

# 十堰市各种桥梁支座检测 钢结构支座检测

产品名称	十堰市各种桥梁支座检测 钢结构支座检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:各种桥梁支座检测 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

支座检测的常规检测项目有：

水平承载力、竖向承载力、摩擦系数、转角试验、拉伸强度、断裂伸长率、抗剪弹性模量、抗压弹性模量、极限抗压强度、压缩变形等。

桥梁支座的试验检测费橡胶支座检测检验中心宜昌普通板式支座有GYZ型和GJZ型两类，同时各自有滑板型支座即GYZF4滑板支座和GJZF4滑板支座，应用上橡胶支座主要是起到了支撑和抗震的作用，其性能可靠性和耐久度对桥梁来说是至关重要的。

所以除了合理的前期设计、的支座产品，那么正确的施工与安装就是橡胶支座应用成功与否的关键所在。如何避免支座的变形？这就必须从基础部分说起，那就是支座下部的垫石。

垫石的使用，无论是采用现浇梁法还是预制梁法施工，不管是采用什么规格型式的支座，都必须在墩台顶设置支撑垫石。垫石的高度要大于6CM，使梁底与桥墩顶有足够的空间高度，浇筑垫石用的水泥标号应高于300号，支撑垫石要求表面平整但不光滑，支承垫石平面要一致，以免发生偏压。

抗压弹性模量，抗剪弹性模量，极限抗压强度，抗剪老化。

依据JT/T4-2004的标准，其项目有：外观内在质量，抗压弹性模量，抗剪弹性模量，极限抗压强度，抗剪老化，支座摩擦系数。依据JT的标准，其项目有：外观及内在质量，竖向压缩变形，盆环径向变形。抗压弹性模量：检测橡胶支座设计的弹性大小。抗剪粘接性能：检测橡胶支座内部钢板与橡胶粘接的是否存在缺陷，物理性能检测：拉伸性能检测（拉伸强度、断裂伸长率等）、弯曲性能检测（弯曲强度等）、压缩性能检测（变形率等）、耐撕裂性能检测、剪切性能检测（穿孔剪切、层间剪切、冲压式剪切）、硬度、耐疲劳性能检测、摩擦和磨耗性能检测（摩擦系数、磨耗）、蠕变性能检测（拉伸、弯曲、压缩）、动态力学性能检测（自动衰减振动、振动共振、振动非共振）；