**目 录**

[一、总 则 1](#_Toc11835)

[二、 标 准 4](#_Toc24657)

[（一）施工总承包序列资质标准 4](#_Toc6194)

[1 建筑工程施工总承包资质标准 5](#_Toc978)

[1.1 一级资质标准 5](#_Toc19988)

[1.2 二级资质标准 7](#_Toc13084)

[1.3 三级资质标准 8](#_Toc14092)

[1.4 承包工程范围 9](#_Toc22224)

[2 公路工程施工总承包资质标准 11](#_Toc26297)

[2.1 一级资质标准 11](#_Toc21391)

[2.2 二级资质标准 13](#_Toc14538)

[2.3 三级资质标准 15](#_Toc2721)

[2.4 承包工程范围 16](#_Toc7767)

[3 铁路工程施工总承包资质标准 18](#_Toc2862)

[3.1 一级资质标准 18](#_Toc12142)

[3.2 二级资质标准 20](#_Toc6735)

[3.3 三级资质标准 21](#_Toc19197)

[3.4 承包工程范围 22](#_Toc15478)

[4 港口与航道工程施工总承包资质标准 24](#_Toc5938)

[4.1 一级资质标准 24](#_Toc3190)

[4.2 二级资质标准 26](#_Toc9074)

[4.3 三级资质标准 28](#_Toc3983)

[4.4 承包工程范围 29](#_Toc352)

[5 水利水电工程施工总承包资质标准 32](#_Toc23019)

[5.1 一级资质标准 32](#_Toc13254)

[5.2 二级资质标准 34](#_Toc29558)

[5.3 三级资质标准 36](#_Toc9616)

[5.4 承包工程范围 37](#_Toc2620)

[6 电力工程施工总承包资质标准 40](#_Toc10955)

[6.1 一级资质标准 40](#_Toc10151)

[6.2 二级资质标准 41](#_Toc27053)

[6.3 三级资质标准 43](#_Toc15675)

[6.4 承包工程范围 43](#_Toc27486)

[7 矿山工程施工总承包资质标准 45](#_Toc17796)

[7.1 一级资质标准 45](#_Toc11412)

[7.2 二级资质标准 47](#_Toc27980)

[7.3 三级资质标准 48](#_Toc1564)

[7.4 承包工程范围 49](#_Toc13487)

[8 冶金工程施工总承包资质标准 52](#_Toc4556)

[8.1 一级资质标准 52](#_Toc5255)

[8.2 二级资质标准 54](#_Toc27128)

[8.3 三级资质标准 56](#_Toc8684)

[8.4 承包工程范围 57](#_Toc7590)

[9 石油化工工程施工总承包资质标准 60](#_Toc6755)

[9.1 一级资质标准 60](#_Toc1115)

[9.2 二级资质标准 61](#_Toc22040)

[9.3 三级资质标准 63](#_Toc24930)

[9.4 承包工程范围 64](#_Toc28594)

[10 市政公用工程施工总承包资质标准 68](#_Toc24359)

[10.1 一级资质标准 68](#_Toc199)

[10.2 二级资质标准 70](#_Toc20063)

[10.3 三级资质标准 73](#_Toc1763)

[10.4 承包工程范围 73](#_Toc3936)

[11 通信工程施工总承包资质标准 76](#_Toc24061)

[11.1 一级资质标准 76](#_Toc32604)

[11.2 二级资质标准 78](#_Toc25415)

[11.3 三级资质标准 80](#_Toc20577)

[11.4 承包工程范围 81](#_Toc11190)

[12 机电工程施工总承包资质标准 83](#_Toc10813)

[12.1 一级资质标准 83](#_Toc21444)

[12.2 二级资质标准 84](#_Toc9157)

[12.3 三级资质标准 86](#_Toc23090)

[12.4 承包工程范围 86](#_Toc24332)

[（二）专业承包序列资质标准 88](#_Toc17869)

[13 地基基础工程专业承包资质标准 89](#_Toc10376)

[13.1 一级资质标准 89](#_Toc14399)

[13.2 二级资质标准 90](#_Toc28010)

[13.3 三级资质标准 91](#_Toc25502)

[13.4 承包工程范围 92](#_Toc24633)

[14 起重设备安装工程专业承包资质标准 94](#_Toc30835)

[14.1 一级资质标准 94](#_Toc13552)

[14.2 二级资质标准 95](#_Toc4115)

[14.3 三级资质标准 96](#_Toc15035)

[14.4 承包工程范围 97](#_Toc20094)

[15 预拌混凝土专业承包资质标准 98](#_Toc16431)

[15.1 资质标准 98](#_Toc27547)

[15.2 承包工程范围 99](#_Toc4491)

[16 电子与智能化工程专业承包资质标准 100](#_Toc27152)

[16.1 一级资质标准 100](#_Toc30900)

[16.2 二级资质标准 101](#_Toc24221)

[16.3 三级资质标准 103](#_Toc10260)

[16.4 承包工程范围 103](#_Toc2056)

[17 消防设施工程专业承包资质标准 107](#_Toc26965)

[17.1 一级资质标准 107](#_Toc24418)

[17.2 二级资质标准 108](#_Toc5897)

[17.3 三级资质标准 109](#_Toc11163)

[17.4 承包工程范围 110](#_Toc24703)

[18 防水防腐保温工程专业承包资质标准 111](#_Toc14967)

[18.1 一级资质标准 111](#_Toc4436)

[18.2 二级资质标准 112](#_Toc12895)

[18.3 承包工程范围 113](#_Toc8838)

[19 桥梁工程专业承包资质标准 114](#_Toc18697)

[19.1 一级资质标准 114](#_Toc30056)

[19.2 二级资质标准 115](#_Toc5688)

[19.3 三级资质标准 117](#_Toc18539)

[19.4 承包工程范围 118](#_Toc8344)

[20 隧道工程专业承包资质标准 119](#_Toc1457)

[20.1 一级资质标准 119](#_Toc8120)

[20.2 二级资质标准 120](#_Toc32537)

[20.3 三级资质标准 121](#_Toc31814)

[20.4 承包工程范围 122](#_Toc1982)

[21 钢结构工程专业承包资质标准 124](#_Toc18398)

[21.1 一级资质标准 124](#_Toc29312)

[21.2 二级资质标准 126](#_Toc15338)

[21.3 三级资质标准 127](#_Toc25386)

[21.4 承包工程范围 128](#_Toc1187)

[22 脚手架专业承包资质标准 130](#_Toc13689)

[22.1 一级资质标准 130](#_Toc24538)

[22.2 二级资质标准 131](#_Toc29578)

[22.3 三级资质标准 132](#_Toc2593)

[22.4 承包工程范围 133](#_Toc16283)

[23 建筑装修装饰工程专业承包资质标准 134](#_Toc12198)

[23.1 一级资质标准 134](#_Toc30580)

[23.2 二级资质标准 135](#_Toc8817)

[23.3 三级资质标准 136](#_Toc19684)

[23.4 承包工程范围 137](#_Toc14139)

[24 建筑机电安装工程专业承包资质标准 138](#_Toc14161)

[24.1 一级资质标准 138](#_Toc17708)

[24.2 二级资质标准 139](#_Toc20216)

[24.3 三级资质标准 140](#_Toc15980)

[24.4 承包工程范围 141](#_Toc5301)

[25 建筑幕墙工程专业承包资质标准 142](#_Toc602)

[25.1 一级资质标准 142](#_Toc3223)

[25.2 二级资质标准 143](#_Toc17998)

[25.3 三级资质标准 144](#_Toc23060)

[25.4 承包工程范围 145](#_Toc15733)

[26 古建筑工程专业承包资质标准 146](#_Toc21223)

[26.1 一级资质标准 146](#_Toc16574)

[26.2 二级资质标准 147](#_Toc26082)

[26.3 三级资质标准 148](#_Toc23860)

[26.4 承包工程范围 149](#_Toc15913)

[27 城市及道路照明工程专业承包资质标准 150](#_Toc32752)

[27.1 一级资质标准 150](#_Toc17430)

[27.2 二级资质标准 151](#_Toc29924)

[27.3 三级资质标准 153](#_Toc23978)

[27.4 承包工程范围 154](#_Toc6392)

[28 公路路面工程专业承包资质标准 155](#_Toc19885)

[28.1 一级资质标准 155](#_Toc2162)

[28.2 二级资质标准 156](#_Toc10359)

[28.3 三级资质标准 158](#_Toc9436)

[28.4 承包工程范围 159](#_Toc29189)

[29 公路路基工程专业承包资质标准 160](#_Toc31853)

[29.1 一级资质标准 160](#_Toc7354)

[29.2 二级资质标准 161](#_Toc32179)

[29.3 三级资质标准 163](#_Toc27171)

[29.4 承包工程范围 164](#_Toc4412)

[30 公路交通工程专业承包资质标准 165](#_Toc393)

[30.1 一级资质标准（公路安全设施分项） 165](#_Toc21892)

[30.2 二级资质标准（公路安全设施分项） 167](#_Toc10716)

[30.3 一级资质标准（公路机电工程分项） 168](#_Toc16175)

[30.4 二级资质标准（公路机电工程分项） 170](#_Toc32404)

[30.5 承包工程范围 171](#_Toc24312)

[31 铁路电务工程专业承包资质标准 173](#_Toc19463)

[31.1 一级资质标准 173](#_Toc23641)

[31.2 二级资质标准 174](#_Toc24148)

[31.3 三级资质标准 176](#_Toc21310)

[31.4 承包工程范围 177](#_Toc2268)

[32 铁路铺轨架梁工程专业承包资质标准 178](#_Toc23585)

[32.1 一级资质标准 178](#_Toc12897)

[32.2 二级资质标准 179](#_Toc31269)

[32.3 承包工程范围 180](#_Toc21313)

[33 铁路电气化工程专业承包资质标准 182](#_Toc18154)

[33.1 一级资质标准 182](#_Toc32359)

[33.2 二级资质标准 183](#_Toc12853)

[33.3 三级资质标准 184](#_Toc4842)

[33.4 承包工程范围 185](#_Toc7071)

[34 机场场道工程专业承包资质标准 187](#_Toc25455)

[34.1 一级资质标准 187](#_Toc32485)

[34.2 二级资质标准 188](#_Toc18885)

[34.3 承包工程范围 190](#_Toc28559)

[35 民航空管工程及机场弱电系统工程专业承包资质标准 191](#_Toc4192)

[35.1 一级资质标准 191](#_Toc18190)

[35.2 二级资质标准 192](#_Toc10389)

[35.3 承包工程范围 193](#_Toc16508)

[36 机场目视助航工程专业承包资质标准 196](#_Toc7109)

[36.1 一级资质标准 196](#_Toc22432)

[36.2 二级资质标准 197](#_Toc22236)

[36.3 承包工程范围 198](#_Toc11502)

[37 港口与海岸工程专业承包资质标准 200](#_Toc10960)

[37.1 一级资质标准 200](#_Toc1741)

[37.2 二级资质标准 201](#_Toc21025)

[37.3 三级资质标准 203](#_Toc1957)

[37.4 承包工程范围 204](#_Toc29743)

[38 航道工程专业承包资质标准 206](#_Toc30771)

[38.1 一级资质标准 206](#_Toc4719)

[38.2 二级资质标准 207](#_Toc537)

[38.3 三级资质标准 209](#_Toc20351)

[38.4 承包工程范围 210](#_Toc30246)

[39 通航建筑物工程专业承包资质标准 211](#_Toc6531)

[39.1 一级资质标准 211](#_Toc28031)

[39.2 二级资质标准 212](#_Toc32471)

[39.3 三级资质标准 213](#_Toc26848)

[39.4 承包工程范围 214](#_Toc25742)

[40 港航设备安装及水上交管工程专业承包资质标准 215](#_Toc7283)

[40.1 一级资质标准 215](#_Toc15273)

[40.2 二级资质标准 216](#_Toc29254)

[40.3 承包工程范围 217](#_Toc5856)

[41 水工金属结构制作与安装工程专业承包资质标准 219](#_Toc28060)

[41.1 一级资质标准 219](#_Toc23857)

[41.2 二级资质标准 221](#_Toc2832)

[41.3 三级资质标准 222](#_Toc24329)

[41.4 承包工程范围 223](#_Toc4111)

[42 水利水电机电安装工程专业承包资质标准 225](#_Toc25886)

[42.1 一级资质标准 225](#_Toc8376)

[42.2 二级资质标准 227](#_Toc9221)

[42.3 三级资质标准 228](#_Toc1148)

[42.4 承包工程范围 229](#_Toc15856)

[43 河湖整治工程专业承包资质标准 231](#_Toc29504)

[43.1 一级资质标准 231](#_Toc6077)

[43.2 二级资质标准 232](#_Toc24750)

[43.3 三级资质标准 234](#_Toc6033)

[43.4 承包工程范围 235](#_Toc24307)

[44 输变电工程专业承包资质标准 236](#_Toc8472)

[44.1 一级资质标准 236](#_Toc15480)

[44.2 二级资质标准 237](#_Toc1244)

[44.3 三级资质标准 238](#_Toc23640)

[44.4 承包工程范围 238](#_Toc858)

[45 核工程专业承包资质标准 240](#_Toc1958)

[45.1 一级资质标准 240](#_Toc18875)

[45.2 二级资质标准 241](#_Toc15709)

[45.3 承包工程范围 242](#_Toc31796)

[46 海洋石油工程专业承包资质标准 243](#_Toc21644)

[46.1 一级资质标准 243](#_Toc23322)

[46.2 二级资质标准 244](#_Toc28189)

[46.3 三级资质标准 245](#_Toc190)

[46.4 承包工程范围 246](#_Toc26314)

[47 环保工程专业承包资质标准 248](#_Toc6158)

[47.1 一级资质标准 248](#_Toc25211)

[47.2 二级资质标准 249](#_Toc3896)

[47.3 三级资质标准 250](#_Toc12521)

[47.4 承包工程范围 251](#_Toc12362)

[48 特种工程专业承包资质标准 254](#_Toc12346)

[48.1 资质标准 254](#_Toc29663)

[48.2 承包工程范围 254](#_Toc1560)

[（三）施工劳务序列资质标准 256](#_Toc590)

[49 施工劳务企业资质标准 257](#_Toc30831)

[49.1 资质标准 257](#_Toc1967)

[49.2 承包业务范围 257](#_Toc12081)

**一、总 则**

1. **资质分类**

建筑业企业资质分为施工总承包、专业承包和施工劳务三个序列。其中施工总承包序列有12个类别，一般分为4个等级（特级、一级、二级、三级）；专业承包序列有36个类别，一般分为3个等级（一级、二级、三级）；施工劳务序列不分类别和等级。本标准包括建筑业企业资质各个序列、类别和等级的资质标准。

1. **基本条件**

具有企业法人资格的企业申请建筑业企业资质应具备下列基本条件：

1. 具有满足本标准要求的资产；
2. 具有满足本标准要求的注册建造师、工程技术人员、施工现场管理人员和技术工人；
3. 具有满足本标准要求的工程业绩；
4. 具有必要的技术装备；
5. 具有健全的质量、安全、技术、合同、财务、人力资源、设施设备、档案等管理制度；
6. 具有一定的信息化管理水平和对外的企业网站。
7. **业务范围**
8. 施工总承包工程应由取得相应施工总承包资质的企业承担。取得施工总承包资质的企业可以对所承接的施工总承包工程内各专业工程全部自行施工，也可以将专业工程依法进行分包。对设有资质的专业工程进行分包时，应分包给具有相应专业承包资质的企业。施工总承包企业可以将劳务作业分包给具有施工劳务资质的企业。
9. 设有专业承包资质的专业工程单独发包时应由取得相应专业承包资质的企业承担。取得专业承包资质的企业可以承接具有施工总承包资质的企业依法分包的专业工程或单独立项并由建设单位依法发包的专业工程。取得专业承包资质的企业可对所承接的专业工程全部自行组织施工，也可以将其中劳务作业依法分包给具有施工劳务资质的企业。
10. 取得施工劳务资质的企业可以承接具有施工总承包资质、专业承包资质的企业依法分包的劳务作业。
11. 取得施工总承包资质的企业，可以从事资质证书许可范围内的相应工程总承包、工程项目管理等业务。
12. **有关说明**
13. 本标准“注册建造师或其他注册人员”是取得相应的注册证书并在申报企业注册的人员；“持有岗位证书的施工现场管理人员”是持有国务院有关行业主管部门认可的单位颁发的岗位证书的施工现场管理人员，或按照相关行业标准规定，通过有关部门或行业协会的职业能力评价，取得职业能力评价合格证书的人员；“经考核或培训合格的技术工人”是经国务院有关部门、地方有关部门以及行业协会考核或培训合格的技术工人。
14. 本标准“企业主要人员”年龄限60周岁以下。
15. 施工总承包资质标准中的“技术工人”包括企业直接聘用的技术工人和企业独资或控股的劳务企业的技术工人。
16. 本标准“配套工程”含厂/矿区内的自备电站、道路、专用铁路、通信、各种管网管线和相应建筑物等全部配套工程。
17. 本标准的“以上”、“以下”、“不少于”均包含本数。
18. 施工总承包特级资质标准另行制定。

