

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

认证企业: 四川普晟家具有限公司

编 号: 0059-2021

认证报告内容

- 1. 企业名称: 四川普晟家具有限公司___
- 2. 认证审核的类型: (■初次认证审核 □再认证审核)
- 3. 注册地址: 成都市金牛区营门口路 48 号 1 栋 3 单元 1605 号
 企业活动范围和场所: 成都市新都区军屯镇东林村 7 组 203 、成都市金牛区营门口路 48 号 1 栋 3 单元 1605 号
- 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 $_4$ (人.日),现场人日 $_3$ (人・日)
- 6. 认证审核活动(文件审核、现场审核)实施日期和地点:

文件审核: 2021-01-25 8:30:00 至 2021-01-25 17:30:00,

现场审核: 2021年01月26日上午至2021年01月26日下午,

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
	女	组长	13971830031	审核员	中认协评
陈爱萍					[2018]249 号
					ISC[S]0037
	男	组员	13982370520	审核员	中认协评
程万荣					[2019]106 号
					ISC[S]0056
	女	组员	15882163738	审核员	中认协评
胡琳					[2019]228 号
					ISC[S]0373

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	名	王守宝	曹欢	胡柳	黄锏	
职	务	管理者代表	行政部主管	销售部	财务部主管	

- 9. 认证审核准则:
 - 9.1 GB/T 19022-2003《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;



- 9.3 企业的测量管理体系管理手册、程序文件及相关的法律法规;
- 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:

审核范围:办公家具、酒店家具、固装家具、异形定制家具、板式家具、公共区座椅、金属 家具、教学家具、木制家具、软体家具、部队营具(办公家具、钢制家具)、课桌椅、公寓床、 结构性金属制品、移动式密集柜的生产和销售

审核涉及区域:成都市金牛区营门口路48号1栋3单元1605号 成都市新都区军屯镇东林村7组203

审核涉及部门: 行政部、营销部、生产部、财务部

- 12. 文件审核情况说明:
- 12.1、收集关于客户的管理体系范围的必要信息、企业资质和法律法规的符合性的说明:

四川普晟家具有限公司成立于2010年01月06日,法定代表人为胡普习,注册资本为壹叁 仟壹佰陆拾捌万圆整,营业执照上住所为成都市金牛区营门口路 48 号 1 栋 3 单元 1605 号。营 业执照的登记时间为 2016 年 05 月 12 日, 营业期限为 2010 年 01 月 06 日至永久, 法人资格满 足要求。企业己通过中质协质量保证中心 ISO9001: 2015 质量管理体系认证(2022 年 6 月 13 日 到期)、ISO14001: 2015 环境管理体系认证 (2022年 6月 13日 到期)、OHSAS18001: 2017 职业健康安全管理体系认证 (2021年3月11日到期)。测量管理体系覆盖的产品及活动范围 为: 办公家具、酒店家具、固装家具、异形定制家具、板式家具、公共区座椅、金属家具、教学 家具、木制家具、软体家具、部队营具(办公家具、钢制家具)、课桌椅、公寓床、结构性金属 制品、移动式密集柜的生产和销售。企业活动范围和场所:成都市金牛区营门口路 48 号 1 栋 3 单元 1605 号、成都市新都区军屯镇东林村 7 组 203。企业依据的技术标准为 GB 18584-2001《室 内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 11718-2009《中密度纤维板》等,均受控有效。 企业未收到因产品质量方面的客户投诉。企业不是重点耗能单位。

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 2020年 04月 01日,发布并实施企业测量管理体系 MM -2020《测 量管理体系质量手册》和 MP-2020《测量管理体系程序文件》,以及相关作业文件。文件覆盖了 标准要求建立文件的所有条款。其中: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。企业在文件中明确规定了: 计量主要职能部门为行政部,在计量职能管理程序文件中对测量管理体系覆盖下的 4 个部门和 相关生产车间,规定和分配了计量职能。对标准规定的测量管理体系的人力资源、物质资源、信息资源、外部供方、计量确认、测量过程控制、测量不确定度评定、溯源性、纠正措施、改进等条款也分别制定了文件。企业采用过程方法编制了《测量管理体系质量手册》和《程序文件》,并配有组织机构图,测量管理体系职能分配表,明确规定了总经理的6项职责,管理者代表4项职责,主要计量职能部门——品质部的26项职责。并配备了生产工艺流程图。

经过阶段性文件审核,审核组认为:该企业的企业相关资质,符合国家和行业的法律法规 有关规定。

- 12.3、评价客户现场的具体情况与客户的人员进行讨论,已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、企业根据顾客、组织和法律法规的要求,识别了 18 个测量过程,建立《测量过程及控制一览表》,包括测量过程名称、测量参数、技术要求、测量设备信息、测量过程控制要素信息,记录信息完整,符合要求。重要的因素、过程、目标和运作的识别情况,为现场审核提供关注。识别关键测量过程 1 个,编制了《板材厚度测量过程控制规范》等文件。
- 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》,对测量设备进行了计量确认,企业对《板材厚度测量过程》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。
- 12.3.3、检查了企业《计量确认验证记录表》,对重要过程的测量设备和检测特性进行了计量验证。验证记录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。
- 12.3.4、企业的认证场所的确认及测量人员、测量设备和测量过程等资源的配置,满足认证标准的需求。
- 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证明客户已为第二阶段做好准备。
- 12.4.1、企业于 2020 年 8 月 24 日进行内审工作。企业已按计划日期组织了企业测量管理体系内审,管理者代表参与审核,对企业的管理层、4 个部门及生产车间进行了全要素的审核,出具了《2020 年度测量管理体系内部审核报告》。查内审发现了 1 个不符合项,属于次要不符合项。查《测量管理体系不符合项报告》1 份,涉及责任部门是行政部,涉及标准条款为"6.3.1

