
中国道路交通安全协会团体标准

道路交通安全宣传教育资料 标签设置与编码规范

Specification for Label Setting and Coding of Road Traffic Safety
Publicity and Education Document

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中国道路交通安全协会 发布

目 次

前 言	II
引 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般规定	1
5 标签设置	2
6 标签编码方法	10
附录 A (资料性) 基本信息填写示例	11
附录 B (规范性) 标签代码表	13
参 考 文 献	26

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。

本文件由中国道路交通安全协会团体标准化委员会提出并归口。

本文件起草单位：公安部道路交通安全研究中心、浙江省公安厅交通管理局、浙江省杭州市公安局交通警察支队、杭州海康威视数字技术股份有限公司

本文件主要起草人：

本文件为首次发布。

引 言

本文件的制定为道路交通安全宣传教育资料的标签设置及管理提供具体要求,旨在提高道路交通安全宣传教育内容的信息化与规范化水平,从而为各地科学、高效推进道路交通安全宣传教育工作提供良好的资源分类管理支持,促进各地区道路交通安全宣传教育素材和作品的交流共享,助力提升人民群众安全意识、规则意识和交通文明素养。

道路交通安全宣传教育资料标签设置与编码规范

1 范围

本文件规定了道路交通安全宣传教育资料标签设置和编码的一般规定、基本信息、交通要素、素材标签、作品标签、资料管理、标签编码方法等要求。

本文件适用于对道路交通安全宣传教育资料的管理和使用。

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。

GA/T 16 道路交通管理信息代码

GA/T 1082 道路交通事故信息调查

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

素材 materials

从日常道路交通管理工作 and 道路交通出行场景中搜集到的、未经整理加工的、分散的、或从其他作品中截取的部分内容，具有宣传教育价值的原始信息材料。

3.2

作品 works

基于道路交通安全宣传教育素材进行汇集、提炼、加工、创作形成的，能够直接用于开展道路交通安全宣传教育的成品。

3.3

宣传教育资料 documents of publicity and education

用于开展道路交通安全宣传教育的资料，主要包括素材和作品两大类。

3.4

标签 label

对道路交通安全宣传教育资料进行描述的一组文字标记。

4 一般规定

4.1 道路交通安全宣传教育资料的标签设置应简洁明了、通俗易懂，应符合 GA/T 16、GA/T 1082 规定。

4.2 道路交通安全宣传教育素材和作品应当具有标题、概述、缩略图、时间、地点等基本信息。（实例详见附录 A）

4.3 应该对交通要素、素材资料、作品资料进行标签设置，标签分为一级标签、二级标签、三级标签。

4.4 素材和作品应分类存储在素材库和作品库里。

4.5 资料格式要求如下：

- 视频素材分辨率最低应为标清PAL制式的MPEG或VOB文件，分辨率宜为1280×720的MPEG、MOV、MP4、AVI等常用格式。视频资料宜上传无台标版本，以方便交流使用；
- 道路监控或行车记录仪等设备拍摄的视频素材宜使用最高采样频率转码为常用视频格式；
- 图片文件宜满足短边大于3000像素的JPG、PSD、AI等格式的预览文件；
- 音频文件宜采用WAV或大于等于128 kbps的MP3格式。

5 标签设置

5.1 交通要素

5.1.1 概述

交通要素标签包括素材、作品中涉及的人员类型、交通方式、车辆类型、道路类型、天气类型、时间节点共6个一级标签。

5.1.2 人员类型

表 1 人员类型标签

一级标签	二级标签	三级标签
人员类型	性别	男性 女性
	公务人员	
	公安民警	
	老年人	
	农民	
	大（专）学生	
	中（专）学生	
	少年儿童	学前儿童 小学生 初中生 高中生
	物流配送人员	快递员 外卖员 (可增加)
	港澳台胞	香港 澳门 台湾
	外籍人员	
	机动车驾驶人	客车驾驶人 货车驾驶人 面包车驾驶人 摩托车驾驶人 (可增加)
	非机动车驾驶人	自行车驾驶人 电动自行车驾驶人 (可增加)
	乘车人	乘用车 乘面包车 乘摩托车 乘校车 (可增加)
其他	行人 职员 工人 武警 教师 不在业人员 外来务工人员 (可增加)	

5.1.3 交通方式

表2 交通方式标签

一级标签	二级标签	三级标签
交通方式	驾驶机动车	驾驶客车 驾驶货车 驾驶汽车列车 驾驶三轮汽车 驾驶低速汽车 驾驶三轮电动车 驾驶四轮低速电动车 驾驶摩托车 驾驶拖拉机 驾驶其他机动车 (可增加)
	驾驶非机动车	自行车 电动自行车 租赁自行车 共享单车 三轮车 手推车 残疾人专用车 畜力车 其他非机动车 (可增加)
	乘机动车	乘汽车 乘摩托车 乘其他机动车 (可增加)
	乘非机动车	乘电动自行车 乘其他非机动车 (可增加)
	步行	

5.1.4 车辆类型

表3 车辆类型标签

一级标签	二级标签	三级标签
车辆类型	机动车	私家车 公交车 出租车 网约车 公路客运 旅游客运 一般货车 危化品运输车 校车 警车 消防车 救护车 摩托车 拖拉机 挂车 专项作业车 (可增加)
	非机动车	自行车

		电动自行车 三轮车 残疾人轮椅车 畜力车 (可增加)
	非交通工具	平衡车 玩具车 滑板车 轮滑 (可增加)

