

E  
59

EN

MA  
71205049  
221





### 一、任务

受仙桃  
月9日对  
月9日~11

### 二、企业

企
监
垃圾焚烧量

### 三、监测

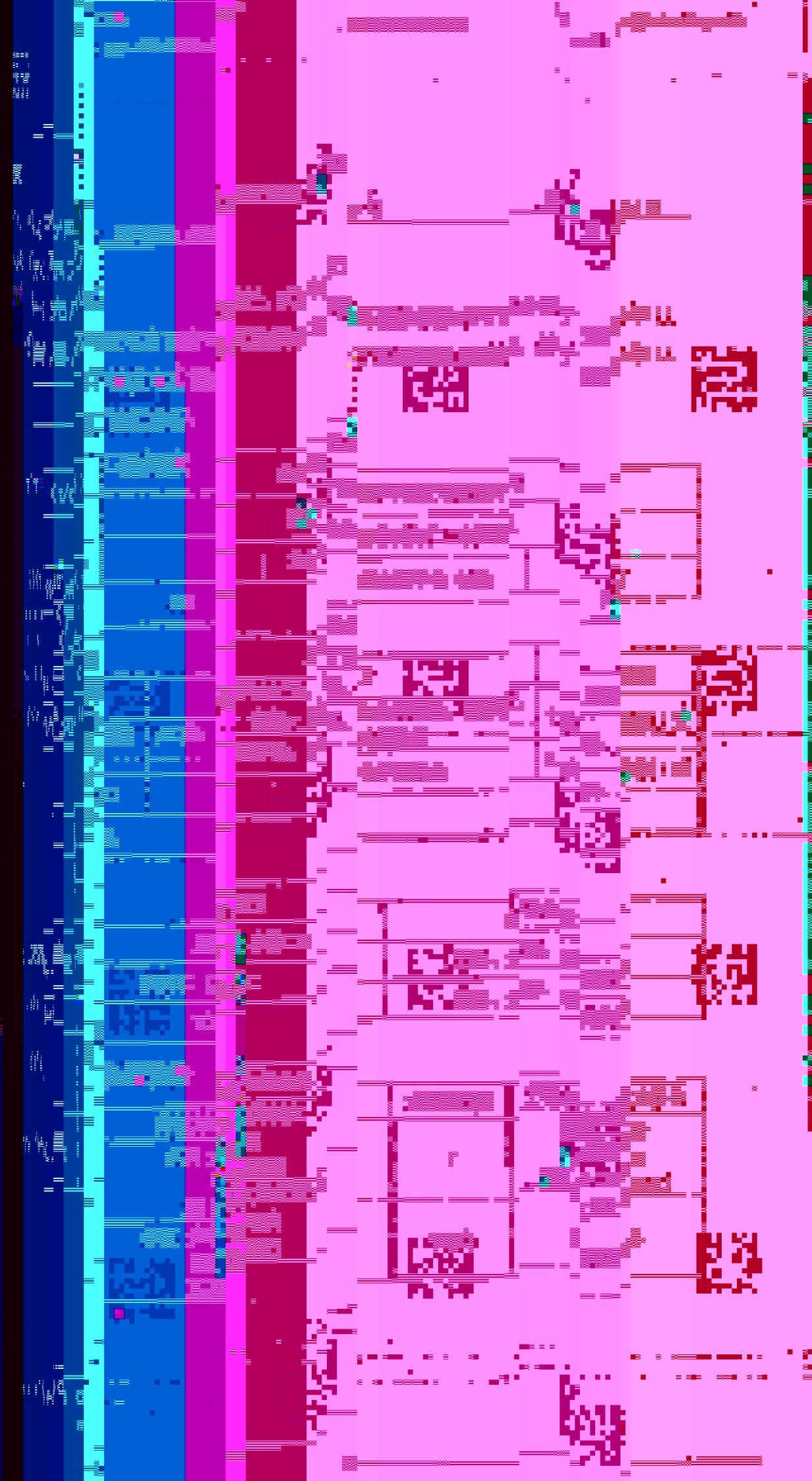
监测类别
废水
备注：具体

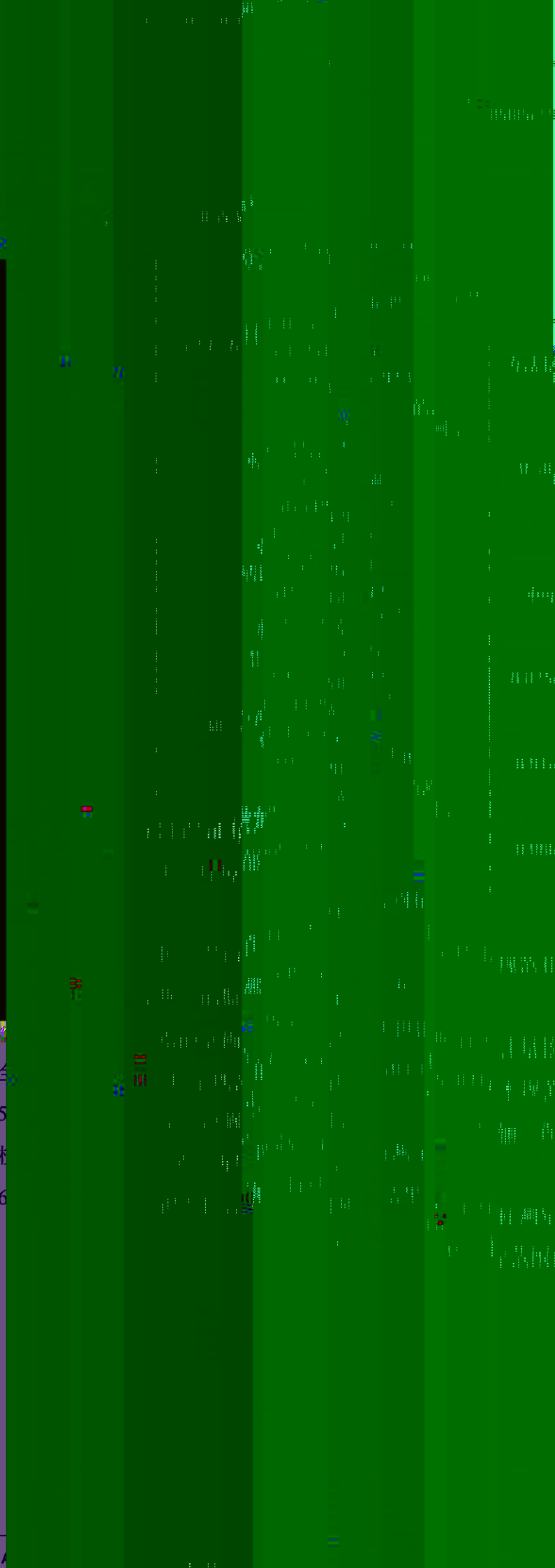
### 四、样品

监测
废

### 五、检测

检测类别
废水





七、检测结果

监测时间	监测地点	检测项目	检测结果
2023年 11月9日	DW001 区总排 雨水	1	2
		7.5	7.4
		无量纲	30
		需氧量	6.4
		化需氧量	15
		13	1
		浮物	570
		0.576	0.5
		氮	0.22
		0.24	0.
		总磷	ND
		植物油	ND
		30	2
需氧量	0		
9	0		
浮物	70		
3.38	4.		
氮	计算时以		
析方法	理厂接管		
执行仙桃市	一级标准		
城镇二	级污		

备注: 1、ND 表  
2、DW001  
放标准》(GB 85

编制人: 朱  
日期: 2023.11

核人: 1.20  
期: 20



编号: 武  
华安 检字 2023 (09

