

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

认证企业: \_西斯特控制设备(天津)有限公司

编 号: 0416-2022

## 认证报告内容

- 1. 企业名称: \_西斯特控制设备(天津)有限公司\_\_
- 2. 认证审核的类型: (②初次认证审核 □其他 )
- 3. 注册地址: 天津市北辰区经济技术开发区科技园景丽路 15 号 企业活动范围和场所: \_\_\_天津市北辰区经济技术开发区科技园景丽路 15 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), 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: 2022-05-17 8:00:00 至 2022-05-17 17:00:00,

远程审核: 2022年05月19日上午至2022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
张鹏	男	组长	13752599673	审核员	2021-M1MMS-2239640
周华	男	组员	13642187176	审核员	2021-M1MMS-2275153
季雅晴	女	组员	18512204883	审核员	2021-M1MMS-1284071

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	淮涛	张艳梅	杨笑梅	谢姿	赵嵬
职	务	管代	工程部主管	人资行政部主 管	生产部主管	产品管理部主管

- 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: 流量仪表的生产

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、工程部、生产部、人资行政部、产品管理部等。

#### 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:涉及到企业流量仪表的生产等产品工艺、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900万元,2017年3月28日取得三证合一营业执照。法人资格满足要求。 2017年12月15日取得计量器具型式批准证书。企业不是重点耗能单位。经查公司没有顾客对 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11月2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工程部,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3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9项职责,主要计量职能部门——工程部的20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 JJG 1030-2007 超声流量计检定规程、JJG 1033-2007 电磁流量 计检定规程等标准。企业根据法律法规要求和企业产品要求,共识别了等50个测量过程,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 11 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、企业对<u>差压式流量计示值误差测量过程</u>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 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 否证明客户已为第二阶段做好准备。
- 12.4.1、企业于2022年2月21日-22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,内审分2个组,对公司4个部门进行了全要素的审核,共开出了2不符合项,于2月26日完成整改。
- 12. 4. 2、企业于 2022 年 3 月 26 日开展了管理评审,会议由公司总经理邹靖主持,由管理者代表 淮涛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 5 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 2022 年 5 月 19 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 <u>差压式流量计示值误差测量过程</u>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,工程部职能作用发挥较好,企业测量管理体系人员 30 人,职责明确,具备应有资质。公司根据法律法规要求和企业产品要求共识别了 50个测量过程,<u>差压式流量计示值误差测量过程</u>等测量过程被列为关键测量过程。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58 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

; 测量设备标识 齐全 ; 工程部负责建立测量设备合格供方名录。工 程部负责对提供服务的 天津市计量监督检测科学研究院 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:

企业制定了6条测量管理体系质量目标,目标覆盖了标准 全部 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、编号为 413218 的密度片校准日期为 2021. 5. 13, 计量确认周期为 1 年, 未进行有效的计量确 认。

不符合 GB/T19022-2003 中 7.1.1 总则

应设计并实施计量确认,以确保测量设备的计量特性满足测量过程的计量要求。计量确认包括测量设 备校准和测量设备验证。

- 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 最高计量标准开展检定和校准,企业测量设备均委外送检到: 天津市计量 监督检测科学研究院溯源,检定机构授权号为(国)法「2017]01009号。祥见附件《测量设备 溯源抽查表》
- 13.5 测量过程控制
- 13.5.1 查: 差压式流量计示值误差测量过程 。满足规范要求,详见附件《测 量过程控制规范》(测量过程控制检查表)。
- 不确定度评定 13. 5. 2 现场重点抽查了 差压式流量计示值误差测量过程 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。
- 过程等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。祥见附件 《测量过程监视统计记录表及控制图》。
- 13.6、企业主要耗能为水和电; 2021 年度用电 834760 千瓦时, 用水 2842 立方米, 折算消耗 102.8 吨标准煤。企业不是重点耗能企业。
- 14. 审核组对是否通过认证的意见:

根据 2022 年 05 月 17 日文件审核和 05 月 19 日远程审核情况,审核组认为 西斯特控制设备(天津) 有限公司领导重视测量管理体系工作,工程部作为职能部门,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,希望不断加强体系运行管理和 全员计量意识的培训,使公司管理体系持续满足顾客的测量要求。

综上所述, 审核组认为西斯特控制设备(天津)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:
- 15.1、建议加强企业计量基础知识的培训,加强测量记录的水平。
- 15.2、建议内审员参加专业培训,使其业务水平的提升,以达到提高企业的内部管理水平目的。
- 16. 其他需要说明的事项:
- a) 实施远程审核的概况(包括使用 ICT 的范围等):

使用了网络、智能手机、台式电脑、笔记本电脑的远程审核资源,远程审核方式为音频、视频、 数据共享等方式。远程审核首末次会议采用手机微信群的形式进行。

- b) 已与受审核方达成的信息安全协议;
- c)未发生远程审核中遇到的可能降低审核结论可靠性的障碍,如远程审核过程中遇到的影响 则延迟审核,实际未发生;已按审核计划完成审核任务;未发生突发事件;
- d) 远程审核已达到审核目标;
- e) 无需补充现场审核。

内容。

17. 审核组组长(签字): 记 18. 审核组成员(签字).

18. 审核组成员(签字):

19. 北京国标联合认证有限公司(盖章)

