

# 山西ISO10012测量管理体系 iso体系认证

产品名称	山西ISO10012测量管理体系 iso体系认证
公司名称	玖零零幺质量与标准服务（山西）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	太原市小店区小店街道通达街文化大厦
联系电话	18734899001

## 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、\*\*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

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。