



MA
2022年5月10日



报告

报告编号: KC-2022-0000

委托单位: 河南中孚食品工业集团股份有限公司

项目名称:

土壤、地下水

项



检测报告说明

1. 本报告由本公司“检验检测专用章”、骑缝章及MA.章生效。

2. 本报告的有效性依赖于

3. 本报告的有效性依赖于

4. 本报告的有效性依赖于

5. 本报告的有效性依赖于

6. 本报告的有效性依赖于

7. 本报告的有效性依赖于

8. 本报告的有效性依赖于

9. 本报告的有效性依赖于

10. 本报告的有效性依赖于

11. 本报告的有效性依赖于

1 概述

受河南心连心化学工业集团股份有限公司（联系电话：15837332391）委托，河南康毓纯检测技术有限公司于 2022 年 08 月 19 日

对河南心连心化学工业集团股份有限公司

康毓纯检测网

康毓纯

康毓纯检测网



7	溶解性总固	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(8.1 溶解性固体的重量法)	生活饮用水标准检验方法	原子吸收分光度计	FA2004	
		GB/T 5750.4-2006		KCYQ-029-1		
		生活饮用水标准检验方法无机非金属指标(13 砷)		紫外可见分光光度计		

11	铁、锰	铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911-1989	原子吸收分光度计	TAS-990AFG	0.01mg/L
				KCYQ-085		

12	铜	铜的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 7175-1987	原子吸收分光度计	TAS-990AFG	0.05mg/L
				KCYQ-085		

13	水质 铜、铁、锰、镍的测定	水质 铜、铁、锰、镍的测定 原子吸收分光光度法		原子吸收分光度计		
----	---------------	-------------------------	--	----------	--	--

19	砷化物	水质 砷化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	TIL-1810PC 0.003mg/L
----	-----	---------------------	-----------	-------------------------

		HJ 57-2004	HJ 57-2004	
--	--	------------	------------	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

生活饮用水标准检验方法

金属指标的测定 铂-钼法



图 3

34	本	吹扫捕集-气相色谱法 HJ 639-2012	KCYQ-080 吹扫捕集 AtomxXYZ 气相色谱质谱仪 Agilent8860-5977B/	TABLE
36		水质 挥发性有机物的测定		

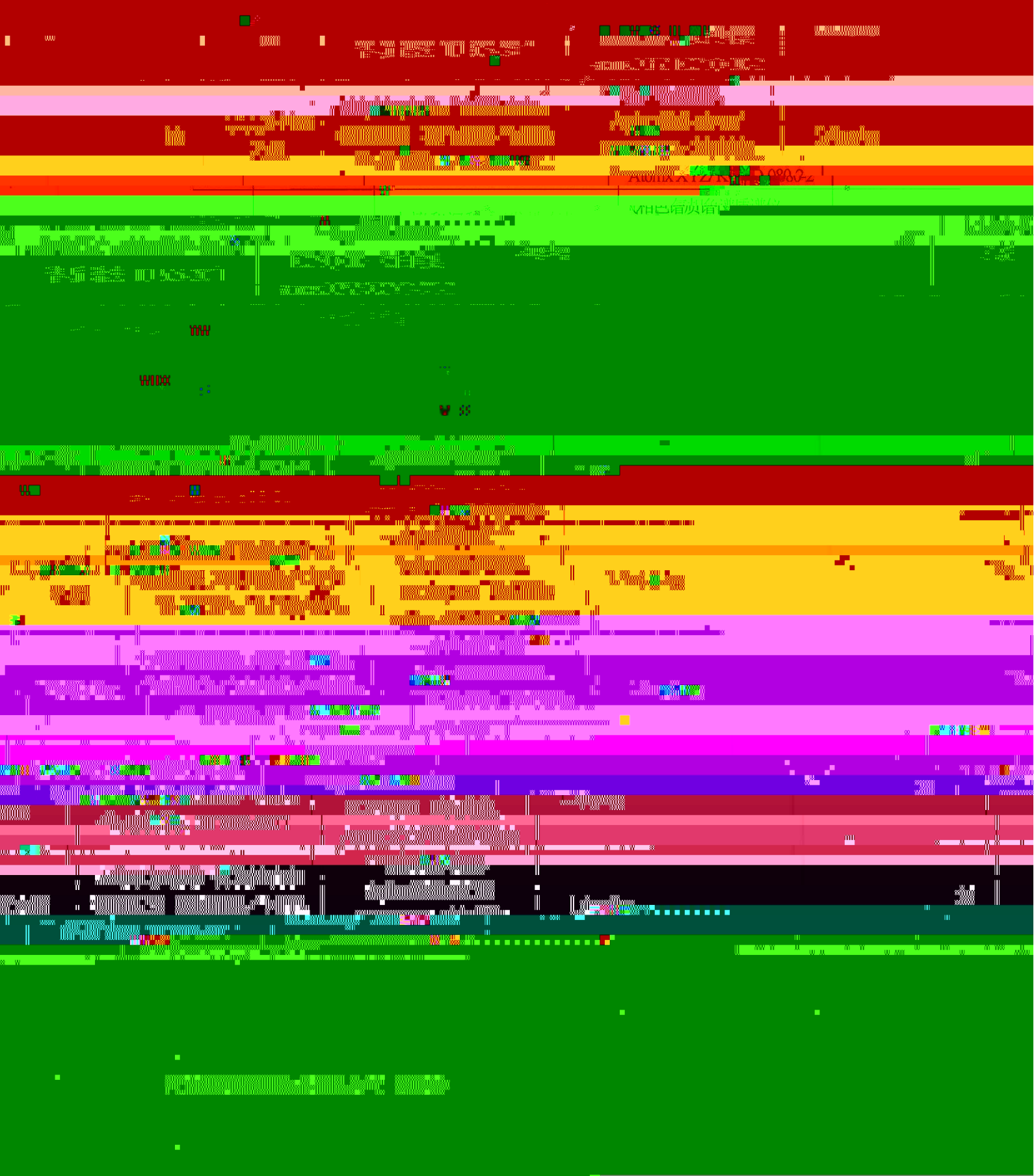
金属指标的测定 铂-钼法



5	汞	土壤和沉积物 汞、砷、镉、铬、铜、铅、镍、锰的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光分光光度计 AFS-8510 KCYQ-018	0.002mg/kg
6	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 700-2014	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG	3mg/kg

