

抗震装置CE认证办理检测标准

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 抗震装置CE认证办理检测标准 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-实验室 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层 |
| 联系电话 | 15815880040 15815880040 |

产品详情

欧洲对更安全的桥梁和建筑物的需求日益增加，促进了欧洲第一个抗震装置设计、制造和测试规范的制定-欧洲标准EN15129。

EN 15129标准已经于01/08/2011开始强制。其产品加贴CE标识，才能在市场范围内销售。抗震装置CE认证根据EN15129标准进行认证。

筑CPD指令的背景

抗震装置CE认证根据欧盟建筑产品CPD法规，建筑指令是指编号为：89/106/EEC；各个欧盟成员国为了保证其境内的建筑物和土木工程

在设计施工上不对人、家畜(禽)、财产的安全构成威胁，同时为维护普遍的福利所遵循的其他基本要求；同时不仅关系到建筑物的安全，

而且关系到健康、使用寿命、节约能源、环境保护、经济因素和其他公共利益方面的重

抗震装置器CE认证根据欧洲标准对常见类型的弹性隔离器进行了完整的测试活动。本文详细介绍了测试内容，以及在指定的静态和动态测试期间

两个隔离器性能的总结。尽管新欧洲标准中的测试要求非常苛刻，但结果证明，所提出的隔离器设计成功地满足了CE认证所要求的性能。欧洲抗震装置标准EN15129规范了大多数现有类型的抗震设备的设计，生产和测试，只有经过CE认证的供应抗震设备的制造商才能在欧洲

提供这些设备。由于桥梁在地震发生后起到了生命线的重要作用-能够获得紧急服务和疏散受影响人口。与地震后和长期重建阶段的交通

中断造成的经济影响相比，修复或更换受损桥梁的成本可能很小。为了确保桥梁的功能，它们必须设计

成能够安全地承受地震地面运动的破坏力。许多用于桥梁隔震的创新装置和系统，广泛采用的弹性隔离器，这种类型的弹性轴承保护桥梁免受地震地面运动的破坏性影响，增加超出地震

能量周期的结构基本周期。并且还通过由于引线插头的屈服引起的附加滞后阻尼消散地震能量！对于抗震装置进行CE认证需按照协调标准EN15129进行测试。

测试内容包括：型式测试 1.压缩能力 2.压缩刚度 3-7, 9.水平循环特性的依赖性 8.单侧水平刚度 10-12.频率测试 13.温度测试 14.反复骑自行车 15.水平位移能力

工厂生产控制测试 1.压缩刚度 2.水平循环特性的依赖性 3.单侧斜坡加载下的水平刚度。

详情来电咨询我们！