5.1.5 道路类型

表4 道路类型标签

一级标签	二级标签	三级标签
道路类型	公路	高速公路 国道 省道 县道 乡村道路 (可增加)
	城市道路	城市快速路 主干道 次干道 支路 巷道 小区道路 (可增加)
	道路位置	城市道路 农村道路 城乡接合部 交叉口 匝道口 普通路段 高架路段 路段进出处 隧道 桥梁 急弯 陡坡 急弯陡坡 连续下坡 高速公路服务区 收费站 公共停车场 (可增加)

5.1.6 天气类型

表5 天气类型标签

一级标签	二级标签
天气类型	晴
	阴
	雪
	雾

	风
	沙尘
	冰雹
	高温
	寒潮
	冰冻
	其他

5.1.7 时间节点

表 6 时间节点标签

一级标签	二级标签	三级标签
时间节点	重要节假日	元旦 春节 清明 五一 六一 端午 中秋 国庆 (可增加)
	主题宣传日	中国人民警察节 全国中小学生安全教育日 国际禁毒日 全国拒绝酒驾日 全国交通安全日 国家宪法日 (可增加)
	其他	春运 两会 高考 汛期 开学季 暑期 寒假 (可增加)

5.2 素材资料

5.2.1 概述

素材标签包括交通事故、交通违法、执勤执法、宣传引导、其他交管业务共5个一级标签。

5.2.2 交通事故

表 7 交通事故标签

一级标签	二级标签	三级标签
交通事故	事故形态	正面碰撞 侧面碰撞 追尾碰撞 同向刮擦 对向刮擦 碰撞静止车辆 刮撞行人 碾压行人 侧翻

		滚翻 坠车 失火 撞固定物 撞非固定物 自身摺叠 乘员跌落或抛出 (可增加)
	认定原因	机动车违法 机动车非违法过错 非机动车违法 行人违法 乘车人违法 道路缺陷 意外 (可增加)
	事故后果	死亡事故 受伤事故 财产损失事故 简易程序事故
	素材来源	道路监控设备 执法记录仪 行车记录仪 车内监控设备 手机拍摄 媒体报道 互联网 (可增加)

5.2.3 交通违法

表8 交通违法标签

一级标签	二级标签	三级标签
交通违法	机动车违法	超速行驶 酒后驾驶 逆向行驶 疲劳驾驶 违法变更车道 未低速通过 违法超车 违法倒车 违法掉头 违法会车 违法牵引 违法抢行 违法上道路行驶 违法装载 违法装载超限及危化品运输 违反交通信号 未按规定让行 货运车辆超载 无证驾驶 未按规定使用灯光 未与前车保持安全距离 其他影响安全行为 (可增加)

	非机动车违法	酒后驾驶 逆行 违法上道路行驶 违法占道行驶 违反交通信号 其他影响安全行为 (可增加)
	乘车人违法	车窗抛物 抢夺方向盘 抢夺操纵装置 殴打驾驶人员 持械袭击驾驶人员 拉拽驾驶人员 (可增加)
	行人违法	违法上道路通行 违法占道 违反交通信号 不按规定横过机动车道 其他影响安全行为 (可增加)

5.2.4 执勤执法

表 9 执勤执法标签

一级标签	二级标签
执勤执法	规范执法 勤务保障 指挥疏堵 大型活动安保 (可增加)
	执法不规范 暴力抗法 阻碍执法 袭警 过度执法 (可增加)

5.2.5 宣传引导

表 10 宣传引导标签

一级标签	二级标签	三级标签
宣传引导	宣讲活动	进农村 进社区 进校园 进企业 进驾校 进家庭 (可增加)
	主题宣传	“一盔一带” 礼让斑马线 拒绝酒驾 九字警句 (可增加)
	警示曝光	严重交通违法 典型事故案例

		高危风险企业 事故多发路段 (可增加)
	形象宣传	保驾护航 热情服务 应急救助 好人好事 坚守岗位 先进典型 队伍建设 警队历史 (可增加)
	政策宣传	放管服措施 车管业务 驾管业务 满分教育 审验教育 学法减分 交通组织(如错峰限行) (可增加)

5.2.6 其他交管业务

表 11 其他交管业务标签

一级标签	二级标签	三级标签
其他交管业务	科技强警	信息系统建设 优化执法勤务 精准查缉布控 装备设备应用 (可增加)
	政务服务	12123 语音服务 车驾管服务 交通违法处理 交通事故处理 交通出行服务 警保合作 (可增加)
	交通治理	治理理念 治理机制 治理措施 (可增加)

5.3 作品资料

5.3.1 作品类型

表 12 作品类型标签

一级标签	二级标签	三级标签
作品类型	文字类	标语 游走字幕 宣传稿件 文学作品 (可增加)
	平面类	海报 挂图

		折页 (可增加)
	多媒体类	课程课件 新媒体作品 演示文稿 (可增加)
	视音频类	微电影 专题片 警示教育片 公益广告 文艺作品 电视节目 短视频 动画动漫 大喇叭 (可增加)

5.3.2 主题分类

- a) 交通事故标签设置应符合 5.2.2 规定；
- b) 交通违法标签设置应符合 5.2.3 规定；

表 13 主题分类标签

一级标签	二级标签	三级标签
主题分类	交通事故	应符合 5.2.2 规定
	交通违法	应符合 5.2.3 规定
	安全常识	防御性驾驶 安全带 安全头盔 规范使用远光灯 安全开车门 内轮差 车辆盲区 (可增加)
	其他主题	(可增加)

