



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 948—2011

警用攀登突击车

Police climbing assault vehicle

2011-08-18 发布

2011-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全
行业标准
警用攀登突击车

GA 948—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年10月第一版

*

书号:155066·2-22553

版权专有 侵权必究

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部装备财务局提出。

本标准由公安部特种警用装备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：公安部装备财务局、公安部第一研究所、上海市公安局特警总队、中天高科特种车辆有限公司、广东省增城中警羊城轻型特种车辆有限公司。

本标准主要起草人：凌建寿、孙非、王梅、俞平、吴捷、徐凡、贾群。

警用攀登突击车

1 范围

本标准规定了警用攀登突击车的术语和定义、分类和代号、要求、试验方法、检验规则及标志、运输和贮存。

本标准适用于汽车整车或二类底盘改装的警用攀登突击车。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 1589 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值
- GB/T 3766 液压系统通用技术条件(ISO 4413)
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB/T 7935 液压元件 通用技术条件
- GB 8108 车用电子警报器
- GB/T 12539 汽车爬陡坡试验方法
- GB/T 12673 汽车主要尺寸测量方法
- GB/T 12674 汽车质量(重量)参数测定方法
- GB/T 14172 汽车静侧翻稳定性台架试验方法
- GB 15084 机动车辆后视镜的性能和安装要求(ECE R 46)
- GA 668—2006 警用防暴车通用技术条件
- GA 876—2010 警用车辆产品分类及型号编制规则
- GA 923 公安特警专用车辆外观制式涂装规范
- GJB 5727 后勤装备高温低温湿热试验室试验方法
- JB/T 5943 工程机械 焊接件通用技术条件
- QC/T 252 专用汽车定型试验规程
- QC/T 476—2007 客车防雨密封性限值及试验方法
- QC/T 484 汽车 油漆涂层
- QC/T 625 汽车用涂镀层和化学处理层
- QC/T 900 汽车整车产品质量检验评定方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

警用攀登突击车 **police climbing assault vehicle**

配置车载伸缩攀登梯、战术平台和射击托架等装置,具有攀登、跨越障碍等功能的警用车辆。

3.2

最大攀登高度 **maximum climbing altitude**

攀登梯上升至最大高度时,其端部平台地板距车辆停靠地面的高度。