

sal



211512340990

正本



品

品



1158

正

8



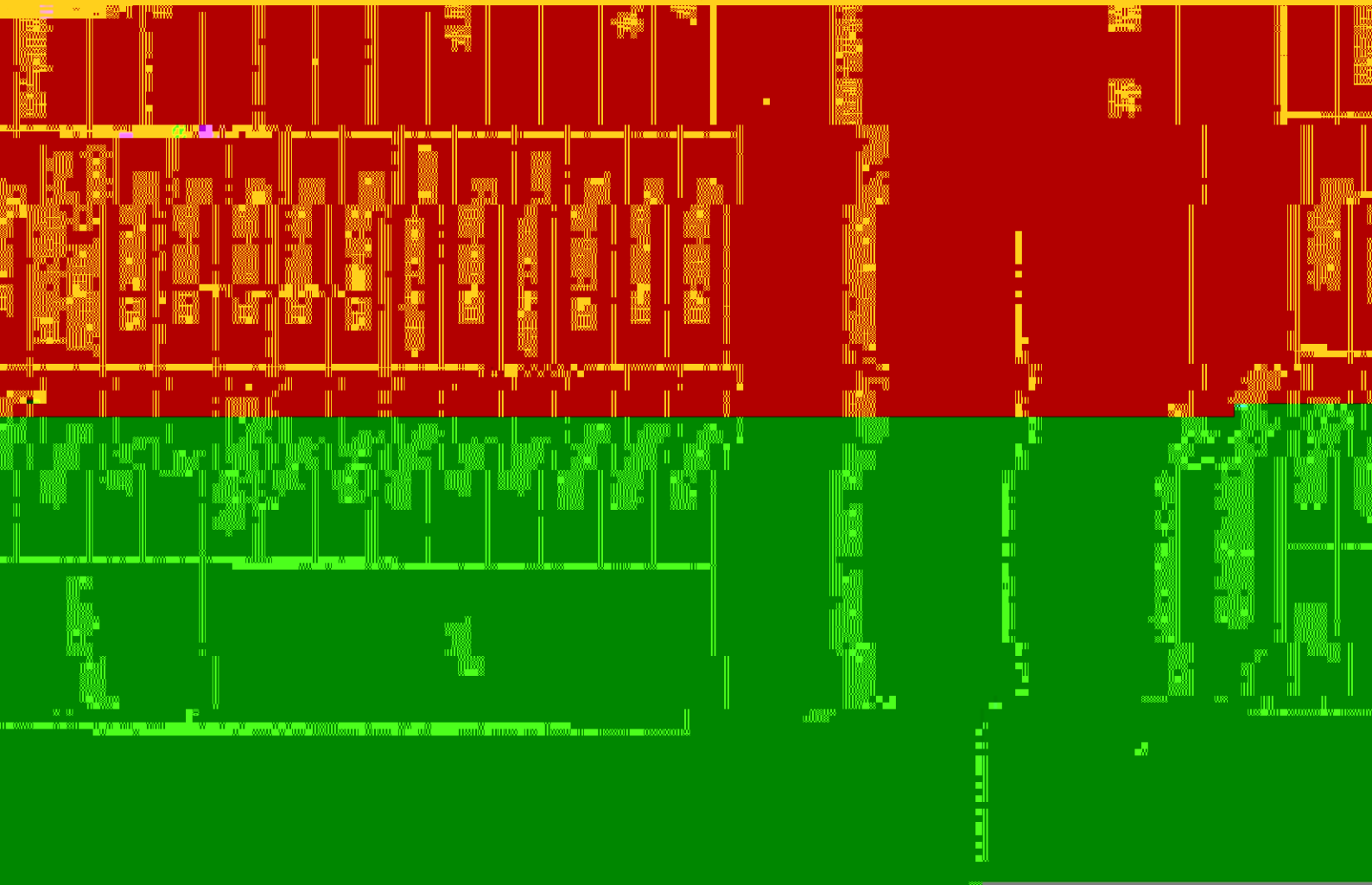
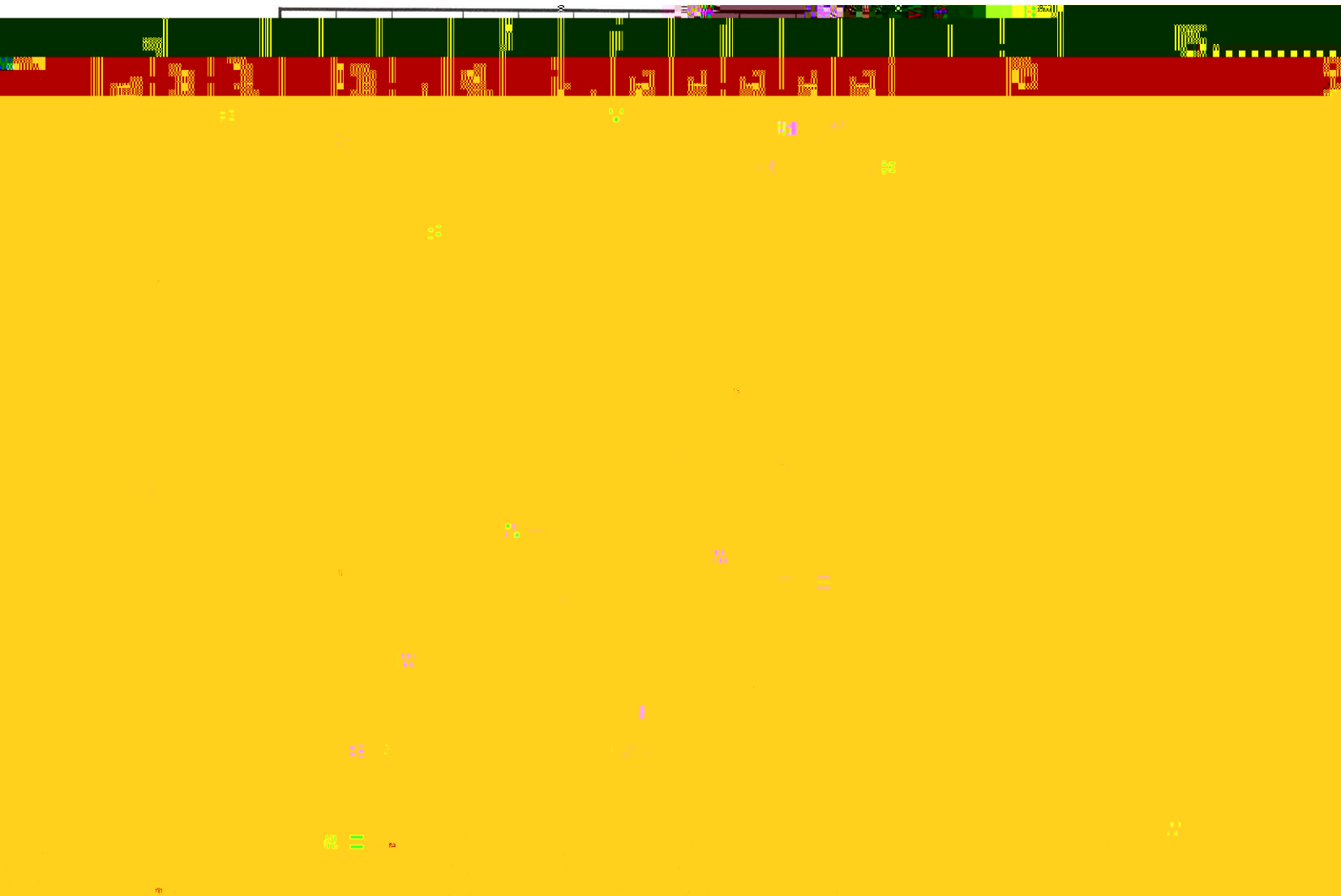
说 明

