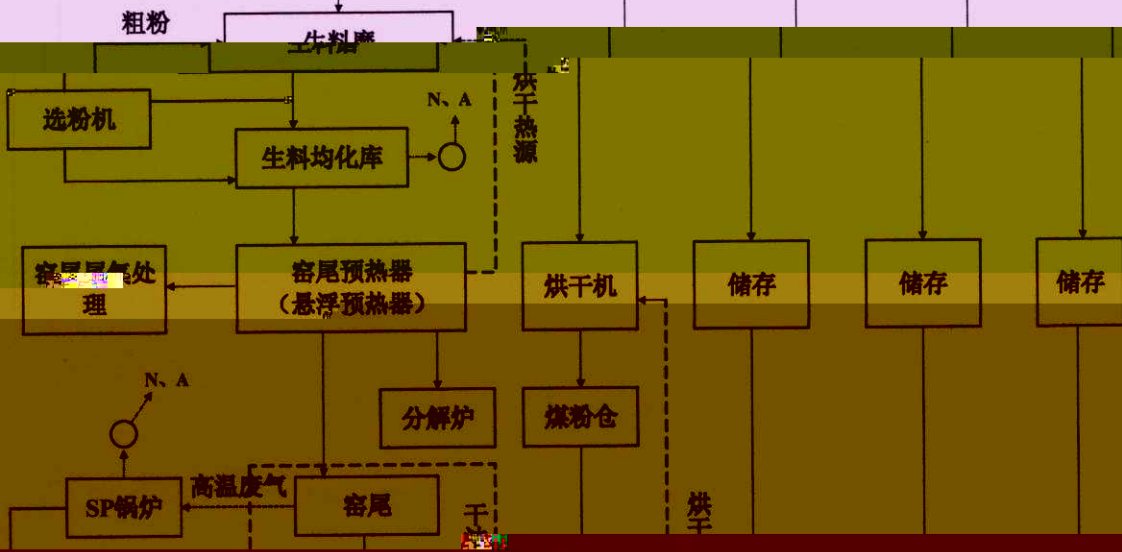
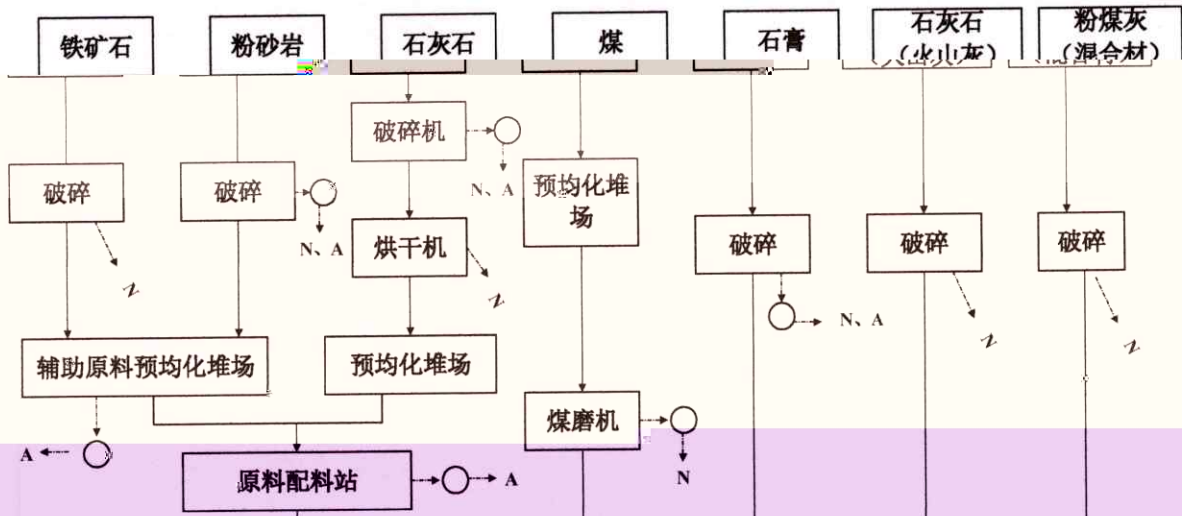


