

DB61

陕 西 省 地 方 标 准

DB 61/T 898—2013

**多向变位模块化梳齿板式桥梁伸缩装置
通用技术条件**

General technical condition of universal deflection modular comb
plate bridge expansion devices

地方标准信息服务平台

2013-12-04 发布

2013-12-31 实施



陕西省质量技术监督局发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 产品分类、代号及结构形式	2
5 原材料质量要求	5
6 技术要求	7
7 试验方法	9
8 检验规则	9
9 安装施工	11
10 维护	11
附录 A (规范性附录) 伸缩装置拉伸压缩试验方法	13
附录 B (规范性附录) 伸缩装置水平转角试验方法	15
附录 C (规范性附录) 伸缩装置竖向转角试验方法	17
附录 D (规范性附录) 伸缩装置摩擦阻力试验方法	19
附录 E (规范性附录) 伸缩装置整体疲劳试验方法	21
附录 F (规范性附录) 改性聚四氟乙烯板荷载压缩变形试验方法	23

前言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中交第一公路勘察设计研究院有限公司提出，由陕西省交通运输厅归口。

本标准起草单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司、西安中交万向科技股份有限公司、西安中交土木科技有限公司、衡水市橡胶总厂有限公司、陕西鸿博百川工程材料有限公司、衡水橡胶股份有限公司、衡水百金复合材料科技有限公司。

本标准主要起草人：葛胜锦、张华、王伟、王印龙、张维维、张永红、姬志田、刘保全、王立志、王侃。

本标准由中交第一公路勘察设计研究院有限公司负责解释。

本标准为首次发布。