

2021.7.1  
2050

武汉

项目名称  
委托单位  
检测地点  
检测类别  
报告日期



华中  
HUAYUAN

ZHI  
68  
59

...

正  
IENG

...

工

天

色

...

教

...

书

责

...

诉

...

面

...

本

...

栋

...

...

...

6

...

...

...



华正  
HUAZHI

一、在  
受  
月4日  
4日~1

二、企

垃圾焚烧

车  
辅助净

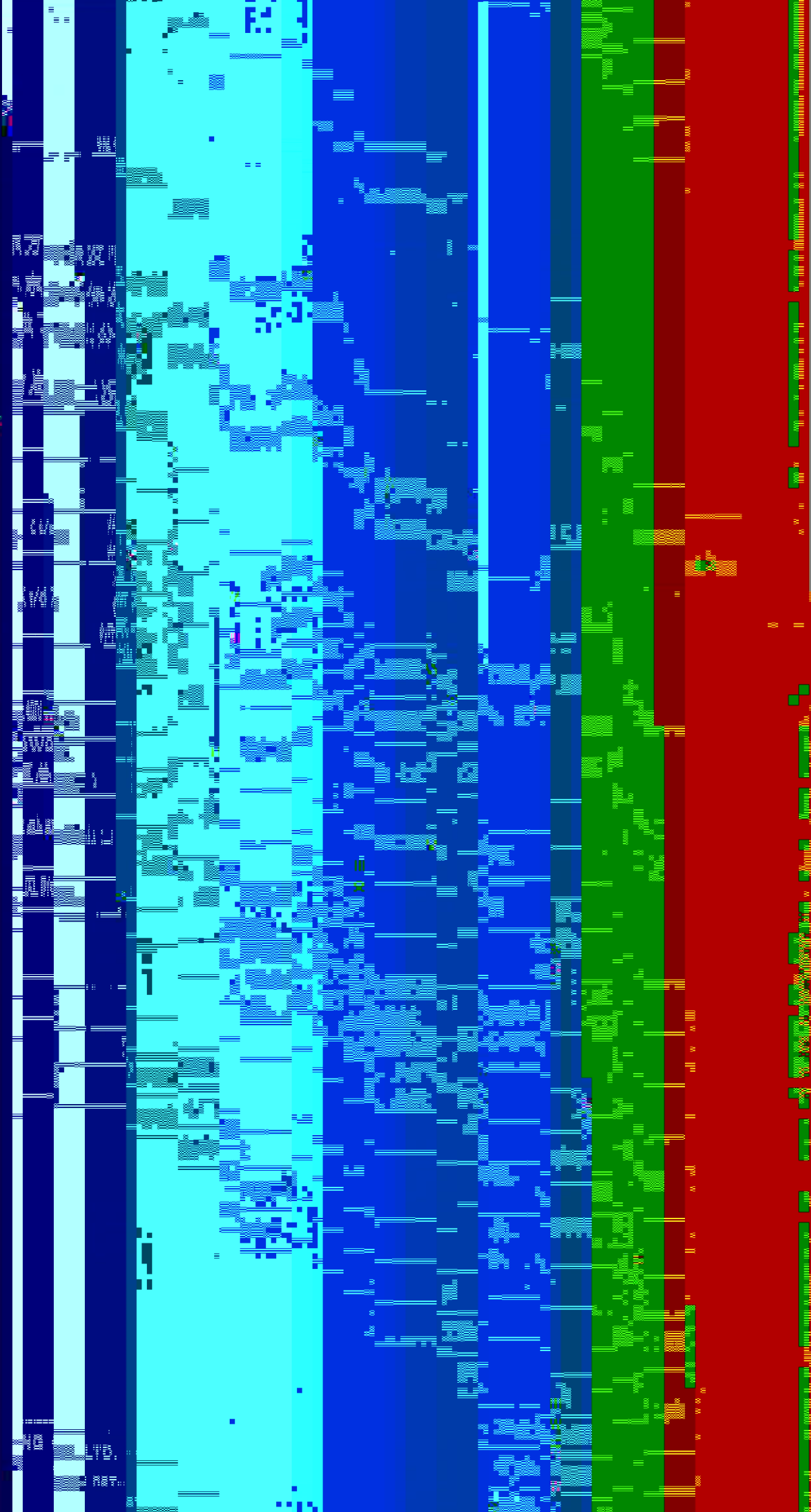
三、出

监测类

废水

