

# 桥梁钢结构检测报告 第三方检测机构中钢国检

产品名称	桥梁钢结构检测报告 第三方检测机构中钢国检
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:中钢检测 标准:GB/T 50621 检测项目:焊缝无损检测
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

桥梁钢结构检测项目：

元素分析(C、Si、Mn、P、S)、初期干燥抗裂性、粘结强度、抗压强度、干密度、隔热效率偏差、耐水性、标准隔热效率、耐火性能、连接副扭矩系数、螺母硬度、垫圈硬度、螺栓楔负载、螺母保证载荷、螺栓剪切强度、螺栓拉力载荷、螺栓实物楔负载、连接副紧固轴力、螺栓实物楔负载试验、连接紧固轴力、超声波探伤、芯部硬度试验、拉力载荷、螺栓实物楔负载试验、涂层厚度(水性无机富锌底漆)、涂层厚度附着力、涂层厚度(底漆+中间漆)、涂层附着力(底漆+中间漆+面漆)、涂层厚度防锈防滑涂料等。

桥梁钢结构检测标准：

JT/T 722-2008《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》及《延崇高速河北段钢桥施工补充说明》

GB/T1231-2006、GB/T 6400-2007

检验依据：Q/CR9211-2015;判定依据：客户要求

GB/T3632-2008《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》，

GB/T 31586.1-2015

JT/T 722-2008及《延庆至崇礼高速公路河北段主线主体工程常规钢桥施工要求补充说明》

GB 50205《钢结构工程施工质量验收规范》及技术要求

桥梁钢结构涂层附着力检测案例：

工程部位 钢结构桥梁工程

检测依据 1.GB/T 31586.1-2015。

判定依据 JT/T 722-2008 《公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件》

检测项目 1.涂层附着力。

现场检测，检测地点为：突泉

桥梁钢结构焊缝探伤检测案例：

检测依据 1.GB/T 11345-2013。

判定依据 JTG/T F50-2011 《公路桥涵施工技术规范》

检测项目 1.焊缝质量检测(超声波检测)。

现场检测，检测地位为：乌兰浩特突泉县，焊缝质量等级 I 级