5.3.3 作品属性

表 14 作品属性标签

一级标签	二级标签	三级标签
作品属性	制作方式	独立制作 委托制作 联合制作 社会机构公益制作 (可增加)
	版权方式	原创 有版权 无版权 国外作品译制 无版权网络资源 (可增加)

6 标签编码方法

标签代码采用层次码，用9位字符分四层表示。代码结构如图1所示。

- a) 第1位字符标识标签内容类别，采用1位汉字拼音大写字母表示，Y表示交通要素，S表示素材资料，Z表示作品资料；
- b) 第2~3位字符标识一级标签名称，采用2位阿拉伯数字表示，取值范围为0~9；
- c) 第4~6位字符标识二级标签名称，采用3位阿拉伯数字表示，取值范围为0~9；
- d) 第7~9位字符标识三级标签名称，采用3位阿拉伯数字表示，取值范围为0~9。

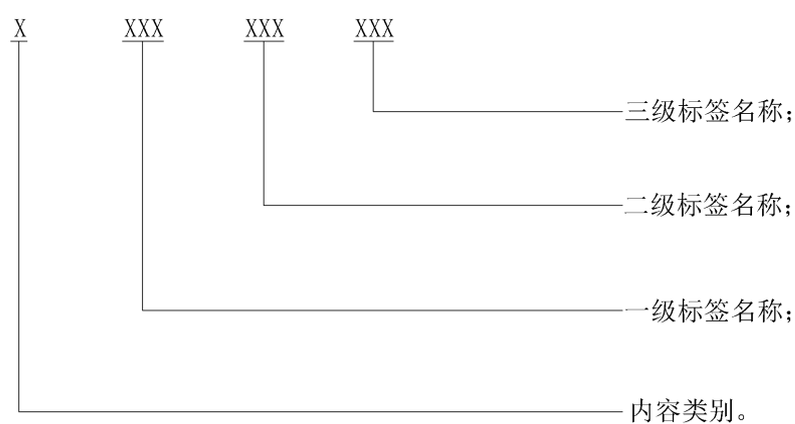


图1 代码结构图

附录 A
(资料性)
基本信息填写示例

A.1 标题

标明交通安全宣传教育素材、作品的简短语句，直观表明素材、作品的主要内容和主旨，字数宜控制在 32 字以内（含标点符号）。如表 1 示例。

表 A.1 标题填写示例

素材标题结构	素材标题示例	作品标题结构	作品标题示例
交通事故类：发生地点+车辆类型+事故形态+事故后果	江西九江武宁县一救护车和农用三轮车相撞致 2 死 3 伤	宣教对象+作品类型	老年人步行交通安全警示教育片 学生交通安全课件
交通违法类：发生地点+涉及人员+车辆类型+违法行为+行为后果	安徽淮南轿车司机开车分心看视频，撞伤自行车驾驶人	内容主题+作品类型	安全带警示教育片 “一盔一带”系列海报
宣传引导类：发生地点+涉及人员+行为过程简要描述	河南许昌交警背起身体不适学生狂奔送医	违法行为+作品类型	分心驾驶警示教育片 酒后驾驶警示教育片

A.2 概述

对交通安全宣传教育素材、作品的进行概括表达，字数宜控制在 250 字以内（含标点符号）。如表 2 的规定。

表 A.2 概述填写示例

素材概述结构	作品概述示例	作品概述结构	作品概述示例
交通事故类：发生时间+发生地点+车辆类型+事故形态+事故原因+伤亡情况	2022 年 2 月 26 日 14 时 30 分许，云南省玉溪市驾驶人尹某玉驾驶严重超限超载且刹车系统存在故障的重型自卸货车，从玉溪江川区江城镇清水沟磷矿山运载矿石废料下山途中，行驶至一下坡弯道处时，因车货过重、刹车失灵、操作不当，货车发生侧翻，并将对面包包车（核载 7 人，实载 6 人）压在车下，造成面包车上 2 人当场死亡、4 人经医院抢救无效死亡。	时间节点/针对事故违法/面向教育人群+目的意义+制作单位+内容主题	第 28 个“全国中小学生安全教育日即将来临”，公安部道路交通安全研究中心针对中小學生步行、骑行、乘车常见交通安全风险，制作了交通安全体验课，旨在帮助中小學生掌握日常出行交通安全知识，提高交通安全自护能力。
交通违法类：发生时间+发生地点+违法行为简要描述+行为后果	2022 年 12 月 10 日，江西省龙南市姚某驾驶三轮车（车斗内违法搭载 2 人）行至路口，在前方摩托车停车等红灯时，姚某直接越过路中双黄实线借道超车闯红灯，结果与一辆正常行驶的白色小车相撞。三轮车被撞侧翻，车斗里二人被甩落在地，其中一人头部重砸地面，当场昏迷。		
宣传引导类：时	2022 年 9 月 22 日晚 19:30，中		

间+地点+内容主题	央政法委政法综治信息中心、公安部交通管理局在重庆江津,启动共同主办的全国交通安全大篷车 2022“童”行美丽乡村巡回宣传活动。		
-----------	---	--	--

A.3 缩略图

交通安全宣传教育素材、作品中单帧画面经压缩处理后形成的预览图,每个素材或作品应至少形成(可系统默认生成)1张缩略图。

A.4 时间

交通安全宣传教育资料中涉及的交通事故、交通违法行为发生时间,作品的完成时间,以及录入素材、作品的时间。素材中交通事故、交通违法行为的发生时间,作品的完成时间应人工录入,素材、作品录入时间宜由系统自动带入。时间格式应为“年-月-日-时-分”。

