

PRESTRESS TECHNOLOGY

# 预应力高强轻骨料混凝土连续刚构桥 的试验研究

黄盛楠 刘英奎 叶列平 孙海林 冯 鹏 陆新征 (清华大学土木工程系 北京 100084)

**摘** 要:强度等级在CL40以上的高强轻质混凝土(HSLWC)应用于大跨度桥梁结构,具有减轻自重,有效 降低结构内力,增大跨度,减少桥墩数量等优点。以云南安宁至楚雄高速公路14号达连坝段公路桥为原型, 按照1/4比例设计了一个3 跨预应力高强轻骨料混凝土连续刚构桥,其桥面结构采用CL50 混凝土,进行了多 种荷载工况的试验研究。结果表明,预应力高强轻骨料混凝土连续刚构桥具有较好的受力性能,1倍和1.5 倍等效车队荷载通过时,各项指标均满足规范要求;2倍等效车队荷载通过时,部分指标不满足使用要求, 但桥梁表现出了较好的延性;在严重超载情况下,桥梁虽破坏严重,但仍可保持较好的承载力水平且不会 发生跨塌。

关键词:刚构桥 模型试验 高强轻骨料混凝土 预应力 残余变形

高强轻质混凝土(HSLWC)指采用高强 轻骨料(主要是陶粒)配制的强度等级在 CL40以上的轻骨料混凝土,其表观密度为 1600kg/m<sup>3</sup>~1950kg/m<sup>3</sup>,比相同强度等级的普通混 凝土轻25%~30%,应用于大跨度桥梁结构,可以 有效减小结构自重,增大桥梁跨度,减少桥墩的 数量,降低基础处理的费用,而且对于地震区,可 以降低地震作用,具有显著的综合经济效益<sup>[1-5]</sup>。

到目前为止,北美用LWC 建造了800多座桥的桥面<sup>[6]</sup>,其中绝大部分为桥面板的新建或翻修。近十年来,挪威在大跨桥梁工程应用HSLWC 方面发展迅速,成为世界上应用最先进的国家之 一<sup>[7]</sup>。从1966年开始,我国先后建成了32座跨度 在16.0m~21.4m的中、小跨度公路桥,既有钢筋 轻骨料混凝土桥梁,也包括少量的预应力轻骨料 混凝土桥梁<sup>[8]</sup>。

目前,我国轻骨料混凝土强度普遍较低,缺 乏HSLWC(CL≥40)的相关研究资料和工程应 用经验。为推动HSLWC在桥梁工程的推广应用, 交通部西部科研项目《轻质混凝土用于大跨径桥 梁的研究》专门对HSLWC在桥梁中的应用进行了 研究。本文以云南安宁至楚雄高速公路14号达连 坝段公路桥为原型,按照1/4的缩尺比例设计了 一个3跨预应力高强轻骨料混凝土连续刚构桥的 模型试验,模拟车队荷载对各种工况进行加载试 验,考察其受力性能和使用性能,为高强轻骨料 混凝土桥梁的工程应用提供依据。

1 试验概况

云南安宁至楚雄高速公路14号达连坝段公路桥见图1,设计荷载为汽-20<sup>[9]</sup>,桥上部结构采用.预应力高强轻骨料混凝土的箱形截面,按《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范JTJ 023-85》<sup>[10]</sup>设计。

根据试验场地条件,模型桥按1/4缩尺比例 制作,同时为便于制作,将截面简化为工字形, 布置有一根屈服强度 f<sub>y</sub>为1820MPa的预应力钢绞 线,与实际结构吻合预应力筋采用曲线布筋(见 图2(d))。轻骨料混凝土的应力应变关系采用王 振宇用同样骨料的轻骨料混凝土试验后得到的修 正曲线<sup>[11]</sup> 如图3(a)所示,峰值应变建议取为 2500με;预应力钢筋及普通钢筋的实测应力应变 曲线见图3(b)~图3(d),相关材料实测强度 值参见表1。

表1 模型桥试验材料参数

	钢筋屈服强度 f <sub>y</sub> / MPa				
抗压强度 f/ MPa	弹性模量/ MPa	φ10	φ12	钢绞线7♦15.2	
52.55	$2.27 \times 10^4$	342	400	1820	

本文获第三届欧维姆优秀预应力论文奖三等奖(原载 《工程力学》2007年增刊.1)

