



中华人民共和国国家军用标准

FL 2080

GJB 7935-2012

轮式冲击桥设计定型试验规程

**Design finalizing testing procedure
for wheeled assault bridge**

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 基本要求	1
3.1 受试样机	1
3.2 技术文件	1
3.3 试验道路与场地	2
3.4 气候条件	2
3.5 试验仪器、设备	2
3.6 试验人员	2
3.7 试验程序	2
3.8 试验中止	2
4 试验项目与方法	2
4.1 基本参数测定	2
4.2 机动性能试验	4
4.3 水上性能试验	4
4.4 使用性能试验	5
4.5 战术使用试验	5
4.6 可靠性试验	6
4.7 维修性试验	8
4.8 使用方便性评价	8
4.9 水上应急撤离试验	9
4.10 安全性评定	9
4.11 架设、撤收风载适应性试验	9
4.12 运输性试验	9
4.13 地区适应性试验	9
4.14 高、低温储存试验	9
4.15 起动性能试验	10
4.16 电磁兼容性试验	10
4.17 淋雨试验	10
4.18 人—机—环工程	10
4.19 试验数据录取和处理	10
4.20 试验结果评定	10
4.21 试验报告编写	10
附录 A (资料性附录) 记录表格式	11
附录 B (资料性附录) 试验报告编写格式	15
参考文献	17

前 言

本标准的附录 A、附录 B 是资料性附录。

本标准由中国人民解放军总装备部陆军装备科研订购部提出。

本标准起草单位：中国人民解放军总装备部工程兵装备论证试验研究所。

本标准主要起草人：李俊爱、李 峰、裴超毅、周 波、胥银华、何晓晖、袁靖军。