塔牌水泥有限公司 生产许可证

2024年1月1日



高温蒸汽 汽轮发电
机

窑中

转窑

鼓风机



2、监测内容

2.1 监测点位布设

全公司/全厂污染源监测点位、监测因子及监测频次见表 1。

污染源名称	监测因子	监测频次
-------	------	------

方监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

监测

#水泥

#水泥

#水泥

#水泥

#辊压

#辊压

#辊压

#辊压

#辊压

薯破碎

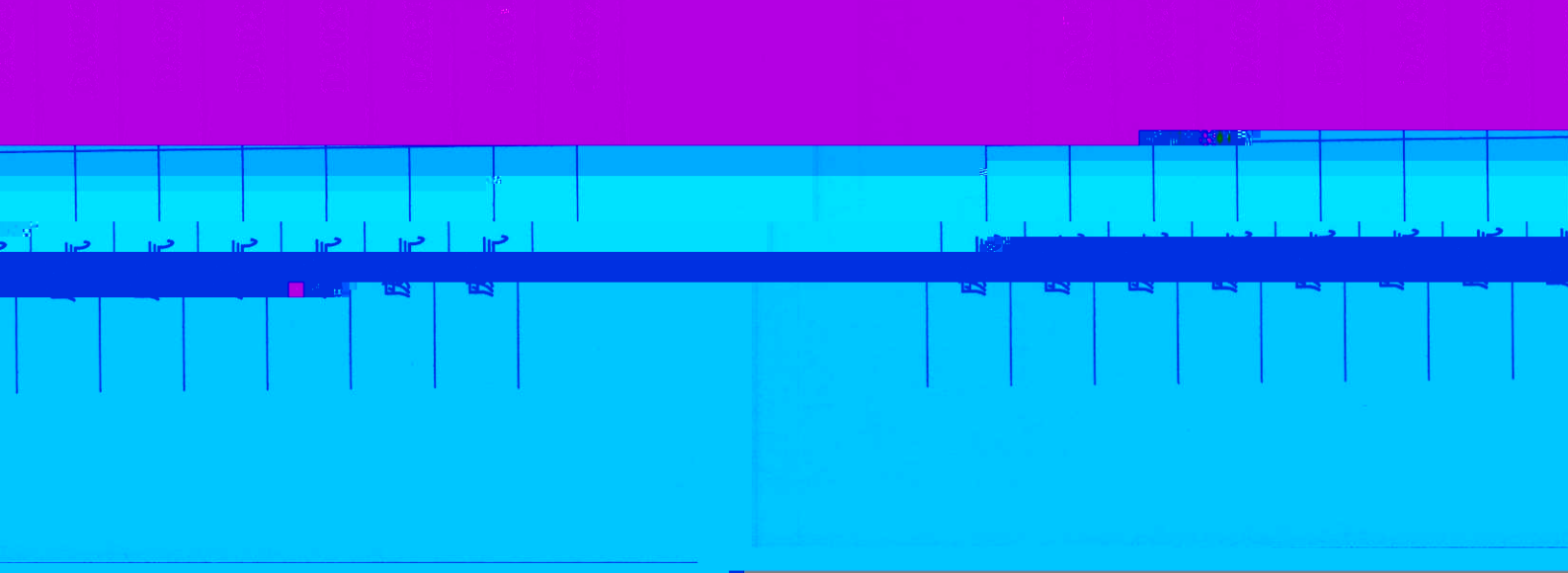
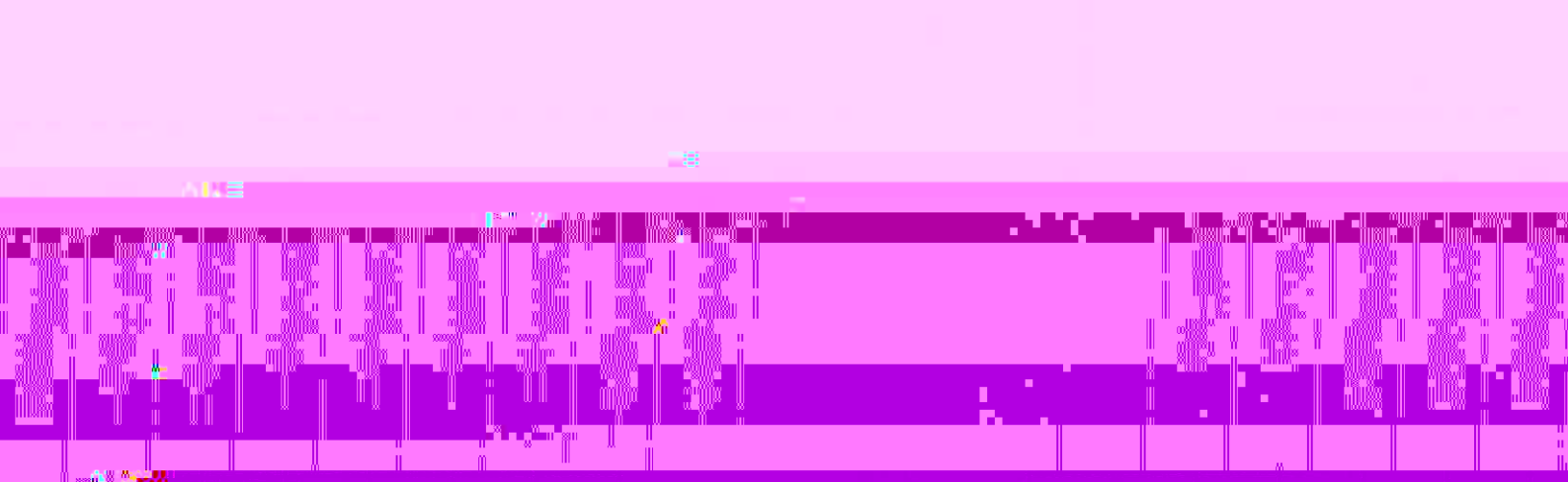
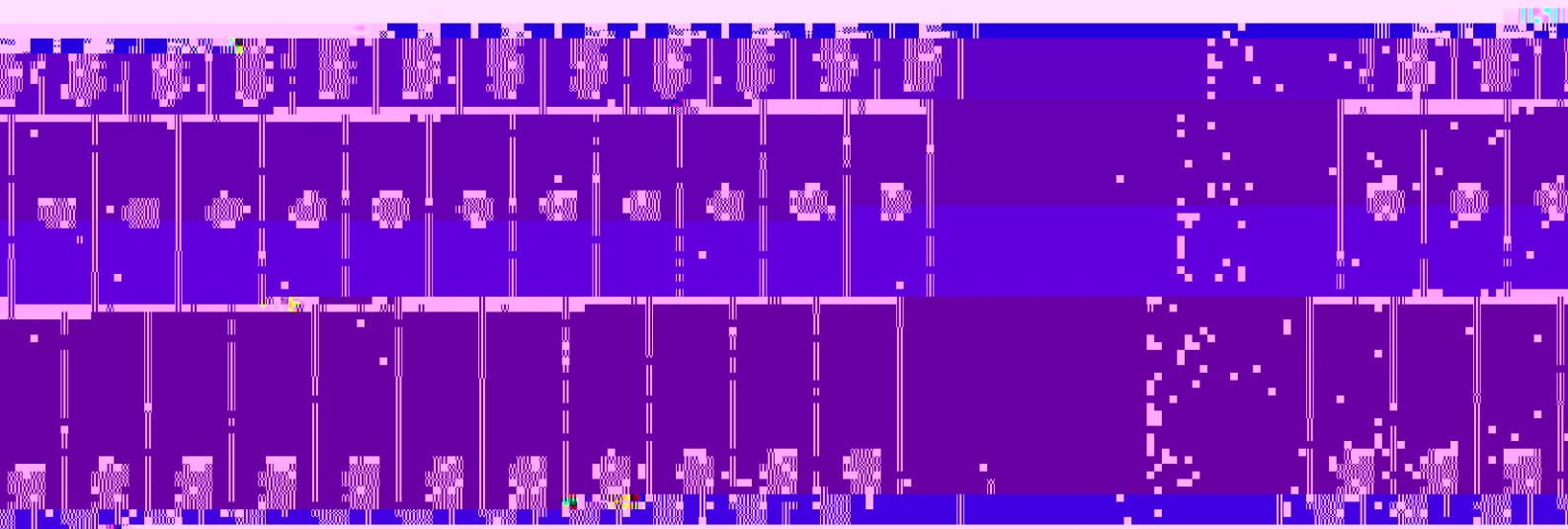
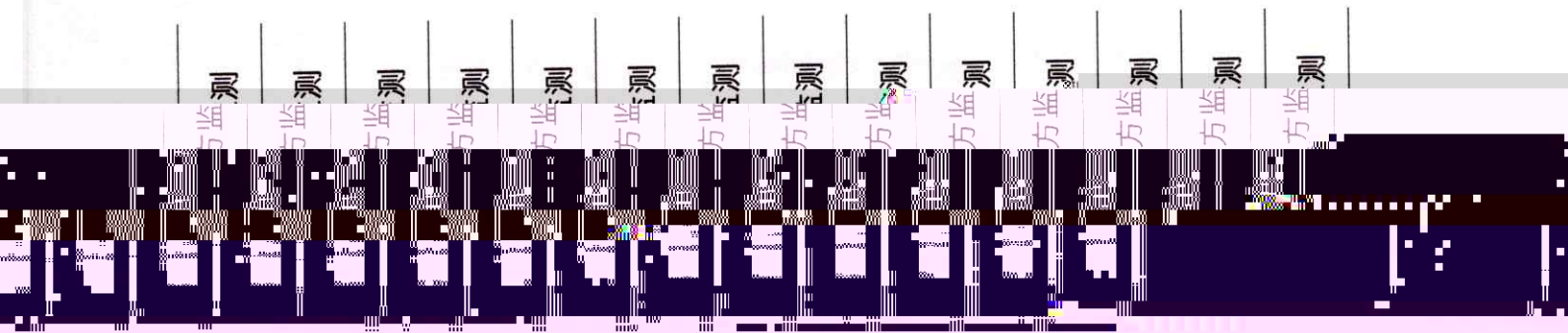
煤破

