



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

认 证 企 业：陕西秦衡中计检测技术有限公司

编 号：0405-2021-2022

审 核 类 型：年度监督审核



## 监督审核报告

### 一、基本情况

企业名称	陕西秦衡中计检测技术有限公司	企业联系人	李涛
认证证书编号	ISC-2021-1012	证书有效期	2026-05-09 0:00:00
监督审核次数	第一次监督审核	本次监督时间	2022年04月29日
监督审核员姓名及确认号	冷校 2021-M1MMS-2222816	监督审核涉及的区域或部门	管理者代表、综合部 计量检测鉴定部、环境测量部、安全监督部（包括西安工作场所和榆林靖边工作场所）

### 二、监督审核情况概述：

为有效评价公司测量管理体系认证后一年以来运行情况，在陕西秦衡中计检测技术有限公司监督审核中，审核组先、后采用现场和远程抽样方式检查了涉及公司测量管理体系内的管理、生产检测、修理、经营、质量和环境等方面的 4 个职能部门和管理者代表，其中 4 个职能管理部门同时在西安市浐灞生态区欧亚大道欧亚国际 A 座 1613 室和陕西省榆林市靖边县长庆路与永宁路口向西 50 米二排右一栋从事相关检测、修理等生产经营活动。

根据审核任务书安排，审核组前往西安生产办公地址进行现场审核，在西安生产办公现场对榆林靖边生产地点进行远程抽样审核。榆林市靖边工作场所远程审核获取现场信息的 ICT 方式为手机摄像。远程审核通过电子文档、照片或截屏、视频和音频等形式获取信息。采取微信方式进行信息资料传输。首末次会在西安工作场所会议室现场召开，主要由管理层和各部门负责人参加。审核过程中重点抽查了公司计量特征突出的重要环节，覆盖了主要检验、检测、修理等过程质量控制以及量值溯源系统，同时，跟踪验证了该公司在获得测量管理体系认证后，对体系的运行监视、分析完善和持续改进等工作情况。对审核过程中发现的问题及建议与企业管理者代表现场进行了沟通交流，达成了共识。

审核发现：陕西秦衡中计检测技术有限公司测量管理体系正常有序运行，较好地满足了公司检验、检测技术服务和持续发展的需要。测量管理体系运行持续有效，基本满足 GB/T 19022-2003 标准要求。具体审核情况如下：

### 三、监督审核内容：



### 1. 一年内违反法律法规或重大事故的情况:

2021 年 4 月至今, 公司日常运行中生产经营平稳, 企业没有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。公司一年来重点完成了:

1.1 2021 年 10 月 19 日取得了检验检测机构资质认定证书, 证书编号: 202712050065, 有效期至 2027 年 10 月 18 日。发证单位陕西省市场监督管理局。

### 2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况: 公司于 2022 年 3 月 18 日--3 月 19 日组织了公司测量管理体系内部审核, 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 3 月 25 日完成整改。

2.2 管理评审情况: 企业于 2022 年 3 月 29 日开展了单体系管理评审, 会议由公司总经理代瑞连主持, 由副总经理兼管理者代表李涛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 2 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:

企业对已识别的关键测量过程进行了持续的控制, 本年度无新增测量过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查《1.6 级压力表示值误差校准》测量过程, 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 1.6 级压力表示值误差校准测量过程不确定度评定报告, 测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认: 查《1.6 级压力表示值误差校准》测量过程, 采用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《1.6 级压力表示值误差校准》测量过程, 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《1.6 级压力表示值误差校准》测量过程, 采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《1.6 级压力表示值误差校准测量过程监视记录》

f) 测量设备的溯源: 公司未建立最高计量标准器, 测量设备由综合部负责溯源。公司测量设备全部委托陕西省计量科学研究所和西安航天计量测试研究所等机构检定/校准, 校准/检定证书由综合部保存。抽查 7 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:

企业主要能源为电和水,企业主要能源为电和水,2021年西安场所用水量:65吨,用电量:2500度;靖边项目部用水量:186吨,用电量:3280度,天然气:3500立方,2021年全年累计用电量5780度;水251吨,天然气:3500立方。折算为5.39吨/标煤。不属于重点用能单位。

企业配备的能源计量器具西安场所由园区物业统一配备,靖边场所由供电局和自来水公司统一配备,准确度等级均为:2.0级的三相四线电能表和2.5级的水表,满足GB17167标准4.3.8表4的标准要求。

#### 5. 对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述:

查2021年外审开出了一项不符合项报告:查公司测量设备台帐中,未包涵计量检测室用于记录环境温度的编号20542号指针温湿度表未纳入公司台帐管理。不符合6.3.1条测量设备的要求。

企业对不符合组织了纠正,①对该温湿度表立即登入台帐,并纳入B类管理。②企业为避免相同问题重复发生,对其它使用的测量设备进行了排查,避免遗漏,举一反三进行了整改。经审核组现场查验整改记录及相关证据,验证该不符合项纠正措施有效,同意关闭。

#### 6. 对投诉的处理情况:

企业2021年无顾客的投诉。企业也未有违反法律、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4项质量目标,质量目标与计量方针一致,企业较小目标未分解。全部由综合部每月定期检查统计汇总指标完成情况。查综合部2021年4月-2022年3月统计指标均达到目标要求。质量目标管理满足要求。

#### 8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照发生变更,主要是注册及生产经营地点发生变更:

原注册地址:陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道欧亚国际二期1号楼1栋1单元6层10609

原生产地址:陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道欧亚国际二期1号楼1栋1单元6层10609 和陕西省榆林市靖边县长庆路与永宁路口向西50米二排右一栋

新注册地址:陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道欧亚国际A座1613室



新注册及生产经营地址：陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道欧亚国际 A 座 1613 室和陕西省榆林市靖边县长庆路与永宁路口向西 50 米二排右一栋。详见《认证信息变更申请书》和《认证信息确认表》。

其它均未发生变更。企业经营范围、组织机构无变更。测量管理体系运行覆盖范围未发生变化。

#### 9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

企业在经营、服务过程中，遵守测量管理体系认证标志使用规定。没有出现在认证范围以外的活动；在使用认证资格时，没有出现使认证机构和认证制度声誉受损，没有出现失去公众信任现象。

公司对标志的使用，符合相关标准和规定。公司测量管理体系在认证证书主要用于：

- (1) 用于供应商审核加分；
- (2) 用于企业形象广告宣传。

#### 10. 本次监督审核未开出不符合项。提出 1 项建议：

10.1 建议企业重视改进工作，进一步加强对测量管理体系标准的培训，强化标准对计量确认和测量过程控制要求的理解。实现人员能力水平的持续提升。

#### 四、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2022 年 4 月 29 日，对陕西秦衡中计检测技术有限公司的现场和远程监督审核。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，关键测量过程连续受控、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均满足标准的要求。综上所述，审核组认为陕西秦衡中计检测技术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。

说明事项：审核组已识别远程审核的风险（例如信息传输，审核实施过程、信息保密处理等风险），并采取了应对措施，已完全达到了与实施现场审核相同的目的，全面掌握了陕西秦衡中计检测技术有限公司的测量管理体系运行状况，并给出了明确的审核结论，无需再开展补充现场验证。

审核组组长（签字）：

杨松

日期：2022.4.29

北京国标联合认证有限公司（盖章）



日期：2022.5.9