# 《预之力技术》2010年第2期总第79期

根据相似比例,模拟桥制作完成后,进行预 应力张拉,经过一段时间的预应力损失后最终获 得的有效预应力为170kN。同时为保证模型桥与 原桥处于相同的受力状态,设置3kN/m配重以模 拟桥梁在自重下的实际应力状态,然后再施加荷 载进行试验。

(PRESTRESS TECHNOLOGY)

第三届欧维姆优秀预应力论文奖专题

本试验共有5个加载点,其中中间跨3个加载

点,两边边跨各1个。将汽-20级车队按照相似比 等效为3点集中荷载,等效后的单点荷载为25kN (本文以下均以单点荷载值表示)。加载时,为 了模拟桥梁在实际使用中的车队移动荷载,将3 个千斤顶从南到北依次组合模拟车辆荷载进行分 级加载,最后5个千斤顶同时加载直至破坏。整个 加载分为4种工况,见图4。试验加载过程如下:



PRESTRESS TECHNOLOGY 第三届欧维姆优秀张友力论文奖专题





(1)模拟桥梁正常使用及轻度超载情况, 依次按照工况a、工况b、工况c加载,最大荷载 相当于1.5倍标准汽-20级车队的等效荷载,即最 大单点荷载为37.5kN;

(2)模拟桥梁严重超载情况,依次按照工况a、工况b、工况c加载,最大荷载相当于2倍标 准汽-20级车队的等效荷载,即最大单点荷载为 50kN;

(3)按工况d加载直至破坏,该加载过程分为
4个荷载步:正常使用(单顶最大荷载37.5kN)、
严重超载(中跨跨中挠度28.3mm = 1/300L)、严
重损坏(中跨跨中挠度60mm = 1/135L和108mm = 1/75L)、最终无法继续加载。

整个加载过程如表2 所示,每个荷载步单顶 荷载加至预定最大荷载值或位移值后卸载,再进 行下一个荷载步。实际加载过程中,考虑结构的 对称性以及方便加载操作,将荷载步4 与荷载步6 对调。

表2	试验加载方案
----	--------

. . .. . .

荷载步	加 <b>载</b> 工况	加载控制 (荷载控制或位移控制)	桥梁的工作 状态	
1	A			
2	В	单顶荷载加到37.5kN,相当于1.5 倍东辆荷载	正常使用	
3	С	1日-+-173119 #2		
4	A	荷载步5单顶荷载加到50kN,相		
5	в	当于2倍车辆荷载,荷载步4和6	超载	
6	С	单顶荷载加到55kN		
7		单顶荷载加到37.5kN	正常使用	
8		跨中位移为28.3mm(跨度的1/300)	超载	
9	D	跨中位移为60mm(跨度的1/135)	严重破坏	
10		跨中位移为108mm(跨度的1/75)	严重破坏	
11	_	加载到破坏	最终破坏	

PRESTRESS TECHNOLOGY 第三届欧维姆优秀领应力论文奖专题

#### 2 试验结果

# 2.1 正常使用和1.5倍超载试验

加载步1:按工况a加载。在正常使用荷载 作用下(25kN),桥梁没有出现裂缝,中跨跨 中挠度3.66mm;在轻度超载下(37.5kN), 中跨跨中梁底出现0.05mm的微小裂缝,但荷 载-位移曲线仍基本为一直线,中跨跨中挠度 4.75mm,卸载后残余变形很小,中跨跨中仅 为0.15mm(见图5(a)),且由于预应力筋的作 用,裂缝闭合;在该荷载工况下,左边跨跨中 产生向上的位移(见图5b)(注:位移计以向 下为正)。

加载步2:按工况b加载。在正常使用荷载 作用下(25kN),没有裂缝重新出现,中跨跨 中挠度5.30mm;轻度超载时(37.5kN),中跨 跨中梁底最大裂缝宽度为0.1mm,中跨跨中挠度 12.48mm;在22kN时,两侧梁端翘起,脱离支 座,使结构受力模式发生改变,从而使整体刚度 降低,荷载位移曲线出现拐点。卸载后在预应力 筋的作用下,裂缝部分闭合,残余变形为0.65mm (见图5(a));在该荷载工况下,边跨跨中向上 的位移更加明显(见图5(b))。

加载步3:按工况c加载。由于在上一荷载 步中裂缝的开展,使桥梁的刚度有所降低, 在正常使用荷载下(25kN),中跨跨中挠度 3.98mm,在轻度超载下(37.5kN),中跨跨中 挠度6.10mm,但卸载后裂缝部分闭合,中跨跨 中残余变形几乎没有增加(见图5(a));在该荷 载工况下,虽然左边跨有加载点,但左边跨跨 中仍是向上的位移,其最大位移值比荷载步1小 (见图5(b))。

