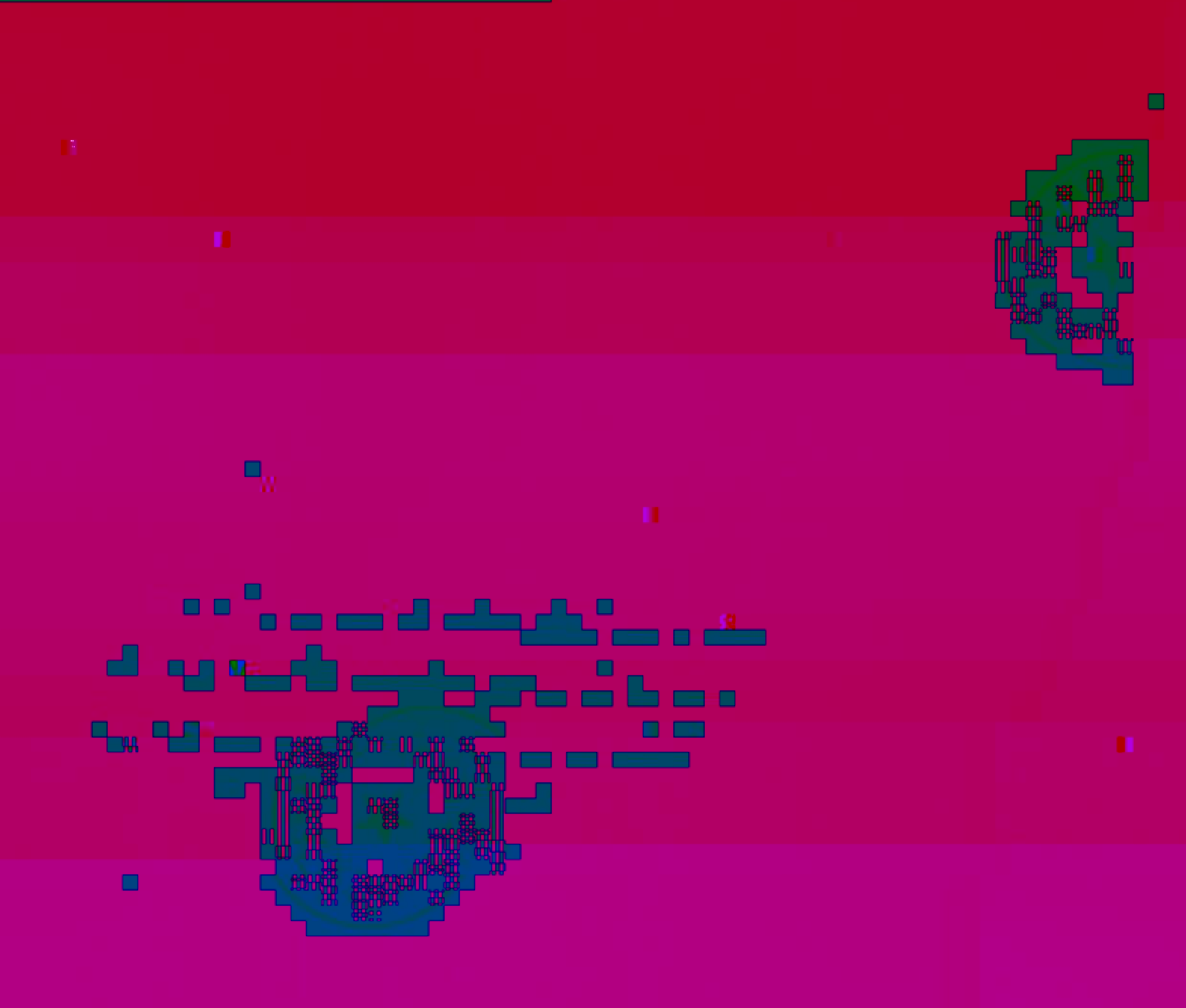
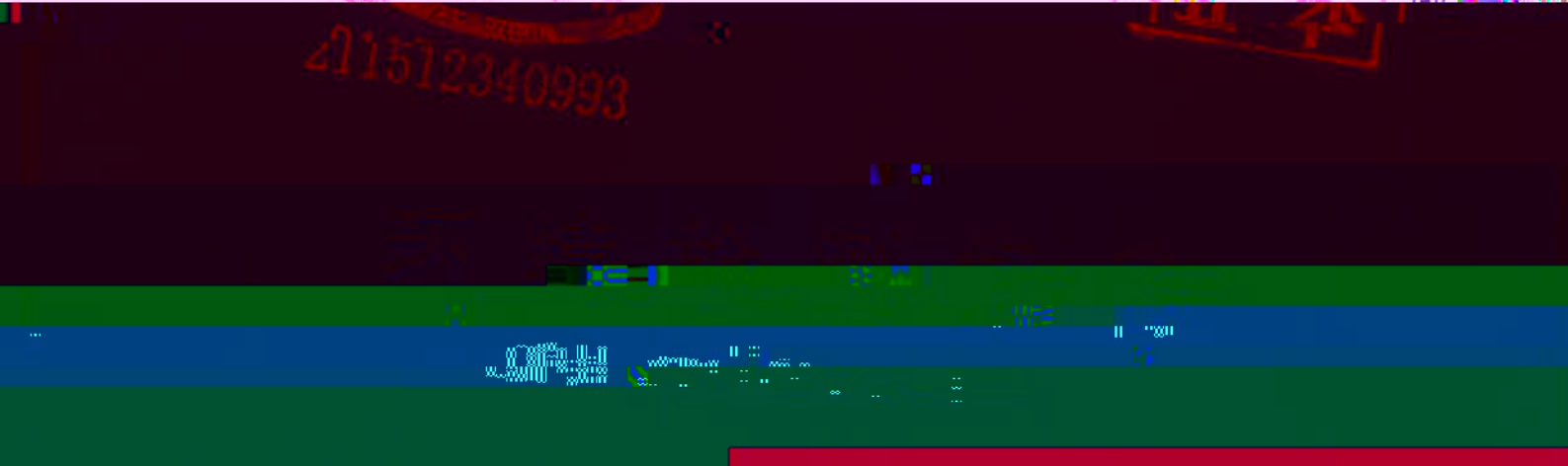




