

# 缓降器检测机构

产品名称	缓降器检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

缓降器适用于高层缓降逃生。工作时，通过缓降绳索带动主机内的行星轮减速机构运转与磨擦轮毂内的磨擦块产生磨擦作用，保证使用者安全缓降至地面。

### 缓降器检测范围

消防缓降器、绳索缓降器、救生缓降器、逃生缓降器、高楼缓降器、攀岩缓降器、自动缓降器、阻尼缓降器、进口缓降器、钢丝缓降器、自冷却摩擦式缓降器、液压碟刹式缓降器、集成式救援缓降器、扭绳式缓降器、双重阻尼高空缓降器等。

### 缓降器检测项目

外观质量、规格尺寸、阻尼系数、压力测试、可靠性、整机强度、安全带强度、绳索强度、安全钩强度、安全带扣环卡紧性能、重复下降速度、抗冲击性能、耐腐蚀性能、抗坠落性能、抗冲击性能、老化试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

缓降器检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 缓降器检测标准（部分）

1、GA 413-2003 救生缓降器

- 2、 T/SHFIA 000006-2019 建筑逃生缓降器使用培训指南
- 3、 DB22/T 370-2014 建筑逃生缓降器设置技术规范
- 4、 ASTM E2484-08(2015 多层建筑外部疏散缓降器的标准规范
- 5、 GB 21976.2-2012 建筑火灾逃生避难器材.第2部分：逃生缓降器
- 6、 ASTM E2484-06 超高层建筑物外部疏散缓降器的标准规范
- 7、 GB/T 38230-2019 坠落防护 缓降装置
- 8、 GB/T 24538-2009 坠落防护 缓冲器

#### 缓降器检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关缓降器检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。