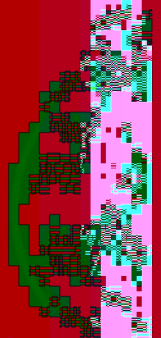
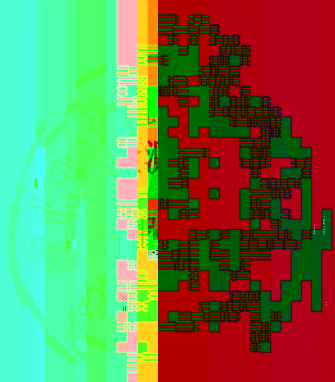


15.05.2018
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

15.05.2018
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

15.05.2018
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI





一、检测点位

1、

2、

3、

4、

检测类别

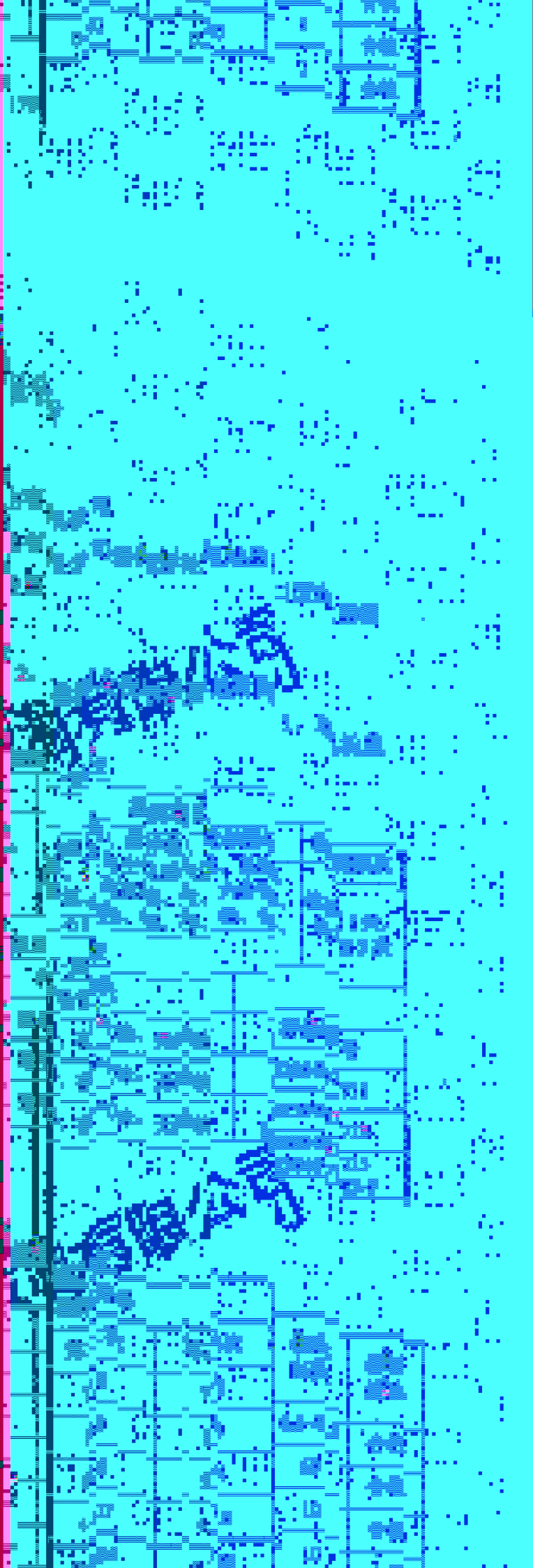
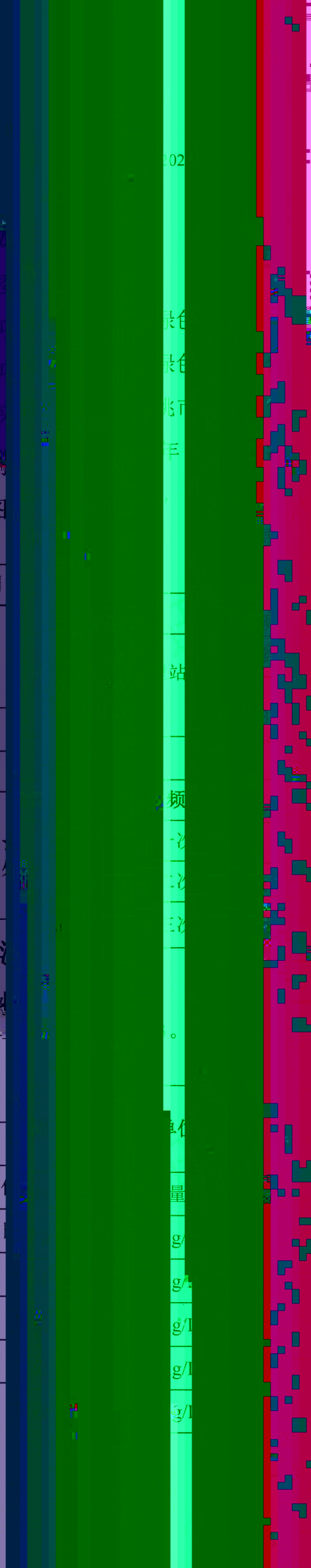
废水