以上试验结果表明,在正常使用荷载下,模 型桥在不同荷载工况作用时的裂缝和挠度均满足 规范要求;在1.5倍设计荷载的轻微超载下,模型 桥梁在不同荷载工况下已出现微小裂缝,仍满足 规范要求的正常使用范围,但在荷载多次作用 后,桥梁刚度有所降低,产生累积损伤,残余变 形也有所增加。



## 2.2 严重超载试验

加载步4:按工况c加载。加载至25kN时,最 大裂缝宽度0.1mm,中跨跨中挠度4.13mm;加 载至50kN时,最大裂缝宽度0.15mm,中跨跨中 挠度9.50mm(图6(a)),卸载后残余变形增大至 0.82mm,左边跨跨中产生向上位移(图6(b))。

加载步5:按工况b加载。加载至20kN时, 两端梁端翘起,荷载-位移曲线出现拐点。随着 荷载的增加,达到40kN时,右侧柱顶外侧钢筋 屈服,荷载-位移曲线再次出现拐点。本荷载步 最大裂缝宽度0.25mm,卸载后残余变形增大至 2.13mm,已出现明显损伤。

加载步6:按工况a加载。加载到25kN时,最 大裂缝宽度0.1mm,中跨跨中挠度5.74mm;加载 至50kN时,最大裂缝宽度0.2mm,中跨跨中挠度 14.1mm(约为跨度的1/601),卸载后残余变形 为2.38mm。本荷载步的挠度和裂缝宽度都大于荷 载步4,且卸载后残余变形大于最不利工况的加 载步5,说明结构损伤进一步加大。

以上试验结果表明,在2倍设计荷载的严重 超载情况下,模型桥的裂缝宽度和挠度都超过了 规范的正常使用限值,且存在严重的损伤。但在 严重超载后,如桥梁继续正常使用(不发生超 载),裂缝宽度和挠度仍能满足要求。

PRESTRESS TECHNOLOGY

第三届欧维姆优秀预应力论文奖专题



2.3 破坏加载试验

加载步7~加载步11:按工况d加载。加载步 7,最大荷载时中跨跨中挠度10mm,中跨跨中 梁底裂缝宽度0.3mm;在此后的加载步中,裂缝 不断开展,钢筋陆续屈服,结构刚度不断降低, 裂缝不断开展,在80kN时,中跨跨中梁底钢筋出 现屈服,桥梁刚度显著降低,荷载-位移曲线出 现水平段,中跨梁根部混凝土破坏严重,出现贯 通的裂缝,但由于预应力筋的存在,把各部分混 凝土连接在一起,因此并未出现整体垮塌,仍能 保持继续承载的能力,荷载位移曲线仍显示出上 升的趋势,卸载后存在较大的残余变形(见图7 (a))。继续加载后,在100kN时,两个柱的柱顶右 侧钢筋屈服,在104kN时,左侧柱底内侧钢筋屈 服。随着荷载的增加,左边跨跨中的位移由向上变 成向下,最终产生向下的残余变形(见图7(b))。

为了进一步说明桥梁的受力性能,图8和图9 分别给出了相同加载工况的不同荷载步的中跨跨 中挠度曲线对比。

如图8所示,荷载步1和荷载步6的加载工况 相同,但因中间经过多次加卸载,桥梁存在较大 的残余变形和损伤,两个荷载步的加载曲线已不 重合,但在荷载不超过37.5kN的范围,桥梁刚度 降低并不显著;荷载步4与荷载步3的加载工况相 同,荷载步4在荷载步3后马上进行,因此两者的 加载曲线在初期完全重合。

