

GB/T23331/ISO50001能源管理体系认证的费用价格报价，厦门福州ISO 50001认证机构中心代办

产品名称	GB/T23331/ISO50001能源管理体系认证的费用价格报价，厦门福州ISO50001认证机构中心代办
公司名称	厦门文鹤企业管理有限公司
价格	18000.00/件
规格参数	品牌:厦门文鹤 型号:ISO50001认证 产地:福建厦门
公司地址	厦门市集美区珩山街979号201室之一
联系电话	13459288341

产品详情

GB/T23331/ISO50001能源管理体系认证的费用价格报价，厦门福州ISO50001认证机构中心代办

GB/T23331/ISO50001能源管理体系认证的费用价格大约多少钱，周期多久？需要哪些材料？

一、ISO50001能源管理体系认证费用预计在38000左右，企业认证费用28000，咨询费用10000左右，根据实际情况有所不同。

1、收费方法：

(1) 申请组织应在提出认证申请时支付申请费；现场审核前支付审核费;其它各项费用在颁发认证证书前支付完成。

(2) 获证组织在支付监督审核费的同时支付年金。

(3) 补发、更换证书费在领取新证书前支付。

2、审核人日数核算说明

(1) 管理体系审核人日数的核算与审核范围内的有效人数、审核类型(初次认证、监督、再认证、特殊审核等)、业务范围类型和场所数量与类型等因素相关。

(2) 审核人日数核算时包括文件评审、审核准备、现场审核和报告等时间。

(3) 审核人日数核算时不包括审核员的路途时间。

(4) 对于多领域管理体系结合的审核项目，审核人日数核算按评审时确定的管理体系结合程度系数和拟派审核组的审核能力结合程度系数来综合计算总的审核人天。增加认证领域审核、扩大认证业务范围审核时，审核人日数核算根据具体实际情况及相应技术文件计算。

二、GB/T23331/ISO5001能源管理体系认证的介绍

能源是国民经济和社会发展的重要物质基础，资源不足，能源短缺已成为制约国民经济持续发展的重要因素，由于现阶段还是粗放型经济，能源利用效率低，能耗高，造成能源严重浪费现象十分严重。而能源管理体系是我国建设“环境友好型、资源节约型社会”的产物。

新版能源管理体系标准ISO50001：2018于2018年8月21日发布，ISO50001：2018的转换期为标准发布后的3年，转换期截止后，依据ISO50001：2011版标准的认证证书将作废或撤销，已获证企业需要在2021年8月20日之前完成转版审核并获得ISO50001：2018版证书。全国能源基础与管理标准化技术委员会（SAC/TC 20）已确定将等同采用ISO50001：2018国家标准对GBT23331进行修正。

新版本ISO50001标准和其它ISO管理体系标准的要求保持一致，包括统一的高层结构，相同的核心文本，通用的术语和定义，从而确保与其他管理体系标准高度的兼容性，包括ISO9001：2015、ISO14001：2015和ISO45001：2018。

GB/T23331/ISO50001能源管理体系认证能够证明组织承担环境责任及有效利用能源的承诺，通过建立有效的能源和环境管理体系，确保满足利益相关方的期望。

三、GB/T23331/ISO50001能源管理体系认证流程

1、转版认证

现有的已认证客户，可以选择以下任一种方案完成转版认证：

- (1) 再认证（正常的再认证或提前再认证）时转版。
- (2) 监督审核时转版。
- (3) 在现有证书有效期内，作为“范围变更”单独转版（即不在再认证或监督审核时实施）。

2、次认证

- (1) 根据组织的规模及业务类型提供定制化的建议书。
- (2) 预审：针对准备情况与薄弱环节的“预审”服务，是可选项。
- (3) 正审一阶段：准备情况评估：对体系文件及其他关键要素进行评估并提供审核报告，报告其中的不符合项。一阶段分为现场审核和非现场审核两部分。
- (4) 正审第二阶段：现场审核，包括与工作人员面谈、文件记录的检查以及对工作现场考察，编写审核报告，对不符合项进行处理。成功通过审核后签发证书。
- (5) 监督审核：每半年或一年对体系和上次审核提出的纠正措施的实施情况进行监督访问。
- (6) 证书签发满3年期后，实施再认证审核。

四、ISO50001认证流程

流程为：能源政策---能源计划--执行和运营--审查（全面贯穿PDCA、监控衡量和分析，内部审核，管理审查，不符合项、修正、纠正和预防行动）

参加EnMS认证的试点企业须具备以下条件：

- 1.取得工商行政管理部门或有关机构注册登记的法人资格(或其组成部分)；
- 2.按照GB/23331-2009《能源管理体系要求》标佳及《能原管理体系认证煤炭行业实施规则》建立了EnMS且正常运行至少六个月以上；c取得相关法规规定的行政许可文件适用时。

申请评审

认证机构对试点企业提交的申请文件和资料进行评审并保存评审记录，确保：

关于试点企业及耗EnMS的信息充分，可以进行审核。

认证机构和试点企业之间在理解上的差异得到解决；C考成了申请的认证范围、运作场所、完成审核需要的时间问和任何其他影响认证活动的因素(安全条件、对公正的威助等)。

保存了决定实施审核的理由的记录

审核实施

五、ISO50001认证范围

根据能源管理体系实施组织的能耗设备、设施和系统用能方式特点的共性，将能源管理体系认证按能源供给和能源需求两个方面划分为15个业务范围。

1.能源供给能源供给共5个业务范围

煤炭，油、气，电力，热力，其他（地热、分布式能源、余热）等。

2.能源需求共10个业务范围

钢铁，有色金属，化工，建筑材料，纺织，造纸，机械制造，交通运输，公共机构及服

其它。

六、ISO50001认证的好处

全人类层面：为全人类的生存和发展做出贡献

国家层面：保障中国能源安全和可持续发展

各级地方政府层面：响应国家号召，完成节能减排指标任务，为中国的能源安全和可持续发展做贡献。

企业层面：

（1）能源管理体系为企业提供了系统的能源管理方法，确保企业有效执行国家有关法律法规，控制经营风险。建立持续寻找改进能源管理绩效的机制。

- (2) 有效管理能源消费和费用支出、持续改进能源利用效率，控制和降低运营成本，提升市场竞争力。
- (3) 有利于完成国家对下达的节能指标
- (4) 体现企业社会责任，树立良好公众形象。博取消费者的好感。
- (5) 获得国家节能奖励和政策支持，促进可持续发展。
- (6) 有利于培养能源管理方面的人才，为能源管理提供有效保障。
- (7) 有利于建立节能减排的理念，树立持续改进的信心，逐步形成节能减排的自律机制。
- (8) 降低能源成本，获得竞争优势。世界各地的企业都面临着能源价格上涨的问题。这来自于日益增加的竞争压力，迫使企业寻找新的方法来降低他们的总开销。此外，企业产生的温室气体排放也日益受到关注。鉴于这些事态的发展，企业必须找到方法来管理能源的使用，而同时向日益注重环保的公众传达自身管理能源做出的努力。
- (9) 获得竞争优势。通过促进能源管理实践和加强良好的能源管理行为。
- (10) 提高透明度。在您的企业中能源流动和消耗模式的详细分析，清楚地阐明能源管理付出的努力。