采样时间

2023.4.7

二、检测点位

★1# 渗滤液处理站出口



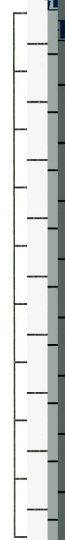
质于三

注：(GB/法检由质具公司

规 200 程序

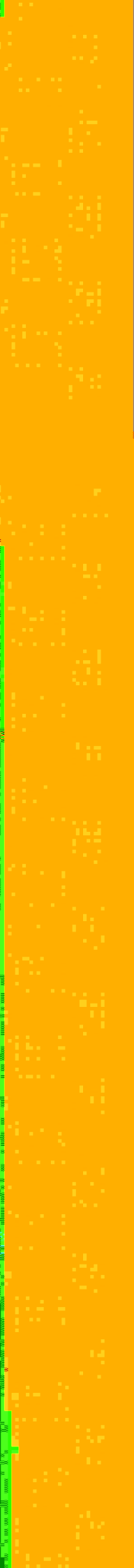
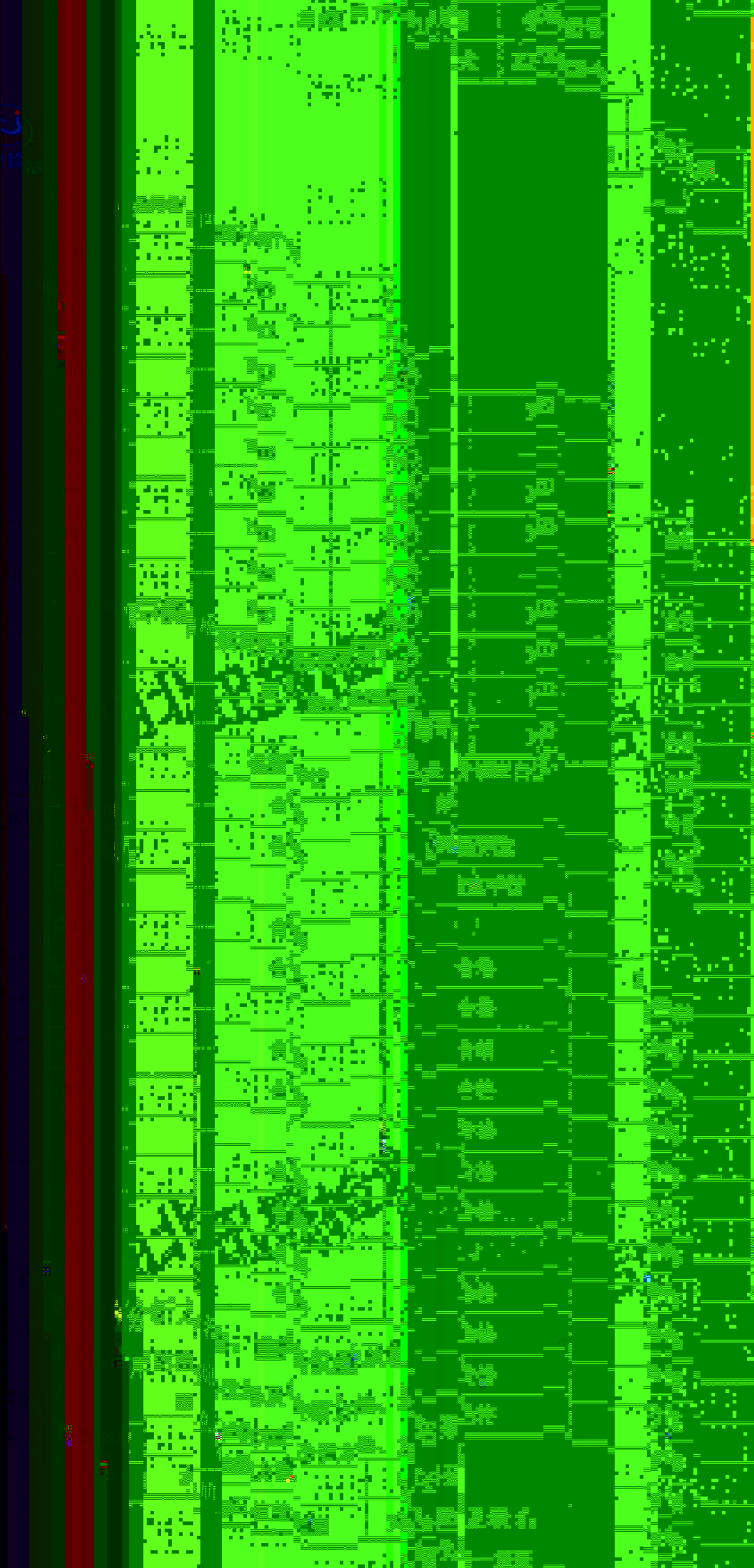
- 1、参
- 2、在
- 3、在
- 4、我
- 5、本
- 6、在

