



Quickeye (快眼) 无人机通过国家测绘局科技成果

文章来源: 遥感应用研究所

发布时间: 2009-12-07

【字号: 小 中 大】

11月22日,国家测绘局在北京主持召开了“微型无人机低空摄影测量系统”鉴定会。鉴定会由国土局副局长文忠主持,副局长李维森、国土测绘司科技处处长吴岚、中科院遥感应用研究所所长顾行发等领导参加。鉴定会邀请了刘先林院士、陈俊勇院士等9位无人机及测绘专家共同组成了“鉴定委员会”。



国遥万维作为我国测绘系统以外的唯一一家无人机航测系统集成商参加鉴定会。鉴定会期间,国遥万维共展示了Quickeye(快眼)无人机四架以及飞行控制系统、自动驾驶系统、数码影像采集系统、地面数据处理系统。

鉴定委员会分别听取和考究了Quickeye(快眼)微型无人机低空摄影测量系统的课题研究报告、技术报告、测试报告、查新报告以及用户报告,现场观看了系统的硬件及软件演示,通过详尽研究、质询、讨论,一致认为Quickeye(快眼)微型无人机低空摄影测量系统工作效率高、自动化程度强、作业流程规范,已经建立起工程化管理体系,并通过规模化的实际应用,形成了完整的工艺流程和培训机制。系统实用、可靠,技术水平达到国际领先水平。

国遥万维——Quickeye(快眼)微型无人机低空摄影测量系统将以此为契机,进一步加大无人机航测系统研发,进一步在全国范围内进行应用推广,从而助推我国无人机航测系统技术水平与市场应用的迅速发展。

[打印本页](#)[关闭本页](#)