



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： 江苏亨通电力特种导线有限公司

编 号： 0378-2022-2023

审 核 类 型： 年度监督审核



编号：0378-2022-2023

## 监督审核报告

### 一、基本情况

企业名称	江苏亨通电力特种导线有限公司	企业联系人	张娟芳
认证证书编号	ISC-2022-1297	证书有效期	2027-05-02 0:00:00
监督审核次数	一	本次监督时间	2023年04月26日 下午至4月27日上午
监督审核员姓名及确认号	黄金荣, 2021-M1MMS-2227641, ISC[S]0062 袁菊, 2021-M1MMS-2274447, ISC[S]0258	监督审核涉及的区域或部门	管理层/管理者代表、质量模块、采购模块、市场营销生产模块(生产车间) (设备维护)

### 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：一年来，公司日常运行中生产、经营、安全、及管理方面比去年都有较大提升，企业制定的多项生产管理文件、制度，测量管理体系理念更加深入人心，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。

### 2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 公司于 2022 年 7 月 19 日至 7 月 23 日组织了公司((质量、环境、职业健康、测量) 4 个体系内审，内审分 3 个组，对公司管理层和 11 个模块进行了审核，共开出了 3 个不符合项，测量体系未发现不符合项。。

2.2 企业于 2022 年 8 月 25 日开展了测量管理体系、质量管理体系、环境管理体系、职业健康、测量体系等四个体系管理评审，会议由公司总经理吴松梅主持，由管理者代表汇报了四个体系运行情况。各相关部门汇报了本部门分管体系相关工作。会议肯定了公司管理体系的充分性、有效性和适宜性。形成了管理评审报告。



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，企业铝杆抗拉强度测量过程为关键测量过程，测量过程识别、测量设备配备、检定/校准、验证，测量过程有效性确认，测量不确定度评定、测量过程控制和监视满足要求。企业没有新增关键测量过程。

a) 计量要求的导出和验证：查铝杆抗拉强度测量过程，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。祥见附件《计量要求导出及验证记录表》

b) 测量不确定度评定：查铝杆抗拉强度测量过程，测量不确定度评定方法正确。祥见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认：查铝杆抗拉强度测量过程有效性确认，满足要求。祥见附件《测量过程有效性确认》

d) 测量过程的控制：查铝杆抗拉强度测量过程，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：查铝杆抗拉强度测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。祥见《测量过程监视记录》

f) 测量设备的溯源：公司未建最高计量标准，企业测量设备由质量模块负责组织委外校准。公司测量设备委托苏州市吴江区检验检测中心、深圳天溯计量检测股份有限公司等机构检定/校准，抽查 9 台测量设备校准证书，溯源满足要求。祥见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：企业主要用能为：电能、水、天然气，2022 年 1 月至 12 月累计消耗电量 11240000kWh，水 43000t，天然气 2670000 Nm<sup>3</sup>，折合标准煤 4936.2 tce

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况：

5.1 2022 年再认证审核未发现不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面投诉和纠纷。



## 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：

企业根据测量体系质量方针，以公司文件形式下发了 2022 年公司测量管理体计量工作目标，目标可测量。计量工作目标已分解到个部门。查：2022 年 1 月至 12 月计量工作目标全部完成。2023 年公司测量管理体计量工作目标以公司文件形式下发到公司各部门。, 目标可测量。计量工作目标已分解到个部门。企业测量体系进一步满足顾客、质量、服务等方面的要求，符合 GB/T 19022-2003 标准要求。使其更具有动态性和适宜性、有效性及对持续运作的控制。

## 8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照未发生变化。企业组织机构没有变更。

企业《测量管理手册》和程序文件在 2022 年 6 月 1 日进行了换版，由 A/0 版更换为 B/0 版。于 2022 年 6 月 1 日发布，2022 年 6 月 1 日实施。

## 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。公司测量管理体系认证证书用于：招投标和企业形象宣传。

## 10. 本次审核未发现一般不符合项，未发现严重或系统性的不符合情况。

11. 产品销售：抽查《线杆销售合同》，合同编号：XS-02-2022-08-058, 签订时间 2022 年 8 月 15 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，产品生产及销售，测量设备的配备满足该合同的产品生产和检验要求。

## 三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2023 年 4 月 26 日下午至 4 月 27 日上午，对江苏亨通电力特种导线有限公司监督审核。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，关键测量过程受控、监视方法正



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）

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管理规范，使公司测量体系持续满足顾客的测量要求。综上所述，审核组认为江苏亨通电力特种导线有限公司测量管理体系，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）： 黄金荣

日期： 2023.4.27

审核组成员（签字）： 袁菊

日期： 2023.4.27

北京国标联合认证有限公司(盖章)

日期： 2023.5.7

