

118

### 3. 试验结果

0

### 3.1 试验结果

#### 3.1.1 试验结果

#### 3.1.2 试验结果

#### 3.1.3 试验结果

#### 3.1.4 试验结果

#### 3.1.5 试验结果

#### 3.1.6 试验结果

#### 3.1.7 试验结果

#### 3.1.8 试验结果

#### 3.1.9 试验结果

#### 3.1.10 试验结果

#### 3.1.11 试验结果

#### 3.1.12 试验结果

#### 3.1.13 试验结果

#### 3.1.14 试验结果

#### 3.1.15 试验结果

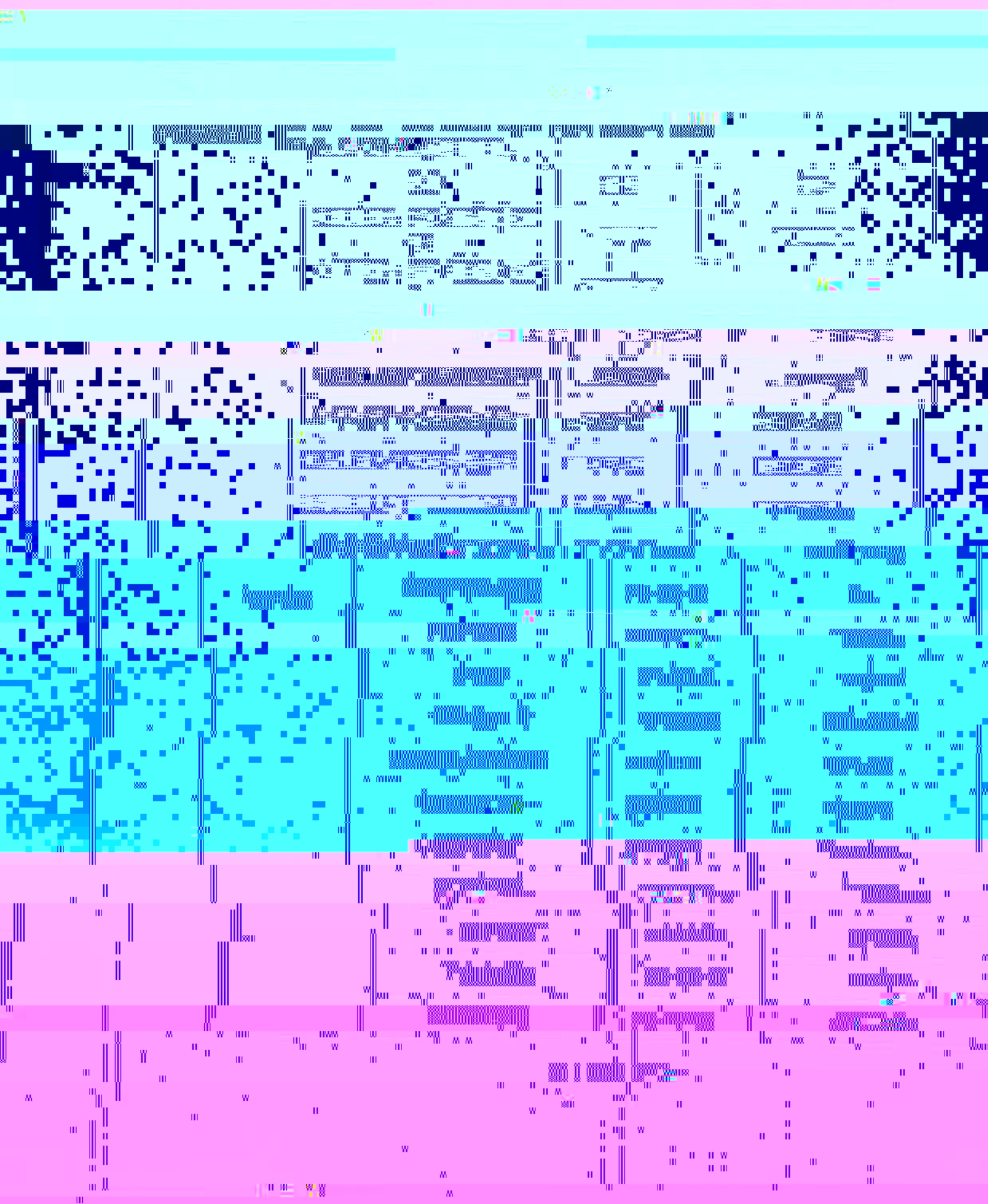
#### 3.1.16 试验结果

#### 3.1.17 试验结果

#### 3.1.18 试验结果

#### 3.1.19 试验结果

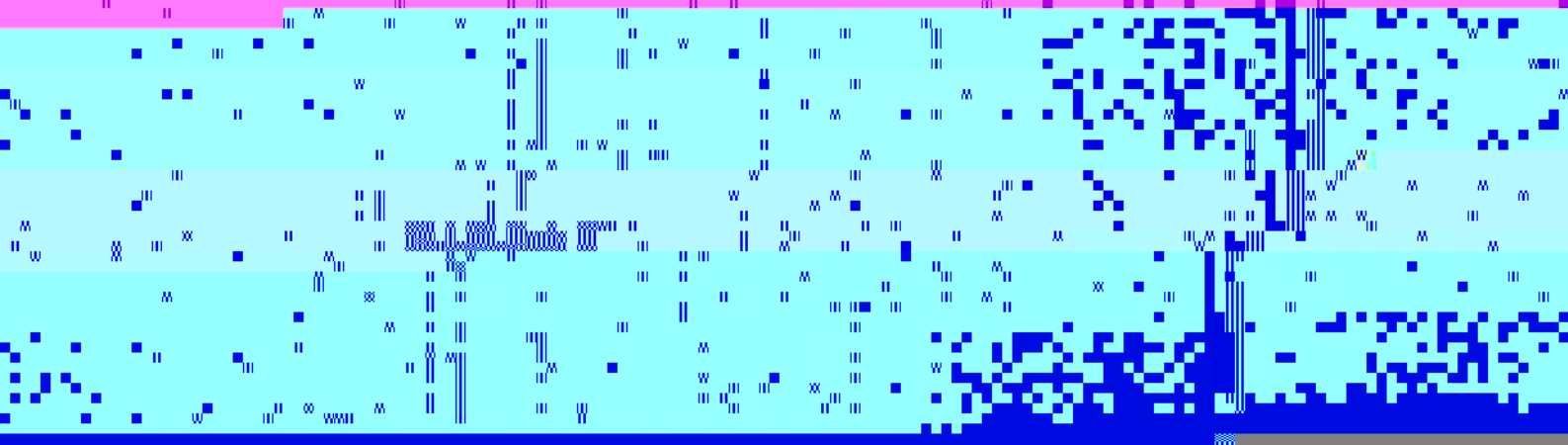
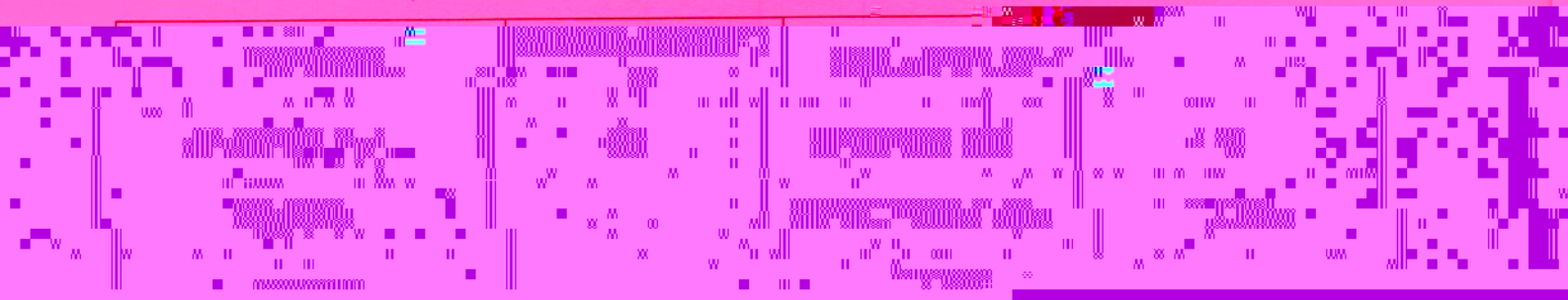
# 一、基本状况

