



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2140—2024

警用肩灯

Shoulder light for police

2024-04-28 发布

2024-07-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由公安部特种警用装备质量监督检验中心提出。

本文件由全国警用装备标准化技术委员会(SAC/TC 561)归口

本文件起草单位：公安部特种警用装备质量监督检验中心、无畏警用装备有限公司、星际控股集团有限公司、南通汉诺安警用电子科技开发有限公司。

本文件主要起草人：周鑫、黄凯、倪峻峰、陈序、林树成、熊正芳。

警 用 肩 灯

1 范围

本文件规定了警用肩灯的术语和定义、代号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输与贮存。本文件适用于警用肩灯的研发、生产、检验和验收。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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/T 2423.17 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ka:盐雾

GB/T 4208—2017 外壳防护等级(IP代码)

GB/T 17626.2—2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

警用肩灯 **shoulder light for police**

自主发光、佩戴于警服肩袷上用于警示和照明的装置。

3.2

完全充电状态 **full charge**

充电电池在 25℃±5℃,采用原配充电部件,显示充满电的状态。

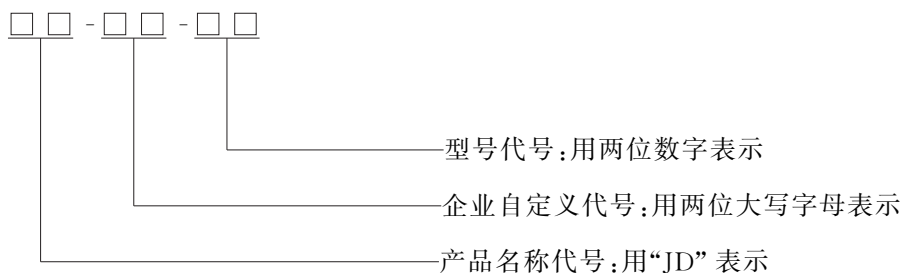
3.3

主警示面 **primary optical warning side**

肩灯中频闪发光单元频闪效果主要作用的一侧(区域)。

4 代号

警用肩灯的代号由产品名称代号、企业自定义代号和型号代号组成。



示例:××企业生产的警用肩灯产品,企业自定义代号为AB,型号代号为01,表示为JD-AB-01。