

QJ

中华人民共和国航天行业标准

FL 1380

QJ 2187A—2008

代替 QJ 2187—1991

弹道式导弹和运载火箭飞行软件 仿真试验要求

Requirement for flight software simulation
of trajectory missile and launch vehicle

2008-03-17 发布

2008-10-01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

前 言

本标准代替QJ 2187—91《弹道式导弹和运载火箭飞行软件仿真试验规范》。

本标准与QJ 2187—91《弹道式导弹和运载火箭飞行软件仿真试验规范》相比，主要有以下变化：

- a) 补充了制导、姿态控制系统联合仿真试验；
- b) 对制导系统飞行软件仿真试验、姿态控制系统飞行软件仿真试验内容中试验设备、试验状态、试验内容等进行了修改，补充了故障模拟试验等内容。

本标准由中国航天科技集团公司提出。

本标准由中国航天标准化研究所归口。

本标准起草单位：中国航天科技集团公司一院十二所。

本标准主要起草人：马卫华、禹春梅、陈宜成。

本标准1991年2月首次发布。