

==

DATE: _____
BY: _____

说明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

2、本检测报告依据有关法规、标准和技术规范编制。

3、本检测报告如需复印或翻版，须经本检测机构负责人或授权人签字同意，否则无效。

4、本检测报告一式三份。

5、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的资质、能力和诚信。

6、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

7、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

8、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

9、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

10、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

11、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

12、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

13、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

14、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

15、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

16、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

17、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

18、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

19、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

20、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

21、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

22、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

23、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

24、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

25、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

26、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

27、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

28、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

29、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

30、本检测报告的有效性依赖于检测机构和检测人员的诚信。

环 境 监 测 报 告

SDSA/HJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-05136

企业单位

山东威特化工有限公司顺丁橡胶分厂

单位地址

山东省东营市垦利区胜坨镇

联系人

周经理

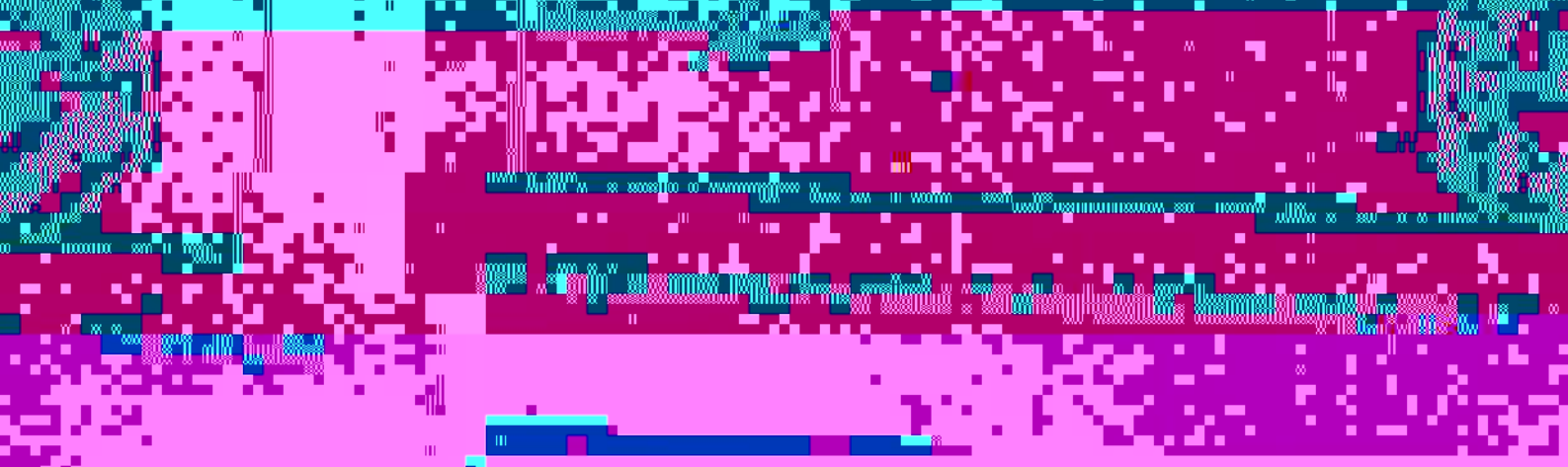
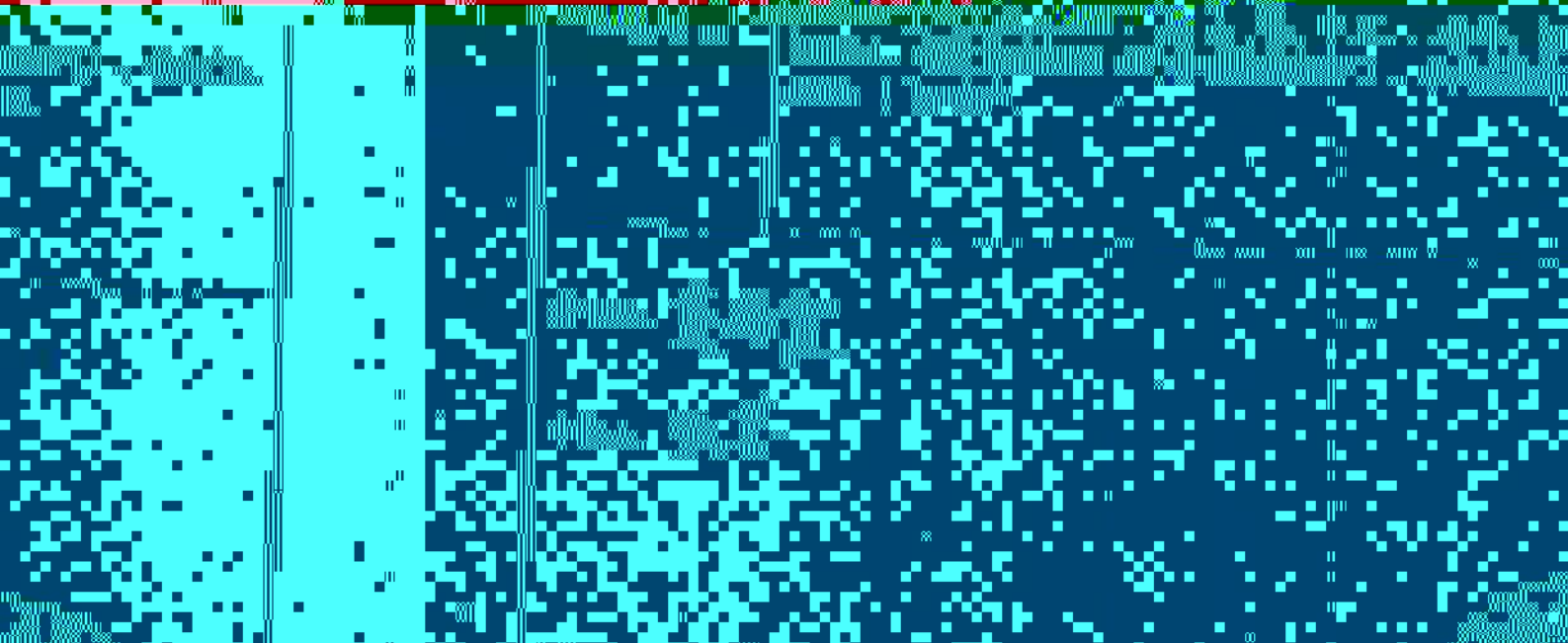
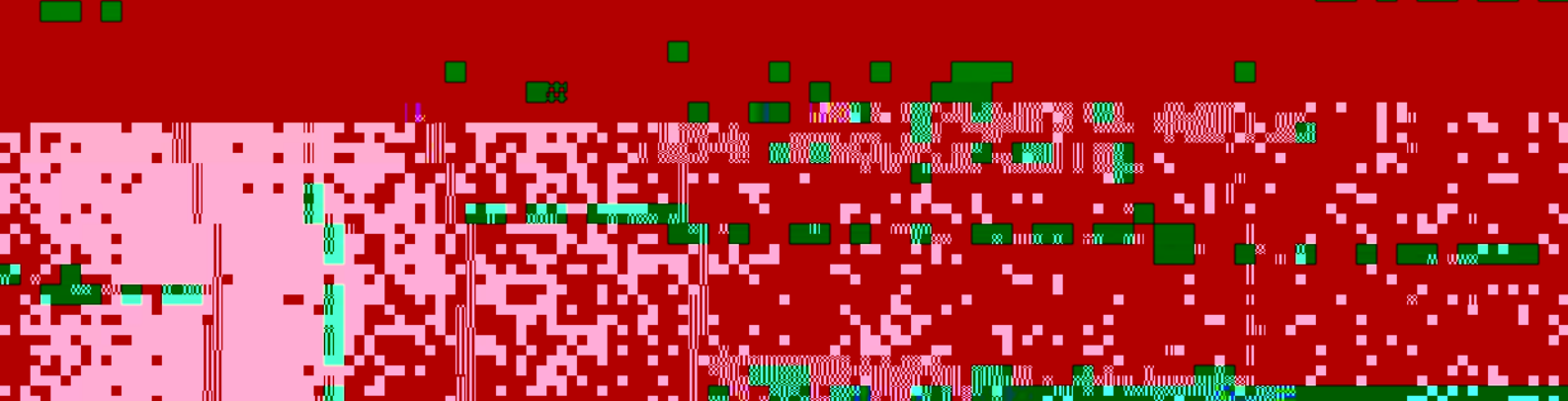
联系电话

