



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1042—2013

警 用 电 源 车

Police power generating vehicle

2013-02-20 发布

2013-04-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

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、北京安龙科技集团有限公司、广东省增城中警羊城轻型特种车有限公司、郑州日产汽车有限公司、成都龙盾数码通信技术有限公司。

本标准主要起草人：王树林、凌建寿、王梅、邓伟、贾群、杨海龙、赵建和。

警 用 电 源 车

1 范围

本标准规定了警用电源车的术语和定义、分类和代号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输与贮存。

本标准适用于汽车整车或二类底盘改装的输出工频(50 Hz)三相交流电的警用电源车。

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 1495 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法

GB 1589 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值

GB/T 2819 移动电站通用技术条件

GB/T 2820.1—2009 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分:用途、定额和性能

GB 4785 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定

GB/T 6461 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级

GB 7258 机动车运行安全技术条件

GB 8108 车用电子警报器

GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验

GB/T 12539 汽车爬陡坡试验方法

GB/T 12544 汽车最高车速试验方法

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 12676 汽车制动系统 结构、性能和试验方法

GB/T 13306 标牌

GB 13954 警车、消防车、救护车、工程救险车标志灯具

GB/T 14172 汽车静侧翻稳定性台架试验方法

GJB 235A 军用交流移动电站通用规范

GJB 1488 军用内燃机电站通用试验方法

GA 524 2004式警车汽车类外观制式涂装规范

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

QC/T 484 汽车油漆涂层

QC/T 625 汽车用涂镀层和化学处理层

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。