211512340993



说 明

1、本检测报告仅对本委委托人员负责

2、本检测报告依据有关法规和标准进行

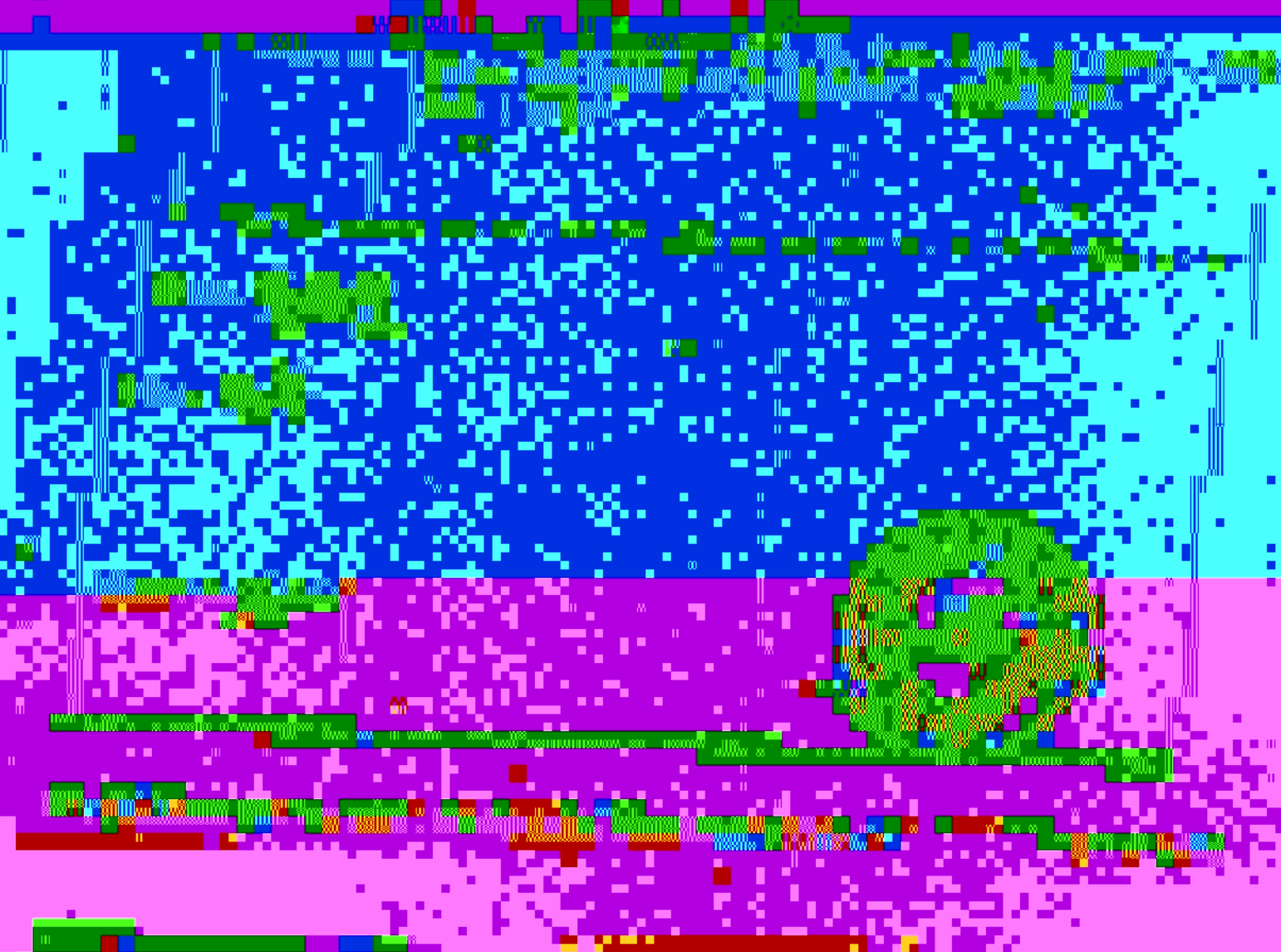
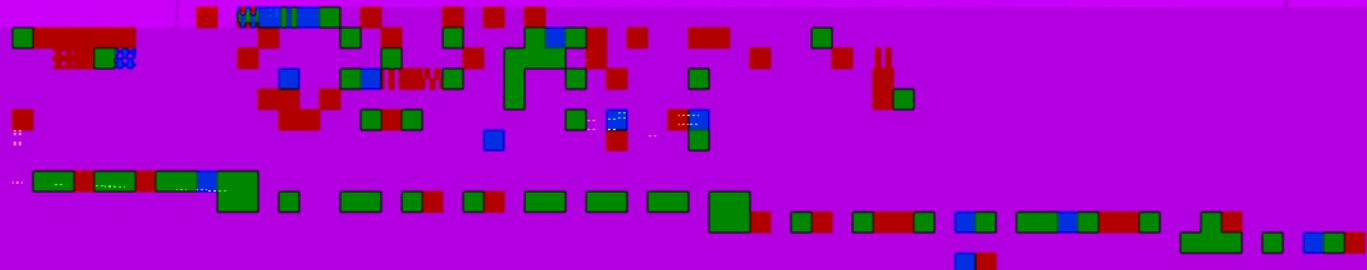


环境检测...报告

SDSAS/AJSLC-41-2020

SDSAS/AJSLC-41-2020

采样日期	2023.5.24	检测方式	15804/55312
采样人员	张明文、桑超、王康磊、高秀昊、余天洋	检验日期	2023.5.24-5.30
样品特征	气态、固态、液态	检验人员	燕小迪、胡瑞、伍霞
样品类型	有组织废气、无组织废气	样品数量	22



7	工作场所空气中有毒物质测定 第6部分：苯系物、甲苯、二甲苯	GBZ 159-2004	《工作场所空气中有毒物质测定 第6部分：苯系物、甲苯、二甲苯》
8	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-脱附-气相色谱法	HJ 583-2010	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-脱附-气相色谱法》
9	环境空气 苯系物和废气中氯苯、二氯苯、三氯苯、四氯苯、五氯苯、六氯苯的测定 气相色谱法	HJ 584-2010	《环境空气 苯系物和废气中氯苯、二氯苯、三氯苯、四氯苯、五氯苯、六氯苯的测定 气相色谱法》
10	环境空气 氨的测定 纳氏试剂比色法	HJ 533-2009	《环境空气 氨的测定 纳氏试剂比色法》
11	环境空气 氨的测定 靛酚蓝分光光度法	HJ 534-2009	《环境空气 氨的测定 靛酚蓝分光光度法》
12	环境空气 臭氧的测定 靛酚蓝分光光度法	HJ 574-2006	《环境空气 臭氧的测定 靛酚蓝分光光度法》
13	环境空气 总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、细颗粒物、臭氧、甲烷和非甲烷总烃的测定 重量法	HJ 618-2011	《环境空气 总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物、细颗粒物、臭氧、甲烷和非甲烷总烃的测定 重量法》
14	工业企业厂界环境噪声测定方法	GB 12348-2008	《工业企业厂界环境噪声测定方法》

