

湖北舞台检测 舞台安全检测 舞台承重检测 临时舞台检测 大型舞台检测

产品名称	湖北舞台检测 舞台安全检测 舞台承重检测 临时舞台检测 大型舞台检测
公司名称	上海钧测检测技术服务有限公司宜昌分公司
价格	.00/件
规格参数	检测方式:上门检测 价格:透明收费 特色:一站式服务
公司地址	中国(湖北)自贸区宜昌片区港城路微特智慧谷 3号楼601室
联系电话	17362739913 19972140331

产品详情

湖北舞台检测 舞台安全检测 舞台承重检测 临时舞台检测 大型舞台检测

舞台通常由一个或多个平台构成，它们有的可以升降。舞台的类型有镜框式舞台、伸展式舞台、圆环型舞台和旋转型舞台，舞台架是一种用于搭设临时舞台的设备。传统的舞台架，安全性不高，容易出现由于舞台架受力过大而导致的舞台坍塌，给表演者带来安全隐患，缩短了舞台架的使用寿命，增加成本的同时给使用者的使用带来不便。

钢结构舞台检测内容如下：

1、现场检测

1.1 舞台尺寸测绘

现场采用PD20手持式激光测距仪、钢卷尺、游标卡尺等对舞台总尺寸及构件尺寸进行测量及复核。

1.2 舞台完损检测

为明确舞台钢结构构件及节点的完损状况，现场对舞台进行了损伤检测。

2、承载力验算

采用钢结构计算软件，对舞台背景墙建立合理的力学计算模型对其进行承载力验算(不考虑抗震;由于搭建在室内，不考虑风荷载)。

舞台检测保证人民安全是非常重要的！

尤其是目前，舞台设备庞大而笨重，舞台设备基本上安装在20米以上的高度。台下设备的基坑深达几米甚至几十米。如果发生事故，可能会威胁演员的生命。即使是小事故，也可能终止演员的艺术生涯。房屋检测中心是在上海成立的，在2014年，我司获得了国家认证认可委员会关于测试机构认证的认证和计量认证（CMA）（CNAS）。有效的测试数据和结果资格是目前在中国唯一获得舞台设备测试认证的国家测试方式。由于舞台设备在我国设备制造行业中所占的比例相对较小，尽管自2007年以来颁布了许多推荐的行业技术标准，但尚未建立完整的舞台安全检查标准体系。我司的下一步工作将集中在完善标准体系，制定强制性安全技术标准以及研究先进的阶段检测技术和手段上。

性能安全的危害源与其他行业的危害源相同，主要包括：设备或系统本身的缺陷，人为操作错误以及系统运行过程中的其他行为意识和管理的缺陷。因此，除了对舞台设备进行安全检查外，场地安全工作的重点还在于。对设备制造商和装置制造商发出警告，并采取风险培训措施，以帮助剧院管理者促进健康有序的发展。并保护公共文化以及活动的安全性。

舞台检查的第一步是与剧院经理一起检查剧院舞台设备的相关技术文件，例如完工图，力计算，材料工厂证书，制造商自检和试运行报告等，以了解舞台设备施工过程中的技术数据和检验数据可用于掌握基

本的施工情况，使检验更有针对性，检验工作更加有效