

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

认证企业: 北京航天石化技术装备工程有限公司

编 号: <u>20375-2023</u>

## 认证报告内容

- 1. 企业名称: 北京航天石化技术装备工程有限公司
- 2. 认证审核的类型: (■初次认证审核 □其他 )
- 3. 注册地址: 北京市海淀区莲花苑 5 号楼 6 层 618

企业活动范围和场所: <u>1)</u>经营地址:北京经济技术开发区泰河三街 2 号、2)生产地址:北京经济 开发区运成街 11 号、北京市大兴区青云店镇工业区 2 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<u>6</u>(人. 日), 现场人日<u>6</u>(人•日)
- 6. 认证审核活动实施日期:
  - 一阶段组长非现场审核: 2023-05-17 8:30:00 上午至 2023-05-17 17:30:00 下午,
  - 二阶段审核组现场审核: 2023年05月18日上午至2023年05月19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
鞠录梅	女	组长	13963660082	审核员	2021-M1MMS-2274283
孙广春	男	组员	13641299769	审核员	2023-N1MMS-2274316
张云林	男	组员	18515285431	审核员	2021-M1MMS-2274990

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	唐旭丽	李确	栗桂芳	鲍鲜宇	王宏伟	岳大皓
职务	管理者代表	安全阀质量	安全阀综合	安全阀技术	安全阀制造	安全阀事业	
	不 分	目垤有八衣	部	部	部	部	部

- 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: 阀门的设计开发、生产、销售和检修服务。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: 管理者代表唐旭丽、安全阀质量部、安全阀技术部、安全阀事业部、安全阀制造部、安

全阀综合部、人力资源部等

- 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: 阀门的设计开发、生产、销售和检修服务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。

查《营业执照》,名称:北京航天石化技术装备工程有限公司,法定代表人:李晓峰,注册资本: 10000万元,成立日期:1991年08月26日,营业期限:2015年12月21日至2065年12月20日,住所:北京经济技术开发区泰河三街2号,登记日期:2022年06月16日。见附件《营业执照》。查《中华人民共和国特种设备生产许可证》,编号:TSF711067-2026。名称:北京航天石化技术装备工程有限公司,许可项目:安全附件制造。住所:北京经济技术开发区泰河三街2号。制造地址:北京经济开发区运成街11号;北京市大兴区青云店镇工业区2号。发证机关:北京市市场监督管理局。发证日期:2022年11月14日。见附件《中华人民共和国特种设备生产许可证》。

企业未收到因产品质量方面的客户投诉。2022年顾客满意度为98.5分。符合要求。

企业主要耗能为水、电。2022 年全年用水 4000 吨,用电 300000 度,用气 2700 立方,共计 折合 40.8 吨标煤。企业不是重点用能单位。

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 2022 年 10 月 10 日发布了企业测量管理体系《测量管理体系质量手册》和《测量管理体系程序文件》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:

- 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安全阀质量部,在计量职能管理程序文件中对测量管理体系覆盖下的6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。
- 12.2.3、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》,并配有组织机构图和测量管理体系职能分配表,明确规定了总经理6项、管理者代表8项职能和计量职能部门-安全阀质



量部 14 项计量管理职责。并配备了工艺流程图。见附件"组织机构图"、"生产工艺流程图"。

审核组认为:该企业的资质情况与《测量管理体系质量手册》、《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、企业产品主要执行标准为 TSG ZF001-2006 《安全阀安全技术监察规程》、TSG 07-2019 《特 种设备生产和充装单位许可规则》等标准。企业根据法律法规要求和企业产品要求,企业已识别出 了主要产品的测量过程共 50 个,"阀座外径尺寸(Φ120)测量过程"、"安全阀弹簧自由高度尺寸测 量过程"等2个关键测量过程,重要测量过程48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"阀座外径尺寸(Φ120)测量过程"、"安全阀弹簧自由高度尺寸测量过程"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、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 2023 年 2 月 21 日-22 日进行内审工作。企业已按计划日期组织了测量管理体系内审, 管理者代表参与审核,对企业的管理层及6个部门进行了全要素的审核,出具了《2023年度测量管 理体系内部审核报告》。内审发现了3个次要不符合项。查《2023年度测量管理体系内审不符合整改 报告》,不符合项已于2023年2月28日前全部关闭。
- 12.4.2、企业于 2023 年 3 月 20 日召开了测量管理体系管评会议。会议由企业总经理主持,管理者代 表及6个部门汇报了体系运行情况和部门工作完成情况。抽查管评输入报告8份,内容覆盖了测量 管理体系质量目标完成情况、测量管理体系运行情况、客户满意度调查情况、内审实施和整改完成

