

瑞典“鹰狮”战斗机试射“流星”导弹

李宝锋 (2010.10.22)

[据法国《防务宇航》2010年10月21日报道] 瑞典国防装备管理局(FMV) 场使用“鹰狮”战斗机试射了“流星”超视距空空导弹，这是瑞典综合项目下的

本地试验的目的是要测试导弹与载机的分离情况，以及研究导弹排出的羽烟响，同时还要检测系统中的数据链状况。评测结果表明，导弹从飞机上安全分离的数据链被激活，并监测到了飞机发动机的临时数据。

本次试射之后，瑞典综合项目的前两个阶段已告一段落。瑞典综合项目的第“流星”导弹，第二阶段是研究导弹与“鹰狮”战斗机的兼容型，最后阶段是飞机集成“流星”导弹，该项工作已经开始，计划2013年结束。