A.5 地点

交通安全宣传教育资料中涉及的交通事故、交通违法行为的发生地点。交通事故、交通违法行为发生地点应人工录入。地点填写格式应为“省(自治区、直辖市)、市、县(市、区)”。

附 录 B
(规范性)
标签代码表

B.1 标签代码

标签库代码应符合表B.1的规定。

表 B.1 标签代码表

标签代码	内容类别	一级标签名称	二级标签名称	三级标签名称	标签标识	说明
Y	交通要素				JTYS	
Y01		人员类型			RYLX	
Y01001			性别		XB	
Y01001001				男性	NX	
Y01001002				女性	NX1	
Y01002			公务人员		GWRY	
Y01003			公安民警		GAMJ	
Y01004			老年人（60 周 岁及以上）		LNR	
Y01005			农民		NM	
Y01006			大（专）学生		DZXS	
Y01007			中（专）学生		ZZXS	
Y01008			少年儿童		SNET	
Y01008001				学前儿童	XQET	
Y01008002				小学生	XXS	
Y01008003				初中生	CZS	
Y01008004				高中生	GZS	
Y01009			外来务工者		WLVGZ	
Y01009001				快递员	KDY	
Y01009002				外卖员	WWY	
Y01010			港澳台胞		GATB	
Y01010001				香港	XG	
Y01010002				澳门	AM	
Y01010003				台湾	TW	

Y01011			外籍人员		WJRY	
Y01012			机动车驾驶人		JDCJSR	
Y01012001				客车驾驶人	KCJSR	
Y01012002				货车驾驶人	HCJSR	
Y01012003				面包车驾驶人	MBCJSR	
Y01012004				摩托车驾驶人	MTCJSR	
Y01013			非机动车驾驶人		FJDCJSR	
Y01013001				自行车驾驶人	ZXCJSR	
Y01013002				电动自行车驾驶人	DDZXCJSR	
Y01014			乘车人			
Y01014001				乘客车	CKC	
Y01014002				乘面包车	CMBC	
Y01014003				乘摩托车	CMTC	
Y01014004				乘校车	CXC	
Y01999			其他人员		QTRY	
Y01999001				行人	XR	
Y01999002				职员	ZY	
Y01999003				工人	GR	
Y01999004				武警	WJ	
Y01999005				教师	JS	
Y01999006				不在业人员	BZYRY	
Y02		交通方式			JTFS	
Y02001			驾驶机动车		JSJDC	
Y02001001				驾驶客车	JSKC	
Y02001002				驾驶货车	JSHC	
Y02001003				驾驶汽车列车	JSQCLC	
Y02001004				驾驶三轮汽车	JSSLQC	
Y02001005				驾驶低速汽车	JSDSQC	
Y02001006				驾驶三轮电动车	JSSLDDC	

Y02001007				驾驶四轮低速 电动车	JSSLSDDC	
Y02001008				驾驶摩托车	JSMTc	
Y02001009				驾驶拖拉机	JSTLJ	
Y02002			驾驶非机动车		JSFJDC	
Y02002001				驾驶自行车	JSZXC	
Y02002002				驾驶电动自行 车	JSDDZXC	
Y02002003				驾驶租赁自行 车	JSZLZXR	
Y02002004				驾驶共享单车	JSGXDC	
Y02002005				驾驶三轮车	JSSLC	
Y02002006				驾驶手推车	JSSTC	
Y02002007				驾驶残疾人专 用车	JSCJRZYC	
Y02002008				驾驶畜力车	JSXLC	
Y02003			乘机动车		CJDC	
Y02003001				乘汽车	CQC	
Y02003002				乘摩托车	QMTc	
Y02004			乘非机动车		CFJDC	
Y02004001				乘电动自行车	CDDZXC	
Y02005			步行		BX	
Y03		车辆类型			CLLX	
Y03001			机动车		JDC	
Y03001001				私家车	SJC	
Y03001002				公交车	GJC	
Y03001003				出租车	CZC	
Y03001004				网约车	WYC	
Y03001005				公路客运	GLKY	
Y03001006				旅游客运	LYKY	
Y03001007				一般货车	YBHC	
Y03001008				危化品运输车	WHPYSC	
Y03001009				校车	XC	

Y03001010				警车	JC	
Y03001011				消防车	XFC	
Y03001012				救护车	JHC	
Y03001013				摩托车	MTC	
Y03001014				拖拉机	TLJ	
Y03001015				挂车	GC	
Y03001016				专项作业车	ZXZYC	
Y03002			非机动车		FJDC	
Y03002001				自行车	ZXC	
Y03002002				电动自行车	DDZXC	
Y03002003				三轮车	SLC	
Y03002004				残疾人轮椅车	CJRLYC	
Y03002005				畜力车	XLC	
Y03003			非交通工具		FJTGJ	
Y03003001				平衡车	PHC	
Y03003002				玩具车	WJC	
Y03003003				滑板车	HBC	
Y03003004				轮滑	LH	
Y04		道路类型			DLLX	
Y04001			公路		GL	
Y04001001				高速公路	GSGL	
Y04001002				国道	GD	
Y04001003				省道	SD	
Y04001004				县道	XD	
Y04001005				乡村道路	XCDL	
Y04002			城市道路		CSDL	
Y04002001				城市快速路	CSKSL	
Y04002002				主干道	ZGD	
Y04002003				次干道	CGD	
Y04002004				支路	ZL	
Y04002005				巷道	XD1	
Y04002006				小区道路	XQDL	
Y04003			道路位置		DLWZ	