注：

1. 高耸构筑物、建筑防水、防腐保温、拆除、建筑智能化、电信、电子、港口装卸设备安装、通航设备安装、水上交通管制、水工建筑物基础处理、堤防、水工大坝、水工隧洞、火电设备安装、炉窑、冶炼机电设备安装、化工石油设备管道安装、管道、城市轨道交通等专业工程的施工，按照工程性质及具体工程内容由取得相应施工总承包资质或专业承包资质的企业承担。
2. 土石方、混凝土预制构件、园林建筑、电梯安装、金属门窗、预应力、无损检测、体育场地设施等专业工程的施工，不再要求承包企业取得相应资质。

# 标 准

（一）施工总承包序列资质标准

# 建筑工程施工总承包资质标准

建筑工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

1. 建筑工程、机电工程专业一级注册建造师合计不少于12人，其中建筑工程专业一级注册建造师不少于9人。
2. 技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有建筑或结构工程专业高级职称；建筑工程序列中级以上职称人员不少于30人。
3. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。
4. 经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于150人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列4项中的2项工程的施工总承包或主体工程承包，工程质量合格。

（1）地上25层以上的工业、民用建筑工程1项或地上18-24层的工业、民用建筑工程2项；

（2）高度100米以上的构筑物工程1项或高度80-100米（不含）的构筑物工程2项；

（3）建筑面积3万平方米以上的单体工业、民用建筑工程1项或建筑面积2万-3万平方米（不含）的单体工业、民用建筑工程2项；

（4）钢筋混凝土结构单跨30米以上（或钢结构单跨36米以上）的建筑工程1项或钢筋混凝土结构单跨27-30米（不含）（或钢结构单跨30-36米（不含））的建筑工程2项（不含轻钢结构、网架结构）。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）建筑工程、机电工程专业注册建造师合计不少于12人，其中建筑工程专业注册建造师不少于9人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有建筑或结构工程专业高级职称或建筑工程专业一级注册建造师执业资格；建筑工程序列中级以上职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于75人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列4项中的2项工程的施工总承包或主体工程承包，工程质量合格。

（1）地上12层以上的工业、民用建筑工程1项或地上8-11层的工业、民用建筑工程2项；

（2）高度50米以上的构筑物工程1项或高度35-50米（不含）的构筑物工程2项；

（3）建筑面积1万平方米以上的单体工业、民用建筑工程1项或建筑面积0.6-1万平方米(不含)的单体工业、民用建筑工程2项；

（4）钢筋混凝土结构单跨21米以上（或钢结构单跨跨度24米以上）的建筑工程1项或钢筋混凝土结构单跨18-21米（不含）（或钢结构单跨20-24米（不含））的建筑工程2项（不含轻钢结构、网架结构）。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）建筑工程、机电工程专业注册建造师合计不少于5人，其中建筑工程专业注册建造师不少于4人。

（2）技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有建筑或结构工程专业中级以上职称或建筑工程专业注册建造师执业资格；建筑工程序列有职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担单项合同额3000万元以上的下列各类跨度和面积建筑工程的施工：

（1）高度200米以下的工业、民用建筑工程；

（2）高度240米以下的构筑物工程。

### 二级企业

可承担下列建筑工程的施工：

（1）高度100米以下的工业、民用建筑工程；

（2）高度120米以下的构筑物；

（3）建筑面积4万平方米以下的单体工业、民用建筑工程；

（4）单跨跨度39米以下的建筑工程。

### 三级企业

可承担下列建筑工程的施工：

（1）高度50米以下的工业、民用建筑工程；

（2）高度70米以下的构筑物；

（3）建筑面积1.2万平方米以下的单体工业、民用建筑工程；

（4）单跨跨度27米以下的建筑工程。

注：

1. 建筑工程是指各类结构形式的民用建筑工程、工业建筑工程、构筑物工程和配套设施。工程内容包括地基与基础工程、主体结构工程、建筑屋面工程、装修装饰工程以及消防、防雷、人防等配套工程。
2. 建筑工程序列职称是指建筑、结构、给排水、暖通、电气等专业职称。
3. 超出房屋建筑工程施工总承包二级企业承包工程范围且单项合同额3000万元以下的房屋建筑工程的施工，可由房屋建筑工程施工总承包一级企业承担。

# 公路工程施工总承包资质标准

公路工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1.2亿元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业一级注册建造师不少于15人。

（2）技术负责人应具有15年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列高级职称；公路工程序列中级以上职称人员不少于75人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于25人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列4项中的3项工程的施工，工程质量合格。

（1）累计修建一级以上公路路基100公里以上；

（2）累计修建二级以上等级公路路面（不少于2层，且厚度10厘米以上沥青混凝土路面或22厘米以上水泥混凝土路面）300万平方米以上；

（3）累计修建单座桥长≥500米或单跨跨度≥100米的二级以上公路大桥6座以上；

（4）累计修建单座隧道长≥1000米的公路隧道2座以上，或单座隧道长≥500米的公路隧道3座以上。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）160吨/小时以上沥青混凝土拌和设备3台；

（2）120立方米／小时以上水泥混凝土拌和设备4台；

（3）300吨/小时以上稳定土拌和设备4台；

（4）摊铺宽度12米以上的沥青混凝土摊铺设备6台；

（5）各型压路机20台(其中沥青混凝土压实设备10台，大型土方振动压实设备10台)；

（6）扭矩200千牛·米以上的钻机2台；

（7）80吨以上自行式架桥机2套；

（8）水泥混凝土泵车4台；

（9）隧道掘进设备2台，水泥混凝土喷射泵4台，压浆设备2台。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产5000万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业注册建造师不少于15人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列高级职称或公路工程专业一级注册建造师执业资格；公路工程序列中级以上职称人员不少于50人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列工程的施工，工程质量合格。

（1）累计修建三级以上公路路基200公里以上；

（2）累计修建四级以上公路路面（厚度5厘米以上沥青混凝土路面或20厘米以上水泥混凝土路面）200万平方米以上；

（3）累计修建单座桥长≥100米或单跨跨度≥40米的公路桥梁4座以上。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）120吨/小时以上沥青混凝土拌和设备2台；

（2）60立方米/小时以上水泥混凝土拌和设备2台；

（3）300吨/小时以上稳定土拌和设备2台；

（4）摊铺宽度8米以上的沥青混凝土摊铺设备2台；

（5）120千瓦以上平地机3台；

（6）1立方米以上挖掘机3台；

（7）100千瓦以上推土机3台；

（8）各型压路机10台(其中沥青混凝土压实设备4台，大型土方振动压实设备2台)；

（9）扭矩200千牛·米以上的钻机1台；

（10）80吨以上自行式架桥机1套；

（11）50吨以上吊车1台；

（12）水泥混凝土泵车2台；

（13）隧道掘进设备1台，水泥混凝土喷射泵2台，压浆设备1台。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人应具有6年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列中级职称或注册建造师执业资格；公路工程序列中级以上职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于8人。

（4）企业具有经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于15人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）100吨/小时以上沥青混凝土拌和设备1台；

（2）50立方米/小时以上水泥混凝土拌和设备1台；

（3）摊铺宽度4.5米以上沥青混凝土摊铺设备2台；

（4）8吨以上压路机5台；

（5）1立方米以上挖掘机2台；

（6）120千瓦以上平地机2台；

（7）30吨以上吊车1台。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各级公路及其桥梁、长度3000米及以下的隧道工程的施工。

### 二级企业

可承担一级以下公路、单跨跨度小于150米的桥梁、长度小于1000米的隧道工程的施工。

### 三级企业

可承担二级以下公路、单座桥长小于500米、单跨跨度小于50米的桥梁工程的施工。

注：公路工程序列职称是指公路工程、桥梁工程、公路与桥梁工程、交通土建、隧道（地下结构）工程、交通工程等专业职称。

# 铁路工程施工总承包资质标准

铁路工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于15人。

（2）企业经理具有10年以上从事工程管理工作经历并具有工程或经济序列中级以上职称；技术负责人具有10年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁道工程、桥梁工程、隧道工程等专业高级职称；铁道工程、桥梁工程、隧道工程以及铁路线路、站场、路基、轨道等专业工程序列中级以上职称人员不少于75人，其中高级职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于200人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列5项中的3项工程的施工，其中至少有第1项所列工程，工程质量合格。

（1）累计150公里以上Ⅰ级铁路工程；

（2）2座全长1000米以上铁路隧道；

（3）3座跨度32米铁路大桥；

（4）2个单项合同额5000万元以上新建或改建站场；

（5）2个单项合同额1亿元以上铁路工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于8人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历并具有工程或经济序列中级以上职称；技术负责人具有8年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁道工程、桥梁工程、隧道工程等专业高级职称；铁道工程、桥梁工程、隧道工程以及铁路线路、站场、路基、轨道等专业工程序列中级以上职称人员不少于40人，其中高级职称人员不少于8人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于100人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列5项中的3项工程的施工，其中至少有第1项所列工程，工程质量合格。

（1）计60公里以上铁路综合工程；

（2）3座全长100米以上铁路隧道；

（3）8座跨度24米铁路中桥；

（4）3座中间站；

（5）2个单项合同额2000万元以上铁路工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于3人。

（2）企业经理具有5年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有5年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁道工程、桥梁工程、隧道工程等专业中级以上职称；铁道工程、桥梁工程、隧道工程以及铁路线路、站场、路基、轨道等专业工程序列中级以上职称人员不少于20人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，且施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于50人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担Ⅰ级铁路30公里以下新建、改建工程施工，以及Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级铁路工程施工（不包括钢板梁桥和跨度大于64m的桥梁、全长3000m以上的隧道，以及铁路电务、电气化和铺轨架梁施工专业承包资质范围内的工程）。

### 二级企业

可承担新建、改建15km以下Ⅰ级铁路工程、30公里以下Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级铁路工程施工(不包括钢梁、钢板梁及跨度大于32m的桥梁、全长1200米以上的隧道，以及铁路电务、电气化和铺轨架梁施工专业承包资质范围内的工程)。

### 三级企业

可承担铁路小型项目工程的施工(不包括钢梁、钢板梁及跨度大于24m的桥梁、全长200米以上的隧道，以及铁路电务、电气化和铺轨架梁施工专业承包资质范围内的工程)。

注：施工业绩中无标准中所列的工程、无既有线改造、无既有线旁增建二线工程者，承包工程范围可相应加以限制。

# ?港口与航道工程施工总承包资质标准

港口与航道工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于15人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程系列高级职称；工程序列中级以上职称人员不少于60人，其中港口与航道工程、机械、电气等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于25人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于75人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列10项中的5项工程的施工，工程质量合格。

（1）沿海5万吨级或内河2000吨级以上码头工程；

（2）5万吨级以上船坞工程；

（3）水深大于5米的防波堤工程600米以上；

（4）沿海5万吨级或内河1000吨级以上航道工程；

（5）1000吨级以上船闸或300吨级以上升船机工程；

（6）500万立方米以上疏浚工程；

（7）400万立方米以上吹填造地工程；

（8）沿海20万平方米或内河10万平方米以上港区堆场工程；

（9）1000米以上围堤护岸工程；

（10）5万立方米以上水下炸礁、清礁工程。

### 技术装备

具有下列7项中的2项以上施工机械设备：

（1）架高60米以上打桩船；

（2）200吨以上起重船；

（3）3000吨级以上半潜驳或100立方米/小时以上砼搅拌船；

（4）排宽40米以上的铺排船；

（5）2000立方米以上舱容耙吸式挖泥船；

（6）总装机功率5000kw以上的绞吸式挖泥船；

（7）8立方米以上斗容的挖泥船或100立方米/小时以上砼搅拌船。

## 二级资质标准

### 企业资产与营业税

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程高级职称或港口与航道工程专业一级注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称人员不少于30人，其中高级以上职称人员不少于5人，工程序列中级以上职称人员中港口与航道工程、机械、电气等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列10项中的5项工程施工，工程质量合格,且工程项目经理均由本企业注册的建造师担任。

（1）沿海1万吨级或内河1000吨级以上码头工程；

（2）1万吨级以上船坞工程；

（3）水深大于3米的防波堤工程300米以上；

（4）沿海2万吨级或内河300吨级以上航道工程；

（5）300吨级以上船闸或50吨级以上升船机工程；

（6）200万立方米以上疏浚工程；

（7）150万立方米以上吹填造地工程；

（8）沿海10万平方米或内河5万平米以上港区堆场工程；

（9）500米以上围堤护岸工程；

（10）3万立方米以上水下炸礁、清礁工程。

### 技术装备

具有以下5项中的2项以上施工机械设备：

（1）架高30米以上打桩船；

（2）80吨以上起重船；

（3）总装机功率1600kw以上的绞吸式挖泥船；

（4）4立方米斗容以上挖泥船；

（5）排宽20米以上的铺排船。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于5人.

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程高级职称或港口与航道工程专业一级注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称人员不少于10人，且港口与航道工程、机械、电气等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于10人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于30人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

### 技术装备

具有4项中的2项以上施工机械设备：

（1）打桩船；

（2）起重船；

（3）2立方米斗容的挖泥船；

（4）总装机功率1200kw以上的挖泥船。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类港口与航道工程的施工，包括码头、防波堤、护岸、围堰、堆场道路和陆域构筑物、筒仓、船坞、船台、滑道、船闸、升船机、水下地基及基础、土石方、海上灯塔、航标、栈桥、人工岛及平台、海上风电、海岸与近海工程、港口装卸设备机电安装、通航建筑设备机电安装、河海航道整治与渠化工程、疏浚与吹填造地、水下开挖与清障、水下炸礁等。

### 二级企业

可承担下列港口与航道工程的施工，包括沿海5万吨级和内河5000吨级以下码头、水深小于7米的防波堤、5万吨级以下船坞船台和滑道工程、1000吨级以下船闸和300吨级以下升船机工程、沿海5万吨级和内河1000吨级以下航道工程、600万立方米以下疏浚工程或陆域吹填工程、沿海28万平方米或内河12万平方米以下堆场工程、1200米以下围堤护岸工程、6万立方米以下水下炸礁、清礁工程，以及与其相对应的道路与陆域构筑物、筒仓、水下地基及基础、土石方、航标、栈桥、海岸与近海工程、港口装卸设备机电安装、通航建筑设备机电安装、水下开挖与清障等工程。

### 三级企业

可承担下列港口与航道工程的施工，包括沿海1万吨级和内河1000吨级以下码头、水深小于4米的防波堤、1万吨级以下船坞船台和滑道工程、300吨级以下船闸和50吨级以下升船机工程、沿海2万吨级和内河300吨级以下航道工程、200万立方米以下疏浚工程或陆域吹填工程、沿海12万平方米或内河7万平方米以上港区堆场工程、500米以下围堤护岸工程、3万立方米以下水下炸礁、清礁工程，以及与其相对应的道路与陆域构筑物、筒仓、水下地基及基础、土石方、航标、栈桥、海岸与近海工程、港口装卸设备安装、通航建筑设备安装、水下开挖与清障等工程。

# 水利水电工程施工总承包资质标准

水利水电工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程专业一级注册建造师不少于15人。

（2）企业经理具有10年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列高级职称；水利水电工程序列中级以上有职称人员不少于60人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于70人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列7项中的3项以上主体工程的施工，其中1～2项至少1项，3～5项至少1项，工程质量合格。

（1）库容5000万立方米以上且坝高15米以上或库容1000万立方米以上且坝高50米以上的水库、水电站大坝2座；

（2）过闸流量≥500立方米/秒的水闸4座（不包括橡胶坝等）；

（3）总装机容量100MW以上水电站2座；

（4）总装机容量5MW（或流量≥25立方米/秒）以上泵站2座；

（5）洞径≥6米（或断面积相等的其它型式）、长度≥500米的水工隧洞4个；

（6）年完成水工混凝土浇筑50万立方米以上或坝体土石方填筑120万立方米以上或灌浆12万米以上或防渗墙8万平方米以上；

（7）单项合同额1亿元以上的水利水电工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程专业注册建造师不少于15人，其中一级注册建造师不少于6人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列高级职称或水利水电工程专业一级注册建造师执业资格；水利水电工程序列中级以上有职称人员不少于30人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于40人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列7项中的3项以上主体工程的施工，其中1～2项至少1项，3～5项至少1项，工程质量合格。

（1）库容500万立方米以上且坝高15米以上或库容10万立方米以上且坝高30米以上的水库、水电站大坝2座；

（2）过闸流量60立方米/秒的水闸4座（不包括橡胶坝等）；

（3）总装机容量10MW以上水电站2座；

（4）总装机容量500KW（或流量≥8立方米/秒）以上泵站2座；

（5）洞径≥4米（或断面积相等的其它型式）、长度≥200米的水工隧洞3个；

（6）年完成水工混凝土浇筑20万立方米以上或坝体土石方填筑60万立方米以上或灌浆6万米以上或防渗墙4万平方米以上；

（7）单项合同额5000万元以上的水利水电工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程专业注册建造师不少于8人。

（2）企业经理具有5年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列中级职称或水利水电工程专业注册建造师执业资格；水利水电工程序列中级以上有职称人员不少于10人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各等级水利水电工程的施工。

### 二级企业

可承担工程规模中型以下水利水电工程和建筑物级别3级以下水工建筑物的施工，但下列工程规模限制在以下范围内：坝高70米以下、水电站总装机容量150MW以下、水工隧洞洞径小于8米（或断面积相等的其它型式）且长度小于1000米、堤防级别2级以下。

### 三级企业

可承担单项合同额6000万元以下的下列水利水电工程的施工：小（1）型以下水利水电工程和建筑物级别4级以下水工建筑物的施工总承包，但下列工程限制在以下范围内：坝高40米以下、水电站总装机容量20MW以下、泵站总装机容量800KW以下、水工隧洞洞径小于6米（或断面积相等的其它型式）且长度小于500米、堤防级别3级以下。