		土壤和沉积物 挥发性有机	气相色谱质谱仪
16	二氯甲烷	物的测定 吹扫捕集-气相作	Agilent 6890N/5973B/
		谱-质谱法 HJ 605-2011	KCYQ-080 吹扫捕集
			Atos XZY/KCYQ-080-2
		土壤和沉积物 挥发性有机	气相色谱质谱仪

1.5µg/kg



附录 B

目录

1	1.1 适用范围	1
2	1.2 规范性引用文件	2
3	1.3 术语和定义	3
4	1.4 检测原理	4
5	1.5 仪器和设备	5
6	1.6 试剂和材料	6
7	1.7 样品	7
8	1.8 检测方法	8
9	1.9 结果表示	9
10	1.10 质量保证和质量控制	10
11	1.11 检测限	11
12	1.12 精密度和准确度	12
13	1.13 检出限	13
14	1.14 不确定度	14
15	1.15 其他	15
16	1.16 参考文献	16
17	1.17 附录	17
18	1.18 术语和定义	18
19	1.19 规范性引用文件	19
20	1.20 术语和定义	20
21	1.21 检测原理	21
22	1.22 仪器和设备	22
23	1.23 试剂和材料	23
24	1.24 样品	24
25	1.25 检测方法	25
26	1.26 结果表示	26
27	1.27 质量保证和质量控制	27
28	1.28 检测限	28
29	1.29 精密度和准确度	29
30	1.30 检出限	30
31	1.31 不确定度	31
32	1.32 其他	32
33	1.33 参考文献	33
34	1.34 附录	34
35	1.35 术语和定义	35
36	1.36 规范性引用文件	36
37	1.37 术语和定义	37
38	1.38 检测原理	38
39	1.39 仪器和设备	39
40	1.40 试剂和材料	40
41	1.41 样品	41
42	1.42 检测方法	42
43	1.43 结果表示	43
44	1.44 质量保证和质量控制	44
45	1.45 检测限	45
46	1.46 精密度和准确度	46
47	1.47 检出限	47
48	1.48 不确定度	48
49	1.49 其他	49
50	1.50 参考文献	50
51	1.51 附录	51
52	1.52 术语和定义	52
53	1.53 规范性引用文件	53
54	1.54 术语和定义	54
55	1.55 检测原理	55
56	1.56 仪器和设备	56
57	1.57 试剂和材料	57
58	1.58 样品	58
59	1.59 检测方法	59
60	1.60 结果表示	60
61	1.61 质量保证和质量控制	61
62	1.62 检测限	62
63	1.63 精密度和准确度	63
64	1.64 检出限	64
65	1.65 不确定度	65
66	1.66 其他	66
67	1.67 参考文献	67
68	1.68 附录	68
69	1.69 术语和定义	69
70	1.70 规范性引用文件	70
71	1.71 术语和定义	71
72	1.72 检测原理	72
73	1.73 仪器和设备	73
74	1.74 试剂和材料	74
75	1.75 样品	75
76	1.76 检测方法	76
77	1.77 结果表示	77
78	1.78 质量保证和质量控制	78
79	1.79 检测限	79
80	1.80 精密度和准确度	80
81	1.81 检出限	81
82	1.82 不确定度	82
83	1.83 其他	83
84	1.84 参考文献	84
85	1.85 附录	85
86	1.86 术语和定义	86
87	1.87 规范性引用文件	87
88	1.88 术语和定义	88
89	1.89 检测原理	89
90	1.90 仪器和设备	90
91	1.91 试剂和材料	91
92	1.92 样品	92
93	1.93 检测方法	93
94	1.94 结果表示	94
95	1.95 质量保证和质量控制	95
96	1.96 检测限	96
97	1.97 精密度和准确度	97
98	1.98 检出限	98
99	1.99 不确定度	99
100	1.100 其他	100
101	1.101 参考文献	101
102	1.102 附录	102
103	1.103 术语和定义	103
104	1.104 规范性引用文件	104
105	1.105 术语和定义	105
106	1.106 检测原理	106
107	1.107 仪器和设备	107
108	1.108 试剂和材料	108
109	1.109 样品	109
110	1.110 检测方法	110
111	1.111 结果表示	111
112	1.112 质量保证和质量控制	112
113	1.113 检测限	113
114	1.114 精密度和准确度	114
115	1.115 检出限	115
116	1.116 不确定度	116
117	1.117 其他	117
118	1.118 参考文献	118
119	1.119 附录	119
120	1.120 术语和定义	120
121	1.121 规范性引用文件	121
122	1.122 术语和定义	122
123	1.123 检测原理	123
124	1.124 仪器和设备	124
125	1.125 试剂和材料	125
126	1.126 样品	126
127	1.127 检测方法	127
128	1.128 结果表示	128
129	1.129 质量保证和质量控制	129
130	1.130 检测限	130
131	1.131 精密度和准确度	131
132	1.132 检出限	132
133	1.133 不确定度	133
134	1.134 其他	134
135	1.135 参考文献	135
136	1.136 附录	136
137	1.137 术语和定义	137
138	1.138 规范性引用文件	138
139	1.139 术语和定义	139
140	1.140 检测原理	140
141	1.141 仪器和设备	141
142	1.142 试剂和材料	142
143	1.143 样品	143
144	1.144 检测方法	144
145	1.145 结果表示	145
146	1.146 质量保证和质量控制	146
147	1.147 检测限	147
148	1.148 精密度和准确度	148
149	1.149 检出限	149
150	1.150 不确定度	150
151	1.151 其他	151
152	1.152 参考文献	152
153	1.153 附录	153
154	1.154 术语和定义	154
155	1.155 规范性引用文件	155
156	1.156 术语和定义	156
157	1.157 检测原理	157
158	1.158 仪器和设备	158
159	1.159 试剂和材料	159
160	1.160 样品	160
161	1.161 检测方法	161
162	1.162 结果表示	162
163	1.163 质量保证和质量控制	163
164	1.164 检测限	164
165	1.165 精密度和准确度	165
166	1.166 检出限	166
167	1.167 不确定度	167
168	1.168 其他	168
169	1.169 参考文献	169
170	1.170 附录	170
171	1.171 术语和定义	171
172	1.172 规范性引用文件	172
173	1.173 术语和定义	173
174	1.174 检测原理	174
175	1.175 仪器和设备	175
176	1.176 试剂和材料	176
177	1.177 样品	177
178	1.178 检测方法	178
179	1.179 结果表示	179
180	1.180 质量保证和质量控制	180
181	1.181 检测限	181
182	1.182 精密度和准确度	182
183	1.183 检出限	183
184	1.184 不确定度	184
185	1.185 其他	185
186	1.186 参考文献	186
187	1.187 附录	187
188	1.188 术语和定义	188
189	1.189 规范性引用文件	189
190	1.190 术语和定义	190
191	1.191 检测原理	191
192	1.192 仪器和设备	192
193	1.193 试剂和材料	193