Y04003001				城市道路	CSDL1	
Y04003002				农村道路	NCDL	
Y04003003				城乡接合部	CXJHB	
Y04003004				交叉口	JCK	
Y04003005				匝道口	ZDK	
Y04003006				普通路段	PTLD	
Y04003007				高架路段	GJLD	
Y04003008				路段进出处	LDJCC	
Y04003009				隧道	SD1	
Y04003010				桥梁	QL	
Y04003011				急弯	JW	
Y04003012				陡坡	DP	
Y04003013				急弯陡坡	JWDP	
Y04003014				连续下坡	LXXP	
Y04003015				高速公路服务区	GSGLFWQ	
Y04003016				收费站	SFZ	
Y04003017				公共停车场	GGTCC	
Y05		天气类型			TQLX	
Y05001			晴		Q	
Y05002			阴		Y	
Y05003			雪		X	
Y05004			雾		W	
Y05005			风		F	
Y05006			沙尘		SC	
Y05007			冰雹		BB	
Y05008			高温		GW	
Y05009			寒潮		HC	
Y05010			冰冻		BD	
Y06		时间节点			SJJD	
Y06001			重要节假日		ZYJJR	
Y06001001				元旦	YD	
Y06001002				春节	CJ	

Y06001003				清明	QM	
Y06001004				五一	WY	
Y06001005				六一	LY	
Y06001006				端午	DW	
Y06001007				中秋	ZQ	
Y06001008				国庆	GQ	
Y06002			主题宣传日		ZTXCR	
Y06002001				中国人民警察 节	ZGRMJCJ	
Y06002002				全国中小 学生安全 教育日	QGZXXSAQJY R	
Y06002003				国际禁毒 日	GJJDR	
Y06002004				全国拒绝 酒驾日	QGJJJR	
Y06002005				全国交通 安全日	QGJTAQR	
Y06002006				国家宪法 日	GJXFR	
Y06999			其他时间 节点		QTSJJD	
Y06999001				春运	CY	
Y06999002				两会	LH1	
Y06999003				高考	GK	
Y06999004				汛期	XQ	
Y06999005				开学季	KXJ	
Y06999006				暑期	SQ	
Y06999007				寒假	HJ	
S	素材资料				SCNR	
S01		交通事故			JTSG	
S01001			事故形态		SGXT	
S01001001				正面碰撞	ZMPZ	
S01001002				侧面碰撞	CMPZ	
S01001003				追尾碰撞	ZWPZ	
S01001004				同向刮擦	TXGC	
S01001005				对向刮擦	DXGC	

S01001006				碰撞静止车辆	PZJZCL	
S01001007				刮撞行人	GDXR	
S01001008				碾压行人	NYXR	
S01001009				侧翻	CF	
S01001010				滚翻	GF	
S01001011				坠车	ZC	
S01001012				失火	SH	
S01001013				撞固定物	ZGDW	
S01001014				撞非固定物	ZFGDW	
S01001015				自身摺叠	ZSZD	
S01001016				乘员跌落或抛出	CYDLHPC	
S01002			认定原因		RDYY	
S01002001				机动车违法	JDCWF	
S01002002				机动车非违法过错	JDCFWFGC	
S01002003				非机动车违法	FJDCWF	
S01002004				行人违法	XRWF	
S01002005				乘车人违法	CCRWF	
S01002006				道路缺陷	DLQX	
S01002007				意外	YW	
S01003			事故后果		SGHG	
S01003001				死亡事故	SWSG	
S01003002				伤人事故	SRSG	
S01003003				财产损失事故	CCSSSG	
S01003004				简易程序事故	JYCXSG	
S01004			素材来源		SCLY	
S01004001				道路监控设备	DLJKSB	
S01004002				执法记录仪	ZFJLY	
S01004003				行车记录仪	XCJLY	
S01004004				车内监控设备	CNJKSB	
S01004005				手机拍摄	SJPS	
S01004006				媒体报道	MTBD	

S01004007				互联网	HLW	
S02		交通违法			JTWF	
S02001			机动车违法		JDCWF1	
S02001001				违反交通信号	WFJTXH	
S02001002				酒后驾驶	JHJS	
S02001003				逆向行驶	NXXS	
S02001004				违法上道路行 驶	WFSDLXS	
S02001005				超速行驶	CSXS	
S02001006				疲劳驾驶	PLJS	
S02001007				违法变更车道	WFBGCD	
S02001008				未低速通过	WDSTG	
S02001009				违法超车	WFCC	
S02001010				违法倒车	WFDC	
S02001011				违法掉头	WFDT	
S02001012				违法会车	WFHC	
S02001013				违法牵引	WFQY	
S02001014				违法抢行	WFQX	
S02001015				违法装载	WFZZ	
S02001016				违法装载超限 及危化品运输	WFZZCXJWFP YS	
S02001017				未按规定让行	WAGDRX	
S02001018				货运车辆超载	HYCLCZ	
S02001019				无证驾驶	WZJS	
S02001020				不按规定使用 灯光	BAGDSYDG	
S02001021				未与前车保持 安全距离	WYQCBCAQJL	
S02002			非机动车违法		FJDCWF1	
S02002001				酒后驾驶	JHJS1	
S02002002				逆行	NX2	
S02002003				违法上道路行 驶	WFSDLXS1	

