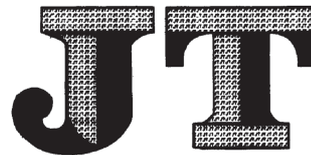


ICS 03.220.01

CCS R 80



中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 1402—2022

交通运输行政执法基础装备配备 及技术要求

Technical requirements and arrangements of essential equipment for
administrative enforcement of transportation

2022-01-13 发布

2022-04-13 实施

中华人民共和国交通运输部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义、缩略语	2
3.1 术语和定义	2
3.2 缩略语	2
4 分类与代码	2
4.1 分类	2
4.2 代码	2
5 配备原则	3
5.1 保障性	3
5.2 有效性	3
5.3 适应性	3
5.4 经济性	3
6 配备要求	3
6.1 配备对象	3
6.2 执法执勤交通工具	3
6.3 安全防护装备	4
6.4 执法办案装备	5
7 技术要求	6
7.1 总体要求	6
7.2 执法执勤交通工具	7
7.3 安全防护装备	7
7.4 执法办案装备	9
附录 A(规范性) 执法装备代码	15
参考文献	18

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。

本文件由交通运输信息通信及导航标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：交通运输部科学研究院、北京市交通委员会。

本文件主要起草人：陈宓、李丹华、张为、刘礼勇、董静、秦涛、罗万华、王佳、李鑫、孔红刚、曲旋。

交通运输行政执法基础装备配备及技术要求

1 范围

本文件规定了交通运输行政执法基础装备的分类与代码、配备要求及技术要求。
本文件适用于交通运输行政执法基础装备的配备及应用。

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 2626—2019 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器
- GB 2811 头部防护 安全帽
- GB 2890 呼吸防护 自吸过滤式防毒面具
- GB/T 3785.1 电声学 声级计 第1部分:规范
- GB/T 4208—2017 外壳保护等级(IP代码)
- GB/T 4302 救生圈
- GB 4351.1 手提式灭火器 第1部分:性能和结构要求
- GB 5768.2 道路交通标志和标线 第2部分:道路交通标志
- GB 6095 安全带
- GB 12014 防护服装 防静电服
- GB 12358 作业场所环境气体检测报警仪 通用技术要求
- GB/T 14267 光电测距仪
- GB/T 17117 双目望远镜
- GB/T 18287 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范
- GB/T 18788 平板式扫描仪通用规范
- GB 20653—2020 防护服装 职业用高可视性警示服
- GB 21148—2020 足部防护 安全鞋
- GB/T 22094 电子数显测高仪
- GB/T 22845 防静电手套
- GB/T 24720 交通锥
- GB/T 24965 交通警示灯
- GB/T 28649 机动车号牌自动识别系统
- GB 32166.1 个体防护装备 眼面部防护 职业眼面部防护具 第1部分:要求
- GB/T 32227 船用工作救生衣
- GB/T 32659 专用数字对讲设备技术要求和测试方法
- GB/T 33691 杯式测风仪测试方法
- AQ/T 6107 化学防护服的选择、使用和维护
- GA/T 375 警戒带

GA 450 台式居民身份证阅读器通用技术要求
GA/T 497 道路车辆智能监测记录系统通用技术条件
GA 614 警用防割手套
GA/T 742 移动式 LED 道路交通信息显示屏
GA 883 公安单警装备 强光手电
GA/T 947.2 单警执法视音频记录系统 第 2 部分:执法记录仪
GA/T 947.3 单警执法视音频记录系统 第 3 部分:管理平台
GA/T 995—2020 道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范
GA/T 1012 居民身份证指纹采集和比对技术规范
GA/T 1256 发光式道路交通指挥棒
GJB 851 夜视仪通用规范
HG/T 2019 黑色雨靴(鞋)
JT/T 410—2022 交通运输行政执法标识
JT/T 604 汽车号牌视频自动识别系统
JT/T 825.12 IC 卡道路运输证件 第 12 部分:IC 卡读写器技术要求
MT/T 1111 矿用红外测温仪通用技术条件
SJ/T 10600 便携式喊话器通用技术条件

