## 铁路电气化工程专业承包资质标准

2015-12-26 [名企人才网](http://mp.weixin.qq.com/javascript:void(0);)

铁路电气化工程专业承包资质分为一级、二级、三级

33.1一级资质标准

33.1.1企业资产

净资产4000万元以上。

33.1.2企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于7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）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、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。

33.1.3企业工程业绩

近10年累计承担过1000条公里以上的Ⅰ、Ⅱ级铁路电气化工程专业承包施工，工程质量合格。

33.2二级资质标准

33.2.1企业资产

净资产2000万元以上。

33.2.2企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于3人，机电工程专业一级注册建造师不少于1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）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25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30人。

33.2.3企业工程业绩

近10年累计承担过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。

33.3三级资质标准

33.3.1企业资产

净资产1000万元以上。

33.3.2企业主要人员

（1）铁路工程专业一级注册建造师不少于1人，机电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）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，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20人。

（5）技术负责人（或注册建造师）主持完成过本类别标准要求的工程业绩不少于2项。

33.4承包工程范围

33.4.1一级资质

可承担各类铁路电气化工程的施工。

33.4.2二级资质

可承担100公里以下Ⅰ级铁路和Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级铁路电气化工程施工。

33.4.3三级资质

可承担铁路站线改造和50公里以下Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ级铁路电气化工程施工。