注：

1.水利水电工程是指以防洪、灌溉、发电、供水、治涝、水环境治理等为目的的各类工程（包括配套与附属工程），主要工程内容包括：水工建筑物（坝、堤、水闸、溢洪道、水工隧洞、涵洞与涵管、取水建筑物、河道整治建筑物、渠系建筑物、通航、过木、过鱼建筑物、地基处理）建设、水电站建设、水泵站建设、水力机械安装、水工金属结构制造及安装、电气设备安装、自动化信息系统、环境保护工程建设、水土保持工程建设、土地整治工程建设、以及与防汛抗旱有关的道路、桥梁、通讯、水文、凿井等工程建设、与上述工程相关的管理用房附属工程建设等，详见《水利水电工程技术术语标准》（SL26-2012）。

2.水利水电工程等级按照《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2000）确定。

3.水利水电工程序列职称是指水利水电工程建筑、水利工程施工、农田水利工程、水电站动力设备、电力系统及自动化、水力学及河流动力学、水文与水资源、工程地质及水文地质、水利机械等水利水电类相关专业职称。

# 电力工程施工总承包资质标准

电力工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于15人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有电力工程专业高级职称；电力工程专业工程序列中级以上有职称人员不少于60人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、质量员、安全员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于150人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列5项中的2项工程的施工总承包项目，工程质量合格。

（1）累计电站装机容量180万千瓦以上；

（2）单机容量20万千瓦机组6台；

（3）220千伏送电线路600公里；

（4）220千伏电压等级变电站8座；

（5）220千伏电缆工程100公里。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于10人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有电力工程专业高级职称或一级注册建造师执业资格；电力工程专业工程序列中级以上有职称人员不少于30人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于75人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列5项中的2项工程的施工总承包项目，工程质量合格。

（1）累计电站装机容量100万千瓦以上；

（2）单机容量10万千瓦机组4台；

（3）110千伏送电线路700公里；

（4）110千伏电压等级变电站7座；

（5）110千伏电缆工程200公里。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有电力工程专业中级职称或注册建造师执业资格；电力工程专业工程序列中级以上有职称人员不少于10人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、质量员、安全员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类发电工程，各种电压等级送电线路（含电缆、光缆工程）和变电站工程的施工。

### 二级企业

可承担单机容量20万千瓦以下发电工程、220千伏以下送电线路（含电缆工程）和相同电压等级变电站工程的施工。

### 三级企业

可承担单机容量10万千瓦以下发电工程、110千伏以下送电线路（含电缆工程）和相同电压等级变电站工程的施工。

# 矿山工程施工总承包资质标准

矿山工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）矿业工程专业一级注册建造师不少于12人，机电工程专业一级注册建造师不少于3人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有矿建工程专业高级职称；矿山工程序列中级以上职称人员不少于60人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于150人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列5项中的2项或某一项的3项工程的施工总承包或主体工程承包，工程质量合格,且工程项目经理均由本企业注册的建造师担任。

（1）100万吨/年以上铁矿采、选工程；

（2）100万吨/年以上有色砂矿或60万吨/年以上有色脉矿采、选工程；

（3）120万吨/年以上煤矿工程或300万吨/年以上洗煤工程；

（4）60万吨/年以上磷矿、硫铁矿或30万吨/年以上铀矿工程；

（5）20万吨/年以上石膏矿、石英矿或70万吨/年以上石灰石矿等建材矿山工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）矿业工程专业注册建造师不少于10人，机电工程专业注册建造师不少于2人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有矿建工程专业高级职称或矿业工程专业一级注册建造师执业资格；矿山工程序列中级以上有职称人员不少于25人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于75人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列5项中的2项或某一项的2项工程的施工总承包或主体工程承包，工程质量合格,且工程项目经理均由本企业注册的建造师担任。

（1）60万吨/年以上铁矿采、选工程；

（2）60万吨/年以上有色砂矿或30万吨/年以上有色脉矿采、选工程；

（3）45万吨/年以上煤矿工程或150万吨/年以上洗煤工程；

（4）30万吨/年以上磷矿、硫铁矿或20万吨/年以上铀矿工程；

（5）10万吨/年以上石膏矿、石英矿或40万吨/年以上石灰石矿等建材矿山工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）矿业工程专业注册建造师不少于4人，机电工程专业注册建造师不少于1人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有矿建工程专业中级以上职称或矿业工程专业注册建造师执业资格；矿山工程序列中级以上有职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

* + 1. 一级企业

可承担各类矿山工程（含矿山特殊法施工工程）的施工。

* + 1. 二级企业

可承担下列矿山工程的施工：

（1）120万吨/年以下铁矿采、选工程；

（2）120万吨/年以下有色砂矿或70万吨/年以下有色脉矿采、选工程；

（3）150万吨/年以下煤矿矿井工程（不含高瓦斯及（煤）岩与瓦斯（二氧化碳）突出矿井、水文地质条件复杂以上的矿井、立井井深大于600米的工程项目）或360万吨/年以下洗煤工程；

（4）70万吨/年以下磷矿、硫铁矿或36万吨/年以下铀矿工程；

（5）24万吨/年以下石膏矿、石英矿或80万吨/年以下石灰石矿等建材矿山工程；

* + 1. 三级企业

可承担下列矿山工程的施工：

（1）70万吨矿石/年以下铁矿采、选工程；

（2）70万吨/年以下有色砂矿或36万吨/年以下有色脉矿采、选工程；

（3）60万吨/年以下煤矿矿井工程（不含高瓦斯及（煤）岩与瓦斯（二氧化碳）突出矿井、水文地质条件复杂以上的矿井、立井井深大于600米）或180万吨/年以下洗煤工程；

（4）36万吨/年以下磷矿、硫铁矿或24万吨/年以下铀矿工程；

（5）12万吨/年以下石膏矿、石英矿或48万吨/年以下石灰石矿等建材矿山工程；

注：

1.矿山工程包括矿井工程（井工开采）、露天矿工程、洗、选矿工程、尾矿工程、井下机电设备安装及地面生产系统和矿区配套工程。

地面生产系统指：破碎筛选车间、转载点、原料仓（产品仓）、装车仓（站）以及相互连接的皮带输送机栈桥的土建及相对应的设备安装工程；

矿区配套工程指：矿区内专用铁路工程，公路工程、送变电工程、通讯工程、环保工程、绿化工程等。

2.矿山工程序列职称是指矿建、结构、机电、地质、测量、通风安全等专业职称。

# 冶金工程施工总承包资质标准

冶金工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程、矿业工程专业一级注册建造师合计不少于15人，其中机电工程专业一级注册建造师不少于10人。

（2）技术负责人应具有15年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有冶金工程序列高级职称；冶金工程、土木工程、电气、给排水、动力、暖通、测量等专业工程序列中级以上有职称人员不少于80人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于150人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列11项中的3项工程的施工总承包或主体工程承包，工程质量合格。

（1）年产100万吨以上炼钢或连铸工程（或单座容量120吨以上转炉或90吨以上电炉）；

（2）年产80万吨以上的轧钢工程；

（3）年产100万吨以上炼铁工程（或单座容积1200立方米以上高炉）或烧结机使用面积180平方米以上烧结工程；

（4）年产90万吨以上或焦炉炭化室高度6米以上炼焦工程；

（5）小时制氧10000立方米以上制氧工程；

（6）年产30万吨以上氧化铝加工工程；

（7）年产15万吨以上铝或10万吨以上铜、铅、锌或2万吨以上镍等有色金属冶炼、电解工程；

（8）年产5万吨以上有色金属加工工程或生产5000吨以上金属箔材工程；

（9）日产2000吨以上新型干法水泥生产线工程；

（10）日产2500吨以上新型干法水泥生产线预热器系统或水泥烧成系统工程；

（11）日熔量400吨以上浮法玻璃工程或年产75万吨以上水泥粉磨工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程、矿业工程专业注册建造师合计不少于12人，其中机电工程专业注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有冶金工程序列高级职称或一级注册建造师执业资格；冶金工程、土木工程、电气、给排水、动力、暖通、测量等专业工程序列中级以上有职称人员不少于50人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于75人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列10项中的3项工程的施工总承包或主体工程承包，工程质量合格。

（1）年产80万吨以上炼钢或连铸工程（或单座容量90吨以上转炉或70吨以上电炉）；

（2）年产60万吨以上的轧钢工程；

（3）年产70万吨以上炼铁工程（或单座容积1000立方米以上高炉）或烧结机使用面积130平方米以上烧结工程；

（4）年产60万吨以上或焦炉炭化室高度4.3米以上炼焦工程；

（5）年产15万吨以上氧化铝加工工程；

（6）年产10万吨以上铝或5万吨以上铜、铅、锌或1万吨以上镍等有色金属冶炼、电解工程；

（7）年产3万吨以上有色金属加工工程或生产2500吨以上金属箔材工程；

（8）日产1500吨以上新型干法水泥生产线工程；

（9）日产2000吨以上新型干法水泥生产线预热器系统或水泥烧成系统工程；

（10）日熔量300吨以上浮法玻璃工程或年产60万吨以上水泥粉磨工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程、矿业工程专业注册建造师合计不少于7人，其中机电工程专业注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有冶金工程序列中级职称或机电工程专业注册建造师执业资格；冶金工程、土木工程、电气、给排水、动力、暖通、测量等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类冶金工程的施工。

### 二级企业

可承担下列冶金工程的施工：

（1）年产120万吨以下炼钢或连铸工程；

（2）年产100万吨以下的轧钢工程；

（3）年产120万吨以下炼铁工程（或单座容积1250立方米以下高炉）或烧结机使用面积185平方米以下烧结工程；

（4）年产100万吨以下炼焦工程；

（5）小时制氧12000立方米以下制氧工程

（6）年产35万吨以下氧化铝加工工程；

（7）年产20万吨以下铝或15万吨以下铜、铅、锌、或3万吨以下镍等有色金属冶炼、电解工程；

（8）年产8万吨以下有色金属加工工程或生产8000吨以下金属箔材工程；

（9）日产4000吨以下新型水泥生产线工程；

（10）日产6000吨以下新型干法水泥生产线预热器系统或水泥烧成系统工程；

（11）日熔量550吨以下浮法玻璃工程或年产150万吨以下水泥粉磨工程。

### 三级企业

可承担下列冶金工程的施工：

（1）单炉容量90吨以下电炉工程；

（2）年产80万吨以下的轧钢工程；

（3）年产100万吨以下炼铁工程或烧结机使用面积200平方米以下烧结工程；

（4）年产70万吨以下炼焦工程；

（5）年产20万吨以下氧化铝加工工程；

（6）年产15万吨以下铝或10万吨以下铜、铅、锌、或2万吨以下镍等有色金属冶炼、电解工程；

（7）年产5万吨以下有色金属加工工程或生产5000吨以下金属箔材工程；

（8）日产2500吨以下新型水泥生产线工程；

（9）日产3000吨以下新型干法水泥生产线预热器系统或水泥烧成系统工程；

（10）日熔量450吨以下浮法玻璃工程或年产80万吨以下水泥粉磨工程。

注：

1. 冶金工程包括冶金、有色、建材工业的主体工程、配套工程及生产辅助附属工程。
2. 冶金工程序列职称是指金属冶炼、金属材料、焦化、耐火材料、采矿、选矿、机械、建筑材料、土木工程、电气、暖通、给排水、动力等专业职称。

# 石油化工工程施工总承包资质标准

石油化工工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于15人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称；工程序列中级以上有职称人员不少于80人，其中石油化工、土建、电气、机械、自动控制等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于25人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于150人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列2项中的1项工程施工,工程质量合格。

1. 单项合同额1亿元以上的中型石油化工工程施工总承包或主体工程承包3项；
2. 单项合同额3500万元以上的石油化工装置检维修工程3项。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于12人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或机电工程专业一级注册建造师执业资格；工程序列中级以上有职称人员不少于40人，其中石油化工、土建、电气、机械、自动控制等相关专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于75人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列2项中的1项工程施工,工程质量合格。

（1）单项合同额在3000万元以上的石油化工工程施工总承包或主体工程承包3项；

（2）单项合同额2500万元以上的石油化工装置检维修工程3项。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或机电工程专业注册建造师执业资格；工程序列中级以上有职称人员不少于10人，且石油化工、土建、电气、机械、自动控制等专业齐全；持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于8人。

（3）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

（4）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类型石油化工工程的施工和检维修。

### 二级企业

可承担各类中型石油化工工程的施工，各类型石油化工工程的检维修。

### 三级企业

可承担单项合同额3500万元以下、大中型以外的石油化工工程的施工，以及大型以外的石油化工工程的检维修。

注：

1.石油化工工程是指油气田地面、油气储运（管道、储库等）、石油化工、化工、煤化工等主体工程、配套工程及生产辅助附属工程。

2.石油化工相关职称专业包括：（油气田）地面建设、油气储运、石油化工、石油炼制、化工工程、化工工艺、化工设备、安全环保等。

3.石油化工工程大、中型项目划分标准：

**大型化工石油工程是指：**

（1）30万吨/年以上生产能力的油（气）田主体配套建设工程；

（2）50万立方米/日以上的气体处理工程；

（3）300万吨/年以上原油、成品油，80亿立方/年以上输气等管道输送工程及配套建设工程；

（4）单罐10万立方米以上、总库容30万立方米以上的原油储库，单罐2万立方米以上、总库容8万立方米以上的成品油库，单罐5000立方米以上、总库容1.5万立方米以上的天然气储库，单罐400立方米以上、总库容2000立方米以上的液化气及轻烃储库，单罐3万立方米以上、总库容12立方米以上的液化天然气储库，单罐5亿立方米以上的地下储气库，以及以上储库的配套建设工程；

（5）800万吨/年以上的炼油工程，或者与其配套的常减压、脱硫、催化、重整、制氢、加氢、气分、焦化等生产装置和相关公用工程、辅助设施；

（6）60万吨/年以上的乙烯工程或相应的主生产装置，或者与其配套的对二甲苯（PX）、甲醇、精对苯二甲酸（PTA）、丁二烯、己内酰胺、乙二醇、苯乙烯、醋酸、醋酸乙烯、环氧乙烷\乙二醇（EO\EG）、丁辛醇、聚酯、聚乙烯、聚丙烯、ABS等主生产装置和相关公用工程、辅助设施；

（7）30万吨/年以上的合成氨工程或相应的主生产装置；

（8）24万吨/年以上磷铵工程或相应的主生产装置；

（9）32万吨/年以上硫酸工程或相应的主生产装置；

（10）50万吨/年以上纯碱工程、10万吨/年以上烧碱工程或相应的主生产装置；

（11）4万吨/年以上合成橡胶、合成树脂及塑料和化纤工程或相应的主生产装置；

（12）项目投资额6亿元以上的有机原料、染料、中间体、农药、助剂、试剂等工程或相应的主生产装置；

（13）30万套/年以上的轮胎工程或相应的主生产装置；

（14）10亿标立方米/年以上煤气化、20亿立方米/年以上煤制天然气、60万吨/年以上煤制甲醇、100万吨/年以上煤制油、20万吨/年以上煤基烯烃等煤化工工程或相应的主生产装置。

**中型化工石油工程是指**：大型化工石油工程规模以下的下列工程：

（1）10万吨/年以上生产能力的油（气）田主体配套建设工程；

（2）20万立方米/日以上气体处理工程；

（3）100万吨/年以上原油、成品油，20亿立方/年及以上输气等管道输送工程及配套建设工程；

（4）单罐5万立方米以上、总库容10万立方米以上的原油储库，单罐5000立方米以上、总库容3万立方米以上的成品油库，单罐2000立方米以上、总库容1万立方米以上的天然气储库，单罐200立方米以上、总库容1000立方米以上的液化气及轻烃储库，单罐2万立方米以上、总库容6立方米以上的液化天然气储库，单罐1亿立方米以上的地下储气库，以及以上储库的配套建设工程；

（5）500万吨/年以上的炼油工程或相应的生产装置，或者与其配套的常减压、脱硫、催化、重整、制氢、加氢、气分、焦化等生产装置和相关公用工程、辅助设施；

（6）30万吨/年以上的乙烯工程或相应的主生产装置，或者与其配套的对二甲苯（PX）、甲醇、精对苯二甲酸（PTA）、丁二烯、己内酰胺、乙二醇、苯乙烯、醋酸、醋酸乙烯、环氧乙烷\乙二醇（EO\EG）、丁辛醇、聚酯、聚乙烯、聚丙烯、ABS等主生产装置和相关公用工程、辅助设施；

（7）15万吨/年以上的合成氨工程或相应的主生产装置；

（8）12万吨/年以上磷铵工程或相应的主生产装置；

（9）16万吨/年以上硫酸工程或相应的主生产装置；

（10）30万吨/年以上纯碱工程、5万吨/年以上烧碱工程或相应的主生产装置；

（11）2万吨/年以上合成橡胶、合成树脂及塑料和化纤工程或相应的主生产装置；

（12）项目投资额2亿元以上的有机原料、染料、中间体、农药、助剂、试剂等工程或相应的主生产装置；

（13）20万套/年以上的轮胎工程或相应的主生产装置；

（14）4亿标立方米/年以上煤气化、5亿立方米/年以上煤制天然气、20万吨/年以上煤制甲醇、16万吨/年以上煤制油、10万吨/年以上煤基烯烃等煤化工工程或相应的主生产装置。

