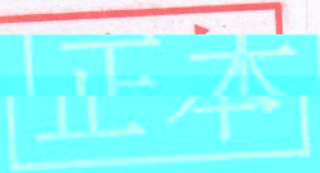




233612841375

73



三

四

五

六

七

八

中華民國七十四年六月二十三日

中華民國七十四年六月二十三日



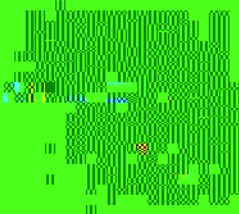
中華民國七十四年六月二十三日

中華民國七十四年六月二十三日

中華民國七十四年六月二十三日

中華民國七十四年六月二十三日

中華民國七十四年六月二十三日



中華民國七十四年六月二十三日



3. 检测仪器

表 1. 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
真空箱气袋采样器	HYZB-2 型	DYHL X-169
气相色谱仪		

检测结果

检测项目	单位	检测结果			
		样品 1	样品 2	样品 3	平均值
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计)	mg/m ³	DQ1001	DQ1002	DQ1003	
		28.4	37.4	46.2	37.3

845

换气次数

m

15

检测结果

11

11

表 4 有组织废气检测结果

采样时间	采样位置	检测项目	检测结果	标准限值
------	------	------	------	------

2024-08-28 09:00	1#炉窑	颗粒物	1.2	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二氧化硫	0.5	5
2024-08-28 09:00	1#炉窑	氮氧化物	0.8	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	一氧化碳	10	100
2024-08-28 09:00	1#炉窑	非甲烷总烃	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	挥发性有机物	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	臭气浓度	10	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	氨气	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	硫化氢	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	氰化氢	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	氟化氢	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	氯气	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	砷化氢	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	磷化氢	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	乙炔	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	乙烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	丙烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	丁烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	戊烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	己烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	庚烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	辛烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	壬烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	癸烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	十一烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	十二烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	十三烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	十四烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	十五烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	十六烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	十七烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	十八烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	十九烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十一烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十二烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十三烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十四烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十五烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十六烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十七烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十八烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	二十九烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十一烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十二烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十三烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十四烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十五烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十六烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十七烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十八烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	三十九烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十一烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十二烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十三烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十四烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十五烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十六烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十七烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十八烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	四十九烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十一烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十二烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十三烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十四烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十五烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十六烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十七烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十八烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	五十九烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十一烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十二烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十三烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十四烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十五烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十六烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十七烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十八烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	六十九烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十一烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十二烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十三烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十四烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十五烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十六烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十七烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十八烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	七十九烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十一烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十二烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十三烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十四烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十五烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十六烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十七烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十八烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	八十九烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十一烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十二烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十三烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十四烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十五烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十六烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十七烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十八烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	九十九烷	0.5	10
2024-08-28 09:00	1#炉窑	一百烷	0.5	10



