

## 平湖ISO14001认证本地机构价格如何计算？

产品名称	平湖ISO14001认证本地机构价格如何计算？
公司名称	浙江鑫程认证有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	绍兴 台州 杭州 宁波 温州 嘉兴 金华 衢州均有办事处（详见公司简介）
联系电话	400-8379001 18905850951

## 产品详情

第二方一般为组织相关方或者是客户，及以客户名义的组织。常见的为客户质量验厂，ISO9001认证第二方审核目的是评价组织具有稳定的提供满足顾客要求和法律法规要求的产品的能力。审核依据应更注重双方签订的合同要求/以确定组织的质量管理体系与标准或顾客的特定要求的符合程度，ISO9001认证第二方审核按不同的审核情况，有可以分为正式审核、非正式审核、供方评价、预先调查和未经宣布的突然审核，审核的结果通常作为顾客决定购买的因素。近年来，随着越来越多的日资、港资及台资企业的进入，“5S管理”逐渐被国人所了解，并在国内部份企业中开花结果。

实施ISO9001质量认证第二方审核的主要理由如下：

- 1、质量管理体系标准的要求，如ISO9001认证标准7.4采购条款的要求;
- 2、为确保产品符合规定的采购要求;
- 3、增加双方对质量要求的理解，取得共识，建立互利的供方关系。

ISO9000认证现场审核的有效性主要体现为是否实现审核目的，可从以下几个方面考虑。收集到的审核证据必须覆盖审核范围（即产品/服务范围）和过程范围（设计/开发、生产、销售和服务）。在实施iso9000质量体系认证时，组织的管理应确保其体系能促进持续的质量改进，争取使顾客满意和实现持续的质量改进应是组织各级管理层所追求的永恒目标，效果和效率的提高通常对顾客、组织及其成员以及社会都有利。审核范围决定认证证书所载明的体系覆盖范围，也是ISO9000认证机构审批认证证书的核心内容，现场审核必须从销售、设计、生产服务提供过程以及检验等多方面认真求证，以取得支持性的证据。

组织ISO9000认证纠正和预防措施的验证内容如下：

- 1、纠正和预防措施实施后，管理者代表应组织与责任部门无直接关系的人员组成验证小组，对其有效性进行验证，并在《纠正和预防措施报告单》上对验证结果作好相应的记录。
- 2、若纠正或预防措施的验证结果不理想时，管理者代表应组织有关部门进行寻找原因，并重新采取纠正或预防措施。
- 3、对ISO9000认证纠正或预防措施实施时所引起的有关文件更改，应按《文件控制程序》规定进行更改。
- 4、所采取的纠正和预防措施的有关记录信息，管理者代表应将其作为ISO9000认证管理评审的输入。

内部放行或交付活动包括：在ISO9001认证现场审核前，认证机构的相关部门向审核组布置和交待任务；在现场审核中，ISO14001认证本地机构，审核员向审核组长汇报其责任范围的审核发现；在现场审核后，审核组向ISO9001认证机构的相关部门汇报审核结论和有关情况。外部放行或交付活动包括：在现场审核中，审核组向受审核方明确审核计划的内容；审核员都明白这样的道理，即ISO9001认证标准所要求的不是一个写在纸上、挂在墙上的ISO9001质量管理体系，而是一个实实在在地落实在组织实际运作过程中的满足标准要求的质量管理体系。通过相互沟通，审核组对其质量管理体系的初步评价和结论以及受审核方的认可；在ISO9001认证现场审核后，由认证机构向受审核方做出审核结论(经批准的审核报告)。

组织对ISO9000认证采购信息的管控，可以从如下内容出发：

- 1、ISO9000认证采购信息应准确、的反应所需采购的原辅材料、零部件以及分包的要求，包括有关供方产品的技术要求和服务要求、有关供方过程的要求、有关供方设备的要求;有关供方人员资格鉴定的要求、有关供方ISO9000质量管理体系的要求。
- 2、在向供方发出采购要求前，应对ISO9000认证采购信息的、准确、与实际要求的一致性等进行审查。

此外，采购信息应表述拟采购的产品，适当时包括:

- a)采购过程的批准要求;
- b)采购过程对人员的要求;
- c)ISO9000质量体系的要求。

2015版CNAB且认可规范与ISO9001认证标准的关系 如果用ISO 9001标准的过程方法学习、分析2004版CNAB认可规范不难发现从可规范也可分为质量管理体系、管理职责、资源管理产品实现、测量分析和改进五个方面。对认证机构、认证人员和认证活动提出的三个方面的要求也包含了P（策划）、D（实施）、C（检查）A（处置）的思路和部分内容。从结构上看，ISO9001认证标准较2004版CNAB认可规范更为系统。1、检查表的类型可以分为以下几种：a、过程检查表按照过程编制的台州ISO9000认证检查表，关键是选择部门，分清主次。从内容上看，2004版CNAD认可规范比ISO9001标准更加深入。