S02002004				违反交通信号	WFJTXH1	
S02002005				违法占道行驶	WFZDXS	
S02003			乘车人违法		CCRWF1	
S02003001				车窗抛物	CCPW	
S02003002				抢夺方向盘	QDFXP	
S02003003				抢夺操纵装置	QDCZZZ	
S02003004				殴打驾驶人员	ODJSRY	
S02003005				持械袭击驾驶人员	CXXJJSRY	
S02003006				拉拽驾驶人员	LZJSRY	
S02003999				其他影响安全行为	QTYXAQXW1	
S02004			行人违法		XRWF1	
S02004001				违反交通信号	WFJTXH2	
S02004002				违法上道路通行	WFSDLTX	
S02004003				违法占道	WFZD	
S02004004				未按规定横过机动车道	BAGDHGJDCD	
S02004999				其他影响安全行为	QTYXAQXW2	
S03		执勤执法			ZQZF	
S03001			规范执法		GFZF	
S03002			勤务保障		QWBZ	
S03003			指挥疏堵		ZHSD	
S03004			大型活动安保		DXHDAB	
S03005			执法不规范		ZFBGF	
S03006			暴力抗法		BLKF	
S03007			阻碍执法		ZAZF	
S03008			袭警		XJ	
S03009			过度执法		GDZF	
S04		宣传引导			XCYD	
S04001			宣讲活动		XJHD	

S04001001				进农村	JNC	
S04001002				进社区	JSQ	
S04001003				进校园	JXY	
S04001004				进企业	JQY	
S04001005				进驾校	JJX	
S04001006				进家庭	JJT	
S04002			主题宣传		ZTXC	
S04002001				“一盔一带”	YKYD	
S04002002				礼让斑马线	LRBMX	
S04002003				拒绝酒驾	JJJJ	
S04002004				九字警句	JZJJ	
S04003			警示曝光		JSBG	
S04003001				严重交通违法	YZJTWF	
S04003002				典型事故案例	DXSGAL	
S04003003				高危风险企业	GWFXQY	
S04003004				事故多发路段	SGDFLD	
				可增加		
S03004004			形象宣传		XXXC	
S03004004001				保驾护航	BJHH	
S03004004002				热情服务	RQFW	
S03004004003				应急救助	YJJZ	
S03004004004				好人好事	HRHS	
S03004004005				坚守岗位	JSGW	
S03004004006				先进典型	XJDX	
S03004004007				队伍建设	DWJS	
S03004004008				警队历史	JDLS	
S04005			政策宣传		ZCXC	
S04005001				放管服措施	FGFCS	
S04005002				车管业务	CGYW	
S04005003				驾管业务	JGYW	
S04005004				满分教育	MFJY	
S04005005				审验教育	SYJY	
S04005006				学法减分	XFJF	

S04005007				交通组织(如错峰限行)	JTZZ	
S05		其他交管业务			QTJGYW	
S05001			科技强警		KJQJ	
S05001001				信息系统建设	XXXTJS	
S05001002				优化执法勤务	YHZFQW	
S05001003				精准查缉布控	JZCJBK	
S05001004				装备设备应用	ZBSBY	
S05002			政务服务		ZWFW	
S05002001				12123 语音服务	12123YYFW	
S05002002				车驾管服务	CJGFW	
S05002003				交通违法处理	JTWFL	
S05002004				交通事故处理	JTSGCL	
S05002005				交通出行服务	JTCXFW	
S05002006				警保合作	JBHZ	
S05003			交通治理		JTZL	
S05003001				治理理念	ZLLN	
S05003002				治理机制	ZLJZ	
S05003003				治理措施	ZLCS	
Z	作品资料				ZPNR	
Z01		作品类型			ZPLX	
Z01001			文字类		WZL	
Z01001001				标语	BY	
Z01001002				文学作品	WXZP	
Z01002			平面类		PML	
Z01002001				海报	HB	
Z01002002				挂图	GT	
Z01002003				折页	ZY1	
Z01003			多媒体类		DMTL	
Z01003001				课程课件	KCKJ	
Z01003002				新媒体作品	XMTZP	
Z01003003				演示文稿(PPT)	YSWG	
Z01004			视音频类		SYPL	

Z01004001				微电影	WDY	
Z01004002				专题片	ZTP	
Z01004003				警示教育片	JSJYP	
Z01004004				公益广告(视频/音频)	GYGG	
Z01004005				文艺作品	WYZP	
Z01004006				电视节目	DSJM	
Z01004007				短视频	DSP	
Z01004008				动画动漫	DHDM	
Z02		主题分类			ZTFL	
Z02001			交通事故	依据 7.1 三级 标签		
Z02002			交通违法	依据 7.2 三级 标签		
Z02003			安全常识		AQCS	
Z02003001				防御性驾驶	FYXJS	
Z02003002				安全带	AQD	
Z02003003				安全头盔	AQTK	
Z02003004				规范使用远光灯	GFSYYGD	
Z02003005				安全开车门	AQKCM	
Z02003006				内轮差	NLC	
Z02003007				车辆盲区	CLMQ	
Z02999			其他主题		QTZT	
Z03		作品属性			ZPSX	
Z03001			制作方式		ZZFS	
Z03001001				原创	YC	
Z03001002				委托制作	WTZZ	
Z03001003				联合制作	LHZZ	
Z03001004				社会机构公益制作	SHJGGYZZ	
Z03002			版权方式		BQFS	
Z03002001				改编	GB	

