

检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	孙继鹏	委托时间	2024年03月23日
受检单位	山东万达化工有限公司		

受检单位地址: [REDACTED]

检测标准

HJ38-2017, GB 3095-2012, GB 3096-2017 等

检测项目

非甲烷总烃 (以碳计)、低浓度颗粒物等

评价依据

/

只提供检测数据, 不作结论

检测结论

山东安特检测有限公司

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

检测报告

样品类别	复检次数	样品编号	U00240401028-01-02
------	------	------	--------------------

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

101	101	101	101
102	102	102	102
103	103	103	103
104	104	104	104
105	105	105	105
106	106	106	106
107	107	107	107
108	108	108	108
109	109	109	109
110	110	110	110
111	111	111	111
112	112	112	112
113	113	113	113
114	114	114	114
115	115	115	115
116	116	116	116
117	117	117	117
118	118	118	118
119	119	119	119
120	120	120	120
121	121	121	121
122	122	122	122
123	123	123	123
124	124	124	124
125	125	125	125
126	126	126	126
127	127	127	127
128	128	128	128
129	129	129	129
130	130	130	130
131	131	131	131
132	132	132	132
133	133	133	133
134	134	134	134
135	135	135	135
136	136	136	136
137	137	137	137
138	138	138	138
139	139	139	139
140	140	140	140
141	141	141	141
142	142	142	142
143	143	143	143
144	144	144	144
145	145	145	145
146	146	146	146
147	147	147	147
148	148	148	148
149	149	149	149
150	150	150	150
151	151	151	151
152	152	152	152
153	153	153	153
154	154	154	154
155	155	155	155
156	156	156	156
157	157	157	157
158	158	158	158
159	159	159	159
160	160	160	160
161	161	161	161
162	162	162	162
163	163	163	163
164	164	164	164
165	165	165	165
166	166	166	166
167	167	167	167
168	168	168	168
169	169	169	169
170	170	170	170
171	171	171	171
172	172	172	172
173	173	173	173
174	174	174	174
175	175	175	175
176	176	176	176
177	177	177	177
178	178	178	178
179	179	179	179
180	180	180	180
181	181	181	181
182	182	182	182
183	183	183	183
184	184	184	184
185	185	185	185
186	186	186	186
187	187	187	187
188	188	188	188
189	189	189	189
190	190	190	190
191	191	191	191
192	192	192	192
193	193	193	193
194	194	194	194
195	195	195	195
196	196	196	196
197	197	197	197
198	198	198	198
199	199	199	199
200	200	200	200

201	201	201	201
202	202	202	202
203	203	203	203
204	204	204	204
205	205	205	205
206	206	206	206
207	207	207	207
208	208	208	208
209	209	209	209
210	210	210	210
211	211	211	211
212	212	212	212
213	213	213	213
214	214	214	214
215	215	215	215
216	216	216	216
217	217	217	217
218	218	218	218
219	219	219	219
220	220	220	220
221	221	221	221
222	222	222	222
223	223	223	223
224	224	224	224
225	225	225	225
226	226	226	226
227	227	227	227
228	228	228	228
229	229	229	229
230	230	230	230
231	231	231	231
232	232	232	232
233	233	233	233
234	234	234	234
235	235	235	235
236	236	236	236
237	237	237	237
238	238	238	238
239	239	239	239
240	240	240	240
241	241	241	241
242	242	242	242
243	243	243	243
244	244	244	244
245	245	245	245
246	246	246	246
247	247	247	247
248	248	248	248
249	249	249	249
250	250	250	250



检测报告

8

8

5

5

4

1

3

2

1

1

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-16
------	-------	------	-----------------



