

# 景成企业管理 医疗器械经营许可证经营范围 医疗器械经营许可证

产品名称	景成企业管理 医疗器械经营许可证经营范围 医疗器械经营许可证
公司名称	贵州景成企业管理有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	贵阳市花果园国际中心2号楼2713号
联系电话	13639005914

## 产品详情

医疗器械方面的专业性人才在我国的缺口还中比较明显的，如一些高duan产品的设计和研发基本都是国外的技术，而国内这方面所占有的市场份额是微量的一部，三类医疗器械经营许可证，导致这些原因主要是的国内这方面的高ji人才欠缺使得这方面我国和欧美国家还有一定的差距目前国内的医疗方面的人才主要是:医疗器械销售，医疗器械经营许可证，医疗器械维修，医疗器械注册，医疗器械设计，结构工程师，硬件及电子工程师和高分子方面的人员等。

我国医疗器械企业数以万计，医疗器械经营许可证办理，截至2011年底，中国医疗器械行业规模以上企业有近900家，其中大型企业不到2%，中型企业148家，小型企业近700家，而规模以下企业更是不计其数。

主要的人才流动平台有现场招聘会，人才市场，和网络等，而网络如今成为了求职者的主要求职途径如:综合性的:51job、中华、智联;专业性的如:医yao英才网是当代求职者的首xuan.

### 医疗器械经营企业许可证如何申请？

医疗器械经营许可证是医疗器械经营企业必须具备的证件，开办第二类医疗器械经营企业，应当向省、自治区、直辖市药品监督管理部门备案;开办第三类医疗器械经营企业，应当经省、自治区、直辖市药品监督管理部门审查批准，并发给《医疗器械经营企业许可证》。医疗器械经营许可证现为后置审批，工商行政管理部门发给营业执照后申请审批。

### 医疗器械经营企业许可证如何申请？

#### 一、《受理通知书》

所需材料：

- (1)《医疗器械经营企业许可证申请材料登记表》；
- (2)《上海市医疗器械经营企业许可证申请表》；
- (3)工商行政管理部门出具的企业名称预核准证明文件或《营业执照》复印件；
- (4)拟办企业质量管理负责人的、学历或者明复印件及个人简历；
- (5)拟办企业质量管理人员的、学历或者明复印件；
- (6)拟办企业组织机构与职能或专职质量管理人员的职能；
- (7)拟办企业注册地址、仓库地址的地理位置图、平面图(注明面积)、房屋产权证明或者租赁协议(附租赁房屋产权证明)复印件；
- (8)拟办企业产品质量管理制度文件(11个文件)及储存设施、设备目录；
- (9)拟办企业经营范围，按照医疗器械分类目录中规定的管理类别、类代号名称确定；
- (10)拟销售产品的委托销售方营业执照和产品注册证(复印件)、授权书；
- (10)电子申报材料;(浦东药检需要)；
- (11)其它需提供的证明文件。

申请医疗器械经营许可证所需材料

- 医疗器械经营许可证
- 1.《医疗器械经营许可证申请表》(原件1份)；
  - 2.《营业执照》(复印件)；
  - 3.组织机构代码证(复印件)；
  - 4.法定代表人、企业负责人、负责人的明、学历或者明(复印件1份)；
  - 5.管理人员的工作简历(原件1份)；
  - 6.专业技术人员一览表(原件1份)及专业技术人员的、书(复印件各1份)；
  - 7.组织机构与部门设置说明；
  - 8.经营范围、经营方式说明；
  - 9.经营场所、库房地址的地理位置图、平面图、房屋产权证明文件或者由房屋租赁所出具的房屋租赁凭证复印件。属仓储委托医疗器械第三方物流的，提供委托合同(复印件1份)；

10.经营设施、设备目录；

11.经营质量管理体系、工作程序等文件目录.包括采购、验收、入库、出库、质量跟踪、用户反馈、不良事件监测和质量事故报告制度等文件(原件1份)；

12.办理医疗器械经营许可证企业已安装的计算机信息管理系统基本情况介绍和功能说明，打印信息管理系统首页(原件1份)；

13.凡申请企业申报材料时，办理人员不是法定代表人或企业负责人本人，企业应当提交《授权委托书》(原件1份)；

14.申报材料真实性的自我保证声明，包括申请材料目录和企业对材料作出承担法律责任的承诺(原件1份)。

景成企业管理-医疗器械经营许可证经营范围-医疗器械经营许可证由贵州景成企业管理有限公司提供。贵州景成企业管理有限公司（[www.gzjcqy.cn](http://www.gzjcqy.cn)）是一家从事“劳务派遣经营许可证,人力资源服务许可证”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“,劳务派遣资质,人力资源资质”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使景成企业管理在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！