办电力资质办理

生成日期: 2025-10-27

石油化工工程施工甲级资质标准9.1.1企业资产(1)净资产1亿元以上。(2)企业近3年上缴建筑业增值税平均在800万元以上。9.1.2企业主要人员(1)机电工程专业一级注册建造师合计不少于2人,且均主持完成过本类别工程业绩不少于1项。(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为机电工程专业一级注册建造师。9.1.3企业工程业绩近5年承担过下列2类中的1类工程的施工,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3项;(2)单项合同额3500万元以上的石油化工主体装置(可含附属设施)检维修工程3项。。具体的承装修试办理条件有什么?办电力资质办理

施工综合资质标准,综合资质不分等级1.1.4DAI表工程业绩,近10年承担过下列11项中的4项以上工程的工程总承包或施工总承包,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,90吨以上电炉);2. 年产80万吨以上轧钢工程;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90万吨以上炼焦工程(炭化室高度6米以上焦炉);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20万吨以上铜、铝或10万吨以上铅、锌、镍等有色金属治炼、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吨以上窑外分解水泥工程;10. 日产2000吨以上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。办电力资质办理一级建造师全国通用,二级省内通用。

电力工程承包工程范围:一级资质可承担各类发电工程、各种电压等级送电线路和变电站工程的施工;二级资质可承担单机容量20万千瓦以下发电工程、220千伏以下送电线路和相同电压等级变电站工程的施工;三级资质可承担单机容量10万千瓦以下发电工程、110千伏以下送电线路和相同电压等级变电站工程的施工。注:1. 电力工程是指与电能的生产、输送及分配有关的工程。包括火力发电、水力发电、核能发电、风电、太阳能及其它能源发电、输配电等工程及其配套工程。2. 电力工程相关专业职称包括热能动力工程、水能动力工程、核电工程、风电、太阳能及其它能源工程、输配电及用电工程、电力系统及其自动化等专业职称。

三级承装修试办理的申请条件:取得三级承装类承装(修、试)电力设施许可证的,可以从事110千伏以下电压等级电力设施的安装活动。申请人应当具备下列条件:法人资格和完善的组织机构;净资产1200万元以上;近3年内承担过下列第1子项所列工程以及第2、第3子项所列工程任意一项,且工程质量合格:1.110千伏电压等级变电站2座或者10千伏电压等级变电工程4项;2.110千伏线路200公里或者10千伏线路400公里;3.110千伏电缆线路40公里或者10千伏电缆线路100公里;近3年内比较高年工程结算收入3000万元以上;技术负责人、安全负责人具有5年以上从事电力设施安装管理工作的经历,具有电力相关专业中级以上技术任职资格;专业技术及经济管理人员20人以上,其中具有电力相关专业中级以上技术任职资格的人员10人以上;电力相关专业注册建造师2人以上;持进网作业许可证电工40人以上,其中高压电工25人以上,特种电工8人以上且各专业人数不少于2人;专职预算、质检人员各1人以上,安装工长6人以上;健全有效的安全生产组织和制度,依法开展安全培训工作,专职安全监督人员3人以上;与可承担工程范围相适应的施工机具设备;健全的技术档案管理制度。承装修试办理需要注意的事项是什么?

与承装修试办理相关的业务情况,创世小编为您整理!办理流程:申请材料,网上提交——》能源局网上审查申请材料——》现场核查——》做出许可决定。办理时间:资料齐全,1个月左右可办理完成拿证。有效期:

6年延期要求:在有效期届满30日前提交申请,未按规定申请延续,或者不满足延续条件的,会通知限期整改,仍不满足条件,会被注销。(注:第1次申请可以从四级、五级开始申请,不能从三级申请。)审批机关:国家能源局(各省设有办事处)什么样的电力资质机构是靠谱的?办电力资质办理

申请一级至三级许可证的,拥有5年以上与所申请许可证类别相适应的电力设施安装经历。办电力资质办理申请许可证应当具备法人资格及健全有效的安全生产组织和制度,并符合下列条件:净资产具有与开展承装(修、试)电力设施活动相适应的净资产,其所占总资产比例不低于15%。技术负责人、安全负责人1.申请一级至三级许可证的,分别拥有5年以上与所申请许可证类别相适应的电力设施安装、维修或试验管理工作经历,具有电力相关专业中级以上职称;其中申请一级许可证的,应具有电力相关专业高级职称;2.申请四级至五级许可证的,分别拥有3年以上与所申请许可证类别相适应的电力设施安装、维修或试验管理工作经历,具有电力相关专业初级以上职称。专业技术及技能人员1.申请一级至三级许可证的,电力相关专业技术人员分别不少于50人、30人和15人,其中具有中级以上技术任职资格的分别不少于30人、15人和5人;电力相关专业技能人员分别不少于60人、30人和20人,其中高压电工分别不少于30人、15人和10人;2.申请四级至五级许可证的,电力相关专业技术人员分别不少于10人和5人;电力相关专业技能人员分别不少于15人和5人,其中高压电工分别不少于8人和3人。技术负责人可由本单位专业技术人员兼任,安全负责人应专人专岗。办电力资质办理