

橡胶支座摩擦系数检测、橡胶支座抗压弹性模量检测

产品名称	橡胶支座摩擦系数检测、橡胶支座抗压弹性模量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

板式橡胶支座和坡形球冠板式橡胶支座性能劣化类型包括橡胶老化开裂、钢板外露、不均匀鼓凸与脱胶、脱空、剪切变形、鼓包开裂等现象，主要是施工单位在支座安装时未重视坡形支座的合成坡度方向，随意安装，导致支座偏压而产生不同变形；由于支承垫石标高不准，预制梁产生横向滑移而对支座产生剪切；未将支座按设计及规范要求稳固地粘贴在垫石上，致使吊梁时随意拖动支座，导致方向、位置不准而不能均匀受力。

桥梁橡胶支座会检测哪些项目 抗剪弹性模量、极限抗压强度、抗剪粘接性能，抗压弹性模量、抗剪老化性能、容许转角性能、摩擦系数。

- 1.抗压弹性模量：检测产品设计的弹性大小。
- 2.抗剪弹性模量：检测产品水平变形应力大小
- 3.极限抗压强度：检测产品承载力储存模量（关键项目）
- 4.抗剪粘接性能：检测产品内部钢板与橡胶粘接的是否存在缺陷
- 5.抗剪老化性能：检测产品耐老化性能，目前该标准因试验标准较低，意义不大。
- 6.容许转角性能：检测梁体转动过程中不出现脱空容许的较大转动量。
- 7.摩擦系数：检测四氟滑板和不锈钢板在有硅脂润滑条件下的摩擦力较大值。