

直供德国贺利氏碳硅仪（热分析仪）

产品名称	直供德国贺利氏碳硅仪（热分析仪）
公司名称	江阴恒业机电有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:德国贺利氏 型号:HEN-505 类型:碳硅仪（热分析仪）
公司地址	江阴市通江路85号2602
联系电话	0510-86272991 15961696288

产品详情

福建厦门福州漳州泉州龙岩三明南平ISO50001认证，能源管理体系认证申请办理代办

福建ISO50001认证费用价格大约多少钱？厦门ISO50001认证费用价格大约多少钱？福州ISO50001认证费用价格大约多少钱？漳州ISO50001认证费用价格大约多少钱？泉州ISO50001认证费用价格大约多少钱？龙岩ISO50001认证费用价格大约多少钱？三明ISO50001认证费用价格大约多少钱？南平ISO50001认证费用价格大约多少钱？流程步骤怎么申请？需要哪些材料？需要什么条件？周期多久？需要多长时间？

人数在175人以下，费用大概是33000.价格参考以下表格

人数	初审（一次）	年审（年检）	再认证（第4年）
1-175	33000	11000	24000
176-275	34500	12500	27000
276-425	40500	14000	30000
426-625	43500	15500	
626-875	45000	31500	
876-1175	46500	17000	33000
1176-1550	52500	18500	36000
1551-2025	55500	20000	39000
2026-2675	57000	20000	39000
2676-3450	58500	40500	
3451-4350	64500	23000	43500
4351-5450	67500	46500	
5451-6800	69000	24500	
6801-8500	70500	48000	
8501-10700	76500	26000	52500

ISO50001:2018能源管理体系标准已于2018年8月发布，国家标准GB/T23331标准也将修订。针对能源管理体系新标准的情况作如下介绍：

一、ISO50001:2018能源管理体系换版时间表

自2016年以来，ISO技术委员会一直在修订ISO50001能源管理体系，以确保该标准能够继续满足能源行业不断变化的需求。根据ISO在委员会吸纳了所有公众意见后，国家标准草案已经在2018年6月完成，英文版已发布，中文版已于2018年9月正式发布。标准于2019年1月发布完成。

A、按照国际认可论坛（IAF）的要求，ISO50001:2018的转换期为标准发布后3年，转换截止期后，依据

ISO50001:2011的认证证书将作废或撤销。日前，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）发布文件，对过渡期的时间进度安排作出要求：

1.认可机构在修订版标准（ISO50001:2018）发布后的6个月内做好针对ISO50001:2018的转换评审的准备。

2.认可机构在修订版标准（ISO50001:2018）发布后的18个月内完成依据ISO50001:2018开展认证的认可转换。

3.认证机构在修订版标准（ISO50001:2018）发布后的18个月后，停止依据ISO50001:2011实施的包括初次、监督和再认证在内的所有审核活动；认证机构考虑依据修订标准（ISO50001:2018）实施审核的结果、以确定对已认可的依据ISO50001:2011的认证证书的后续认证决定。

B、全国能源基础与管理标准化技术委员会（SAC / TC20）确定将等同采用ISO50001:2018国际标准对国标GB / T23331进行修订。

C、CNAS对EnMS认证机构的认可转换期及有关安排将与IAF要求一致。

D、由于转换期时间紧张，建议EnMS认证机构尽早跟踪标准修订动态、识别标准内容的修订差异，着手制定和启动认证转换的工作安排。

E、建议EnMS认证机构向客户通报标准修订状况，并请客户考虑其管理体系与新标准要求的差距分析和体系转版等相关工作。

F、标准发布后EnMS认证机构正式开展对组织的认证转换评价活动应满足国家认证监管部门、标准化管理部门的相关要求。

二、ISO50001:2018能源管理体系标准的主要变化

1.采用ISO对管理体系标准的要求,包括结构（HLS）、相同的核心文本和通用的术语和定义从而使ISO50001:2018年标准与其他关键管理系统标准保持一致。它使这个版本兼容，更容易与ISO9001和ISO14001集成；

2.支持与战略管理过程的整合；

3.澄清语言和组织；

4.更强调管理者的作用；

5.更新和重新排列第三部分的术语和定义；

6. 增加了包括“能源绩效改进”等新的定义；
7. 澄清能源种类的排除；
8. 澄清能源评审；
9. 提出对能源绩效参数 [EnPI] 和相关能源基准 [EnB] 的归一化；
10. 增加能源数据收集计划和有关要求的细节（以前的能源测量计划）；
11. 澄清能源绩效参数 [EnPI] 与能源基准 [EnB] 的内容，以便更好的理解这些概念。