

# ISO22000认证,深圳ISO22000认证,东莞惠州ISO22000认证辅导培训咨询 怎么办理申请ISO22000认证

产品名称	ISO22000认证,深圳ISO22000认证,东莞惠州ISO22000认证辅导培训咨询怎么办理申请ISO22000认证
公司名称	深圳汉墨管理咨询有限公司-ISO9001认证
价格	20000.00/单
规格参数	需要哪些资料:依据标准要求编制 准备哪些材料:申请前辅导员协助整理 周期多久:1个月左右
公司地址	龙岗区龙岗街道南联社区怡丰路16号远洋新干线 荣域花园（一期）3栋213室
联系电话	15338786435 15338786435

## 产品详情

### 一、什么是ISO22000认证食品安全管理体系认证：

1、ISO22000认证即食品安全管理体系认证，ISO22000认证通过对依据2018版的ISO22000标准、ISO/TS22002食品行业前提方案、相关食品安全法规、自身经营的食物种类相关的产品标准及自身的条件与工艺建立起来的食品安全管理体系进行审核，依据审核通过的结论给予颁发ISO22000认证证书的过程；

### 2、通过ISO22000认证的组织说明其满足以下要求：

- 1) 说明其认证范围内的产品在按照ISO22000食品安全管理体系进行生产或经营的情况下，产品是食品安全的；
- 2) 说明其提供的产品符合产品相关的法律法规的要求；
- 3) 说明组织已经建立了一套食品安全管理体系，该体系为食品安全的保障提供坚实的支撑；
- 4) 证明组织能提供符合消费国食品安全要求的产品；
- 5) 证明组织有资源也有能力确保产品的食品安全。

### 二、ISO22000认证适用的范围：

ISO22000认证适用于食品链中的大部分组织（一般是企业），在ISO22000标准中列明的产品或服务类别都可以申请ISO22000认证。

### 三、ISO22000认证需要哪些条件：

- 1、合法经营：具备营业执照，生产许可证、经营许可证等适用的经营资质；
- 2、至少良好运作3个月的ISO22000食品安全管理体系；
- 3、人员对ISO22000食品安全管理体系要求能过理解与运用；
- 4、生产或经营环境能满足前提方案的要求；
- 5、人员具有健康证、作业资质；
- 6、产品全项目检测合格，有第三方检测报告；
- 7、计量仪器的第三方校准报告；
- 8、完善的危害控制计划。

### 四、ISO22000认证食品安全管理体系认证办理申请需要哪些流程：

- 1、向咨询公司了解ISO22000认证所必须具备的条件；
- 2、与咨询公司签订认证咨询协议，由咨询公司指定辅导员给予企业培训辅导以建立ISO22000食品安全管理体系，在辅导期间配合辅导员完成布置的任务，配合辅导与认证审核；
- 3、与认证公司签订认证合同，向认证公司提交认证申请；
- 4、确定审核排期，审核员前往贵公司进行认证审核分两个阶段；
- 5、通过审核，等待证书。

### 五、ISO22000认证的好处：

- 1、证明贵公司食品安全管理体系符合ISO22000食品安全管理体系标准及产品相关法规与标准的要求；
- 2、有认证证书提供信用保证；
- 3、说明企业具备坚实的食品安全产品的生产或经营实力；
- 4、减少客户验厂的频率，容易得到客户的认可。

### 六、ISO22000认证食品安全体系认证的费用有哪些：

ISO22000认证认证费与培训辅导的费用包括：认证费、辅导费、差旅费、甚至是小意思，ISO22000认证食品安全管理体系认证的费用在壹万伍仟到肆万之间。

### 七、ISO22000认证食品安全管理体系认证的周期是多久：

从签订协议后到贵公司拿到证书一般的周期为30-120天左右。

### 八、ISO22000认证的要求及内容：

- 1、ISO22000供应商要求；
- 2、ISO22000追溯系统要求；
- 3、危害控制计划要求；
- 4、ISO/TS22002等前提方法要求；
- 5、ISO22000的其他要求。

#### 九、ISO22000认证办理申请需要提交哪些资料：

- 1、公司介绍
- 2、组织机构图
- 3、各部门职责，部门负责人及关键岗位人员名单，管理者代表
- 4、主要产品及其产品标准
- 5、生产工艺流程图
- 6、关键工艺作业指导书清单(工艺作业指导书，如果没有企业自行编写)
- 7、主要检测设备及检验项目检测作业指导书清单(检测方法作业指导书，如果没有企业自行编写)
- 8、主要设备清单
- 9、主要的原料清单
- 10、特种设备及特殊工种人员清单
- 11、企业车间平面图
- 12、营业范围（营业执照扫描件）
- 13、产品设计开发的流程（如有设计开发）及介绍
- 14、其他资质证明资料（证明我们可以开展相关的生产或经营）
- 15、现有的体系基础(即现有的体系文件)。