



181712050064

检

通

湖北

2

称:

作

—

山

立:

作

—

止

别:

参

—

液

用:

色

—

色

2

湖北

海

(

湖北

格

建

检

测

告

1

)

则

建

测

告

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

一、检测信息

- 1、委托单位
- 2、项目名称
- 3、项目编号
- 4、采样日期
- 检测基地
- 检测点位图见

检测类别
废水

采样时间
2023.7.26

二、检测结论

检测点位
★1#渗滤液处理站出口





200
三

规格
400
白

迅捷格
字[2
n₁
n₁
m₁
m₂
mg
mg
mg
mg
mg
排放
D表
标准
限
低于

措施
对
的技
卡人
设备
全国
在用
用前
及样
品的
(2019)
、
定的标
准、
根据
《环
样、质
控
实行
三级
果见表
4,

量

ND	0.001
ND	0.05
ND	0.01
5.06×10^{-4}	0.1
1.8×10^{-3}	0.1
5.8×10^{-4}	0.1
ND	/
0.78	/

标准》(GB 16889-

收期
使用。
要求。
呈按
《污水监测控
规范》
(HJ 493-
e30-2011) 采用

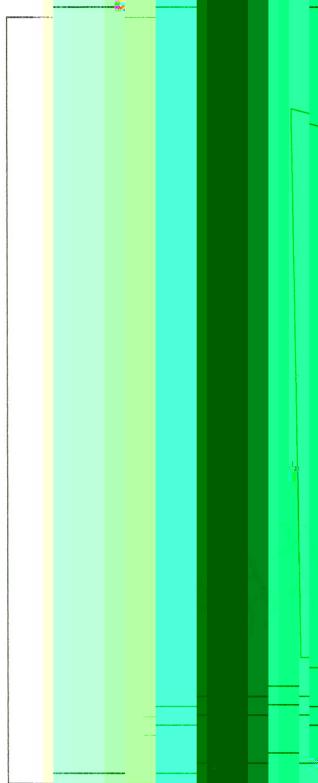
全程序空白	
结果	评价
NI	合格
NI	合格
NI	合格

1	悬浮物	mg/L	重量法	0.1	0.1	
2	化学需氧量	mg/L	重铬酸钾法	0.1	0.1	
3	生化需氧量	mg/L	五日生化法	0.1	0.1	
4	氨氮	mg/L	纳氏试剂比色法	0.05	0.05	
5	总磷	mg/L	钼钼蓝法	0.01	0.01	
6	硫酸盐	mg/L	重量法	0.1	0.1	
7	永久硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
8	六价铬	mg/L	二苯基碳酰二肼分光光度法	0.01	0.01	
9	石油类	mg/L	重量法	0.01	0.01	
10	铜	mg/L	二乙基氨二硫腙分光光度法	0.01	0.01	
11	镉	mg/L	二乙基氨二硫腙分光光度法	0.01	0.01	
12	铬	mg/L	二苯基碳酰二肼分光光度法	0.01	0.01	
13	汞	mg/L	冷原子吸收分光光度法	0.01	0.01	
14	砷	mg/L	二乙基氨二硫腙分光光度法	0.01	0.01	
15	铅	mg/L	二乙基氨二硫腙分光光度法	0.01	0.01	
16	镉	mg/L	二乙基氨二硫腙分光光度法	0.01	0.01	
17	铜	mg/L	二乙基氨二硫腙分光光度法	0.01	0.01	
18	镍	mg/L	二乙基氨二硫腙分光光度法	0.01	0.01	
19	锰	mg/L	高锰酸钾法	0.01	0.01	
20	铁	mg/L	邻菲罗啉分光光度法	0.01	0.01	
21	锌	mg/L	二乙基氨二硫腙分光光度法	0.01	0.01	
22	铝	mg/L	铝试剂比色法	0.01	0.01	
23	氯	mg/L	汞量法	0.01	0.01	
24	溴	mg/L	汞量法	0.01	0.01	
25	碘	mg/L	碘量法	0.01	0.01	
26	氟	mg/L	离子色谱法	0.01	0.01	
27	硝酸盐氮	mg/L	镉还原分光光度法	0.01	0.01	
28	亚硝酸盐氮	mg/L	二重氮化法	0.01	0.01	
29	总氮	mg/L	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.01	0.01	
30	总有机碳	mg/L	燃烧法	0.01	0.01	
31	溶解性总固体	mg/L	重量法	0.1	0.1	
32	总溶解性固体	mg/L	重量法	0.1	0.1	
33	电导率	μS/cm	电导率法	0.1	0.1	
34	pH值		pH计法	0.1	0.1	
35	色度	PCU	铂钴比色法	0.1	0.1	
36	浊度	NTU	浊度计法	0.1	0.1	
37	透明度	cm	透明度计法	0.1	0.1	
38	溶解氧	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
39	自由氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
40	总氯	mg/L	汞量法	0.1	0.1	
41	余氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
42	总硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
43	钙硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
44	镁硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
45	总碱度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
46	碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
47	非碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
48	总酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
49	游离酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
50	结合酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
51	总酚	mg/L	4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
52	挥发酚	mg/L	蒸馏-4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
53	总氰化物	mg/L	吡啶-氯胺-T分光光度法	0.01	0.01	
54	可溶性总磷	mg/L	钼钼蓝法	0.01	0.01	
55	可溶性总氮	mg/L	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.01	0.01	
56	可溶性总有机碳	mg/L	燃烧法	0.01	0.01	
57	可溶性总溶解性固体	mg/L	重量法	0.1	0.1	
58	可溶性电导率	μS/cm	电导率法	0.1	0.1	
59	可溶性pH值		pH计法	0.1	0.1	
60	可溶性色度	PCU	铂钴比色法	0.1	0.1	
61	可溶性浊度	NTU	浊度计法	0.1	0.1	
62	可溶性透明度	cm	透明度计法	0.1	0.1	
63	可溶性溶解氧	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
64	可溶性自由氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
65	可溶性总氯	mg/L	汞量法	0.1	0.1	
66	可溶性余氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
67	可溶性总硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
68	可溶性钙硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
69	可溶性镁硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
70	可溶性总碱度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
71	可溶性碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
72	可溶性非碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
73	可溶性总酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
74	可溶性游离酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
75	可溶性结合酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
76	可溶性总酚	mg/L	4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
77	可溶性挥发酚	mg/L	蒸馏-4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
78	可溶性总氰化物	mg/L	吡啶-氯胺-T分光光度法	0.01	0.01	
79	可溶性可溶性总磷	mg/L	钼钼蓝法	0.01	0.01	
80	可溶性可溶性总氮	mg/L	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.01	0.01	
81	可溶性可溶性总有机碳	mg/L	燃烧法	0.01	0.01	
82	可溶性可溶性总溶解性固体	mg/L	重量法	0.1	0.1	
83	可溶性可溶性电导率	μS/cm	电导率法	0.1	0.1	
84	可溶性可溶性pH值		pH计法	0.1	0.1	
85	可溶性可溶性色度	PCU	铂钴比色法	0.1	0.1	
86	可溶性可溶性浊度	NTU	浊度计法	0.1	0.1	
87	可溶性可溶性透明度	cm	透明度计法	0.1	0.1	