194	1.194 样品	194
195	1.195 检测方法	195
196	1.196 结果表示	196
197	1.197 质量保证和质量控制	197
198	1.198 检测限	198
199	1.199 精密度和准确度	199
200	1.200 检出限	200
201	1.201 不确定度	201
202	1.202 其他	202
203	1.203 参考文献	203
204	1.204 附录	204
205	1.205 术语和定义	205
206	1.206 规范性引用文件	206
207	1.207 术语和定义	207
208	1.208 检测原理	208
209	1.209 仪器和设备	209
210	1.210 试剂和材料	210
211	1.211 样品	211
212	1.212 检测方法	212
213	1.213 结果表示	213
214	1.214 质量保证和质量控制	214
215	1.215 检测限	215
216	1.216 精密度和准确度	216
217	1.217 检出限	217
218	1.218 不确定度	218
219	1.219 其他	219
220	1.220 参考文献	220
221	1.221 附录	221
222	1.222 术语和定义	222
223	1.223 规范性引用文件	223
224	1.224 术语和定义	224
225	1.225 检测原理	225
226	1.226 仪器和设备	226
227	1.227 试剂和材料	227
228	1.228 样品	228
229	1.229 检测方法	229
230	1.230 结果表示	230
231	1.231 质量保证和质量控制	231
232	1.232 检测限	232
233	1.233 精密度和准确度	233
234	1.234 检出限	234
235	1.235 不确定度	235
236	1.236 其他	236
237	1.237 参考文献	237
238	1.238 附录	238
239	1.239 术语和定义	239
240	1.240 规范性引用文件	240
241	1.241 术语和定义	241
242	1.242 检测原理	242
243	1.243 仪器和设备	243
244	1.244 试剂和材料	244
245	1.245 样品	245
246	1.246 检测方法	246
247	1.247 结果表示	247
248	1.248 质量保证和质量控制	248
249	1.249 检测限	249
250	1.250 精密度和准确度	250
251	1.251 检出限	251
252	1.252 不确定度	252
253	1.253 其他	253
254	1.254 参考文献	254
255	1.255 附录	255
256	1.256 术语和定义	256
257	1.257 规范性引用文件	257
258	1.258 术语和定义	258
259	1.259 检测原理	259
260	1.260 仪器和设备	260
261	1.261 试剂和材料	261
262	1.262 样品	262
263	1.263 检测方法	263
264	1.264 结果表示	264
265	1.265 质量保证和质量控制	265
266	1.266 检测限	266
267	1.267 精密度和准确度	267
268	1.268 检出限	268
269	1.269 不确定度	269
270	1.270 其他	270
271	1.271 参考文献	271
272	1.272 附录	272
273	1.273 术语和定义	273
274	1.274 规范性引用文件	274
275	1.275 术语和定义	275
276	1.276 检测原理	276
277	1.277 仪器和设备	277
278	1.278 试剂和材料	278
279	1.279 样品	279
280	1.280 检测方法	280
281	1.281 结果表示	281
282	1.282 质量保证和质量控制	282
283	1.283 检测限	283
284	1.284 精密度和准确度	284
285	1.285 检出限	285
286	1.286 不确定度	286
287	1.287 其他	287
288	1.288 参考文献	288
289	1.289 附录	289
290	1.290 术语和定义	290
291	1.291 规范性引用文件	291
292	1.292 术语和定义	292
293	1.293 检测原理	293
294	1.294 仪器和设备	294
295	1.295 试剂和材料	295
296	1.296 样品	296
297	1.297 检测方法	297
298	1.298 结果表示	298
299	1.299 质量保证和质量控制	299
300	1.300 检测限	300
301	1.301 精密度和准确度	301
302	1.302 检出限	302
303	1.303 不确定度	303
304	1.304 其他	304
305	1.305 参考文献	305
306	1.306 附录	306
307	1.307 术语和定义	307
308	1.308 规范性引用文件	308
309	1.309 术语和定义	309
310	1.310 检测原理	310
311	1.311 仪器和设备	311
312	1.312 试剂和材料	312
313	1.313 样品	313
314	1.314 检测方法	314
315	1.315 结果表示	315
316	1.316 质量保证和质量控制	316
317	1.317 检测限	317
318	1.318 精密度和准确度	318
319	1.319 检出限	319
320	1.320 不确定度	320
321	1.321 其他	321
322	1.322 参考文献	322
323	1.323 附录	323
324	1.324 术语和定义	324
325	1.325 规范性引用文件	325
326	1.326 术语和定义	326
327	1.327 检测原理	327
328	1.328 仪器和设备	328
329	1.329 试剂和材料	329
330	1.330 样品	330
331	1.331 检测方法	331
332	1.332 结果表示	332
333	1.333 质量保证和质量控制	333
334	1.334 检测限	334
335	1.335 精密度和准确度	335
336	1.336 检出限	336
337	1.337 不确定度	337
338	1.338 其他	338
339	1.339 参考文献	339
340	1.340 附录	340
341	1.341 术语和定义	341
342	1.342 规范性引用文件	342
343	1.343 术语和定义	343
344	1.344 检测原理	344
345	1.345 仪器和设备	345
346	1.346 试剂和材料	346
347	1.347 样品	347
348	1.348 检测方法	348
349	1.349 结果表示	349
350	1.350 质量保证和质量控制	350
351	1.351 检测限	351
352	1.352 精密度和准确度	352
353	1.353 检出限	353
354	1.354 不确定度	354
355	1.355 其他	355
356	1.356 参考文献	356
357	1.357 附录	357
358	1.358 术语和定义	358
359	1.359 规范性引用文件	359
360	1.360 术语和定义	360
361	1.361 检测原理	361
362	1.362 仪器和设备	362
363	1.363 试剂和材料	363
364	1.364 样品	364
365	1.365 检测方法	365
366	1.366 结果表示	366
367	1.367 质量保证和质量控制	367
368	1.368 检测限	368
369	1.369 精密度和准确度	369
370	1.370 检出限	370
371	1.371 不确定度	371
372	1.372 其他	372
373	1.373 参考文献	373
374	1.374 附录	374
375	1.375 术语和定义	375
376	1.376 规范性引用文件	376
377	1.377 术语和定义	377
378	1.378 检测原理</	

