

测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 认证报告

认证企业: _安徽省草野家私有限公司

编 号:1174-2022

认证报告内容

- 1. 企业名称: _安徽省草野家私有限公司__
- 2. 认证审核的类型: (②初次认证审核 □其他)
- 3. 注册地址: <u>安徽省池州市青阳县杨田镇工业集中园区</u> 企业活动范围和场所: 安徽省池州市青阳县杨田镇工业集中园区
- 4. 认证审核委托方: 北京国标联合认证有限公司
- 5. 认证审核时间: 计划总人日 3(人. 日), 现场人日 3(人•日)
- 6. 认证审核活动实施日期:
 - 一阶段组长非现场审核: 2022-11-13 8:00:00 至 2022-11-13 17:00:00,
 - 二阶段审核组现场审核: 2022年11月14日上午至2022年11月15日上午,
- 7. 审核组的组成人员姓名及个人注册(确认)信息:

	姓	名	性别	组内职务	联系电话	注册级别	注册证书编号
刘复荣		女	组长	13792693639	审核员	2019-M1MMS-1274279	
汪宁艺		艺	女	组员	15862979873	审核员	2022-M1MMS-2274435

8. 企业管理者代表及参与认证审核的中高层管理人员姓名和职务:

姓	生 名 程友青		王富飞	方亭亭	李翠娥	章小伟
职	务	品管部经理(管代)	总经理	供销部经理	办公室经理	生产部经理

9. 认证审核准则:

- 9.1、GB/T19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》
- 9.2、GB17167-2006 能源计量器具配备和管理通则
- 10. 认证审核目的:评价企业测量管理体系的实施情况及其有效性,以确定是否推荐认证注册。
- 11. 审核范围及涉及的区域或部门:

家具、办公家具、实木家具、板式家具、钢木家具、软体家具、人造板家具、木制家具、智能家具、校用/教学家具、医用/医疗家具、酒店家具、公寓/宿舍家具、幼儿家具、养老院家具、银行家具、公共场所家具、定制家具、图书馆家具、民用家具、实验室家具、法院家具、宾馆家具的设计、生产、销售、安装、售后所涉及的测量管理活动;金属家具的设计、销售、

售后所涉及的测量管理活动。

涉及到公司生产工艺、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理、产品质量检验等方面的测量设备及测量过程。 审核部门有:管理者代表、品管部、供销部、办公室、生产部。

12. 一阶段非现场审核情况说明:

12.1 收集关于客户的管理体系范围必要信息、的企业资质和法律法规的符合性的说明:

企业申请认证的范围:涉及到企业家具、办公家具、实木家具、板式家具、钢木家具、软体家具、人造板家具、木制家具、智能家具、校用/教学家具、医用/医疗家具、酒店家具、公寓/宿舍家具、幼儿家具、养老院家具、银行家具、公共场所家具、定制家具、图书馆家具、民用家具、实验室家具、法院家具、宾馆家具、金属家具等产品工艺、经营、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理等方面的测量设备及测量过程等有关的所有活动的测量过程、部门、场所,实际位置。

企业注册资本为伍仟万圆整,2007年12月14日取得三证合一营业执照。法人资格满足要求。有效期至长期。

公司主要耗能为电,2021年用电 134982千瓦时,年总能耗折标煤 16.59吨标煤,不是重点 耗能企业。

经查企业产品质量满足顾客要求, 无投诉情况发生。

12.2 审核客户的文件化的管理体系信息,结合管理体系标准或其他规范性文件充分了解客户的管理体系和现场运作,以便为策划第二阶段提供关注点:

企业按照 GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003 标准的要求,于 2022 年 5 月 9 日发布了企业《测量管理体系手册》、《测量管理体系程序文件》和相关作业文件。文件覆盖了标准要求建立文件的所有条款。其中:

- 12.2.1、标准规定的:体系更改、测量过程性能判定客观准则、人员职责、记录管理、测量设备全过程管理、计量确认间隔、测量设备调整控制、测量过程策划确认实施、测量管理体系监视、预防措施等条款均已形成文件。
- 12.2.2、企业在文件中明确规定了: 计量主要职能部门为品管部,在计量职能管理程序文件中对测量管理体系覆盖下的共4个部门规定和分配了计量职能。对标准规定的测量管理体系的软件、环境、外部供方、测量过程设计、测量不确定度、纠正措施等条款也分别制定了文件。
- 12.2.3、企业采用过程方法编制了《测量管理体系手册》和《测量管理体系程序文件》,并配有组织机构图,测量管理体系职能分配表,明确规定了,最高管理者的7项职责,管理者代表7项职责,主要计量职能部门品管部的31项职责。并配备了生产工艺流程图。