6

WZ71

7

WZ72

8

WZ73

9

10

WZ74

WZ75

WZ76

WZ77

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

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

4.1.3 钢筋保护层厚度

测区	测点	保护层厚度 (mm)	合格
1	1-1	18	合格
	1-2	18	合格
	1-3	18	合格
	1-4	18	合格
	1-5	18	合格
	1-6	18	合格
	1-7	18	合格
	1-8	18	合格
	1-9	18	合格
	1-10	18	合格
	1-11	18	合格
	1-12	18	合格
2	2-1	18	合格
	2-2	18	合格
	2-3	18	合格
	2-4	18	合格
	2-5	18	合格
	2-6	18	合格
	2-7	18	合格
	2-8	18	合格
	2-9	18	合格
	2-10	18	合格
	2-11	18	合格
	2-12	18	合格
3	3-1	18	合格
	3-2	18	合格
	3-3	18	合格
	3-4	18	合格
	3-5	18	合格
	3-6	18	合格
	3-7	18	合格
	3-8	18	合格
	3-9	18	合格
	3-10	18	合格
	3-11	18	合格
	3-12	18	合格
4	4-1	18	合格
	4-2	18	合格
	4-3	18	合格
	4-4	18	合格
	4-5	18	合格
	4-6	18	合格
	4-7	18	合格
	4-8	18	合格
	4-9	18	合格
	4-10	18	合格
	4-11	18	合格
	4-12	18	合格
5	5-1	18	合格
	5-2	18	合格
	5-3	18	合格
	5-4	18	合格
	5-5	18	合格
	5-6	18	合格
	5-7	18	合格
	5-8	18	合格
	5-9	18	合格
	5-10	18	合格
	5-11	18	合格
	5-12	18	合格
6	6-1	18	合格
	6-2	18	合格
	6-3	18	合格
	6-4	18	合格
	6-5	18	合格
	6-6	18	合格
	6-7	18	合格
	6-8	18	合格
	6-9	18	合格
	6-10	18	合格
	6-11	18	合格
	6-12	18	合格
7	7-1	18	合格
	7-2	18	合格
	7-3	18	合格
	7-4	18	合格
	7-5	18	合格
	7-6	18	合格
	7-7	18	合格
	7-8	18	合格
	7-9	18	合格
	7-10	18	合格
	7-11	18	合格
	7-12	18	合格
8	8-1	18	合格
	8-2	18	合格
	8-3	18	合格
	8-4	18	合格
	8-5	18	合格
	8-6	18	合格
	8-7	18	合格
	8-8	18	合格
	8-9	18	合格
	8-10	18	合格
	8-11	18	合格
	8-12	18	合格
9	9-1	18	合格
	9-2	18	合格
	9-3	18	合格
	9-4	18	合格
	9-5	18	合格
	9-6	18	合格
	9-7	18	合格
	9-8	18	合格
	9-9	18	合格
	9-10	18	合格
	9-11	18	合格
	9-12	18	合格
10	10-1	18	合格
	10-2	18	合格
	10-3	18	合格
	10-4	18	合格
	10-5	18	合格
	10-6	18	合格
	10-7	18	合格
	10-8	18	合格
	10-9	18	合格
	10-10	18	合格
	10-11	18	合格
	10-12	18	合格



图 4.1.3

测区	测点	保护层厚度 (mm)	合格
11	11-1	18	合格
	11-2	18	合格
	11-3	18	合格
	11-4	18	合格
	11-5	18	合格
	11-6	18	合格
	11-7	18	合格
	11-8	18	合格
	11-9	18	合格
	11-10	18	合格
	11-11	18	合格
	11-12	18	合格
12	12-1	18	合格
	12-2	18	合格
	12-3	18	合格
	12-4	18	合格
	12-5	18	合格
	12-6	18	合格
	12-7	18	合格
	12-8	18	合格
	12-9	18	合格
	12-10	18	合格
	12-11	18	合格
	12-12	18	合格
13	13-1	18	合格
	13-2	18	合格
	13-3	18	合格
	13-4	18	合格
	13-5	18	合格
	13-6	18	合格
	13-7	18	合格
	13-8	18	合格
	13-9	18	合格
	13-10	18	合格
	13-11	18	合格
	13-12	18	合格
14	14-1	18	合格
	14-2	18	合格
	14-3	18	合格
	14-4	18	合格
	14-5	18	合格
	14-6	18	合格
	14-7	18	合格
	14-8	18	合格
	14-9	18	合格
	14-10	18	合格
	14-11	18	合格
	14-12	18	合格
15	15-1	18	合格
	15-2	18	合格
	15-3	18	合格
	15-4	18	合格
	15-5	18	合格
	15-6	18	合格
	15-7	18	合格
	15-8	18	合格
	15-9	18	合格
	15-10	18	合格
	15-11	18	合格
	15-12	18	合格
16	16-1	18	合格
	16-2	18	合格
	16-3	18	合格
	16-4	18	合格
	16-5	18	合格
	16-6	18	合格
	16-7	18	合格
	16-8	18	合格
	16-9	18	合格
	16-10	18	合格
	16-11	18	合格
	16-12	18	合格
17	17-1	18	合格
	17-2	18	合格
	17-3	18	合格
	17-4	18	合格
	17-5	18	合格
	17-6	18	合格
	17-7	18	合格
	17-8	18	合格
	17-9	18	合格
	17-10	18	合格
	17-11	18	合格
	17-12	18	合格
18	18-1	18	合格
	18-2	18	合格
	18-3	18	合格
	18-4	18	合格
	18-5	18	合格
	18-6	18	合格
	18-7	18	合格
	18-8	18	合格
	18-9	18	合格
	18-10	18	合格
	18-11	18	合格
	18-12	18	合格
19	19-1	18	合格
	19-2	18	合格
	19-3	18	合格
	19-4	18	合格
	19-5	18	合格
	19-6	18	合格
	19-7	18	合格
	19-8	18	合格
	19-9	18	合格
	19-10	18	合格
	19-11	18	合格
	19-12	18	合格
20	20-1	18	合格
	20-2	18	合格
	20-3	18	合格
	20-4	18	合格
	20-5	18	合格
	20-6	18	合格
	20-7	18	合格
	20-8	18	合格
	20-9	18	合格
	20-10	18	合格
	20-11	18	合格
	20-12	18	合格

