

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

认证企业: 江西由校教育装备集团有限公司

编 号: <u>0173-2021-AA</u>

# 认证报告内容

- 1. 企业名称: 工西由校教育装备集团有限公司
- 2. 认证审核的类型: (■初次认证审核 □再认证审核)
- 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<u>3</u>(人. 日), 现场人日<u>2</u>(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: 2021-03-04 8:30:00 至 2021-03-04 17:00:00,

现场审核: 2021年03月10日下午至2021年03月11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	
	女	组长	13979125263	审核员	中认协评	
郭小红					[2019]31 号	
					ISC[S]0284	
胡九根	男	组员	13707910084	审核员	中认协评	
					[2019]32号	
					ISC[S]0285	

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	吴丞	邱 耀	谢叶青	吴健华	谢剑	吴爱国	陶华中
职	务	管理者代表	总经理	办公室/财 务	供销部 经理	生技部/车间厂长	质检部 主管	仓库

- 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: 实木床、学生公寓床、学生铁床、实木课桌椅、钢木课桌 椅、连排椅、办公家具、衣柜、储物柜、文件柜、写字桌、电脑桌、餐桌椅、幼儿床、幼儿玩 具、书架、实验室设备的生产。

审核区域和部门:公司的所有生产作业现场和办公室。

涉及部门及人员:管理者代表、质检部、生技部、办公室/财务、车间、仓库、供销部。

# 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: 企业申请认证的范围: 涉及到企业实木床、学生公寓床、学生铁床、实木课桌椅、钢木课桌椅、 连排椅、办公家具、衣柜、储物柜、文件柜、写字桌、电脑桌、餐桌椅、幼儿床、幼儿玩具、 书架、实验室设备等产品工艺、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 13666 万元, 2015 年 11 月 24 日取得三证合一营业执照。法人资格满足要 求。企业不是重点耗能单位。

企业营业执照在 2021 年 03 月 09 日进行了变更, 变更类别为名称变更, 变更前 内容: 江西由校教育装备有限公司: 变更后内容: 江西由校教育装备集团有限公司。 2021年03月09日取得新营业执照。营业期限2015年11月24日至长期。企业组 织机构没有变更。

体系认证情况:公司已通过中博联合国际认证(北京)有限公司GB/T19001-2016、 GB/T45001:2020 认证、GB/T24001-2016 认证,证书有效期 2023 年 04 月 06 日。通过中国质量 认证中心 CQC51-381001-2018 中国环保产品认证,证书有效期 2023 年 11 月 24 日。具体见复印 件。企业产品质量良好,产品质量方面没有投诉。

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 10 月 17 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办公室/财务(行政职能)和质检部(技 术职能),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6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(附 录 A),测量管理体系职能分配表(附录 B),明确规定了,最高管理者的 4 项职责,主要计量 职能部门——办公室/财务(行政职能)9项职责和质检部(技术职能)7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《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/T3324-2017《木家具通用技术条件》、 GB/T3325-2017《金 属家具通用技术条件》、GB/T3976-2014《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》等标准。

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 5 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。最近的检定日期全部在有效期内。验证结果均为合格。

12.3.3、企业根据顾客的要求进行了测量要求导出、测量不确定度评定。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 否证明客户 己为第二阶段做好准备。

12.4.1、企业于2021年2月5日组织了公司测量管理体系内审,管理者代表吴丞亲自参与审核, 内审分1个组,对公司6个部门进行了全要素的审核,,共开出了1不符合项,于2月10日完 成整改。

12.4.2、企业于2021年3月2日开展了管理评审,会议由公司总经理邱耀主持,由管理者代表 吴丞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2个方面的问题落实了整改部门。