1、本检测报告仅对本源铁坭坭块负责。

2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。

3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

8、委托方对本报告如有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出。



型号	设备编号
-7820	455
3001	474
-16025	134
8910	451
8062H	406
810PC	102
-800	32
7120D	109
A-102	377
B-4	480
-6D	471、14C
1003	166
8 3.0 型	372

(m)

(m)

12月6日

测试结果

二次

FQ20231

206V18

5.42

FQ20231

206V25

5.15

第三次

FQ20231

206V25

5.20

5.41

0.144

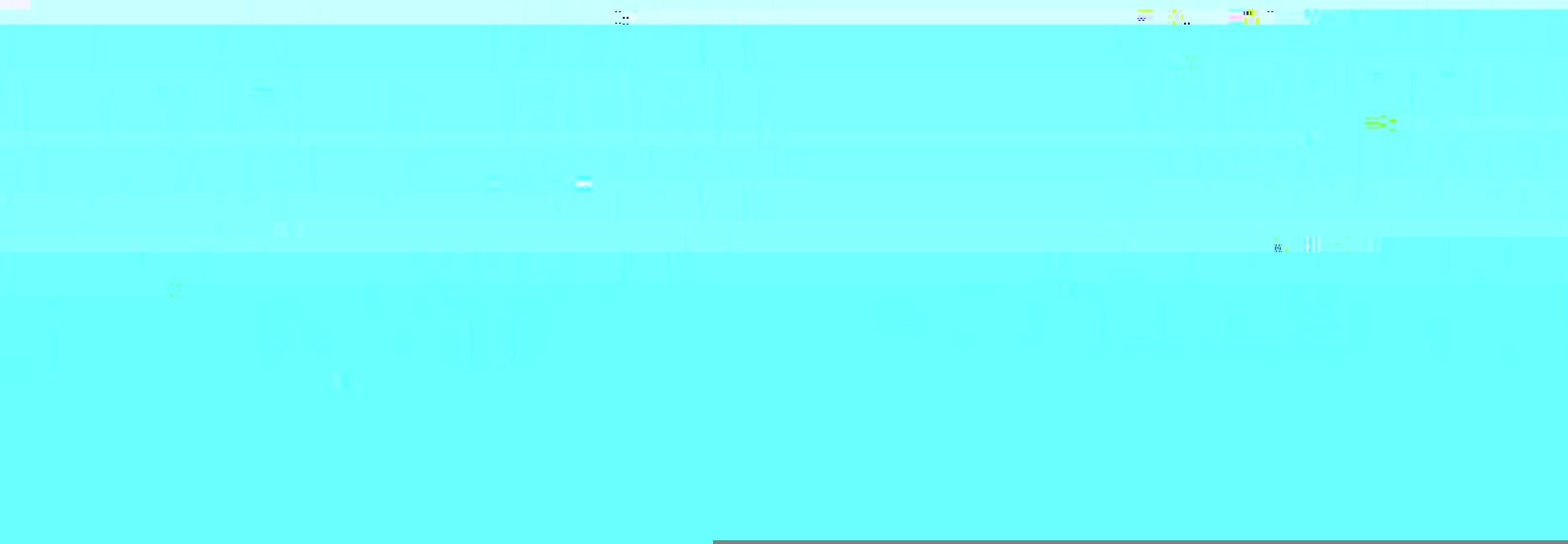
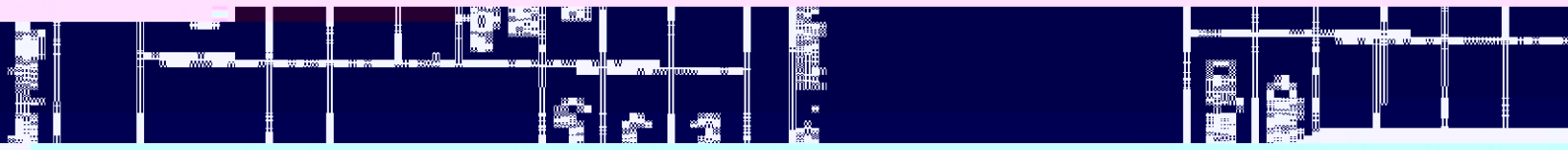
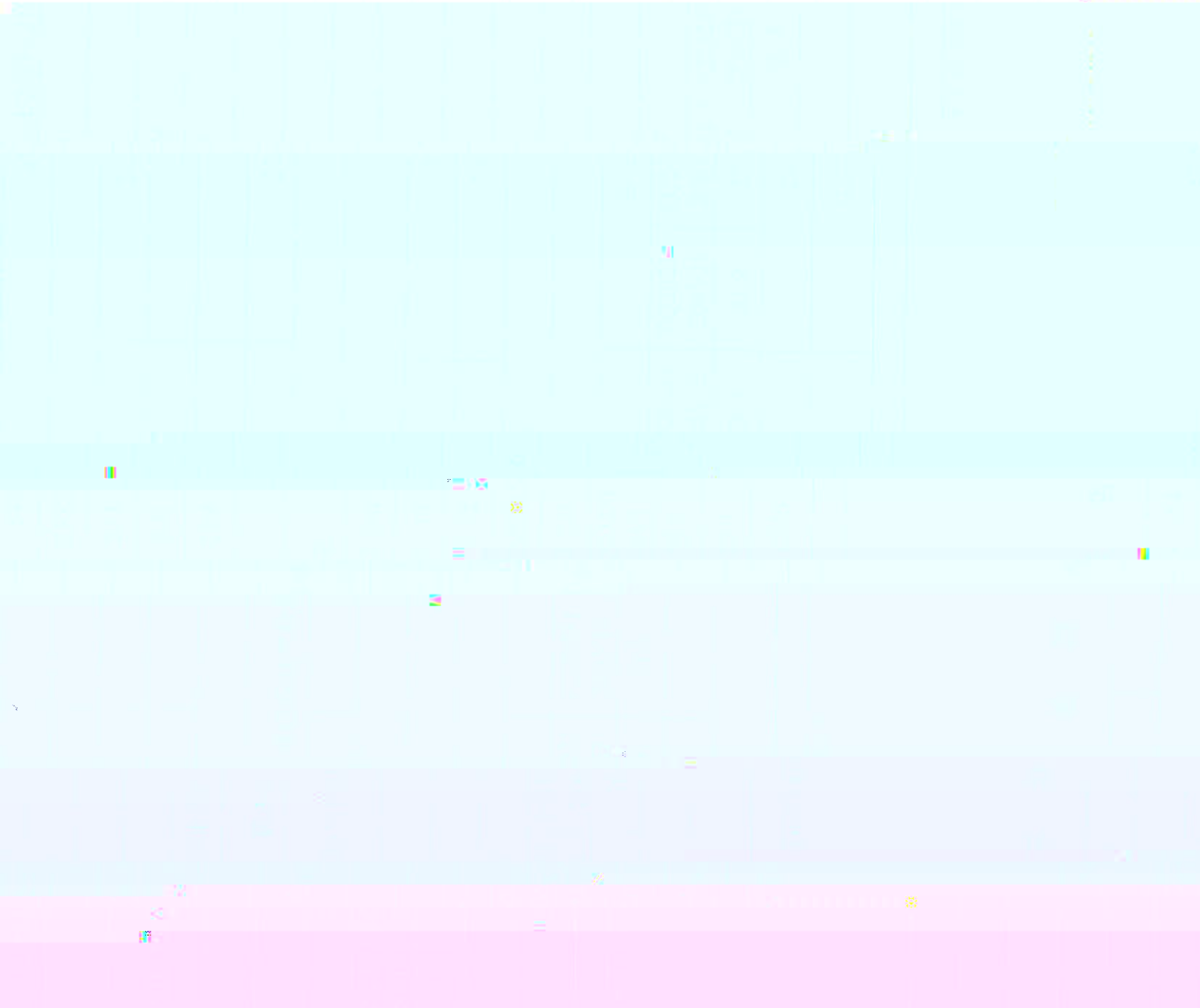
20231206V25

