

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

认 证 企 业 : 安徽皖水水务发限展有公司

编 号: 10436-2023

审核组长(签字): 黄金荣 万万万

黄金荣 男

丁忠亚 男

审核组员 (签字):

丁忠亚丁 港里

报 告 日 期: 2023年7月7日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址: 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn



认证报告内容

- 2. 认证审核的类型: (□初次认证审核 ■再认证审核)
- 3. 注册地址: 安徽省合肥市肥东县梁园镇产业新城兴业 大道 7号 企业活动范围和场所:安徽省合肥市肥西县桃花工业园汤口路 39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 3 (人. 日), 现场人日 3 (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: 2023年07月06日上午至2023年07月07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	2021-M1MMS-2227641
丁忠亚	男	组员	15922311159	审核员	2021-M1MMS-1285766

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	吴则忠	余本奇	郭雨松	白铁官	豆梦梦
职务	副总经理	质检部经理	采购部经理	技术研发部经理	人事部经理
姓名	陈应传	许方方	朱昆仑		
职务	生产部经理	办公室主任	销售部经理		

- 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企业供水设备、污水提升设备生产、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、质检部、技术研发部、人事部、采

购部、销售部、生产部(生产车间)、办公室。

- 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:
- 12.1.1 企业申请认证的范围是否有变化: 认证范围没有变化,
- 12.1.2 企业资质是否有变化: 企业资质没有变化。
- 12.3 企业的体系文件是否有修订:企业体系文件没有修定。

企业消耗能源主要有: 电力、水,2023年1-5月共消耗水104吨、电28000千瓦时。不属于重点用能单位。截止到目前未发生因测量设备和测量过程失控造成计量问题等有关的法律纠纷及投诉。

- 12.4 内审和管理评审情况:
- 12.4.1 企业于 2023 年 6 月 6 日组织了公司测量管理体系内审,内审分 1 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。下发了《内审审核不符合报告单单》,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2023年6月22日开展了管理评审,会议由总经理张朝臣主持,质检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 2023 年 7 月 6 日上午到 7 月 7 日上午利用 1 天半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,关键测量过程长度尺寸测量过程、压力测量过程、接地电阻测量过程,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,质检部职能作用发挥较好。公司根据法律 法规要求和企业产品要求共识别了 9 个测量过程,接地电阻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 11 台件 测量设备,没有强制检定测量设备。测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴;测量设备满足 要求,检测环境满足要求;测量设备标识清晰;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。

查:采购部负责测量设备采购供方管理,质检部负责测量设备校准供方管理。采购部编制了《供方调查评审表》对测量设备供方进行评价、形成了《合格供方名录》,符合要求。质检部编制了《外部服务评估记录》对测量设备检定/校准供方进行评价,形成了《合格服务供方名录》,符合要求。

13.1.2 质量目标完成情况:

企业建立《测量管理体系质量手册》规定 6 项质量目标,质量目标可测量,质量目标已分解,每季度检查统计目标完成情况,经统计 2022 年 1 至 2 季度,质量目标全部完成。

- 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、查:生产部生产现场焊材室温湿度计型号 HX100 (无器具编号)无计量确认标签,经查不能提供有效的检定或校准证书,也未列入台帐。

不符合认证审核准则条款号: GB/T19022-2003/7.3.2 溯源性。

- 13.3 现场重点抽查了接地电阻测量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、企业未建最高计量标准,企业测量设备由质检部负责组织委外检定/校准。符合要求。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:接地电阻测量等测量过程,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》。测量过程控制符合要求。
- 13.5.2 现场重点抽查了关键测量过程接地电阻测量等测量过程,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接地电阻测量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. 审核组对是否通过再认证的意见:

根据 2023 年 07 月 6 日上午至 07 月 7 日上午的现场审核情况,审核组认为,安徽皖水水务发展有限公司企业领导重视测量管理体系建立,质检部作为职能部门,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、测量软件、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,审核组认为安徽皖水水务发展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。

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