

中 国  
科 学 院

# 合肥物质科学研究院文件

科合院发质字〔2016〕3号

---

## 关于印发合肥物质科学研究院 2016 年度 质量工作要点的通知

研究院各单位：

按照研究院质量管理工作部署，现将合肥研究院 2016 年度质量工作要点印发给你们。请结合本单位（部门）实际情况组织落实。

中国科学院合肥物质科学研究院

2016 年 2 月 1 日



# 合肥物质科学研究院 2016 年度 质量工作要点

为保障科研生产工作的顺利实施，结合研究院质量方针和目标的要求，加强科研、生产和管理过程质量控制，确保 2016 年全院各项质量工作顺利完成。2016 年本院质量工作要点如下：

## 1. 积极开展新版 ISO9001:2015 标准宣贯和质量培训。

ISO9001:2015 已颁布实施，为使研究院质量管理体系符合新标准的要求，研究院质量管理办公室将做好新版 ISO9001:2015 标准换版的培训和宣贯工作。通过“请进来、走出去”的方式开展标准换版专题培训，将新标准要求与研究院的科研、生产、管理有机结合。

## 2. 持续改进质量管理体系，确保外审无严重不符合项发生。

通过开展质量内审、管理评审和采取纠正预防措施等活动持续改进质量管理体系。主要工作包括：（1）2016 的质量内审覆盖范围将在 2015 年的基础上进一步扩大，将 A 类重点高技术项目纳入内审范围；（2）通过管理评审会议审议各单位质量目标的科学性、合理性，明确质量管理体系持续改进方向和措施，以确保研究院质量管理体系的适宜和有效；（3）针对内审中发现的问题，质管办将会同有关部门，共同分析原因采取纠正和预防措施，确保外审无严重不符合项发生。

## 3. 建立质量师队伍，加强过程质量监督和检查，确保重点

项目和航天载荷产品质量。

结合承担的科研项目和研制产品特点，逐步建立质量师队伍。按照高技术项目管理办法的要求，结合重点科研项目特点，通过与所科研办、研究室协商，对重点科研项目和 A 类高技术项目任命质量师，明确岗位职责，进一步加强质量监督和检查。通过内审与专项检查等活动，确保重点项目按照计划节点的要求，完成研究和研制任务。

重点抓好航天载荷等工程型号项目产品的质量工作，严格执行研究院质量体系文件和航天型号顶层文件要求，确保航天载荷研制全过程质量受控，为载荷正样产品的顺利交付做好保障工作

4. 加强计量设备管理工作，积极参与检测/校准实验室认证工作。

重点针对体系证书覆盖产品和用于安全生产的计量设备的检定/校准情况进行监督检查；加强对专用检测设备的管理，确保产品研制、生产和检验过程的质量。积极参与核安全技术所、等离子体所和安徽光机所开展检测/校准实验室的申请取证工作，配合研究室，争取有一个能通过 CNAS 的现场审核。

5. 加强产品出所检验工作，确保产品一次交验合格率大于 98%。

2016 年将继续加大体系产品检验管理工作，明确计划流程和工艺规范，细化检测细则，重点加强出所产品的检验管理。质管办将重点参与高技术 A 类项目的检测工作，通过会签检测大纲

(细则), 参与检测和产品质量评审工作, 确保航天载荷和交付军方使用产品一次交验 100%合格, 体系产品一次交验合格率大于 98%。

#### 6. 启动 GJB5000A-2008 认证工作。

为了满足总装关于承担军用软件的单位, 2017 年必须通过 GJB5000A-2008 《军用软件研制能力成熟度模型》二级以上评价的要求, 同时为提高研究院软件研制的专业化水平和工程化管理能力, 使得研究院开发的软件具有较强的竞争力, 启动 GJB5000A-2008 认证工作。

附件: 合肥物质科学研究院 2016 年度质量工作策划