ND

-

2.40

0.0638



SA-HJ20

0.82

3.4

0.6

0.9

次

2.1

2.3

6

9

10.3

7

第 6

23-1218

FQ20231

206V24

5.42

页 共 9 页

85

0.1

0.2

0.3

0.4

0.5

0.6

0.7

0.8

0.9

1.0

拆

存

(

中

查

查

本

说

SDS

备

注

A/HJJSJL-C-41-2020

温度 (°C)

16.2

备注:

1. 排放速率=实测浓度*流量*10⁻⁶

2

废水检测结果

表

检测日期	检测点位	检测因子	检测结果	检测因子	检测结果
2023年12月6日	废水排放口	化学需氧量 (mg/L)	7.3	化学需氧量 (mg/L)	7.3
		五日生化需氧量 (mg/L)	5.9	五日生化需氧量 (mg/L)	5.9
		悬浮物 (mg/L)	0.06L	悬浮物 (mg/L)	0.06L
		挥发酚 (mg/L)	8	挥发酚 (mg/L)	7
		氨氮 (mg/L)	0.38	氨氮 (mg/L)	1.01
		总磷 (mg/L)	0.122	总磷 (mg/L)	0.125
		总氮 (mg/L)	0.01L	总氮 (mg/L)	0.01L
		硫化物 (mg/L)	0.559	硫化物 (mg/L)	0.53
		砷 (mg/L)	0.01L	砷 (mg/L)	0.01L
		汞 (mg/L)	0.01L	汞 (mg/L)	0.01L

备注: “”表示测定结果低于分析方法检出限

本报告检测报告包括: 封面、正文(附页)

并盖有计量认证章、检验检测专用章和

报 告

SDSA-HJ2023-1218

用
期
内。

平行样	
检测结果	相对偏差 (%)
0.59	0.340
0.01	1.00
0.19	
0.24	-1.64
0.20	
0.159	
0.559	0
0.55	
L	
0.01	0
L	
0.01	

第一頁

境

境

境

2023-

213

向北

雲量

(%)

