

# 测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 监督审核报告

认 证 企 业:	无锡大禹科技有限公司		
编 号:	0164-2023-2025		
审核组长 (签字):	吴素平 吴孝子		
审核组员 (签字):	李香		
报告日期:	2025年02月20日		

## 北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址: 北京市朝阳区北三环东路 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn



编号: 0164-2023-2025

### 监督审核报告

#### 一、基本情况

企业名称	无锡大禹科技有限公司	企业联系人	陈韦萍
认证证书编号	ISC-2023-1540	证书有效期	2028-03-05
监督审核次数	=	本次监督时间	2025年02月20日
监督审核员 姓名及确认号	吴素平 2024-N1MMS-3222867 李 香 2024-N1MMS-1488854	监督审核涉及的区 域或部门	管理层/管代、研发部 事业部、综合管理部

#### 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:
- 一年内,公司日常运行中生产、经营、安全、销售及行政管理方面,未出现违反法律、法规问题或重 大事故发生。
- 2. 内部审核和管理评审的情况:
- 2.1 企业每年进行一次测量体系内审,于 2025 年 01 月 (11-12) 日管代任组长分两组对公司测量体系进行了内审工作,检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告、不符合报告等资料,内容完整、规范,内审中未发现严重不符合项,发现了一个次要不符合项,并规定的时间内完成了整改,内审结论:公司测量体系的运行符合、有效,满足要求。
- 2.2 企业于 2025 年 01 月 23 日开展了测量体系管理评审工作,根据管理评审内容的要求,总经理杨光东主持,管代陈韦萍及各部门汇报了相应的评审输入工作情况,从计量工作方针和质量目标实现情况、顾客满意度数据分析、纠正和预防措施实施情况、测量管理体系的适宜性、充分 性、有效性分析等几方面输入,会议肯定了公司测量管理体系的质量方针目标策划到位,整个测量管理体系实施运行的过程处于受控,有效和适宜,同时提出了下一步的工作重点,形成测量体系管理评审报告,满足要求。
- 3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对新增及识别的关键测量过程进行了持续的控制,在去年审核以来的一年内因产品的增加,也有增新关键测量过程,检查了新增的关键测量过程:环境噪声自动监测仪示值误差检测过程:
- a) 计量要求的导出和验证:查环境噪声自动监测仪示值误差检测过程,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:查环境噪声自动监测仪示值误差检测过程,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:查环境噪声自动监测仪示值误差检测过程,采用比对法进行有效性确认,满足要求。详见 附件《测量过程有效性确认记录》
- d)测量过程的控制:查环境噪声自动监测仪示值误差检测过程,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。详见附件《测量过程控制检查表》

- e)测量过程的监视:查环境噪声自动监测仪示值误差检测过程,采用统计技术进行控制和监视测量过程。 详见《测量过程监视记录及控制图》
- f)测量设备的溯源:公司未建最高计量标准,测量设备由研发部负责溯源。公司测量设备全部委托无锡市 计量测试院、苏州市计量测试院两家机构检定/校准,校准/检定证书由研发部保存。根据抽查情况,该公司 的校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源检查表》

#### 4.能源管理情况:

企业的主要耗能种类有: 电、水,2024 年度的耗电 385000kW.h,耗水 1600t,合计耗能 47.7tce。能源测量设备配备和准确度等级满足《GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则》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:

上年对企业审核中发现的不符合项及采取的纠正措施的实施情况:

不符合项:查研发部提供的《测量设备台账》,其中的检定日期及检定机构信息未及时更新,不符合 GB/T19022-2003 标准 6.3.1 条款。

企业采取的纠正措施:研发部提供了《测量设备台账》已将测量设备的检定日期及检定机构信息及时 更新了,满足要求。

上年审核确定的一个次要不符合项,经审核组本次现场审核,通过对纠正措施工作的实施、完成情况 跟踪及有效性进行现场查验,确认采取措施有效,以上不符合项已整改完成,同意关闭。

#### 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、现场管理等方面因测量不准而引起的投诉和纠纷。

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:

检查了 A/0 版的 DYCL-SC-2022《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及四项质量目标一致,公司总目标已分解至各部门,并按规定时间要求进行了统计有具体指标可测量,查 2024 年度《质量目标完成统计表》,每季度统计一次,已由研发部统计考核,均达标,符合 GB/T 19022-2003 标准要求,适应性、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:

企业的营业执照于 2024 年 11 月 28 日进行了变更,主要变更内容是将经营范围减少了一部分,减少的内容与测量体系认证范围无关,本次认证审核属于扩项审核,扩项产品为环境监测产品中增加了一个"噪音监测仪",而认证范围里的"环境监测系统集成及运维"内容与变更前的"自动监控系统运维服务"内容一样的,详见《认证信息确认表》。企业其他资质及组织机构均无变更。

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主要用于企业形象广告宣传、公司内部管理提升以及产品招投标。

- 10. 本次审核未发现不符合情况。
- 11. 对企业申请的产品范围销售合同及运维服务的审核:

抽查了两份销售合同、环保在线监控系统及运维服务,确认了认证范围已覆盖了销售合同,并且企业 对应的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备,运维服务中涉及的测量设备均已送检溯源,测量 设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

#### 三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2025 年 02 月 20 日对无锡大禹科技有限公司监督审核, 验证了公司在去年审核以来的一年内,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,检查了已识别的重要测量过程,测量过程受控、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,审核组认为无锡大禹科技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。

北京国标联合认证有限公司

申核组: 吴孝平 李春