土壤和沉积物 采样

采样点	采样深度	采样日期	采样方法	采样人	备注
1	0-5cm	2022-08-01	手工	张三	
2	5-10cm	2022-08-01	手工	张三	
3	10-15cm	2022-08-01	手工	张三	
4	15-20cm	2022-08-01	手工	张三	
5	20-25cm	2022-08-01	手工	张三	
6	25-30cm	2022-08-01	手工	张三	
7	30-35cm	2022-08-01	手工	张三	
8	35-40cm	2022-08-01	手工	张三	
9	40-45cm	2022-08-01	手工	张三	
10	45-50cm	2022-08-01	手工	张三	
11	50-55cm	2022-08-01	手工	张三	
12	55-60cm	2022-08-01	手工	张三	
13	60-65cm	2022-08-01	手工	张三	
14	65-70cm	2022-08-01	手工	张三	
15	70-75cm	2022-08-01	手工	张三	
16	75-80cm	2022-08-01	手工	张三	
17	80-85cm	2022-08-01	手工	张三	
18	85-90cm	2022-08-01	手工	张三	
19	90-95cm	2022-08-01	手工	张三	
20	95-100cm	2022-08-01	手工	张三	

采样记录表

采样点	采样深度	采样日期	采样方法	采样人	备注
1	0-5cm	2022-08-01	手工	张三	
2	5-10cm	2022-08-01	手工	张三	
3	10-15cm	2022-08-01	手工	张三	
4	15-20cm	2022-08-01	手工	张三	
5	20-25cm	2022-08-01	手工	张三	
6	25-30cm	2022-08-01	手工	张三	
7	30-35cm	2022-08-01	手工	张三	
8	35-40cm	2022-08-01	手工	张三	
9	40-45cm	2022-08-01	手工	张三	
10	45-50cm	2022-08-01	手工	张三	
11	50-55cm	2022-08-01	手工	张三	
12	55-60cm	2022-08-01	手工	张三	
13	60-65cm	2022-08-01	手工	张三	
14	65-70cm	2022-08-01	手工	张三	
15	70-75cm	2022-08-01	手工	张三	
16	75-80cm	2022-08-01	手工	张三	
17	80-85cm	2022-08-01	手工	张三	
18	85-90cm	2022-08-01	手工	张三	
19	90-95cm	2022-08-01	手工	张三	
20	95-100cm	2022-08-01	手工	张三	

采样点	采样深度	采样日期	采样方法	采样人	备注
1	0-5cm	2022-08-01	手工	张三	
2	5-10cm	2022-08-01	手工	张三	
3	10-15cm	2022-08-01	手工	张三	
4	15-20cm	2022-08-01	手工	张三	
5	20-25cm	2022-08-01	手工	张三	
6	25-30cm	2022-08-01	手工	张三	
7	30-35cm	2022-08-01	手工	张三	
8	35-40cm	2022-08-01	手工	张三	
9	40-45cm	2022-08-01	手工	张三	
10	45-50cm	2022-08-01	手工	张三	
11	50-55cm	2022-08-01	手工	张三	
12	55-60cm	2022-08-01	手工	张三	
13	60-65cm	2022-08-01	手工	张三	
14	65-70cm	2022-08-01	手工	张三	
15	70-75cm	2022-08-01	手工	张三	
16	75-80cm	2022-08-01	手工	张三	
17	80-85cm	2022-08-01	手工	张三	
18	85-90cm	2022-08-01	手工	张三	
19	90-95cm	2022-08-01	手工	张三	
20	95-100cm	2022-08-01	手工	张三	