Z03002002				汇编	HB1	
Z03002003				国外作品译制	GWZPYZ	
Z03002004				无版权网络资源	WBQWLZY	
注：本表采用素材库代码 Y 示意						

参 考 文 献

- [1] GY/T 360-2022 广播电视和网络视听节目内容标识标签规范
 - [2] GB/T 40640.3-2021 化学品管理信息化 第三部分：电子标签应用
-

《道路交通安全宣传教育资料标签设置及编码规范》编制说明

(征求意见稿)

一、工作简况

1、任务来源

近年来，部局及各地公安交管部门大力开展交通安全宣传提示、警示曝光和主题教育，推动全社会交通安全意识和文明交通素质不断提升。在移动互联网时代，“内容为王”是信息传播的关键，宣教内容好比武器和弹药，也是宣教工作的核心资源。从实际工作开展情况来看，全国各地宣教内容的管理和使用主要存在以下问题：**一是**缺乏统一分类标准。全国1.5万余个公安交管媒体账号，持续不断发布各类交通安全事故、违法案例警示曝光内容，但大量素材和作品缺乏统一分类标准，且杂乱分散在不同平台和介质中，导致资源的再检索、再生产、再利用的效率很低。**二是**缺乏优质宣教资源。“十三五”期间，共有5537件（套）公益广告、微电影、读本手册、海报挂图等各类交通安全宣教作品参加全国评选，优质宣教资料需要分类管理和推广使用，但却面临资源找不到、找不准的难题，难以满足常态化、精准化宣教需求。**三是**缺乏共享运维机制。各地交通安全宣教资源相对闭塞，一手鲜活的宣教素材和作品资源难以实现交流共享，生产制作受到了很大的限制。

《“十四五”全国道路交通安全规划》提出“完善交通安全精准宣教内容和标准体系，建设交通安全融媒体创新示范中心”，《道路交通安全宣传教育提升行动计划》（2021-2023年）提出“推进交通安全宣传教育内容数字化应用，优化交通安全宣传教育资源配置”。因此，从交通安全宣传教育工作面临的问题和现实需求来看，亟需统一规范交通安全宣传教育资料的标签设置及管理使用要求，实现交通安全宣教资源分类管理和交流共享，从而更好地支撑服务道路交通安全宣传教育工作。

2、起草单位情况

标准负责起草单位，公安部道路交通安全研究中心主要负责本规范的内容研究、撰写、组织论证等工作，浙江省公安厅交通管理局、浙江省杭州市公安局交通警察支队、杭州海康威视数字技术股份有限公司等单位参与标准研讨、起草等工作，其他参与单位待征求意见后进一步补充。

3、主要起草人及其所作的工作

主要参加单位	成员	主要工作
公安部道路交通安全研究中心	丛浩哲、朱建安、邵东、张骞、刘林、赵晓轩、高海燕、李君、朱弘昊、王二娜	总体负责本规范的内容研究、撰写、组织论证等工作，包括采集整理国内外相关文献资料与典型实例，研究分析国内交通安全宣传教育资源采集、使用、共享等相关需求，制定编制方案，组织召开交流研讨会议，制订标准框架，组织起草各部分具体内容，推进完成申报立项工作，联系地方公安交管部门及有关机构、单位开展试点应用等。
浙江省公安厅交通管理局	孙昊、马丽娜	提供相关资料，参与交流探讨，协调相关交警支队宣教部门，结合浙江实际情况和基层需求协助开展试点应用。

浙江省杭州市公安局交通警察支队	谢晓颖、潘福贵、郭宏	采集相关资料，结合杭州实践经验和做法，参与起草相关内容，参与部分内容优化调整研讨会议，协助开展试点应用。
杭州海康威视数字技术股份有限公司	孟汇、冯晓芳、党桥桥	提供相关资料，参与交流研讨，结合公司技术优势和开发经验，协助标签编码部分内容起草，协助开展试点应用。

4、主要工作过程

(1) 立项及起草阶段

2023年6月19日，中国道路交通安全协会发布了《关于2023年团体标准立项的公示》。6月28日，成立标准起草小组，广泛搜集国内外关于道路交通安全宣传教育相关的标准规范、系统软件、相关研究成果等方面的资料，并在北京、辽宁、山东、陕西、浙江、海南、重庆等地进行摸底调查，整理和收集起草规范相应资料，组织各单位参与人员进行多次研讨交流，达成起草思路和共识。8月初启动编写，10月上旬完成初稿。

2023年10月20日，团标编写组召开了专家研讨会，对团标草案征集了7条修改建议。11月1日，召开了团标编写组工作会议，中国道路交通安全协会王凡副会长参会指导，形成了会议纪要和团标修改稿。会议研究议定，将团标名称中的“内容”修改为“资料”，资料是大量资料的集合，内容是资料里描述的情况，而本标准应是对宣教资料进行标签设置和编码，因此，资料相比内容更准确。

(2) 征求意见阶段

自完成征求意见稿之日起30日内向各有关单位征求意见，并反馈至协会团体标准化工作委员会秘书处，与此同时，编写组将在初稿的基础上进行了补充修改，邀请业内有关专家征求意见建议。

二、编制原则

(1) 规范性：严格按照 GB/T 1.1《标准化工作导则 第1部分 标准的结构和编写规则》、GB/T 20001《标准编写规则》系列标、GB/T 20002《标准中特定内容的起草》系列规定进行编写和表达，体现统一性、协调性、规范性要求。