化 五日



四

一
检
二
水





迅捷检测

报告

急

需

五需

一

一

一

硫

一

一

六

一

石

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

序号	名称	规格	品牌	产地	数量	单位	备注
1	计算机	台式机	联想	中国	1	台	
2	打印机	彩色喷墨	惠普	中国	1	台	
3	扫描仪	平板式	富士	日本	1	台	
4	数码相机	单反	佳能	日本	1	台	
5	笔记本电脑	轻薄本	戴尔	美国	1	台	
6	服务器	塔式	戴尔	美国	1	台	
7	网络设备	交换机	华为	中国	1	台	
8	存储设备	硬盘	西部数据	美国	1	块	
9	显示器	液晶	三星	韩国	1	台	
10	鼠标	有线	罗技	美国	1	个	
11	键盘	有线	罗技	美国	1	个	
12	UPS电源	在线式	山特	中国	1	台	
13	机柜	标准型	图腾	中国	1	个	
14	网络线	超五类	普天	中国	100	米	
15	电源线	国标	公牛	中国	100	米	
16	网线	六类	普天	中国	100	米	
17	光纤	多模OM3	长飞	中国	100	米	
18	光模块	千兆SFP	华为	中国	100	个	
19	光交换机	千兆	华为	中国	1	台	
20	光收发器	千兆	华为	中国	100	个	
21	光衰减器	10dB	华为	中国	100	个	
22	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
23	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
24	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
25	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
26	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
27	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
28	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
29	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
30	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
31	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
32	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
33	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
34	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
35	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
36	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
37	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
38	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
39	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
40	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
41	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
42	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
43	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
44	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
45	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
46	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
47	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
48	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
49	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
50	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	

序号	名称	规格	品牌	产地	数量	单位	备注
51	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
52	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
53	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
54	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
55	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
56	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
57	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
58	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
59	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
60	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
61	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
62	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
63	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
64	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
65	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
66	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
67	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
68	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
69	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
70	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
71	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
72	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
73	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
74	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
75	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	
76	光耦合器	千兆	华为	中国	100	个	
77	光隔离器	千兆	华为	中国	100	个	
78	光滤波器	千兆	华为	中国	100	个	
79	光波分复用器	千兆	华为	中国	100	个	
80	光分路器	千兆	华为	中国	100	个	



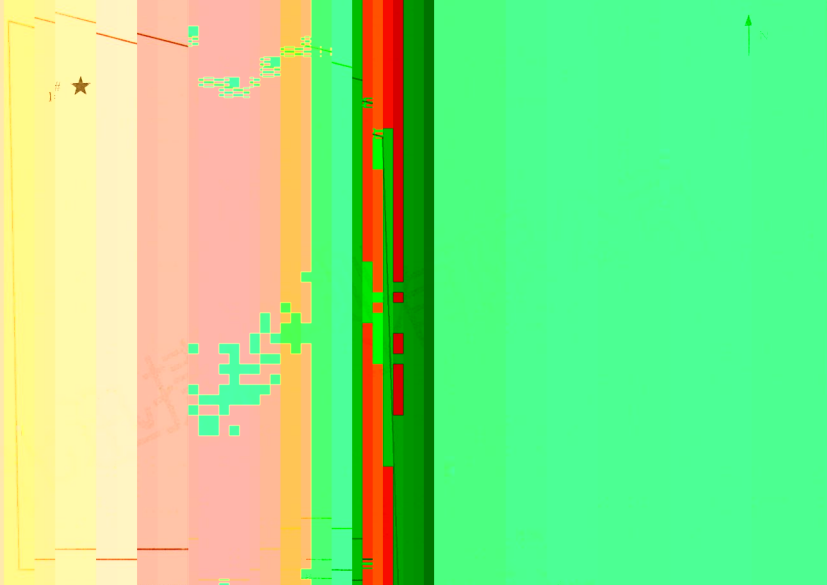
新疆捷检测

报告编号: XJJC

捷检字[2023]X-337

附图1 监测点位示意图

意图



附图2 现场监测点

位图



★1#

编制: 下地 阮塔

审核:

日期: 2023.4.18

日期:

Handwritten signatures and dates, including '阮塔' and '2023.4.18'.

