



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

ISC-A-II-12 监督审核报告（07 版）



**测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
监督审核报告**

认 证 企 业： 宁波永享铜管道有限公司

编 号： 0086-2022-2023

审 核 类 型： 年度监督审核



编号：0086-2022-2023

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	宁波永亨铜管道有限公司	企业联系人	汪东明
认证证书编号	ISC-2022-1255	证书有效期	2027-02-17 0:00:00
监督审核次数	一	本次监督时间	2023年02月17日
监督审核员姓名及确认号	余慧 2021-M1MMS-1207225 沙跃兵 2020-M1MMS-1274416	监督审核涉及的区域或部门	管理层、质量部、采购部、销售部、行政人事部、技术部、车间

二、监督审核内容：

1. 一年内违反法律法规或重大事故的情况：

2022 年 2 月审核至今，公司日常运行中生产经营平稳，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。企业营业执照等资质未发生变化。公司一年来重点做了以下工作：

1.1 公司管理层重视体系的建设，质量部能够按体系管理目标组织内部审核并自查自纠，实施持续改进，运行基本适宜和有效，符合体系要求。

1.2 企业通过体系的运行，增强对测量设备管理的有效性和监督。测量过程能够监控，采用完善有效测量方式提高产品检测稳定性和效率，持续满足顾客的测量要求。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于 2022 年 12 月 9-10 日组织了公司测量管理体系内审，对公司 8 个部门进行了全要素的审核，共开出了 1 不符合项，于 12 月 12 日完成整改。

2.2 管理评审情况：企业于 2023 年 1 月 5 日开展了单体系管理评审，会议由公司总经理严二总经理主持，由管理者代表汪东明汇报了体系运行情况，各部门负责人对部门体系管理工作进行报告。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，对公司测量管理体系持续改进，测量过程进一步梳理识别，完善程序文件，各关键环节控制管理到位，提高测量的精准性。人员能力进一步提升，加强培训的专业性等方面提出了改进要求。

3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的关键测量过程进行了持续的控制，本年度无新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查钢管管材外径测量过程，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》

b) 测量不确定评定：查钢管管材外径测量过程，测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认：查钢管管材外径测量过程，采用重复测量数据计算 En 值进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》

d) 测量过程的控制：查钢管管材外径测量过程，编制了控制规范，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求。



e) 测量过程的监视：查钢管管材外径测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录》

f) 测量设备的溯源：公司未建立企业计量最高标准，企业测量设备委托上海市计量测试技术研究院、宁波市计量测试研究院、宁波市鄞州区质量检测中心、深圳市华测计量技术有限公司检定/校准。抽查 7 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业 2022 年耗能 337.7 吨标煤，不属于重点耗能企业。企业电表和水表由供电供水部门配备安装。按月统计能源消耗，能源计量表计准确度等级满足要求。配备和管理符合要求，能源计量管理满足 GB17167 要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

查 2022 年外审开出了一项不符合项报告：质量部在用的规格型号为 VMS-3020 的影像测量仪，2021 年 11 月 16 日经方溯认证检测研究院（深圳）有限公司校准及规格型号为 XGNB-L 的冷热循环试验机 2021 年 11 月 2 日经宁波计量测试研究院校准，但未张贴计量确认合格标识。不符合认证审核准则 GB/T19022-2003 标准 6.2.4 条款。

企业对不符合组织了纠正，1. 立即粘贴计量确认标识，实施纠正。2. 为避免相同问题重复发生，组织现场检查，发现问题及时整改。验证不符合项已实施纠正，措施有效，同意关闭。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 年以来有未有顾客的投诉。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。

7. 测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及持续的运作控制情况：

公司制定了 5 项质量目标，对目标进行了分解，有具体指标并分解到相关部门。查见年度测量管理体系计量目标完成统计表，明确了目标分解、实施、考核统计情况。查 2022 年统计结果表明目标已达成，质量目标管理满足要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司对标志的使用，符合相关标准和规定。公司测量管理体系在认证证书用于：企业形象广告宣传；产品质量提升；与同行之间竞争展示和投标发现作用等方面。

10. 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。

10.1 查公司原材料铜材的计量称重测量过程未列入测量过程进行控制。不符合 GB/T19022-2003 标准 7.2 条款要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2023 年 2 月 17 日，对宁波永享铜管道有限公司监督审核。验证了公司在去年一年内，测量管理体系运作情况，公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施，企业管理规范，过程受控、监视方法正确有效，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等各项工作符合体系运行要求。综上所述，审核组认为宁波永享铜管道有限公司测量管理体系，



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

ISC-A-II-12 监督审核报告（07 版）

符合 GB/T 19022-2003 标准要求，对体系运行具有持续的有效性、符合性予以肯定。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过监督审核。

审核组组长（签字）：余慧

日期：2023.2.17

审核组成员（签字）：沙跃兵

日期：2023.2.17

北京国标联合认证有限公司（盖章）

日期：2023.2.21