#### 13. 现场现场审核情况:

审核组于 3 月 10 日下午到 3 月 11 日上午利用 1 天的时间根据审核计划先后抽样检查了企 业 6 个职能管理部门和生产作业单位,企业建立的测量管理体系认证级别为 AA, 因此覆盖了 GB/T 19022-2003 标准中除标准条款 7.2、8.3.2 以外的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。审核组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,办公室/财务(行政职能)和质检部(技术职能)部门职能作用发挥较好,企业测量管理体系人员 60 人,职责明确,具备应有资质。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 5 台件(其中强制检定设备 0 台件)测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴;测量设备\_均经过检定/校准和确认\_,实验室环境\_基本满足要求;测量设备标识\_完整\_;供销部门负责建立测量设备合格供方名录。质检部部门负责对提供服务的\_测量设备服务供方\_等外部服务建有名录和业绩评定。

### 13.1.2 质量目标完成情况:

企业制定了3条测量管理体系质量目标,目标覆盖了标准<u>6.3.1,7.1.1,8.2.2</u>条款内容,企业进行了测量管理体系相关的质量目标完成情况统计和考核。

- 13.2 本次审核共出具一般不符合项 1 项,未发现严重的或系统性的不符合情况。
- 13.2.1、<u>在生技部审核时,发现编号为 00722021 直角尺没有进行校准。不符合认证审核准则条款</u> GB/T-19022-2003 中 7.1.1 要求,为次要不符合。
- 13.3 现场重点抽查了<u>钢管边长尺寸测量</u>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,祥见附件《**计量要求导出和计量验证记录表》。**
- 13.4、企业\_未建立\_(建立/未建立)最高计量标准开展检定和校准,企业测量设备\_全部委托 东华计量测试研究院进行校准\_\_。祥见附件《测量设备溯源抽查表》

#### 13.5 测量过程控制

该企业申请的测量管理体系认证级别为 AA, 因此 GB/T 19022-2003 标准条款 7.2 测量过程不适用。

- 13.5.1 现场重点抽查了 钢管边长尺寸测量 不确定度评定方法正确。详见附件《不确定度评定报告》等不确定度评定报告。
- 13.6 公司能源管理情况:

该企业主要耗能为电、水,每月供电部门抄表来计算用电量,企业 2020 年用水是采用企业开采的水井、用电 56000 千瓦时。该企业不是重点耗能单位。企业的一级电能表准确度为 1.0级,满足 GB17167 标准 4.3.8 表 4 要求。企业的能源测量设备配备和准确度等级由当地供电、水部门提供和定期进行拆检满足要求。能源管理满足《GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

## 14. 审核组对是否通过认证的意见:

根据 2021 年 03 月 04 日的文件审核和 2021 年 03 月 10 日上午至 11 日下午的现场审核情况,



审核组认为,公司领导重视测量管理体系建立,办公室/财务(行政职能)和质检部(技术职能) 作为计量职能部门,职能作用发挥较好,测量设备经校准和验证,体系文件得到有效实施,重 要测量人员能力受控,测量设备、测量环境、测量记录及外部供方管理规范。公司已经按照制 定的测量管理体系文件开展测量管理体系各项过程活动,基本满足公司安全管理、贸易结算、 质量保证、环境监测等各项活动对计量的要求。综上所述,审核组认为公司测量管理体系运行 符合 GB/T19022-2003 标准认证级别为 AA 的要求,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、建议公司内审员经过外部培训,提升审核能力,取得相应资格。
- 15.2、企业对测量管理体系标准的理解还需要提升。建议企业相关人员加强测量管理体系相关 标准及程序文件的学习。
- 16. 其他需要说明的事项:
- 16.1 保密声明: 审核组在审核期间所涉及到被审核方未公开的一切信息,除法律需要外,决不 向认可机构/授权机构以外的第三方泄露。
- 16.2 审核报告分发清单:

本审核报告和报告有关附件一式二份,被审核方保存一份,北京国标联合认证有限公司保 存一份。

17. 审核组组长(签字): デール名 かんれん

18. 审核组成员(签字):

19. 北京国标联合认证有限公司(盖章)



日期: 2021年03月11日