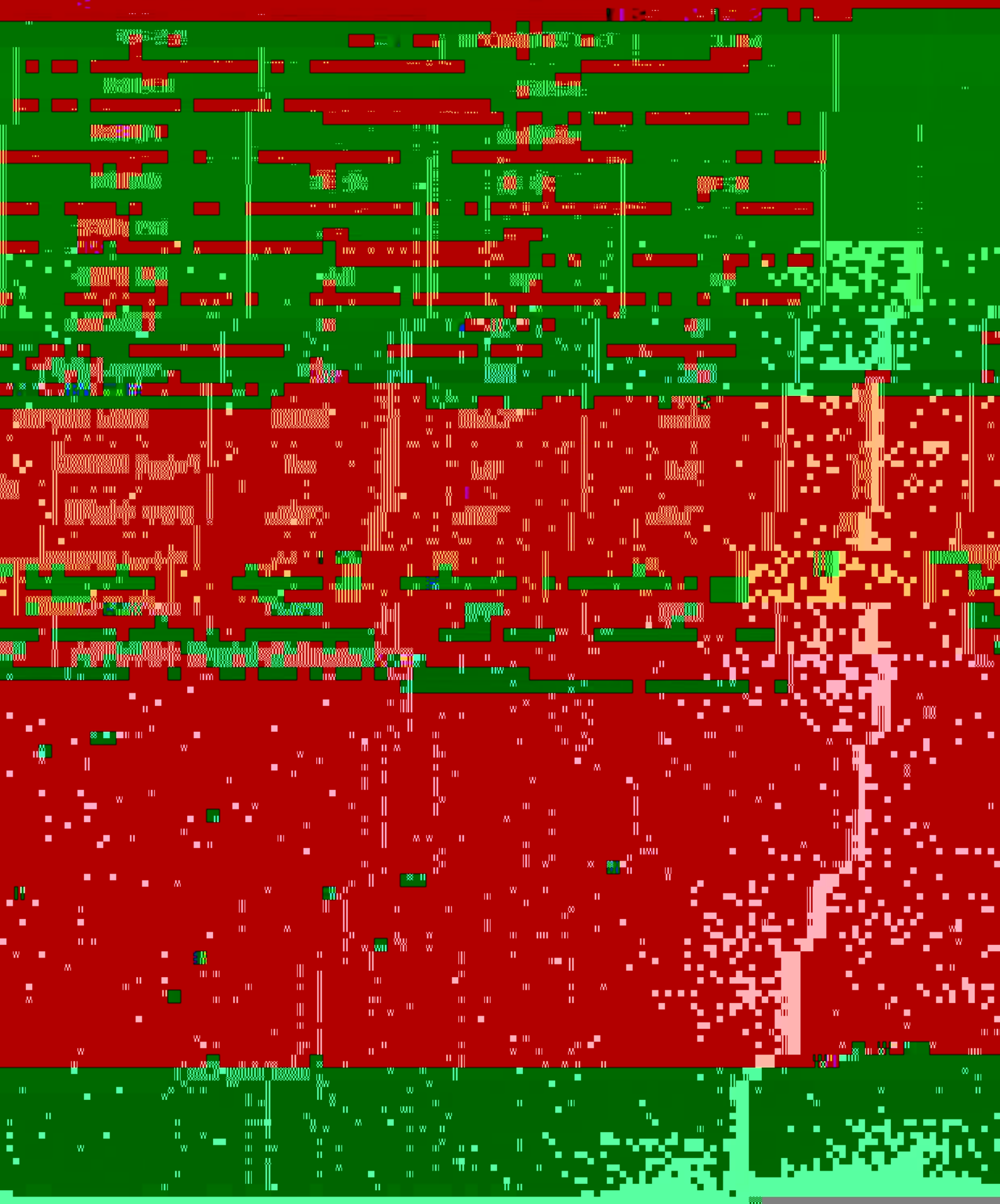




### 三、有组织资产

资产名称	数量	单位	价值	备注
自由资产 (无保留)	755	股	412,150	
			550	





排气筒名称

4#DA004 异味处理装

基准氧含量(%)

排气筒高度(m)

20

排气筒直径(m)

0.25

监测日期

2023-04-20

监测时段

05:00

11:00

监测项目	监测结果	标准限值	是否达标
二氧化硫	0.00	0.05	达标
氮氧化物	0.00	0.05	达标
一氧化碳	0.00	0.05	达标
甲烷	0.00	0.05	达标
非甲烷总烃	0.00	0.05	达标
氨	0.00	0.05	达标
硫化氢	0.00	0.05	达标
臭气浓度	0.00	0.05	达标
颗粒物	0.00	0.05	达标
挥发性有机物	0.00	0.05	达标
重金属	0.00	0.05	达标
其他污染物	0.00	0.05	达标



