

中国公路学会文件

公学字〔2016〕66号

关于发布《2016年第一批中国公路学会标准制定计划》的通知

各有关单位：

中国公路学会作为国家标准委和中国科协“团体标准双试点”单位，学会按照《深化标准化工作改革方案》和《关于培育和发展团体标准的指导意见》要求，立足公路交通领域，积极开展团体标准工作。

2016年4月，我会正式启动学会标准立项申报，经过符合性审查、会议评审等程序，并与有关单位进行深入沟通，确定了2016年第一批中国公路学会标准制定计划（见附件1），共17项标准列入编制任务。

第一批列编的标准具有十分重要的意义和示范性。请各标准起草单位，抓紧组织落实以下事项：结合立项申报书及评审

意见，确认和调整项目名称和范围；广泛征集编制单位，最大程度吸纳不同性质的相关单位参与标准编写；组建标准起草组并制定管理制度；保障项目经费和人员配备；各单位在标准起草中应加强协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平。

根据时间要求，请于9月20日提交标准编制大纲（见附件2）书面材料1份，电子版发至邮箱。

联系人：陈颖（010-64245690，18210490361）

联系邮箱：chts64958372@qq.com

邮寄地址：北京市朝阳区安华西里三区中国公路学会107室

附件：

1. 2016年第一批中国公路学会标准计划项目汇总表
2. 中国公路学会标准项目编制大纲



附件 1

2016 年第一批中国公路学会标准计划项目汇总表

序号	申报标准名称	主编单位	起止年限
1	季冻区公路工程玄武岩纤维技术指南	吉林省交通科学研究所	2016.8~2017.8
2	道路高模量沥青混合料技术指南	苏交科集团股份有限公司	2016.8~2017.8
3	SMC 常温改性沥青及沥青混合料技术指南	交通运输部科学研究院	2016.8~2017.8
4	公路粉土路基技术指南	安徽省交通控股集团有限公司	2016.8~2017.8
5	公路生态固坡施工技术指南	中国科学院地质与地球物理研究所	2016.8~2017.8
6	公路桥梁钢箱梁、钢桁梁与钢塔制造安装技术指南	安徽省交通建设工程质量监督局	2016.8~2017.8
7	冷拌树脂（ERS）钢桥面铺装技术指南	苏交科集团股份有限公司	2016.8~2017.8
8	活性粉末混凝土组合桥面结构技术指南	广东冠生土木工程技术有限公司	2016.8~2017.8
9	公路桥梁梁底检查车技术指南	中交公路规划设计院有限公司	2016.8~2017.8
10	公路桥梁钢结构制造与安装工程质量检验评定规程	安徽省交通建设工程质量监督局	2016.8~2017.8
11	公路工程钢管支架技术指南	安徽省交通建设工程质量监督局	2016.8~2017.8

序号	申报标准名称	主编单位	起止年限
12	桥梁碳纤维防落梁装置技术指南	西安中交柏嘉工程技术研究院有限公司	2016.8~2017.8
13	公路桥梁限位(剪断)装置技术指南	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	2016.8~2017.8
14	公路装配式混凝土通道技术指南	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	2016.8~2017.8
15	公路桥梁体外预应力加固技术指南	苏交科集团股份有限公司	2016.8~2017.8
16	同向回转拉索技术指南	安徽省交通控股集团有限公司	2016.8~2017.8
17	高速公路非公路标志设置技术指南	中国公路学会	2016.8~2017.8

一、基本信息

中文名称			
英文名称			
制定/修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
采用国际标准	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> ISO <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> ITU <input type="checkbox"/> 其他（请具体说明）	一致性程度 ¹	<input type="checkbox"/> 等同 <input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> 非等效
采标号		采标名称	
标准类别	<input type="checkbox"/> 工程建设	<input type="checkbox"/> 非工程建设（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 方法 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 其他）	
特征名类别	<input type="checkbox"/> 标准 <input type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 规程 <input type="checkbox"/> 指南 <input type="checkbox"/> 导则 <input type="checkbox"/> 规定 <input type="checkbox"/> 其他		
编写格式 ²	<input type="checkbox"/> 公路工程标准编写导则（JTG A04-2013） <input type="checkbox"/> 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写（GB/T 1.1-2009）		
是否涉及专利 ³	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	专利号及名称	
是否由地标或其他标转化	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	相关标准号及名称	
其他需要说明的情况			

注：1. 一致性程度说明参见《标准化工作指南 第2部分：采用国际标准》（GB/T 20000.2-2009），《标准化工作指南 第9部分：采用其他国际标准化文件》（GB/T 20000.9-2014）。其中，等同采用，指技术内容及文本结构相同，没有或仅有编辑性修改；修改采用，存在技术性差异，且差异及产生的原因被清楚地说明，文本结构有变化且有清楚的比较；非等效采用，技术内容和文本结构不同，且在标准中没有被清楚地说明，或只保留了少量或不重要的国际标准条款；

2. 工程建设标准编写规则应符合《公路工程标准编写导则》（JTGA04-2013）的要求；非工程建设标准编写规则应符合《标准化工作导则·第1部分：标准的结构和编写》（GB/T 1.1-2009）的要求；

3. 学会标准中涉及到专利，专利权人或者专利申请人应同意在公平、合理、无歧视基础上，免费许可任何组织或者个人在实施该项学会标准时实施其专利。

二、编写单位信息及分工

序号	类别	单位名称	分工
1	主编单位		
2	参编单位		
3	参编单位		
.....		

三、起草人员信息及分工

序号	姓名	单位	职务/职称	联系方式	分工 (细化到节)
1	(主编)				
2	(参编、联络员)				
3	(参编)				
.....					

注：1. 每项标准应指定一名主编，一名联络员，由主编单位人员担任；

2. 编制过程中起草人员发生变化，需递交变更申请。

四、时间进度安排

序号	阶段	进度安排	按规定 应完成时间
1	大纲 (发布立项通知—大纲评审会)	_____年 月 ~ _____年 月	2个月
2	意见征求 (大纲审查会—征求意见通知)	_____年 月 ~ _____年 月	5个月
3	审查 (征求意见通知—送审稿审查会)	_____年 月 ~ _____年 月	3个月
4	总校 (送审稿审查会—形成总校稿)	_____年 月 ~ _____年 月	1个月
5	报批 (总校稿—申请报批)	_____年 月 ~ _____年 月	1个月

注：项目进度安排原则上依据大纲约定时间执行，确因实际情况需要调整的，各阶段时间可互相调剂，但总编制周期不得超过12个月。

五、标准内容

(一) 标准编制目的

(二) 标准适用范围

(三) 标准框架结构

注：框架结构应章节完整、层次清晰：(1) 依据《公路工程标准编写导则》JTG A04-2013 编写的标准请至少明确到“节”；(2) 依据《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》GB/T1.1-2009 编写的标准，请至少明确到“第 1 层次条”。

六、附件（可选）

注：1. 标准内容不局限于“目的、适用范围及框架结构”，如有调研、测试、验证、科研等其他材料可一并附后；

2. 鼓励编制单位在大纲阶段起草形成标准初稿。标准初稿应框架结构合理，章节目录清晰、内容完整，便于大纲评审时讨论交流。