

# 盐城橡胶制品成分鉴定 温度冲击试验

产品名称	盐城橡胶制品成分鉴定 温度冲击试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

橡胶分析 橡胶成分检测检验:

支座是桥梁施工等工程中必不可少的一部分，近年来因为支座的原因导致的工程问题也不少，青科蓝天作为独立，一直秉承公正、权威的原则，严格依法根据相关标准为企业社会提供帮助。

橡胶支座检测有以下国家标准：

GB20688.2-2006橡胶支座第二部分桥梁减震支座

GB17955-2009桥梁球型支座

JG 118-2000 建筑减震橡胶支座

主要包括以下检测项目:

1. 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、强迫振动共振、强迫振动非共振）；
2. 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；
3. 橡胶耐候性（老化、温度冲击、耐油等）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、氙灯耐候试验、臭氧老化试验、二氧化硫/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（水、各有机溶剂、油）；
4. 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、氙灯耐候试验、臭氧老化试验、二氧化硫/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（水、各有机溶剂、油）

5. 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

6. 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

测试步骤：

1. 两种测试方法（紫外荧光和氙弧光）使用不同发生源装置，于不同条件下测试，可能产生不同测试结果，因此，如果没有相关数据证明对所测材料具有等效性，则不能互换使用。

2. 根据G151中规定的辐照强度，温度，相对湿度操作（误差表A3.1），如果实际操作过程中，设备稳定之后，设定环境超出大误差，则应先停止测试，纠正错误之后才能继续。

3. 试样应放置于至少相当辐照中心强度90%的辐照范围内。除非辐照均匀性能满足要求，否则应采取G151中的任一种方法，确保试样都能均匀被照射，或对实验箱照射弱的区域进行辐照补偿。如果试样不能完全占满试验台，应用金属板填满空隙以维持实验条件。实验过程应当连续，如果必须停止进行例行维护检查，则应当在实验真空期进行操作。

4. 荧光紫外发生装置的使用（G154），除非特别说明，UVA-340灯荧光紫外测试装置操作遵守G154，使用以下辐照周期：调节灯泡至0.77W，波长为340nm。试样先放置于黑板温度60 条件辐照8小时，然后在黑板温度50 条件下冷凝4小时。