



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
认 证 报 告

认证企业：温州市东升学生用品有限公司

编 号：0365-2022



认证报告内容

1. 企业名称：温州市东升学生用品有限公司
2. 认证审核的类型：（☒ 初次认证审核 ☐ 其他）
3. 注册地址：温州市瓯海梧田工业基地朝霞路 8 号
企业活动范围和场所：温州市瓯海梧田工业基地朝霞路 8 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 5（人·日），远程人日 4（人·日）
6. 认证审核活动（文件审核、远程审核）实施日期和地点：
文件审核：2022-04-15 8:00:00 至 2022-04-15 17:00:00，
远程审核：2022 年 04 月 17 日 上午至 2022 年 04 月 18 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
王晓巍	女	组长	13958030512	审核员	2019-M1MMS-1263034
蒋建峰	男	组员	13968148610	审核员	2020-M1MMS-1275138

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	付镇杨	方文秀	胡公望	徐锡元	谢碧惠
职 务	管理者代表	生产部经理	供销部经理	办公室主任	生产部副经理

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：学生服、运动服、教师服、职业服、学生床上用品（除枕巾）的设计、生产和销售。
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。审核部门有生产部、供销部、办公室，以及管理者代表。

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：

企业申请认证的范围：涉及到企业资质许可范围内学生服、运动服、教师服、职业服、学生床上用品（除枕巾）的设计、生产和销售等产品工艺、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。

企业注册资本为壹仟零陆拾万元，营业期限 1999 年 07 月 27 日至 2039 年 07 月 26 日，2017 年 08 月 07 日取得三证合一营业执照。法人资格满足要求。企业已通过了上海爱尚恩典认证有限公司的 ISO9001:2015 质量管理体系认证、ISO14001:2015 环境管理体系认证、OHSAS18001:2007 职业健康安全管理体系认证（有效期至 2022 年 8 月 15 日）、中国质量认证中心认证 CQC 产品认证证书（有效期至 2022 年 7 月 11 日）、方圆标志认证集团认证中国绿色产品认证证书（有效期至 2026 年 4 月 12 日）、方圆标志认证集团认证能源管理体系认证证书（有效期至 2024 年 7 月 16 日）。企业的申请资质及申请所属资料在有效期内，满足申请要求。经查企业非重点能耗单位，没有顾客对产品质量投诉等。

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 2021 年 10 月 10 日发布了企业测量管理体系《管理手册》、《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生产部，在计量职能管理程序文件中对测量管理体系覆盖下的其它两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 6 项职能，管理者代表 7 项职能，生产部的 28 项计量职能，供销部的 7 项计量职能，办公室的 11 项计量职能。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《管理手册》、《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-T 1335.3-2009《服装号型 儿童》、GB/T31888-2015《中小



学生校服》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 8 个测量过程，其中重要测量过程 3 个，一般测量过程 5 个。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》，对现场在用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、企业对男童 140 号 68 型 衣长尺寸测量过程等重要测量过程，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 2022 年 01 月 20 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，对公司 3 个部门进行了全要素的审核，共开出了 1 不符合项，不符合项于规定时间完成整改。

12.4.2、企业于 2022 年 01 月 27 日开展了管理评审，会议由公司总经理陈众乐主持，由管理者代表付镇杨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。目前不需更改，并形成了管理评审报告，满足要求。

13. 审核情况：

审核组于 04 月 17 日到 04 月 18 日利用 2 天的时间采取远程审核方式，根据审核计划先后抽样检查了企业 3 个涉及体系的部门，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：服装的衣长、肩宽、胸围、袖长、裤长、腰围等方面进行测量等测量过程，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，生产部门职能作用发挥较好，企业测量管理体系人员 84 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 8 个测量过程，男童 140 号 68 型衣长尺寸测量过程 等测量过程被列为重要测量过程。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 18 台件（无强制检定设备）测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴；测量设备按照体系文件的规定送检，环境满足要求；测量设备标识基本齐全；生产部负责对提供服务的检定、校准机构的外部服务方建有名录和业



绩评定。企业对识别出的测量过程中的重要测量过程配备的测量设备进行了验证，对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：

企业建立《质量目标管理程序》规定了企业的测量管理体系质量目标 7 项，测量管理体系的质量方针 4 项；质量目标已分解至各部门，有具体指标可测量。查：质量目标及实施一览表 QR-6.2-01，合理、有效；考核均达标。查 QC-6.2-02《部门分解目标》，合理、有效；考核均已达标。

13.2 本次审核开具一般不符合项 1 项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

13.2.1、检查生产部，生产过程在用的钢卷尺，编号为 DS013，规格型号为 5m，校准日期 2022 年 2 月 23 日，证书编号：CB220202311，校准单位：温州市计量科学研究院；未按要求张贴计量确认状态标识，不符合 GB/T19022-2003 标准 6.2.4 条款的要求。

13.3 远程重点抽查了男童 140 号 68 型衣长尺寸测量过程的测量要求识别、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，企业测量设备送检至有资质的温州市计量科学研究院进行校准。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：男童 140 号 68 型衣长尺寸测量过程，满足规范要求，详见《测量过程控制检查表》。

13.5.2 远程重点抽查了男童 140 号 68 型衣长尺寸测量过程不确定度评定，方法正确。详见附录 A《不确定度评定报告》。

13.5.3 远程重点抽查了男童 140 号 68 型衣长尺寸测量过程有效性确认，测量过程监视记录和控制图绘制，基本满足标准要求。详见附录 C《测量过程监视统计记录表及控制图》。

14. 审核组对是否通过认证的意见：

根据 2022 年 04 月 15 日的文件审核和 04 月 17 日-18 日两天的远程审核情况，审核组认为：温州市东升学生用品有限公司领导重视测量管理体系工作，生产部作为计量职能部门，职能作用发挥较好；顾客的测量要求都经识别；测量设备按照程序文件要求进行了校准和验证；重要测量过程进行了计量要求导出，测量过程受控并能进行不确定度评定和有效性确认，监视方法正确有效；体系文件得到有效实施，重要测量人员能力受控，具有多年工作经验；测量设备、测量环境、测量软件、测量记录及外部供方管理规范。综上所述，审核组认为温州市东升学生用品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：



希望不断加强对测量管理体系的理解和应用，提升人员对测量管理体系的认知、能力和意识，使测量管体系融入组织的业务过程，服务于提高产品质量的控制。

16. 其他需要说明的事项： 无

17. 审核组组长（签字）：

日期：2022 年 04 月 18 日

18. 审核组成员(签字)：

日期：2022 年 04 月 18 日

19. 北京国标联合认证有限公司(盖章)



日期：2022 年 04 月 20 日