## 铁路工程施工总承包资质标准

2015-12-24 [名企人才网](http://mp.weixin.qq.com/javascript:void(0);)

铁路工程施工总承包资质分为特级、一级、二级、三级

3.1一级资质标准  
 3.1.1企业资产  
 净资产1亿元以上。  
 3.1.2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）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（或桥梁工程或隧道工程）专业高级职称；铁道工程相关专业中级以上职称人员不少于75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。  
 3.1.3企业工程业绩  
 近10年承担过下列5类中的3类工程的施工，其中至少有第1类所列工程，工程质量合格。  
 （1）累计150公里以上Ⅰ级铁路综合工程（不包括铁路电务、电气化和铺轨架梁工程）；  
 （2）2座全长1000米以上铁路隧道；  
 （3）3座单跨32米且桥长100米以上的铁路桥梁；  
 （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1亿元以上的总承包铁路综合工程（不包括铁路电务、电气化和铺轨架梁工程）。  
3.2二级资质标准  
 3.2.1企业资产  
 净资产4000万元以上。  
 3.2.2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）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（或桥梁工程或隧道工程）专业高级职称；铁道工程相关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，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。  
 3.2.3企业工程业绩  
 近10年承担过下列5类中的3类工程的施工，其中至少有第1类所列工程，工程质量合格。  
 （1）累计60公里以上铁路综合工程（不包括铁路电务、电气化和铺轨架梁工程）；  
 （2）3座全长100米以上铁路隧道；  
 （3）8座单跨24米的铁路桥梁；  
 （4）3座中间站；  
 （5）2个单项合同额2000万元以上的总承包铁路综合工程（不包括铁路电务、电气化和铺轨架梁工程）。  
3.3三级资质标准  
 3.3.1企业资产  
 净资产800万元以上。  
 3.3.2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）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（或桥梁工程或隧道工程）专业中级以上职称；铁道工程相关专业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）主持完成过本类别资质二级以上标准要求的工程业绩不少于2项。  
3.4承包工程范围  
 3.4.1一级资质  
 可承担新建、改建30公里以下Ⅰ级铁路工程施工，以及Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级铁路工程施工（不包括钢板梁桥和单跨大于64米的桥梁、全长3000米以上的隧道，以及铁路电务、电气化和铺轨架梁工程专业承包资质范围内的工程）。  
 3.4.2二级资质  
 可承担新建、改建15公里以下Ⅰ级铁路工程、30公里以下Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级铁路工程施工(不包括钢桁梁、钢板梁桥及单跨大于32米的桥梁、全长1200米以上的隧道，以及铁路电务、电气化和铺轨架梁工程专业承包资质范围内的工程)。  
 3.4.3三级资质   
 可承担新建、改建15公里以下Ⅲ、Ⅳ级铁路综合工程的施工(不包括钢桁梁、钢板梁桥及单跨大于24米的桥梁、全长200米以上的隧道，以及铁路电务、电气化和铺轨架梁工程专业承包资质范围内的工程)。

注：铁道工程相关专业职称包括铁道工程、桥梁工程、隧道工程以及铁路线路、站场、路基、轨道等专业职称。