

两化融合贯标各地补贴政策两化融合GBT23001办理好处周期流程资料费用欢迎联系

产品名称	两化融合贯标各地补贴政策两化融合GBT23001办理好处周期流程资料费用欢迎联系
公司名称	山西金鼎誉诚认证服务有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	品牌:金鼎誉诚 iso:信息化工业化 服务地域:安徽内蒙河南浙江山西广东
公司地址	山西省太原市小店区文化大厦17层
联系电话	19935563925 19935563925

产品详情

江苏政策

1.南京溧水区：国家两化融合示范、试点的企业，分别给予 50 万元、30 万元奖励;创成省级两化融合示范、试点的企业，分别给予 30 万元、20 万元奖励。

2.1江阳市：当年获评两化融合管理体系贯标示范、试点的企业，一次性给予高 50 万元、25 万元奖励;列入省两化融合贯标试点的企业，当年通过国家两化融合管理体系贯标认定，一次性给予高 15 万元奖励。

2.2无锡高新区(新吴区)：对通过国家两化融合管理体系贯标，取得评定证书的企业或通过江苏省两化管理体系贯标试点的企业，给予不超过 30 万元的一次性奖励。

2.3无锡惠山区：对通过国家两化融合管理贯标2.0评定的市级及以上两化融合示范试点企业，按照AA-AAAAA级进行分档奖励，高不超过100万元。

2.4.无锡锡山区：推动两化融合管理体系贯标2.0，对通过国家评定并取得评定证书的企业分等级予以奖励，高不超过20万元。

2.5无锡梁溪区：两化贯标评定证书或省两化贯标试点补贴20万,两化贯标试点30万元。

2.6宜兴：新通过两化贯标评定高奖励30万元，获评国家两化融合贯标(升级版)奖励50万元。

3.镇江句容市：通过省级及以上两化贯标试点评定的企业给予15万元补助。

3.1.扬中市新坝镇：两化贯标补助5万元。

4.苏州高新区：对获得国家、省、市两化(深度)融合类示范企业的(两化融合、融合创新、信息安全、三网融合基地等)，分别奖励100万元、30万元、10万元;对获得两化融合管理体系评定证书的，奖励30万元。

4.1苏州吴江区：当年度通过国家两化融合管理体系贯标认定的省级及以上两化融合贯标示范试点企业(江苏省两化融合贯标重点培育企业)，一次性给予30万元奖励。

4.2苏州相城区：对列入国家、省两化融合管理体系重点培育(试点)企业，分别一次性奖励5万元、2万元;对列入重点培育(试点)后通过工信部两化融合管理体系贯标评定的企业奖励15万元。属于递增式认定的给予差额奖励。

4.3常熟市：已通过国家、省两化融合贯标试点认定，且2019年获得两化融合管理体系评定的企业，分档给予一次性补助。企业认定类高奖补额度为：省级20万、50万，上述各类项目按奖补额部分以服务券方式兑付。

4.4昆山：、省级制造业与互联网融合发展试点示范给予50万，30万奖励。

5.南通市：对通过国家两化融合管理体系贯标评定的企业，给予20万元的奖励。

5.1.南通港闸区

：鼓励企业申报两化融合(融合创新)类示范试点、凡当年获得、省级和市级认定的，分别给予奖励50万元、10万元和5万元。

5.2海安：两化评定企业给予20万元奖励。

5.3如东：两化评定奖励10万元。

6.淮安市：通过国家两化融合管理体系贯标的企业，一次性奖励30万元。被评定为两化融合或工业互联网类示范、试点的企业，一次性分别奖励30万元、20万元;被评定为省级两化融合或工业互联网类示范的企业一次性奖励20万元。

6.1.淮安金湖县：对2019年度通过国家两化融合管理体系贯标的企业，一次性奖励10万元。

6.2盱眙：两化贯标补助20万元。

7.盐城亭湖区：对认定的国家两化深度融合创新示范、试点企业，分别奖励50万元、20万元;对认定的省级两化深度融合创新示范、试点企业，分别奖励10万元、5万元。对认定的国家两化融合管理体系贯标示范、试点企业，分别奖励50万元、20万元;对认定的省级两化融合管理体系贯标示范、试点企业，分别奖励15万元、5万元。对当年通过国家两化融合管理体系认定的，奖励10万元。

