

承装修试电力设施许可证申报条件及具体流程注意事项

产品名称	承装修试电力设施许可证申报条件及具体流程注意事项
公司名称	武汉大知鑫邈信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市黄陂区盘龙城经济开发区巨龙大道18号卓尔优势企业总部基地三期G6栋101号
联系电话	027-85826108 15827221622

产品详情

申请承装（修、试）电力设施许可证的，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

1.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%。

2.技术负责人、安全负责人应具备的条件：

（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**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。

3. 专业技术及技能人员应具备的条件：

(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、安全负责人、专业技术及技能人员均不得同时在其他单位任职；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。

4. 申请一级至三级许可证的，除具备上述规定的相应条件外，还应具有下列与申请的许可证类别和等级相适应的业绩：

(1) 申请一级至三级承装类许可证的，*近3年内应分别具有从事330（220）千伏、110（66）千伏、35千伏以下10千伏以上电压等级变（配）电及线路设施的安装活动业绩，且质量合格；在此期间从事电力设施安装业务的*高年度工程结算收入分别不少于2亿元、1亿元和3000万元。

(2) 申请一级至三级承修类或承试类许可证的，*近2年均应分别具有从事330（220）千伏、110（66）千伏、35千伏以下10千伏以上电压等级变（配）电及线路设施的维修或试验活动业绩。

八、办理基本流程

1.申请人登录国家能源局资质和信用信息系统<http://zzxy.nea.gov.cn/#/gateway>，点击企业工商登记所在地国家能源局华中监管局许可办理链接，确定申请事项并下载告知承诺书。

可登录国家能源局华中监管局官网，进入“网上办证大厅”，阅读首次操作说明后，点击链接到国家能源局资质和信用信息系统。

2.申请人根据填报要求，填写并提交申请材料和告知承诺书。

3.国家能源局华中监管局接收告知承诺书和申请材料，审查并作出是否受理的决定。经审查，申请事项不属于国家能源局华中监管局职权范围的，即时作出不予受理的决定并出具不予受理决定书；申请事项属于国家能源局华中监管局职权范围，申请材料齐全、符合法定形式，或者申请人按要求提交全部补正材料的，作出受理决定并出具受理单。

4.行政许可申请正式受理后，国家能源局华中监管局按一般程序进行审查许可。

5.国家能源局华中监管局作出准予许可决定后7日内，通过对外服务场所、网站等渠道公开许可决定，接受社会监督。

6.国家能源局华中监管局根据行政许可决定书制作许可证；不予许可的，出具不予行政许可决定书。

九、办理时限

1.许可新申请、许可事项变更以及许可有效期延续的，
自受理申请之日起 15 个工作日内完成审查，并作出是否准予许可的决定。如在 15 个工作日内不能作出决定的，经负责人批准后延长 10 个工作日。

2. 申请许可登记事项变更的，自受理申请之日起 10个工作日内完成；申请补办许可证的，自受理补办申请之日起 3 个工作日内完成。