

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

认证企业: 核工业赣州勘察设计集团有限公司

编 号: <u>0937-2021-AA</u>

认证报告内容

- 1. 企业名称: 核工业赣州勘察设计集团有限公司
- 2. 认证审核的类型: (■初次认证审核 □其他)
- 3. 注册地址: <u>工西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层</u> 企业活动范围和场所: <u>地质灾害治理工程施工、勘察、设计;土地整治;土地规划;工程</u> 测量;不动产测绘;测绘航空摄影;摄影测量与遥感;地理信息系统工程;地形图编制;工 程勘察专业类[岩土工程(勘察、设计、物探测试检测监测)、水文地质勘察、工程测量];劳 务类(工程钻探)所涉及的活动中的安全管理、经营管理、环境管理、质量管理所有活动的
- 4. 认证审核委托方: 北京国标联合认证有限公司

测量过程、部门、场所,实际位置。

- 5. 认证审核时间: 计划总人日<u>3</u>(人. 日), 现场人日<u>2</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:

文件审核: 2021-09-17 8:30:00 至 2021-09-17 17:00:00,

现场审核: 2021年09月22日下午至2021年09月23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	
郭小红	女	组长	13979125263	审核员	2019-M1MMS-1274774	
毛细华	男	组员	17779126521	审核员	2019-M1MMS-1274549	

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	赵景强	朱林祥	叶荣健	许瑞辉	邱欣	刘同亮	菜金平	王晖
职	务	测绘院院长	总工	工程勘察副院长	书记/副总经理	物探院副院长	综合部部长	岩土设计副院长	工程管理副部长

- 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: 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程施工、勘察、设 计;土地整治;土地规划;工程测量;不动产测绘;测绘航空摄影;摄影测量与遥感;地理信 息系统工程; 地形图编制; 工程勘察专业类[岩土工程(勘察、设计、物探测试检测监测)、水 文地质勘察、工程测量]; 劳务类(工程钻探)所涉及的活动。

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、总工办、工程管理部、综合部、工程 勘察院、测绘院、岩土工程设计院、工程物探院。

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: 涉及到企业地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程施工、勘察、设计; 土地整治;土地规划;工程测量;不动产测绘;测绘航空摄影;摄影测量与遥感;地理信息系 统工程; 地形图编制; 工程勘察专业类[岩土工程(勘察、设计、物探测试检测监测)、水文地 质勘察、工程测量]; 劳务类(工程钻探)所涉及的活动等产品工艺、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1278万元,2021年7月13日取得三证合一营业执照。法人资格满足要求。 通过中国质量认证中心 GB/T19001-2016 认证,证书有效期 2023 年 06 月 16 日、通过华中国际 认证检验集团有限公司 IS014001:2015 认证,证书有效期 2023 年 09 月 28 日、GB/T45001-2020 认证,证书有效期2023年09月28日。企业不是重点耗能单位,企业产品质量良好,产品质量 方面没有投诉。

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/IS0 10012:2003 标准的要求,于 2021年3月10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。企业建立的测量管理体系认证级别为 AA, 文件覆盖了 GB/T 19022-2003 标准 (除标准条款 7.2、8.3.2 以外的所有要素) 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总工办, 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 7 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 4 项职责,主要计量 职能部门——总工办的 10 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 JGJ 8-2016 建筑变形测量规范、GB50026-2020 工程测量规 范、CJJT8-2011 城市测量规范等标准。
- 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 101 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、企业根据顾客的要求进行了测量要求导出、测量不确定度评定。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 己为第二阶段做好准备。
- 12.4.1、企业于2021年6月6日组织了公司测量管理体系内审,管理者代表张祖敏亲自参与审 核,内审分2个组,对公司7个部门进行了全要素的审核,共开出了1不符合项,于6月7日 完成整改。
- 12.4.2、企业于2021年6月12日开展了管理评审,会议由公司总经理张衎主持,由管理者代表 张祖敏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2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 2021 年 9 月 22 日下午到 9 月 23 日上午利用 1 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(除7.2测量过程、 8.3.2 不合格测量过程条款外)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,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,总工办部门职能作用发挥较好,企业测量

管理体系人员 98 人,职责明确,具备应有资质。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 101 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;测量设备均经过检定/校准和确认 ,实验室环境 基本满足要求;测量设备标识 完整 ;总工办部门负责建立测量设备合格供方名录。测绘院部门负责对提供服务的 测量设备服务供方 等外部服务建有名录和业绩评定。

13.1.2 质量目标完成情况:

企业制定了 3 条测量管理体系质量目标,目标覆盖了标准 6.3.1 测量设备、7.1 计量确认、8.2.2 顾客满意 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、查测绘院手持测距仪(出厂编号 K264529; K264531; 有效期 2021 年 01 月 16 日)已过检定有效期。不符合认证审核准则条款号: GB/T19022-2003 标准中 7. 3. 2 条。次要不符合。

13.3 现场重点抽查了<u>基线长度测量</u>等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<u>均全部委托江西省测绘成果质量监督检验测试中</u> 心、赣州市计量检定测试所、东华计量测试研究院等机构检定/校准。祥见附件《测量设备溯源 抽查表》

13.5 测量过程控制

该企业申请的测量管理体系认证级别为 AA, 因此 GB/T 19022-2003 标准条款 7.2 测量过程不适用。

13.5.1 现场重点抽查了 **基线长度测量** 不确定度评定方法正确。详见附件《不确定度评定报告》等不确定度评定报告。

13.6 公司能源管理情况:

该企业主要耗能为电、水、汽油,每月供电、水部门抄表来计算用电、用水量,企业 2020年用水 30181.7.3 吨、用电 30012.35 千瓦时、汽油 12428 升。年消耗标煤 750 吨标准煤。该企业不是重点耗能单位。企业的一级电能表准确度为 1.0 级、水表准确度为 2.5 级,满足 GB17167标准 4.3.8 表 4 要求。企业的能源测量设备配备和准确度等级由当地供电、水部门提供和定期进行拆检满足要求。能源管理满足《GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

14. 审核组对是否通过认证的意见:



根据 2021 年 09 月 17 日的文件审核和 2021 年 09 月 22 日下午至 23 日上午的现场审核情况,审核组认为,公司领导重视测量管理体系建立,总工办作为计量职能部门,职能作用发挥较好,测量设备经校准和验证,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、测量记录及外部供方管理规范。公司已经按照制定的测量管理体系文件开展测量管理体系各项过程活动,基本满足公司安全管理、贸易结算、质量保证、环境监测等各项活动对计量的要求。综上所述,审核组认为公司测量管理体系运行符合 GB/T19022-2003 标准认证级别为 AA的要求,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、建议公司内审员经过外部培训,提升审核能力,取得相应资格。
- 15.2、建议企业加强测量管理体系文件的学习,提升 GB/T19022-2003 标准的理解和应用。
- 15.3 建议在今后体系运行中加强目标的分解和考核。
- 16. 其他需要说明的事项:

17. 审核组组长(签字):

老阳华

18. 审核组成员(签字):

日期: 2021年09月23日

日期: 2021年09月23日

19. 北京国标联合认证有

日期: 2021年09月30日