17: 15	31.4	55	99.9	0.7	E	0	0
--------	------	----	------	-----	---	---	---

17: 15	29.1	58	100.1	0.7	E	0	0
--------	------	----	-------	-----	---	---	---

(一) 检测结果

2#下风向

检测项目

检测点位

检测结果

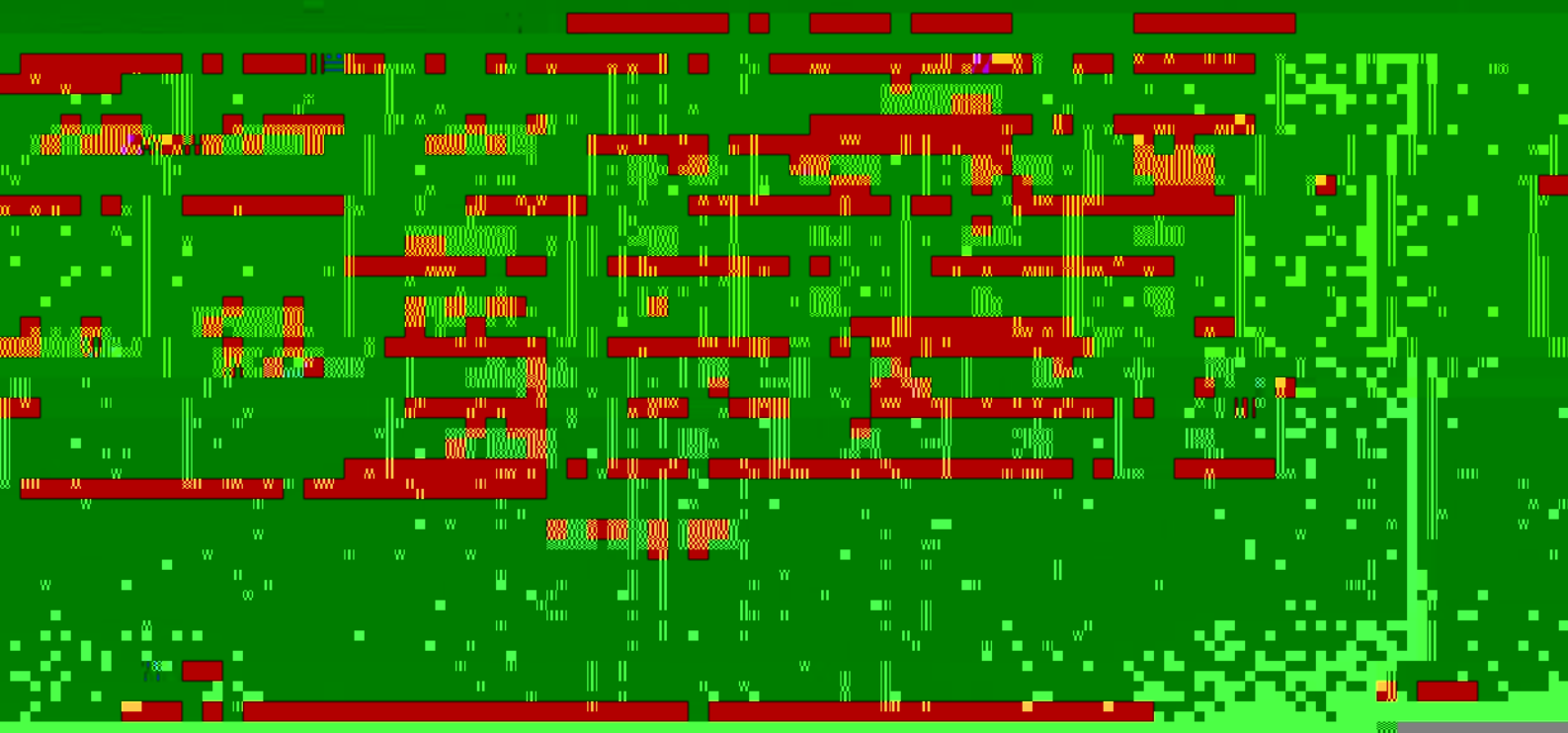
因布酰胺

2#下风向

<0.02

<0.02

<0.02



## 五、雨水

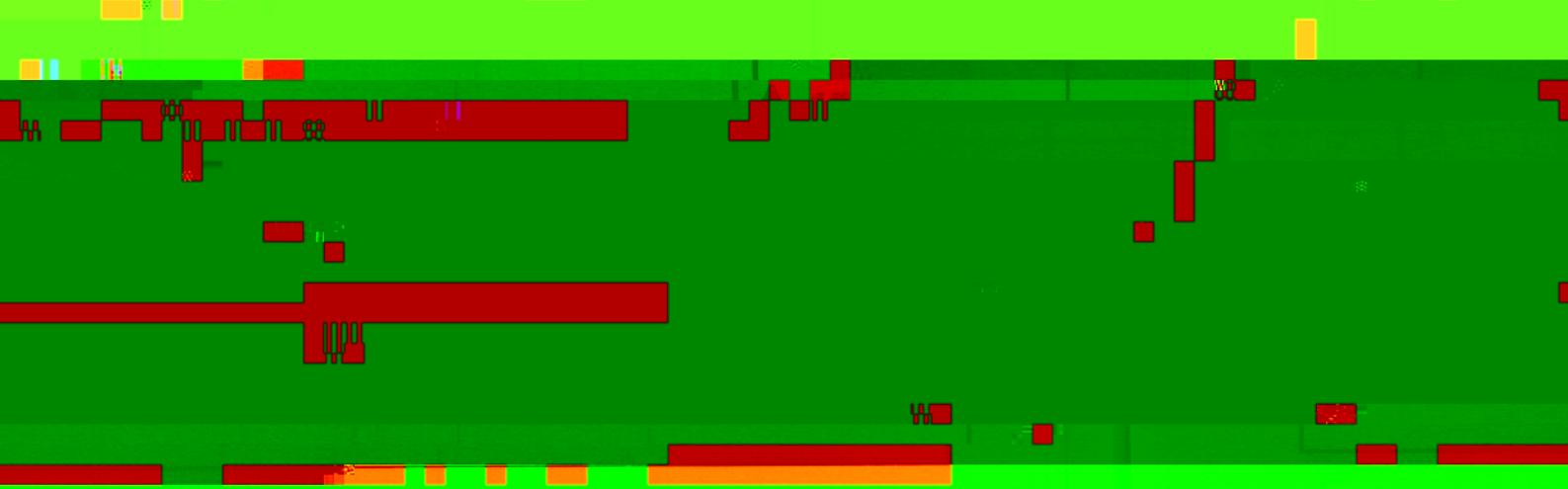
