



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

认 证 企 业 : 安徽同绘家园土地信息技术有限公司

编 号 : 10807-2023-MMS-2024

审核组长 (签字):

刘振东

审核组员 (签字):

/

报 告 日 期 :

2024 年 11 月 28 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

邮 箱: service@china-isc.org.cn



联系我们, 扫一扫!

编号: 10807-2023-MMS-2024

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	安徽同绘家园土地信息技术有限公司	企业联系人	程云
认证证书编号	ISC-2023-1716	证书有效期	2028-12-24 0:00:00
监督审核次数	一	本次监督时间	2024年11月27日 上午2024年 11月28日 上午
监督审核员姓名及确认号	刘复荣 2022-M1MMS-2274279	监督审核涉及的区域或部门	管理层、测绘工程院、市场部、 行政人资部

二、监督审核内容:

- 企业自上年度认证审核至今，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。企业的营业执照未发生变更。公司一年来重点做了以下工作：

为有效评价安徽同绘家园土地信息技术有限公司测量管理体系自上年度认证审核后一年来的运行情况，现场抽查了企业测量管理体系内的3个职能部门，覆盖了企业管理、生产、经营、质量和环境等方面。企业的能源计量器具的配备率及准确度等级均满足GB17167-2006标准要求，企业不是重点耗能单位；重点抽查了企业计量特征突出的重要环节，**覆盖了测绘质量控制以及量值溯源系统**，同时，跟踪验证了该企业在一年来对体系的运行监视、分析完善和持续改进等工作情况。企业测量管理体系的符合性、有效性及持续改进，符合GB/T 19022-2003标准要求，企业测量管理体系正常有效运行，较好地满足了企业生产、销售和持续发展的需要。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况：企业于 2024 年 9 月 12 日～9 月 13 日组织了测量管理体系内审，对公司 3 个部门进行了全要素审核，发现的 1 个次要不符合项，责任部门进行了原因分析，制定了纠正措施，经验证纠正措施有效，不符合项关闭。查相关见证资料有内审计划、检查表、内审报告等。

2.2 管理评审情况：企业于 2024 年 10 月 7 日单独召开了测量体系管理体系评审会议，会议由总经理、管理者代表、各部门负责人等参加。总经理主持并说明了本次管评的目的及评审范围和要点。测绘工程院汇报了管理体系运行情况，各部门分别汇报了部门工作完成情况。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。为保证体系有效运行管理者代表部署了下一步的重点工作：由测绘工程部和行政人资部分别负责本次评审会议提出的改进项。

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，未新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查“房屋界址边长测量过程”，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。祥见附件《计量要求导出及验证记录表》。



b) 测量不确定评定：查“房屋界址边长测量过程”，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“房屋界址边长测量过程”，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表》。

d) 测量过程的控制：查“房屋界址边长测量过程”，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“房屋界址边长测量过程”，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录及控制图》。

f) 测量设备的溯源：公司未建立最高计量标准，测量设备由测绘工程院负责溯源。公司测量设备全部委托安徽省测绘仪器计量检定站检定/校准，校准/检定证书由测绘工程院保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。。详见《测量设备溯源抽查表》。

4. 能源管理情况：

企业主要耗能品种为电和水，查近 12 个月用电 117357kWh，用水 609 吨，年总能耗折标煤 14.47 吨标煤，不是重点耗能企业。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上次认证审核提出的不符合项：

01：查测绘工程院，出厂编号 3377650，型号规格为 i70 的全球定位系统（GPS）接收机未粘贴了计量确认标识。不符合“GB/T 19022-2003 “6.2.4 标识”的要求。

02：查测绘工程院提供的《测量设备台账》，未将测量设备的溯源信息、制造厂家信息、分类管理信息等纳入台账管理，台账信息不完整。不符合 GB/T19022-2003 “6.3.1 测量设备”的要求。

企业制定了纠正措施并实施，经确认纠正措施有效，该不符合项已完成整改。同意关闭不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

企业一年来未有顾客的投诉、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：

企业制定了 4 项有具体指标并可测量的质量目标，并分解到了 3 个部门，由测绘工程院负责统计考核目标完成情况。查《测量管理体系质量目标实现情况统计表》，截止到 3 季度，各部门的质量目标均已按时完成，符合要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业的组织机构未发生变更。产品无增加。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

企业测量管理体系的认证证书用于招投标及开发国内市场及企业形象广告宣传。企业对标志的使用，符合相关标准和规定。

11. 本次审核出具的不符合项：

查测绘工程院，出厂编号为 3377650 的全球定位系统（GPS）接收机已于 2024 年 3 月 19 日校准，但未进行测量设备验证。不符合认证审核准则条款“7.1.1（计量确认）总则”的要求。



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

ISC-A-II-12 监督审核报告（07 版）

三、监督审核结论意见：

通过 2024 年 11 月 27 日上午~2024 年 11 月 28 日上午，对安徽同绘家园土地信息技术有限公司监督审核，验证了公司在一年内，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，未新增关键测量过程和测量设备，测量过程受控、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，审核组认为安徽同绘家园土地信息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。

北京国标联合认证有限公司

审核组： 刘复荣