4.1.4 钢筋间距

4.1.5 钢筋截面面积

4.1.6 钢筋锚固长度

4.1.7 钢筋弯钩长度

4.1.8 钢筋搭接长度

4.1.9 钢筋保护层厚度

4.1.10 钢筋截面面积

4.1.11 钢筋锚固长度

4.1.12 钢筋弯钩长度

4.1.13 钢筋搭接长度

4.1.14 钢筋保护层厚度

4.1.15 钢筋截面面积

4.1.16 钢筋锚固长度

4.1.17 钢筋弯钩长度

4.1.18 钢筋搭接长度

4.1.19 钢筋保护层厚度

4.1.20 钢筋截面面积

4.1.21 钢筋锚固长度

4.1.22 钢筋弯钩长度

4.1.23 钢筋搭接长度

4.1.24 钢筋保护层厚度

4.1.25 钢筋截面面积

4.1.26 钢筋锚固长度

4.1.27 钢筋弯钩长度

4.1.28 钢筋搭接长度

4.1.29 钢筋保护层厚度

4.1.30 钢筋截面面积

4.1.31 钢筋锚固长度

4.1.32 钢筋弯钩长度

4.1.33 钢筋搭接长度

4.1.34 钢筋保护层厚度

4.1.35 钢筋截面面积

4.1.36 钢筋锚固长度

4.1.37 钢筋弯钩长度

4.1.38 钢筋搭接长度

4.1.39 钢筋保护层厚度

4.1.40 钢筋截面面积

4.1.41 钢筋锚固长度

4.1.42 钢筋弯钩长度

4.1.43 钢筋搭接长度

4.1.44 钢筋保护层厚度

4.1.45 钢筋截面面积

4.1.46 钢筋锚固长度

4.1.47 钢筋弯钩长度

4.1.48 钢筋搭接长度

4.1.49 钢筋保护层厚度

4.1.50 钢筋截面面积

4.1.51 钢筋锚固长度

4.1.52 钢筋弯钩长度

4.1.53 钢筋搭接长度

4.1.54 钢筋保护层厚度

4.1.55 钢筋截面面积

4.1.56 钢筋锚固长度

4.1.57 钢筋弯钩长度

4.1.58 钢筋搭接长度

4.1.59 钢筋保护层厚度

4.1.60 钢筋截面面积

4.1.61 钢筋锚固长度

4.1.62 钢筋弯钩长度

4.1.63 钢筋搭接长度

4.1.64 钢筋保护层厚度

4.1.65 钢筋截面面积

4.1.66 钢筋锚固长度

4.1.67 钢筋弯钩长度

4.1.68 钢筋搭接长度

4.1.69 钢筋保护层厚度

4.1.70 钢筋截面面积

4.1.71 钢筋锚固长度

4.1.72 钢筋弯钩长度

4.1.73 钢筋搭接长度

4.1.74 钢筋保护层厚度

4.1.75 钢筋截面面积

4.1.76 钢筋锚固长度

4.1.77 钢筋弯钩长度

4.1.78 钢筋搭接长度

4.1.79 钢筋保护层厚度

4.1.80 钢筋截面面积

4.1.81 钢筋锚固长度

4.1.82 钢筋弯钩长度

4.1.83 钢筋搭接长度

4.1.84 钢筋保护层厚度

4.1.85 钢筋截面面积

4.1.86 钢筋锚固长度

4.1.87 钢筋弯钩长度

4.1.88 钢筋搭接长度

4.1.89 钢筋保护层厚度

4.1.90 钢筋截面面积

4.1.91 钢筋锚固长度

4.1.92 钢筋弯钩长度

4.1.93 钢筋搭接长度

4.1.94 钢筋保护层厚度

4.1.95 钢筋截面面积

4.1.96 钢筋锚固长度

4.1.97 钢筋弯钩长度

4.1.98 钢筋搭接长度

4.1.99 钢筋保护层厚度

4.1.100 钢筋截面面积

检测项目清单

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责

2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行

3. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

4. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

5. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

6. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

7. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

8. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

9. 委托人对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司

10. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

11. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

12. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

13. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

14. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

15. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

16. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

17. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

18. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

19. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

20. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

21. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

22. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成

23. 检测工作由具备相应资质的检测人员完成