测量设备"。责任部门已进行原因分析,并制定了整改措施,在限期内整改完成了。查不符合项已于 2020 年 8 月 26 日前全部关闭。审核组经现场审核,确认公司进行的测量管理体系内审工作行之有效,符合标准要求。

12.4.2、企业制定了测量管理体系评审计划,并于 2020 年 8 月 28 日开展了公司测量管理体系管理评审。会议由总经理主持,管理者代表、行政部等部门汇报了测量管理体系运行情况,总经理做了总结性评价。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。会议要求企业加强测量管理体系文件的学习、关键测量过程的控制、检测人员能力培训等,制定了整改措施并落实了责任部门。审核组经现场确认已完成整改。

13、现场审核情况:

审核组于 2021 年 01 月 26 日,利用 1 天的时间,根据审核计划,先后抽样检查了企业 4 个部门及生产车间,覆盖了 GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系涉及的主要范围,涉及公司办公家具、酒店家具、固装家具、异形定制家具、板式家具、公共区座椅、金属家具、教学家具、木制家具、软体家具、部队营具(办公家具、钢制家具)、课桌椅、公寓床、结构性金属制品、移动式密集柜的生产和销售。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《板材厚度测量过程》等关键测量过程,掌握了企业测量管理体系的运行状况和品质。

审核组就审核证据、审核发现和审核结论进行综述:

13.1、总体认为公司领导层重视测量管理体系建立,职能部门作用发挥较好,企业测量管理体系人员 30 人,职责明确,具备应有相应资质。公司根据法律法规要求和企业产品要求,共识别 18 个测量过程,17 个重要过程,"板材厚度测量"被列为关键测量过程。企业检验、测量及测量过程所用测量设备配备齐全。企业共有 10 台件测量设备,均纳入到测量管理体系管理范畴;行政部负责测量设备全过程管理,制定了测量设备周期送检计划,并组织安排定期送检工作。企业对测量设备的溯源管理、使用、维护管理,基本符合标准要求,测量设备标识齐全。

13.2、企业编写了检定/校准服务的《合格供方台账(校准服务)》,委外检定/校准服务机构为"广东中准检测有限公司"1家,已对检定/校准服务供方进行了资质能力及服务评价资料,资料和相关记录齐全,符合要求。

13.3、质量目标完成情况:

企业制定 5 项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》相关条款内容。质量目标与计量方针一致,由于企业规模较小,



未进行指标分解。企业已对 2020 年 4 月-12 月质量目标完成情况进行统计,质量目标均已完成。 2020 年 12 月对公司顾客的满意度进行了调查,共发出 6 张调查表,回收 6 张,顾客满意度 95.0%。

13.4、本次审核共出具次要不符合项 1 项,未发现严重的或系统性的不符合情况:

查生产部:管理编号为 PSSCB-002 的钢直尺, 测量范围是 0-5000 mm ,于 2020 年 11 月 4 日经广东中准检测有限公司校准,校准证书号: 21KA004500002,于 2020 年 11 月 6 日验证合格,但未粘贴计量确认合格标识。不符合认证审核准则条款号: 6.2.4 标识的要求。

- 13.5、现场重点抽查了《板材厚度测量过程》,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》。
- 13.6、企业未建立最高计量标准开展检定和校准。企业测量设备委外服务方 1 家为"广东中准检测有限公司"(中国合格评定国家认可委员会认可证书注册号为: CNAS L0239)。企业量值溯源符合标准要求。随机抽查 4 台,检定/校准证书中使用的计量标准符合要求,填写规范,信息无遗漏,授权人签章资质有效,符合要求。详见附件《测量设备溯源抽查表》。
 - 13.7、测量过程控制:
 - 13.7.1、查关键测量过程控制:《板材厚度测量过程》,详见附件《测量过程检查表》。
- 13.7.2、现场重点抽查了《板材厚度测量不确定度评定报告》,不确定度评定方法正确,详见附件《板材厚度测量不确定度评定报告》。
- 13.7.3、现场重点抽查了板材厚度测量过程有效性确认记录、测量过程监视记录和控制图的绘制,基本满足标准要求。详见附件《测量过程有效性确认记录》和附件《测量过程系统控制监视分析表及控制图》。
- 13.7.4、企业主要耗能为电和水。2020年全年能耗为: 用电: 52515kWh,折标煤 6.45吨标煤; 用水 50.5吨,折标煤 0.008吨标煤,共计能耗: 6.458吨标煤。企业不是重点用能单位。
 - 14、审核组对是否通过认证的意见:

根据 2021 年 01 月 25 日的文件审核和 2021 年 01 月 26 日 的现场审核情况,审核组认为,企业领导重视,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,使用测量设备都经检定/校准/验证。重要测量过程部分,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。测量能力满足企业生产管理需求。综上所述,审核组认为,四川普晟家具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、建议企业进一步加强体系文件的宣贯培训,提升全员计量意识。
- 15.2、建议加强对测量设备的管理。对公司内部所有测量设备进行统筹管理,定期检定校准,保证测量结果的准确、可靠。
- 16、其他需要说明的事项:

无其他需要说明的事项

17. 审核组组长(签字): "170

日期: 2021年1月26日

18. 审核组成员(签字):

羽林 粉卷

日期: 2021年1月26日

19. 北京国标联会认证有限公司(基章)

日期: 2021.2.2