



武汉华正检测

测

字 2023

山桃绿色

废

项目名称

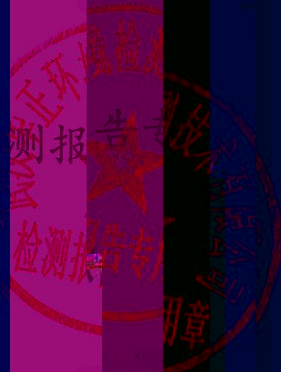
委托单位

山桃绿色

检测类别

报告日期

202





一、本
本报告无三
红色检测
报告专用章及

二、本
本报告部分
无效；

三、由
委托方自行
负责，不
样品来源负

四、本
经同意本报

五、委
托方若对本
书面形式向
我公司提出
诉。

本项目检测
实验室地址

武汉实验
室：武汉市
栋 6 楼

宜昌实验
室：宜昌市

襄阳实验
室：襄阳市



WUHAN UNIVERSITY

月

月

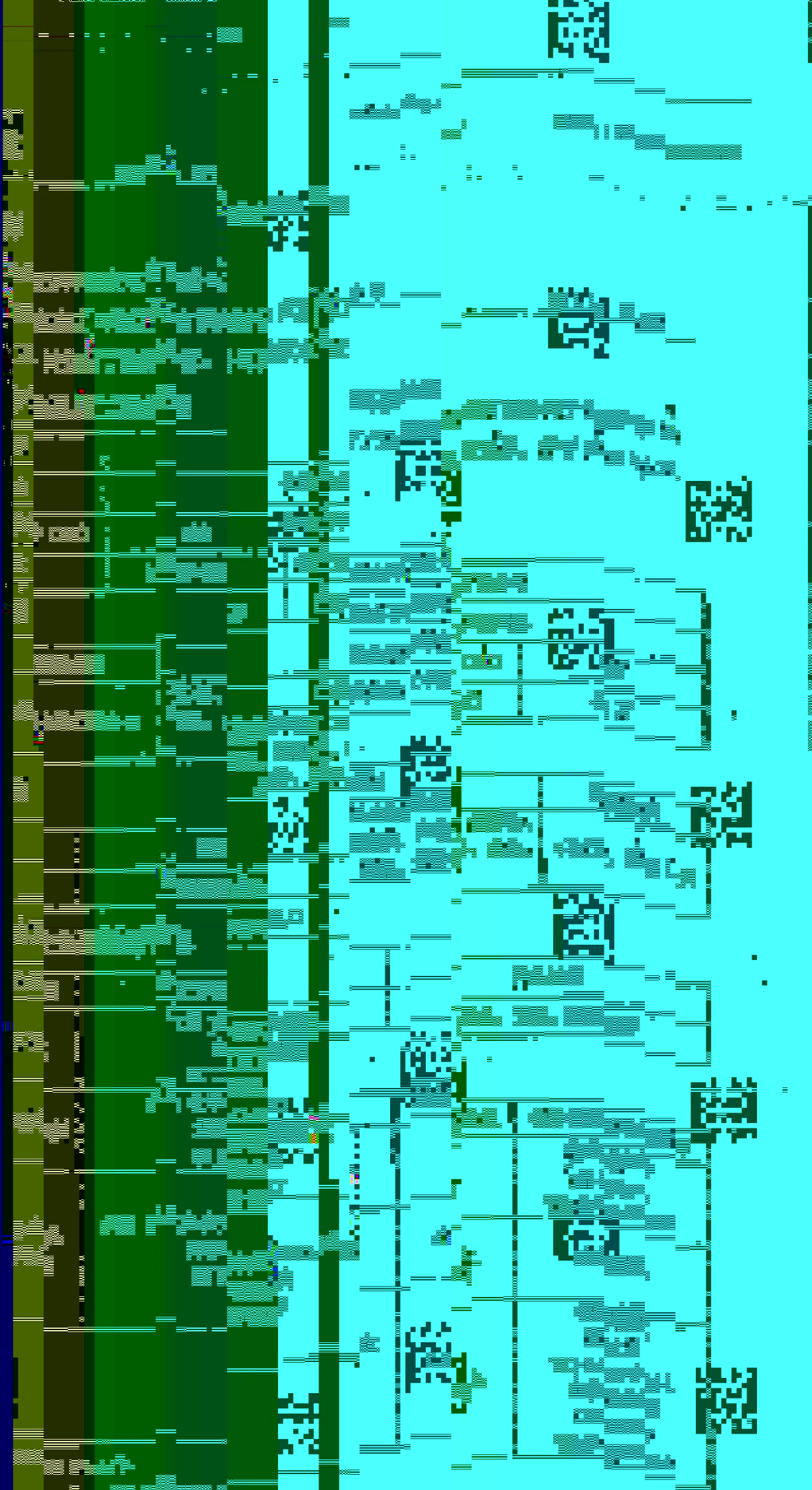
地

三

四

三

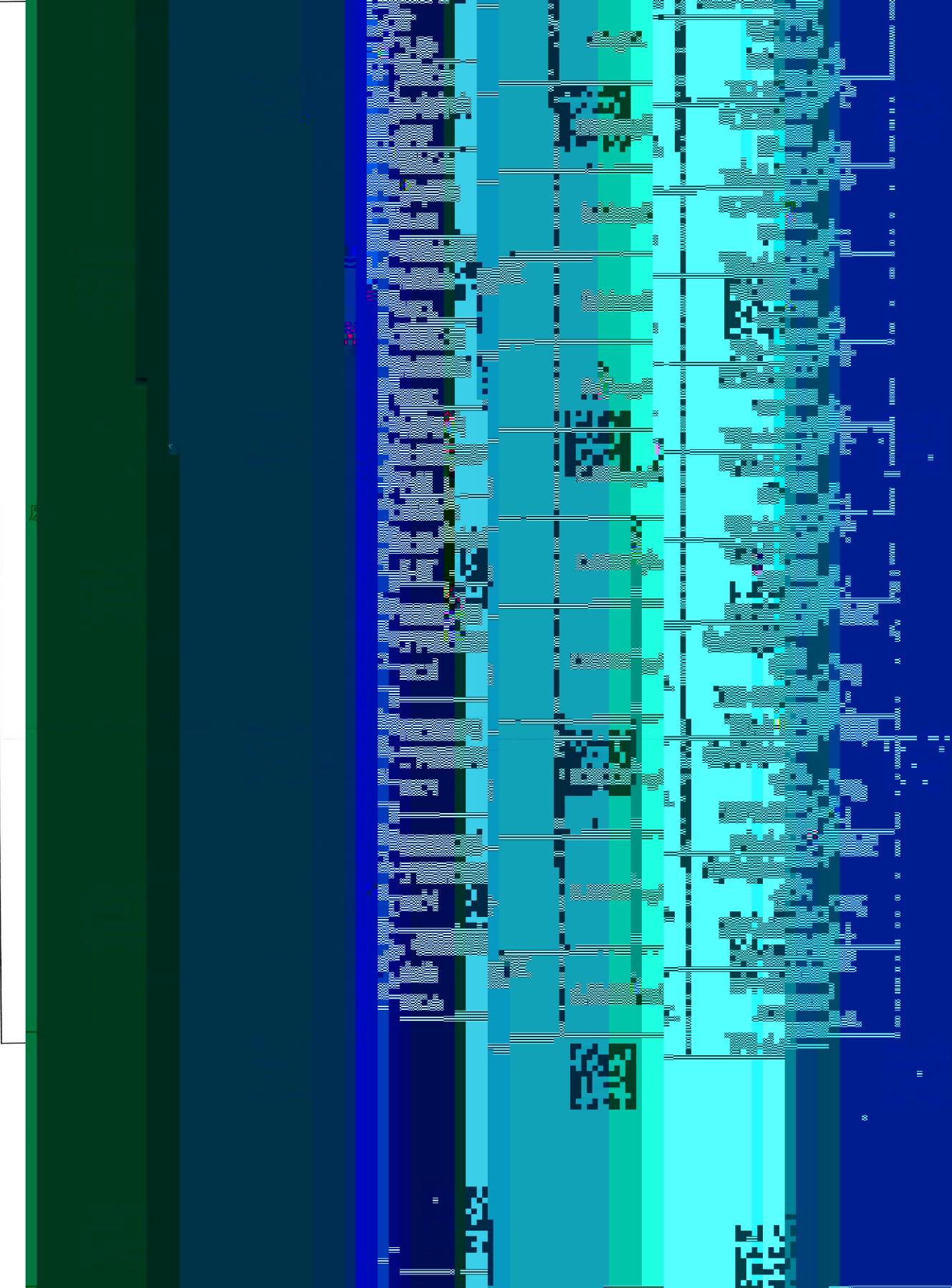
六





HU

检



WUHAN

Call : 027

六、质量

- 1、严格
- 程的质量
- 量控
- 2、所有
- 3、严格
- 4、为研
- 算的全过
- 5、样品
- 浓度校核
- 6、监测

报告编号: 武华

质量保证措施

国家生态环境部颁布

及分析仪均在有效

国家规定的监测分析方

测数据的准确、可靠,

及相关技术规范的要求

全程序空白测定、实验

等方式进行质量控制,

经培训考核合格,持证



七、检测结论

报告编号: 武华委

检测时间: 2023年10月13日
检测点位: 渗滤液处理站出口

监测项目

1

pH 值
(无量纲)

7.7

化学需氧量

16

五日生化需氧量

3.3

悬浮物

8

氨氮

0.084

总磷

