

阻尼器质量检测报告怎么办理？

产品名称	阻尼器质量检测报告怎么办理？
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

阻尼器，是以提供运动的阻力，耗减运动能量的装置。利用阻尼来吸能减震不是什么新技术，在航天、航空、军工、枪炮、汽车等行业中早已应用各种各样的阻尼器（或减震器）来减振消能。从二十世纪七十年代后，人们开始逐步地把这些技术转用到建筑、桥梁、铁路等结构工程中，其发展十分迅速。

阻尼器检测范围：

弹簧阻尼器，液压阻尼器，脉冲阻尼器，旋转阻尼器，风阻尼器，粘滞阻尼器，剪切性阻尼器，阻尼铰链，阻尼滑轨，家具五金，橱柜五金等

阻尼器检测项目：

质量检测、材质检测、冲击性检测、抗震检测、减震检测、频率检测、粘滞检测、寿命检测、弹力检测等

阻尼器检测标准：

1BS EN ISO

5135-1999声学.通过混响室测定空调终端设备、空调终端装置、阻尼器和阀门噪音的声音功率级

2DIN EN ISO 5135-1999声学.通过混响室中测量气路终端设备、高/低速度/压力装置、阻尼器和阀门的噪音确定音响功率级

3DIN EN 1751-1999建筑通风.通风的终端设备.阻尼器和阀门的空气动力学试验

4GB/T 14527-2007复合阻尼隔振器和复合阻尼器

5GB/T 20063.8-2006简图用图形符号 第8部分：阀与阻尼器

6HB 7743-2004直升机桨叶摆振阻尼器通用规范

7ISO 5135-1997声学--在混响室中测定空调终端设备、空调终端单元、阻尼器和调节阀的噪声功率级

8JB/T 6801-1993压力表阻尼器 技术条件

9JG/T 209-2012建筑消能阻尼器

10JT/T 926-2014桥梁用黏滞流体阻尼器

如需办理，欢迎致电林工。