# 市政公用工程施工总承包资质标准

市政公用工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）市政公用工程专业一级注册建造师不少于12人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有市政工程序列高级职称；道路与桥梁、给排水、结构、机电、燃气等专业工程序列中级以上有职称人员不少于30人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于150人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列7项中的4项工程的施工，其中至少有第1项所列工程，工程质量合格。

（1）累计修建城市主干道25公里以上；或累计修建城市次干道以上道路面积150万平方米以上；或累计修建城市广场硬质铺装面积10万平方米以上；

（2）累计修建城市桥梁面积10万平方米以上；或累计修建单跨40米以上的城市桥梁3座以上；

（3）累计修建直径1米以上的排水管道（含净宽1米以上方沟）工程20公里以上；或累计修建直径0.6米以上供水、中水管道工程20公里以上；或累计修建直径0.3米以上的中压燃气管道工程20公里以上；或累计修建直径0.5米以上的热力管道工程20公里以上；

（4）修建8万吨/日以上的污水处理厂或日处理10万吨/日以上的供水厂工程2项；或修建20万吨/日以上的给水泵站、10万吨/日以上的排水泵站4座；

（5）修建500吨/日以上的城市生活垃圾处理工程2项以上；

（6）累计修建断面20平方米以上的城市隧道工程（城市隧道工程包括城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）3公里以上；

（7）完成合同额5000万元以上的市政综合工程项目2项以上（市政综合工程指包括城市道路和桥梁、供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信、照明等中的任意两类以上的工程）。

### 技术装备

具有以下3项中的2项机械设备：

（1）摊铺宽度8米以上的沥青混凝土摊铺设备2台；

（2）100千瓦以上平地机2台；

（3）直径1.2米以上顶管设备2台；

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）市政公用工程专业注册建造师不少于12人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有市政工程序列高级职称或市政公用工程一级注册建造师执业资格；道路与桥梁、给排水、结构、机电、燃气等专业工程序列中级以上有职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于75人。

### 企业工程业绩

近10年承担过下列7项中的4项工程的施工，其中至少有第1项所列工程，工程质量合格。

（1）累计修建城市道路10公里以上；或累计修建城市道路面积50万平方米以上；

（2）累计修建城市桥梁面积5万平方米以上；或修建单跨20米以上的城市桥梁2座以上；

（3）累计修建排水管道工程10公里以上；或累计修建供水、中水管道工程10公里以上；或累计修建燃气管道工程10公里以上；或累计修建热力管道工程10公里以上；

（4）修建4万吨/日以上的污水处理厂或5万吨/日以上的供水厂工程2项；或修建5万吨/日以上的给水泵站、排水泵站4座；

（5）修建200吨/日以上的城市生活垃圾处理工程2项以上；

（6）累计修建城市隧道工程（城市隧道工程包括城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）1.5公里以上；

（7）完成合同额2000万元以上的市政综合工程项目2项以上（市政综合工程指包括城市道路和桥梁、供水、排水、中水、燃气、热力、电力、通信、照明等中的任意两类以上的工程）。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）市政公用工程专业注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，具有市政工程序列中级职称或市政公用工程注册建造师执业资格；道路与桥梁、给排水、结构、机电、燃气等专业工程序列中级以上有职称人员不少于10人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员、劳务员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

（5）技术负责人（或注册建造师）主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类市政公用工程的施工。

### 二级企业

可承担下列市政公用工程的施工：

（1）各类城市道路；单跨45米以下的城市桥梁。

（2）15万吨/日以下的供水工程；10万吨/日以下的污水处理工程；25万吨/日以下的给水泵站、15万吨/日以下的污水泵站、雨水泵站；各类给排水及中水管道工程。

（3）中压以下燃气管道、调压站；供热面积150万平方米以下热力工程和各类热力管道工程。

（4）各类城市生活垃圾处理工程。

（5）断面25平方米以下隧道工程和地下交通工程。

（6）各类城市广场、地面停车场硬质铺装。

### 三级企业

可承担下列市政公用工程的施工：

（1）城市道路工程（不含快速路）；单跨25米以内的桥梁工程。

（2）8万吨/日以下的给水厂；6万吨/日以下的污水处理工程；10万吨/日以下的给水泵站、10万吨/日以下的污水泵站、雨水泵站，直径1米以下供水管道；直径1.5米以下污水及中水管道。

（3）2公斤/平方厘米以下中压、低压燃气管道、调压站；供热面积50万平方米以下热力工程，直径0.2米以下热力管道。

（4）合同额2500万元以下的城市生活垃圾处理工程。

（5）合同额2000万元以下地下交通工程（不包括轨道交通工程）。

（6）5000平方米以下城市广场、地面停车场硬质铺装。

（7）合同额2500万元以下的市政综合工程。

注：

1. 市政公用工程包括给水工程、排水工程、燃气工程、热力工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程、轨道交通工程、环境卫生工程、照明工程、绿化工程。
2. 市政工程序列职称是指道路、桥梁、给排水、结构、机电、燃气等专业职称。

# 通信工程施工总承包资质标准

通信工程施工总承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产8000万元以上。

### 企业主要人员

（1）通信与广电工程专业一级注册建造师不少于15人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有通信工程序列高级职称；通信工程序列中级以上有职称人员不少于60人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、质量员、安全员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于120人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列7项中的5项工程施工总承包，工程质量合格。

（1）年完成800公里以上的长途光缆线路或2000条公里以上的本地网光缆线路或1000孔公里以上通信管道工程或完成单个项目300公里以上的长途光缆线路工程；

（2）年完成网管、时钟、软交换、公务计费等业务层与控制层网元30个以上；

（3）年完成1000个以上基站的移动通信工程。；

（4）年完成1000个基站或5000载频以上的移动通信网络优化工程；

（5）年完成500端155Mb/s及以上或50端2.5Gb/s及以上或20端10Gb/s及以上传输设备的安装、调测工程；

（6）年完成1个以上的省际数据通信或业务与支撑系统，或10个以上城域数据通信或业务与支撑系统工程；

（7）年完成5个以上地市级及以上机房（含中心机房、枢纽楼、核心机房、IDC机房）电源工程或800个以上的基站、传输等配套电源工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产3200万元以上。

### 企业主要人员

（1）通信与广电工程专业一级注册建造师不少于6人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有通信工程序列高级职称或通信与广电工程专业一级注册建造师执业资格；通信工程序列中级以上有职称人员不少于30人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于60人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列9项中的4项工程的施工，工程质量合格。

（1）年完成400公里以上的长途线路，或1000条公里以上的本地网光缆线路，或500孔公里以上通信管道工程;

（2）年完成网管、时钟、软交换、公务计费等业务层与控制层网元15个以上；

（3）年完成宽带接入入户工程1万户；

（4）年完成500个以上基站的移动通信工程；;

（5）年完成500个基站或2500载频以上的移动通信网络优化工程;

（6）年完成250端155Mb/s以上系统传输设备的安装、调测工程;

（7）年完成5个以上城域数据通信或业务与支撑系统工程;

（8）年完成10000个信息点的综合布线（或计算机网络）工程;

（9）年完成2个以上地市级及以上机房（含中心机房、枢纽楼、核心机房、IDC机房）电源工程或400个以上的基站、传输等配套电源工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产600万元以上。

### 企业主要人员

（1）通信与广电工程专业一级注册建造师不少于2人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有通信工程序列中级职称或通信与广电工程专业一级注册建造师执业资格；通信工程序列中级以上有职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、质量员、安全员等人员齐全。

（4）企业具有经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

（4）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类通信、信息网络工程的施工。

### 二级企业

可承担工程投资额2000万元以下的各类通信、信息网络工程的施工。

### 三级企业

可承担工程投资额500万元以下的各类通信、信息网络工程的施工。

注：

1.通信工程序列职称是指通信工程、有线通信、无线通信、电话交换、移动通信、卫星通信、数据通信、光纤通信、计算机通信、计算机、电子信息、软件、电子工程、信息工程、网络工程、自动化、信号、计算机应用、数据及多媒体、电磁场与微波技术等专业。

2.技术工人包括线务员、机务员、电工、焊接工等特种作业人员，以及具有计算机等级证书的工人。

# 机电工程施工总承包资质标准

机电工程施工总承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于12人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有机电工程序列高级职称；给排水、暖通、机械、电气、焊接、自动化控制、起重等专业工程序列中级以上有职称人员不少于30人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、质量员、安全员、机械员、材料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于100人。

### 企业工程业绩

近5年承担过2项单项合同额2000万元以上的机电工程施工总承包，工程质量合格。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于12人，其中一级注册建造师不少于3人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有机电工程序列高级职称或机电工程专业一级注册建造师执业资格；给排水、暖通、机械、电气、焊接、自动化控制、起重等专业工程序列中级以上有职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、机械员、材料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年承担过2项单项合同额1000万元以上的机电工程施工总承包，工程质量合格。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有机电工程序列中级以上职称或机电工程注册建造师执业资格；给排水、暖通、机械、电气、焊接、自动化控制等专业工程序列中级以上有职称人员专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、质量员、安全员、机械员、材料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于15人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类机电工程的施工。

### 二级企业

可承担单项合同额3000万元以下的机电工程的施工。

### 三级企业

可承担单项合同额1500万元以下的机电工程的施工。

注：

1. 机电工程是指未列入港口与航道、水利水电、电力、矿山、冶金、石油化工、通信工程的机械、电子、轻工、纺织、航天航空、船舶、兵器等其他工业工程的机电安装工程。
2. 机电工程序列职称是指暖通、给排水、电气、机械、焊接、自动化控制、起重等专业职称。

# （二）专业承包序列资质标准

# 地基基础工程专业承包资质标准

地基基础工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）一级注册建造师不少于6人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或一级注册建造师或注册岩土工程师执业资格；土木工程、地质、岩土、机械、测量等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的桩机操作工、电工、焊工等技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列4项中的2项工程施工，工程质量合格。

（1）25层以上工业、民用建筑工程或高度100米以上构筑物的地基基础工程；

（2）刚性桩复合地基处理深度超过18米或深度超过8米的其它地基处理工程；

（3）单桩承受设计荷载在3000千牛以上的桩基础工程；

（4）开挖深度超过12米的基坑围护工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）注册建造师不少于6人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或一级注册建造师或注册岩土工程师执业资格；土木工程、地质、岩土、机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的桩机操作工、电工、焊工等技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列4项中的2项工程施工，工程质量合格。

（1）12层以上工业、民用建筑工程或高度50米以上的构筑物的地基基础工程；

（2）刚性桩复合地基处理深度超过12米或深度超过6米的其它地基处理工程；

（3）单桩承受设计荷载在2000千牛以上的桩基础工程；

（4）开挖深度超过9米的基坑围护工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产400万元以上。

### 企业主要人员

（1）注册建造师不少于3人。

（2）企业有职称工程技术、经济管理人员和持有岗位证书的施工现场管理人员不少于25人。其中：技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有相关专业中级以上职称或注册建造师或注册岩土工程师执业资格；土木工程、地质、岩土、机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于8人，且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，且施工员、质量员、安全员、机械员、造价员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的桩机操作工、电工、焊工等技术工人不少于15人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类地基基础工程的施工。

### 二级企业

可承担下列工程的施工：

（1）高度100米以下工业、民用建筑工程和高度120米以下构筑物的地基基础工程；

（2）深度不超过24米的刚性桩复合地基处理和深度不超过10米的其它地基处理工程；

（3）单桩承受设计荷载5000千牛以下的桩基础工程；

（4）开挖深度不超过15米的基坑围护工程。

### 三级企业

可承担下列建筑工程地基基础工程的施工：

（1）高度50米以下工业、民用建筑工程和高度70米以下构筑物的地基基础工程；

（2）深度不超过18米的刚性桩复合地基处理或深度不超过8米的其它地基处理工程；

（3）单桩承受设计荷载3000千牛以下的桩基础工程；

（4）开挖深度不超过12米的基坑围护工程。

# 起重设备安装工程专业承包资质标准

起重设备安装工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

1. 技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称；电气、机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于8人且专业齐全。
2. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、安全员、机械员等人员齐全。
3. 经考核或培训合格的工人不少于30人，其中起重信号司索工不少于6人、起重设备安装工不少于18人、电工不少于3人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过1600千牛·米以上起重设备或100吨以上起重机及龙门吊的安装、拆卸8台次，未发生过安全事故，安装质量合格。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产400万元以上。

### 企业主要人员

1. 技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级以上职称或注册建造师执业资格；电气、机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于4人且专业齐全。
2. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于6人，且施工员、安全员、机械员等人员齐全。
3. 经考核或培训合格的工人不少于20人，其中起重信号司索工不少于4人、起重设备安装工不少于12人、电工不少于2人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过600千牛·米以上起重设备或50吨以上起重机或50吨以上龙门吊的安装、拆卸8台次，未发生过安全事故，安装质量合格。

## 三级资质标准

### 企业资产

净资产150万元以上。

### 企业主人员

1. 技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级以上职称或注册建造师执业资格；电气、机械等专业工程序列中级以上职称人员专业齐全。
2. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于3人，且施工员、安全员、机械员等人员齐全。
3. 经考核或培训合格的工人不少于10人，其中起重信号司索工不少于2人、起重设备安装工不少于6人、电工不少于1人。
4. 技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类起重设备的安装与拆卸。

### 二级企业

可承担3150千牛·米以下塔吊、各类施工升降机、120吨以下起重机和龙门吊等起重设备的安装与拆卸。

### 三级企业

可承担800千牛·米以下塔吊、各类施工升降机、60吨以下起重机和龙门吊等起重设备的安装与拆卸。

# 预拌混凝土专业承包资质标准

预拌混凝土专业承包资质标准不分等级。

## 资质标准

### 企业资产

净资产3000万元以上。

### 技术装备与管理水平

（1）具有120立方米/小时以上混凝土搅拌和计量设备，并具有混凝土试验室；配有混凝土运输车不少于10辆，输送泵不少于2台。

（2）具有公开对外的企业网站，企业法人代表、注册地址、分支机构等基本信息能够实现在网站上及时公布。

（3）具有健全的质量、安全、技术、合同、财务、人力资源、设施设备、档案等管理制度。

### 企业主要人员

（1）技术负责人具有5年以上从事技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或一级注册建造师执业资格。实验室负责人具有2年以上混凝土实验室工作经历，且具有工程序列中级以上职称或注册建造师执业资格。

（2）工程序列中级以上职称人员不少于4人。混凝土试验员不少于4人。

## 承包工程范围

可生产各种强度等级的混凝土和特种混凝土。

# 电子与智能化工程专业承包资质标准

电子与智能化工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程、通信与广电工程专业一级注册建造师合计不少于6人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有电子与智能化工程序列高级职称；计算机、电子、通信、自动化、电气等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、造价员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列3项中的1项工程施工,工程质量合格。

（1）单项合同额2000万元以上的电子工业制造设备安装工程或电子环境工程2项；

（2）单项合同额1000万元以上的电子系统工程3项；

（3）单项合同额1000万元以上的建筑智能化工程3项。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程、通信与广电工程专业注册建造师合计不少于6人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有电子与智能化工程序列高级职称或机电工程、通信与广电工程专业一级注册建造师执业资格；计算机、电子、通信、自动化、电气等专业工程序列中级以上职称人员不少于7人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、质量员、安全员、造价员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列3项中的1项工程施工,工程质量合格。

1. 单项合同额800万元以上的电子工业制造设备安装工程或电子环境工程2项；
2. 单项合同额500万元以上的电子系统工程3项；
3. 单项合同额500万元以上的建筑智能化工程3项。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产500万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程、通信与广电工程专业注册建造师合计不少于3人。

（2）技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有电子与智能化工程序列中级以上职称或机电工程、通信与广电工程专业注册建造师执业资格；计算机、电子、通信、自动化等专业工程序列中级以上职称人员齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，且施工员、质量员、安全员、造价员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于10人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类型电子工程、建筑智能化工程施工。

### 二级企业

可承担单项合同额2500万元以下的电子工业制造设备安装工程和电子环境工程、单项合同额1500万元以下的电子系统工程和建筑智能化工程施工。

### 三级企业

可承担单项合同额1000万元以下的电子工业制造设备安装工程和电子环境工程、单项合同额800万元以下的电子系统工程和建筑智能化工程施工。

注：

1.电子工业制造设备安装工程指：电子整机产品（包括雷达及导航设备、计算机及外部设备、计算机软件、通信系统及设备、电子仪器、电子应用设备及产品、家用电子等）、电子基础产品（包括电子组件、电子器件、电子元件、电子材料、光纤产品、光伏产品、电子专用设备、电子机电产品等）、微纳电子产品（集成电路、半导体器件、光电子器件等）、显示器件（显像管、显示器、新型显示器件<液晶、等离子、有机发光二极管>等)、其他电子产品（电子新能源、绿色环保电池、废弃电子产品处理等）等各类型电子产品制造设备的安装工程。

2.电子环境工程指：电子整机产品、电子基础产品、微纳电子产品、显示器件、其他电子产品等五大类电子产品所需配备的洁净、防微振、微波暗室、电磁兼容、防静电、纯水系统、废水废气处理系统、大宗气体纯化系统、特种气体系统等工程。

