



测量管理体系  
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)  
监督审核报告

认 证 企 业：西安硕隆计量检测有限公司

编 号：0506-2022-2024

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报 告 日 期：2024 年 3 月 7 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址：北京市朝阳区北三环东路 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810  
电 话：010-8225 2376  
官 网：[www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)  
邮 箱：[service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们，扫一扫！



## 监督审核报告

### 一、基本情况

企业名称	西安硕隆计量检测有限公司	企业联系人	孟宏涛
认证证书编号	ISC-2022-1308	证书有效期	2027-05-10 0:00:00
监督审核次数	第二次监督审核	本次监督时间	2024年03月07日
监督审核员 姓名及确认号	2024-N1MMS-3222792	监督审核涉及的 区域或部门	综合办公室、市场开发部、质量技术部、专业计量室

### 二、监督审核内容：

#### 1. 一年内违反法律法规或重大事故的情况：

2023 年 3 月至今，公司日常运行中生产经营平稳，企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。企业营业执照等资质未发生变化。公司一年来重点做了以下工作：

#### 2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于 2024 年 1 月 18 日组织了公司测量管理体系，内审分 2 个组，对公司 4 个部门进行了全要素的审核，共开出了 1 不符合项，于 1 月 24 日完成整改。。

2.2 管理评审情况：企业于 2024 年 1 月 26 日开展了单体系管理评审，会议由公司总经理孟宏涛主持，由管理者代表李楠汇报了体系运行情况。会议肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。形成了管理评审报告，对公司测量管理体系目前存在的 1 个方面的问题落实了整改部门。

#### 3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的关键测量过程进行了持续的控制，未增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查，压力变送器示值误差检定过程，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》

b) 测量不确定评定：查压力变送器示值误差检定过程，测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认：查压力变送器示值误差检定过程，采用计量比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》

d) 测量过程的控制：查压力变送器示值误差检定过程，编制了控制规范，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求。

e) 测量过程的监视：查压力变送器示值误差检定过程，采用计量比对法进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录》



f)测量设备的溯源：公司建最高计量标准 65 项，测量设备由质量技术部负责溯源。公司测量设备除自检外所有测量设备送陕西省计量院和西安计量技术质量技术部研究院等机构检定/校准，校准/检定证书由各专业计量室保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求，抽查 8 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》。

#### 4. 能源管理情况：

企业 2023 年综合耗能 10 吨标煤。不是重点耗能单位，能源计量管理满足 GB17167 要求。

#### 5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

2023 年外审未开出不符合项报告，公司内审的不符合经验证纠正措施有效，同意关闭。

#### 6. 对投诉的处理情况：

企业 2023 年有未有顾客的投诉。企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。

#### 7. 测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及持续的运作控制情况：

公司制定了 5 项质量目标，对目标进行了分解，查 2023 年 1 月到 12 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。

#### 8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

#### 9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

用于企业的形象宣传。

#### 10. 本次审核未出具一般不符合项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

10.1 查，专业计量室，编号：ZCLOG DAQ 无线压力校验仪，经 2023 年 4 月 7 日校准，未见其软件的确认记录，GB/T 19022-2003 标准 7.1 条的要求。

#### 11. 产品的销售

抽查智能设备、工业设备、机电产品、电子产品、仪器仪表的计量检测、销售的合同，合同编号：2024-919，签订时间 2024 年 1 月 29 日。确认企业对应的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

#### 12. 产品的售后（或者产品维修）

对售后服务的认证范围，抽查计量仪器仪表的维修及技术服务合同，合同编号 XASL2023-007，签订时间 2023 年 3 月 14 日，合同内容包括：陕西步长制药有限公司 2023 年仪器仪表检定校准维修技术服务。



对抽查的合同的包括售后服务或维修内容涉及的测量过程进行确认，抽查售后服务或维修过程记录（记录编号 2022-128935），包括有显微镜、温度计、试验箱、酸度计等特性的检测过程。

### 三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2024 年 3 月 7 日，对西安硕隆计量检测有限公司监督审核，验证了公司在去年一年内，测量管理体系运作情况，公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施，企业管理规范，测量过程过程受控、监视方法正确有效，重要测量人员能力受控，测量设备、测量环境、测量软件、测量记录及外部供方管理等各项工作。综上所述，审核组认为西安硕隆计量检测有限公司测量管理体系，符合 GB/T 19022-2003 标准要求，对体系运行具有持续的有效性、符合性予以肯定。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组:李俐