

江苏保密资质 如何取得保密资质？

产品名称	江苏保密资质 如何取得保密资质？
公司名称	贯标集团
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市仙林大道10号三宝科技园1号楼B座6层
联系电话	4009992068 13382035157

产品详情

就目前情况发展而言，一些做给jungong单位做协作配套的单位，均需要获得jungong保密资质。jungong保密资质全称又叫武器装备科研生产保密资格认定，只是大家简化称之为保密资质，自2021年7月1日起，武器装备科研生产单位保密资格由三级调整为两级，取消三级资格，相应调整为二级资格的许可条件。证书如下图：

保密资质证书

其申请前准备如下：

一、申请保密资质的单位应当具备以下基本条件：

- （一）在中华人民共和国境内依法成立3年以上的法人，无违法犯罪记录；
- （二）承担或者拟承担武器装备科研生产的项目、产品涉及国家秘密；
- （三）无境外（含港澳台）控股或者直接投资，且通过间接方式投资的外方投资者及其一致行动人的出资比例最终不得超过20%；
- （四）法定代表人、主要负责人、实际控制人、董（监）事会人员、gaoji管理人员以及承担或者拟承担涉密武器装备科研生产任务的人员，具有中华人民共和国国籍，无境外yongjiu居留权或者长期居留许可，与境外（含港澳台）人员无婚姻关系；
- （五）有固定的科研生产和办公场所，具有承担涉密武器装备科研生产任务的能力；
- （六）保密制度完善，有专门的机构或者人员负责保密工作，场所、设施、设备防护符合国家保密规定和标准；
- （七）1年内未发生泄密事件；

(八) 法律、行政法规和国家保密行政管理部门规定的其他条件。

上市公司申请保密资格的，还应符合以下条件：

- (一) 近三年内未受到证券监管机构的xingzhengchufa；
- (二) 内部控制和信息披露制度完善；
- (三) 实际控制人承诺在申请期间及保密资格有效期内保持控制地位不变。

二、申请保密资格的单位，应当提供以下材料：

- (一) 武器装备科研生产单位保密资格申请书（申请书及相关材料不得涉及国家秘密）；
- (二) 工商营业执照或者事业单位法人证书正本（复印件）；
- (三) 在登记机关备案的章程；
- (四) 上一年度财务审计报告（上市公司最近一次的年度报告）；
- (五) 科研生产场所产权证书或者租赁合同（复印件）；
- (六) 军队资格审查申请受理点、jungong集团公司、项目总承包单位或者法律法规规定的有关部门出具的保密资格认定等级建议表；
- (七) 国家保密行政管理部门要求提供的其他材料。

结合申请条件及申请材料可以得出，申请这个资质最重要的就是军方出的意向合同和建议表，为上述标红部分，为申请资质的一大难关，大部分企业都是卡在这一步，从而无法获得资质证书，那么开具途径是什么呢？

建议表

答：

1. 应由军队发布的装备承制单位资格审查申请受理点、中国科学院、jungong集团公司（含中国工程物理研究院）总部保密工作机构以及工业和信息化部等法律法规规定的国务院有关部门和总承包单位出具，其他部门或单位填写无效。
2. 总承包单位保密工作机构填写建议表的，应当核实与军队各军兵种装备部门的总承包合同是否涉密、是否明确不能转包或分包、是否明确转包或分包应当征得军队各军兵种装备部门的意见，确保不扩大知悉范围。
3. 总承包单位保密工作机构在填写建议表时，应以总承包合同为定密依据，认真审核项目密级，准确界定密级。无定密权限的总承包单位，不得随意以《国防科技工业国家秘密事项范围规定》作为定密依据。在出具本建议表时，总承包单位及其保密工作机构分别盖章，且总包单位为研发开展。
4. 建议表不得涉及国家秘密，项目或产品名称、代号等信息涉密的，应当作脱密处理；科研生产（办公）场所地址按照实际场地填写，有多处科研生产（办公）场所的，应逐一填写；已（拟）承担多个项目

任务的，只需要填写密级最高的项目任务。

企业在申请保密资质之前，应该先找相应的甲方或下游单位，看是否可以开具出此意向和建议表，若能开出则可以开始准备申请此资质，申请此资质除企业先具有的条件之外，还需要再办公地址准备一个20平左右的保密室，应实墙到顶，配备安防、门禁、红外报警系统，以及zuihao无窗，配备甲级防盗门，保证可以实时保证安全，防止泄密时间的产生。在建造好的保密室中还需配备安全防护泄密的设备，看企业所在的地区是否执行国产化，比如江苏、安徽、山东、上海等地均需要配备国产化专用计算机及相应的软件（注：国产化专用计算机内含三合一），如：终端登录、主机审计、打印刻录、ofd、wps、防病毒软件等，以及硬件：保密柜、碎纸机、视频干扰、上网行为等，用于防护泄密的产生；非国产化地区如北京、河南、山西等地配备win系统的就可以。但小编建议还是以国产化为主，毕竟现在国产化是大趋势。