

QJ

中华人民共和国航天工业部部标准

QJ 1520-88

导弹、运载火箭、卫星发射场 合练大纲规范

1988-04-24 发布

1988-11-01 实施

中华人民共和国航天工业部 发布

导弹、运载火箭、卫星发射场合练大纲规范

1 主题内容与适用范围

本标准规定了编制地地弹道导弹、运载火箭、卫星发射场合练大纲的基本要求和主要内容。

本标准适用于编制地地弹道导弹、运载火箭、卫星发射场合练大纲。不适用于编制含有核装置的导弹发射场合练大纲。

2 引用标准

GJB 668-86 导弹武器系统术语

3 术语

3.1 合练

导弹、运载火箭、卫星与地面设备在发射场进行的系统协调、综合演练。

3.2 分系统合练弹、合练火箭

用于一个分系统或几个分系统合练的导弹、运载火箭。

3.3 全系统合练弹、合练火箭

用于全部系统合练的导弹、运载火箭。

3.4 全系统合练

利用全系统合练弹、合练火箭,按导弹、运载火箭飞行试验使用的技术文件,在技术阵地、发射阵地进行的全部系统都参加的合练。

3.5 卫星与运载火箭接口

卫星与运载火箭机械和电气结合部。

3.6 支撑火箭

支撑卫星在发射阵地进行合练的火箭。

4 导弹、运载火箭、卫星合练分类

- a. 分系统合练;
- b. 全系统合练;
- c. 弹头与弹体接口合练;
- d. 卫星与运载火箭接口合练。