采样记录表

土壤和沉积物 无机化学物

检测技术规范以及国家检测

4.4 检测数据产格头行二改由格制其

检测分析结果

检测结果见表 3-1~表 3-7。

表 3-1 地下水检测结果

检测日期	检测因子	单位	检测结果		
			AS1 厂区上游 水井	AS2 二分公司 水井	AS03 四分公司水 水井
	色度	度	ND	ND	ND
	臭和味	/	无	无	无
	浑浊度	NTU	ND	ND	ND
	肉眼可见物	/	无	无	无
2.08.19	pH 值	/	7.1 (24°C)	7.1 (25°C)	7.0 (25°C)
	总硬度	mg/L	499	541	641
	溶解性总固 体	mg/L	717	832	968
	硫酸盐	mg/L	139	182	207
	氯化物	mg/L	43.6	65.3	70.3

检测

检测

单位

检测结果

100 号废水

100 号分公司水

100 号分公司水

耗氧量

mg/L

0.46

2.21

2.44

氨氮

mg/L

0.51

0.57

0.32

硫化物

mg/L

ND

ND

ND

钠

mg/L

192

196

189

检测 口别	检测 因子	单位	AS1 厂区上游	AS2 二分公司水	AS2 四分公司
1	氨氮	mg/L	0.00	0.00	0.00
2	总磷	mg/L	0.00	0.00	0.00
3	总氮	mg/L	0.00	0.00	0.00
4	COD	mg/L	0.00	0.00	0.00
5	BOD	mg/L	0.00	0.00	0.00
6	SS	mg/L	0.00	0.00	0.00
7	电导率	μS/cm	0.00	0.00	0.00
8	pH		0.00	0.00	0.00
9	溶解氧	mg/L	0.00	0.00	0.00
10	浊度	NTU	0.00	0.00	0.00
11	色度	PCU	0.00	0.00	0.00
12	总硬度	mg/L	0.00	0.00	0.00
13	氯离子	mg/L	0.00	0.00	0.00
14	硫酸根	mg/L	0.00	0.00	0.00
15	钙	mg/L	0.00	0.00	0.00
16	镁	mg/L	0.00	0.00	0.00
17	铁	mg/L	0.00	0.00	0.00
18	锰	mg/L	0.00	0.00	0.00
19	铜	mg/L	0.00	0.00	0.00
20	锌	mg/L	0.00	0.00	0.00
21	镍	mg/L	0.00	0.00	0.00
22	铬	mg/L	0.00	0.00	0.00
23	钒	mg/L	0.00	0.00	0.00
24	氟	mg/L	0.00	0.00	0.00
25	硒	mg/L	0.00	0.00	0.00
26	砷	mg/L	0.00	0.00	0.00
27	汞	mg/L	0.00	0.00	0.00
28	镉	mg/L	0.00	0.00	0.00
29	铅	mg/L	0.00	0.00	0.00
30	钼	mg/L	0.00	0.00	0.00
31	铀	mg/L	0.00	0.00	0.00
32	钨	mg/L	0.00	0.00	0.00
33	钽	mg/L	0.00	0.00	0.00
34	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
35	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
36	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
37	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
38	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
39	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
40	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
41	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
42	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
43	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
44	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
45	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
46	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
47	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
48	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
49	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
50	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
51	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
52	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
53	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
54	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
55	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
56	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
57	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
58	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
59	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
60	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
61	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
62	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
63	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
64	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
65	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
66	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
67	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
68	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
69	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
70	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
71	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
72	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
73	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
74	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
75	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
76	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
77	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
78	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
79	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
80	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
81	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
82	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
83	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
84	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
85	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
86	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
87	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
88	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
89	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
90	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
91	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
92	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
93	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
94	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
95	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
96	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
97	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00
98	铊	mg/L	0.00	0.00	0.00
99	铟	mg/L	0.00	0.00	0.00
100	铋	mg/L	0.00	0.00	0.00

8 充装工
(0-0.2m)

7.82

28

29

18.1

0.21

ND

1.9

0.16

.45

ID

41

ID

第 13

IV7 四分公
司绿色制造
合成氨
(0-0.2m)