3 术语和定义、缩略语

3.1 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

USB:通用串行总线(Universal Serial Bus)
MTBF:平均故障间隔时间(Mean Time Between Failures)
MTTR:平均修复时间(Mean Time to Repair)
WLAN:无线局域网(Wireless Local Area Network)
NFC:近距离无线通信技术(Near Field Communication)

4 分类与代码

4.1 分类

根据交通运输行政执法的用途,行政执法基础装备(以下简称“执法装备”)主要分为以下三类:
——执法执勤交通工具:用于交通运输行政执法执勤的车辆、船艇等交通工具;
——安全防护装备:用于交通运输行政执法过程中保护执法人员人身安全的个人防护具、安全警示用具及遇到伤害时的救护装备等;
——执法办案装备:用于交通运输行政执法过程中通信、证据采集、案件办理、文件制作、信息查询、执法力量调度的装备。

4.2 代码

执法装备代码应具有唯一性、适用性和扩展性,并符合附录 A 的规定。

5 配备原则

5.1 保障性

执法装备配备以满足交通运输行政执法部门的工作职责、任务要求、执法环境特点以及实际执法需求为原则。

5.2 有效性

优先配备性能先进、轻便高效和通用性强的装备,使用集成度高和多功能一体化的执法装备。外勤的执法装备以便于操作和易于携带为原则。

定期对已配装备的有效性和使用效能进行检查评估,及时停用超过检验期限的设备,淘汰老旧和低效能装备。

5.3 适应性

执法装备配备以确保系统配套、搭配合理、功能齐全和数量充足为原则,满足低碳、高效和节约的要求,并为新技术的发展预留空间。

5.4 经济性

执法装备按照执法人员、执法执勤用车/船艇数量或执法工作需要配备,以不闲置和不浪费为原则,同类装备尽量统一和兼容。

6 配备要求

6.1 配备对象

执法装备配备对象应为地方各级交通运输主管部门、长江干线及珠江水系航务管理部门主要履行行政处罚、行政强制和行政检查等行政执法职能的内设或所属执法机构,以及上述机构中取得行政执法证件且直接面向执法对象开展执法工作的在编在职人员。

6.2 执法执勤交通工具

执法执勤交通工具的配备应满足交通运输行政执法日常巡查、监督检查、执法执勤过程中对交通工具及附属设备使用的需求,类型、用途和基本配备数量应符合表1的规定。

表1 执法执勤交通工具配备要求

序号	装备类型	用途说明	典型装备	基本配备数量
1	执法执勤用车	用于日常巡查、监督检查、行政执法	轿车、越野车、轻型客车、轻型货车等	每一名执法人员1座
2	执法执勤用船艇	用于水上日常巡查、监督检查、行政执法、搜寻救助、溢油回收、应急指挥	巡逻船/艇、油污回收船、趸船等	参照《海事船舶配备管理规定(试行)》配备