荷载步5与荷载步2的加载工况相同,尽管经 过中间的加载工况使桥梁产生一定残余变形,但 初期刚度仍基本一致(见图9)。

各荷载步桥梁的中跨跨中挠度和残余变形, 以及最大裂缝宽度汇总于表3。



7

PRESTRESS TECHNOLOGY 第三届欧维姆优秀颜应力论文奖专题



图8 荷载步1、荷载步3、荷载步4、荷载步6 荷载--跨中挠度曲线



图9 荷载步2和5 荷载--跨中挠度曲线

荷载步	1P <sub>k</sub>	1P <sub>k</sub> / 25kN		1.5P <sub>k</sub> / 37.5kN		2P <sub>k</sub> / 50kN		4P <sub>k</sub> / 100kN	破今亦形(
	L/f	w <sub>max</sub> / mm	L/f	w <sub>max</sub> / mm	Llf	w <sub>max</sub> / mm	L/f	L/f	- 况不文ル/mm
1	2322		1789	0.05					0.15
2	1605		681	0.1					0.65
3	2136		1394	0.05					0.66
4	2058	0.1			895	0.15			0.82
5 ·	1051	0.1			239	0.25			2.13
6	1480	0.1			601	0.2			2.38
7	1251	0.2			857	0.3			2.43
8	1213	0.2			625		321		4.89
9	788				438		302		26.35
10	257				200		160	75	66.54
11	114				101			79	

表3 中跨跨中挠度、残余变形及裂缝宽度

注: Pk 为设计车队荷载, Pk=25kN; L 为中跨跨度, L=8.5m; f 为中跨跨中挠度; wmax 为中跨最大裂缝宽度。

# 3 结论

本文通过预应力高强轻骨料混凝土刚构桥模 型的试验研究,得到以下结论:

(1)在正常使用荷载下(1倍和1.5倍等效车 队荷载),桥梁的挠度和裂缝宽度都能满足规范 正常使用的要求,且卸载后在预应力的作用下, 裂缝能够闭合,残余变形小;

(2)在严重超载情况下(2倍等效车队荷载),裂缝宽度和最不利荷载工况下的挠度都已超过规范正常使用的要求。但在经历严重超载后,如仍控制荷载在正常使用范围内,桥梁依然能够满足规范规定的要求;

(3)在严重超载直至破坏的过程中,尽管 桥梁局部混凝土已经严重破坏,但由于预应力钢 筋的整体拉结作用,桥梁并未出现整体的垮塌, 表明预应力混凝土刚构桥梁具有较好的整体承载 能力,可以避免整体垮塌事故的发生;

综上所述,根据现行规范设计的预应力高强 轻骨料混凝土刚构桥能够满足预期的使用要求, 具有较好的综合经济性能。

#### 参考文献

 丁建彤,郭玉顺,木村薰.结构轻骨料混凝土的现状与发展趋势[J]. 混凝土,2000,(12):23~26.
 Ding Jiantong, Guo Yushun, Kimura Kaolu. State-of-the-art of the application of structural lightweight aggregate concrete in foreign countries [J]. Concrete, 2000, (12):23~26. (in Chinese)

[2] 雷光宇,刘晓红,王季青. 轻骨料混凝土在大跨梁结构中应用的效益分析[J]. 中外建筑, 2004, (5): 144~145. Lei Guangyu, Liu Xiaohong, Wang Jiqing. The Benefit analysis of the light-bone-material-concrete used in big-span-girderstructure [J]. Chinese and Overseas Architecture, 2004, (5):

(下转第18页)

#### 6.4 结论

当环境温度在70℃以下(含70℃)时,芳纶 纤维布的配套树脂胶与钢板之间的黏结强度不会 发生软化现象;当温度在60℃以下(含60℃) 时,芳纶纤维布的配套树脂胶与底胶的黏结强度 不会发生软化现象。

PRESTRESS TECHNOLOGY)-

第三届欧维姆优秀顿应力论文奖专题

## 7 结语

带永久锚具的预应力芳纶纤维布加固钢筋混 凝土梁与未加固的基准梁相比,开裂荷载显著提 高,屈服荷载、极限荷载及疲劳寿命明显提高; 其初始抗弯刚度与基准梁基本相同,开裂后的抗 弯刚度明显提高。本文开发的带永久锚具的预应 力芳纶纤维布加固技术可供工程应用参考。

#### 参考文献

- Triantafillou TC, Deskovic N. Innovative prestressing with FRP sheets:mechanics of short-term behaviors[J]. Journal of Engineering Mechanics, ASCE, 1991, 117(7):1652-1672
- [2] Wu Zhishen, Niu Hedong. New concept and applications of FRP laminates for strengthening infrastructure[C]//Fifth China-Japan-US Joint Conference on Composite Materials, CJAJCC-5 Proceedings, 2002:36-49
- [3] Wight R G, Green MF, Erki MA. Prestressed FRP sheets for post-strengthening reinforced concrete beams[J]. Journal of Composites for Construction, 2001, 5(4):214-220

#### (上接第8页)

144~145. (in Chinese)

[3] 戴竞. 轻骨料混凝土桥的现状与发展[J]. 公路, 2002, (12): 7~11.