7.69

26

32

21.2

0.19

ND

12.1

0.017

2.99

ND

385

ND

有限公司

6

双

置

0-0

7

3

2

23

0

ND

3

0

1

ND

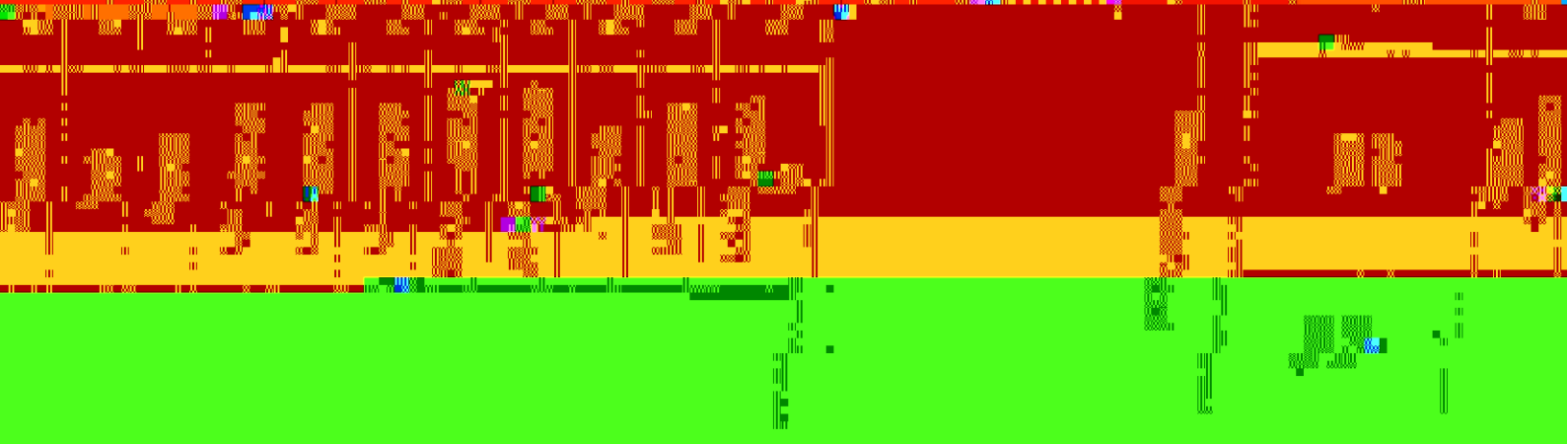
