

# 广东ISO27001信息安全认证怎么办理

产品名称	广东ISO27001信息安全认证怎么办理
公司名称	深圳万检通检验中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F
联系电话	18576464303 18576464303

## 产品详情

### ISO27001的历史

ISO / IEC 27001源自BS 7799第2部分，由英国标准协会于1999年出版。

BS 7799第2部分于2002年进行了修订，明确纳入了戴明式的PDCA：计划 - 执行 - 检查 - 行动周期。

BS 7799第2部分于2005年被采纳为ISO / IEC 27001，并进行了各种更改以反映其新的保管人。

ISO / IEC 27001：2005于2013年进行了广泛修订，使其与其他ISO管理体系标准保持一致，并明确提及PD CA。有关详细信息，请参阅时间表页面。

### 标准的结构

ISO / IEC 27001：2013有以下部分：

0简介 - 该标准描述了系统地管理信息风险的过程。

1范围 - 它规定了适用于任何类型，大小或性质的组织的通用ISMS要求。

2规范性引用 - 只有ISO / IEC 27000被认为对'27001的用户必要：剩余的ISO27000标准是可选的。

3术语和定义 - 见ISO / IEC 27000。

4组织背景 - 理解组织背景，“利益相关方”的需求和期望，并确定ISMS的范围。第4.4节非常明确地指出“组织应建立，实施，维护和持续改进”ISMS。

5领导 - 高层管理人员必须表现出对ISMS的领导和承诺，授权政策，并分配信息安全角色，职责和权限。

6规划 - 概述识别，分析和计划处理信息风险的过程，并阐明信息安全的目标。

7支持 - 必须分配足够的，有能力的资源，提高认识，编写和控制文件。

8操作 - 有关评估和处理信息风险，管理变更和记录事物的更多细节（部分原因是它们可以由认证审核员进行审核）。

9绩效评估 - 监控，测量，分析和评估/审核/审查信息安全控制，流程和管理系统，在必要时系统地改进。

10改进 - 解决审计和审查的结果（例如不合格和纠正措施），不断改进ISMS。

大多数组织都有许多信息安全控制。但是，如果没有信息安全管理系统（ISMS），控制往往有些混乱和脱节，经常作为特定情况的点解决方案或仅仅作为惯例来实施。运行中的安全控制通常专门针对IT或数据安全的某些方面；使非IT信息资产（如文书工作和专有知识）的整体保护较少。此外，业务连续性计划和物理安全可以完全独立于IT或信息安全进行管