6.3 安全防护装备

安全防护装备的配备应满足交通运输行政执法工作中保护人员生命安全和应急医疗的需求,类型、用途和基本配备数量应符合表2的规定。

表2 安全防护装备配备要求

序号	装备类型	用途说明	典型装备	基本配备数量
1	个人防护具	保护一线执法人员 身体免受伤害的装备	安全帽	每一名执法人员1顶
			手套	每一名执法人员2副
			安全鞋	根据执法职责配备,如需配备的,每一名执法人员1双
			防护眼镜	每一名执法人员1副
			防尘毒面罩	每一名执法人员2个
			肩章警示灯	每一名执法人员1对
			救生衣	每一名执法人员1件
			高可视性警示服	每一名执法人员1套
			多功能腰带	每一名执法人员1条
			安全带	每一艘执法执勤船1条
			检查服	每一名执法人员2套
			防化服	根据执法职责配备,如需配备的,每一名执法人员1套
			防噪声耳塞	每一名执法人员1副
			救生圈	按照每一艘执法执勤船乘坐人员数的110% 配备
雨靴	每一名执法人员1双			
2	安全警示用具	安全警示保护人员 安全的器具	强光手电筒	每一辆(艘)执法执勤车(船)1个,海事行政 执法可参照《直属海事系统海事执法基本装备 配备管理规范》配备
			发光指挥棒	每一辆(艘)执法执勤车(船)1套
			示警灯	每一辆(艘)执法执勤车(船)1套
			反光锥桶	每一辆执法执勤车20个
			执法标示牌	每一辆执法执勤车1套
			车(船)载电子 显示屏	每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
			警戒带	每一辆执法执勤车2卷
3	救护装备	意外伤害时的医疗 急救装备	急救包	每一名执法人员1个
			急救箱	每一辆(艘)执法执勤车(船)1套
			便携式氧气瓶	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆 (艘)执法执勤车(船)1个

表2 安全防护装备配备要求(续)

序号	装备类型	用途说明	典型装备	基本配备数量
4	事故处置装备	事故现场应急处置,保障执法现场人身安全	灭火器	每一辆(艘)执法执勤车(船)2个

6.4 执法办案装备

执法办案装备的配备应满足交通运输各执法场景中通信、取证、调查、测量、检测、文书制作、案件办理、信息查询、执法力量调度等工作的需要,类型、用途和基本配备数量应符合表3的规定。

表3 执法办案装备配备要求

序号	装备类型	用途说明	典型装备	基本配备数量
1	取证设备	用于执法现场证据采集的设备	执法记录仪	每一名执法人员1台
			执法记录采集工作站	每一基层执法站所1个
			移动执法监控设备	每一辆(艘)执法执勤车(船)1套
			照相机	根据执法职责配备,如需配备的,每两名执法人员1台
			摄像机	根据执法职责配备,如需配备的,每两名执法人员1台
			录音笔	根据执法职责配备,如需配备的,每两名执法人员1个
			夜视仪	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
			望远镜	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1副
			无人机取证设备	根据执法职责配备
			手持激光测距仪	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
			测厚仪	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
			测高仪	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
			气体检测仪	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
红外测温仪	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1个			

表3 执法办案装备配备要求(续)

序号	装备类型	用途说明	典型装备	基本配备数量
1	取证设备	用于执法现场证据采集的设备	手持测风仪	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
			面积测量仪	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
			声级计	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
			舷外物证刮取器	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1套
			油样品提取设备	根据执法职责配备,如需配备的,每一辆(艘)执法执勤车(船)1套
2	基础办案设备	执法人员进行信息查验、现场文书制作、案件信息录入、存储、文书制作、打印、归档等使用的设备	手持执法终端	每一名执法人员1台
			台式计算机	每两名执法人员1台
			便携式计算机	每两名执法人员1台
			高拍仪	根据执法职责配备,如需配备的,每一执法办案受理窗口1台
			读卡器	根据执法职责配备,如需配备的,每一执法办案受理窗口1台
			打印机	根据执法职责配备,如需配备的,每四名执法人员1台或每一辆(艘)执法执勤车(船)1台便携式打印机
3	通信设备	用于执法指挥调度的车(船)载式通信设备、手持式设备	数字对讲车/船载电台	每一辆(艘)执法执勤车(船)1部
			车/船载卫星定位终端	每一辆(艘)执法执勤车(船)1个
			车/船载扩音系统	每一辆(艘)执法执勤车(船)1套
			数字对讲手持电台	每一名执法人员1部
			手持喊话筒	每一辆(艘)执法执勤车(船)1个

7 技术要求

7.1 总体要求

7.1.1 气候环境适应性

执法装备存储温度为 $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 85\text{ }^{\circ}\text{C}$,工作温度为 $-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 70\text{ }^{\circ}\text{C}$,寒区使用时应具备耐低温性能。

7.1.2 网络安全

在移动执法环境中用于现场证据采集、执法办案,需要接入相关执法系统的设备,应满足以下网络安全要求:

- 支持数字签名等身份认证功能;
- 支持国家认可的密码算法;
- 对于在执法过程中采集到的敏感信息,支持密文存储,密文传输;
- 具有防病毒侵害功能。

7.1.3 取证设备检定要求

执法办案装备中用于执法过程中采集证据的设备应具有法定计量机构出具的有效的计量检定证书。

7.2 执法执勤交通工具

7.2.1 执法执勤用车

执法执勤用车宜选用轿车、轻型客车、越野车或轻型货车,应支持 6.3、6.4 所列的车载设备部署和使用,车辆标识应符合 JT/T 410—2022 第 6 章的规定。

7.2.2 执法执勤用船艇

执法执勤用船艇的选用可参照《海事船舶配备管理规定(试行)》,配备满足其使用用途需求的附属设备,船艇标识应符合 JT/T 410—2022 第 7 章的规定。

7.3 安全防护装备

7.3.1 安全帽

安全帽应符合 GB 2811 的规定,帽壳贴高可视反光材料。

7.3.2 手套

手套应符合 GB/T 22845 及 GA 614 的规定。

7.3.3 安全鞋

安全鞋应具备防滑、防砸、防静电的功能,并符合 GB 21148—2020 中 I 类鞋的规定。

7.3.4 防护眼镜

防护眼镜应符合 GB 32166.1 的规定。

7.3.5 防尘毒面罩

防尘毒面罩的过滤元件级别不应低于 GB 2626—2019 规定的 KN90,防毒性能应符合 GB 2890 的规定。

7.3.6 肩章警示灯

肩章警示灯应符合以下要求:

- 辨识距离不小于 500 m;

- 连续使用时间不小于 24 h；
- 使用寿命不小于 100 000 h。

7.3.7 救生衣

救生衣应符合 GB/T 32227 的规定,前后身宜定制“交通运输执法”字样,字样符合 JT/T 410—2022 中第 8 章的规定。

7.3.8 高可视性警示服

高可视性警示服应符合以下要求:

- 尺寸符合 GB 20653—2020 中 4.3 的规定;
- 性能要求符合 GB 20653—2020 第 5 章、第 6 章的规定;
- 根据季节和使用场景可选配符合 GB 20653—2020 中 4.2.1、4.2.2 规定的背心款式、夹克款式或大衣款式,夹克款式、大衣款式应具备防雨功能;
- 前后身宜定制“交通运输执法”字样,字样符合 JT/T 410—2022 中第 8 章的规定。

7.3.9 多功能腰带

多功能腰带应采用反光面料,应具备挂载执法人员执法执勤基本装备的功能。

7.3.10 安全带

安全带应符合 GB 6095 的规定,长度为 1.5 m~2.0 m。3 m 以上长绳应加装缓冲器。

7.3.11 检查服

检查服应符合 GB 12014 的规定,并具备反光条和防静电功能。

7.3.12 防化服

防化服应符合 AQ/T 6107 的规定,并符合以下要求:

- 能覆盖全身,包括头部;
- 能配合防护手套和防毒面具使用;
- 具备反光条;
- 可选配防静电类型。

7.3.13 防噪声耳塞

防噪声耳塞应为带线耳塞,可反复清洗使用。

7.3.14 救生圈

救生圈应符合 GB/T 4302 的规定。

7.3.15 雨靴

雨靴应符合 HG/T 2019 的规定。

7.3.16 强光手电筒

强光手电筒应符合 GA 883 的规定,在油气、危化环境下使用的应选择本质安全型。

7.3.17 发光指挥棒

发光指挥棒应符合 GA/T 1256 的规定。

7.3.18 示警灯

示警灯应符合 GB/T 24965 的规定,可安装或吸附于车顶等显著位置。

7.3.19 反光锥桶

反光锥桶应符合 GB/T 24720 的规定。

7.3.20 执法标示牌

执法标示牌标识内容包括停车检查、限速、减速慢行、靠右行驶等,应符合 GB 5768.2 的规定,标示牌大小根据执法场景选用匹配尺寸。

7.3.21 车(船)载电子显示屏

车(船)载电子显示屏应符合 GA/T 742 的规定。

7.3.22 警戒带

警戒带应符合 GA/T 375 的规定。

7.3.23 急救包

急救包应方便随身携带,并配置常规急救药品。

7.3.24 急救箱

急救箱应为铝合金或塑料材质,并配置常规急救药品。

7.3.25 便携式氧气瓶

便携式氧气瓶容量应不小于 1 L,氧气纯度不小于 99%。

7.3.26 灭火器

灭火器应符合 GB 4351.1 的规定。

7.4 执法办案装备

7.4.1 执法记录仪

执法记录仪应符合 GA/T 947.2 的规定,其中外壳防护等级不应低于 GB/T 4208—2017 中规定的 IP67 等级。

7.4.2 执法记录采集工作站

执法记录采集工作站应符合 GA/T 947.3 的规定。

7.4.3 移动执法监控设备

移动执法监控设备应符合 GA/T 995—2020 中 5.3 的规定,并符合以下要求:

- 视频图像不小于 400 万像素；
- 具备旋转功能,可根据控制命令进行水平或垂直旋转；
- 具备自诊断、视场校对和自动补偿的功能；
- 记录视频至少包含全景特征和完整的违法过程；
- 具备电子抓拍功能时还应符合 GB/T 28649、JT/T 604 及 GA/T 497 的规定,满足车辆捕获率不小于 98%、车牌识别抓拍图像不小于 500 万像素、MTBF 不小于 20 000 h、MTTR 不大于 30 min 的要求。

7.4.4 照相机

照相机应符合以下要求：

- 有效像素不小于 1 500 万；
- 光学变焦不小于 5 倍；
- 最高分辨率不小于 5 000 × 3 500；
- 支持外接存储卡；
- 支持外接显示接口。

7.4.5 摄像机

摄像机应符合以下要求：

- 有效像素不小于 800 万；
- 镜头参数:光学变焦不小于 20 倍,数字变焦不小于 80 倍；
- 摄像性能不小于 100 fps；
- 支持自动对焦及手动对焦；
- 支持防抖功能。

7.4.6 录音笔

录音笔应符合以下要求：

- 连续录音时间不小于 8 h；
- 存储空间不小于 16 GB；
- 断电自动保存；
- 具备 USB 接口；
- 具备音频播放功能。

7.4.7 夜视仪

夜视仪应符合 GJB 851 的规定。

7.4.8 望远镜

望远镜应符合 GB/T 17117 的规定。

7.4.9 无人机取证设备

无人机取证设备应符合以下要求：

- 具备一般气象条件下安全飞行能力,抗风能力不低于 4 级；
- 具备感知与规避能力；
- 具备悬停、失控返航、主动避障、低点返航等应急处置能力；

- 最小飞行时间不小于 30 min；
- 具备音视频采集功能。

7.4.10 手持激光测距仪

手持激光测距仪应符合 GB/T 14267 的规定。

7.4.11 测厚仪

测厚仪应符合以下要求：

- 能测量金属、塑料、陶瓷、玻璃、玻璃纤维等材料的厚度；
- 数据存储数量不小于 300 组；
- 能与计算机通信,实现测量报告的有线打印和无线打印；
- 连续工作时间不小于 8 h。

7.4.12 测高仪

测高仪应符合 GB/T 22094 的规定。

7.4.13 气体检测仪

气体检测仪应符合 GB 12358 的规定。

7.4.14 红外测温仪

红外测温仪应符合 MT/T 1111 的规定,采用内置式激光瞄准,自动数据保持。

7.4.15 手持测风仪

手持测风仪应符合 GB/T 33691 的规定。

7.4.16 面积测量仪

面积测量仪应符合以下要求：

- 支持手持和车载方式测量；
- 支持坡地测量；
- 支持直线和曲线测量；
- 支持北斗等卫星定位系统；
- 显示屏不小于 2.4 inch；
- 连续工作时间不小于 8 h。