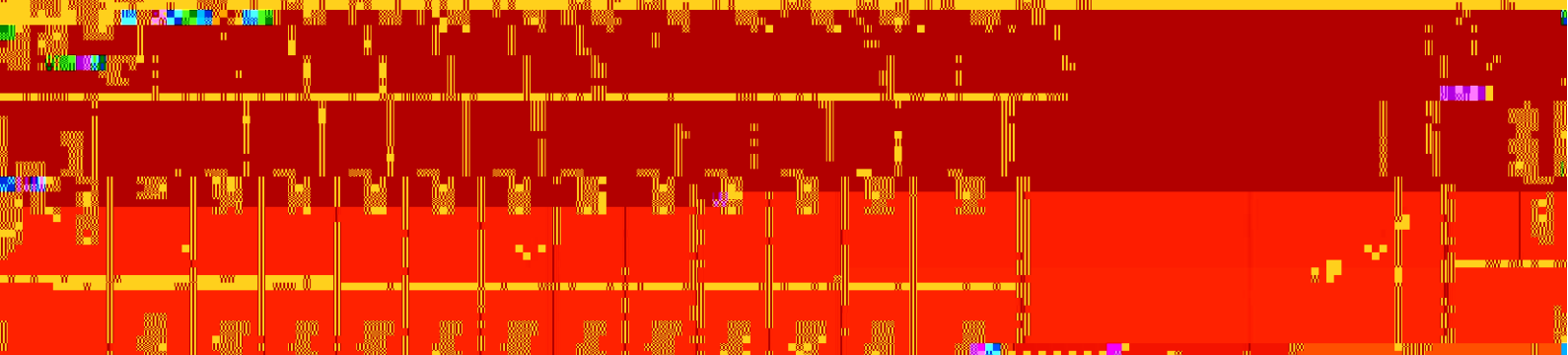
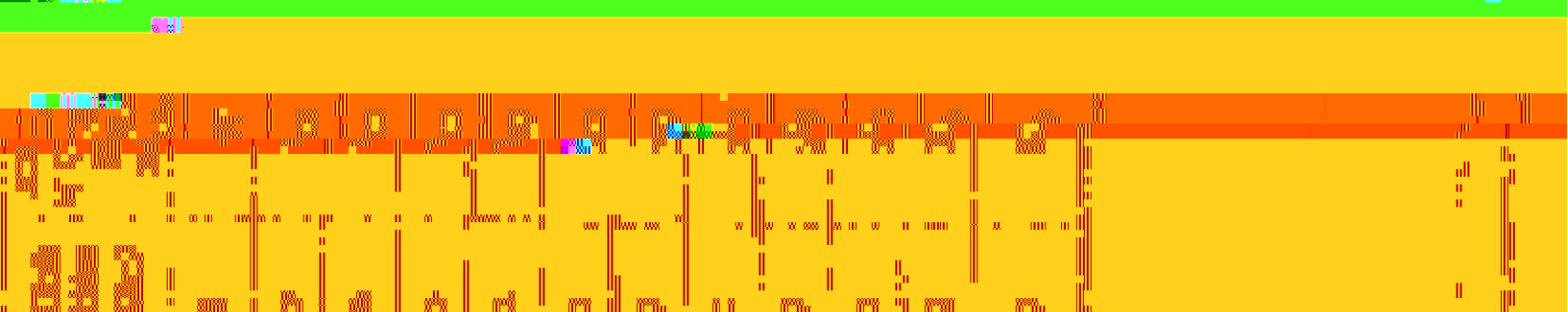
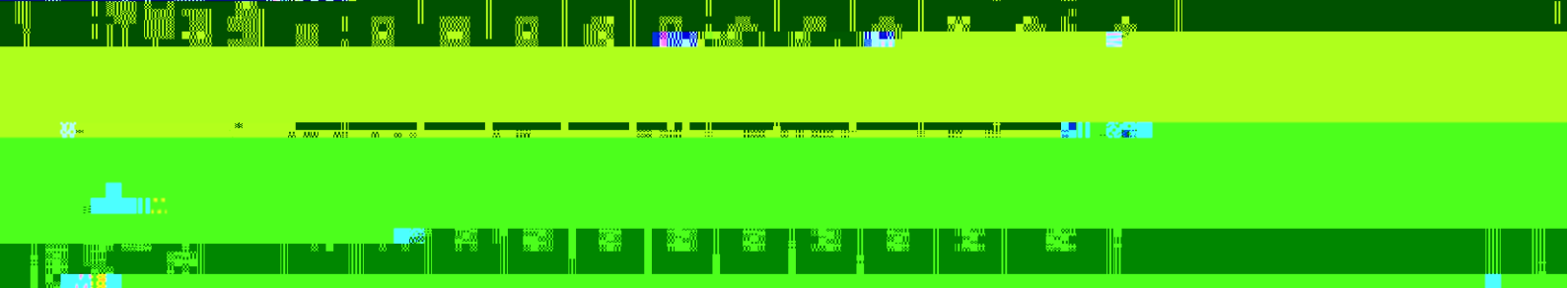
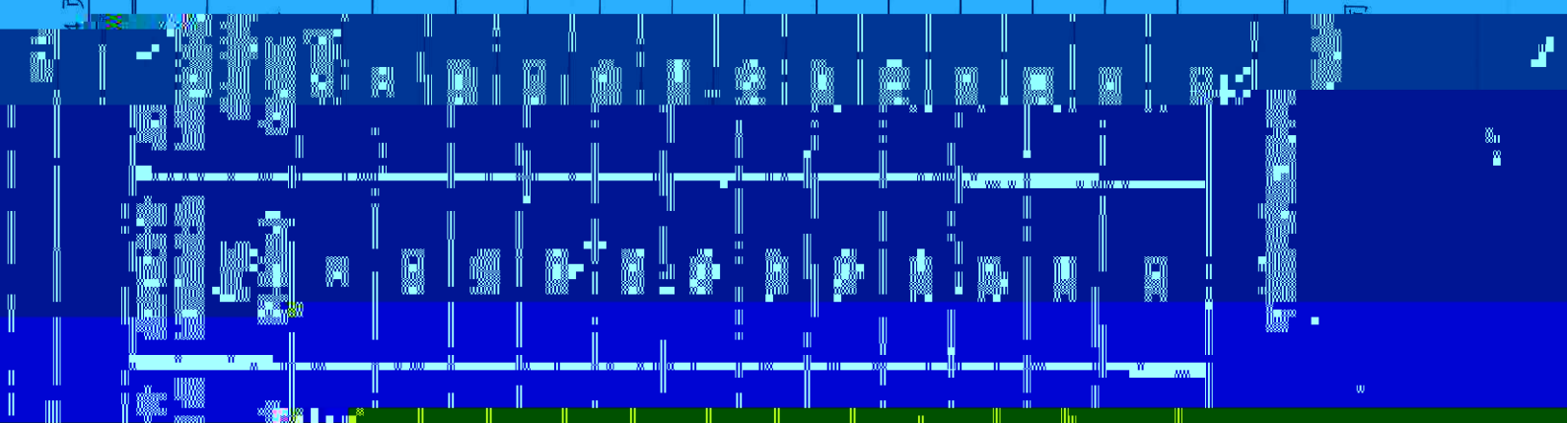
2