Dai Jing. The status quo and development of light-weightconcrete [J]. Highway, 2002, (12): 7~11. (in Chinese)

- [4] 曹诚,杨玉强.高强轻集料混凝土在桥梁工程中应用的效益和性能特点分析[J].混凝土,2000,(12):27~29.
   Cao Cheng, Yang Yuqiang. The properties and benefit analysis about using high-strength light aggregate concrete on bridges
   [J]. Concrete, 2000, (12): 27~29. (in Chinese)
- [5] 朱聘儒,邓景纹,高永孚. 轻骨料混凝土工程实例简述 [J]. 苏州科技学院学报(工程技术版), 2003, 16(1): 53~57. Zhu Pinru, Deng Jingwen, Gao Yongfu. A brief introduction to the use of LWAC in engineering projects [J]. Journal of University of Science and Technology of Suzhou (Engineering and Technology), 2003, 16(1): 53~57. (in Chinese)
- [6] Thomas A Holm, Theodore W Bremner. State-of-the-art report on high-strength, high-durability structural low-density concrete for applications in severe marine environments [R]. Prepared for U.S. Army Corps of Engineers, 2000.
- [7] Melby Karl. Use of high strength LWAC in Norwegian bridges
   [C]. Proceedings of the 2nd International Symposium on Structural

- [4] Saadatmanesh H, Ehsani M R. RC beams strengthened with GFRP plates:part I:experimental study[J]. Journal of Structural Engineering, ASCE, 1991, 117(11):3417-3433
- [5] Triantafillou T C, Deskovic N, Deuring M.Strengthening concrete structures with prestressed fiber reinforced plastic sheets[J].ACI Structural Journal, 1992, 89(3):235-244
- [6] Meier U. Strengthening of structures using carbon fiber/epoxy composites[J]. Construction and Building Materials, 1995, 9 (6):341-351
- [7] 尚守平,彭晖,童桦,等.预应力碳纤维布材加固混凝土 受弯构件的抗弯性能研究[J].建筑结构学报,2003,24(5): 24-30(Shang Shou ping, Peng Hui, Tong Hua, etal.Study of strengthening reinforced concrete beam using prestressed carbon fiber sheet[J]. Journal of Building Structures, 2003, 24(5):24-30(inChinese))
- [8] 飞渭,江世永,彭飞飞,等. 预应力碳纤维布加固混凝土 受弯构件试验研究[J]. 四川建筑科学研究, 2003, 29(2): 56-60(Fei Wei, Jiang Shi yong, Peng Fei fei, etal.Experimental study on flexural strength of RC beams strengthened with prestressed CFRP sheets[J]. Sichuan Building Science, 2003, 29(2):56-60(inChinese))
- [9] El-Hacha R, Wight R G, Green M F.Prestressed carbon fiber reinforced polymer sheets for strengthening concrete beams at room and low temperatures[J]. Journal of Composites for Construction, ASCE, 2004,8(1):3-13
  - CECS 146:2003碳纤维片材加固混凝土结构技术规程
- [10] [S](CECS146:2003 Technical specification for strengthen-ing concrete structures with carbon fiber reinforced polymer laminate [S](in Chinese))

Lightweight Aggregate Concrete. Kristiansand, Norway, 2000. 47~56.

- [8] 龚洛书. 轻骨料混凝土的研究和应用文集[C]. 北京:中国建筑工业出版社, 1981.
   Gong Luoshu. The research and application collections of light aggregate concrete [C]. Beijing: China Architecture and Building Press, 1981. (in Chinese)
- [9] JTJ 021-89, 公路桥涵设计通用规范[S]. 北京:人民交通 出版社, 1989.
   JTJ 021-89, General code for design of highway bridges and

culverts [S]. Beijing: China Communications Press, 1989. (in Chinese)

- [10] JTJ 023-85, 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范
   [S]. 北京:人民交通出版社, 1985.
   JTJ 023-85, Code for design of highway reinforced concrete and prestressed concrete bridge and culverts [S]. Beijing: China Communications Press, 1985. (in Chinese)
- [11] 王振宇.高强轻骨料混凝土的长期变形和力学性能研究
   [D].北京:清华大学,2005.
   Wang Zhenyu. Long term deformation characteristics and mechanical properties of high strength LWAC [D]. Beijing:

Tsinghua University, 2005. (in Chinese)

18