情况、人员能力及培训情况、测量设备溯源及有效性管理情况、测量过程识别及控制情况、供方管理评价情况等。查《2023年度测量体系管理评审报告》,会议肯定了企业测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。针对会议提出的建议,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、审核情况:

审核组于 2023 年 5 月 18 日上午至 2023 年 5 月 19 日下午,利用 2 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"阀座外径尺寸 (Φ120)测量过程"、"安全阀弹簧自由高度尺寸测量过程"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。

#### 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,安全阀质量部职能部门作用发挥较好,企业测量管理体系覆盖人员 160 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,企业已识别出了测量过程共 50 个,重要测量过程 48 个,2 个关键测量过程为"阀座外径尺寸(Φ120)测量过程"、"安全阀弹簧自由高度尺寸测量过程"等。企业检验、测量及测量过程所用测量设备配备齐全。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。安全阀质量部负责测量设备全过程管理。企业测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴;制定了测量设备周期送检计划,并组织安排定期送检工作,测量设备标识齐全。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。查原材料和测量设备合格供方资料,已对测量设备和原材料的主要外部供方厂家的资质、供货能力、产品实物质量等方面进行了评价。企业委外校准服务机构 4 家为"北京航天计量测试技术研究院"、"泰源测试认证集团有限公司"、"北京航天动力研究院""国防科技工业 1111 二级计量站",已对校准服务供方进行了资质能力及服务评价资料。供方评价资料和相关记录齐全。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:

企业制定测量管理体系质量目标 6 项,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,质量目标已分解。企业对 2022 年 10 月-2023 年度 4 月份质量目标的完成情况进行统计,均已完成目标值。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。

不符合 01: 查任务号 2022-1159A《安全阀弹簧复验记录》,检测项目有"尺寸检测"、"刚度检测"、"残余变量检测",有依据为图号《A017-20-1503 弹簧》,未注明设计值"尺寸检测"中"自由高度 196mm±1.8mm"检测时使用的检测设备信息。不符合 GB/T19022-2003 标准条款"7.2.4a)测量过程的记录"的要求。

- 13.3、重点抽查了"阀座外径尺寸(Φ120)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。企业无强制检定设备,测量设备均委外检定校准,校准服务方4家为"北京航天计量测试技术研究院"、"泰源测试认证集团有限公司"、"北京航天动力研究院""国防科技工业1111二级计量站"。企业量值均已溯源到SI单位,符合标准要求。随机抽查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》。

#### 13.5、测量过程控制:

- 13.5.1、重点抽查了关键测量过程控制:"阀座外径尺寸(Φ120)测量过程",满足规范要求,详见《测量过程控制检查表》。
- 13.5.2、重点抽查了"阀座外径尺寸(Φ120)测量过程不确定度评定报告",不确定度评定方法正确, 详见附 1《阀座外径尺寸(Φ120)测量过程不确定度评定报告》。
- 13.5.3、重点抽查了"阀座外径尺寸(Φ120)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 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表》。
- 13.6 重点抽查了安全阀事业部提供的《工业品买卖合同》、《泵阀版民用合同评审表》、《安全阀质量证明文件》,包括安全阀零件配套表、检验记录等,安全阀事业部签订合同,接收到客户信息后,组织人力资源部安全阀质量部,评审、识别顾客的测量要求,并导出顾客的计量要求,安排生产并完成发货。确认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。查合同中包括检修服务的项目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 2023 年 5 月 17 文件审核和 2023 年 5 月 18 日上午至 2023 年 5 月 19 日下午的现场审核情况,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,福建三核阀门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、加强测量管理体系内审员培训,提升企业计量管理水平;
  - 15.2、加强现场测量过程管理的有效性,持续进行公司产品测量过程的识别和控制。
- 16、其他需要说明的事项:
- 17、审核组组长(签字): 鞠录梅

日期: 2023年5月19日

18、审核组成员(签字): 孙广春 张云林

日期: 2023年5月19日