13864733312

采样日期

2023.05.13

报告日期 2023.05.13



告

05136

23-

SI SA-HJ

号

7820

6025

910

057

00-D

D

688

3

D

D

C

Fsc

设备编号

455

135

931

475、476、477、478

479

153

410

467、138、139、124

45

45

424

102

290

检验检测专用章和

平均值

0.82

0.78

0.78

0.99

1.02

1.00

共 12 页

页

报告

SI

HJ2023-05136

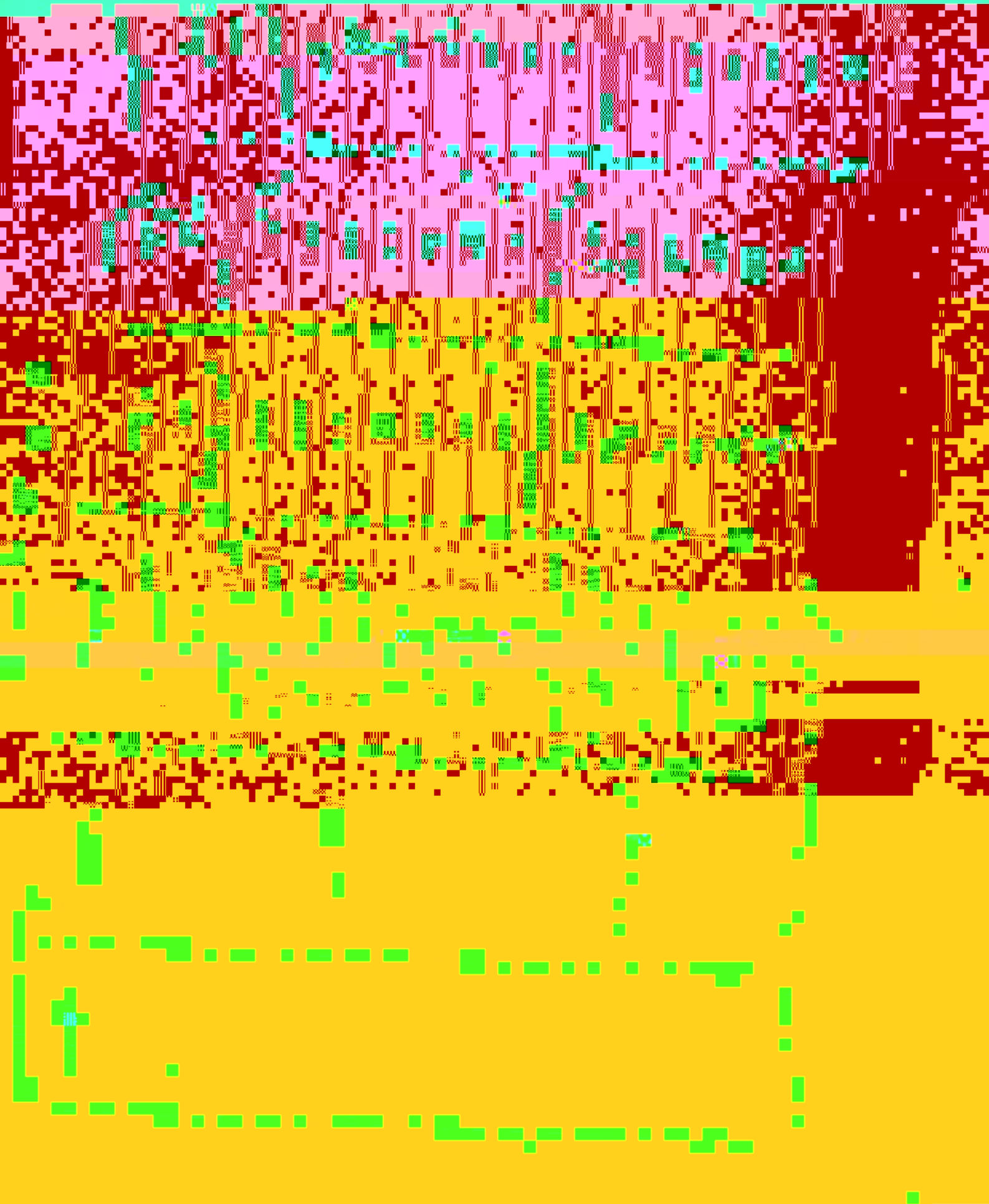
检测结果

检测次数	检测结果
第 1 次	0.23
第 2 次	0.27
第 3 次	0.28
第 4 次	0.287
第 5 次	0.229
第 6 次	ND
第 7 次	ND
第 8 次	ND
第 9 次	ND
第 10 次	ND
第 11 次	ND
第 12 次	ND
第 13 次	ND
第 14 次	ND
第 15 次	ND
第 16 次	ND
第 17 次	ND
第 18 次	ND
第 19 次	ND
第 20 次	ND
第 21 次	ND
第 22 次	ND
第 23 次	ND
第 24 次	ND
第 25 次	ND
第 26 次	ND
第 27 次	ND
第 28 次	ND
第 29 次	ND
第 30 次	ND
第 31 次	ND
第 32 次	ND
第 33 次	ND
第 34 次	ND
第 35 次	ND
第 36 次	ND
第 37 次	ND
第 38 次	ND
第 39 次	ND
第 40 次	ND
第 41 次	ND
第 42 次	ND
第 43 次	ND
第 44 次	ND
第 45 次	ND
第 46 次	ND
第 47 次	ND
第 48 次	ND
第 49 次	ND
第 50 次	ND
第 51 次	ND
第 52 次	ND
第 53 次	ND
第 54 次	ND
第 55 次	ND
第 56 次	ND
第 57 次	ND
第 58 次	ND
第 59 次	ND
第 60 次	ND
第 61 次	ND
第 62 次	ND
第 63 次	ND
第 64 次	ND
第 65 次	ND
第 66 次	ND
第 67 次	ND
第 68 次	ND
第 69 次	ND
第 70 次	ND
第 71 次	ND
第 72 次	ND
第 73 次	ND
第 74 次	ND
第 75 次	ND
第 76 次	ND
第 77 次	ND
第 78 次	ND
第 79 次	ND
第 80 次	ND
第 81 次	ND
第 82 次	ND
第 83 次	ND
第 84 次	ND
第 85 次	ND
第 86 次	ND
第 87 次	ND
第 88 次	ND
第 89 次	ND
第 90 次	ND
第 91 次	ND
第 92 次	ND
第 93 次	ND
第 94 次	ND
第 95 次	ND
第 96 次	ND
第 97 次	ND
第 98 次	ND
第 99 次	ND
第 100 次	ND

