

美国洛克希德·马丁公司再次成功试飞JASSM-ER导弹

李宝锋 (2010.11.18)

[据美国洛克希德·马丁公司2010年11月16日报道] 近日在白沙导弹靶场，洛克希德·马丁公司已2次成功试飞其研发的增程型联合空对地防区外导弹（JASSM-ER），即总计11次的试飞中，成功了10次，成功率达到91%。

试验中使用B-1B轰炸机携带并投放2000磅级的JASSM-ER导弹，第一枚JASSM-ER导弹从3962米的高空投放，速度为0.72马赫，第二枚导弹从9144米高空投放，速度为0.88马赫，2枚导弹均经过精确导引成功摧毁指定目标。试飞的主要目的是演示导弹在追随目标（导弹在打击时间敏感目标时控制飞行时间的能力）和末段作战模式下导弹端到端（end-to-end）的系统性能。在JASSM-ER首次追随目标中，导弹基于风力和其他气动数据调整了巡飞速度。

公司预计在12月2日开始导弹的小批量试生产（里程碑C事件），在2011年1月签订30枚导弹生产合同。2011年第2季度，进行初始的作战试验与评测，其中包括16次飞行，2012年底开始交付导弹。

[上条新闻](#) [下条新闻](#)