#线煤

#线煤

#水

省	半年一次	委托第三次
市	半年一次	委托第三次
县	半年一次	委托第三次
乡	半年一次	委托第三次
镇	半年一次	委托第三次
村	半年一次	委托第三次
社区	半年一次	委托第三次
企业	半年一次	委托第三次
事业单位	半年一次	委托第三次
社会组织	半年一次	委托第三次
民主党派	半年一次	委托第三次
宗教团体	半年一次	委托第三次
群众团体	半年一次	委托第三次
行业协会	半年一次	委托第三次
商会	半年一次	委托第三次
农民专业合作社	半年一次	委托第三次
农村集体经济组织	半年一次	委托第三次
物业服务企业	半年一次	委托第三次
保安服务公司	半年一次	委托第三次
保安培训机构	半年一次	委托第三次
保安器材生产企业	半年一次	委托第三次
保安器材销售企业	半年一次	委托第三次
保安器材维修企业	半年一次	委托第三次
保安器材检测企业	半年一次	委托第三次
保安器材研发企业	半年一次	委托第三次
保安器材生产企业	半年一次	委托第三次
保安器材销售企业	半年一次	委托第三次
保安器材维修企业	半年一次	委托第三次
保安器材检测企业	半年一次	委托第三次
保安器材研发企业	半年一次	委托第三次