备注：具

匹、米



五、检测类

检测类

废水

检测方法

检测项目

pH值

化学需氧量

五日生化需氧量

悬浮物

氨氮

总磷

石油类

动植物油

硫化物

六价铬

总铬

总铬

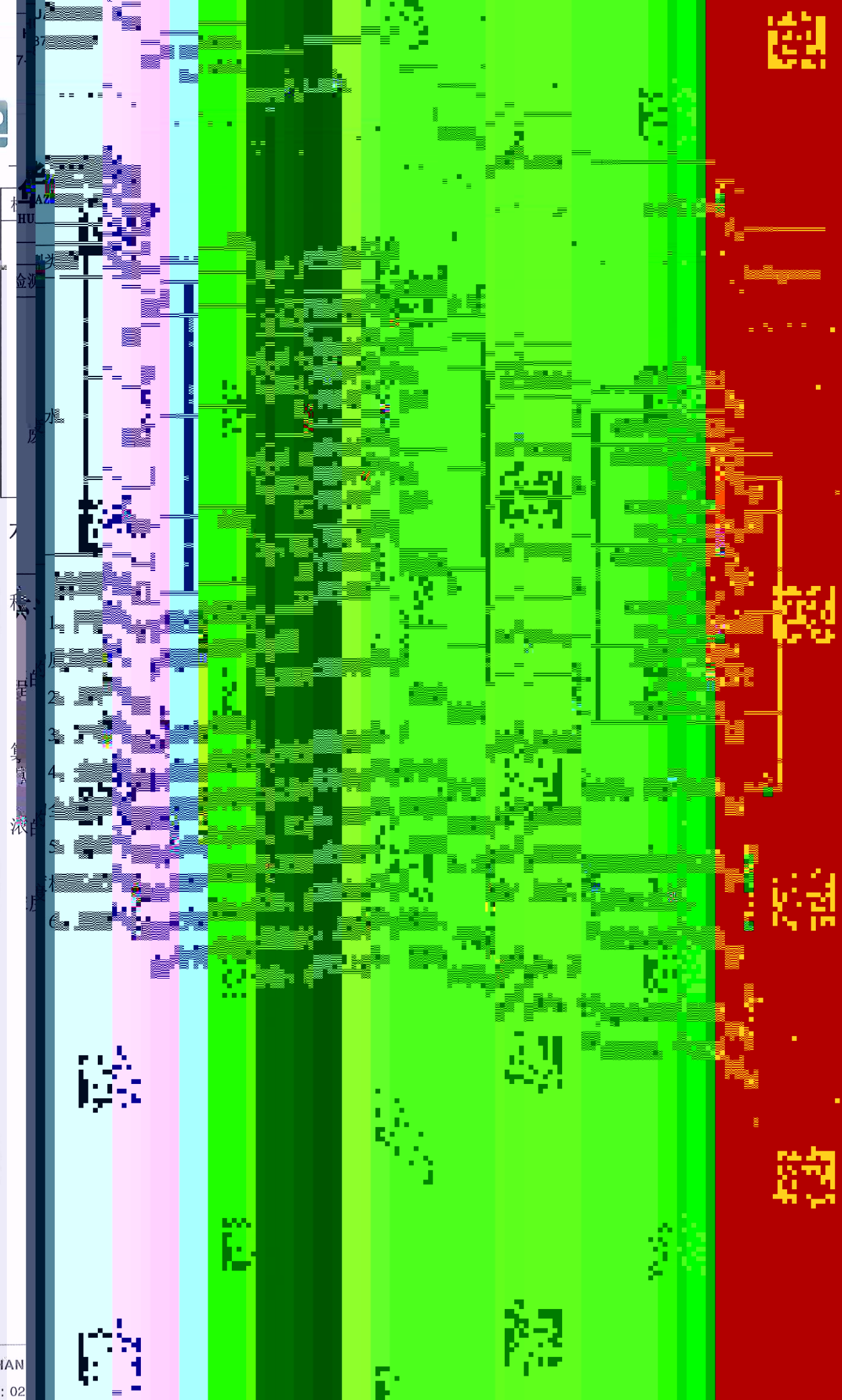
水质

水质

水质

亚甲基蓝

高锰酸钾



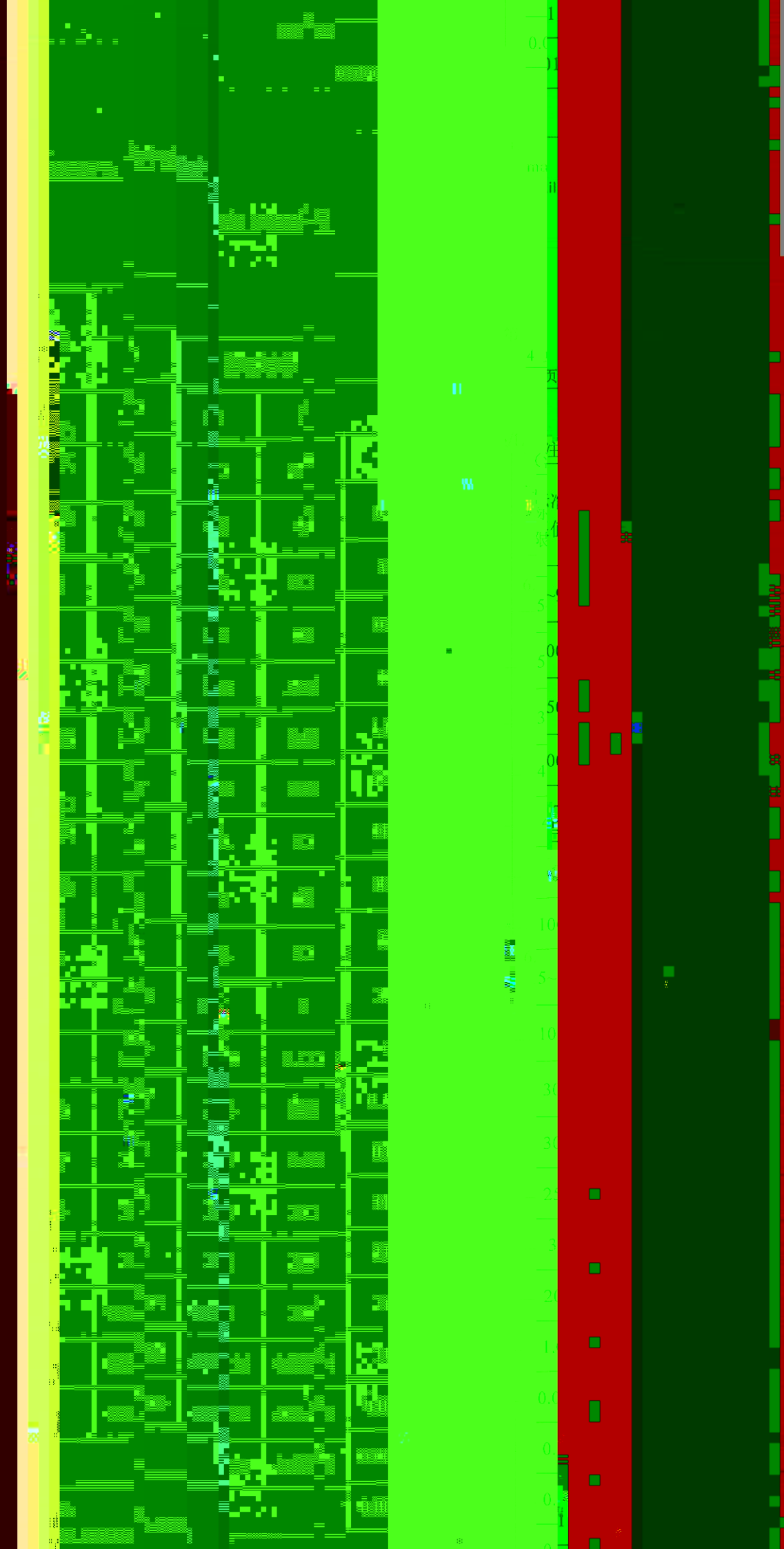
木  
HU  
金沙  
水  
层  
积  
层  
呈  
层  
集  
层  
液  
层  
层

1  
2  
3  
4  
5  
6

七、

监测时

2024年  
1月4日





正 检  
JAZHEN  
HUA G T EST

监测时间	2024年1月4日	监测项目	渗滤液处理出水
备注	1、为DWI污水处理站提供	监测地点	桃红市托方

告编  
报

目

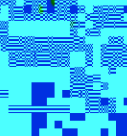
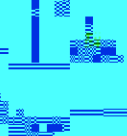
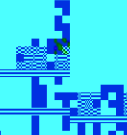
分  
析  
项  
目

2  
4  
1

字  
2,024  
检

2  
D

与  
处  
示



编制人: 朱  
日期: 2024.



