



固体所承担的CE-3着陆机构正样产品通过验收评审

文章来源：合肥物质科学研究院

发布时间：2012-09-29

【字号：小 中 大】

9月27日，CE-3着陆机构正样产品评审会在合肥举行。中国空间技术研究院探月二期副总指挥谭梅、副总工程师张焱等七位管理与技术专家对中科院合肥物质科学研究院固体所承担的CE-3着陆机构正样产品进行了评审和验收。

固体所承担的CE-3着陆机构正样产品是该机构的核心缓冲吸能部件，被列为分系统的关键重要件，对探月二期总体目标能否实现具有举足轻重的影响。固体所自2007年起开始承担探月二期着陆机构关键缓冲材料及产品的研制工作，历经预先研究、方案验证、初样研制、工艺研究及正样产品研制等全部过程，为我国探月二期着陆机构的设计与定型做出了重要贡献。在中国空间技术研究院有关领导及技术人员的协助下，固体所在材料设计与性能优化等方面取得了一系列突破性进展，获得了多项自主知识产权；在过程控制、质量管理等体系建设方面也有了可喜的发展，为固体所进一步承担航天产品研制任务奠定了坚实的基础。

评审会开始之前，专家组首先对正样产品过程管理和质量控制文件进行了审查，并对产品加工精度及表面质量进行了检验，确认了交付的文件资料规范、完整，产品质量符合技术要求。评审会上，课题组首先简要回顾了正样产品的制备过程及质量控制情况，着重介绍了固体所为确保产品质量万无一失而采取的组织、管理和技术等方面的措施，并对评审组提出的问题进行了解答。评审组对交付的产品进行了实物检查和数据包审查，经过讨论认为，着陆机构正样产品按要求完成了全部研制工作，产品性能指标满足要求，过程质量受控，数据包规范、齐全，达到验收标准，一致同意通过验收评审。

随后，谭梅对产品顺利通过验收表示祝贺，并对固体所给予的支持和科研人员的辛勤付出表示感谢。固体所所长蔡伟平希望今后双方进一步拓宽合作领域，为我国的航天科技事业作出更大的贡献。



验收会现场

[打印本页](#)
[关闭本页](#)