3.电子系统工程指：雷达、导航及天线系统工程；计算机应用与综合信息网络工程；通信和综合信息网络工程；综合监控系统工程（包括设备监控、环境监控、生产监控、交通监控等等监控系统）；自动化控制系统；音频、视频系统工程；数据中心工程；安全技术防范系统；智能化系统工程；.应急指挥系统；射频识别应用系统；智能卡系统；收费系统（含高速公路收费系统、餐饮收费系统、医院门诊收费系统、停车收费系统等）；其他电子信息系统工程。

4.建筑智能化工程包括：综合管线、智能化集成系统、通信接入系统、电话交换系统、信息网络系统、综合布线系统、室内移动通信覆盖系统、卫星通信系统、有线电视及卫星电视接收系统、广播系统、会议系统、信息导引及发布系统、时钟系统、信息化应用系统、建筑设备管理系统、智能灯光控制系统、音响扩声系统、大屏幕显示系统、火灾自动报警系统、安全技术防范系统、应急联动系统、能源计量与管理系统、机房工程和防雷与接地等工程。

5.电子与智能化工程序列职称是指计算机、电子、通信、自动化、电气等专业职称。

# 消防设施工程专业承包资质标准

消防设施工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称；暖通、给排水、电气、自动化等专业工程序列中级以上有职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过2项单体建筑面积4万平方米以上的火灾自动报警及联动控制系统、防排烟系统和固定灭火系统工程的施工，工程质量合格。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产600万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于3人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或一级注册建造师执业资格；暖通、给排水、电气、自动化等专业工程序列中级以上有职称人员不少于6人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过2项单体建筑面积2万平方米以上的火灾自动报警及联动控制系统、防排烟系统和固定灭火系统工程的施工，工程质量合格。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产200万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于1人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；暖通、给排水、电气、自动化等专业工程序列有职称人员不少于6人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于15人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类型消防设施工程的施工。

### 二级企业

可承担建筑高度100米以下、单体建筑面积5万平方米以下的民用建筑、易燃、可燃液体和可燃气体生产、储存装置等消防设施工程的施工。

### 三级企业

可承担高度24米以下、单体建筑面积2.5万平方米以下的民用建筑的消防设施工程的施工。

# 防水防腐保温工程专业承包资质标准

防水防腐保温工程专业承包资质分为一级、二级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

1. 技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称和注册建造师不少于15人，结构、材料或化工等专业齐全。
2. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、机械员齐全。
3. 经考核或培训合格的防水工、电工、油漆工、抹灰工等技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列2项中的1项工程施工,工程质量合格。

（1）单项合同额200万元以上的建筑防水工程1项或单项合同额150万元以上的建筑防水工程3项；

（2）单项合同额500万元以上的防腐保温工程2项。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产400万元以上。

### 企业主要人员

1. 技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称和注册建造师不少于3人，结构、材料或化工等专业齐全。
2. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，施工员、质量员、安全员、造价员齐全。
3. 经考核或培训合格的防水工、电工、油漆工、抹灰工等技术工人不少于15人。
4. 技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别一级资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类建筑防水、防腐保温工程的施工。

### 二级企业

可承担单项合同额300万元以下建筑防水工程的施工，单项合同额600万元以下的各类防腐保温工程。

# 桥梁工程专业承包资质标准

桥梁工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

* + 1. **企业资产**

（1）净资产6000万元以上。

* + 1. **企业主要人员**

（1）市政公用工程、公路工程、铁路工程专业一级注册建造师合计不少于10人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有桥梁工程或结构专业高级职称；桥梁、结构等专业工程序列中级以上职称人员不少于20人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的钢筋工、测量工、混凝土工、模板工等中级工以上技术工人不少于50人。

* + 1. **企业工程业绩**

近5年独立承担过下列桥梁工程的施工，工程质量合格。

（1）累计修建单座桥长≥500米或单跨≥100米或桥墩高≥60米的桥梁4座以上；

（2）累计完成桥梁工程合同额3亿元以上。

* + 1. **技术装备**

具有以下机械设备：

（1）120立方米/小时以上水泥混凝土拌和设备1台；

（2）200吨以上架桥机1台。

## 二级资质标准

* + 1. **企业资产**

（1）净资产3000万元以上。

* + 1. **企业主要人员**

（1）市政公用工程、公路工程、铁路工程注册建造师合计不少于8人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有桥梁工程或结构专业高级职称或市政公用工程、公路工程、铁路工程专业一级注册建造师执业资格；桥梁、结构等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的钢筋工、测量工、混凝土工、模板工等中级工以上技术工人不少于30人。

* + 1. **企业工程业绩**

近5年独立承担过下列桥梁工程的施工，工程质量合格。

（1）累计修建单座桥长≥100米或单跨≥40米的大桥3座以上；

（2）累计完成桥梁工程合同额1．5亿元以上。

* + 1. **技术装备**

具有以下机械设备：

（1）60立方米/小时以上水泥混凝土拌和设备1台；

（2）100吨以上架桥机1台。

## 三级资质标准

* + 1. **企业资产**

（1）净资产800万元以上。

* + 1. **企业主要人员**

（1）市政公用工程、公路工程、铁路工程注册建造师合计不少于3人。

（2）技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有桥梁工程或结构专业中级职称或市政公用工程、公路工程、铁路工程专业注册建造师执业资格；桥梁、结构等专业工程序列中级以上职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的钢筋工、测量工、混凝土工、模板工等中级工以上技术工人不少于20人。

（5）技术负责人和注册建造师近10年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项。

* + 1. **技术装备**

具有以下机械设备：

（1）40立方米/小时以上水泥混凝土拌和设备1台；

（2）50吨以上架桥机1台。

## 承包工程范围

* + 1. **一级企业**

可承担各类桥梁工程的施工。

* + 1. **二级企业**

可承担单跨150米以下，单座桥梁总长1000米以下桥梁工程的施工。

* + 1. **三级企业**

可承担单跨50米以下、单座桥梁总长120米以下桥梁工程的施工。

# 隧道工程专业承包资质标准

隧道工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产6000万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程、铁路工程、市政公用工程、水利水电工程、矿业工程专业一级注册建造师合计不少于8人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，具有地下工程或隧道或结构专业高级以上职称；地下工程、隧道、结构等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于40人，施工员、质量员、安全员、材料员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的钢筋工、测量工、混凝土工、模板工、爆破工等中级工以上技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列隧道工程的施工，工程质量合格。

（1）单洞长≥500米的隧道4座以上；

（2）累计完成隧道长度10公里以上。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）隧道掘进设备2台以上及相应的衬砌、运输与混凝土生产、泵送等施工机械设备和质量检验设备（细化）。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程、铁路工程、市政公用工程、水利水电工程、矿业工程专业注册建造师合计不少于8人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有地下工程或隧道或结构专业高级职称或一级注册建造师执业资格；地下工程、隧道、结构等专业工程序列中级以上职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，施工员、质量员、安全员、材料员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的钢筋工、测量工、混凝土工、模板工、爆破工等专业技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列隧道工程的施工，工程质量合格。

（1）单洞长≥200米的隧道3座以上。

（2）累计完成隧道长度5公里以上。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）隧道掘进设备1台以上及相应的衬砌、运输与混凝土生产、泵送等施工机械设备和质量检验设备。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程、铁路工程、市政公用工程、水利水电工程、矿业工程专业注册建造师合计不少于3人。

（2）技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有地下工程或隧道或结构专业中级职称或注册建造师执业资格；地下工程、隧道、结构等工程序列初级以上职称人员不少于5人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、材料员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的钢筋工、测量工、混凝土工、模板工、爆破工等专业技术工人不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）隧道掘进设备1台以上。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类隧道工程的施工。

### 二级企业

可承担断面60平方米以下且单洞长度1000米以下的隧道工程施工。

### 三级企业

可承担断面40平方米以下且单洞长度500米以下的隧道工程施工。

# 钢结构工程专业承包资质标准

钢结构工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

1. 净资产3000万元以上。
2. 厂房面积不少于30000平方米

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业一级注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，具有建筑工程序列高级职称；建筑、结构、机械、焊接等专业工程序列中级以上职称人员不少于20人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，施工员、质量员、安全员、材料员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的焊工、油漆工、起重信号工等中级工以上技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列5项中的2项以上钢结构工程的施工，工程质量合格。

（1）钢结构高度80米以上；

（2）钢结构单跨30米以上；

（3）网壳、网架结构最小边跨度70m以上；

（4）单体钢结构建筑面积在3万平方米以上；

（5）单体工程钢结构重量在5000吨以上。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）切割设备（多头切割机或数控切割机、光电跟踪仿型切割机或等离子切割机或相贯切割机等）3台；

（2）制孔设备（三维数控钻床或平面数控钻床或50mm以上摇臂钻床等）3台；

4）端面铣切或火焰锁口机不少于2台；

5）超声波探伤仪、漆膜测厚仪（干湿膜）等质量检测设备齐全。

## 二级资质标准

### 企业资产

1. 净资产1500万元以上。
2. 厂房面积不少于15000平方米。

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业注册建造师不少于6人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，具有建筑工程序列高级职称或建筑工程专业一级注册建造师执业资格；建筑、结构、机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、材料员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的焊工、油漆工、起重信号工等中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列5项中的2项以上钢结构工程的施工，工程质量合格。

（1）钢结构高度50米以上的建筑物；

（2）钢结构单跨24米以上的建筑物；

（3）网壳、网架结构最小边跨度30m以上；

（4）单体钢结构建筑面积在10000平方米以上；

（5）单体工程钢结构重量在2000吨以上。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）切割设备（多头切割机或数控切割机或仿型切割机或等离子切割机或相贯切割机等）1台；

（2）制孔设备（三维数控钻床或平面数控钻床或50mm以上摇臂钻床等）1台；

（3）超声波探伤仪、漆膜测厚仪（干湿膜）等质量检测设备齐全。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产500万元以上。

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业注册建造师不少于3人。

（2）技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；建筑、结构、机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于8人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于8人，施工员、质量员、安全员、材料员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格焊工、油漆工、起重信号工等中级工以上技术工人不少于10人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担下列钢结构工程的施工：

1. 钢结构高度60米以上的工程；
2. 钢结构单跨跨度30米以上的工程；
3. 网壳、网架结构短边边跨跨度50米以上的工程；
4. 单体钢结构总重量4000吨以上的工程；
5. 单体建筑面积30000平方米以上的工程。

### 二级企业

可承担下列钢结构工程的施工：

1. 钢结构高度100米以下的工程；
2. 钢结构单跨跨度36米以下的工程；
3. 网壳、网架结构短边边跨跨度75米以下的工程；
4. 单体钢结构总重量6000吨以下的工程；
5. 单体建筑面积35000平方米以下的工程。

### 三级企业

可承担下列钢结构工程的施工：

1. 钢结构高度60米以下的工程；
2. 钢结构单跨跨度30米以下的工程；
3. 网壳、网架结构短边边跨跨度33米以下的工程；
4. 单体钢结构总重量3000吨以下的工程；
5. 单体建筑面积15000平方米以下的工程。

注：

1. 钢结构工程是指建筑物或构筑物的主体承重梁、柱等均使用以钢为主要材料，并工厂制作、现场安装的方式完成的建筑工程。
2. 超出钢结构工程专业承包二级企业承包工程范围的钢结构工程的施工，可由钢结构工程专业承包一级企业承担。

# 模板脚手架专业承包资质标准

模板脚手架专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

1. 净资产1000万元以上。
2. 厂房面积不少于2000平方米。

### 企业主要人员

1. 技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称；结构、机械、电气等专业工程序列中级以上职称人员不少于8人且专业齐全。
2. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、资料员等人员齐全。
3. 经考核或培训合格的模板、架子工等技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列4项中的2项工程承包，工程质量合格。

（1）工程高度100米以上升降模板的安装、施工；

（2）工程高度80米以上升降脚手架的安装、施工；

（3）支撑高度20米以上支撑架的安装、施工；

（4）长度24米以上移动模架的安装、施工。

## 二级资质标准

### 企业资产

1. 净资产500万元以上。
2. 厂房面积不少于1000平方米。

### 企业主要人员

1. 技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；结构、机械、电气等专业工程序列中级以上职称人员不少于5人且专业齐全。
2. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、资料员等人员齐全。
3. 经考核或培训合格的模板、架子工等技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列4项中的任意1项的工程承包，工程质量合格。

（1）工程高度80米以上升降模板的安装、施工；

（2）工程高度50米以上升降脚手架的安装、施工；

（3）支撑高度15米以上支撑架的安装、施工；

（4）工程跨度24米以上模板的安装、施工；

（5）搭设高度24米以上落地式脚手架的安装、施工。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产80万元以上。

### 企业主要人员

1. 技术负责人具有3年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称；结构、机械、电气等工程序列有职称人员齐全。
2. 持有岗位证书的施工员、质量员、安全员、机械员、资料员齐全。
3. 经考核或培训合格的模板、架子工等技术工人不少于10人。
4. 技术负责人（或技术人员）近5年累计完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类模板、脚手架、支撑架工程的设计、制作、安装、施工。

### 二级企业

可承担下列模板、脚手架、支撑架工程的制作、安装、施工：

1. 工程高度120米以下的升降模板工程；
2. 工程高度100米以下的升降脚手架工程；
3. 支撑高度30米以下的支撑架工程；
4. 长度32米以下的移动模架工程；
5. 其他模板、脚手架工程。

### 三级企业

可承担下列模板、脚手架、支撑架工程的制作、安装、施工：

1. 工程高度90米以下的升降模板工程；
2. 工程高度70米以下的升降脚手架工程；
3. 支撑高度20米以下的支撑架工程；
4. 工程跨度32米以下的其他模板工程；
5. 工程高度60米以下的其他脚手架工程。

注：

1. 工程高度：是指建设工程主体结构高度。
2. 支撑高度：是指支撑架架体的高度。

# 建筑装修装饰工程专业承包资质标准

建筑装修装饰工程专业承包资质分为一级、二级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1500万元以上。

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业一级注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或一级注册建造师（或一级注册建筑师、一级注册结构工程师）执业资格；建筑学或实用美术、建筑、结构、暖通、给排水、电气等专业工程序列中级以上职称人员不少于10人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，且施工员、质量员、安全员、材料员、造价员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的木工、砌筑工、镶贴工、油漆工、石作业工、水电工等中级工以上技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过单项合同额1500万元以上的装修装饰工程2项，工程质量合格。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产200万元以上。

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业注册建造师不少于4人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级以上职称或注册建造师（或注册建筑师、注册结构工程师）执业资格；建筑学或实用美术、建筑、结构、暖通、给排水、电气等专业工程序列中级以上职称人员不少于5人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于8人，施工员、质量员、安全员、材料员、造价员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的木工、砌筑工、镶贴工、油漆工、石作业工、水电工等专业技术工人不少于20人。

（4）技术负责人（或注册建造师)近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类建筑装修装饰工程，以及与装修工程直接配套的其他工程的施工。

### 二级企业

可承担单项合同额2000万元以下的建筑装修装饰工程，以及与装修工程直接配套的其他工程的施工。

注：

1. 实用美术职称包括环境艺术、室内设计、装璜设计、舞美设计、工业设计、雕塑等专业职称。
2. 与装修工程直接配套的其他工程是指在不改变主体结构的前提下的水、暖、电及非承重墙的改造。

# 建筑机电安装工程专业承包资质标准

建筑机电安装工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有机电工程序列高级职称；暖通、给排水、电气、机械、自动化控制、焊接、起重等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、机械员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的机械设备安装工、电工、管道工、通风工、焊工、起重工等中级工以上技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过单项合同额1500万元以上的建筑机电安装工程2项，工程质量合格。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于8人，其中一级注册建造师不少于2人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有机电工程序列中级以上职称或机电工程专业一级注册建造师执业资格；暖通、给排水、电气、机械、焊接等专业工程序列中级以上职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、机械员、材料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的机械设备安装工、电工、管道工、通风工、焊工等中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过单项合同额或工程造价800万元以上的机电安装工程2项，工程质量合格。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产400万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于3人。

（2）技术负责人具有5年以上从事施工技术管理工作经历，具有机电工程序列中级以上职称或机电工程专业注册建造师执业资格；暖通、给排水、电气、机械等专业工程序列初级以上职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于8人，施工员、质量员、安全员、机械员、材料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的机械设备安装工、电工、管道工、通风工、焊工等中级工以上技术工人不少于15人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类工业建筑和民用建筑工程项目的设备、线路、管道的安装，35千伏以下变配电站工程，非标准钢结构件的制作、安装。

### 二级企业

可承担单项合同额2000万元以下的各类工业建筑和民用建筑工程项目的设备、线路、管道的安装，10千伏以下变配电站工程，非标准钢结构件的制作、安装。

### 三级企业

可承担单项合同额1000万元以下的各类工业建筑和民用建筑工程项目的设备、线路、管道的安装，非标准钢结构件的制作、安装。

# 建筑幕墙工程专业承包资质标准

建筑幕墙工程专业承包资质分为一级、二级。

## 一级资质标准

### 企业资产

1. 净资产2000万元以上。
2. 厂房面积不少于3000平方米。

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业一级注册建造师不少于6人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有建筑工程序列高级职称或一级注册建造师（或一级注册结构工程师）执业资格；建筑、结构、机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于40人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过6项单体建筑工程幕墙面积为6000平方米以上的建筑幕墙工程施工，工程质量合格。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产400万元以上。

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业注册建造师不少于4人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有建筑工程序列高级职称或注册建造师（或注册结构工程师）执业资格；建筑、结构、机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于6人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于8人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于10人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类型的建筑幕墙工程的施工。

