盆式支座检测橡胶支座检测桥梁用橡胶支座检测

| 产品名称 | 盆式支座检测橡胶支座检测桥梁用橡胶支座检测 |
|------|--|
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

橡胶支座是一种常用于桥梁建设中的支座类型,广泛应用于各种桥梁、隧道、大型设备等建筑结构中。由于橡胶支座的安装松紧度对于桥梁的承载能力及存在周期有重要影响,因此对橡胶支座的检测十分必要。盆式支座检测及橡胶支座检测是一种适用于桥梁建设的橡胶支座检测方法。该方法采用了一种特殊的检测装置,能够通过对橡胶支座进行耐久性和可靠性等多项检测,为桥梁的正常使用提供了重要保障。橡胶支座检测的内容主要包括对橡胶支座的质量、性能、使用情况的全面评估,具体包括支座的硬度、强度、弹性、耐久性等多方面内容的检测。通过对橡胶支座的检测,可以及时发现支座存在的各种问题,加以处理和修正,从而确保桥梁的正常使用。总之,盆式支座检测及橡胶支座检测在桥梁建设中起着至关重要的作用,能够充分保障大型建筑结构的安全使用及延长存在周期,是一项不可忽视的检测工作。

胶支座检测内容介绍:

根据橡胶支座检测的种类,检测的项目有:盆式橡胶支座、板式橡胶支座等服务。根据橡胶支座检测的项目,提供包括:物理性能检测、橡胶燃烧性能检测、橡胶耐候性检测、高低温温度快速变化实验、橡胶粘结性能测试检测、其他理化性能检测等全面的橡胶支座检测服务。

| 橡胶支座检测种类: |
|---|
| 橡胶支座盆式橡胶支座检测:铁路盆式橡胶支座、公路盆式橡胶支座。 |
| 橡胶支座板式橡胶支座检测:矩形板式橡胶支座、圆形板式橡胶支座、球冠圆板式橡胶支座、圆板坡形板式橡胶支座、氯丁板式橡胶支座、天然板式橡胶支座、三元乙丙板式橡胶支座。 |
| 橡胶支座检测项目: |
| 物理性能检测拉伸性能检测、弯曲性能检测、压缩性能检测、耐撕裂性能检测、剪切性能检测、硬度、 耐疲劳性能检测、摩擦和磨耗性能检测、蠕变性能检测、动态力学性能检测。 |
| 橡胶燃烧性能检测垂直燃烧检测、水平燃烧检测、涂覆织物燃烧性能检测、氧指数。 |
| 橡胶耐候性检测高低温温度快速变化实验、高低温恒定湿热试验、温度冲击试验、盐雾腐蚀实验、紫外 光耐候实验、氙灯耐气候试验、臭氧老化试验、二氧化硫/硫化氢试验、箱式淋雨实验、霉菌交变试验、 沙尘实验、高温、高压应力腐蚀试验机、耐介质。 |

| 高低温温度快速变化实验高低温恒定湿热试验、温度冲击试验、盐雾腐蚀实验、紫外光耐候实验、氙灯 | ſ |
|--|---|
| 耐气候试验、臭氧老化试验、二氧化硫/硫化氢试验、箱式淋雨实验、霉菌交变试验、沙尘实验、高温、 | |
| 高压应力腐蚀试验机、耐介质。 | |
| | |

橡胶粘结性能测试检测硫化橡胶与金属粘结拉伸剪切强度、剥离强度、扯离强度、硫化橡胶与单根钢丝 粘合强度、硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度。

其他理化性能硬度、密度、介电常数、导热率、蒸汽透过速率、溶胀指数和橡胶化学金属、硫以及聚合物检测。

橡胶支座检测标准(部分):

- 1、GB 20688.2-2006 橡胶支座 第2部分:桥梁隔震橡胶支座。
- 2、GB 20688.3-2006 橡胶支座 第3部分:建筑隔震橡胶支座。
- 3、GB 20688.4-2007 橡胶支座 第4部分:普通橡胶支座。

| 5、 | JG/T 118-2018 建筑隔震橡胶支座。 |
|----|------------------------------|
| 6、 | JT/T 4-2019 公路桥梁板式橡胶支座。 |
| 7、 | JT/T 822-2011 公路桥梁铅芯隔震橡胶支座。 |
| 8、 | JT/T 842-2012 公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座。 |
| | |
| | |
| | |
| | |

4、GB 20688.5-2014 橡胶支座 第5部分:建筑隔震弹性滑板支座。