

告  
用章  
测

MA  
2217120  
1504

华王

橙

式华

你:

立:

别:

期:

CO.,LTD.

ax : 027-1

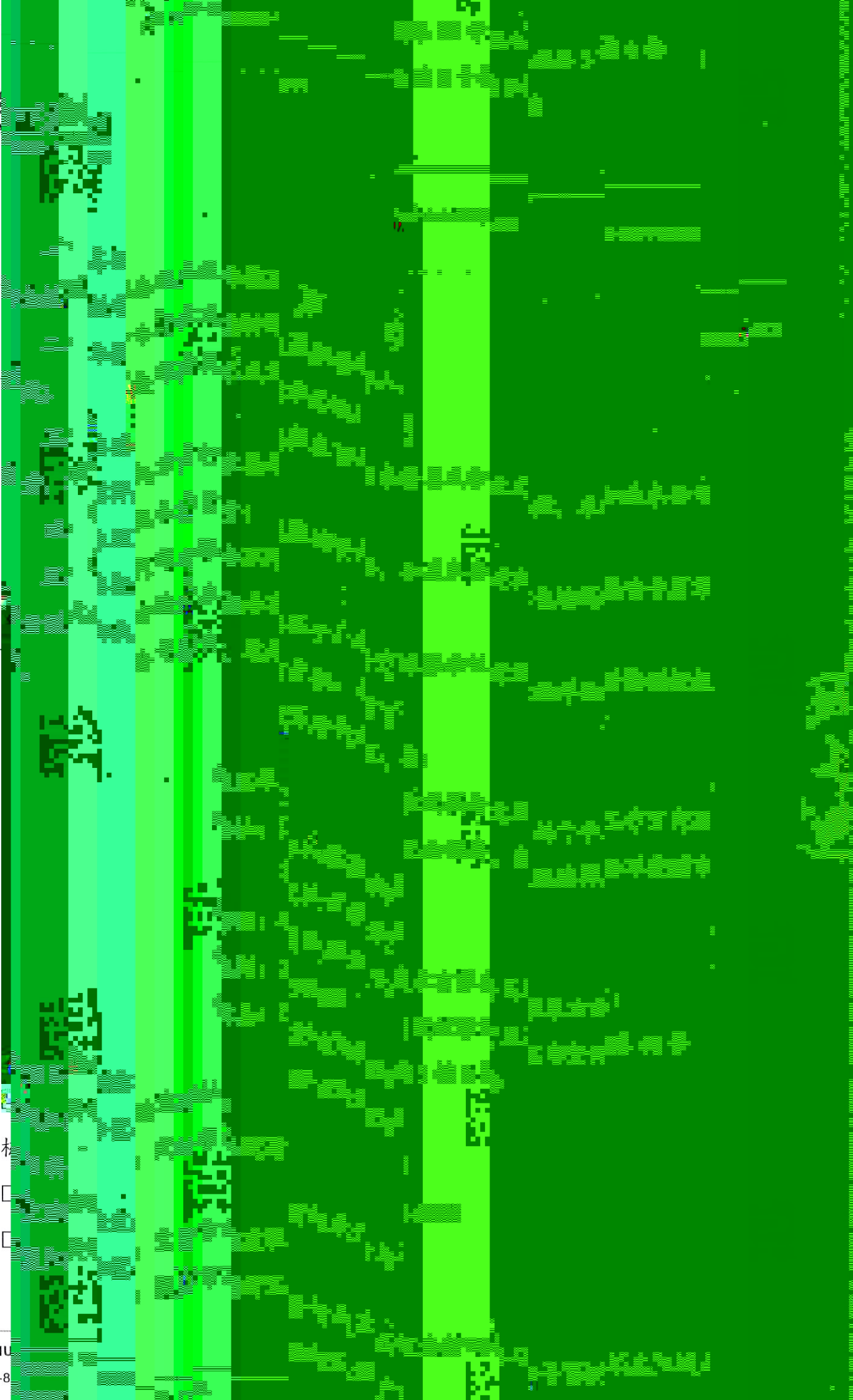
379685

WUHA

Call :

