

电力资质证书

生成日期: 2025-10-27

二级承装修试办理申请条件: 取得二级承装类承装(修、试)电力设施许可证的, 可以从事220千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2400万元以上; 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. 220千伏电压等级变电站4座或者110千伏电压等级变电站6座; 2. 220千伏架空线路400公里或者110千伏架空线路500公里; 3. 220千伏电缆线路40公里或者110千伏电缆线路80公里。近3年内比较高年工程结算收入1亿元以上; 技术负责人、安全负责人具有8年以上从事电力设施安装管理工作的经历, 具有电力相关专业高级技术任职资格; 专业技术及经济管理人员50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30人以上; 电力相关专业注册建造师6人以上; 持进网作业许可证电工90人以上, 其中高压电工50人以上, 特种电工15人以上且各专业人员人数不少于3人; 专职预算、质检人员各2人以上, 安装工长12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4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。电力公司是否需要承装修试办理呢? 电力资质证书

中型石油化工工程是指: 大型石油化工工程规模以下的下列工程: (1) 10万吨/年以上生产能力的油(气)田主体配套建设工程; (2) 20万立方米/日以上气体处理工程; (3) 100万吨/年以上原油、成品油, 20亿立方米/年及以上输气等管道输送工程及配套建设工程; (4) 单罐5万立方米以上、总库容10万立方米以上的原油储库, 单罐5000立方米以上、总库容3万立方米以上的成品油库, 单罐2000立方米以上、总库容1万立方米以上的天然气储库, 单罐200立方米以上、总库容1000立方米以上的液化气及轻烃储库, 单罐2万立方米以上、总库容6万立方米以上的液化天然气储库, 单罐1亿立方米以上的地下储气库, 以及以上储库的配套建设工程。电力资质证书承装修试电力设施许可证分类和分级。

承装修试3级升2级要求: 1: 许可证取得时间满6年, 2: 近三年中其中一年的开票收入超过一个亿(110伏工程达到6000万以上) 综上所述, 办理成功后, 目前能源局核查很频繁, 所以为了更好的经营企业, 需要的是严格按照要求去经营企业, 让企业的员工去考高低压电工证, 按照能源局要求去经营企业。核查的问题永远不会困扰到你。综上所述, 办理成功后, 目前能源局核查很频繁, 所以为了更好的经营企业, 需要的是严格按照要求去经营企业, 让企业的员工去考高低压电工证, 按照能源局要求去经营企业。本本分分经营企业, 核查什么都如浮云。

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试验活动。申请人应当具备下列条件: (一) 法人资格和完善的组织机构; (二) 净资产1200万元以上; (三) 连续3年以上从事10千伏以上线路及变电设施试验活动的经历; (四) 技术负责人、安全负责人具有5年以上从事电力设施试验管理工作的经历, 具有电力相关专业中级以上技术任职资格; (五) 专业技术及经济管理人员20人以上, 其中电力相关专业工程技术人员15人以上; (六) 持进网作业许可证电工10人以上, 其中高压电工3人以上, 特种电工6人以上; (七) 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; (八) 固定经营场所总面积600平方米以上, 各类专业试验室和试验110千伏以上电压等级电力设施的试验设备; (九) 健全的技术档案管理制度。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。

二级承装修试办理的申请条件: 取得二级承装类承装(修、试)电力设施许可证的, 可以从事220千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2400万元以上;

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. 220千伏电压等级变电站4座或者110千伏电压等级变电站6座；2. 220千伏架空线路400公里或者110千伏架空线路500公里；3. 220千伏电缆线路40公里或者110千伏电缆线路80公里。**近3年内比较高年工程结算收入1亿元以上；技术负责人、安全负责人具有8年以上从事电力设施安装管理工作的经历，具有电力相关专业高级技术任职资格；专业技术及经济管理人员50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30人以上；电力相关专业注册建造师6人以上；持进网作业许可证电工90人以上，其中高压电工50人以上，特种电工15人以上且各专业人员人数不少于3人；专职预算、质检人员各2人以上，安装工长12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4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。创世电力资质办理靠谱！电力资质证书

电力资质办理还需要注意哪些事项？电力资质证书

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。电力资质证书