

制冷空调设备维修安装资质 社会组织评审认定颁发

产品名称	制冷空调设备维修安装资质 社会组织评审认定颁发
公司名称	广州浩诚管理咨询有限公司
价格	125.60/个
规格参数	资质保障:中国电子节能技术协会 资质类型:设备维修安装服务资质 证书用途:行业资格 招投标项目加分
公司地址	广州市天河区翰景路1号金星大厦501号F08-A84 (仅限办公用途)
联系电话	18312067570

产品详情

制冷空调设备维修安装资质 社会组织评审认定颁发

要办理制冷空调设备维修安装资质证书，选择哪一个机构颁发的证书好呢？由于制冷空调维修安装行业的技术性特点，需要具备制冷空调设备维修安装资质证书，目前，中国电子技能技术协会、中国设备管理协会均可办理这个资质，我公司可为企业办理机构颁发的资质证书，资信高，具备公信力，有需要可与我们项目人员联系，办理制冷空调设备维修安装资质证书。

维修安装企业应具备的基本条件：

- (一) 具有与所申请资质类别与等级相应的注册资金和经营业务
- (二) 具有必要的管理人员、技术人员和技术工人。
- (三) 拥有符合要求的固定营业场所、维修设备和设施。
- (四) 新成立的维修安装企业可申报低等级资质。申报资质升级的企业，必须已取得相应的等级资质满一年以上方可申请上一级资质。

携带相关的所需证件到所在地的质量技术监督局办理资质评估手续，符合要求即可发放资格证。

制冷空调设备维修安装资质证书办理流程事项：

（一）基本条件的评审

1、机构（现场审核）

1.1 营业执照（法人营业执照正本应与提出申请时递交的复印件一致，核对注册资金应与申请项目范围对应要求相适应）。

1.2 税务登记证（企业税务登记证应齐全，正本应与提出申请时递交的复印件一致，应有独立的财务账号）。

1.3 法人条码证书（应有法人条码证书并记录企业机构代码）。

1.4 工作场所（须有固定的工作场所和电话，有独立的资料柜、仪器柜、库房）。

2、人员（检查文件及现场座谈）基本要求。

3、基础设施

3.1 主要施工器具（检查设备档案并进行现场核实）

3.1.1 应有管理机构 and 人员

3.1.2 工具/设备应齐全、且维护完好。

3.1.3 应满足申请项目业务的要求，施工能力、性能精度应满足工艺要求。

3.1.4 各种设备应有操作规程

3.1.5 工具/设备应有台账、档案资料完整。

3.1.6 设备应有使用、维修等管理记录 主要施工器具包括：
常用钳工工具、常用电工工具、常用焊工工具、常用通讯工具。
切割设备、焊接设备（切割机和电焊机工程部借用）。

3.2 检测检验仪器（检查检测仪器档案并进行现场核实

3.2.1 应有管理机构 and 人员

3.2.2 检测仪器应满足申报项目的检测要求，施工能力、性能精度应满足检验要求。

3.2.3 各种仪器设备应有操作规程。

3.2.4 检测仪器应有台账、档案资料完整。

3.2.5 检测仪器应有使用、定期检验等管理记录，且检定证书在有效期内。

3.2.6 检测仪器包括万用表、钳形电流表、500V 兆欧表、接地电阻测试仪、力矩扳手、水准仪、角尺、转速表、声级计、点温计、磁力线坠、游标卡尺。

制冷空调设备维修安装施工过程需要注意的问题：

1、安全问题：员工在安装厨房设备过程中，首先从装卸车开始，厨房设备本身很笨重，所以装卸车过程中就存在着安全隐患；安装过程中注意用电安全，新工地不知道如何用电，一定要请教现在正在装修的工作人员；安装人员本身的安全非常重要，安装过程中高空作业一定要注意踩实抓稳。

2、保持厨房设备的完整性：厨房设备本身很笨重，在安装过程中难免磕磕碰碰，但应该保持其完整的美观外表，搬运过程中只要稍加注意即可避免此类问题。焊接过程中一定得注意设备与设备之间连接的美观性，厨房是否美观适应就是看设备与设备之间完美的连接。

3、第三方物品安全：第三方物品安全就是指除了厨房设备安装方和业主，其他的都为第三方，比如结构装修队、令居业主等。不能随意挪用不属于本单位的安装工具，如需借用应该礼貌地和他们请求借用；安装过程中如果涉及到本业主安装范围以外的地方，一定要先请求其他业主或请求物业等单位协助，不可鲁莽行事，得注意其他业主的物品安全。

机电维修安装职业技能培训与人员课程：

掌握机电设备生产、安装、调试、维修和管理等方面的知识及操作技能，从事机电设备维修和管理工作的技术应用性专门人才。

核心课程与主要实践能力：

机械制图、电工电子技术、自动检测技术、液压与气动、机械制造技术、机床数控技术、焊接技术、设备电气控制与维修、机电设备安装与维修、计算机辅助设备管理、机加工实训、钳工实训、维修电工实训、机电设备安装调试拆装保养实习、课程设计、毕业实习等，以及各校的主要特色课程和实践环节。

高校企业培养了一批机电设备操作类的人才，但是从一个操作工成长为一名合格的设备维修、设备管理人才还有一个相对漫长的过程，这与我国装备制造业发展的需求相比，仍有很大缺口。作为高职院校，必须了解市场、适应市场、依托市场和开发市场，才能培养出适应和满足装备制造业跨越式发展的客观要求的人才。