



木田圖書

211512340993

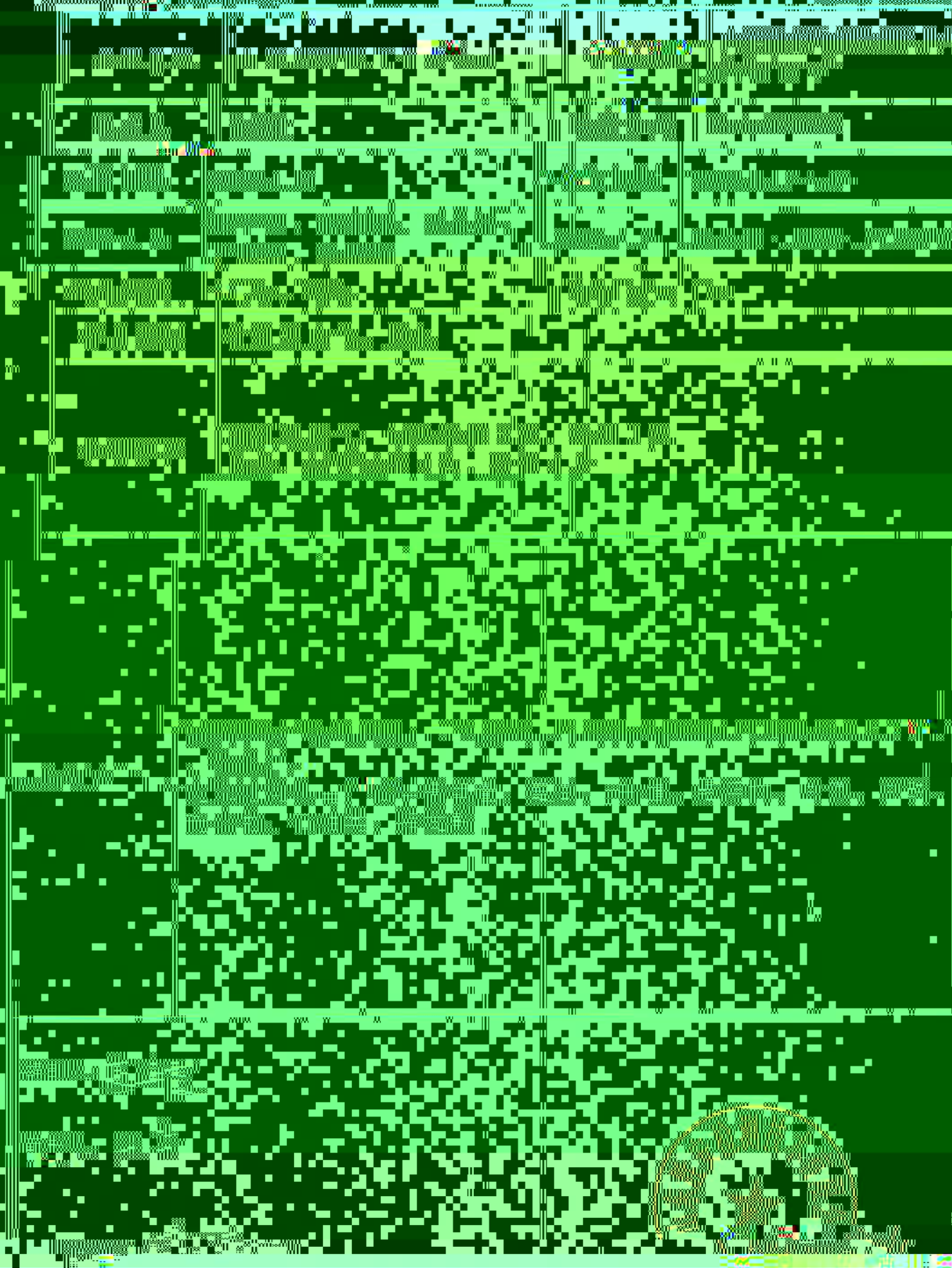
THE HISTORY OF THE
MIDDLE EAST
FROM THE EARLIEST
TIMES TO THE PRESENT



说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

本检测报告依据有



一、检测依据

类别

依据及方法

检测项目	依据
甲烷总烃	HJ 583
硫化氢	国家标准局第四
二氧化硫	HJ 583
化学需氧量	HJ 583
氨氮	HJ 583
pH 值	HJ 583
悬浮物	GB/T 15466
总氮	HJ 583
总磷	GB/T 15466
硫化物	HJ 583
石油类	HJ 583