附表: 方

监测项目	
氨氮	
化学需氧量	
备注	

监测项目	
pH	
生化	

监测项目	
氨氮	
总磷	

程序 空白、平行样

评价	平行样
价格	测定浓
合格	0.592m
合格	0.567m
合格	/

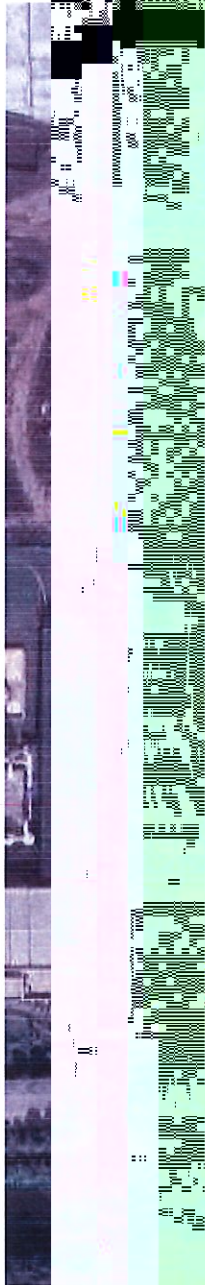
小于  
低于分  
析方法  
检出限  
与法检  
出限。

有证  
准样品  
检测

检测结果	
7.35	
7.3mg/L	

线中  
度校核  
点

测定值	
40.29μg	
10.28μg	



武汉华中科技大  
学  
工  
程  
院  
院  
址  
：  
武  
汉  
东  
湖  
路  
8  
号  
电  
话  
：  
0  
2  
7  
-  
8  
7  
5  
4  
3  
2  
1  
0  
网  
址  
：  
w  
h  
u  
.  
e  
d  
u  
.

10



sting.cc  
hzte

all

页

研

院

院

院





1

附

图



WUHAN

CO.,LTD.

Fax : 027-879

场监

报告编

照片



总排口) (★

UUA2

879

WUHAN

Call : 027-

G