

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

认证企业:中阀科技(长沙)阀门有限公司

编 号: 11229-2024

审核组长(签字): 黄金荣

黄金荣 男

审核组员(签字):

汪满云

报 告 日 期:

女

汪满云

2024年 11月15日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址: 北京市朝阳区北三环东路 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn



联系我们, 扫一扫!

认证报告内容

- 1. 企业名称: 中阀科技(长沙)阀门有限公司
- 2. 认证审核的类型: (□初次认证审核 ■再认证审核)
- 3. 注册地址: 湖南省长沙市望城区桥驿镇桥头驿社区

企业活动范围和场所:湖南省长沙市望城区桥驿镇桥头驿社区

- 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: 2024年11月14日上午至2024年11月15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 |
|-----|----|------|-------------|------|--------------------|
| 黄金荣 | 男 | 组长 | 13851678922 | 审核员 | 2024-N1MMS-3227641 |
| 汪满云 | 女 | 组员 | 13459268166 | 审核员 | 2021-M1MMS-1289253 |

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 | 李捷 | 武先年 | 陈建辉 | 李振 | 刘海军 |
|----|---|---------|--------|--------|--------|----------|
| 职 | 务 | 总工程师/管代 | 质量部经理 | 生产部经理 | 生产部主管 | 计划采购部副经理 |
| 姓 | 名 | 刘利 | 毛婉章 | 臧兴华 | 汤子龙 | 唐友义 |
| 职多 | 々 | 生产部副经理 | 质量部体系主 | 技术开发部经 | 行政人力资源 | 生产部主管 |
| | 分 | | 管 | 理 | 部经理 | |

- 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: 阀门(蝶阀、球阀、调节阀、排气阀、偏心半球阀、闸阀、截止阀、止回阀、排泥阀、真空阀、针型阀、真空破坏阀、柱塞阀)及相关产品的设计、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:管理层管理者代表/质量部、技术开发部、销售部、行政人力资源部、计划采购部、销售管理部、生产部(生产车间)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是否有变化: 企业申请的认证范围没有变化。
- 12.2 企业资质是否有变化:企业资质没有变化。

企业主要耗能为电、水。2024年(1~10)月用电 448671度,水 3080吨,企业不是重点用能单位。企业产品质量稳定性较好,企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。12.3企业的体系文件是否有修订:企业体系文件没有修订。

- 12.4 内审和管理评审情况:
- 12.4.1 企业于 2024 年 9 月 27 日组织了公司测量管理体系内审,内审分 3 个组,对公司 7 个部门和车间进行了全要素的审核,内审发现 1 个不符合项。责任单位进行了原因分析,制定了纠正措施,到目前为否止 1 项不符合项已整改完成。
- 12.4.2 企业于 2024年 10 月 16 日开展了管理评审,会议由总工程师/管理者代表李捷主持,质量部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。

13. 现场现场审核情况:

审核组于 2024 年 11 月 14 日上午到 11 月 15 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 7 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,企业关键测量过程涂层厚度检测测量过程等测量过程,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,质量部部门职能作用发挥较好,企业测量管理体系人员80 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21 个测量过程,其中关键测量过程14 个。涂层厚度检测测量过程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,,企业共有149 台件(其中强制检定设备60 台件)测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴;测量设备管理规范,检测环境满足要求;测量设备标识清晰完整。计划采购部负责测量设备采购供方管理,质量部负责测量设备校准供方管理。计划采购部编制了《合格供方评估表》对测量设备供方进行评价、形成了《2024 年合格供方名录》,符合要求。质量部编制了《测量设备检测服务供方评价表》对测量设备检定/校准供方进行评价,形成了《2024 年合格检测服务供方名录》,符合要求。

企业对识别出的测量过程中的关键测量过程配备的测量设备进行了验证,对关键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:

企业编制《测量管理体系质量手册》规定 5 项质量目标,查《2024 年度测量管理体系年度质量目标分解计划》,质量目标可测量,质量目标已分解,每月检查统计目标完成情况,经统计 2024 年 1 至 10 月,质量目标全部完成。13.2 本次审核未发现一般不符合项,未发现严重的或系统性的不符合情况。

- 13.3 现场重点抽查了涂层厚度检测测量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, 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,企业测量设备由质量部组织委托有资质的检定/校准机构进行检定/校准。 样见附件《测量设备溯源抽查表》

13.5 测量过程控制

- 13.5.1 查:涂层厚度检测等测量过程,企业规定了测量人员和测量方法、测量设备的控制要求,详见附件《测量过程控制检查表》。
- 13.5.2 现场重点抽查了关键测量过程涂层厚度检测等测量过程,测量不确定度评定,评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定报告》。
- 13.5.3 现场重点抽查了关键测量过程涂层厚度检测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。祥见测量过程监视记录及控制图。

14. 产品的销售:

抽查《中国电建水定七分局安装分局内蒙古芝瑞抽水蓄能电站主体土建及金属结构安装工程阀门采购合同》,合同编号: HFW2023-038,签订时间 2023 年 6 月 30 日。经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,产品生产测量设备的配备满足该合同的产品生产和检验要求。

15. 审核组对是否通过再认证的意见:

根据 2024 年 11 月 14 日上午至 11 月 15 日上午的现场审核情况,审核组认为,中阀科技(长沙)阀门有限公司企业领导重视测量管理体系建立,质量部作为职能部门,职能作用发挥较好,顾客的测量要求都经识别,测量设备全部经检定/校准和验证,关键测量过程进行计量要求导出,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、测量记录管理规范,希望不断加强体系运行管理和全员计量意识的培训,使贵公司管理体系持续满足顾客的测量要求。综上所述,审核组认为中阀科技(长沙)阀门有限公司企业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。

- 16、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:
- 16.1、加强标准的培训和宣贯,真正理解标准,不断完善体系。
- 16.2、加强测量体系管理人员培训,提高测量管理体系人员能力。

17. 其他需要说明的事项:/

北京国标联合认证有限公司 审核组:黄金荣 汪满云