检测报告



11

2014-04-11

10-18-13700

10:00

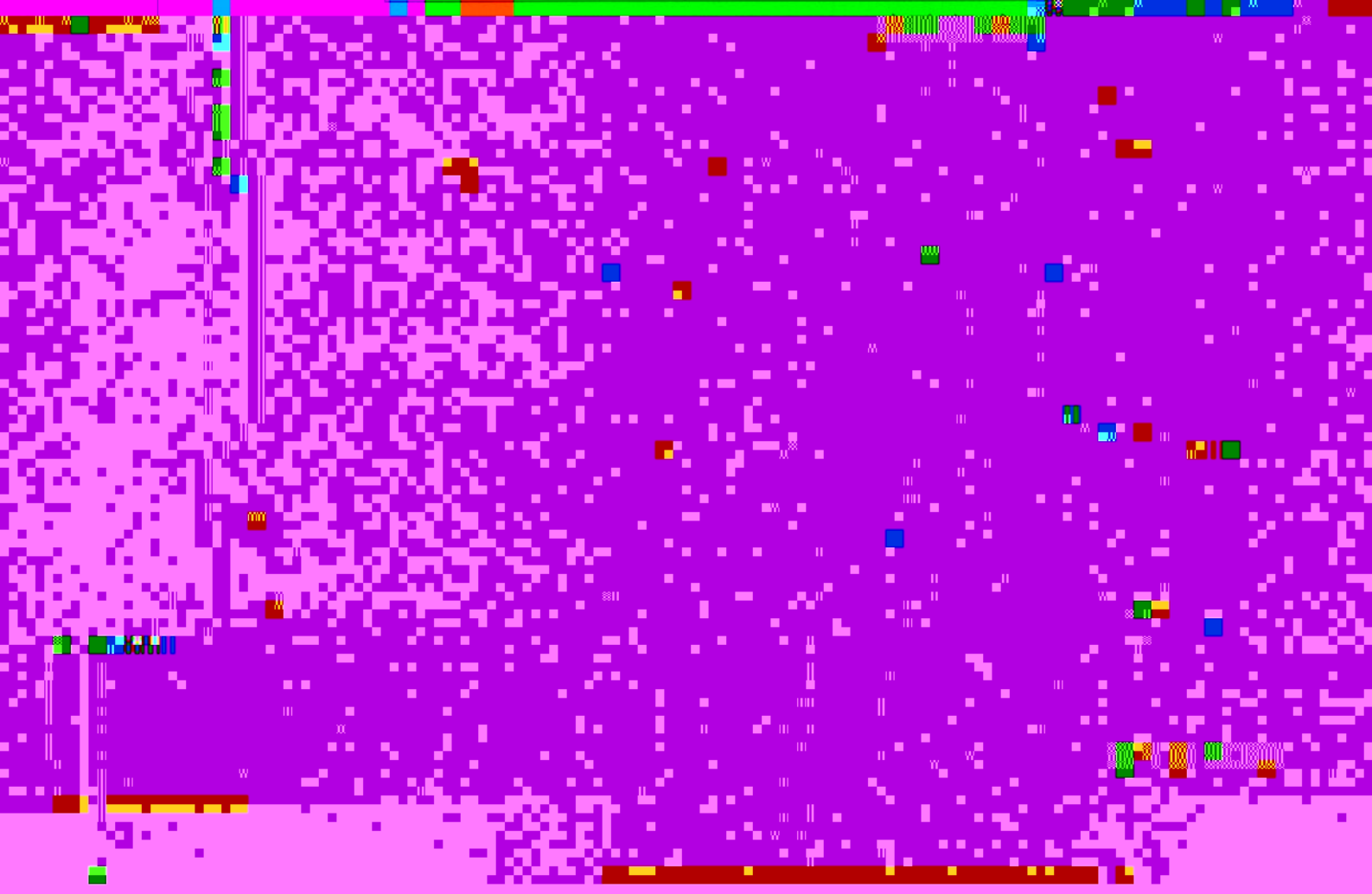
100

100



检测报告

当检测结果低于检出限时,报告显示为未检出



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240401028-22324
采样日期	2024.04.19	检测日期	2024.04.20

排气筒名称

皖北高新区中泰三聚氰胺有限公司
三聚氰胺装置

工况负荷 (%)

85

(045)、真空

主要检测设备

烟尘采样/含湿量测试仪(226206237)、气相色谱仪(15080)

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	HT20240401028-25-027
采样日期	2024.04.02	检测日期	2024.04.02~2024.04.03
排气筒名称	污水处理站预处理工段 废气治理设施 1#排气筒 DA013	工况负荷 (%)	78
排气筒高度	15	排气筒直径	0.9