### 二级企业

可承担单体建筑工程幕墙面积8000平方米以下建筑幕墙工程的施工。

# 园林古建工程专业承包资质标准

园林古建工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业一级注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称；建筑、结构、风景园林等专业工程序列中级以上职称人员不少于8人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的砧细工、木雕工、石雕工、砧刻工、泥塑工、彩绘工、推光漆工、匾额工、砌花街工等中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列工程2项工程的施工，工程质量合格。

（1）单体建筑面积600平方米以上的仿古建筑工程；

（2）国家重点文物保护单位的主要古建筑、园林建筑修缮工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；建筑、结构、风景园林等专业工程序列中级以上职称人员不少于5人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于12人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的砧细工、木雕工、石雕工、砧刻工、泥塑工、彩绘工、推光漆工、匾额工、砌花街工等中级工以上技术工人不少于12人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列工程2项工程的施工，工程质量合格。

（1）单体建筑面积300平方米以上的仿古建筑工程；

（2）省级重点文物保护单位的主要古建筑、园林建筑修缮工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产400万元以上。

### 企业主要人员

（1）建筑工程专业注册建造师不少于2人。

（2）技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；建筑、结构、风景园林等专业工程序列中级以上职称人员齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于8人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的砧细工、木雕工、石雕工、砧刻工、泥塑工、彩绘工、推光漆工、匾额工、砌花街工等中级工以上技术工人齐全。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类园林建筑、仿古建筑、古建筑修缮工程的施工。

### 二级企业

可承担建筑面积800平方米以下的单体仿古建筑、园林建筑工程，国家级200平方米以下重点文物保护单位的古建筑、园林建筑修缮工程的施工。

### 三级企业

可承担建筑面积400平方米以下的单体仿古建筑、园林建筑工程，省级100平方米以下重点文物保护单位的古建筑、园林建筑修缮工程的施工。

# 城市及道路照明工程专业承包资质标准

城市及道路照明工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1500万元以上。

### 企业主要人员

（1）市政公用工程、机电工程专业一级注册建造师合计不少于5人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称；市政公用工程、电气、机电、自动化、光学、电光源、照明、景观、环境艺术、结构等专业工程序列中级以上职称人员不少于20人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的高压电工、低压电工、维修电工、安装电工等齐全，且不少于30人；具有高空作业操作证书的技术工人不少于5人，起重作业操作证书的技术工人不少于2人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列3项中2项工程的施工，且必须有第1项所列工程，工程质量合格。

（1）带250KVA以上的箱式变配电或带有远程集中监控管理系统的道路照明工程3项，且单项合同额不少于1000万元；

（2）室外公共空间(广场、公园、绿地、机场、体育场、车站、港口、码头等)功能照明工程或景观照明工程3项，且单项合同额不少于1000万元；

（3）承担功能照明或景观照明设施养护的设施总功率不少于1万KW。

### 技术装备与管理水平

（1）具有14米以上升降车8台，其中20米以上升降车2台。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）市政公用工程、机电工程专业注册建造师合计不少于5人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；市政公用工程、电气、机电、自动化、光学、电光源、照明、景观、环境艺术、结构等专业工程序列中级以上职称人员专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的高压电工、低压电工、维修电工、安装电工等齐全，且不少于15人；具有高空作业操作证书的技术工人不少于2人，起重作业操作证书的技术工人不少于1人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列3项中的2项工程的施工，且必须有第1项所列工程，工程质量合格。

（1）带160KVA以上的箱式变配电或带有远程集中监控管理系统的道路照明工程3项以上，且单项合同额不少于500万元；

（2）室外公共空间（广场、公园、绿地、机场、体育场、车站、港口、码头等）功能照明工程或景观照明工程3项以上，且单项合同额不少于500万元；

（3）承担功能照明或景观照明设施养护的设施总功率不少于0.5万KW。

### 技术装备

（1）具有14米以上升降车4台，其中20米以上升降车1台。

## 三级资质标准

### 企业资产

净资产300万元以上。

### 企业主要人员

（1）市政公用工程、机电工程专业注册建造师合计不少于2人。

（2）技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称人员不少于5人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于8人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的高压电工、低压电工、维修电工、安装电工等齐全，且不少于12人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

### 技术装备

（1）具有14米以上升降车2台。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类城市与道路照明工程的施工。

### 二级企业

可承担单项合同额不超过1200万元的城市与道路照明工程的施工。

### 三级企业

可承担单项合同额不超过600万元的城市与道路照明工程的施工。

# 公路路面工程专业承包资质标准

公路路面工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产7200万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业一级注册建造师不少于10人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列高级职称或公路工程专业一级注册建造师资格；公路工程序列中级以上职称人员不少于40人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上的技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近10年独立承担过下列2项工程的施工，工程质量合格。

1. 累计修建二级以上公路路面（不少于2层，且厚度10厘米以上沥青混凝土路面或22厘米以上水泥混凝土路面）300万平方米以上；

（2）累计完成二级以上公路路面工程合同额3亿元以上。

### 技术装备与管理水平

具有以下机械设备：

（1）160吨/小时以上沥青混凝土拌和设备2台，120立方米/小时上水泥混凝土拌和设备2台，300吨／小时以上稳定土拌和设备2台；

（2）摊铺宽度12米以上的沥青混凝土摊铺设备5台；

（3）120千瓦以上平地机5台；

（4）各型压路机12台；

（5）100千瓦以上推土机5台。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2500万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业注册建造师不少于8人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历；技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列中级职称或公路工程专业注册建造师资格；公路工程序列中级以上职称人员不少于15。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于10人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于15人。

### 企业工程业绩

近10年独立承担过下列2项工程的施工，工程质量合格。

（1）累计修建四级以上公路路面（厚度5厘米以上沥青混凝土路面或20厘米以上水泥混凝土路面）300万平方米以上。

（2）累计完成四级以上公路路面工程合同额1亿元以上。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）120吨/小时以上沥青混凝土拌和设备1台，60立方米/小时以上水泥混凝土拌和设备2台；300吨/小时以上稳定土拌和设备1台；

（2）摊铺宽度8米以上的沥青混凝土摊铺设备2台。

（3）120千瓦以上平地机3台；

（4）各型压路机8台；

（5）100千瓦以上推土机3台。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列中级职称或注册建造师资格；公路工程序列中级以上职称人员不少于10人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于5人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于10人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）100吨/小时以上沥青混凝土拌和设备1台，50立方米/小时以上水泥混凝土拌和设备1台；

（2）摊铺宽度4.5米以上的沥青混凝土摊铺设备1台。

（3）120千瓦以上平地机1台；

（4）各型压路机3台。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各级公路的各类路面工程的施工。

### 二级企业

可承担一级以下公路路面工程的施工。

### 三级企业

可承担二级以下公路路面工程的施工。

# 公路路基工程专业承包资质标准

公路路基工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产5000万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业一级注册建造师不少于10人。

（2）技术负责人应具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列高级职称或公路工程专业一级注册建造师资格；公路工程序列中级以上职称人员不少于40人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于15人。

（3）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近10年独立承担过下列工程的施工，工程质量合格。

（1）累计修建一级以上公路路基100公里以上；

（2）累计完成二级以上公路路基工程合同额3亿元以上。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）1立方米以上挖掘机5台；

（2）120千瓦以上平地机4台；

（3）各型压路机15台，其中大型土方振动压实设备5台；

（4）100千瓦以上推土机5台；

（5）9立方米空压机3台；

（6）2立方米以上装载机5台；

（7）25立方米以上水泥混凝土拌和设备2台。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2400万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业注册建造师不少于8人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历；技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列中级职称或公路工程专业注册建造师资格；公路工程序列中级以上职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于10人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于15人。

### 企业工程业绩

近10年独立承担过下列工程的施工，工程质量合格。

（1）累计修建二级以上公路路基100公里以上；

（2）累计完成三级以上公路路基工程合同额1亿元以上。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）1立方米以上挖掘机3台；

（2）120千瓦以上平地机2台；

（3）各型压路机8台，其中大型土方振动压实设备3台；

（4）100千瓦以上推土机3台；

（5）9立方米空压机2台；

（6）2立方米以上装载机3台；

（7）25立方米以上水泥混凝土拌和设备2台。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产600万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人应具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列中级职称或注册建造师资格；公路工程序列中级以上职称人员不少于10人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于5人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于10人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）水泥混凝土拌和设备1台；

（2）1立方米以上挖掘机2台；

（3）120千瓦以上平地机1台；

（4）100千瓦以上推土机2台；

（5）各型压路机4台，其中大型土方振动压实设备1台；

（6）2立方米以上装载机5台。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各级公路的土石方、中小桥涵、防护及排水、软基处理工程的施工。

### 二级企业

可承担一级标准以下公路的土石方、中小桥涵、防护及排水、软基处理工程的施工。

### 三级企业

可承担二级标准以下公路的土石方、中小桥涵、防护及排水、软基处理工程的施工。

# 公路交通工程专业承包资质标准

公路交通工程专业承包资质分为公路安全设施和公路机电工程2个分项，每个分项分为一级、二级。

## 一级资质标准（公路安全设施分项）

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列高级职称或公路工程专业一级注册建造师资格；公路工程、交通工程等专业工程序列中级以上职称人员不少于20人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列工程的施工，工程质量合格。

（1）完成3条以上一级公路安全设施（含标志、标线、护栏、隔离栅、防眩板等3项以上）的施工，累计施工里程300km以上(其中标线、护栏、隔离栅施工里程在60公里以上)。

（2）累计完成公路安全设施工程合同额5000万元以上。

### 技术装备与管理水平

具有以下机械设备：

（1）升降机或吊车2台；

（2）热溶或常温划线机8台；

（3）放线设备2台；

（4）底漆高压喷涂机2台；

（5）涂层测厚仪2台；

（6）打桩机10台；

（7）交通标志逆反射系数测量仪2台；

（8）逆反射标线测量仪2台。

（9）经纬仪2台；

（10）水准仪2台。

## 二级资质标准（公路安全设施分项）

### 企业资产

（1）净资产600万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程专业注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列专业中级职称或公路工程专业注册建造师资格；公路工程、交通工程等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于10人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于12人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）升降机或吊车1台；

（2）热溶或常温划线机4台；

（3）放线设备1台；

（4）底漆高压喷涂机1台；

（5）涂层测厚仪1台；

（6）打桩机5台；

（7）交通标志逆反射系数测量仪1台；

（8）逆反射标线测量仪1台；

（9）经纬仪1台；

（10）水准仪1台。

## 一级资质标准（公路机电工程分项）

### 企业资产

（1）净资产1500万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程、机电工程专业一级注册建造师合计不少于10人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列、电子与智能化工程序列高级职称或公路工程、机电工程专业一级注册建造师资格；公路工程序列、电子与智能化工程序列中级以上职称人员不少于40人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列３项中的１项工程的施工，工程质量合格。

（1）累计完成3条以上一级公路通信、监控、收费综合系统工程的施工，累计施工里程300公里以上。

（2）累计完成3条以上一级公路通信、监控、收费综合系统工程的施工，累计合同额2亿元以上。

（3）完成一级公路通信、监控、收费综合系统工程单个项目里程100公里以上的施工和2座以上大于1000米的独立公路隧道机电工程的施工。

### 技术装备与管理水平

具有以下机械设备：

（1）RCL测试仪4台；

（2）线缆测试仪4套；

（3）视频测量仪、视频信号发生器4套；

（4）串行数据分析仪4套；

（5）通信测试分析系统4套。

（6）混合信号示波器2台；

（7）光纤熔接机2套；

（8）光功率计2套；

（9）光衰减器2套；

（10）数字万能表2套；

（11）CATV测试验收仪2套；

（12）多用表校准仪1台。

## 二级资质标准（公路机电工程分项）

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）公路工程、机电工程专业注册建造师合计不少于5人。

（2）技术负责人应具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有公路工程序列、电子与智能化工程序列高级职称或公路工程、机电工程一级注册建造师资格；公路工程序列、电子与智能化工程序列中级以上职称人员不少于20人。

（3）持有岗位证书的施工员、安全员、造价员等施工现场管理人员不少于10人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上的技术工人不少于10人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

### 技术装备

具有以下机械设备：

（1）RCL测试仪2台；

（2）线缆测试仪2套；

（3）视频测量仪、视频信号发生器2套；

（4）串行数据分析仪2套；

（5）通信测试分析系统2套。

（6）混合信号示波器1台；

（7）光纤熔接机1套；

（8）光功率计1套；

（9）光衰减器1套；

(10）数字万能表1套；

(11）CATV测试验收仪1套；

(12）多用表校准仪1台。

## 承包工程范围

### 一级企业（公路安全设施分项）

可承担各级公路标志、标线、护栏、隔离栅、防眩板等公路安全设施工程的施工及安装。

### 二级企业（公路安全设施分项）

可承担一级及以下公路标志、标线、护栏、隔离栅、防眩板等公路安全设施工程的施工及安装。

### 一级企业（公路机电工程分项）

可承担各级公路通信、监控、收费、干线传输系统、移动通信系统、光（电）缆敷设工程、紧急电话系统、交通信息采集系统、信息发布系统、中央控制系统、供配电、照明、智能交通管理等机电系统及配套设施系统的施工及安装；公路桥梁及隧道工程健康监测、通风、通信管道等机电系统及配套设备的施工及安装。

### 二级企业（公路机电工程分项）

可承担一级及以下公路通信、监控、收费、干线传输系统、移动通信系统、光（电）缆敷设工程、紧急电话系统、交通信息采集系统、信息发布系统、中央控制系统、供配电、照明、智能交通管理等机电系统及配套设施系统的施工及安装。

# 铁路电务工程专业承包资质标准

铁路电务工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）通信与广电工程一级注册建造师不少于10人。

（2）企业经理具有10年以上从事工程管理工作经历或具有高级职称；技术负责人具有10年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁路通信或铁路信号专业高级职称；通信、信号、电力等专业工程序列中级以上职称人员不少于75人，其中各专业高级职称人员均不少于5人，且铁路通信、信号专业中级以上职称人员不少于50人，电力专业中级以上职称人员不少于25人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于40人，施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近10年独立承担过下列4项工程的施工，工程质量合格。

（1）铁路通信干线电缆1000条公里以上及设备安装；

（2）铁路电气集中道岔600组以上信号工程；

（3）铁路自动闭塞400公里以上信号工程；

（4）铁路电力线600公里以上及变电所（站）安装工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）通信与广电工程专业一级注册建造师不少于6人。

（2）企业经理具有10年以上从事工程管理工作经历或具有高级职称；技术负责人具有10年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁路通信或铁路信号工程专业高级职称；通信、信号、电力等专业工程序列中级以上职称人员不少于40人，其中各专业高级职称人员均不少于2人，且铁路通信、信号专业中级以上职称人员不少于25人，电力专业中级以上职称人员不少于12人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近10年独立承担过下列3项工程的施工，工程质量合格。

（1）铁路通信电缆300条公里以上及设备安装；

（2）铁路电气集中道岔300组以上信号工程；

（3）铁路电力线300公里以上及变电所（站）安装工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产500万元以上。

### 企业主要人员

（1）通信与广电专业一级注册建造师合计不少于4人。

（2）企业经理具有5年以上从事工程管理工作经历或具有高级职称；技术负责人具有5年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁路通信或铁路信号专业高级职称；铁路通信、信号、电力等专业工程序列中级以上职称人员不少于20人，其中铁路通信、信号专业中级以上职称人员不少于10人，电力专业中级以上职称人员不少于5人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类铁路通信、信号及电力工程施工。

### 二级企业

可承担100公里以下普速铁路通信、信号及电力工程施工。

### 三级企业

可承担铁路中小站电气集中、50公里以下一般铁路通信、电力、半自动闭塞等工程的施工。

# 铁路铺轨架梁工程专业承包资质标准

铁路铺轨架梁工程专业承包资质分为一级、二级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于10人。

（2）企业经理具有10年以上从事工程管理工作经历或具有工程或经济序列高级职称；技术负责人具有10年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁道工程专业高级职称；铁道工程、铁路运输和机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于55人，其中铁道工程专业高级职称人员不少于7人，工程机械专业高级职称不少于3人，且铁路运输专业中级职称以上人员不少于5人，铁道工程专业中级以上职称人员不少于27人，机械工程专业中级以上职称人员不少于13人。

（3）持有证书的施工现场管理人员不少于40人，施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近10年独立累计承担过1000公里以上机械铺轨架梁工程的施工，工程质量合格。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）企业净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于5人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历或具有工程或经济序列中级及以上职称；技术负责人具有8年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁道工程专业高级职称；铁道工程、铁路运输和机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于30人，其中高级职称人员不少于4人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，其中施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、标准员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类大中型铁路铺轨架梁工程施工。

### 二级企业

可承担Ⅰ级及以下等级铁路100公里以下铺轨架梁工程施工。

# 铁路电气化工程专业承包资质标准

铁路电气化工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于10人。

（2）企业经理具有10年以上从事工程管理工作经历或具有高级职称；技术负责人具有10年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁路电气化专业（供电、变配电、接触网）高级职称；铁路电气化专业（供电、变配电、接触网）工程序列中级以上职称人员不少于50人，其中高级职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

