



武汉

项目名称
委托单
检测类别
报告日期

发电
202
发电
7

无

无

无

十

份

本

标

HA

: N I

27



企
月
年

一
二

企

企

地

三

監

排

備

四

五

檢

有

排

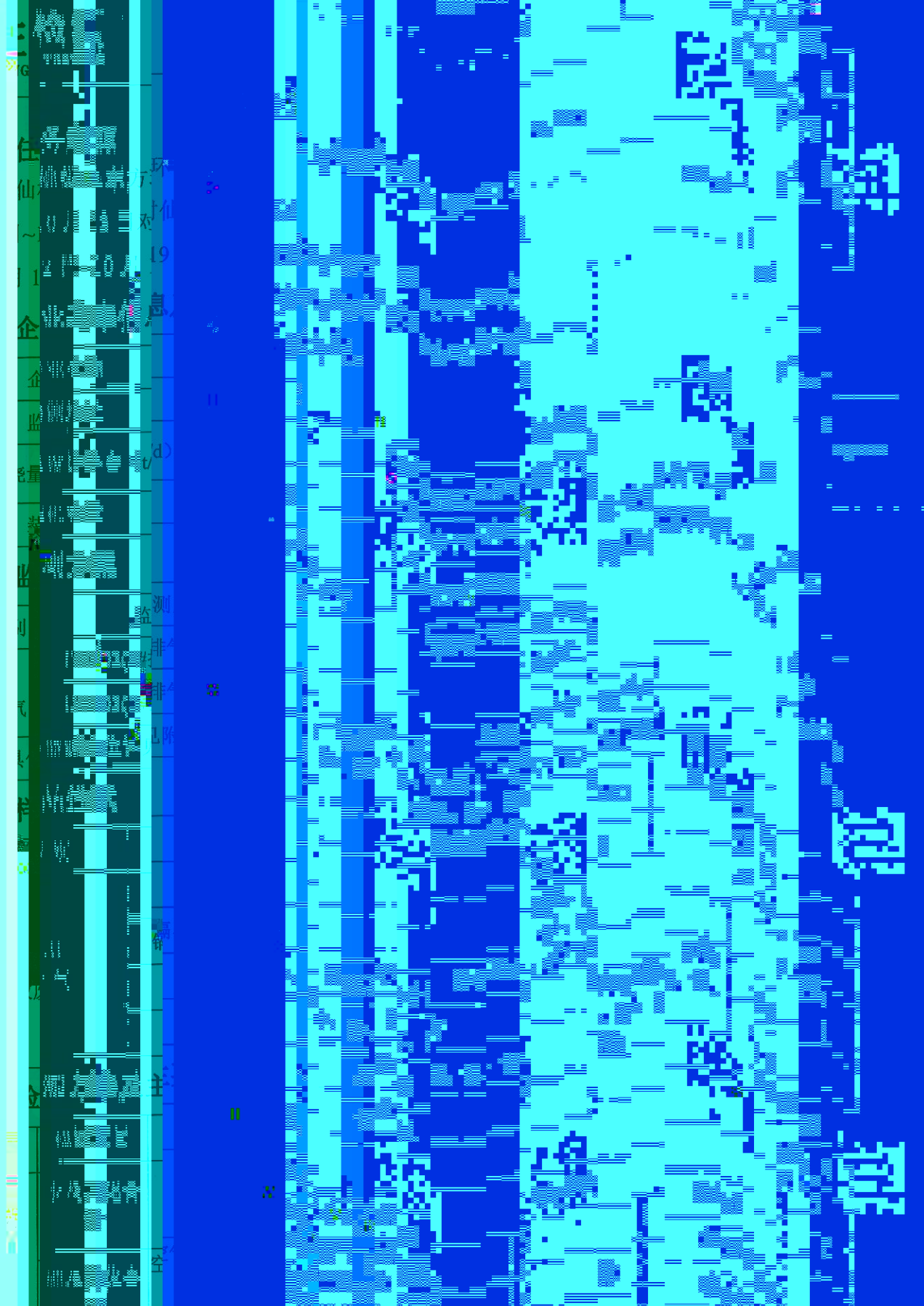
WU

Call

Call

Call

Call