检测报告

样品类型

右组组底气

样品编号

H20240401028-28-30

检测项目

挥发性有机物

检测日期

2024年4月1日

检测地点

实验室

检测人员

张三

检测方法

气相色谱法

检测仪器

GC-MS

检测结果

合格

检测费用

1000元

备注

无

报告日期

2024年4月1日

检测单位

安特检测

检测地址

北京市朝阳区

检测人

李四

检测时间

上午 10:00

检测地点

实验室

检测人员

张三

检测方法

气相色谱法

检测仪器

GC-MS

检测结果

合格

检测费用

1000元

备注

无

报告日期

2024年4月1日

检测单位

安特检测

检测地址

北京市朝阳区

检测人

李四

检测时间

上午 10:00

检测地点

实验室

检测人员

张三

检测方法

气相色谱法

检测仪器

GC-MS

检测结果

合格

检测费用

1000元

备注

无

报告日期

2024年4月1日

检测单位

安特检测

检测地址

北京市朝阳区

检测人

李四

检测时间

上午 10:00

检测地点

实验室

检测人员

张三

检测方法

气相色谱法

检测仪器

GC-MS

检测结果

合格

检测费用

1000元

备注

无

报告日期

2024年4月1日

检测单位

安特检测

检测地址

北京市朝阳区

检测人

李四

检测时间

上午 10:00

检测地点

实验室

检测人员

张三

检测方法

气相色谱法

检测仪器

GC-MS

检测结果

合格

检测费用

1000元

备注

无

报告日期

2024年4月1日

检测单位

安特检测

检测地址

北京市朝阳区

检测人

李四

检测时间

上午 10:00

检测地点

实验室

检测人员

张三

检测方法

气相色谱法

检测仪器

GC-MS

检测结果

合格

检测费用

1000元

备注

无

报告日期

2024年4月1日

检测单位

安特检测

检测地址

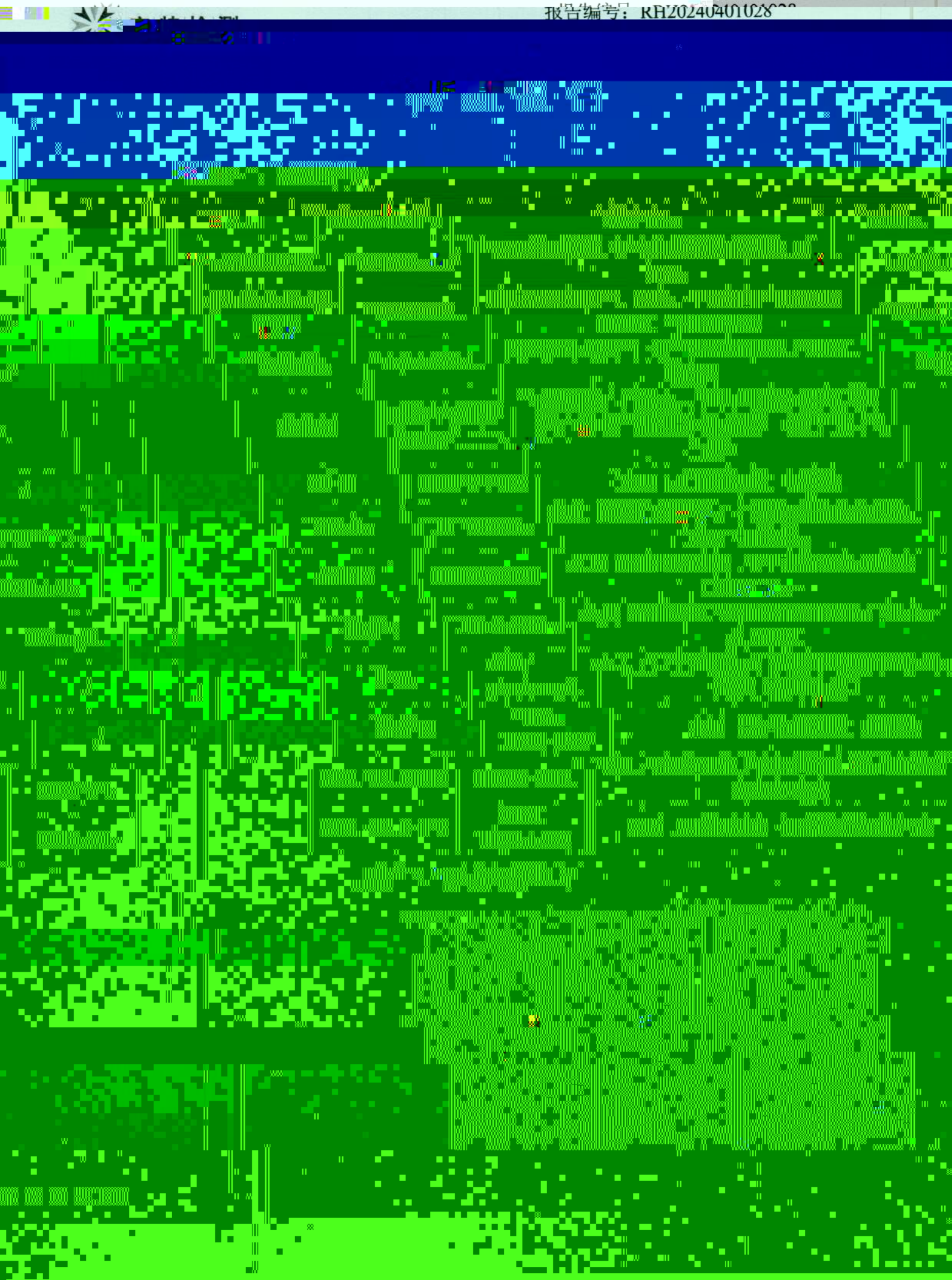
北京市朝阳区

检测人

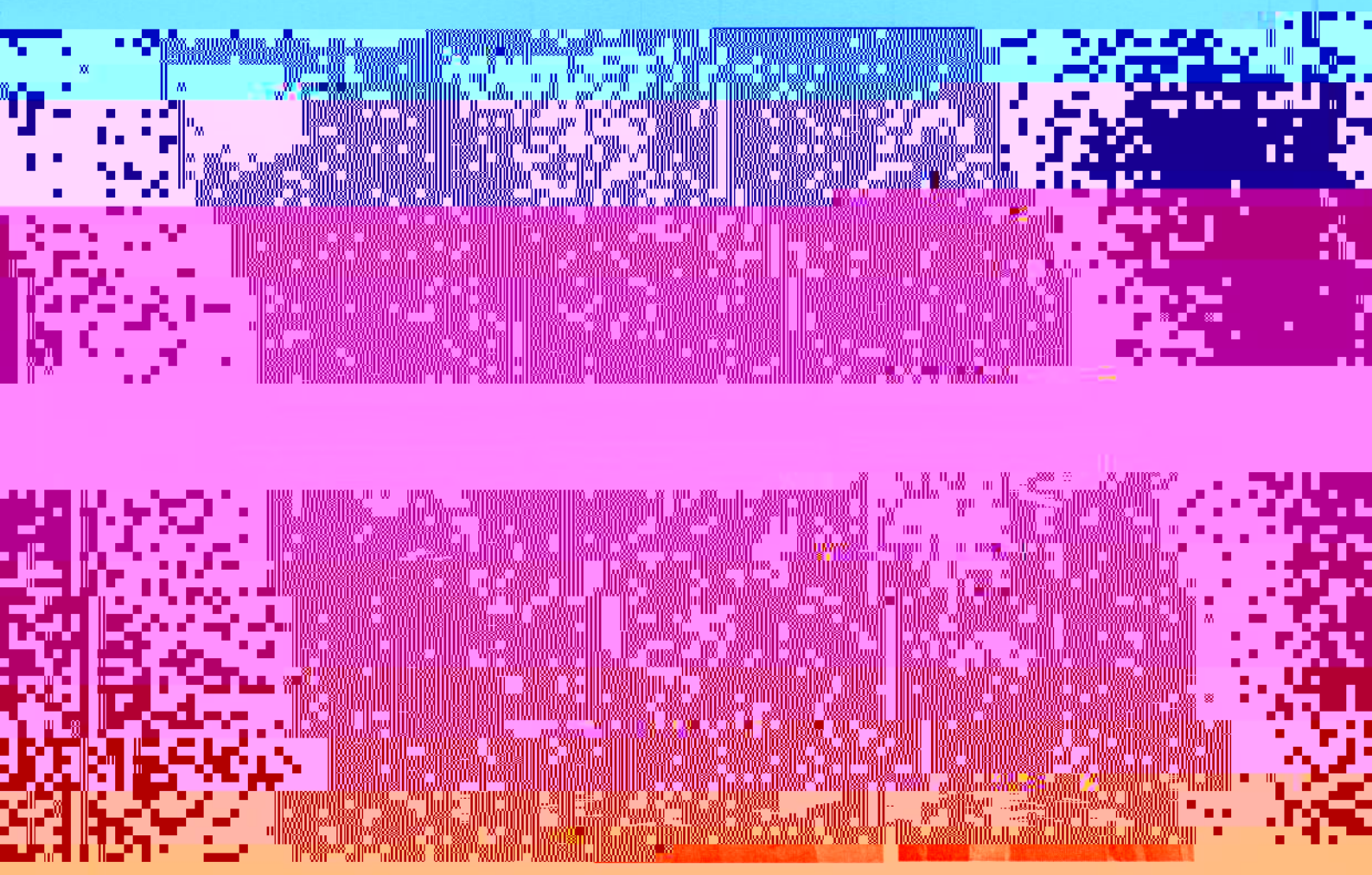
李四

检测时间

上午 10:00



检测报告



2024-04-07 10:00:00
经度: 118.467855 纬度: 37.5552

