



科研进展

星载成像区域大气校正仪通过出所验收

文章来源: 李孟凡 发布时间: 2022-02-23

2月21日,中科院合肥研究院安光所光学遥感中心承担的成像区域大气校正仪(F4)通过出所验收。

专家们听取了《成像区域大气校正仪(F4)正样产品出所测试总结报告》《成像区域大气校正仪(F4)正样产品研制总结报告》《成像区域大气校正仪(F4)正样阶段产品保证总结报告》,经过讨论,一致认为该产品各项技术指标均达到任务书要求,研制过程质量受控,未发生质量问题,评审组同意出所,提交总体验收。

星载成像区域大气校正仪能够在星载相机成像的同时获取大气的多光谱偏振、辐射信息,通过地面分析和校正消除雾霾、水汽等影响,进一步提高相机图像质量。目前安光所已研制多种类型的大气校正仪载荷,形成系列产品型号,在我国卫星成像大气校正方面发挥了重要作用。



出所评审会议现场

科学岛报

更多



科学岛视讯

更多



子站

内部信息 | 院办 | 党办 | 监审处 | 人事处 | 财务处 | 资产处 | 科研处 | 高技术处 | 国际合作处 | 科发处 | 科学中心处 | 研究生处 | 安全保密处 | 信息中心 | 计量检测中心 | 服务中心 | 合肥现代科技馆 | 附属学校 | 离退休 | 供应商竞价平台 | 合肥肿瘤医院 | 职能部门 |

友情链接

