

加急办理合同能源管理服务认证产品碳足迹认证

产品名称	加急办理合同能源管理服务认证产品碳足迹认证
公司名称	北京捷诚仕创咨询服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平区北七家镇
联系电话	18510665525 18510665525

产品详情

知识产权管理体系如何认证？目前只要通过由认可监督管理委员会(CNCA)批准（备案可查）、经国家登记主管机关依法登记注册的知识产权管理体系第三方认证机构认证就可以。知识产权管理体系认证审核按审核活动过程分为初次审核、监督审核、再认证和审核。知识产权管理体系认证证书的有效期为3年。如需申报，可联系我司咨询办理。深圳华谊企业咨询管理有限公司一直坚持以人才为本，诚信立业的经营理念，为各类企业提供的解决方案，帮助企业提高管理水平和生产技能，使企业在激烈的市场竞争中始终保持竞争力，实现快速、稳定的发展。深圳华谊企业咨询管理有限公司，代理企业资质办理业务8年时间，为无数企业办理过无数企业资质证书、荣誉证书、ISO认证、五星售后服务认证、诚信管理体系认证，企业资质证书可用于开展业务，增加谈成业务的可能性，也为企业招投标加分保驾护航，赢得中标机会。合同能源管理的国家标准是GB/T24915-2010《合同能源管理技术规范》，国家支持和鼓励节能服务公司合同能源管理机制开展节能服务，享受财政奖励、免征、免征和企业所得税免三减三优惠政策。ISO37001是全球个反贿赂管理体系，2016年一经发布就广受关注，深圳作为我国反贿赂管理体系标准的试点城市，也于2017年6月正式发布国内反贿赂管理体系地方标准。《ISO37001标准》体现了国际上反贿赂的实践，为各类组织反贿赂管理提供了系统化的管理方法，具有广泛的借鉴意义。针对组织所面临的贿赂风险，标准对于不同组织实施相适应的方针、程序和控制措施都有明确要求，因此可用于所有地方和所有组织，不管其规模和性质。分级认证标准为满足我国不同层次的认证客户需求，我公司决定将对测量管理体系认证实施分级认证，并设定为AAA级、AA级、A级三个级别。

1、AAA级证书：是对我国企业的测量管理体系能力的认可，表明一个组织所运行的测量管理体系符合ISO10012测量管理体系标准的全部要求。作用：（1）对获得测量管理体系认证证书的企业，在实施其他认证(如：ISO9000，ISO14000，ISO18000等)时，可免于对相关条款的审核；（2）在一些产品的评价活动中，如中国产品、产品的评选活动中，企业是否具备测量管理体系将作为一项重要的指标加以考虑；（3）在国家其他文件有要求时，测量管理体系证书仍可作为一项重要的条件之一；（4）部分重点行业招标满足条件之一。

2、AA级证书：表明一个组织所运行的测量管理体系符合ISO10012测量管理体系标准，除“7.2测量过程”、“8.3.2不合格测量过程”以外的所有要求。作用：（1）在实施其他认证(如，ISO9000，ISO14000，ISO18000等)时，可免于对相关条款的审核；（2）在一些产品的评价活动中，如中国产品、产品的评选等活动中，测量管理体系将作为一项指标加以考虑；（3）在国家其他文件有要求时，测量管理体系证书仍可作为条件之一。

3、A级证书：表明一个组织所运行的测量管理体系符合ISO10012测量管理体系标准，除“7.2测量过程”、“7.3.1测量不确定度”、“8.3.2不合格测量过程”、“8.2.4体系的监视”以外的所有要求。作用：测量管理体系对提高企业的市场竞争力，参与国内外招标、签订合同同时具有计量基础保证作用。建立测量管理体系准备工作

1、决策，统一思想 要按照ISO10012标准建立测量管理体系，开展体系认证或实施标准的转换，先企业的要统一思想，作出决策，关键是要明确贯标的目的及其必要性和可行性，尤其是管理者必须知道通过测量管理体系可以促进企业强化技术基础，提高产品质量，增强市场竞争能力，使企业得到更快更好的发展。

2、培训审核员 内审员是企业进行贯标工作的骨干力量。尤其是以八项质量管理原则作为思想，采用以过程模式建立新的管理体系结构，要建立管理体系则必须建立贯标的骨干队伍。但要注意培训的质量和效果，通过培训要真正掌握ISO10012标准的深刻内涵及其对体系的要求和审核的技巧和方法，取得内审员书，为建立测量管理体系或标准转换做好准备。

碳中和是指企业、团体或个人测算在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。而碳达峰则指的是碳排放进入平台期后，进入平稳下降阶段。简单地说，也就是让二氧化碳排放量“收支相抵”。“碳”即二氧化碳，“中和”即正负相抵。排出的二氧化碳或温室气体被植树造林、节能减排等形式抵消，这就是所谓的“碳中和”。减少二氧化碳排放量的手段，一是碳封存，主要由土壤、森林和海洋等天然碳汇吸收储存空气中的二氧化碳，人类所能做的是植树造林；二是碳抵消，通过投资开发可再生能源和低碳清洁技术，减少一个行业的二氧化碳排放量来抵消另一个行业的排放量，抵消量的计算单位是二氧化碳当量吨数。一旦彻底消除二氧化碳排放，我们就能进入净零碳社会。