

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

认证企业: 君品集团有限公司

编 号: ____0687-2022_____

认证报告内容

- 1. 企业名称: 君品集团有限公司
- 2. 认证审核的类型: (□初次认证审核 ■再认证审核)
- 3. 注册地址: <u>浙江省温州市永嘉县上塘滨江工业园区(东城街道峙口村)</u> 企业活动范围和场所: 浙江省温州市永嘉县上塘滨江工业园区(东城街道峙口村)
- 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>3</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:现场审核: 2022年11月17日上午至2022年11月18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	
吴素平		女	组长	13912864865 审核员		2021-M1MMS-2222867	
崔秀琴		女	组员	13871890011	审核员	2021-M1MMS-2275121	

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:

女	生 名	王彩秀	江庆礼	谢红峰	程国海	周启年	冯大清	汤裕裕
职	7 夕	总经理	生产部副	品质部	人力资源	技术研发	采购部	营销部
	号 务		总兼管代	经理	部经理	部经理	经理	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: 压力管道金属阀门(A1、B)及阀组、法兰、管件、搅拌器、过滤器、混合器、石油机械设备(除砂器)、石油钻采设备仪器仪表(液体流量控制器)的设计、生产、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:管理者代表、品质部、人力资源部、技术研发部、供应部、营销部、生产部(生产车间)。



- 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无有变化: 无变化 。涉及到企业压力管道金属阀门(A1、B)及阀组、法 兰、管件、搅拌器、过滤器、混合器、石油机械设备(除砂器)、石油钻采设备仪器仪表(液体流量 控制器)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。

- 12.2 企业资质是否有变化:有变化。企业的注册资本为壹亿壹仟万元,2021年05月27日取得三证合一营业执照。法人资格满足要求。企业的产品压力管道阀门(金属阀门)A1、B)原特种设备制造许可证已到期,于2021年10月13日重新取得特种设备制造许可证。有效期至2024年10月13日,证书编号TS271067N-2024,具体规格型号见清单及特种设备型式试验证书共13份。
- 12.3 企业的体系文件是否有修订: 有修订。企业按照 GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003 标准的要求,企业于 2022 年 03 月 05 日修订了企业测量管理体系《管理手册》A/1 版、《程序文件》A/1 版。12.4 内审和管理评审情况:
- 12.4.1、企业于 2022 年 10 月 (25-26) 日,组织了测量管理体系内部审核,管理者代表参加内部审核,分两组对体系涉及的所有部门、生产车间进行了全要素的审核,检查了内审计划、内审会议签到表、内审检查记录表、内审报告等记录规范,信息内容填写完整,内审中发现二个不符合项,已在规定时间内完成了整改
- 12.4.2、企业于 2022 年 11 月 02 日开展了测量管理体系进行管理评审,会议由企业总经理委托管代 江庆礼主持,根据管理评审内容的要求,管代及各部门汇报了体系运行情况。总经理作了评审总结 报告,评审结论肯定了建立的测量管理体系的充分性、有效性和适宜性,质量目标是适宜的,目前 不需要更改,形成了管理评审报告,满足要求。

13. 现场审核情况:

审核组于 11 月 17 日到 11 月 18 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 6 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外购件材料成分检测、机械性能检测、硬度检测、阀体壁厚检测、生产过各中关键尺寸检测、阀门整机密封性检测、强度水压检测等测量过程,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,品质部职能作用发挥较好,企业测量管理体系人员 60 人,职责明确,具备应有资质。公司根据法律法规要求和企业产品要求共识别了 81 个测量过程,外购件材料成分检测、机械性能检测、阀杆调质硬度检测、阀体壁厚检测、生产过各中关键尺寸检测、阀门整机密封性检测、强度水压检测被列为关键、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,生产过程采用过程控制,企业共有 133 台件(强检测量设备 2 台)测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴;测量设备使用环境满足要求;测量设备标识齐全,符合要求;供应部负责建立测量设备合格供方名录。品质部负责对提供服务的检定、校准机构,产品检测机构等外部服务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和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。

企业能源主要消耗品种为电能、水,2021年11月至2022年10月全年共消耗20.4吨标准煤,不是重点耗能企业。

13.1.2 质量目标完成情况:

检查 JP/MM-2022《测量管理体系手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及六项质量目标一致,有具体指标可测量,公司总目标已分解至各部门,并按规定时间要求进行了统计,查 2022 年《测量目标分解一览表》及《测量目标及实施一览表》,每月一统计,2022 年(1-3)季度由品质部统计考核,均达标。

- 13.2 本次审核共出具一般不符合项一项,未发现严重的或系统性的不符合情况。
- 13.2.1、检查生产部(金加工生产车间),现场在用的编号 IB136661 的(0-10) mm 百分表,经核实已列入《测量设备台帐》管理,但未送检溯源,不符合 GB/T19022-2003 标准 7.3.2 条款要求。
- 13.3 现场重点抽查了材料成分检测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,企业测量设备全部委托东莞市帝恩检测认证有限公司、永嘉县计量检定所,抽查了8份测量设备校准证书,量值溯源符合要求,详见附件《测量设备溯源抽查表》。

13.5 测量过程控制

- 13.5.1 现场审核中重点抽查了材料成分检测过程。编制了测量过程控制规范,满足规范要求,详见附件《测量过程控制检查表》。
- 13.5.2 现场审核中重点抽查了材料成分检测过程测量不确定度评定方法正确。详见附件《不确定度评定报告》。
- 13.5.3 现场审核中重点抽查了材料成分检测过程有效性确认,测量过程监视记录和控制图绘制,基本满足标准要求。详见附件《测量过程有效性确认记录》、《测量过程监视统计记录表及控制图》。
- 13.5.4 企业的产品销售合同抽样情况:现场重点抽查了企业的销售合同,确认了公司申请的产品的范围已覆盖了抽查的销售合同中的产品。确认了企业对应的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备,测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

14. 审核组对是否通过再认证的意见:

根据 2022 年 11 月 17 日至 18 日上午的文件审核和现场审核情况,审核组认为: 君品集团有限公司领导重视测量管理体系工作,品质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;测量设备都已经检定校准和验证;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,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,审核组认为君品集团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,建议报请批准通过再认证审核。

- 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. 希望企业对测量过程设计和工艺人员进行不确定度知识培训;
- 15.2. 希望企业一如既往地将测量管理体系运行好,服务于提高产品质量、贸易和安全等方面的控制。
- 16. 其他需要说明的事项:无
- 17. 审核组组长(签字): 吴素平 日期: 2022.11.18
- 18. 审核组成员(签字): 崔秀琴 日期: 2022.11.18
- 19. 北京国标联合认证有限公司(盖章) 日期: 2022. 11. 23