



测量管理体系 (GB/T19022-2003/ISO10012:2003) 认 证 报 告

认证企业： 宁波思成建设工程质量检测有限公司

编 号： 1139-2021



认证报告内容

1. 企业名称: 宁波思成建设工程质量检测有限公司
2. 认证审核的类型: (☒ 初次认证审核 ☐ 其他)
3. 注册地址: 浙江省宁波高新区沧海路 181 号
企业活动范围和场所: 浙江省宁波高新区沧海路 181 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), 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:
文件审核: 2021-10-29 8:30:00 至 2021-10-29 17:00:00,
现场审核: 2021 年 11 月 04 日 上午至 2021 年 11 月 05 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
余慧	女	组长	13382769563	审核员	2021-M1MMS-1207225
杨子林	男	组员	15257620001	审核员	2020-M1MMS-1059499

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	贺一	奕锋	刘宏杰	陈巧燕	尹铁锋
职 务	总经理	管理者代表	检测部	综合部	业务部

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: 建设工程质量检测; 工程材料试验; 基坑监测; 桥梁检测监测, 管道疏通、清淤、检测; 公路、水运、水利工程检查; 工程质量控制咨询与服务。

涉及到公司建设工程材料检测试验、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理、质量检验等方面的测量设备及测量过程。 审核部门有: 管理层及管理者代表、检测部、综合部、业务部等。



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: 涉及到企业建设工程质量检测; 工程材料试验; 基坑监测; 桥梁检测监测, 管道疏通、清淤、检测; 公路、水运、水利工程检查; 工程质量控制咨询与服务等检测和试验、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 360 万元, 2015 年 03 月 13 日取得三证合一营业执照。法人资格满足要求。2016 年 07 月 29 日取得检验检测机构资质认定证书, 证书编号: 161101341888。有效期至 2022 年 07 月 28 日。企业不是为重点耗能单位, 公司检测试验活动公正可靠, 没有出现投诉争议现象。

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 1 月 1 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检测部质控组, 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, 明确规定了, 最高管理者的 6 项职责, 管理者代表 9 项职责, 主要计量职能部门——检测部质控组的 18 项职责。并配备了检测流程图。

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、企业主要执行标准为 GB175-2007《通用硅酸水泥》、GB/T208-2014《水泥密度测定方法》、GB1499.1-2017《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋》GB/T228.1-2010《金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法》GB/T50081-2019《混凝土物理力学性能试验方法标准》等标准。



企业根据法律法规和国家标准、行业标准要求及顾客要求，共识别了等 741 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》，对涉及相关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 HPB300 光圆钢筋（ $\phi 16\text{mm}$ ）力学性能测量等关键测量过程，根据标准和顾客的要求，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 2021 年 7 月 15 日-16 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 1 个组，对公司 3 个部门进行了全要素的审核，共开出了 1 不符合项，于 7 月 17 日完成整改。

12.4.2、企业于 2021 年 8 月 10 日开展了管理评审，会议由公司总经理贺一主持，由管理者代表奕锋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二个方面的问题落实了整改部门。

13. 现场审核情况：

审核组于 11 月 4 日到 11 月 5 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 3 个职能管理部门和检测试验现场，覆盖了 GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系涉及的主要范围，涉及公司检测试验、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 HPB300 光圆钢筋（ $\phi 16\text{mm}$ ）力学性能等测量过程，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，检测部门职能作用发挥较好，企业测量管理体系人员 35 人，职责明确，具备应有资质。公司根据法律法规要求和企业检测试验要求共识别了 741 个测量过程，HPB300 光圆钢筋（ $\phi 16\text{mm}$ ）力学性能测量等测量过程被列为关键测量过程。企业采购品验收、检测、试验过程、工程现场测量过程测量设备配备齐全，测试试验过程采用监视记录控制，企业共有 315 台件（无强制检定设备）测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴；测量设备经过资质认定的机构检定/校准，实验室环境符合要求；测量设备标识已经粘贴；



综合部门负责建立测量设备、标准物质合格供方名录。检测部门负责对提供服务的苏州郎博校准检测有限公司、浙江科鉴启真计量校准有限公司、浙江三新检测标准有限公司等外部服务建有多项名录和业绩评定。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 3 条测量管理体系质量目标，目标覆盖了标准 6.3.1、7.1、7.2、8.2.2 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、企业建立了测量设备管理台账，内容包含测量设备编号、名称、规格型号、制造厂、测量范围、准确度等级等，但无测量设备的计量确认间隔或有效日期的相关信息，不符合 GB/T19022-2003 标准 6.3.1 的条款。

13.3 现场重点抽查了 HPB300 光圆钢筋 ($\Phi 16\text{mm}$) 力学性能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，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，企业测量设备委托苏州郎博校准检测有限公司、浙江科鉴启真计量校准有限公司、浙江三新检测标准有限公司开展检定/校准，从而保证测量设备的溯源符合要求。详见附件《测量设备溯源抽查表》

13.5 测量过程控制

13.5.1 查：HPB300 光圆钢筋 ($\Phi 16\text{mm}$) 力学性能测量。满足规范要求，详见附件测量过程控制检查表。

13.5.2 现场重点抽查了 HPB300 光圆钢筋 ($\Phi 16\text{mm}$) 力学性能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。

13.5.3 现场重点抽查了 HPB300 光圆钢筋 ($\Phi 16\text{mm}$) 力学性能测量等测量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。详见附件《测量过程监视统计记录表及控制图》。

14. 审核组对是否通过认证的意见：

根据 2021 年 11 月 4 日-5 日现场审核情况，审核组认为宁波思成建设工程质量检测有限公司，企业领导比较重视测量管理体系建立，检测部质控组作为职能部门，职能作用得到发挥，标准和顾客的测量要求进行了识别，测量设备经过检定、校准和验证，关键、重要测量过程进行计量要求导出和计量验证，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，重要的测量设备、测量环境、测量记录管理规范，希望继续加强对标准的学习和体系运行管理，逐步完善测量管理体系建设和测量设备的管理，加强体系管理人员和计



量人员配备和培训，落实测量过程的有效控制，使贵公司管理体系持续满足顾客的测量要求。综上所述，审核组认为宁波思成建设工程质量检测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、希望不断加强对标准的学习、理解和应用，不断完善测量管理体系，提升人员对测量管理体系的认知、能力和意识，使测量管体系融入组织的业务过程，服务于提高检测试验结果、贸易和安全等方面的有效测控。

15.2、对照标准要求，有效运行测量管理体系，不断落实关键重要测量过程控制监视的持续性。

.....

16. 其他需要说明的事项:无

17. 审核组组长（签字）：

日期：2021.11.5

18. 审核组成员(签字)：

日期：2021.11.5

19. 北京国标联合认证有限公司(盖章)



日期：2021.11.9