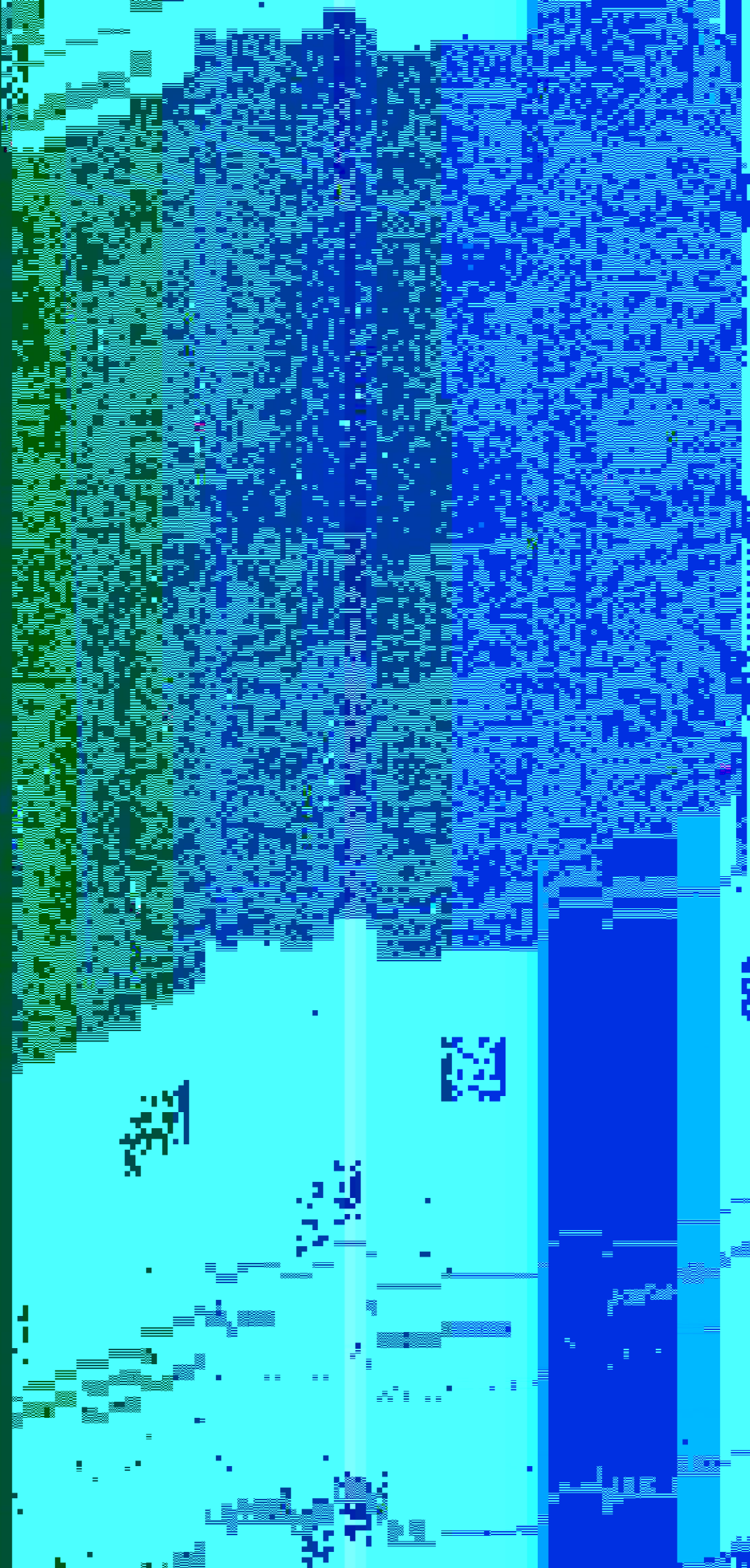
附表

监测项目	监测位置	监测日期	监测结果	标准限值	备注
氨氮	1#	2023.05.01	0.15	0.5	
		2023.05.02	0.12	0.5	
总磷	1#	2023.05.01	0.01	0.1	
		2023.05.02	0.008	0.1	
pH值	1#	2023.05.01	7.5	6~9	
		2023.05.02	7.8	6~9	
五日生化需氧量	1#	2023.05.01	15	20	
		2023.05.02	12	20	
化学需氧量	1#	2023.05.01	120	150	
		2023.05.02	110	150	
溶解氧	1#	2023.05.01	5.5	≥5	
		2023.05.02	5.8	≥5	
电导率	1#	2023.05.01	150	≤200	
		2023.05.02	140	≤200	



H

135





WUHAN  
UNIVERSITY