正环

告  
用章  
测



林

□

□



华  
HUA

正  
ZHEN

一、

任

月：受

2027 日

二、3 年

、企

垃圾

三、焚

监测

类

废

备注

具

四、

样

监

五、

检测

类

废

水

检测类别	检测项目	分析方法
废水	五日生化需氧量	五日生化需氧量(法)稀释与接种法 HJ 505-2009
	悬浮物	水质 悬浮物的重量法 GB 11901-89
	氨氮	水质 氨氮的纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的钼酸铵分光光度法 GB 11893-89
	石油类和动植物油	水质 石油类和动植物油类的红外分光光度法 HJ 636-2013

### 六、质量控制及质量保证措施

- 1、严格执行国家量控制。
- 2、所有检测及分
- 3、严格按照国家
- 4、为确保检测数
- 5、样品采取全
- 6、监测人员经培

### 质量保证措施

环境部颁布的环境  
均在有效检定期  
监测分析方法标  
确、可靠，在样  
规范的要求进行。  
测定、实验空  
质量控制，与质  
合格，持证上岗



武汉  
环境检测中心

地址

2019

2019

备  
质

编  
号

检字 2023

奇



www.hztest.com

1	7.6	48	10.4	9	0.374	0.30	ND	32	7	0.27
---	-----	----	------	---	-------	------	----	----	---	------

41) 号

测结果

3	7.7	7.7	2.2	1	4.5	2.5	9	8	0.548	0.1	0.42	0.5	ND	ND	7	7	9	7	1.26	7
---	-----	-----	-----	---	-----	-----	---	---	-------	-----	------	-----	----	----	---	---	---	---	------	---

限, 参与  
西污水  
限值, 评

时以二分之二  
接管标准, 由  
准由委托方提

26

2023



E-mail: hz@hzttesting.com

hzttesting.com

附表：质量控制

第 4 页

监测项目	全程空白
化学需氧量	NI
总磷	NI
备注	1、全 2、“

平行双样相对偏差允许限	评价
≤10%	合格
/	/

监测项目
pH 值（无量纲）
五日生化需氧量

g/L	评价
	合格

监测项目
氨氮
总磷

允许相对误差	评价
≤10%	合格
≤10%	合格



1  
HUA

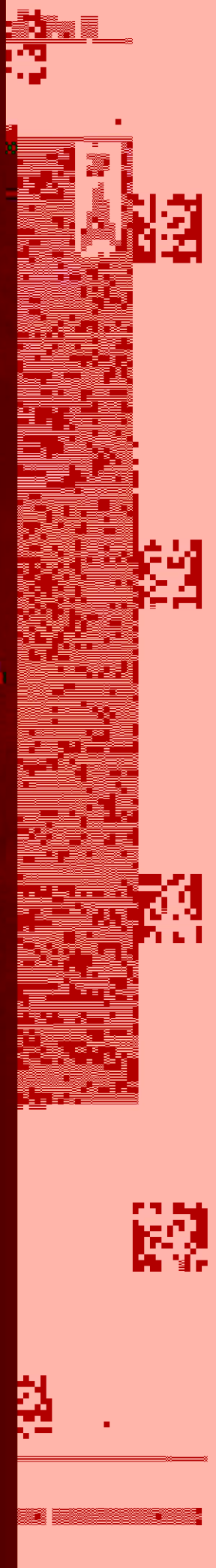
附



报  
图

TD.  
027

WUHAN HU  
Call : 027-8





检测  
HW  
JA  
附  
NG  
ING

报告编号: 武华委检字 2023 (0

现场监测照片



★2)

01 (厂区内总排口) (★1)

\*\*\*报告结束\*\*\*