ND

07

AT₈ 段 (充装工
0.2m)

(2022)



AT6

双斜分公
司 7 区
量水装
置 (合成
氨) (2m)

AT7
司 7 区
绿色制
造 (合成
氨) (2m)

AT8

充装工
段 (合成
氨) (2m)

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

ND

南康

电检测技术有限公司 (2022)

五

芯装工
0.2m)

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

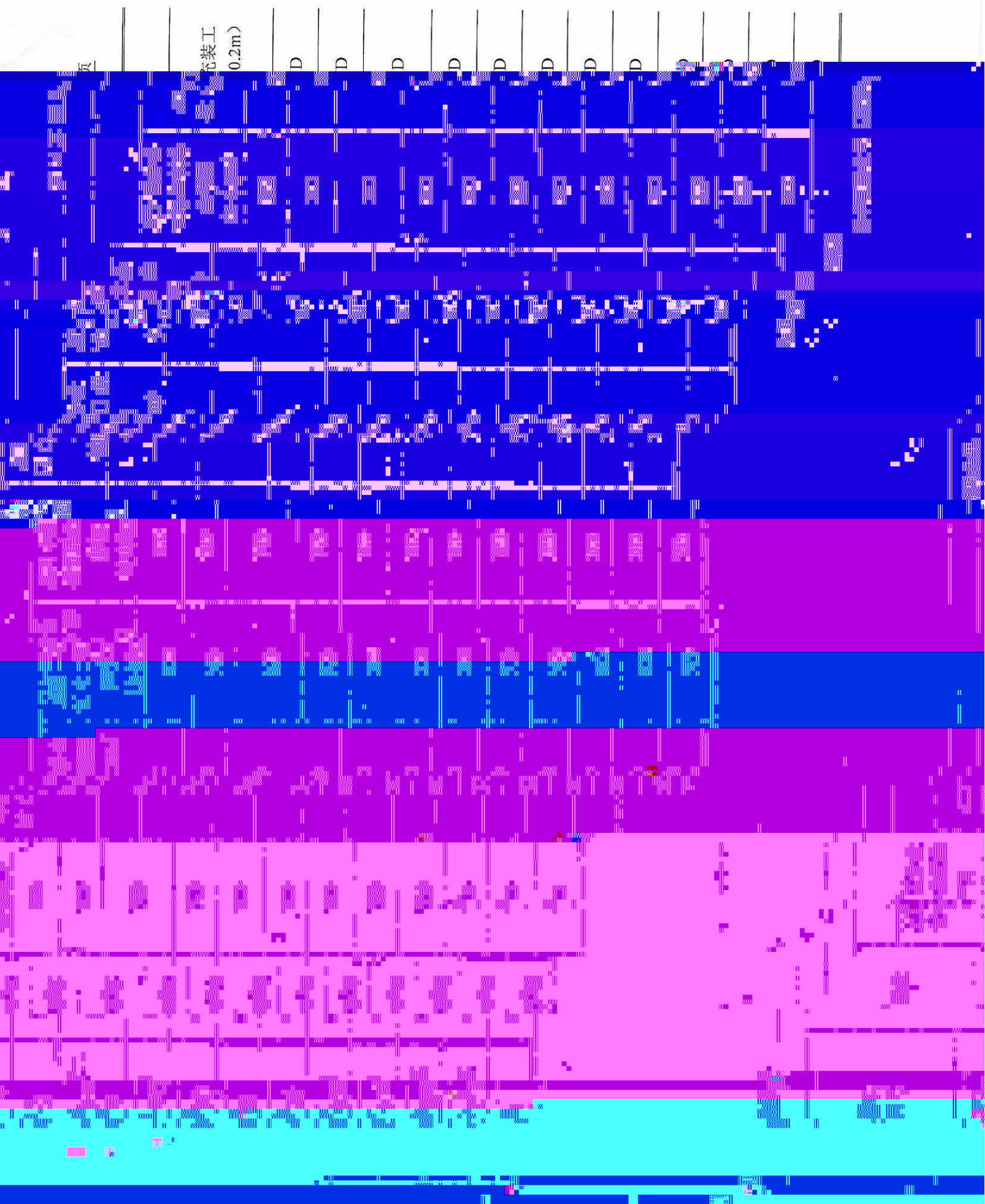
D

D

D

D

D



KCIC-09800022

列朝

同意

薛翥

品状

共 22 页

AT8 充装工
段 (0-0.2m)

ND

ND

ND

真棕色、花
土、少量根

13.5865816

35.220019

022)

ND

黄土

砂壤
量根

少量根

系、干

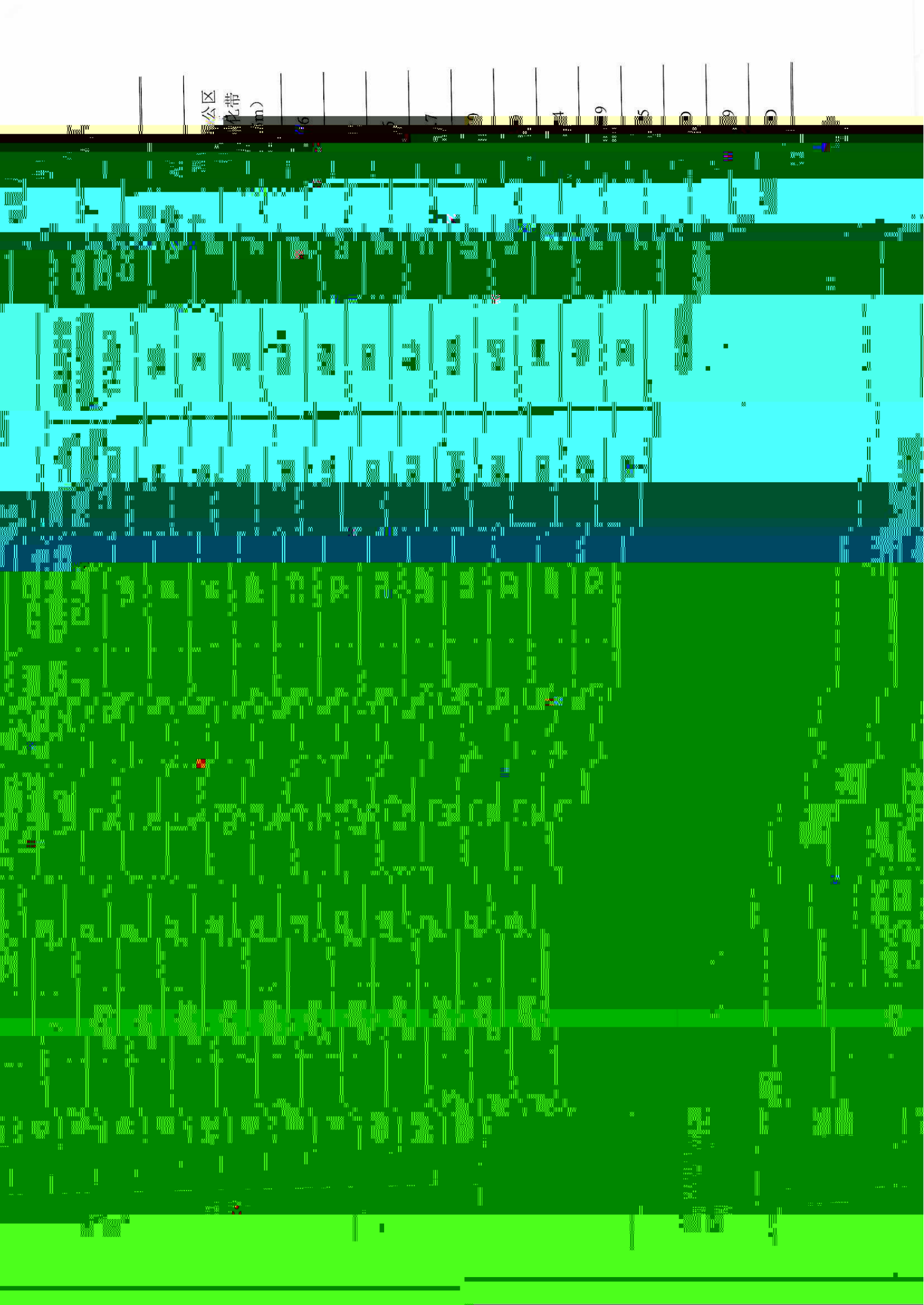
3.861840

5.224187

检测

AT4 心连
手最北
煤棚

0-0.2m



公区
带
(m)

6

7

8

9

5

6

7

8

9

ND ND ND
棕色、砂壤
土根系、
沟

公司
(22)

22 页
T16 办公区
近绿化带
(1-1.5m)

ND ND
棕色-砂壤
土、少量
根系、
沟

ND ND
黄棕色
土、无
根系、
潮湿

113.86
35.18
113.86
35.18
27

检测结论
T13 二分公
司污水处理
站(0-0.2m)非
ND

AT12 四
分污水处理
站(1-1.5m)
ND

AT10 二分公
司污水处理
站(0-0.2m)
ND ND ND