### （4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近10年独立承担过1000条公里以上的铁路电气化工程专业承包施工，工程质量合格。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于4人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有8年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁路电气化专业（供电、变配电、接触网）高级职称；铁路电气化专业（供电、变配电、接触网）工程序列中级以上职称人员不少于30人，其中高级职称人员不少于5人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于25人，施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近10年独立承担过400条公里以上的铁路电气化工程专业承包施工，工程质量合格。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于5人。

（2）企业经理具有5年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有5年以上从事铁路工程施工技术管理工作经历，且具有铁路电气化专业（供电、变配电、接触网）中级以上职称；铁路电气化专业（供电、变配电、接触网）工程序列中级以上职称人员不少于15人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、测量员、质量员、安全员、试验员、材料员、机械员、劳务员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近10年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类铁路电气化工程的施工。

### 二级企业

可承担50公里以下普速铁路电气化工程施工。

### 三级企业

可承担Ⅱ级铁路中间站站线和Ⅲ、Ⅳ级铁路电气化工程施工。

# 机场场道工程专业承包资质标准

机场场道工程专业承包资质分为一级、二级。

* 1. **一级资质标准**
     1. **企业资产**

（1）净资产6000万元以上。

* + 1. **企业主要人员**

（1）民航机场工程、公路工程、市政公用工程专业一级注册建造师合计不少于8人，其中民航机场工程专业一级注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有相关专业高级职称；工程序列中级以上职称人员不少于30人，其中场道（或道路）、桥隧、岩土、排水、测量、检测等专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的电工、测量工、混凝土工、模板工、钢筋工、焊工、架子工等中级工以上技术工人不少于60人。

* + 1. **企业工程业绩**

近5年独立承担过单项合同额5000万元以上的机场场道工程2项或单项合同额3000万元以上的机场场道工程3项的工程施工，工程质量合格。

* 1. **二级资质标准**
     1. **企业资产**

（1）净资产2500万元以上。

* + 1. **企业主要人员**

（1）民航机场工程专业一级注册建造师不少于3人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有相关专业高级职称或一级注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称人员不少于15人，其中场道（或道路）、桥隧、岩土、排水、测量、检测等专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的电工、测量工、混凝土工、模板工、钢筋工、焊工、架子工等中级工以上技术工人不少于30人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年主持完成过本类别一级资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

* 1. **承包工程范围**
     1. **一级企业**

可承担各类机场场道工程的施工。

* + 1. **二级企业**

可承担飞行区指标为4E以上，投资额在2000万以下技术不复杂的飞行区场道工程的施工；或飞行区指标为4D，投资额在4000万以下的飞行区场道工程的施工；或飞行区指标为4C以下，投资额在6000万以下的飞行区场道工程的施工；各类场道维修工程。

注：

1. 机场场道工程包括飞行区土石方、地基处理、基础、道面、排水、桥梁、涵隧、消防管网、管沟（廊）、服务车道、巡场路、围界、场道维修等飞行区相关工程及其附属配套设施。
2. 技术负责人相关专业高级职称是指机场工程、场道（或道路）、桥隧、岩土、排水、测量、检测等专业职称。

# 民航空管工程及机场弱电系统工程专业承包资质标准

民航空管及机场弱电系统工程专业承包资质分为一级、二级。

* 1. **一级资质标准**
     1. **企业资产**

（1）净资产1000万元以上。

* + 1. **企业主要人员**

（1）企业具有的民航机场工程、机电工程、通信与广电工程一级注册建造师合计不少于6人，其中民航机场工程专业不少于3人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有相关专业高级职称；工程序列中级以上职称人员不少于30人，其中电子、电气、通信、计算机、自动控制等专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的电工、焊工等中级工以上技术工人不少于20人。

* + 1. **企业工程业绩**

近5年独立承担过单项合同额1000万元以上的民航空管工程2项或单项合同额1500万元以上的机场弱电系统工程2项的工程施工，工程质量合格。

* 1. **二级资质标准**
     1. **企业资产**

（1）净资产400万元以上。

* + 1. **企业主要人员**

（1）企业具有的民航机场工程、机电工程、通信与广电工程一级注册建造师合计不少于3人，其中民航机场工程专业不少于2人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有相关专业高级职称或一级注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称人员不少于18人，其中电子、电气、通信、计算机、自动控制等专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于12人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的电工、焊工等中级工以上技术工人不少于10人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年主持完成过本类别一级资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

* 1. **承包工程范围**
     1. **一级企业**

可承担各类民航空管工程和机场弱电系统工程的施工。

* + 1. **二级企业**

可承担投资额2000万以下的民航空管工程和2500万以下的机场弱电系统工程的施工。

注：

1.民航空管工程包括：区域、终端区（进近）、塔台等管制中心；空管自动化、地空通信、自动转报、卫星地面站、机场有线通信、移动通信等通信系统；雷达、自动相关监视（ADS）、仪表着陆系统、航线导航台等导航系统；航行情报系统；常规气象观测系统、自动气象观测系统、气象雷达、气象网络、卫星云图接收等航空气象工程、空管设施防雷工程、供配电工程等。

机场弱电系统工程包括：航站楼弱电系统和飞行区、货运区及生产办公区域弱电系统。其中，航站楼弱电系统包括：

（1）信息集成系统MSI（包括机场运营数据库AODB，地面运行信息系统GOIS，资源管理系统RMS，运营监控管理系统（或称生产指挥调度系统）OMMS，信息查询系统IAS以及集成信息转发系统(又称信息集成平台，消息中间件，中央智能消息管理系统等等)IMB等；

（2）航班信息显示系统FIDS；

（3）离港控制系统DCS；

（4）泊位引导系统DGS；

（5）安检信息管理系统SIMS；

（6）标识引导系统 WFS；

（7）行李处理系统BHS；

（8）安全检查系统SMS；

（9）值机引导系统CCDS；

（10）登机门显示系统GDS；

（11）旅客问讯系统PIS；

（12）网络交换系统NETWORK；

（13）公共广播系统PAS；

（14）安全防范系统SS（含闭路电视监控系统，门禁管理系统，电子巡更系统和报警系统）；

（15）主时钟系统MCS；

（16）内部通讯系统INTERCOM；

（17）呼叫中心（含电话自动问讯系统）CALL CENTER；

（18）综合布线系统SCS；

（19）楼宇自控系统BAS；

（20）消防监控系统FDCS；

（21）不间断供电电源系统UPS；

（22）机房及功能中心ER&FC；

（23）无线通讯室内覆盖系统RTS；

（24）有线电视系统CCTV。

2.技术负责人相关专业高级职称是指机场工程、电子、电气、通信、计算机、自动控制等专业职称。

# 机场目视助航工程专业承包资质标准

机场目视助航工程专业承包资质分为一级、二级。

* 1. **一级资质标准**
     1. **企业资产**

（1）净资产1000万元以上。

* + 1. **企业主要人员**

（1）民航机场工程、机电工程专业一级注册建造师合计不少于8人，其中民航机场工程专业不少于4人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有相关专业高级职称；工程序列中级以上职称人员不少于20人，其中电力、电气、自动控制、计算机等专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的电工、焊工、测量工等中级工以上技术工人不少于30人。

* + 1. **企业工程业绩**

近5年独立承担过合同总额不少于3000万元的机场目视助航工程施工，其中单项合同额1200万元以上的工程2项或单项合同额700万元以上的工程3项，工程质量合格。

* 1. **二级资质标准**
     1. **企业资产**

（1）净资产400万元以上。

* + 1. **企业主要人员**

（1）民航机场工程、机电工程专业一级注册建造师合计不少于3人，其中民航机场工程专业不少于2人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有相关专业高级职称或一级注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称人员不少于10人，其中电力、电气、自动控制、计算机等专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的电工、焊工、测量工等中级工以上技术工人不少于15人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别一级资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

* 1. **承包工程范围**
     1. **一级企业**

可承担各类机场目视助航工程的施工。

* + 1. **二级企业**

可承担飞行区指标为4E以上，投资额在500万以下的目视助航工程；或飞行区指标为4D以下的目视助航工程的施工。

注：

1.机场目视助航工程包括：进近灯光系统，目视坡度指示系统，跑道、滑行道、站坪灯光系统，机场灯标等助航灯光系统，滑行引导灯光系统、滑行引导标志、标记牌、标志物、泊位引导等系统，助航灯光监控系统，助航灯光变电站、飞行区供电工程以及目视助航辅助设施、目视助航标志等。

2.技术负责人相关专业高级职称是指机场工程、电力、电气、自动控制、计算机等专业职称。

# 港口与海岸工程专业承包资质标准

港口与海岸工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产8000万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于12人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有具有港口与航道工程高级职称；工程序列中级以上职称人员不少于35人，其中港口与航道工程、机械、电气等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于20人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列5项中的3项工程施工，工程质量合格。

（1）沿海5万吨级或内河2000吨级以上码头；

（2）5万吨级以上船坞工程；

（3）水深大于5米防波堤工程600米以上；

（4）沿海20万平方米或内河10万平米以上港区堆场工程；

（5）1000米以上围堤护岸工程。

### 技术装备

具有下列4项中的2项以上施工机械设备：

（1）架高60米以上的打桩船；

（2）200吨以上的起重船；

（3）总装机功率2000KW以上的挖泥船或100立方米/小时以上砼搅拌船；

（4）排宽40米以上的铺排船。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于7人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程专业高级以上职称或港口与航道工程专业一级注册建造师资格；工程序列中级以上职称人员不少于25人，且港口与航道工程、机械、电气等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列4项中的3项工程施工，工程质量合格。

（1）沿海1万吨级或内河1000吨级以上码头；

（2）1万吨级以上船坞工程；

（3）水深大于3米防波堤工程300米以上；

（4）500米以上围堤护岸工程。

### 技术装备

具有以下施工机械设备：

（1）架高30米以上的打桩船或80吨以上的起重船；

（2）4立方米以上斗容的挖泥船。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于4人。

（2）技术负责人具有5年以上从事施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程专业中级以上职称或港口与航道工程专业一级注册建造师资格；工程序列中级以上职称人员不少于8人。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于10人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

### 技术装备

具有以下施工机械设备：

（1）打桩船或起重船；

（2）2立方米以上斗容的挖泥船。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类港口与海岸工程的施工，包括码头、防波堤、护岸、围堰、堆场道路及陆域构筑物、筒仓、船坞、船台、滑道、水下地基及基础、土石方、海上灯塔、航标与警戒标志、栈桥、人工岛及平台、海上风电、海岸与近海等工程。

### 二级企业

可承担下列港口与海岸工程的施工，包括沿海5万吨级及内河5000吨级以下码头、水深小于7米的防波堤、5万吨级以下船坞船台及滑道工程、1200米以下围堤护岸工程，以及相应的堆场道路及陆域构筑物、筒仓、水下地基及基础、土石方、海上灯塔、航标与警戒标志、栈桥、人工岛及平台、海岸与近海等工程。

### 三级企业

可承担下列港口与海岸工程的施工，包括沿海1万吨级及内河3000吨级以下码头、水深小于4米的防波堤、1万吨级以下船坞船台及滑道工程、600米以下围堤护岸工程，以及相应的堆场道路及陆域构筑物、水下地基及基础、土石方、航标与警戒标志、栈桥、海岸与近海等工程。

# 航道工程专业承包资质标准

航道工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1亿元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于12人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程专业高级职称；工程序列中级以上职称人员不少于35人，其中港口与航道工程、机械、电气等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于20人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列4项中3项工程施工，工程质量合格。

（1）沿海5万吨级或内河1000吨级以上航道工程；

（2）500万立方米以上疏浚工程；

（3）400万立方米以上吹填造地工程；

（4）5万立方米以上水下炸礁、清礁工程。

### 技术装备

具有下列4项中的2项施工机械设备：

（1）2000立方米以上自航耙吸式挖泥船；

（2）总装机功率5000KW以上绞吸式挖泥船；

（3）8立方米以上斗容的挖泥船；

（4）排宽40米以上的铺排船。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于7人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程专业高级职称或港口与航道工程专业一级注册建造师资格；工程序列中级以上职称人员不少于25人，且港口与航道工程、机械、电气等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列4项中的3项工程施工，工程质量合格。

（1）沿海2万吨级或内河300吨级航道工程；

（2）200万立方米以上疏浚工程；

（3）150万立方米以上吹填造地工程；

（4）3万立方米以上水下炸礁、清礁工程。

### 技术装备

具有下列3项中的2项施工机械设备:

（1）500立方米以上自航耙吸式挖泥船或1000立方米/小时以上的吸盘船或吹泥船；

（2）总装机功率1200kw以上的绞吸式挖泥船；

（3）4立方米以上斗容的挖泥船；

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于4人。

（2）技术负责人具有5年以上从事施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程专业中级以上职称或港口与航道工程专业一级注册建造师资格；工程序列中级以上职称人员不少于8人。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于10人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

### 技术装备

具有以下施工机械设备：

（1）100立方米/小时以上的挖泥船；

（2）2立方米以上斗容的挖泥船。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类航道工程的施工，包括河海湖航道整治（含堤、坝、护岸）、测量、航标与渠化工程，疏浚与吹填造地（含围堰），水下清障、开挖、清淤、炸礁等工程。

### 二级企业

可承担沿海5万吨级和内河1000吨级以下航道工程、600万立方米以下疏浚工程或陆域吹填工程、6万立方米以下水下炸礁、清礁工程，以及相应的测量、航标与渠化工程、水下清障、开挖、清淤等工程的施工。

### 三级企业

可承担沿海2万吨级和内河300吨级以下航道工程、250万立方米以下疏浚工程或陆域吹填工程、4万立方米以下水下炸礁、清礁工程，以及相应的测量、航标与渠化工程、水下清障、开挖、清淤等工程的施工。

# 通航建筑物工程专业承包资质标准

通航建筑物工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产8000万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于12人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程专业高级职称；工程序列中级以上职称人员不少于35人，其中港口与航道工程、机械、电气等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于20人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于50人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列3项中的2项工程施工，工程质量合格。

（1）1000吨级以上船闸工程；

（2）300吨级以上升船机工程；

（3）单项合同额5000万元以上的通航建筑物工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产4000万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于7人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程专业高级职称或港口与航道工程专业一级注册建造师资格；工程序列中级以上职称人员不少于25人，且港口与航道工程、机械、电气等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列3项中的2项工程施工，工程质量合格。

（1）300吨级以上船闸工程；

（2）50吨级以上升船机工程；

（3）单项合同额3000万元以上的通航建筑物工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程专业一级注册建造师不少于4人。

（2）技术负责人具有5年以上从事施工技术管理工作经历，且具有港口与航道工程专业中级以上职称或港口与航道工程专业一级注册建造师资格；工程序列中级以上职称人员不少于8人。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于10人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人（含施工船员）不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类船闸、升航机等通航建筑物工程的施工。

### 二级企业

可承担1000吨级以下船闸或300吨级以下升船机等通航建筑物工程的施工。

### 三级企业

可承担300吨级以下船闸或50吨级以下升船机等通航建筑物工程的施工。

# 港航设备安装及水上交管工程专业承包资质标准

港航设备安装及水上交管工程专业承包资质分为一级、二级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产3000万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程或机电工程或通信与广电工程一级注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有机电工程或通信工程高级职称；工程序列中级以上职称人员不少于25人，其中机电工程、通信工程等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于15人。

### 企业工程业绩

近5年承担过下列7项中的2项工程施工，工程质量合格。

（1）沿海5万吨级或内河1000吨级以上散货、集装箱码头成套装卸设备安装工程；

（2）油、气码头成套设备安装工程；

（3）1000吨级以上船闸设备安装工程；

（4）300吨级以上升船机设备安装工程；

（5）水上船舶交通管理系统工程；

（6）海上通信导航工程；

（7）内河通信导航工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）港口与航道工程或机电工程注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有机电工程专业高级职称或机电工程专业一级注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称人员不少于20人，机电工程、电气工程等专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于10人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于10人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类港口装卸设备安装及配套工程的施工；各类船闸、升船机、航电枢纽设备安装工程的施工；

各类水上交通管制工程的施工。

### 二级企业

可承担沿海5万吨级和内河5000吨级以下散货、杂货和集装箱（含油、气）码头成套装卸设备安装工程；1000吨级以下船闸或300吨级以下升船机设备安装工程施工。

注：各类水上交通管制工程施工。工程内容包括水上船舶交通管理系统工程（VTS系统）、船舶自动识别系统工程（AIS系统）、水上视频监控系统工程（CCTV系统）、海上通信导航工程（海岸电台、甚高频电台、海事卫星通信、海上遇险与安全系统等）、内河通信导航工程（长途干线、江岸电台、甚高频电台等）等。

# 水工金属结构制作与安装工程专业承包资质标准

水工金属结构制作与安装工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程、机电工程专业一级注册建造师合计不少于8人，其中水利水电工程专业一级注册建造师不少于4人。

（2）企业经理具有10年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列高级职称；金属结构、焊接、起重等专业工程序列中级以上职称人员不少于25人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列5项中的2项工程的施工，其中至少有1项是1、2项中所列工程，工程质量合格。

（1）单扇FH>3500的超大型或单扇100吨以上的闸门制作安装工程2个，或承担过单扇50吨以上的闸门制作安装工程4个；

（2）单项3000吨以上的压力钢管制作安装工程1个，或DH>800的大型或单项2000吨以上的压力钢管制作安装工程3个；

（3）2台2×125吨以上或4台2×60吨以上启闭机安装工程；

（4）单扇FH>1000的超大型拦污栅制作安装工程2个；

（5）单位工程合同额1000万元以上的金属结构制作安装工程。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程、机电工程专业注册建造师合计不少于8人，其中水利水电工程专业注册建造师不少于5人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列高级职称或水利水电工程专业注册建造师执业资格；金属结构、焊接、起重等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列5项中的2项工程的施工，其中至少有1项是1、2项中所列工程，工程质量合格。