审核组认为:该企业的资质情况与《测量管理体系手册》、《测量管理体系程序文件》和 相关作业文件的符合性、适宜性基本满足标准的要求。

12.3 评价客户现场的具体情况,并与客户的人员进行讨论,以确定第二阶段的准备情况;审查

客户理解和实施标准要求的情况,特别是对管理体系的关键绩效或重要的 因素、过程、目标和 运作的识别情况;

12.3.1、企业产品主要执行标准为 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB30982-2014《建 筑胶粘剂有害物质限量》等标准。企业根据法律法规要求和企业产品要求,共识别了 等 17 个测量过程, 其中 1 个关键测量过程, 16 个重要测量过程, 编制了《测量过程及控制一览 表》分别对每个不同大类的测量过程的测量要素从重要性、被测参数名称、技术要求、配备的 测量设备名称、测量范围、允许误差(测量不确定度)、环境条件、操作人员资质、测量频次、 监视方法等方面予以有效控制和识别。

12.3.2、检查了企业的配备的测量设备台账和《测量设备计量确认明细表》,对 10 台件测量设 备中的重要及关键的测量设备进行了计量确认。有测量参数的技术要求,测量设备的计量特性, 以及验证方法、验证结果和验证人。最近的检定校准日期全部在有效期内。验证结果均为合格。 12.3.3、企业对"胶合板厚度尺寸测量过程"等关键测量过程,根据顾客的要求进行了测量要 求导出、测量不确定度评定、测量过程有效性确认,明确规定了关键过程的监视方法、和监视 频次。符合标准的要求。

12.3.4 根据客户的认证场所和确认的测量人员、测量设备和测量过程等资源的配置满足认证标

12.4 评价客户是否策划和实施了内部审核与管理评审,以及管理体系的实施程度能 否证明客户 己为第二阶段做好准备。

12.4.1、企业于2022年8月18日-19日组织了公司测量管理体系内审,管理者代表亲自参与审 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8月26 日完成整改。

12.4.2、企业于2022年9月6日开展了管理评审,会议由公司总经理王富飞主持,由管理者代 表程友青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,对公司测量体系目前存在的两个方面的问题落实了整改部门。

13. 二阶段现场审核情况:

审核组于 2022 年 11 月 14 日上午-15 日上午, 利用 1.5 天的时间根据审核计划先后抽样检 查了企业 4 个职能管理部门和生产作业单位,覆盖了 GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系 涉及的主要范围, 涉及公司生产、质量、安全和环境管理等。为有效评价公司体系运行的质量, 审核组重点检查了公司计量特征突出的重要环节"胶合板厚度尺寸测量过程"等测量过程,掌 握了企业测量管理体系的运行状况和品质。

13.1 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述:

13.1.1 总体认为公司领导层重视测量管理体系建立,品管部门职能作用发挥较好,企业测量管 理体系人员 40人,职责明确,具备应有资质。公司根据法律法规要求和企业产品要求共识别了

17个测量过程, "胶合板厚度尺寸测量过程"等测量过程被列为关键测量过程。企业原材料进厂、工艺生产过程、检验测量过程测量设备配备齐全,企业共有10台件(其中强制检定设备1台件)测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴;由质检部负责测量设备全过程管理,企业对测量设备的管理基本符合标准要求。

查《合格供方台账》,入账的主要合格供方为:测量设备供方 4 家、检定校准服务供方 2 家。查测量设备的《供方资质及能力评价表》,已对测量设备的供应商"无锡锡工量具有限公司"等供方的产品质量、资质、服务等进行评价,结论为符合要求。查检定校准服务的《供方资质及能力评价表》,已对"钢卷尺"等测量设备的检定校准,服务方"池州市计量测试所"的服务质量等进行了评价,结论为符合要求。企业对识别出的测量过程中的重要测量过程和关键测量过程配备的测量设备进行了验证,对关键和重要测量过程根据风险程度进行了控制和监视。

