



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

认 证 企 业：益都智能技术(北京)股份有限公司

编 号：0100-2017

审 核 类 型：年度监督审核



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	益都智能技术(北京)股份有限公司	企业联系人	刘频频
认证证书编号	ISC-2017-0174	证书有效期	2022-11-20 0:00:00
监督审核次数	第4次	本次监督时间	2022年03月23日
监督审核员 姓名及确认号	孙广春ISC[S]0147 张云林ISC[S]0031	监督审核涉及 的区域或部门	管理者代表、技术研发中心、综合管理中心、市场营销中心

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：

2021年4月至今，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 企业对生产厂房布局重新进行了规划，调整优化了水表生产线，提高生产效率。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司2021年9月10日组织了公司2021年测量管理体系单体系内审，内审通知、内审计划、内审检查表、内审报告、不符合项整改记录规范，内审首次会由管理者代表刘颖颖主持，总经理洪泽涛参加。对管理者代表、技术研发中心（技术部、研发部、项目部）、综合管理中心（质检部、采购部、生产部）、市场营销中心（销售部）等公司测量体系范围内的部门进行了全要素审核。开具了3个不符合项，及时安排责任部门进行整改，收到了很好的效果。技术研发中心形成了内部审核报告。

2.2 管理评审情况：2021年11月30日召开了2021年度管理评审会议，召开了2021年度管理评审会议，会议由总经理洪泽涛主持，管理者代表刘频频主持管理评审会议并汇报了测量管理体系的运行情况。会议对公司测量管理体系的质量方针和目标的可行性、测量设备管理和溯源性、顾客满意度、内部审核、内外部环境变化对体系的影响、体系日常运行情况等方面进行了评审。会议在肯定公司测量管理体系的充分性和适宜性基础上，提出了测量体系管理提出了提高内审员的能力和管理制度适用性等2个需改进的问题并落实了整改部门。评审结论：公司测量管理体系有效运行，符合GB/T 19022-2003标准要求。技术研发中心形了测量管理体系管理评审报告。

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，上次审核至今，企业无新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查DN100热量表密封性试验测量过程，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DN100热量表密封性试验测量过程，测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》



c) 有效性确认：查 DN100 热量表密封性试验测量过程的有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认表》

d) 测量过程的控制：查 DN100 热量表密封性试验测量过程，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。详见《测量过程控制检查表》

e) 测量过程的监视：查 DN100 热量表密封性试验测量过程，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：公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》，《测量设备溯源管理程序》，公司未建最高计量标准；测量设备统一由技术研发中心外送至有资质的计量技术机构进行检定/校准。公司测量设备除全部委托北京市计量检测科学研究院等机构检定/校准，检定/校准证书统一由技术研发中心保存。抽查 6 台件测量设备均送至北京市计量检测科学研究院，量值溯源有效。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源抽查表》

4. 能源管理情况：

2021 年公司用水 963 吨，用电 313854KWh，折合 39 吨标煤，不是重点用能单位。企业配备的进出公司有电表和水表满足要求。企业每月抄表并对能源数据进行平衡和分析。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

2021 年度监督审核开出的 2 项不符合项报告，企业均已按要求完成整改。

1) 编号 2021041501 的不符合报告：编号为 YD-A-2019 的测量管理手册的第 3 项组织构图中无货架事业部、自动化部，但第 17 项物资资源中的 17.3.2 款中出现有货架事业部、自动化部 2 个部门的职责。企业对不符合组织了纠正，1. 对 YD-A-2019 的《测量管理手册》进行了修订，修改相关内容，2. 对公司的《文件管理程序》进行了修订明确了文件的审核具体要求，避免相同问题重复发生。经验证该不符合项纠正措施有效，同意关闭。

2) 编号 2021041502 的不符合报告：技术研发中心的证书编号 RC20J-BJ000022 水表检定装置证书未进行计量确认。企业对不符合组织了纠正，1. 对水表检定装置证书进行了重新确认；2. 对计量管理人员进行培训并对责任人进行了处罚和通报批评。经抽查 5 件测量设备的检定证书进行了计量确认，该不符合项纠正措施有效，同意关闭。

3) 本次监督审核未开具不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2021 年有未有顾客的投诉。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 6 项质量目标，对目标进行了分解，查 2021 年度、2022 年 1~2 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，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：



用于企业的形象宣传和招投标。

10. 销售和服务

抽查电子远传水表产品的销售合同，合同编号 S-YD-2021072601，签订时间 2022 年 7 月 26 日，执行标准 CJ/T224-2012，质保 6 年。生产部、质检部的测量过程一览表显示：对产品生产、检验涉及测量过程进行了识别和控制。测量设备、人员的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

企业业只对自己销售的产品进行三包服务。对出现质量问题的产品，用相同规格等级的产品直接更换，不进行维修。2021 年 4 月至今，至今未出现需要更换或退货的产品，也未签订售后服务合同。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

10. 通过 2022 年 3 月 23 日，对益都智能技术(北京)股份有限公司监督审核. 验证了公司在去年一年內，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，关键测量过程，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。综上所述，审核组认为益都智能技术(北京)股份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)：孙永春

日期：2022 年 3 月 23 日

审核组成员(签字)：张云扬

日期：2022 年 3 月 23 日

北京国标联合认证有限公司(盖章)

日期：2022 年 3 月 31 日