本检测报告

电话：封

正文（附页），并建有样

检出限

0.07mg/m³

0.002 mg/m³

3mg/m³

4mg/L

0.025mg/L

4mg/L

0.05mg/L

0.01mg/L

0.01mg/L

0.06mg/L

A-HU

编号 2023-0126

77
31

FQ20230
115V42
19.3
5V4
0

第 4

环境

名称
消解器
PH计

恶臭
表 3-1 不
处理排气筒
出口

Q20230
第一次
FQ20230
115V5
19.6
20.0
0.291
FQ20230
115V4
20.4

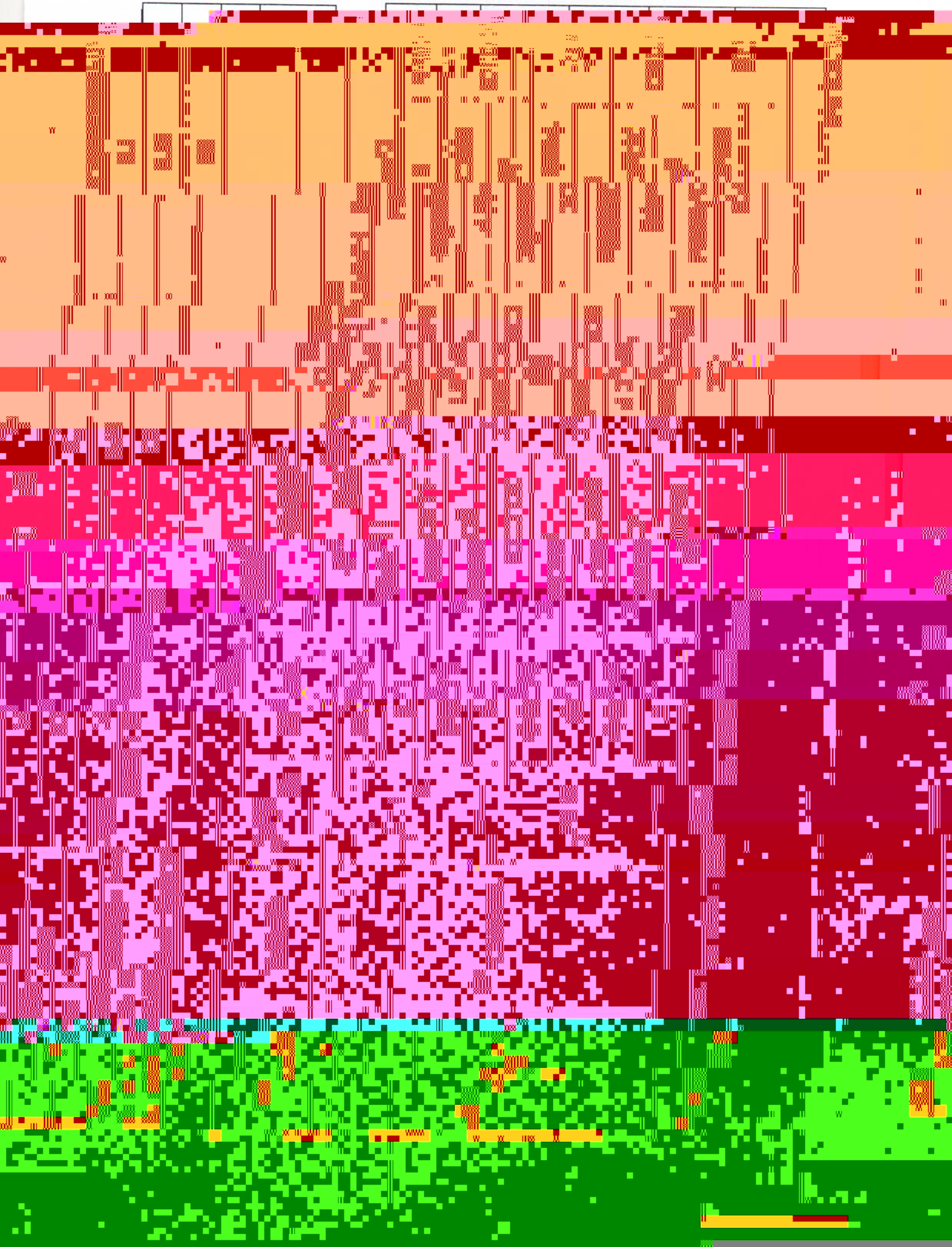
有计量认证章、
检验检测专用
印章和骑缝

温度
备注：1.非放行

检测
检测
检测
实际 二氧化硅
标准 流量
含湿量

本检测报告包括：

SDSA/HJISJ
标干流
含湿



SDSA-11 20230126

(mg/m³)

