## 输变电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);)

输变电工程专业承包资质分为一级、二级、三级

44.1一级资质标准

44.1.1企业资产

净资产5000万元以上。

44.1.2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，且具有电力工程相关专业高级职称；电力工程相关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，且质量员、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40人。

44.1.3企业工程业绩

近5年承担过下列3类中的2类工程的施工，工程质量合格。

（1）220千伏送电线路累计600公里；

（2）220千伏电压等级变电站累计8座；

（3）220千伏电缆工程累计100公里。

44.2二级资质标准

44.2.1企业资产

净资产3000万元以上。

44.2.2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，且具有电力工程相关专业高级职称或机电工程专业一级注册建造师执业资格；电力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。

44.2.3企业工程业绩

近5年承担过下列3类中的2类工程的施工，工程质量合格。

（1）110千伏送电线路累计500公里；

（2）110千伏电压等级变电站累计6座；

（3）110千伏电缆工程累计100公里。

44.3三级资质标准

44.3.1企业资产净资产800万元以上。

44.3.2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，且具有电力工程相关专业中级以上职称或机电工程专业注册建造师执业资格；电力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）主持完成过本类别工程业绩不少于2项。

44.4承包工程范围

44.4.1一级资质

可承担各种电压等级的送电线路和变电站工程的施工。

44.4.2二级资质

可承担220千伏以下电压等级的送电线路和变电站工程的施工。

44.4.3三级资质

可承担110千伏以下电压等级的送电线路和变电站工程的施工。