88	可溶性可溶性溶解氧	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
89	可溶性可溶性自由氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
90	可溶性可溶性总氯	mg/L	汞量法	0.1	0.1	
91	可溶性可溶性余氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
92	可溶性可溶性总硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
93	可溶性可溶性钙硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
94	可溶性可溶性镁硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
95	可溶性可溶性总碱度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
96	可溶性可溶性碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
97	可溶性可溶性非碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
98	可溶性可溶性总酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
99	可溶性可溶性游离酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
100	可溶性可溶性结合酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
101	可溶性可溶性总酚	mg/L	4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
102	可溶性可溶性挥发酚	mg/L	蒸馏-4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
103	可溶性可溶性总氰化物	mg/L	吡啶-氯胺-T分光光度法	0.01	0.01	
104	可溶性可溶性可溶性总磷	mg/L	钼钼蓝法	0.01	0.01	
105	可溶性可溶性可溶性总氮	mg/L	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.01	0.01	
106	可溶性可溶性可溶性总有机碳	mg/L	燃烧法	0.01	0.01	
107	可溶性可溶性可溶性总溶解性固体	mg/L	重量法	0.1	0.1	
108	可溶性可溶性可溶性电导率	μS/cm	电导率法	0.1	0.1	
109	可溶性可溶性可溶性pH值		pH计法	0.1	0.1	
110	可溶性可溶性可溶性色度	PCU	铂钴比色法	0.1	0.1	
111	可溶性可溶性可溶性浊度	NTU	浊度计法	0.1	0.1	
112	可溶性可溶性可溶性透明度	cm	透明度计法	0.1	0.1	
113	可溶性可溶性可溶性溶解氧	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
114	可溶性可溶性可溶性自由氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
115	可溶性可溶性可溶性总氯	mg/L	汞量法	0.1	0.1	
116	可溶性可溶性可溶性余氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
117	可溶性可溶性可溶性总硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
118	可溶性可溶性可溶性钙硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
119	可溶性可溶性可溶性镁硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
120	可溶性可溶性可溶性总碱度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
121	可溶性可溶性可溶性碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
122	可溶性可溶性可溶性非碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
123	可溶性可溶性可溶性总酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
124	可溶性可溶性可溶性游离酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
125	可溶性可溶性可溶性结合酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
126	可溶性可溶性可溶性总酚	mg/L	4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
127	可溶性可溶性可溶性挥发酚	mg/L	蒸馏-4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
128	可溶性可溶性可溶性总氰化物	mg/L	吡啶-氯胺-T分光光度法	0.01	0.01	
129	可溶性可溶性可溶性可溶性总磷	mg/L	钼钼蓝法	0.01	0.01	
130	可溶性可溶性可溶性可溶性总氮	mg/L	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.01	0.01	
131	可溶性可溶性可溶性可溶性总有机碳	mg/L	燃烧法	0.01	0.01	
132	可溶性可溶性可溶性可溶性总溶解性固体	mg/L	重量法	0.1	0.1	
133	可溶性可溶性可溶性可溶性电导率	μS/cm	电导率法	0.1	0.1	
134	可溶性可溶性可溶性可溶性pH值		pH计法	0.1	0.1	
135	可溶性可溶性可溶性可溶性色度	PCU	铂钴比色法	0.1	0.1	
136	可溶性可溶性可溶性可溶性浊度	NTU	浊度计法	0.1	0.1	
137	可溶性可溶性可溶性可溶性透明度	cm	透明度计法	0.1	0.1	
138	可溶性可溶性可溶性可溶性溶解氧	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
139	可溶性可溶性可溶性可溶性自由氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
140	可溶性可溶性可溶性可溶性总氯	mg/L	汞量法	0.1	0.1	
141	可溶性可溶性可溶性可溶性余氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
142	可溶性可溶性可溶性可溶性总硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
143	可溶性可溶性可溶性可溶性钙硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
144	可溶性可溶性可溶性可溶性镁硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
145	可溶性可溶性可溶性可溶性总碱度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
146	可溶性可溶性可溶性可溶性碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
147	可溶性可溶性可溶性可溶性非碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
148	可溶性可溶性可溶性可溶性总酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
149	可溶性可溶性可溶性可溶性游离酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
150	可溶性可溶性可溶性可溶性结合酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
151	可溶性可溶性可溶性可溶性总酚	mg/L	4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
152	可溶性可溶性可溶性可溶性挥发酚	mg/L	蒸馏-4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
153	可溶性可溶性可溶性可溶性总氰化物	mg/L	吡啶-氯胺-T分光光度法	0.01	0.01	
154	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总磷	mg/L	钼钼蓝法	0.01	0.01	
155	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总氮	mg/L	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.01	0.01	
156	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总有机碳	mg/L	燃烧法	0.01	0.01	
157	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总溶解性固体	mg/L	重量法	0.1	0.1	
