

ICS 13.220
C 84



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 768—2008

消防摩托车

Fire motorcycles

2008-04-24 发布

2008-06-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类与型号	2
5 性能要求	3
6 试验方法	7
7 检验规则	9
8 标志、包装、运输、贮存和使用说明书	10

前 言

本标准的第 5 章为强制性的,其余为推荐性的。

由于消防摩托车没有国际标准,根据国内目前消防摩托车生产、使用情况及必须遵守的摩托车有关标准与法规,同时考虑到消防摩托车的发展趋势制定了本标准。

本标准由公安部消防局提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会第四分技术委员会(SAC/TC 113/SC 4)归口。

本标准起草单位:公安部上海消防研究所。

本标准主要起草人:戎军、范桦、万明、阙兴贵、屈励、蒋旭东、毕赢、朱赞。

本标准为首次发布。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本部分的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

消防摩托车

1 范围

本标准规定了消防摩托车的术语和定义、分类与型号、性能要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和使用说明书等。

本标准适用于消防摩托车。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 191—2000 包装储运图示标志

GB/T 3181—1995 漆膜颜色标准

GB 5099 钢质无缝气瓶

GB 5100 钢质焊接气瓶

GB/T 5373—2006 摩托车和轻便摩托车尺寸和质量参数的测定方法

GB/T 5374—1995 摩托车和轻便摩托车可靠性试验方法

GB/T 5384—1996 摩托车和轻便摩托车最高车速试验方法

GB 6245—2006 消防泵

GB 7956—1998 消防车消防性能要求和试验方法

GB 8109—2005 推车式灭火器

GB 8181—2005 消防水枪

GB/T 11640 铝合金无缝气瓶

GB/T 15364—1994 摩托车和轻便摩托车驻车性能试验方法

GB 16169 摩托车和轻便摩托车 加速行驶噪声限值及测量方法

GB/T 16708—1996 三轮摩托车和三轮轻便摩托车最大侧倾稳定角试验方法

GB 20073—2006 摩托车和轻便摩托车 制动性能要求及试验方法

GA 534—2005 脉冲气压喷雾水枪通用技术条件

QC/T 29117.6—1993 摩托车和轻便摩托车产品质量检验可靠性统计计算方法及故障模式
质技监局锅发[2000]250号 气瓶安全监察规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

消防摩托车 fire motorcycles

固定安装有能够扑救相应类型火灾的消防灭火装置(以下简称灭火装置)或固定安装有特种救援装置(以下简称救援装置)的摩托车。

3.2

制动距离 brake distance

消防摩托车在规定的初速度下急踩制动时,从脚接触制动踏板(或手触动制动手柄)时起至消防摩