7.1盐城盐都区：国家、省两化深度融合示范试点，示范类奖励60万、30万，试点类奖励30万元、10万元。通过两化评定的省级及以上两化贯标示范试点企业，奖励30万元。

8.仪征市对当年通过“两化融合”管理体系贯标评定的工业企业，给予8万元奖补。

9.泰州市：对对新认定的、省级、泰州市级两业融合示范分别给予100万元、30万元、10万元奖励。

9.1泰州姜堰区《关于推进工业企业转型升级的政策意见》的通知(姜开党工委发〔2020〕3

号),区内中小企业在本年度当年创成国家、省级“两化融合”体系贯标(试点)企业,分别一次性奖励企业经营层5万元、3万元。

10.宿迁市宿豫区:对新认定的国家级、省级“两化融合”示范企业,分别一次性奖励50万元、20万元;对新认定的省级“两化融合”试点企业,一次性奖励10万元;对新认定的省级两化深度融合创新(互联网与工业融合创新)示范工程示范、试点企业,分别一次性奖励30万元、20万元。对新认定的省级两化融合管理体系贯标企业,一次性奖励20万元。

11.常州市:AA级、AAA级两化获证企业总额不超过12万元、20万元一次性补贴。

11.1常州高新区(新北区)对新认定的两化融合管理体系贯标类示范企业、两化融合管理体系达标企业给予30万元、10万元补助。

12.江苏徐州:两化贯标补助12-114万。

安徽政策

1.安徽省:两化体系评定企业,择优给予一次性奖补50万元。

2.1巢湖:两化体系评定企业,给予10万元配套奖励;对当年评定的、省级、合肥市级两化融合管理体系贯标试点(示范)企业,分别给予20万元、10万元、5万元一次性奖励;对新评定的省级、合肥市级制造业与互联网融合发展试点(示范)企业,分别给予20万元、10万元一次性奖励。

2.2合肥蜀山区:对当年新评定的省、市级两化融合管理体系贯标试点企业,分别给予10万元、5万元一次性奖励。

2.3合肥肥东:对当年新评定的、省级、市级两化融合管理体系贯标试点企业,在上级奖励的基础上,分别再给予50万元、30万元、10万元奖励。对新认定的市级制造业与互联网融合示范企业,给予10万元奖励。

2.4肥西县:对当年新评定的、省级、市级两化融合管理体系贯标试点企业,分别给予20万元、10万元、5万元一次性奖励。

3.芜湖:两化体系评定企业择优给予50万元一次性奖补;对新认定的省级制造业与互联网融合发展试点企业,给予10万元一次性奖补。

4.铜陵:凡新认定、省级制造业与互联网融合发展试点企业,分别给予一次性奖励50万元、20万元。两化体系评定企业20万元。

5.池州:两化体系评定企业10万元。奖励制造业“两化”融合工程有功人员,1.每年评选推进制造业两化融合工程建设先进个人10名,每人奖励3000元;每年评选推进制造业两化融合工程建设获得省级及以上表彰的有功人员5名,分别给予一次性重奖2万元。

5.1池州贵池区:两化评定企业奖励10万元。

6.阜阳:对新认证的两化融合企业,给予30万元奖补。对新认定的两化融合公共服务平台或服务机构,给予30万元的奖补。对新认定的省级两化融合示范企业给予10万元奖补。

7.亳州:新认定的国家两化融合管理体系贯标试点企业,市财政一次性奖励50万元;通过国家信息化和工业化融合管理体系标准评定的企业,市财政一次性奖励20万元;对新获得、省级制造业与互联网融合发展

试点示范项目企业，市财政分别给予一次性奖励50万元、10万元。

8.潜山：对于2019年获得国家两化融合管理体系标准评定、国家两化融合管理体系贯标试点的企业，给予一次性奖励10万元。

9.淮北：新通过两化评定企业给予20万元补助。

9.1淮北相山区：对通过国家信息化和工业化融合管理体系标准评定的企业，给予一次性奖补10万元。

10.黄山：国家制造业与互联网融合试点示范项目30万，两化体系评定企业20万。

11.宣城郎溪县：两化贯标奖励30万。

山东政策

1. 济南：对通过两化融合管理体系贯标评定的企业，给予30万元一次性奖励。对评定为两化融合管理体系贯标示范的企业给予一次性100万元奖励。

1.1济南历城区：对评定为“两化”融合管理体系贯标示范的企业给予一次性50万元奖励。

1.2济南槐荫区：被认定为国家、省、市级两化融合示范的企业给予1:0.5的配套奖励。

1.3济南章丘区：对新认定的、山东省级两化融合管理体系贯标企业，分别给予20万元、10万元奖励。

1.4济南钢城区：对通过两化融合管理体系贯标评定的企业，在市级奖励30万元的基础上，区财政追加奖励5万元。对评定为两化融合管理体系贯标示范的企业，在市级奖励100万元的基础上，区财政追加奖励20万元。

