

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

“车载式系留气球锚泊设施研制”项目通过验收

时间:2014-11-19 来源: 作者: 点击:次

11月5日,光电院条件保障处组织专家对外协研制的系留气球锚泊设施产品进行了现场验收。专家组听取了研制方负责人所作的设备研制报告和光电院测试组的测试报告,并到现场查看实物。经评议,专家组认为承研单位完成了采购合同所规定的任务,设备各项性能指标满足合同要求,同意通过验收。

“车载式系留气球锚泊设施研制”是中科院光电研究院自主布置的设备项目。车载式系留气球锚泊设施是中小型系留气球系统的重要组成部分,该锚泊设施的研制交付将为光电院气球中心承担的国家863课题任务的完成和争取其它系留气球任务提供了有利的支撑条件。

系留气球锚泊设施由锚泊塔及主系缆、栓系平台、行走支撑三部分,气球中心多方申请研制经费,2012年申请到中科院修缮购置项目支持研制“锚泊塔及主系缆”;2013年申请光电院自主经费支持研制“栓系平台”、“行走支撑”组成部件。

(来源:条保处 气球中心)



现场

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)