

# 桥梁伸缩缝检测项目 桥梁伸缩装置检测报告

产品名称	桥梁伸缩缝检测项目 桥梁伸缩装置检测报告
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	检测机构:中钢国检 检测目的:质量检测 检测资质:CMA、CNAS
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

桥梁伸缩缝是桥梁工程中起到调节车辆荷载和桥梁建筑材料所引起的上部结构之间的位移和联结作用，保证车辆平稳运行，因此桥梁伸缩缝进行需要进行检测。

桥梁伸缩缝有很多种类型，不同类型的检测项目不一样，下面让中钢国检工程师具体介绍一下桥梁伸缩缝检测项目。

铁路混凝土桥梁梁端防水装置 弹性体型检测项目：

A组分：密度(25 )

B组分：含水量

B组分：密度(25 )

B组分：总羟值

承载能力

弹性体材料：弹性恢复率

弹性体材料：低温柔性：标准条件

弹性体材料：定伸粘结性：23

弹性体材料：断裂伸长率：标准条件

弹性体材料：固体含量

弹性体材料：拉伸弹性模量：23 ° C

弹性体材料：拉伸强度：标准条件

弹性体材料：流平长度

弹性体材料：硬度

防水性能

界面涂料：表干时间

界面涂料：固体含量

界面涂料：外观质量

面涂料：附着力

梳齿板式桥梁伸缩缝检测项目：

1.外观质量，2.尺寸偏差，3.装配公差，4.表面涂装质量：涂层附着力，5.异型钢：抗拉强度，6.异型钢：断后伸长率，7.异型钢：弯曲试验，8.异型钢：冲击吸收功，

9.异型钢：屈服强度，10.变形性能：拉伸、压缩时大水平摩阻力，11.变形性能：拉伸、压缩时大竖向变形偏差，12.异型钢：C，13.异型钢：Mn，14.异

型钢：P，15.异型钢：S，16.异型钢：Si，17.表面涂装质量：涂层厚度，18.橡胶：硬度，19.橡胶：拉伸强度，20.橡胶：拉断伸长率。