1.5济南济阳区：对通过两化融合管理体系贯标评定的企业，给予30万元一次性奖励。对评定为两化融合管理体系贯标示范的企业给予一次性100万元奖励。

1.6商河县：当年开展两化融合评估工作的企业，两化融合项目软硬件投资20万元以上，按设备投资额的10%给予补贴，高不超过20万元。当年认定的国家、省两化融合管理体系贯标试点企业，给予5万元的启动资金补贴;通过国家、省两化融合管理体系贯标的企业，分别给予15万元、10万元奖励。

1.7济南历下区：两化认证30万，国家两化贯标示范50万。

2.青岛市：按照两化项目实际投入的10%给予资金补助，单个项目补助金额高100万元。

2.1青岛即墨：对国家、省、青岛市制造业与互联网融合发展试点示范项目，分别给予100万元、50万元、50万元奖励。对国家工信部两化融合贯标认定企业，给予50万元奖励。

2.2青岛城阳区:对新列入国家、省“两化融合管理体系”贯标试点的企业，分别给予10万元、5万元奖励，对新通过国家、省“两化融合管理体系”评定的企业，分别再给予50万元、30万元奖励。

2.3青岛西海岸新区：对认定的国家、省“两化融合管理体系”贯标试点企业和服务机构，分别给予高10万元、5万元一次性补助;对通过国家“两化融合管理体系”认证的企业，给予高50万元一次性奖励。

3.威海：对通过国家两化融合管理体系的企业，高给予30万元奖励。

3.1威海环翠区:对当年通过国家“两化”融合管理体系贯标评定的企业,给予15万元的资金补助。

4.济宁:
对通过两化融合管理体系贯标认证的、省级试点企业,市财政分别给予高100万元、30万元的奖励。

5.烟台福山:对成功认定为、省级两化融合贯标企业,分别给予20万元、10万元一次性奖励。

6.日照:对通过国家“两化”融合管理体系贯标评定的企业,一次性奖励30万元。

7.德州:通过国家两化贯标认定的,给予不超过20万元一次性奖励。

河南政策

1.郑州:对通过国家认定的“两化融合”管理体系贯标评定的企业给予30万元一次性奖励。

1.1巩义:奖补20万,营收达到2000万规上企业可享郑州30万补助。

2.驻马店:对获得“两化融合贯标、知识产权贯标”的企业由受益财政一次性奖励30万元。

3.洛阳市:两化评定企业给予30万补助。

3.1洛阳瀍河回族区:对获得、省级制造业与互联网融合发展试点示范的企业,分别给予一次性奖励10万元、5万元。对通过国家“两化”融合管理体系评定的企业,给予一次性奖励5万元。

4.汝州:对获得国家、省制造业与互联网融合发展试点示范企业的,市级财政分别给予一次性奖励30万元、15万元;对获得国家两化融合管理体系评定证书的企业,市级财政给予一次性奖励15万元。

