

团 标 准

T/CHTS 20019—2022

公路桥梁跨缝模数式伸缩装置

Straddle Module Expansion Installation of Highway Bridge

2022-06-17 发布

2022-07-01 实施



中国公路学会

发布

作为国家标准委、中国科学技术协会团体标准双试点单位,中国公路学会积极贯彻国务院《深化标准化工作改革方案》(国发〔2015〕13号)的要求,立足交通运输行业公路交通领域,于2015年6月份正式启动团体标准工作。同时,中国公路学会标准工作得到了交通运输部的大力支持,并正式写入交通运输部《交通运输标准化“十三五”发展规划》。

中国公路学会严格按照学会标准管理办法及团体标准良好行为指南要求对标准化工作进行管理,遵循开放、公平、透明、协商一致的原则,突出团体标准贴近实际、注重实用的特点,充分发挥密切跟踪行业科技创新进程、及时了解市场技术发展需求的优势,为交通运输行业公路交通领域提供优质的标准,促进行业技术进步,并打造中国公路学会标准品牌。

获取更多学会标准资讯请关注“中国公路学会标准”微信公众号(微信号:CHTS-standard)。

本规则版权为中国公路学会所有。除用于国家法律法规规定用途,或事先得到中国公路学会文字上的许可,不得以任何形式擅自复制、改编、汇编、翻译、发行或传播本指南。

中国公路学会地址:北京市朝阳区安华西里3区

电话:010-64245690 传真:010-64958372

网址:<http://www.chts.cn/>

电子信箱:CHTS-S@qq.com

团 标 准

公路桥梁跨缝模数式伸缩装置

Straddle Module Expansion Installation of Highway Bridge

T/CHTS 20019—2022

主编单位：安徽省交通控股集团有限公司

发布单位：中国公路学会

实施日期：2022年7月1日

中国标准出版社

中国公路学会文件

公学字〔2022〕78号

中国公路学会关于发布 《公路桥梁跨缝模数式伸缩装置》的公告

现发布中国公路学会标准《公路桥梁跨缝模数式伸缩装置》(T/CHTS 20019—2022)，自2022年7月1日起实施。

《公路桥梁跨缝模数式伸缩装置》(T/CHTS 20019—2022)的版权和解释权归中国公路学会所有，并委托主编单位安徽省交通控股集团有限公司负责日常解释和管理工作。

中国公路学会
2022年6月17日

前　　言

为规范公路桥梁跨缝模数式伸缩装置的技术要求,结合国内工程建设经验,编制本标准。

本标准按照《中国公路学会标准编写规则》(T/CHTS 10001)编写。

本标准由安徽省交通控股集团有限公司提出,受中国公路学会委托,负责具体解释工作。请有关单位将实施中发现的问题与建议,反馈至安徽省交通控股集团有限公司(地址:安徽省合肥市望江西路520号;联系方式:0551-63738184;电子邮箱:wangk510@ahjkjt.com),供修订时参考。

主编单位:安徽省交通控股集团有限公司。

参编单位:尚德建设集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、安徽省路桥工程集团有限责任公司。

主要起草人:胡可、曹光伦、吴建民、刁凯、张春、邓陈记、陈玉宏、陈发根、李润清、徐彬、郭永刚、王胜斌、陈亮、吴平平、杨大海、汪志甜、王凯、陈维平、姚春江、魏民、胡泉、曹皓。

主要审查人:李彦武、赵君黎、侯金龙、鲍卫刚、刘大成、杨耀铨、周海涛、刘元泉、秦大航、吴玉刚。

目 次

1 范围	1
2 规范性引用文件	2
3 术语和符号	3
3.1 术语	3
3.2 符号	3
4 结构、分类、型号与规格	4
4.1 结构	4
4.2 分类	5
4.3 型号	6
4.4 规格	6
5 技术要求	7
5.1 一般规定	7
5.2 材料	7
5.3 外观	8
5.4 工艺	8
5.5 性能	9
6 试验方法	10
6.1 一般规定	10
6.2 试验方法	10
7 检验规则	11
7.1 一般规定	11
7.2 型式检验	11
7.3 出厂检验	12
8 包装、标志、运输与储存	13
8.1 包装	13
8.2 标志	13
8.3 运输与储存	13
9 安装	14
9.1 一般规定	14
9.2 安装	14
用词说明	15

公路桥梁跨缝模数式伸缩装置

1 范围

本标准规定了公路桥梁跨缝模数式伸缩装置的结构、分类、型号与规格，技术要求，试验方法，检验规则，包装、标志、运输与储存，安装等。

本标准适用于伸缩量为 160 mm~960 mm 的公路桥梁跨缝模数式伸缩装置。