样品3

230115V2

36×10³

230115V4

218

15

15

0.4

第二次

Q20230

115V50

57.2

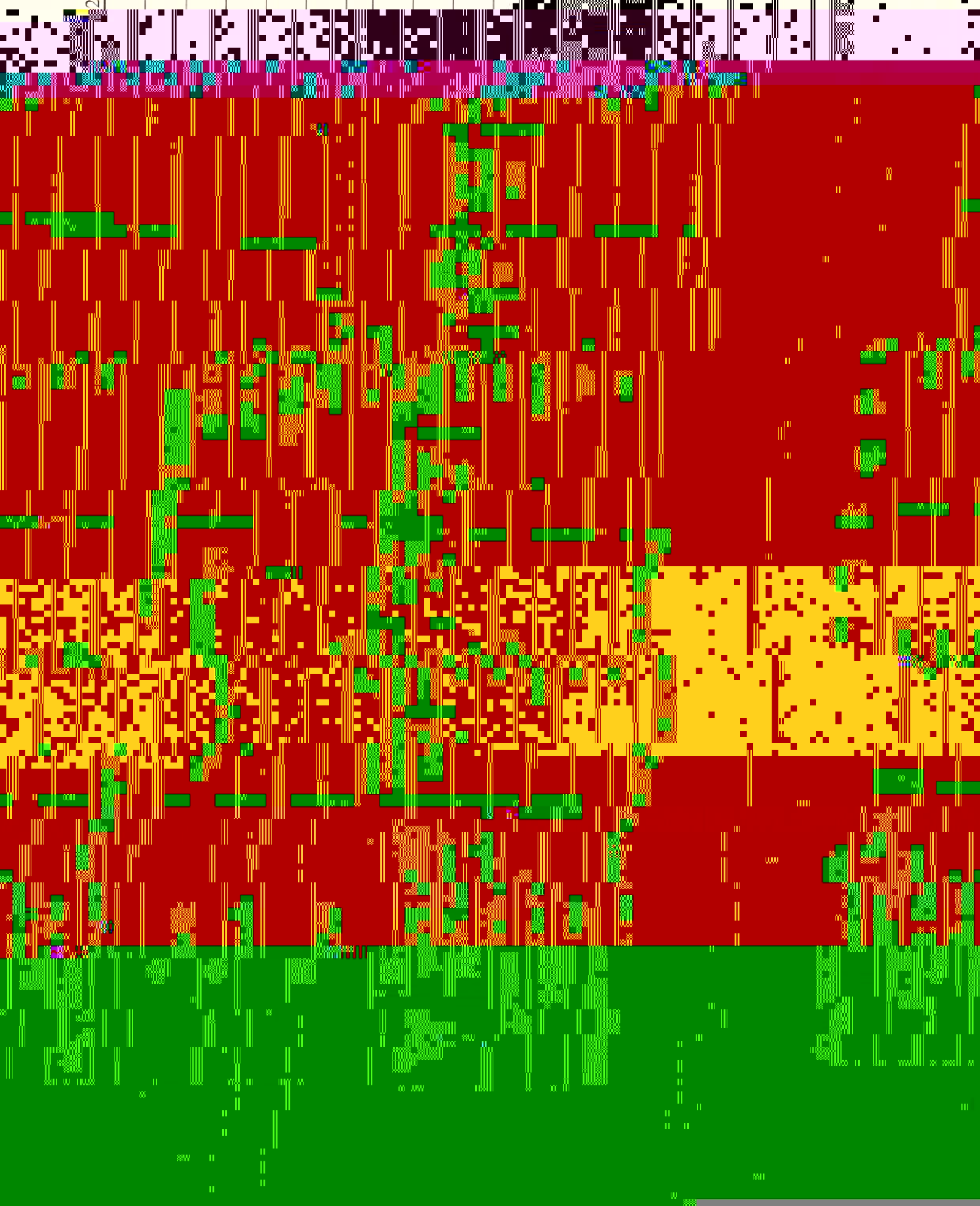
56.9

30113V

115V51

57

56.9



7.8

9.6

表 3-6 废水检

检测因子	检测因子
pH (无量纲)	
化学需氧量 (mg/l)	
石油类 (mg/l)	
悬浮物 (mg/l)	
总氮 (mg/L)	
总磷 (mg/L)	
挥发酚 (mg/l)	
氨氮 (mg/L)	
硫化物 (mg/L)	

FS20230115V3

7.2

33

0.06L

13

2.51

0.242

0.01L

1.02

0.01L

测浓度

*标干

流量*

0-6

9.5

检测点

废水排放口

测定结果低于分析方法检出限

盖章、检验检测专用章和骑缝章

测日期

2023年11月15日

检出限

封面

均流速 C-41

温度速 ()

放速率 (°C)

检测 2020 m/s)

SE

USA

HJ2023-0126

各，并在有效期内。
内。

参数统计表:

时间	湿度 (%)	气温 (°C)
8:50	30	-5

(报告

结束)

气压 (kPa)	风速 (m/s)	总云量
103.1	2.3	

云量

低

云量	风向
0	N

并盖有计量认证章、并盖有专用章和骑缝章

环境检测

对于不同的检测项目，采用相应采样、分析仪器全部符合检测标准及方法

告