



Page 1 of 1

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

## PTA 装置海水换热由维沟吉加制作及安装



### 2.1.1、制作

1、制作前，应首先对原设计进行校核，校核合格后方可进行制作。

#### 2.1.1.1、

1、制作前，应首先对原设计进行校核，校核合格后方可进行制作。

2、制作过程中，应严格按照设计图纸进行制作。

#### 2.1.2、

1、制作前，应首先对原设计进行校核，校核合格后方可进行制作。

2、制作过程中，应严格按照设计图纸进行制作。

3、制作完成后，应进行验收。

2.1.2、支架、接地扁钢焊接：将电缆进行保护，旧支架和接地扁钢拆除，将制作支架和接地扁钢进行焊接，注意所有焊接点必须满焊。

2.1.3、防腐处理：对所有碳钢结构进行防腐处理。

### 2.2、防腐处理

#### 2.2.1、

1、防腐处理前，应首先对原设计进行校核，校核合格后方可进行防腐处理。

2、防腐处理过程中，应严格按照设计图纸进行防腐处理。

3、防腐处理后，应进行验收。

4、防腐处理完成后，应进行验收。

5、防腐处理过程中，应严格按照设计图纸进行防腐处理。

6、防腐处理后，应进行验收。

桥架穿线管敷设至各个控制点，进行各点校线并做好线标。电缆捆扎牢固，桥架盖板应有并排固定用螺栓。

6

支架、槽架

投标人提供的工器具、材料、技术和人力等，在报价技术标书中说明清楚。

5.8、承揽方施工作业应有详细记录，完工后应向业主提供完整的报告。

5.9、承揽方应自己准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.10、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.11、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.12、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.13、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.14、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.15、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.16、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.17、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.18、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.19、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.20、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.21、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.22、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.23、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.24、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.25、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.26、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.27、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.28、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.29、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.30、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.31、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.32、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.33、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.34、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.35、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。

5.36、施工完成后，承揽商应负责清除因施工造成破坏于损坏，但破坏于面积大于100平方

5.37、承揽方应自行准备临时配电箱、临时照明，配电箱、照明需符合安全规范。