5.许昌:对通过两化评定企业给予100万元奖励。

6.濮阳:对通过两化评定企业给予60万元补助。

7.漯河:两化评定企业给予30万补助。

8.济源:对通过两化评定的企业给予30万补助。

9.焦作:对新获两化评定的企业给予30万补助。

10.南阳:对新评选为国家两化贯标试点企业,国家两化示范(试点)同级财政给予20万元补助。

10.1西峡县:两化奖补20万。

10.2淅川县:两化奖补20万。

10.3内乡县:两化奖补30万。

11.鹤壁:对获得国家两化评定企业一次性给予30万补助。

12新乡:对列入国家和省两化贯标试点的企业给予50万元、20万元的奖励。

12.1新乡经济开发区:对获得国家两化融合管理体系评定证书的企业一次性奖励30万元;对新认定的两化

融合示范企业一次性奖励30万元;对新认定的河南省两化融合示范企业一次性奖励10万元。

13.开封：国家两化评定企业给予30万元奖励。

14.商丘：两化评定企业由受益财政一次给予30万奖励。

15.平顶山：两化评定企业市财政给予30万元奖励。

16.安阳：制造业与互联网融合发展试点示范项目奖励30万元。

浙江政策

1.桐庐：对两化评定企业给予30万元奖励。

2.绍兴：当年通过两化评定或取得试点的，奖励20万元。

2.1上虞：对当年新通过认证的两化融合贯标企业，每家奖励30万元。对当年新认定为两化融合、软件、电子信息、数字经济、工业信息工程服务、工业互联网等、省级信息化示范企业或项目的，每家分别奖励50万元、20万元。

3.义乌：对通过审核验收的市级两化融合，按其软硬件投资额的30%补助，不超过1000万元，通过两化评定的企业补助20万元。

4.永康：国家两化贯标试点奖励10万元，两化评定奖励30万元，承办市政府两化融合专项技术交流和推广活动，奖励10万元。

5.金华：对获得工信部两化融合管理体系贯标认定达到AAA级(流程级)以上的企业奖励50万元。

5.1武义县：两化评定企业一次奖励15万元。

6.舟山：两化评定，省级以上的制造业互联网“双创”示范平台25万元奖励。对综合评价A类、研发投入不低于销售收入的3%、亩均税收30万元以上且实现正增长的规上工业企业按规模大小、两化融合程度高低兼顾行业特点每年选取5家，给予每家企业一次性平均奖励10万元。

7.衢州：两化评定高50万元奖励。

8.台州玉环：两化评定30万奖励。

9.嘉兴平湖：两化评定30万奖励。

10.杭州萧山经济技术开发区：对通过国家“两化”融合管理体系贯标认定且获AA级以上的企业，经备案，给予50万元的一次性奖励。

江西政策

1.抚州：对成功创建为国家、省智能制造、两化融合试点示范的企业(项目)，由受益财政(下同)一次性分别奖励80万元和50万元;对通过两化融合贯标试点示范的企业，一次性奖励10万元。

2.新余：大力支持企业开展两化融合试点示范，促进企业数字化、智能化生产，对国家确定的各类不同

方向的示范项目，一次性给予20万元的支持。

重庆政策

- 1.重庆市：对通过国家评定机构认定的企业奖励10万元，通过两次监督审核后，再择优给予一定的奖励；通过国家两化融合管理体系标准认定作为企业申报智能化改造项目的优先条件。
- 2.九龙坡：对纳入国家、重庆市两化融合管理体系贯标试点并达标的企业分别给予25万元、5万元一次性奖励。
- 3.大渡口：两化评定企业补助3万元。
- 4.重庆巴南区：两化评定企业补助20万。

福建政策

- 1.泉州：两化评定企业补助20万元。
- 2.龙岩：两化评定企业补助10万元。
- 3.福清：对2021年1月1日后获得两化融合管理体系评定A级、AA级、AAA级、AAAA级、AAAAA级证书的数字化转型企业，分别一次性给予20万元(A级)、30万元(AA级)、40万元(AAA以上级别)奖励。高不超过40万元。在政策有效期内两化融合管理体系评定升级的企业享受级别“补差”补助。

上海政策

- 1.闵行区：对于完成两化融合管理体系贯标或列入国家、上海市两化融合管理体系贯标试点示范的区内企业，给予一次性奖励，高不超过50万元。
- 2.金山区：两化评定企业奖励20万元。
- 3.奉贤区：对通过国家两化融合管理体系标准评定的企业给予20万元的一次性奖励。
- 4.青浦区：对于列入区两化融合管理体系贯标培育的企业，给予一次性奖励5万元；对列入两化融合管理体系贯标试点的区内企业，给予一次性奖励20万元；对列入国家两化融合管理体系贯标示范的区内企业，给予一次性奖励20万元。

陕西政策

- 1.陕西省：两化贯标企业给予20万元补助。
- 2.西安高新区：对当年纳入市级两化融合管理体系贯标试点的工业企业，给予10万元一次性奖励；对当年通过国家两化融合管理体系标准评定的工业企业，给予20万元一次性奖励。
- 3.铜川市：对通过两化评定的企业一次性奖励20万元。

