

# ISO10012测量管理体系认证

产品名称	ISO10012测量管理体系认证
公司名称	山西金鼎誉诚认证服务有限公司
价格	10000.00/件
规格参数	品牌:金鼎誉诚 iso:10012 服务地域:全国安徽内蒙河南浙江
公司地址	山西省太原市小店区文化大厦17层
联系电话	19935563925 19935563925

## 产品详情

### 一、[测量](#)管理体系

#### [ISO10012](#)

：2003《测量管理体系——测量过程和测量设备的要求》，与我国以前建立的计量确认体系和计量保证体系不同，测量管理体系既要保证测量设备的准确可靠，又要保证测量过程和数据的连续受控。建立科学的测量管理体系，是取得“准确、可靠、客观、公正”的测量数据的有力保障，是“质量控制、技术创新、节能降耗、绿色环保、安全健康”的有效控制手段，也是企业指挥生产、监控工艺、检验成品、提高生产质量提供有力的体系支撑。

### 二、测量管理体系的价值

本质：管好数据、结果准确、数据可靠、结论正确——减少误判、控制风险。

#### 1、贸易结算

要符合企业实际应用标准，所选用计量器具的准确度、必须验证和监控，否则造成的损失不可估量。

#### 2、节能降耗

企业内部水、电、气表要按照企业实际的计量要求配备、验证、设置测量和监视过程，否则一个企业年可损失几万、几十万或上百万，自己却一点都不知道。

### 3、质量控制

成品、中间品、原辅料及工艺过程中，温度、湿度、环境等检验过程要按等级管控，选择测量设备要按A、B、C实施分类管理，对已通过检定设备要验证，这一切直接影响企业产品质量。

### 4、技术创新

满足顾客对产品质量特性需求，转化为计量要求，并设计相应的测量过程，降低生产全过程中不合格测量数据，这是质量、安全、节能控制的关键过程。

### 5、安全环保

测量设备的配置和选择，必须满足生产工艺、安全、环保等测量过程的要求，控制风险。建立统一台账管理，这样可以避免过度配置、过度检定，从而降低采购费、检定费。

## 三、有关法律、法规和政策

1、国务院《计量发展规划(2013-2020年)》(国发〔2013〕10号)第(十七)条“加强企业计量检测和管理体系建设”中提出：依据测量管理体系有关标准和国际建议要求，完善计量检测体系认证制度，推动大、中型企业建立完善计量检测和管理体系。生产企业特别是大、中型企业要加强计量基础设施建设，建立符合要求的计量实验室和计量控制中心，加强对计量检测数据的应用和管理，合理配置计量检测仪器和设备，实现生产全过程有效监控。积极采用先进的计量测试技术，推动企业技术创新和产品升级。

2、国家质检总局和国家认监委关于《测量管理体系认证管理办法》的通知。(国质检量联

[2015]213

号)提出：鼓励企

业实施测量管理体系认证。对获得

测量管理体系[认证证书](#)的企业，实施其他认证时，可以免于对相关条款的审核。

3、国家质检总局《关于对重点耗能企业开展节能降耗服务活动的通知》(国质检量[2006]71号)要求重点耗能企业达到满足[ISO10012](#):2003标准(即测量管理体系)对企业计量管理的要求。

4、国家质量奖、地方质量奖、产品评价和政府采购项目招投标等事项，已将认证列入必备条件。

5、各省、市、自治区已将“测量管理体系认证”纳入计量发展规划之中，并出台相应的奖励政策，对获得测量管理体系认证的企业予以奖励。

#### 四、建立测量管理体系的意义

建立科学的测量管理体系，是获得“准确、可靠、客观、公正”的测量数据的有力保障，是“质量控制、技术创新、节能降耗、绿色环保、安全健康”的有效控制手段，也是企业指挥生产、监控工艺、检验成品、提高生产质量的技术支撑。同时企业获得测量管理体系认证证书，是企业传递信任的有效证明；是政府和社会对企业满足计量要求的一种客观、公正的认可；是企业参与政府采购、国内外招投标、国家、地方质量奖、地方产品评价的重要条件之一。

#### 五、分级认证各项标准

##### 质量管理体系

认证升级版”的要求。考虑到质量管理体系标准与测量管理体系标准的协调兼容性，结合我国测量管理认证服务市场的实际情况，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：有关事项如下：

##### 1、各级别执行标准.

1) AAA级证书：是对我国企业的测量管理体系能力的高认可，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。

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。

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。

##### 2、认证审核管理，按认证审核流程执行。

##### 3、认证审核人.日.数确定：按测量管理体系认证备案的实施细则执行：

大型企业4-7人，文审、审核报告及相关事项时间1天，共计时间3-4天；

中型企业3-5人，文审、审核报告及相关事项时间0.5天，共计时间2-3天；

小型企业审核人员不少于2人，不计划文审、审核报告及相关事项时间，由组长自行按照，时间不少于2天。

以上级别的标准与国内测量管理体系认证同行机构执行的标准一致，我公司对以上各级认证证书的样本已向国家认证认可监督管理委员会呈报备案，并于2018年1月1日起执行，特此通知。

## 六、测量管理体系认证证书