(2) 法定性：本标准以现行法律法规和强制性国家标准为依据，符合《中华人民共和国道路交通安全法》及其实施条例。

(3) 协调性：标准充分考虑跨领域、跨部门的工作特点，充分体现专业性、技术性，坚持实地调研、专家研讨、集体商定。

三、标准内容的起草

1、主要内容的确定和依据

(1) 关于范围

本标准规定了道路交通安全宣传教育资料的基本信息、交通要素、素材与作品等标签的具体设置要求，包括：资料标签设置和编码的一般规定、标签体系结构及标记原则、标签编码规则、代码表，并给出了资料管理的基本规定；本标准适用于道路交通安全宣传教育资料的上传下载、查询检索、共享传输、管理维护。

(2) 关于术语和定义

本标准对“素材”、“作品”、“宣传教育资料”、“标签”进行了术语定义。

(3) 关于一般规定

道路交通安全宣传教育资料的标签设置应做到简洁明了、通俗易懂，符合国家法律法规和公安交通管理工作有关要求，设置规范应符合 GA/T 16-2012、GA/T 1082-2021 规定。道路交通安全宣传教育资料管理应符合公安机关日常工作规范，明确各层级管理权限。基本信息和交通要素是道路交通安全宣传教育素材和作品的通用属性。道路交通安全宣传教育资料标签根据分类分级和管理维护的需要，共分为一级标签、二级标签、三级标签。

(4) 关于基本信息

基本信息类标签包括素材和作品的标题、概述、缩略图、时间、地点共 5 个一级标签。其中，标题，标明交通安全宣传教育素材、作品的简短语句，直观表明素材、作品的主要内容和主旨，字数宜控制在 32 字以内（含标点符号）。

概述，对交通安全宣传教育素材、作品的进行概括表达，字数宜控制在 250 字以内（含标点符号）。

缩略图。交通安全宣传教育素材、作品中单帧画面经压缩处理后形成的预览图，每个素材或作品应至少形成（可系统默认生成）1 张缩略图。

时间。交通安全宣传教育资料中涉及的道路交通事故、交通违法发生时间，作品的完成时间，以及录入素材、作品的时间。素材中道路交通事故、交通违法行为的发生时间，作品的完成时间应人工录入，素材、作品录入时间宜由系统自动带入。时间格式应为“年-月-日-时-分”。

地点。交通安全宣传教育资料中涉及的道路交通事故、交通违法的发生地点。道路交通事故、交通违法行为发生地点应人工录入。地点填写格式应为“省（自治区、直辖市）、市、县（市、区）”。

(5) 关于交通要素

交通要素类标签包括素材、作品中交通事件涉及的人员类型、交通方式、车辆类型、道路类型、天气类型、时间节点共 6 个一级标签。

(6) 关于素材资料

素材资料标签包括：道路交通事故、交通违法、执勤执法、宣传引导、其他交管业务共 5 个一级标签。

(7) 关于作品资料

作品内容类标签包括：作品类型、主题分类、作品属性共 3 个一级标签。

(8) 关于资料管理

资料管理包括：内容格式要求、管理功能要求、管理权限要求。

(9) 关于标签编码方法

标签代码采用层次码，用 9 位字符分四层表示。代码结构如图 1 所示。

a) 第 1 位字符标识标签内容类别，采用 1 位汉字拼音大写字母表示，Y 表示交通要素，S 表示素材资料，Z 表示作品资料；

b) 第 2~3 位字符标识一级标签名称，采用 2 位阿拉伯数字表示，取值范围为 0~9；

c) 第 4~6 位字符标识二级标签名称，采用 3 位阿拉伯数字表示，取值范围为 0~9；

d) 第 7~9 位字符标识三级标签名称，采用 3 位阿拉伯数字表示，取值范围为 0~9。

2、标准中英文内容的汉译英情况

标准的英文译名为“Specification for Label Setting and Coding of Road Traffic Safety Publicity and Education Document”。本标准中标题、术语和定义的英文由标准起草组翻译，标准名称、术语和定义的英文较准确地表达了中文的真实意思，翻译语句通顺，符合英文习惯。

四、主要试验验证结果及分析

无

五、标准水平分析

本标准对道路交通安全宣传教育资料统一了标签设置和编码规范，对素材和作品的基本信息、人员类型、交通方式、车辆类型、道路类型、天气类型、时间节点等交通要素，以及交通事故、交通违法、执勤执法、宣传引导等素材资料，作品类型、主题分类、作品属性等作品资料进行了三级标签设置，并提出了标签编码方法，国内尚未制定出台有关道路交通安全宣传教育资料标签设置的针对性标准文件，属于行业空白。

六、采标情况

无

七、与我国现行法律法规和有关强制性标准的关系

本标准属于团体标准，与现行法律、法规、规章和政策以及有关基础和相关标准不矛盾。

八、重大分歧意见的处理过程和依据

无

九、标准性质的建议

非强制性标准，自愿采用。

十、贯彻标准的要求和建议

为贯彻标准的要求，提出以下几点建议：

1、根据本标准的制定和申报要求，本标准归口部门为全国道路交通安全管理标准化技术委员会，希望能组织好对标准的审查工作，为标准的顺利实施打下良好的基础；

2、业务主管部门为公安部交通管理局，希望及时开展新标准的宣贯指导工作，以促使标准使用者更好地理解标准内容。

十一、废止、替代现行有关标准的建议

无

十二、其他应予以说明的事项

无