

# 电动吊篮疲劳试验，建筑吊篮第三方检测机构

产品名称	电动吊篮疲劳试验，建筑吊篮第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

电动吊篮:由中国生产的建筑机械，由悬吊平台、悬挂机构、安全锁构成电动吊篮的全名称为电动高处作业吊篮。它是采用国内外先进技术制作，结构合理，与其它结构的吊篮相比较具有加高方便、操作简单、安全可靠、规格多种、投资省、效率高等特点。

### 电动吊篮检测项目

外观质量、稳定性、允许载荷、额定提升力、提升速度、功率、额定电压、热继电器保护、行程限位、过载保护、整机可靠性测试、耐候性试验、疲劳试验等。

### 电动吊篮检测范围

电动吊篮、外墙吊篮、船用挂式吊篮、爬升式吊篮、卷扬式吊篮、一字型吊篮、L型吊篮、电梯安装吊篮、炉内检测吊篮、桥用超长吊篮、高空吊篮、高处作业吊篮、手动吊篮、钢架电动吊篮等。

### 电动吊篮检测标准

- 1、 JB/T 11699-2013 高处作业吊篮安装、拆卸、使用技术规程
- 2、 GB 19155-2003 高处作业吊篮
- 3、 JG 5027-1992 高处作业吊篮安全规则

- 4、 DB2101/T0031-2021 建筑吊篮安全施工管理规范
- 5、 JG/T 5032-1993 高处作业吊篮
- 6、 DB34/T 1720-2012 高处作业吊篮检验规程
- 7、 T/JSDL 1-2017 高处作业吊篮施工安全管理规程
- 8、 JG 5034-1993 高处作业吊篮用安全锁

#### 电动吊篮检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是电动吊篮检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。