158	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性电导率	μS/cm	电导率法	0.1	0.1	
159	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性pH值		pH计法	0.1	0.1	
160	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性色度	PCU	铂钴比色法	0.1	0.1	
161	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性浊度	NTU	浊度计法	0.1	0.1	
162	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性透明度	cm	透明度计法	0.1	0.1	
163	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性溶解氧	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
164	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性自由氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
165	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总氯	mg/L	汞量法	0.1	0.1	
166	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性余氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
167	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
168	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性钙硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
169	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性镁硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
170	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总碱度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
171	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
172	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性非碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
173	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
174	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性游离酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
175	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性结合酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
176	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总酚	mg/L	4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
177	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性挥发酚	mg/L	蒸馏-4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
178	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总氰化物	mg/L	吡啶-氯胺-T分光光度法	0.01	0.01	
179	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总磷	mg/L	钼钼蓝法	0.01	0.01	
180	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总氮	mg/L	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	0.01	0.01	
181	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总有机碳	mg/L	燃烧法	0.01	0.01	
182	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总溶解性固体	mg/L	重量法	0.1	0.1	
183	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性电导率	μS/cm	电导率法	0.1	0.1	
184	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性pH值		pH计法	0.1	0.1	
185	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性色度	PCU	铂钴比色法	0.1	0.1	
186	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性浊度	NTU	浊度计法	0.1	0.1	
187	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性透明度	cm	透明度计法	0.1	0.1	
188	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性溶解氧	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
189	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性自由氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
190	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总氯	mg/L	汞量法	0.1	0.1	
191	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性余氯	mg/L	碘量法	0.1	0.1	
192	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
193	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性钙硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
194	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性镁硬度	mg/L	重量法	0.1	0.1	
195	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总碱度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
196	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
197	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性非碳酸盐硬度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
198	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
199	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性游离酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
200	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性结合酸度	mg/L	滴定法	0.1	0.1	
201	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总酚	mg/L	4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
202	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性挥发酚	mg/L	蒸馏-4-氨基二氮杂蒽酮分光光度法	0.01	0.01	
203	可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性可溶性总氰化物	mg/L	吡啶-氯胺-T分光光度法			

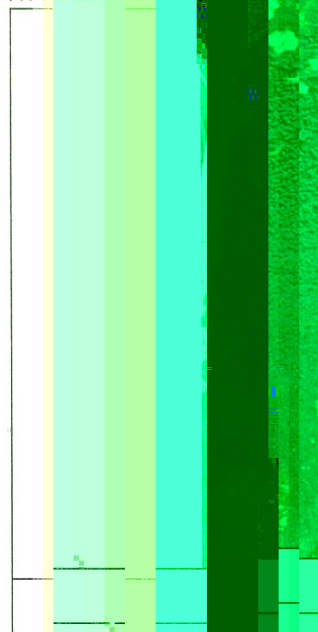


报告编号: JJC-2023-001

附图1 监测点示意图



附图2 现场监测点位图



编制: 杨建

日期: 2023.8

