## 核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);)

核工程专业承包资质分为一级、二级

45.1一级资质标准

45.1.1企业资产

净资产6000万元以上。

45.1.2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。

45.1.3企业工程业绩

近10年独立承担过下列5类中的1类工程施工，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；

（5）单项合同额2000万以上核电站核岛检修维修工程2项。

45.2二级资质标准

45.2.1企业资产

净资产3200万元以上。

45.2.2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，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）主持完成过本类别工程业绩不少于2项工程。

45.3承包工程范围

45.3.1一级资质

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。

45.3.2二级资质

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。