编号：（鲁）卫职技字（2021）第21号

章和骑缝章

检出限	0.9ug/mL
	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	0.02mg/m ³
	0.001mg/m ³
	0.01 mg/m ³
	10
	7 ug/m ³
	0.07mg/m ³
	--

SA-HJ2023-05136

号	型	号	号
GC-7	60	55	
PLC-1	110	35	
AZ8	15	31	
MH120	10-D	4	77、478
YQ300		79	
-	D	13	
KB-6	88	0	
AWA5	3	13	9、124
AWA62	D		
AUW-12	D		
NVN-8	C		
U-1810P	1		
GC-2014CA	1		

缝章

平均值

3

0.82

0.78

0.78

0.99

1.02

1.00

第3次

0230524L42

0.287

0.229

ND

ND

ND

ND

ND

30524 L46

.364

206

ND

ND

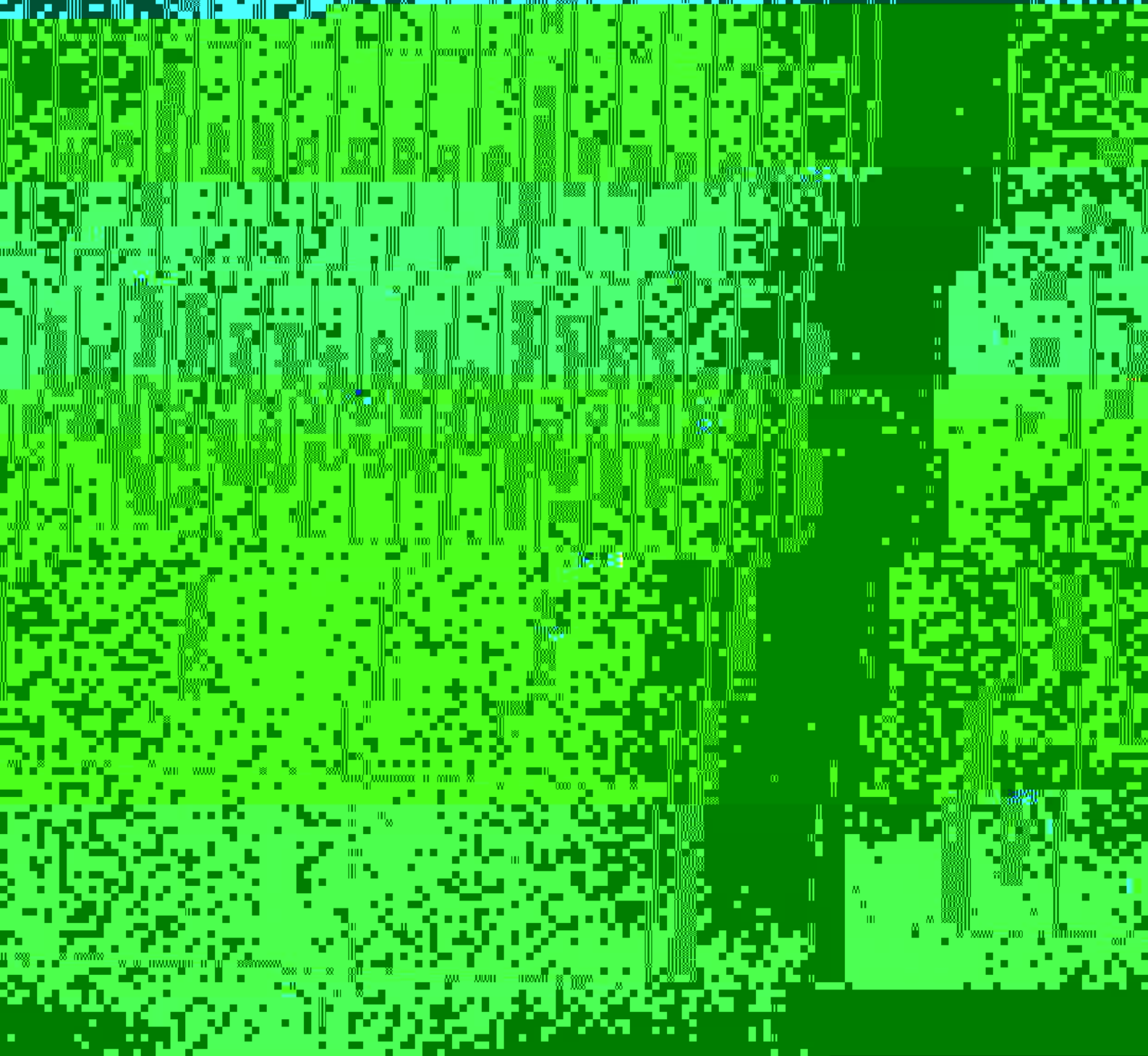
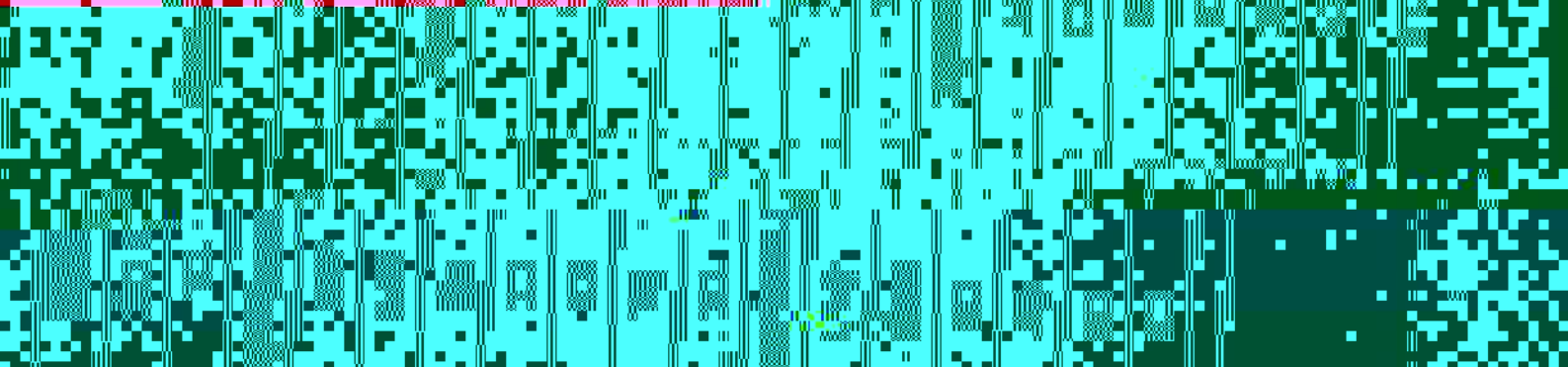
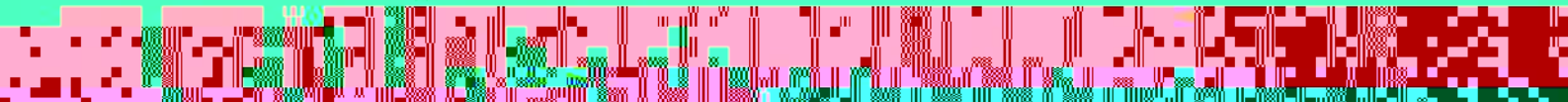
ND