7.4.17 声级计

声级计应符合 GB/T 3785.1 的规定。

7.4.18 舷外物证刮取器

舷外物证刮取器应由以下部分组成：

- 硫酸纸物证袋 10 个；
- 信封 10 只；
- 一字螺丝刀 1 把；
- 不锈钢镊子 1 个；

- 手术刀 1 个；
- 小铁铲 1 个；
- 纸巾 1 包；
- 手柄放大镜 1 个；
- 记录笔 2 只；
- 取样记录、监管记录、样品标签、封口条若干。

7.4.19 油样品提取设备

油样品提取设备应由以下部分组成：

- 油膜取样器 5 片；
- 海上浮油取样器 5 个；
- 金属勺 1 把；
- 木勺 1 把；
- 取样瓶 9 个,规格 200 mL ~ 500 mL 不等；
- 取样杆 1 根,前部带有夹子；
- 长玻璃管、软管、密封带、样品标签、封口条、监管记录及取样记录若干。

7.4.20 手持执法终端

手持执法终端应符合以下要求：

- 具备电信设备进网许可,通过无线电发射设备型号核准,通过国家强制性产品认证；
- 显示屏不小于 5.5 inch；
- 摄像头不小于 1 300 万像素,支持清晰度不低于 1 080 P 视频录制；
- 显示屏室外强光下可见,电容多点触摸,湿水触摸操作；
- 支持主流操作系统,可部署对接相关执法系统；
- 具备蓝牙、WLAN 和 NFC 等短距离无线通信功能；
- 具有陀螺仪、加速传感器和距离传感器等传感器；
- 具有北斗卫星定位功能；
- 支持拓展指纹录入、识别及比对功能,符合 GA/T 1012 的相关规定；
- 可集成 IC 卡读写器功能,符合 JT/T 825.12 的相关规定；
- 具备二代身份证读取功能；
- 电池安全保护性能符合 GB/T 18287 的相关规定；
- 工作时间不小于 8 h；
- 外壳防护等级不应低于 GB/T 4208—2017 中规定的 IP67 等级；
- 可选配支持原笔迹输入手写笔；
- 可选配本质安全型。

7.4.21 台式计算机

台式计算机应符合以下要求：

- 处理器主频不小于 3.0 GHz；
- 内存不小于 8 GB；
- 硬盘不小于 1 TB；
- 网卡不小于 1 000 Mbps 以太网卡；
- 具备独立显卡；

- 显示器尺寸不小于 19 inch;
- 支持刻录功能。

7.4.22 便携式计算机

便携式计算机应符合以下要求:

- 处理器主频不小于 2.5 GHz;
- 内存不小于 8 GB;
- 硬盘不小于 500 GB;
- 网卡不小于 1 000 Mbps 以太网卡;
- 配备无线网卡;
- 具备独立显卡;
- 续航能力不小于 8 h。

7.4.23 高拍仪

高拍仪应符合以下要求:

- 支持页面自动缩放与裁剪;
- 具备 USB 接口;
- 支持扩展副摄像头;
- 支持主流操作系统。

7.4.24 读卡器

读卡器应符合以下要求:

- 支持识读第二代居民身份证,符合 GA 450 的规定;
- 支持读写 IC 卡道路运输证、IC 卡从业资格证,符合 JT/T 825.12 的规定;
- 具备 USB 接口,可与台式计算机、便携式计算机等设备连接。

7.4.25 打印机

打印机应符合以下要求:

