



中华人民共和国国家军用标准

FL 1480

GJB 7908-2012
代替 GJB 349.11-1987

火箭弹定型试验规程

Approval test procedure for rocket

2012-12-27 发布

2013-04-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用文件	1
3 一般要求	1
4 静态检测	2
5 飞行强度和稳定性试验	3
6 点火系统的点火可靠性试验	3
7 环境试验	4
7.1 湿热	4
7.2 高温贮存	5
7.3 低温贮存	5
7.4 盐雾	5
7.5 温度冲击	6
7.6 浸渍	6
7.7 低气压	7
8 电磁兼容性试验	7
9 防静电性能试验	7
10 运输试验	7
11 跌落试验	8
11.1 无损跌落	8
11.2 安全落高	8
12 威力试验	9
12.1 杀伤威力试验	9
12.2 爆破威力试验	9
12.3 攻坚威力试验	9
13 射程试验	10
13.1 最小射程	10
13.2 最大射程	11
14 密集度试验	11
14.1 立靶密集度	11
14.2 地面密集度	13
15 射击精度试验	15
16 子弹散布试验	16
17 安全性试验	16
18 作用可靠度试验	16
附录 A (资料性附录) 子弹散布均匀性检验方法	18
附录 B (资料性附录) 可靠度单侧置信下限(二项分布)	19

前 言

本标准代替 GJB 349.11—1987《常规兵器定型试验方法 火箭弹》，与 GJB 349.11—1987 相比，主要有下列变化：

- a) 增加了湿热、高温贮存、低温贮存、盐雾、温度冲击、浸渍、低气压等环境试验方法及电磁兼容性、防静电能力、作用可靠度等试验方法；
- b) 修改了地面密集度、立靶密集度、运输、威力等项目的试验方法。

本标准的附录 A 和附录 B 是资料性附录。

本标准由中国人民解放军总装备部司令部提出。

本标准起草单位：中国人民解放军第三十一试验训练基地。

本标准主要起草人：王金三、王广伟、姜兆义、邵庆新、邓江湖、滕静东。

GJB 349.11 于 1987 年首次发布。