5130

50

4



报告

SDSA-HJ2023-05
136

检测结果

第1次

第2次

第1次

第2次

第3次

ND

NI

ND

检测结果

第三次

第三次

第四次

最大值

26

FQ20230524L42

FC

20230524L58

<10

11

11

30

FQ20230524L46

FC

20230524L59

<10

<10

<10

34

FQ20230524L50

FC

20230524L60

11

10

11

38

FQ20230524L54

FQ

20230524L61

<10

10

13

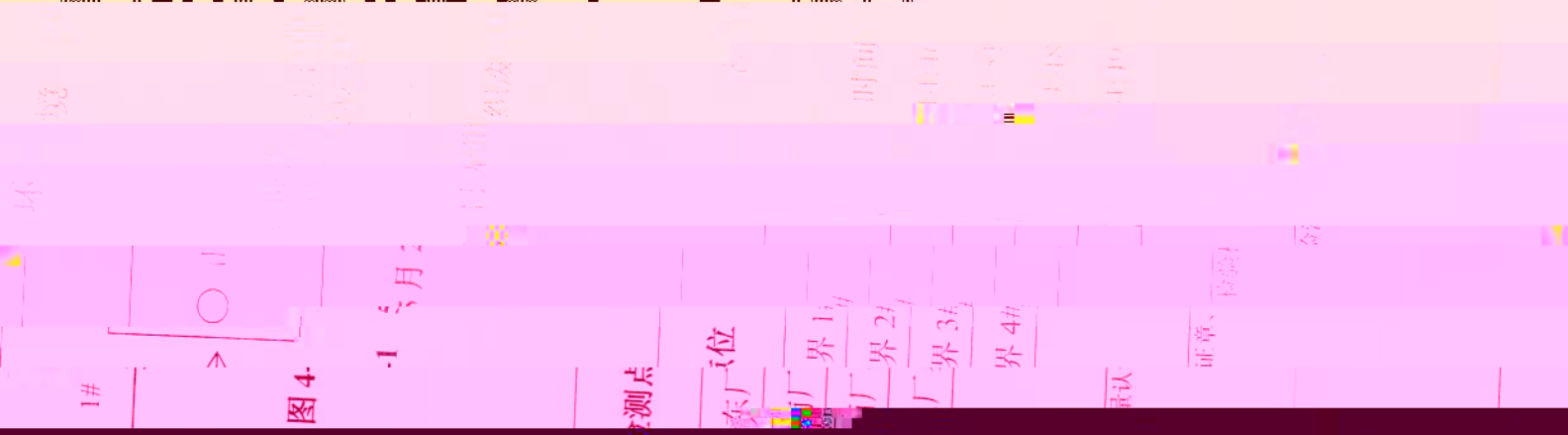
