

桥梁承载力试验 混凝土桥梁检测单位

产品名称	桥梁承载力试验 混凝土桥梁检测单位
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中钢国检 检测目的:承载力检测 专项资质:桥隧资质
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

桥梁承载力检测为了验证桥梁工程是否满足运行要求，中钢国检拥有桥隧专项资质，可以进行钢结构桥梁、悬索桥、上承式贝雷梁钢桁架桥、简支梁桥、连续梁桥、连续刚构桥、拱桥、斜拉桥等类型的桥梁承载力检测。

桥梁承载力检测评定的主要目的

(1) 通过静载试验，测定结构的静力效应（静态应变和静态挠度等），判定其是否符合国家标准和设计规范的要求；测定桥梁实际的结构受力参数，分析评定桥梁承载能力，为项目交工验收及工程后期养护管理提供科学依据。

(2) 动力荷载试验主要测试结构的模态参数，目的在于了解桥梁整体结构的动力学特性，为项目交工验收及工程后期养护管理提供科学依据。

(3) 建立桥梁有关的技术档案，为今后桥梁运营、养护及管理提供科学依据。

桥梁承载力检测案例：

样品名称 上承式贝雷梁钢桁架桥

工程名称 玉龙县***应急保通钢架桥工程

样品数量 1 座桥

检测类别 委托检测 样品特征 桥面平整，具备加载条件

检测依据 1.JTG/T J21-01-2015。

判定依据 JTG/T J21-2011 《公路桥梁承载能力检测评定规程》，

检测项目 1.承载能力，2.应力应变，3.静态挠度，4.模态参数(频率，振型，阻尼比)。