仙
月
年

企
企

地
三

監
排

備
四

五
檢

有
排

WU
Call

Call

Call



和

排

六

的

校

的

度

报告
分析
空气
离子
1.5%

部

至

则

要

定

制

并

证

日

17

17

17

17

17



106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

106

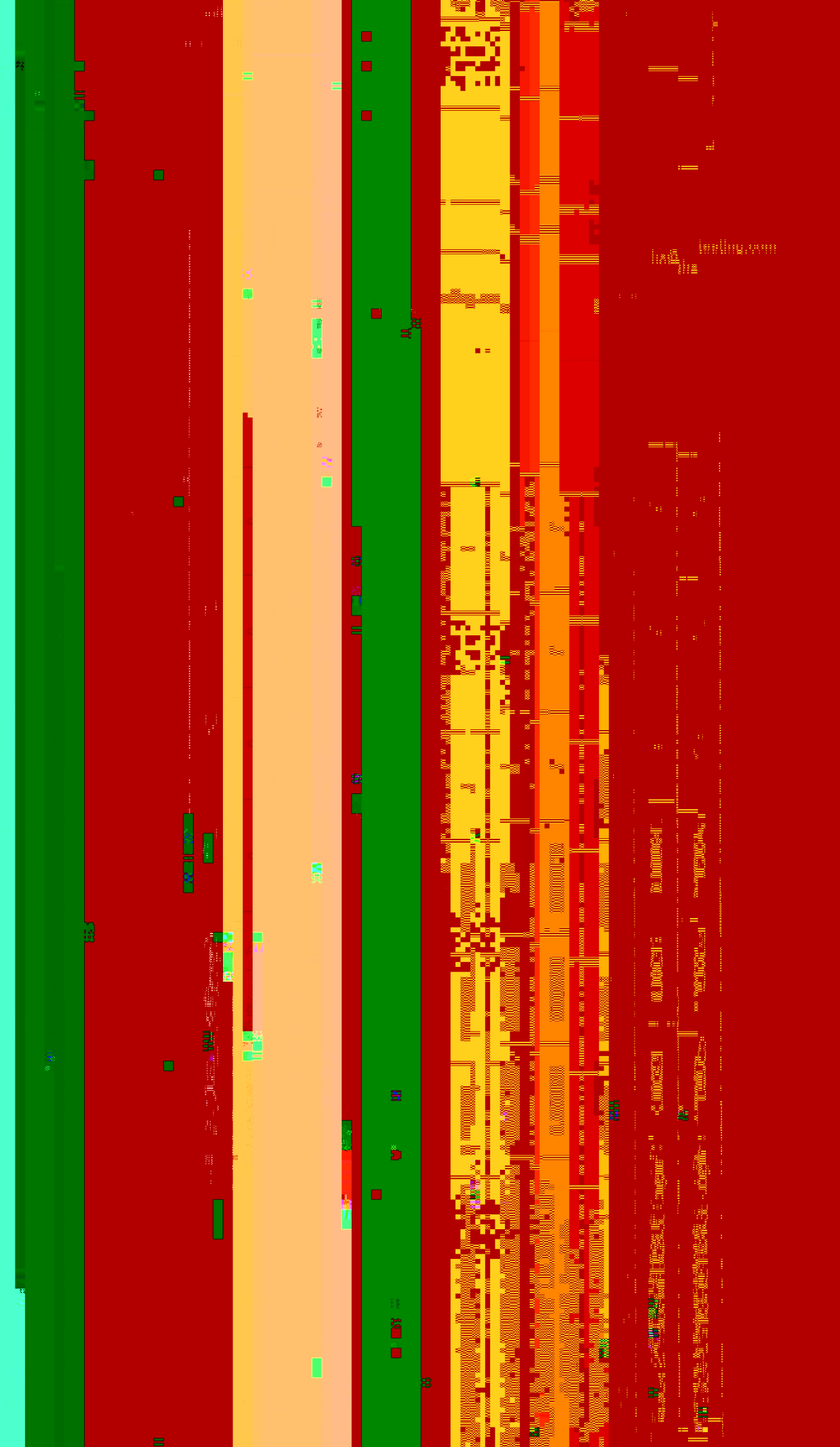
106

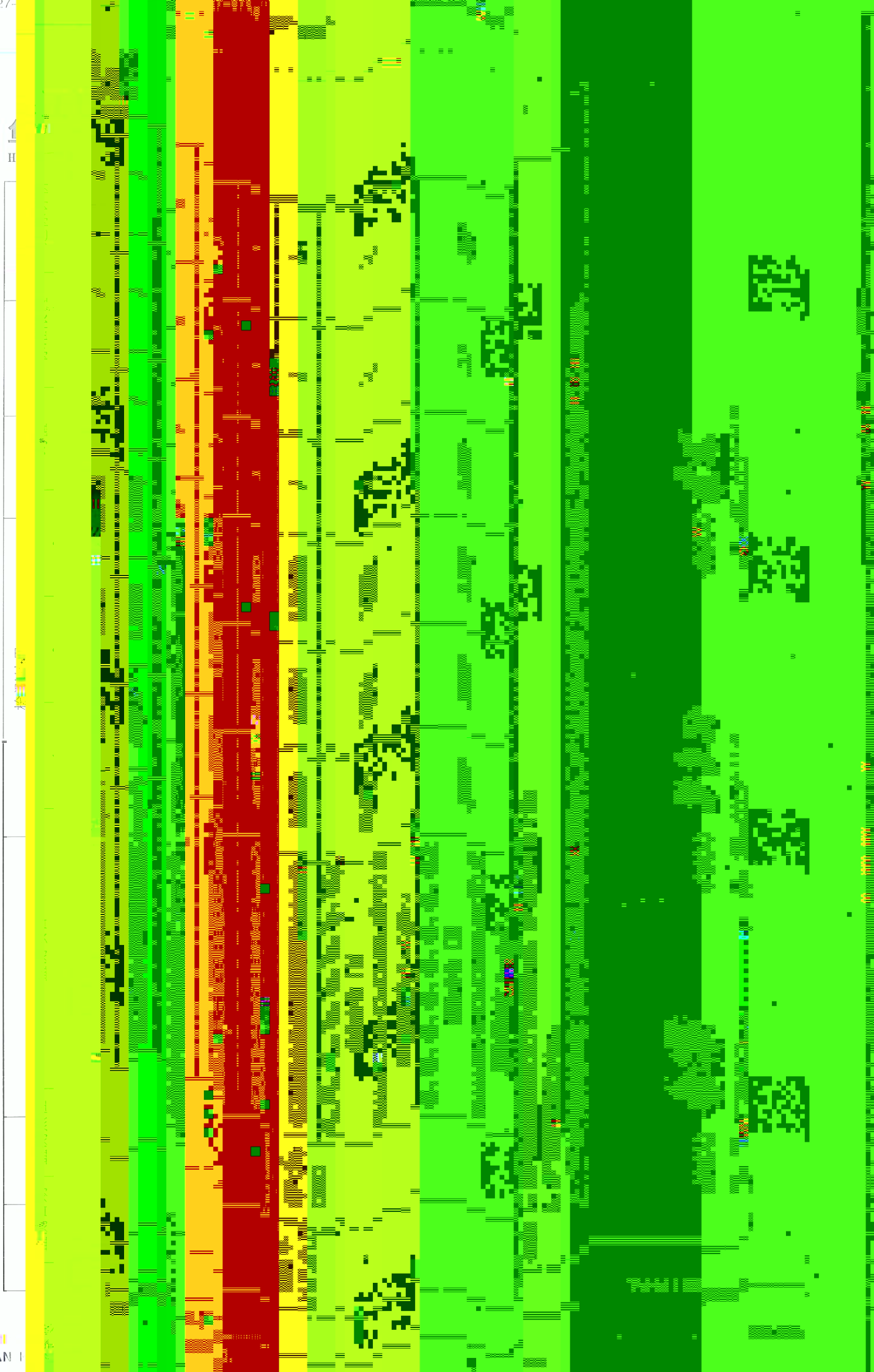
106



检测结果

检测日期: 2014-11-27 检测地点: 湖北永发安环 0000 (00000) 口

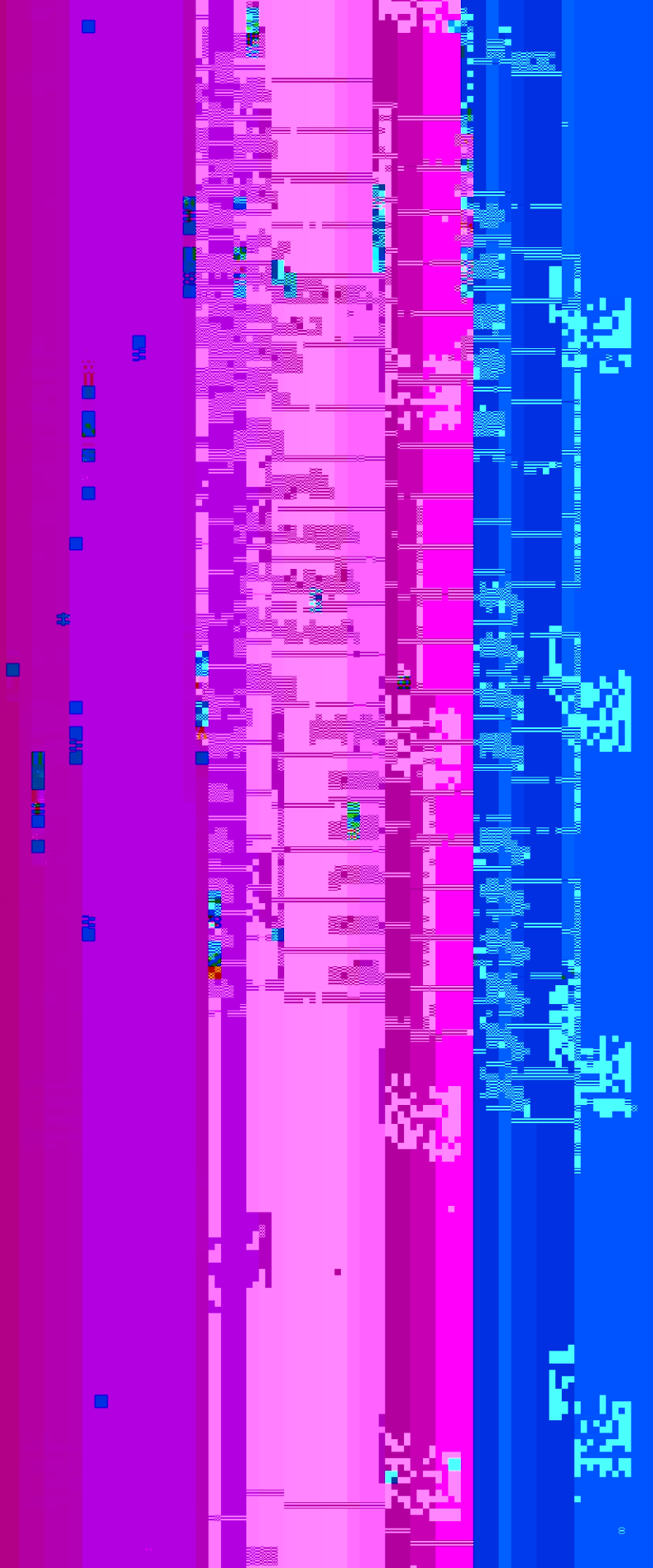




附表:

监测项目	监测结果
砷及其化合物	
铜及其化合物	
镉及其化合物	
镍及其化合物	
汞及其化合物	
铬及其化合物	
锰及其化合物	
钴及其化合物	
镍及其化合物	

注: 1. 本表数据仅供参考, 不作为法律依据。
 2. 本表数据仅供参考, 不作为法律依据。
 3. 本表数据仅供参考, 不作为法律依据。





WUHAN
UNIVERSITY



附图 2

