



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

认 证 企 业： 宁波市高品科技有限公司  
编 号： 20260-2024-2025  
审核组长（签字）： 吴孝平  
审核组员（签字）： /  
报 告 日 期： 2025 年 04 月 21 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静安中心办公楼 8 层 810  
电 话： 010-8225 2376  
官 网： [www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)  
邮 箱： [service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们，扫一扫！



## 监督审核报告

### 一、基本情况

|             |                           |              |                                  |
|-------------|---------------------------|--------------|----------------------------------|
| 企业名称        | 宁波市高品科技有限公司               | 企业联系人        | 韩志军                              |
| 认证证书编号      | ISC-2024-1752             | 证书有效期        | 2029年04月28日                      |
| 监督审核次数      | 一                         | 本次监督时间       | 2025年04月21日                      |
| 监督审核员姓名及确认号 | 吴素平<br>2024-N1MMS-3222867 | 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层、品质部、人事行政部<br>采购部、销售部、生产部、财务部 |

### 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 内部审核的情况：企业每年进行一次测量体系内审，于2025年03月10日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，内审中发现一个次要不符合项，采取了纠正措施，已整改完成并关闭，内审结论：公司测量体系的运行符合、有效，满足要求。

2.2 管理评审的情况：企业于2025年03月18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，总经理刘树群主持，副总兼管代韩志军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，整个测量管理体系运行是充分的、有效的，也是适宜的，质量目标是适宜的，目前不需要修改，并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识别的重要测量过程进行了持续的控制，在去年审核以来的一年内未有增新重要测量过程，检查了已识别的重要测量过程：可燃气体检测仪示值误差检定过程：

a) 计量要求的导出和验证：查可燃气体检测仪示值误差检定过程，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：查可燃气体检测仪示值误差检定过程，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：查可燃气体检测仪示值误差检定过程，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：查可燃气体检测仪示值误差检定过程，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：查可燃气体检测仪示值误差检定过程，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，测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备全部委托宁波市计量测试研究院、广东中诚计量检测有限公司检定校准；标准气体的定点购置有资质的合格供方为“大连大特气体有限公司”，根据抽查情况，该公司的检定校准情况符合溯源性要求。检定校准证书由质检部保存。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：

企业主要耗能为电、水；能耗由出租方统一管理，分装水表、电能表并抄表，2024年04月份-2025年03月份的耗电44493kW.h，耗水396t，合计耗能5.6tce，不是重点耗能企业。能源计量器具的配置、管理，满足GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

#### 5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年审核中发现的一个次要不符合项：查品质部现场在用的绝缘电阻表，规格型号为ZC25-3H，编号为Y190014833，未列入《测量设备台账》统一管控，不满足GB/T19022-2003标准6.3.1条款要求。

企业采取的纠正措施：提供了绝缘电阻表（规格型号为ZC25-3H，本厂编号为Y190014833，出厂编号1707）的校准证书，校准日期2024年05月09日，有效期至2025年05月08日，且已列入《测量设备台账》统一管控，满足要求。

上年审核确定的一项次要不符合项，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体系改进方面的落实：

检查了A/1版的GPKJ/MM-2023《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及七项质量目标，质量目标与计量方针一致，目标可测量。公司总目标已分解至各部门，查2024年度《质量目标完成统计表》，每半年统计一次，已由品质部统计考核，均达标，符合GB/T19022-2003标准要求，适应性、有效性及对持续运作的控制。。公司通过按计划开展培训、内审、管理评审、监视等形式，实现体系的持续改进。

#### 8. 对企业组织任何变更的审核：

一年来，企业的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：

企业测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、产品招投标，企业对标志的使用，符合相关标准和规定。

#### 10. 本次年度监督审核未开具不符合项，就测量体系的运行情况提出建议：



➤ 建议企业能一如既往地把测量体系运行好，为企业的产品质量保驾护航。

11. 对企业申请的产品范围中产品销售进行了审核：

抽查了两份销售合同，确认了认证范围已覆盖了销售合同，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，测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

12. 其他需要说明的事项，如：

12.1 保密声明：审核组在审核期间所涉及受审核方未公开的一切信息，除法律需要外，决不向认可机构/授权机构以外的第三方泄露。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

根据 2025 年 04 月 21 日的监督审核情况，审核组认为宁波市高品科技有限公司的测量管理体系已经按照标准 GB/T19022-2003《测量管理体系测量过程和测量设备的要求》持续运行，并通过内审、外审、管理评审、培训、监视等形式实现持续改进，基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测及安全计量等各项活动对计量要求，最后审核组同意：推荐宁波市高品科技有限公司通过 2025 年的年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组： 吴素平