（1）FH>200的中型或单扇25吨以上的闸门制作安装工程4个；

（2）单项1500吨以上的压力钢管制作安装工程1个，或DH>200的中型或单项700吨以上的压力钢管制作安装工程3个；

（3）2台2×60吨以上或4台2×30吨以上启闭机安装工程；

（4）单扇中型拦污栅制作安装工程2个；

（5）单位工程合同额600万元以上的金属结构制作安装工程。

## 三级资质标准

### 企业资产

净资产400万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程、机电工程专业注册建造师合计不少于5人，其中水利水电工程专业注册建造师不少于3人。

（2）企业经理具有5年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列中级职称或水利水电工程专业注册建造师执业资格；金属结构、焊接、起重等专业工程序列中级以上职称人员不少于8人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于15人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类钢管、闸门、拦污栅等水工金属结构工程的制作、安装及启闭机的安装。

### 二级企业

可承担大型以下钢管、闸门、拦污栅等水工金属结构工程的制作、安装及启闭机的安装。

### 三级企业

可承担中型以下压力钢管、闸门、拦污栅等水工金属结构工程的制作、安装及启闭机的安装。

注：（1）闸门、拦污栅 FH＝叶面积×水头

（2）压力钢管 DH＝钢管直径×水头

# 水利水电机电安装工程专业承包资质标准

水利水电机电安装工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2800万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程、机电工程专业一级注册建造师合计不少于8人，其中，水利水电工程专业一级注册建造师不少于4人。

（2）企业经理具有10年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列高级职称；水轮机、水轮发电机、电气、焊接、调试、起重等专业工程序列中级以上职称人员不少于25人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列6项中的2项工程的施工，其中至少有1项是第1项中所列工程，工程质量合格。

（1）混流式水轮发电机组：单机容量80MW以上4台；

（2）轴流式水轮发电机组：单机容量50MW以上2台或25MW以上4台；

（3）贯流式水轮发电机组：单机容量10MW以上2台或5MW以上4台；

（4）冲击式水轮发电机组：单机容量10MW以上2台或5MW以上4台；

（5）抽水蓄能机组：单机容量100MW以上1台；

（6）水泵机组：单机容量500KW以上4台。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产1000万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程、机电工程专业注册建造师合计不少于8人，其中水利水电工程专业注册建造师不少于4人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列高级职称或水利水电工程专业注册建造师执业资格；水轮机、水轮发电机、电气、焊接、调试、起重等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列5项中的2项工程的施工，工程质量合格。

（1）混流式水轮发电机组：单机容量25MW以上4台；

（2）轴流式水轮发电机组：单机容量10MW以上2台或5MW以上4台；

（3）贯流式水轮发电机组：单机容量5MW以上2台或3MW以上4台；

（4）冲击式水轮发电机组：单机容量5MW以上2台或3MW以上4台；

（5）水泵机组：单机容量300KW以上4台。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产400万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程、机电工程专业注册建造师合计不少于5人，其中水利水电工程专业建造师不少于3人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列中级职称或水利水电工程专业注册建造师执业资格；水轮机、水轮发电机、电气、焊接、调试、起重等专业工程序列中级以上职称人员不少于8人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于15人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类水电站、泵站主机（各类水轮发电机组、水泵机组）及其附属设备和水电（泵）站电气设备的安装工程。

### 二级企业

可承担单机容量100MW以下的水电站、单机容量1000KW以下的泵站主机及其附属设备和水电（泵）站电气设备的安装工程。

### 三级企业

可承担单机容量25MW以下的水电站、单机容量500KW以下的泵站主机及其附属设备和水电(泵)站电气设备的安装工程。

# 河湖整治工程专业承包资质标准

河湖整治工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产3800万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程专业一级注册建造师不少于8人。

（2）企业经理具有10年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列高级职称；水利水电、治河、船舶机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于25人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列6项中的2项工程的施工，其中1～4项至少1项，5～6项至少1项，工程质量合格。

（1）河势控导工程1300延米以上；

（2）水中进占丁坝12道以上；

（3）2级堤防险工2000延米以上；

（4）投资500万以上或用石料1万立方米以上的防汛抢险施工工程；

（5）年疏浚或水下土方挖方650万立方米以上；

（6）年吹填土方400万立方米以上。

### 技术装备与管理水平

具有单船功率1100kw以上的专业疏浚船只不少于2条；专业施工设备装机总功率5000Kw以上。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程专业注册建造师不少于8人。

（2）企业经理具有8年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列高级职称或水利水电工程专业注册建造师执业资格；水利水电、治河、船舶机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于15人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列6项中的2项工程的施工，其中1～4项至少1项，5～6项至少1项，工程质量合格。

（1）河势控导工程700延米以上；

（2）水中进占丁坝6道以上；

（3）3级堤防险工1000延米以上；

（4）投资300万以上或用石料5000立方米以上的防汛抢险施工工程；

（5）年疏浚或水下土方挖方300万立方米以上；

（6）年吹填土方150万立方米以上。

### 技术装备

具有单船功率500kw以上的专业疏浚船只不少于2条；专业施工设备装机总功率2600Kw以上。

## 三级资质标准

### 企业资产

净资产400万元以上。

### 企业主要人员

（1）水利水电工程专业注册建造师不少于5人。

（2）企业经理具有5年以上从事工程管理工作经历；技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有水利水电工程序列中级职称或水利水电工程专业注册建造师执业资格；水利水电、治河、船舶机械等专业工程序列中级以上职称人员不少于8人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于15人。

（5）技术负责人(或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类河道、水库、湖泊以及沿海相应工程的河势控导、险工处理、疏浚与吹填、清淤、填塘固基工程的施工。

### 二级企业

可承担堤防工程级别2级以下堤防相应的河道、湖泊的河势控导、险工处理、疏浚与吹填、填塘固基工程的施工。

### 三级企业

可承担堤防工程级别3级以下堤防相应的河湖疏浚整治工程及吹填工程的施工。

# 输变电工程专业承包资质标准

输变电工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产5000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于10人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有电力工程专业高级职称；电力工程专业中级以上职称人员不少于60人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于40人，质量员、安全员、资料员、造价员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的线路架设工、变电安装工等中级工以上骨干技术工人不少于40人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列3项中的2项工程的施工，工程质量合格。

（1）220千伏送电线路600公里；

（2）220千伏电压等级变电站8座；

（3）220千伏电缆工程100里。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产3000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有电力工程专业高级职称或一级注册建造师执业资格；电力工程专业中级以上职称人员不少于40人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，质量员、安全员、资料员、造价员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的线路架设工、变电安装工等中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过下列3项中的2项工程的施工，工程质量合格。

（1）110千伏送电线路500公里；

（2）110千伏电压等级变电站6座；

（3）110千伏电缆工程100公里。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产800万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于3人。

（2）技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有电力工程中级以上职称或注册建造师执业资格；电力工程中级以上职称人员不少于20人，

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，质量员、安全员、资料员、造价员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的线路架设工、变电安装工等中级工以上技术工人不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各种电压等级的送电线路（含电缆、光缆工程）和变电站工程的施工。

### 二级企业

可承担220千伏以下电压等级的送电线路（含电缆工程）和变电站工程的施工。

### 三级企业

可承担110千伏以下电压等级的送电线路（含电缆工程）和变电站工程的施工。

# 核工程专业承包资质标准

核工程专业承包资质分为一级、二级

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产6000万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于8人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，具有工程序列高级职称；工程序列中级以上职称人员不少于80人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于50人，且施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格取得核级焊工资格的技术工人不少于50人。

### 企业工程业绩

近10年独立承担过下列5项中至少1项的工程施工，工程质量合格。

（1）单项合同额5000万元以上核燃料元件工程或核同位素分离工程；

（2）单项合同额5000万元以上放射性化工工程或铀冶金等核工程；

（3）单项合同额5000万元以上核废料处理工程；

（4）单项合同额3000万元以上铀矿山工程施工；

（5）单项合同额2000万以上核电站核岛检修维修工程2项。

## 二级资质标准

### 企业资产

净资产3200万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于6人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，具有工程序列高级职称或机电工程专业一级注册建造师执业资格；工程序列中级以上职称人员不少于50人。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于30人，且施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格取得核级焊工资格的技术工人不少于20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类核反应堆、放射性化工、核燃料元件、核同位素分离、铀冶金、核废料处理、核电站检修和维修以及铀矿山工程的施工。

### 二级企业

可承担合同额6000万以下的放射性化工、核燃料元件、核同位素分离、铀冶金、核废料处理、核电站检修和维修以及铀矿山工程的施工。

# 海洋石油工程专业承包资质标准

海洋石油工程专业承包资质分为一、二、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产10亿元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于15人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称；海洋油气、安全环保、土建、电气、机械、自动控制等专业工程序列中级以上职称人员不少于80人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于50人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于100人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过单项合同额1亿元以上的中型海洋石油工程3项，工程质量合格。

### 技术装备

具有下列3项中的1项技术装备：

（1）4000吨以上承载力的滑道、与海洋工程施工配套的工程码头；

1. 符合近海船舶入级规范要求的1500吨以上起重船；
2. 符合近海船舶入级规范要求的75吨以上张紧能力铺管船。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产3亿元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业一级注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或一级注册建造师执业资格；海洋油气、安全环保、土建、电气、机械、自动控制等专业工程序列中级以上职称人员不少于40人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于30人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于60人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过单项合同额5000万元以上的中型以下海洋石油工程项目2项，工程质量合格。

### 技术装备

具有下列3项中的1项技术装备：

（1）2000吨以上承载力的滑道、与海洋工程施工配套的工程码头；

1. 符合近海船舶入级规范要求的800吨以上起重船；
2. 符合近海船舶入级规范要求的50吨以上张紧能力铺管船。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2500万元以上。

### 企业主要人员

（1）机电工程专业注册建造师不少于6人。

（2）技术负责人具有6年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；海洋油气、安全环保、土建、电气、机械、自动控制等专业工程序列中级以上职称人员不少于40人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的质量员、安全员等施工现场管理人员不少于15人。

（4）经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于40人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别二级以上资质标准要求的工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类型海洋石油工程和其他海洋工程的施工、维修、改造等。

### 二级企业

可承担中型以下海洋石油工程和其他海洋工程的施工、维修、改造等。

### 三级企业

可承担单项项目投资额4.5亿元以下海洋油气开发工程和1.5亿元以下海底管道工程和其他海洋工程的施工、维修、改造等。

注：

1.海洋油气相关职称专业包括：（油气田）地面建设、油气田勘探、油气储运、油气田开发、石油化工、石油炼制、钻井工程、海洋工程、海洋油气、炼化新能源、液化天然气工程、发电工程等。

2.海洋石油工程大中型项目划分标准详见下表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目 | | 单位 | 大型 | 中型 | 备注 |
| 海洋石油工程 | 海洋油气  开发工程 | 亿元 | ≥8 | 8-4 | 项目投资额 |
| 海底管道工程 | 亿元 | ≥3 | 3-1 | 项目投资额 |

# 环保工程专业承包资质标准

环保工程专业承包资质分为一级、二级、三级。

## 一级资质标准

### 企业资产

（1）净资产2000万元以上。

### 企业主要人员

（1）一级注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人具有10年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称；环保、结构、机械、通风、给排水（水处理）、电气控制等专业工程序列中级以上职称人员不少于20人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于20人，施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的电工、焊工、瓦工、木工、油漆工、除尘工等中级工以上技术工人不少于30人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过2项大型或3项中型环保工程，工程质量合格。

## 二级资质标准

### 企业资产

（1）净资产600万元以上。

### 企业主要人员

（1）注册建造师不少于5人。

（2）技术负责人具有8年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有工程序列高级职称或注册建造师执业资格；环保、结构、机械、通风、给排水（水处理）、电气控制等专业工程序列中级以上职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于15人，施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的电工、焊工、瓦工、木工、油漆工、除尘工等中级工以上技术工人不少于20人。

### 企业工程业绩

近5年独立承担过2项中型或3项小型环保工程，工程质量合格。

## 三级资质标准

### 企业资产

（1）净资产150万元以上。

### 企业主要人员

（1）注册建造师不少于2人。

（2）技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，具有工程序列中级职称或注册建造师执业资格；环保、结构、机械、通风、给排水（水处理）、电气控制等专业工程序列有职称人员不少于10人且专业齐全。

（3）持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，施工员、质量员、安全员、材料员、机械员、造价员、资料员等人员齐全。

（4）经考核或培训合格的电工、焊工、瓦工、木工、油漆工、除尘工等中级工以上技术工人不少于10人。

（5）技术负责人（或注册建造师）近5年累计主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

## 承包工程范围

### 一级企业

可承担各类环保工程的施工。

### 二级企业

可承担污染修复工程、生活垃圾处理处置工程大型以下及其他中型以下环保工程的施工。

### 三级企业

可承担污染修复工程、生活垃圾处理处置工程中型以下及其他小型环保工程的施工。

注：环保工程主要指：水污染防治工程、大气污染防治工程、固体废物处理处置工程、物理污染防治工程和污染修复工程等，其中：水污染防治工程包括工业废水防治工程、城镇污水污染防治工程（不含市政管网、泵站以及厂内办公楼等公共建筑物）、污废水回用工程及医院、畜禽养殖业、垃圾渗滤液等特种行业废水污染防治工程；大气污染防治工程包括烟尘、粉尘、气态及气溶胶、室内空气等污染防治工程；固体废物处理处置工程包括生活垃圾（不含办公楼等公共建筑物）、一般工业固体废物、危险固体废物及其他固体废物处理处置工程；物理污染防治工程包括交通噪声、建筑施工噪声、工业噪声、室内噪声、电磁及振动等污染防治工程；污染修复工程包括污染本体、污染土壤、矿山及其他生态修复或恢复工程。

环保工程规模划分表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 环保工程类别 | | 单位 | 大型 | 中型 | 小型 | 备注 |
| 水污染防治工程 | 工业废水治理 | 废水量：吨/日 | ≥5000 | 1000-5000 | ＜1000 |  |
| COD负荷：公斤/日 | ≥10000 | 4000-10000 | ＜4000 |  |
| 城镇污水处理 | 污水量：吨/日 | ≥20000 | 8000-20000 | ＜8000 |  |
| 污（废）水回用 | 污（废）水量：吨/日 | ≥10000 | 2000-10000 | ＜2000 |  |
| 大气污染防治工程 | 工业蒸汽锅炉烟气治理 | 单台装机容量：蒸吨/小时 | ≥65 | 35-65 | ＜35 |  |
| 发电锅炉烟气治理 | 单台装机容量：兆瓦 | ≥100 | 25-100 | ＜25 |  |
| 工业炉窑烟气治理 | 废气量：万立方米/小时 | ≥20 | 6-20 | ＜6 |  |
| 其他工业废气治理 | 废气量：万立方米/小时 | ≥10 | 3-10 | ＜3 |  |
| 固体废物处理处置工程 | 一般工业固体物处理与利用 | 投资额：万元 | ≥2000 | 500-2000 | ＜500 |  |
| 危险废物处理处置  （其中医疗废物处理） | 处理量：吨/日 | ≥20  （≥10） | 10-20  （5-10） | ＜10  (＜5) |  |
| 生活垃圾焚烧工程 | 处理量：吨/日 | ≥200 | 50-200 | ＜50 | 统称“生活垃圾处理处置工程” |
| 生活垃圾卫生填埋工程 | 处理量：吨/日 | ≥500 | 200-500 | ＜200 |
| 生活垃圾堆肥工程 | 处理量：吨/日 | ≥300 | 100-300 | ＜100 |
| 物理污染防治工程 | 噪声与振动治理 | 投资额：万元 | ≥150 | 50-150 | ＜50 |  |
| 电磁污染防治 | 投资额：万元 | ≥400 | 100-400 | ＜100 |  |
| 污染修复工程 | 污染本体、土壤、矿山修复等工程 | 投资额：万元 | ≥3000 | 500-3000 | ＜500 |  |

# 特种工程专业承包资质标准

特种工程专业承包资质不分等级。

## 资质标准

### 企业资产

（1）净资产240万元以上。

### 企业主要人员

1. 技术负责人具有5年以上从事工程施工技术管理工作经历，且具有中级职称或注册建造师执业资格；相应的专业技术人员齐全。
2. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于10人，施工员、质量员、安全员、材料员、资料员齐全。经考核或培训合格的中级工以上技术工人不少于5人。
3. 技术负责人（或专业技术人员）主持完成过相应专业工程业绩1项。

## 承包工程范围

可承担特种专业工程的施工。

注：特种工程是指未单独设立的特殊专业工程，如：建筑物纠偏和平移、结构补强、特殊设备起重吊装、特种防雷等工程。

# （三）施工劳务序列资质标准

# 施工劳务企业资质标准

## 资质标准

### 企业资产

（1）净资产200万元以上。

### 企业主要人员

1. 技术负责人具有高级工以上资格。
2. 持有岗位证书的施工现场管理人员不少于5人，且施工员、质量员、安全员、劳务员等人员齐全。
3. 经考核或培训合格的技术工人不少于50人。

### 技术装备

（1）具有固定的经营场所。

## 承包业务范围

可承担各类施工劳务作业分包业务。