方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

方监测

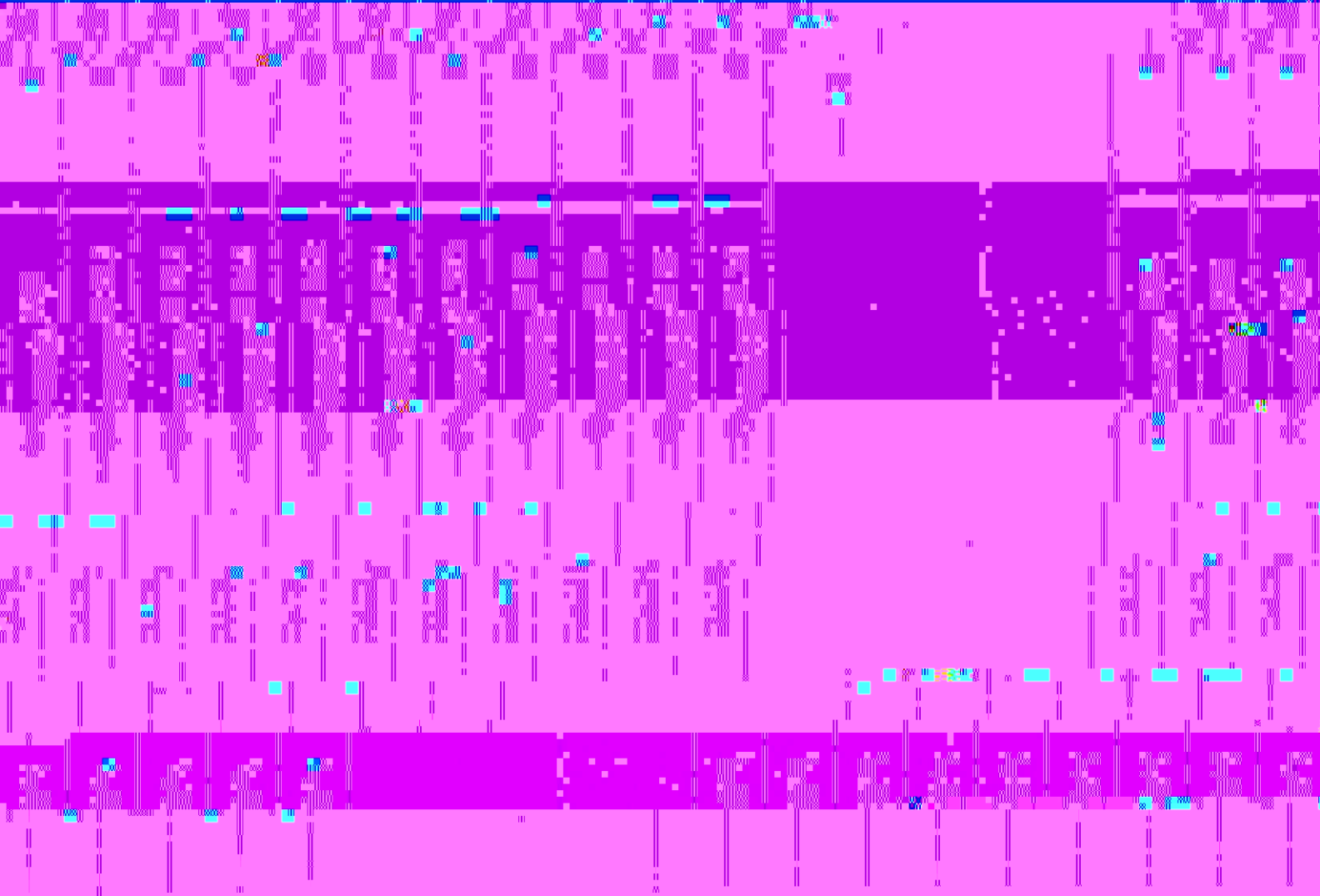
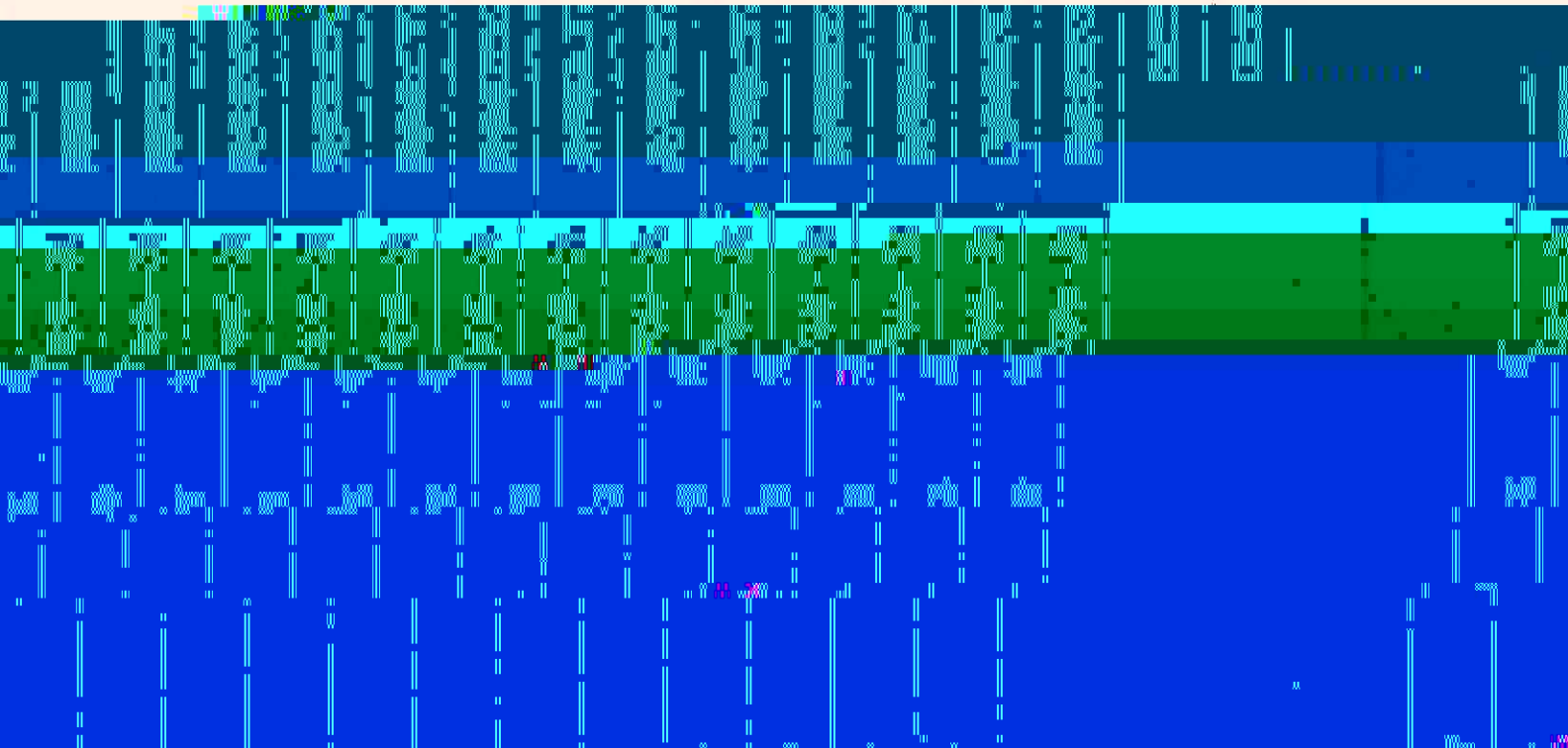
方监测