其他地区

- 1.湖南：两化体系认证企业奖补50万。
- 2.武汉：按照证书级别从低到高分别奖励10万元、15万元、20万元、25万元和30万元;证书升级按差额奖励，对实施分级评估前(或未实施分级认证)获证工业企业一次性奖励10万元。
- 3.天津：两化体系认证企业奖补50万。
- 4.山西运城：两化体系认证企业奖补30万。
- 5.大连：对通过两化贯标企业给予不超过40万元奖励。
- 6.成都：对通过两化评定企业给予20万元补助。
- 7.北京顺义：对列入和北京市级两化融合管理体系贯标试点，两年内通过国家贯标评定的企业，给予一次性30万元支持。
- 8.广东惠州：通过国家两化融合管理体系贯标并形成典型应用场景奖励高50万元。
- 9.甘肃白银：对当年认定的和省级智能工厂、绿色工厂、数字化车间、节水型企业、两化融合管理体系贯标认定企业，分别奖励20万元和10万元。

一、什么是两化融合

两化融合是信息化和工业化的高层次的深度结合，是指以信息化带动工业化、以工业化促进信息化，走新型工业化道路;两化融合的核心就是信息化支撑，追求可持续发展模式。两化融合管理体系是企业系统地建立、实施、保持和改进两化融合过程管理机制的通用方法，覆盖企业全局，可帮助企业依据为实现自身战略目标所提出的需求，规定两化融合相关过程，并使其持续受控，以形成获取可持续竞争优势所要求的信息化环境下的新型能力。

二、两化融合贯标对企业的好处

1、加速转型升级

传统企业在如今的市场上面临着前所未有的挑战，进行两化融合贯标是转型升级，实现可持续发展的关键路径

2、行业实力认证

企业两化融合贯标的通过是对企业管理水平的直接体现，又是企业综合实力的一项认证对企业品牌影响力和行业公信力的具有极大影响价值

三、什么样的企业可以做?

信息化环境下的新型能力，即在当前软件产业高速发展，大数据渗透各行各业的环境下。传统制造企业在传统工艺及技术的基础上逐步去吸纳这些软件、平台等信息化工具用来武装自己的硬实力。

也就是说，只要传统制造企业采用了一些信息化软件去辅助自己企业管理、研发、生产、销售的水平及效率，就达到了两化融合贯标的基础要求。

这里简单说下，两化融合贯标程度分4个层次：基础提升、单项应用、综合集成、协同与创新。单项应用是个门槛，到达这一步，我们可以去进行两化融合贯标。

四、什么是单项应用？

研发方面：这里用机械设计举例子。我们采取比如用CAD制图工具来替换之前的手工作图，达到高效率、高精度制图的目标，这样我们企业的研发就会避免很多因为精度或者尺寸偏差过大，而引起的不良品，减少损失及成本浪费。或者说，我们采用了PROE、UG等三维制图工具，来优化CAD二维工程图的不足之处等等。因此企业在信息化环境下获得了提升。

销售方面：我们采用如CRM等管理软件，我们在上面记录客户信息，备注新客户拜访日期，老客户维护日期等等。因此我们不在会因为纸质记录而丢掉客户联系方式，或者因为手头工作忙碌忘记与客户沟通引起的客户不满等情况。这也提升了我们在销售方面的新兴能力。

生产方面：以柔性电路板的设备研发车间举例，在车间里某公司上了一套MES制造系统。整个车间进入之后感觉是干净，第二感觉是有序，第三感觉才发现是因为工人很少，每个设备的工位上都有一台链接设备的电脑，所有的生产过程及情况，生产人员都会在电脑上做记录。所有的生产计划及现有库存都在这一个系统上体现出来，领导发放的任务，由各个基层领导去排布，下发给各个生产小组，一切有序进行，而且物料、库存等清晰可见。在通过ERP系统可以瞬间传遍相关部门及时情况。

财务方面：我们采用一些财务软件去替代之前的手工记账等方式。这样我们的账目显得很有条理，也就避免了出现白条等情况，所有资金来往都有记录。这样企业管理者也就避免了“企业是我的，钱也都是我的，我想怎么用就怎么用，用到哪里了，后面忘掉了”这种尴尬局面。而且目前有着诸多的税务减免政策，比如高新技术企业，研发费用加计扣除等等。而享受这些政策的前提就是要有一套明确的、清晰的财务流程。