0.04

石油类

ND

硫化物

ND

六价铬

ND

总铬

ND

总铅

0.00092

总砷

0.00034

总镉

0.00007

总汞

ND

2023年10月13日

备注: 1、ND表示检出限以下
2、废水检测执行《GB 8978-1996》标准限值

检测结果低于分析方法检出限,其他项目执行仙桃市城市污水再生水回用标准,其他项目标准由委托方提供。

编制人: [Signature]
日期: 2023.11.1

审核日期

报告编号:

附表:

附表 1 全和

检测项目	检测结果	检出限
化学需氧量	/	/
总磷	/	/
总氮	/	/
备注	测定值应<检出限,故检测结果低	

附表 2

样品编号	监测值
2011115	70106
201158	67
2011633	

附表 3 曲线

曲线中测点浓度	监测值
100.00μg	
100.00μg	
100.00μg/L	
100.00μg/L	
100.00μg/L	
100.00mg/L	
100.00μg	





样品编号	监测值
2011115	70106
201158	67
2011633	

曲线中测点浓度	监测值
100.00μg	
100.00μg	
100.00μg/L	
100.00μg/L	
100.00μg/L	
100.00mg/L	
100.00μg	

样品编号	监测值
2011115	70106
201158	67
2011633	

华正检测
HUAZHENG TESTING

报告编号: 武华

字 2023 (09246) 号

第 6 页 共 6 页

附图: 现场监测照片



渗滤液处理站出口

告结束***