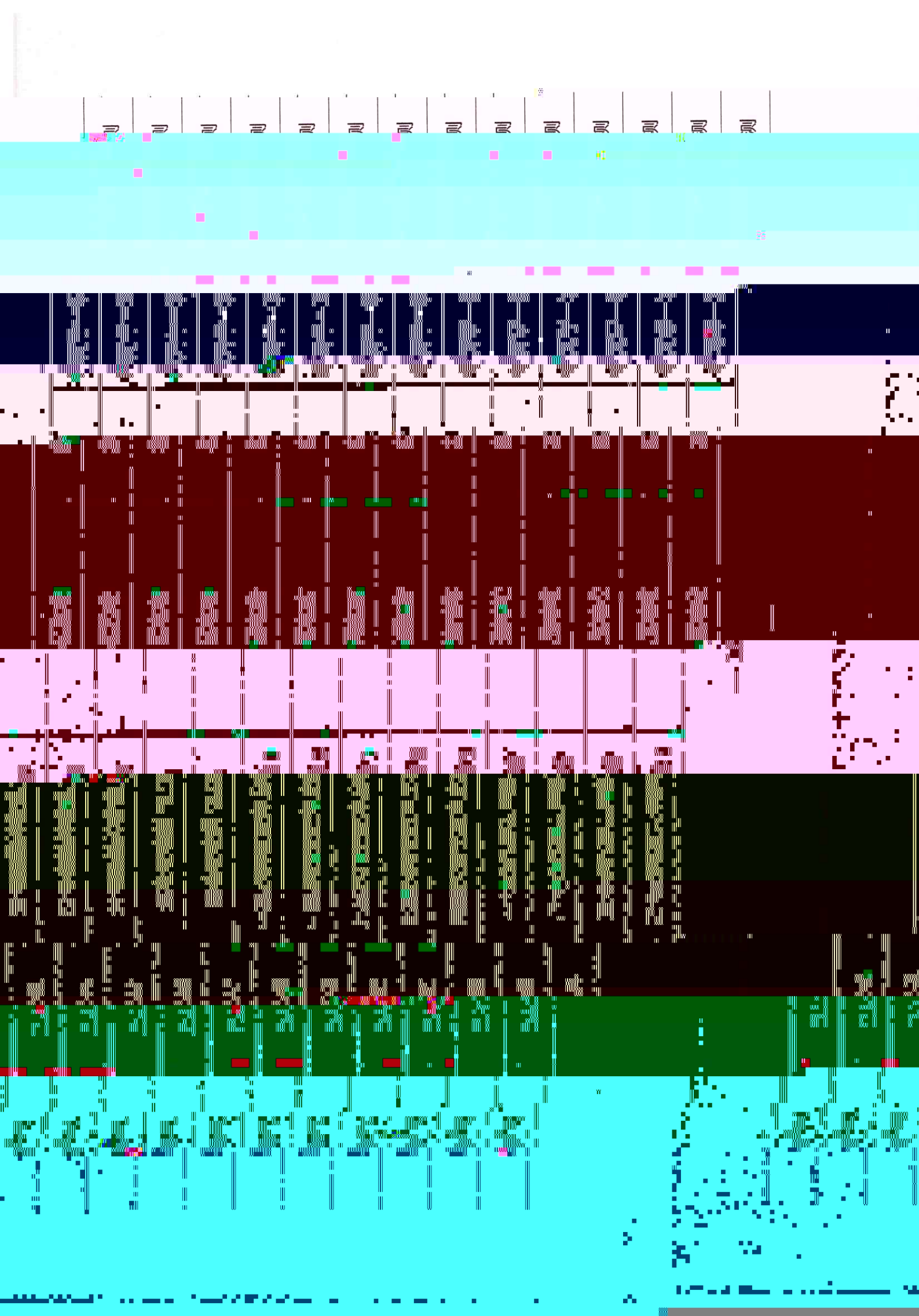
方监测

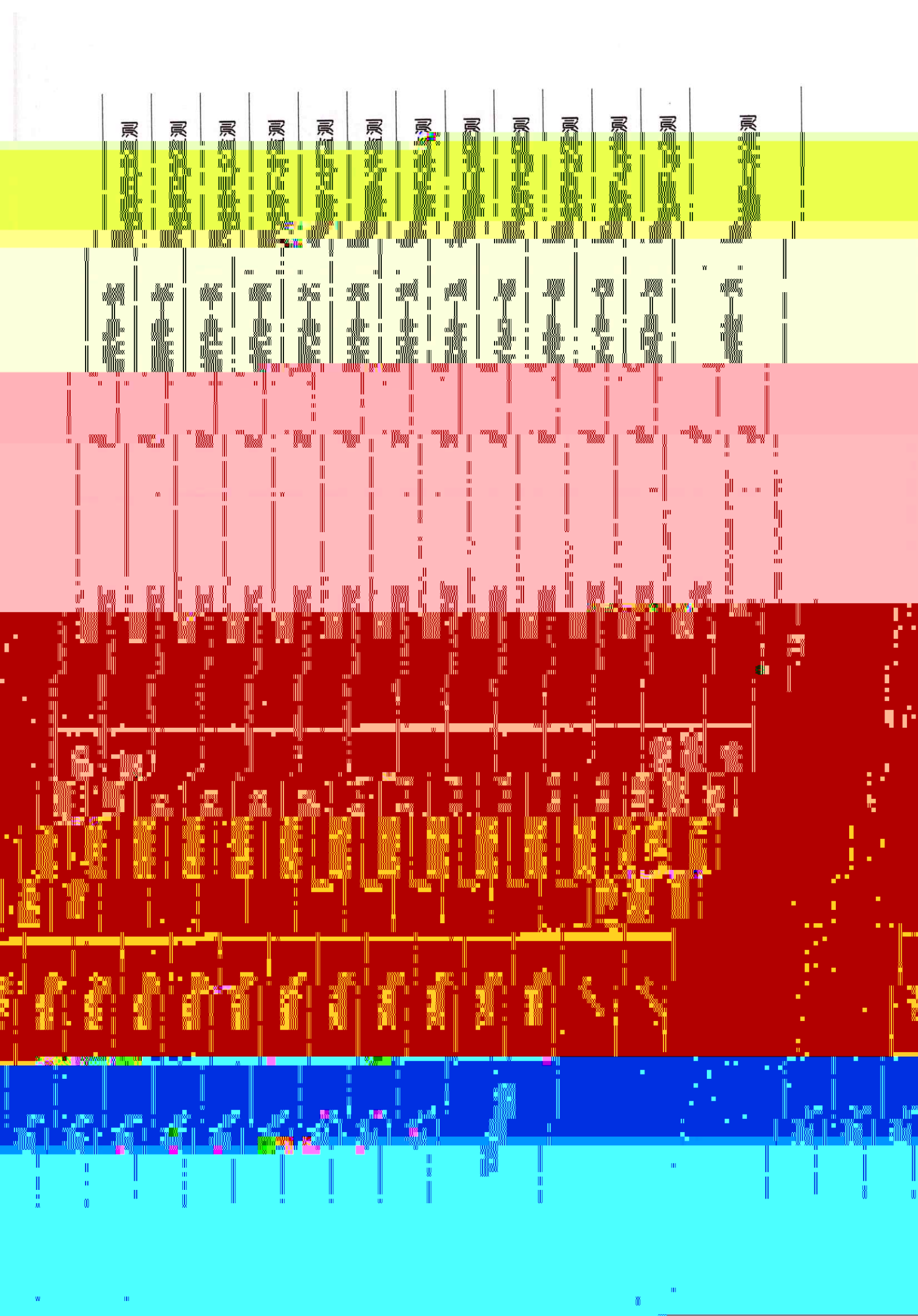
方监测

方监测

监测点名称	监测因子	监测频次	监测方法	监测位置	监测周期	监测次数
DA095	废气	1#、2#	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA117	废气	3#、4#	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA118	废气	一号	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA119	废气	二号	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA120	废气	四号	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA121	废气	五号	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA122	废气	13#、	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA123	废气	15#	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA124	废气	16#	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA125	废气	一号	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA126	废气	二号	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA091	废气	三号	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA092	废气	9#、10	采样	颗粒物	每两年一次	②
DA094	废气	11#、12	采样	颗粒物	每两年一次	②







为厂界
立(详见
泥有限
意图中
图)。委
监测。

2.2 监测时间及工况记录

记录每次开屏自行监测的时间,以及开屏自行监测时的工况

记录:

2023年12月10日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月11日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月12日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月13日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月14日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月15日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月16日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月17日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月18日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月19日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月20日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月21日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月22日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月23日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月24日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月25日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月26日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月27日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月28日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月29日,设备运行正常,排放达标。

2023年12月30日,设备运行正常,排放达标。

4.2 监测结果的公开方式

通过全国污染源监测信息管理与共享平台。

5. 监测方案的