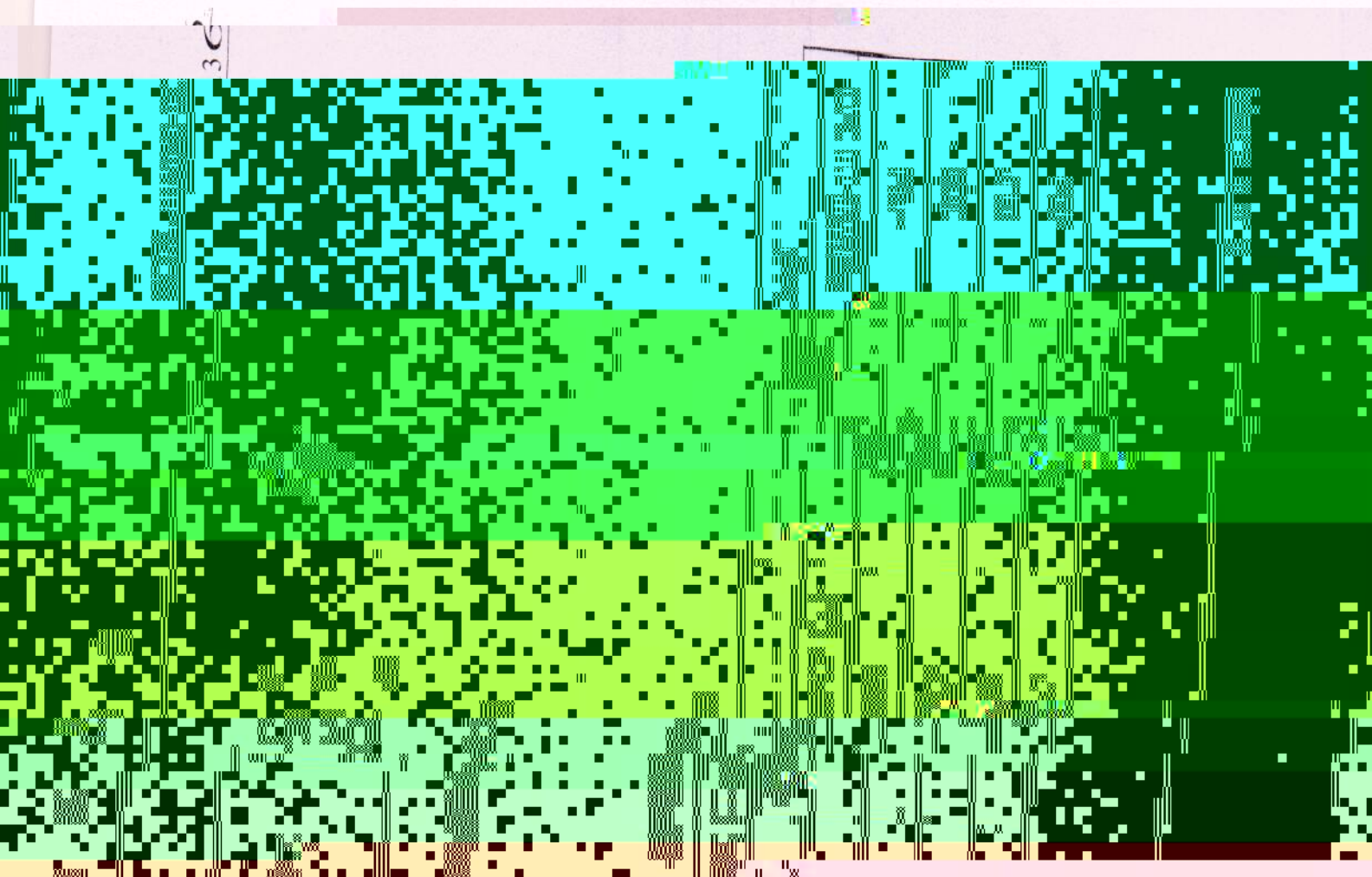


图 4



36



环境

威特化工有限公司
顺丁胶

2#

1# 噪声

监测
相应采样、分析、检测部门检定

JSJL-C-41-2020

SDSA/H

控制措施

- 监测废气、噪声，对于不同的监测项目，采用不同的采样仪器、分析仪器、检测仪器。
1. 本次检测所用采样仪器、分析仪器、检测仪器均经相关部门检定合格。
 2. 本次检测所用仪器、设备均经相关部门检定合格。

六、附

环境空气参数统计表：

检测日期	检测时间	气温(℃)
2023年10月24日	9:38	25
	10:51	26
	12:03	28

正文(附页), 共12页

本检测报告包

风速(m/s)	总云量	低云量
2.1	3	1
2.6	3	1
2.5	3	1



湿度 (%)
23
42