五、企业两化融合贯标需要具备的条件

GBT/23001两化融合管理体系中说明贯标企业不限制行业，不限制规模。但是两化贯标存在一个通过率的问题，所以稍具规模企业贯标过程中通过率会高些。

- 1.中华人民共和国境内注册的企业，财务状况和运营情况良好;
- 2.两化融合工作具备良好基础，成效比较显著，对建立两化融合管理体系有需求
- 3、企业所属行业生产制造类型企业，不限制产品所属行业。
- 4、企业人数劳动密集型企业人数在100人左右，如果生产高度自动化的企业人数则无具体限制，曾经做过一个汽车配件产品生产的企业，设备高度自动化。工厂人数在60人。虽然两化融合不限制企业规模。为了增加通过率，两化融合需要对业务流程和组织结构进行优化。岗位职责的变更或者人员的减少。
- 5、企业销售收入体系对销售收入没有具体要求，如果企业限定在50-100人左右，销售收入一般在2000万以上了。
- 6、企业现有的信息化系统或者将要上的信息化系统两化融合终审核是打造的新型能力，可以简单的理解为通用的信息化系统包括MES(生产制造执行系统)、ERP(企业资源管理计划需要涉及到生产模块的使用)、PLD/PDM(企业产品设计研发生命周期管理的软件)、设备安全管理软件(煤矿，化工行业安全保障，设备管理类型的软件)、外贸订单销售管理(出口工厂专门用来进行销售管理的软件)、企业特有的能提高生产力，降本增效的各种信息化系统。

理想的信息系统是工业控制系统。生产设备可以互通互联，有一个统一的管理平台来进行所有设备管理

7、财务的持续保障两化评定的可持续竞争优势，需要公司能进行资金保障，要求企业近两年对信息化工业化有资金投入(包括生产设备、信息设备、服务器、各种培训服务等)

建议20W元以上。可以根据实际情况。

8、信息化安全方面此项是需要保障信息系统的安全，好有独立的机房或者机柜，保障外人不能随意破坏窃取服务器数据。如果企业系统是云端部署，无独立机房也可以。

当然，不满足以上条件的企业也是可以申报的，但是在申报前期准备工作可能就会比较繁重一些，具体需要如何准备就还是建议大家来咨询金鼎誉诚认证公司，毕竟的事交给我们会比较靠谱。

以上是对单项应用的一些列举，达到这一些条件之后，就可以去做两化融合贯标。如果条件允许，这个条件包括了企业资金实力、员工总体素质等等。当然，好的还是建议企业采用ERP管理系统，去把这些单项应用给嫁接起来，终实现一个虚拟的管理组织架构。涵盖财务、销售、生产、研发、仓库等等所有部门。形成这样一个局面，领导一个任务，传遍全部部门，各个部门分工协作，及时汇报各个部门情况，相互之间，查漏补缺，优势发展实施监督的局面，全面形成信息化环境下的新型能力。到了这一层次，也就初步到达了第三步综合集成。

两化融合贯标是一个长期的过程，需要不断的去策划 实施 测评 改进 策划的一个循环过程。并不是说贯标完了就放弃这个管理机制。而是要以战略目标为前提，打造可持续的竞争优势，从而获得信息化环境下的新型能力。

所以我们从基础建设开始做起，先培养这种意识，在引进这些信息化工具，再实现信息化能力。贯标成功以后，仍需要经过长期不断的改进，终实现协同创新。

六、为什么要选择金鼎为您的企业认证?

在认证领域内，金鼎拥有的审核团队，其中大多数审核员拥有多标准资质。这一庞大的多技能审核员队伍意味着金鼎能够同时在全国不同的地点处理多标准审核，加快合规保证过程，使您的项目无忧管理。

从品牌到雄心勃勃的小型公司，我们帮助过全国1000多家客户，让他们在竞争中更胜一筹。作为少数几个了解标准的组织之一，我们不止是评估您符合标准的程度，我们能够从零开始创建全新的标准，并在全国范围内培训团队使用标准以及更的执行标准。我们的知识能够您组织的变革。

一旦您获得认证，我们将定期拜访您，以审核贵公司是否持续满足标准要求并履行标准或计划中的实务规范。我们将针对您的特定需求精心选择拥有相关行业经验的审核员，以确保他们的丰富知识贴合具体需要。