



中华人民共和国国家军用标准

FL 1310

GJB 6544-2008

陆基巡航导弹通用规范

General specification for land-launched cruise missile

2008-10-31 发布

2008-12-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前 言

本规范由中国人民解放军第二炮兵提出。

本规范由中国人民解放军第二炮兵装备研究院第一研究所负责起草。

本规范主要起草人：闫群章、于衍华、邹细刚、阮永梅、山春荣、黎 春、郝丽萍、崔壬午。

陆基巡航导弹通用规范

1 范围

本规范规定了陆基巡航导弹(以下简称产品)的通用技术要求、质量保证规定和交货准备等。

2 引用文件

下列文件中的有关条款通过引用而成为本规范的条款。凡注日期或版次的引用文件,其后的任何修改单(不包含勘误的内容)或修订版本都不适用于本规范,但提倡使用本规范的各方探讨使用其最新版本的可能性。凡不注日期或版次的引用文件,其最新版本适用于本规范。

- GB 146.1 标准轨距铁路机车车辆限界
- GB 191 包装储运图示标志
- GB 1589 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限界
- GB 2894 安全标志
- GJB 145 防护包装规范
- GJB 150.2—1986 军用设备环境试验方法 低气压(高度)试验
- GJB 150.3—1986 军用设备环境试验方法 高温试验
- GJB 150.4—1986 军用设备环境试验方法 低温试验
- GJB 150.8—1986 军用设备环境试验方法 淋雨试验
- GJB 150.9—1986 军用设备环境试验方法 湿热试验
- GJB 150.10—1986 军用设备环境试验方法 霉菌试验
- GJB 150.11—1986 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- GJB 150.12—1986 军用设备环境试验方法 砂尘试验
- GJB 150.15—1986 军用设备环境试验方法 加速度试验
- GJB 150.16—1986 军用设备环境试验方法 振动试验
- GJB 150.17—1986 军用设备环境试验方法 噪声试验
- GJB 150.18—1986 军用设备环境试验方法 冲击试验
- GJB 151 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求
- GJB 152 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
- GJB 670 导弹涂色与标志
- GJB 899 可靠性鉴定和验收试验
- GJB 900—1990 系统安全性通用大纲
- GJB 1199 战略导弹运输试验方法
- GJB 1389 系统电磁兼容性要求
- GJB 2072 维修性试验与评定
- GJB 2108 地地战略导弹武器系统准备和等待时间鉴定试验方法
- GJB 2110 地地战略导弹武器系统夜间发射鉴定试验方法
- GJB 2547 装备测试性大纲
- GJB 3105—1997 战略导弹武器系统性能评定方法
- GJB 3903 地地战略导弹武器系统综合保障要求