- 支持无线打印功能;
- 可根据执法场景选配彩色打印功能;
- 可选配便携式,支持车(船)载充电。

7.4.26 扫描仪

扫描仪应符合 GB/T 18788 的规定。

7.4.27 数字对讲车/车载电台

数字对讲车/车载电台应符合 GB/T 32659 中关于移动台的规定。

7.4.28 车/车载卫星定位终端

车/车载卫星定位终端的定位精度误差应小于 5 m,支持北斗卫星定位系统。

7.4.29 车/车载扩音系统

车/车载扩音系统应符合 SJ/T 10600 的规定。

7.4.30 数字对讲手持电台

数字对讲手持电台应符合 GB/T 32659 中关于手持台的规定。

7.4.31 手持喊话筒

手持喊话筒应符合 SJ/T 10600 的规定。

附 录 A
(规范性)
执法装备代码

A.1 编码规则

执法装备的代码由装备分类码和装备名称码构成,编码结构应符合图 A.1 的规定。



图 A.1 执法装备代码编码结构

示例:执法执勤交通工具的轿车执法装备代码为 A01。

A.2 装备分类码

装备分类代码应符合表 A.1 的规定。

表 A.1 装备分类代码

装备类别名称	分类码
执法执勤交通工具	A
安全防护装备	B
执法办案装备	C

A.3 装备名称码

A.3.1 执法执勤交通工具

执法执勤交通工具名称代码应符合表 A.2 的规定。

表 A.2 执法执勤交通工具名称代码

装备名称	代码
轿车	01
越野车	02
轻型客车	03
轻型货车	04
巡逻船	05
巡逻艇	06
油污回收船	07
趸船	08

A.3.2 安全防护装备

安全防护装备名称代码应符合表 A.3 的规定。

表 A.3 安全防护装备名称代码表

装备名称	代码
安全帽	01
手套	02
安全鞋	03
防护眼镜	04
防尘毒面罩	05
肩章警示灯	06
救生衣	07
高可视性警示服	08
多功能腰带	09
安全带	10
检查服	11
防化服	12
防噪声耳塞	13
救生圈	14
雨靴	15
强光手电筒	16
发光指挥棒	17
示警灯	18
反光锥桶	19
执法标示牌	20
车(船)载电子显示屏	21
警戒带	22
急救包	23
急救箱	24
便携式氧气瓶	25
灭火器	26

A.3.3 执法办案装备

执法办案装备名称代码应符合表 A.4 的规定。

表 A.4 执法办案装备名称代码

装备名称	代码
执法记录仪	01
执法记录采集工作站	02

表 A.4 执法办案装备名称代码(续)

装备名称	代 码
移动执法监控设备	03
照相机	04
摄像机	05
录音笔	06
夜视仪	07
望远镜	08
无人机取证设备	09
手持激光测距仪	10
测厚仪	11
测高仪	12
气体检测仪	13
红外测温仪	14
手持测风仪	15
面积测量仪	16
声级计	17
舷外物证刮取器	18
油样品提取设备	19
手持执法终端	20
台式计算机	21
便携式计算机	22
高拍仪	23
读卡器	24
打印机	25
扫描仪	26
数字对讲车载电台	27
数字对讲船载电台	28
车载卫星定位终端	29
船载卫星定位终端	30
车载扩音系统	31
船载扩音系统	32
数字对讲手持电台	33
手持喊话筒	34

参 考 文 献

- [1] GA 36 中华人民共和国机动车号牌
- [2] GA 891 公安单警装备 警用急救包
- [3] GB/T 9813.1 计算机通用规范 第1部分:台式微型计算机
- [4] GB/T 9813.2 计算机通用规范 第2部分:便携式微型计算机
- [5] GB/T 10198.3 传真机技术要求 三类文件传真机
- [6] GB/T 17540 台式激光打印机通用规范
- [7] GB 20815 视频安防监控数字录像设备
- [8] JB/T 10362 数码照相机
- [9] QB/T 2198 手电筒
- [10] QC/T 645 清障车
- [11] YD/T 718 录音电话机技术要求及测试方法
- [12] 中共中央办公厅,国务院办公厅. 关于深化交通运输综合行政执法改革的指导意见:中办发〔2018〕63号. 2018-11-26
- [13] 交通运输部海事局. 直属海事系统海事执法基本装备配备管理规范:海计装〔2017〕105号
- [14] 交通部. 海事船舶配备管理规定(试行):交规划发〔2007〕3号. 2007-1-5