ND

5130

50

4



检测结果

第2次

ND

SDSA-I

J2023-05

136

第3次

ND

第4次

FC

24L42

20230524L58

最大值

FC

24L46

20230524L59

11

FC

24L50

20230524L60

<10

FC

4L54

20230524L61

11

<10

<10

FC

24L54

20230524L61

11

FC

24L54

20230524L61

13

FC

24L54

20230524L61

10



、噪声，对于
样仪器、分析

空气参数统计

时间	日期
9:38	
10:51	
12:03	

正文
(附页)，并盖有

告

SDSA-H

N

2023-05136

1#

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

风向
西
西
西

第 11 页

共 2 页

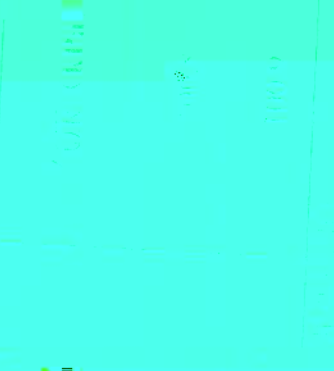
2022年5月24日

Blank box for identification or marking.

本检测报告(封面、正文(附页))

SDSA-HJJSIL-C-41-2021

检测时间



SDSA-HJ2023-05136
湿度 (%)
23
42