国军标欢迎来电

生成日期: 2025-10-21

军标认证特别说明1、根据各认证机构要求,国军标质量管理体系认证申请材料略有不同; 2、对于无法开具军推荐意见和《产品所在阶段调查表》的单位可与创思维联系; 3、对于用户明确提出要进行国军标质量体系认证需求的,则应进行国军标质量体系认证。《武器装备质量管理体系条例》明确"武器装备论证、研制、生产、试验和维修单位应当建立健全质量管理体系"。那么如何建立运行质量管理体系呢?主要的流程有哪些?本期我们就针对建立运行质量管理体系的主要流程等问题进行一个整理与分享。国军标的特点,找华固咨询。国军标欢迎来电

申请武器装备质量管理体系&国军标□GIB9001C□质量管理体系的申请材料

1、申请书2、军推荐意见书(涉及多个军方用户需要分别提供)3、产品所在阶段情况调查表(涉及多个军方用户需要分别提供)4、企业法人营业执照(复印件)5、组织机构代码证书(复印件)6、产品实现流程图7、主要设备一览表8、质量手册、程序文件及其它有关材料。注: 所有文件需在盖章处加盖相应公章,无公章情况不予受理。七、申请认证流程1、在单位内部按照□GJB9001C-20017质量管理体系要求》进行贯标; 2、国军标质量体系有效运行,完成内部审核和管理评审; 3、填写《质量管理体系认证申请书》; 4、向认证中心提交申请材料,认证中心审核同意后与申请单位签订认证合同书; 5、进行现场审查,初次申请单位审核分两个阶段进行,第一阶段审核主要涉及: 质量管理体系文件审查和现场审核,现场审核主要涉及了解体系的建立和运行情况,确认审核范围及标准删减内容等,并与军方用户座谈。第二阶段审核是全部门、全产品、全过程、全要求覆盖的符合性审核。6、现场审核有关材料结果经认证中心或公司审批后发放证书。国军标欢迎来电国军标咨询,就找华固咨询。

国军标质量体系认证意义及流程申请武器装备质量管理体系&国军标[GJB9001C]质量管理体系的必要性: 1、《中国人民装备条例》第143条规定"质量体系评定不合格的单位不能承担装备科研、生产和维修任务"。2、《武器装备质量管理条例》第四条规定"武器装备论证、研制、生产、试验和维修单位应当建立健全质量管理体系,对其承担的武器装备论证、研制、生产、试验和维修任务实行有效的质量管理,确保武器装备质量符合要求"。第四十六条规定"未通过质量管理体系认证的单位,不得承担武器装备研制、生产、维修任务"3、装备发展部对《装备承制单位资格审查规范(试行)》中规定:需审查第三方质量管理体系认证的有效性。4、《武器装备科研生产许可管理条例》第七条申请武器装备科研生产许可的单位,应当具有经评定合格的质量管理体系。

国军标认证,为兵工产品标准,分为两部分两个标准[]9001A[]9001Z[]A为**科委颁发标准[]Z为兵器部发布的标准。一、申请国军标质量管理体系的基本条件1、申请GJB9001认证的组织可以是从事武器装备论证、研制、生产、试验和维修单位。武器装备是指实施和保障兵工行动的武器、武器系统和兵工技术器材,以及用于武器装备的计算机软件、自用元器件、配套产品、原材料。2、初次认证申请组织,《申请书》需请军方用户签署认证推荐意见并盖章确认,同时填写《产品所在阶段情况调查表》。如该申请组织是**,可由上级主管部门签字、盖章。对地方企业申请时,需有相关军代替出具《推荐意见书》,其内容包括:企业人员、技术、设

备情况;产品质量状况;对配套企业,要注明产品与装备的关系(用在什么地方);说明申请认证产品与推荐单位的关系。国军标规范标准,找华固咨询。

那么,在当前军民融合大的背景下,针对不同参军方向的企业,取得国军标证书有以下几好处: 1) 民参军企业取得国军标认证证书,在申请A类装备承制资格认证时,取得国军标证书的企业相对于没有拿到证书的更有说服力,也更加有助于通过审查; 2) 针对B类承制单位,有效运行国军标体系可以更好的保证兵工产品的质量,并且后期会有机会承担A类任务,拓宽企业配套范围。如果公司以后启动申请A类装备承制资格的计划,拿到国军标证书的公司在建立国军标质量体系方面相对于没有证书的公司更有说服力,也更加有助于通过装备承制资格审查,节省了很多时间; 国军标哪些企业适用,就找华固咨询。国军标欢迎来电

国军标需要费用吗?华固咨询告诉您。国军标欢迎来电

国军标质量管理体系认证简介国军标质量管理体系认证(GJB9001C-2017)为中华人民共和国国家兵工标准, 也叫武器装备质量管理体系认证。依据《武器装备质量管理条例》相关规定,武器装备以及用于武器装备的计 算机软件、自用元器件、配套产品、原材料都应进行质量管理,武器装备论证、研制、生产、试验和维修单位 应当建立健全质量管理体系,对其承担的武器装备论证、研制、生产、试验和维修任务实行有效的质量管理, 确保武器装备质量符合要求。国军标欢迎来电