



注:

- 1、建筑各个部位的防火封堵均应符合《建筑防火封堵应用技术标准》的相关要求。
- 2、钢筋混凝土柱、钢柱与墙体的构造及定位详见施图。
- 3、楼梯间与大堂楼梯间详图。
- 4、室内外地沟、所有预留孔洞须结合结构、公用专业图纸后方可施工，设置与板型一致的泡沫堵头进行端部密封，泡沫堵头采用软质泡沫塑料制品。
- 5、墙体定位除特别注明外，均沿轴线居中定位，未注明的混凝土构件及定位详见施图。
- 6、本设计标高除注明为结构标高外，其余为建筑标高。
- 7、玻璃幕墙、金属幕墙、钢结构雨篷需专业设计。
- 8、后期布置工艺及设备，需避开消防疏散口。
- 9、除特别说明外，原有房间荷载不能超过原设计荷载。

修改说明:

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、

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、

343、

344、

345、

346、

347、

348、

349、

350、

351、

352、

353、

354、

355、

356、

357、

358、

359、

360、

361、

362、

363、

364、

365、

366、

367、

368、

369、

370、

371、

372、

373、

374、

375、

376、

377、

378、

379、

380、

381、

382、

383、

384、

385、

386、

387、

388、

389、

390、

391、

392、

393、

394、

395、

396、

397、

398、

399、

400、

401、

402、

403、

404、

405、

406、

407、

408、

409、

410、

411、

412、

413、

414、

415、

416、

417、

418、

419、

420、

421、

422、

423、

424、

425、

426、

427、

428、

429、

430、

431、

432、

433、

434、

435、

436、

437、

438、

439、

440、

441、

442、

客	宝鸡石油钢管有限责任公司		
Charter			
项目	井下大流量电加热抽油管柱关键技术 研发及生产现场应用-项目技术总结		
Item			
图名	一图平面图		
Name of drawing			
图号	3003 (2023) S-02-07		
NO of drawing			
版本号	第 1 版	比例	1:100
NO of edition		Scale	
图别	建施	日期	2023. 11
Drawing name		Date	
批准	孙萍英	审核	孙萍英
项目负责	孙萍英	审核	孙萍英
项目执行负责	胡江	审核	胡江
审定	李曦	审核	李曦
专业负责人	史小重	审核	史小重
专业审核		审核	
审核	史小重	审核	史小重
校对	丁华	审核	丁华
设计	谢国东	审核	谢国东
制图	谢国东	审核	谢国东

**警告:**

- 1、本图尺寸以图上标注为准,不得以比例尺量度。
- 2、本套图必需签署批准并加盖设计专用章方作为实际施工之用。
- 3、本图之最新版本为有效版本。
- 4、本图之版权属中机中联工程有限公司所有,未经本公司授权不得转让第三方,或以任何形式复制。

一层平面图 1:100

改造层建筑面积:685.30m<sup>2</sup>  
改造层计容建筑面积:1221.53m<sup>2</sup>  
改造建筑占地面积:685.30m<sup>2</sup>  
新建层建筑面积:315.87m<sup>2</sup>  
新建层计容建筑面积:363.76m<sup>2</sup>  
新建建筑占地面积:315.87m<sup>2</sup>  
改造总建筑面积:816.86m<sup>2</sup>  
改造总计容建筑面积:1353.08m<sup>2</sup>  
新建总建筑面积:601.36m<sup>2</sup>  
新建总计容建筑面积:649.25m<sup>2</sup>  
总建筑面积:1418.22m<sup>2</sup>  
总计容建筑面积:2002.33m<sup>2</sup>

 消防救援窗

▲▲ 手提灭火器,型号:  
本建筑为单层戊类厂房  
整栋建筑为一个防火分区  
不设自动喷水灭火系统