13.1.2 质量目标完成情况:

企业制定了 4 条测量管理体系质量目标,目标覆盖了标准 GB/T19022-2003 《测量管理体系测量过程和测量设备的要求》相关条款的内容。质量目标分解到了 4 个部门,由品管部负责按季度检查统计完成情况。查《测量管理体系目标完成情况统计表》,各部门的质量目标均已完成。13.2 本次审核共出具一般不符合项 2 项,未发现严重的或系统性的不符合情况。

- 13. 2. 1、查品管部编号为 QR07-01 的《原材料入厂检验记录》,无审核人员签字。不符合 GB/T19022-2003 标准条款 "7. 2. 4a)测量过程的记录"要求。
- 13.2.2、查品管部,未提供出编号为 CY-007 的钢直尺的检定/校准证书,经确认未送检。不符合 GB/T19022-2003 标准条款 "7.3.2 溯源性"要求。
- 13.3 现场重点抽查了"胶合板厚度尺寸测量过程"等测量过程测量要求识别、计量要求导出和计量验证记录满足顾客要求,详见附件《计量要求导出和计量验证记录表》。
- 13.4、企业未建立最高计量标准开展检定和校准,企业的测量设备委外到"池州市计量测试所、 青阳县市场监督检验所"进行检定校准。量值均已溯源到 SI 单位,符合标准要求。随机抽查 4 台 测量设备的检定校准证书,证书填写规范,符合要求。详见附件《测量设备溯源抽查表》

13.5 测量过程控制

- 13.5.1、查关键测量过程控制:"胶合板厚度尺寸测量过程",详见附件《测量过程控制检查表》。
- 13.5.2、重点抽查了胶合板厚度尺寸测量过程的不确定度评定报告,不确定度评定方法正确, 详见附 1《测量过程不确定度评定报告》。
- 13.5.3、重点抽查了"胶合板厚度尺寸测量过程"的有效性确认记录、测量过程监视记录和控制图的绘制,基本满足标准要求。详见附 2《测量过程监视记录及控制图》和附 3《测量过程有效性确认记录》。

13.6: 销售服务: 抽查供销部提供的的销售合同 1 份, 合同编号为 THCG22024,产品为"办公家 具及课桌椅",签订日期:2022年5月18日,有安装服务条款。查该合同相应的产品出厂检验 报告(桌台类),产品名称:板台,批号:220528,检验项目:主要尺寸、形状和位置公差、安 全性能、外观等,检验结论合格,检验日期: 2022年6月23日。检验所使用的测量设备均在有 效期内,符合要求。查《售后服务记录单》,2022年1月至今进行了4次服务,已进行问题分析 和验证,满足客户要求,项目均已完成,不涉及测量过程和测量设备。

14. 审核组对是否通过认证的意见:

根据 2022 年 11 月 13 日的文件审核和 2022 年 11 月 14 日上午~2022 年 11 月 15 日上午的 现场审核情况,审核组认为,企业领导重视,由专人负责测量体系的管理,测量设备配备基本 齐全,体系文件得到有效实施,重要测量人员具备资质和能力,测量设备、测量环境、测量记 录管理比较规范,使用测量设备都经校准/验证,对重要测量过程进行了计量要求导出和验证, 测量过程受控,并能进行不确定度评定和测量过程控制及监视,监视方法正确有效,测量能力 满足企业测绘管理需求。综上所述,审核组认为:安徽省草野家私有限公司测量管理体系运行 符合 GB/T 19022-2003 标准要求,对其体系运行的有效性和符合性予以肯定,建议报请批准通 过测量管理体系认证审核。

15、为促进、支持企业测量管理体系持续改进提高,审核组提出以下改进建议:

- 15.1、加强测量设备的管理,保证关键测量设备及时溯源;
- 15.2、全面理顺检测记录和检测报告,保证信息的完整和规范;
- 15.3、加强内审员、检验员培训,提升员工对体系标准及技术标准的理解程度,提升企业的管 理水平;
- 16. 其他需要说明的事项:无
- 17. 审核组组长(签字): 文州复美
- 18. 审核组成员(签字): 沒 字 艺
- 19. 北京国标联合认证有限公司(盖章)