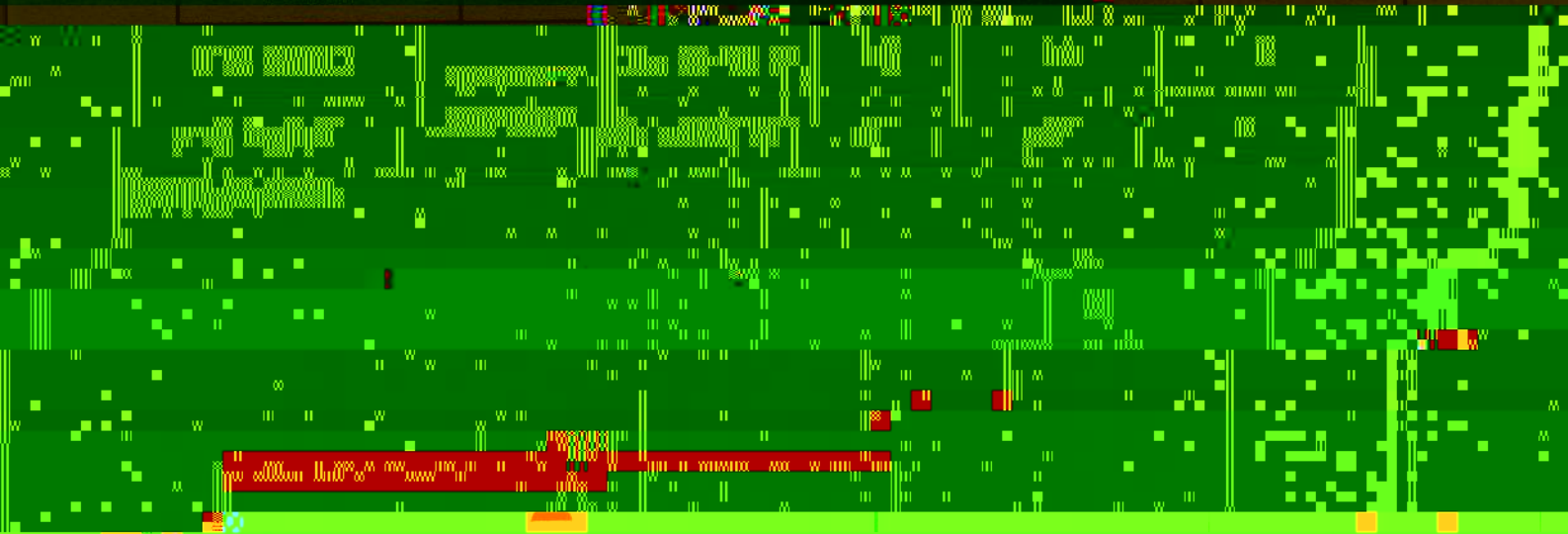
### (一) 水质基本参数

采样点位	采样日期	采样时间	水温 (°C)
DW001 雨水排放口	2023.06.29	11: 25	19.8
		13: 27	20.6
		15: 31	21.0

# 六、噪声

## (一) 气象参数

参数名称	单位	备注
------	----	----



### (二) 检测结果

工业企业厂界环境噪声						
检测日期	检测点位	主要声源	检测时间	昼间 dB (A)	检测时间	夜间 dB (A)
				1#东厂界		15: 39-15: 49
2023.06.29- 2023.06.30	2#南厂界	生产	15: 10-15: 27	54	00: 23-00: 33	47
	3#西厂界		15: 00-15: 10	52	00: 06-00: 16	48
	4#北厂界		14: 36-14: 46	50	23: 47-23: 57	47
结论	不予判定					

签发日期: 2023.7.12

—— 本检测报告结束 ——

2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。

3. 对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内

向本中心在站采样站

88/111