

# 西安舞台检测-舞台结构安全检测1-2天出报告

产品名称	西安舞台检测-舞台结构安全检测1-2天出报告
公司名称	上海酋顺建筑工程事务所
价格	.00/个
规格参数	检测项目:舞台检测
公司地址	上海市崇明区横沙乡富民支路58号D2-6316室（上海横泰经济开发区）（住所）
联系电话	15021134260

## 产品详情

西安舞台检测-舞台结构安全检测1-2天出报告 塔楼1总长4.0m，宽2.0m，总高8.0m，受力杆件采用盘扣式钢管脚手架由若干横杆、竖杆及斜撑组成，横杆长2.0m，竖杆长1.5m和1.0m等，受力杆件主要为钢管，钢管直径为50mm，壁厚为3.5mm，钢材强度等级均为Q235。搭建时铸钢或冲压轮盘焊接在立柱上，横杆通过横杆头与立柱上的轮盘进行连接，通过销片进行固定。该临时搭建结构未设置基础。塔楼2总长4.0m，宽4.0m，总高8.0m，受力杆件采用盘扣式钢管脚手架由若干横杆、竖杆及斜撑组成，横杆长2.0m，竖杆长1.5m和1.0m等，受力杆件主要为钢管，钢管直径为50mm，壁厚为3.5mm，钢材强度等级均为Q235。搭建时铸钢或冲压轮盘焊接在立柱上，横杆通过横杆头与立柱上的轮盘进行连接，通过销片进行固定。该临时搭建结构未设置基础。

现为了解此钢结构舞台的安全性，特委托对该舞台进行安全性检测。检测内容主要包括：

(1)舞台及LED屏的搭建过程跟踪管理，监督质量安全；(2)钢结构构件截面的检测；(3)钢结构节点连接情况；(4)钢结构完损情况检测；(5)电气设施检测；(6)根据检测结果，结合实际情况，对钢结构舞台进行建模计算分析，判断舞台是否满足安全使用要求，并提出相关处理建议，出具检测报告。舞台结构安全检测 大型舞台一般都有假台口，有的还有转台、车台、升降台等，时装表演时也用伸缩舞台。舞台的吊杆一般为3~5m/根，在表演区排列较密。每根吊杆重约400kg。舞台的幕布为大幕，其他还有前幕、侧幕、前上幕、二幕、三幕、灯幕、纱幕、天幕等，均用电动吊杆升降。台口的宽度一般在16~18m左右，18m则已经是极限。这是受表演的限制，且演员在两台口近侧发声会产生回声感觉。传统做法是小型为10~12m，中型为12~14m，一般是观众厅宽的一半。为了适应现代的导演手法和剧情要求，可以增加台口外的副台。台口区域的高度一般在7m左右，但从发展来看有望到8~9m，特别对于流行音乐和歌舞的演出来说，其台口设计的要求比传统的演出高。尽端式舞台无法形成舞台口，它与观众席连成一体。由于舞台检测的特殊性，工程师会加急进行检测和计算分析，检测报告一般1-2天可以提供。检测费用根据地区不同价格也有所不同，具体可以咨询客服。 舞台检测

受检钢结构舞台搭建位置为上海市崇明区，该批舞台为临时搭建，分为主舞台、副舞台A和副舞台B。

对钢结构舞台进行建模计算分析，判断舞台是否满足安全使用要求。

为了解此钢结构舞台的安全性及电气工程质量，对该舞台进行安全性及电气工程质量验收检测。建议在后续使用过程中注意观察，加强对受检舞台的定期检查维护。临时舞台未设基础，在使用过程中未经允许不得增加附加荷载，若发现节点出现松动，要立即对其进行相应处理，以免发生意外。

对钢结构舞台进行建模计算分析，判断舞台是否满足安全使用要求。

本次舞台检测项目，舞台为临时搭建，搭建时间为2021年11月13日，拟拆除日期为2021年11月15日。

建议在后续使用过程中注意观察，加强对受检舞台的定期检查维护。

临时舞台检测主要包括现场检测、承载力验算以及最终检测结论建议三个部分。舞台结构安全检测

通过对现场设施的观察及测量，从受检设施构造措施上提出合理的安全性建议

为了解此钢结构舞台的安全性及电气工程质量，对该舞台进行安全性及电气工程质量验收检测。

通过对现场设施的观察及测量，从受检设施构造措施上提出合理的安全性建议。

通过对现场设施的观察及测量，从受检设施构造措施上提出合理的安全性建议。采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录设施结构、装修、设备、非结构构件和建筑附属物的损坏部位、范围和程度。临时舞台未设基础，在使用过程中未经允许不得增加附加荷载，若发现节点出现松动，要立即对其进行相应处理，以免发生意外。临时舞台安全检测报告需要找专业检测资质的公司出具，由于临时舞台的搭建特殊性，1-2天可以出具报告。

为了解此钢结构舞台的安全性及电气工程质量，对该舞台进行安全性及电气工程质量验收检测。临时舞台检测主要包括现场检测、承载力验算以及最终检测结论建议三个部分。临时舞台未设基础，在使用过程中未经允许不得增加附加荷载，若发现节点出现松动，要立即对其进行相应处理，以免发生意外。各舞台受检区域照明灯具安装基本牢固、运行正常；各配电箱连接基本可靠、标志齐全，电气设施基本完好。

本次舞台检测项目，舞台为临时搭建，搭建时间为2021年11月13日，拟拆除日期为2021年11月15日。

舞台检测 大型舞台一般都有假台口，有的还有转台、车台、升降台等，时装表演时也用伸缩舞台。舞台的吊杆一般为3~5m/根，在表演区排列较密。每根吊杆重约400kg。舞台的幕布为大幕，其他还有前幕、侧幕、前上幕、二幕、三幕、灯幕、纱幕、天幕等，均用电动吊杆升降。台口的宽度一般在16~18m左右，18m则已经是极限。这是受表演的限制，且演员在两台口近侧发声会产生回声感觉。传统做法是小型为10~12m，中型为12~14m，一般是观众厅宽的一半。为了适应现代的导演手法和剧情要求，可以增加台口外的副台。台口区域的高度一般在7m左右，但从发展来看有望到8~9m，特别对于流行音乐和歌舞的演出来说，其台口设计的要求比传统的演出高。尽端式舞台无法形成舞台口，它与观众席连成一体。由于舞台检测的特殊性，工程师会加急进行检测和计算分析，检测报告一般1-2天可以提供。检测费用根据地区不同价格也有所不同，具体可以咨询客服。西安舞台检测-

舞台结构安全检测1-2天出报告，舞台检测：

建议在后续使用过程中注意观察，加强对受检舞台的定期检查维护。采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录设施结构、装修、设备、非结构构件和建筑附属物的损坏部位、范围和程度。临时舞台未设基础，在使用过程中未经允许不得增加附加荷载，若发现节点出现松动，要立即对其进行相应处理，以免发生意外。由于该舞台为临时搭建，未设基础，在使用过程中未经允许不得增加附加荷载；

若发现节点出现松动，请立即对其进行相应处理，以免发生意外。建议在后续使用过程中注意观察，加强对受检舞台的定期检查维护。舞台结构安全检测不过，压线连接只有在符合标准时，才可以被使用，前提条件就是需要导线、压线端子、压线工具和工具的调节相互匹配的情况下，才能进行有效的压接。

压接操作方式：1.导线和压线端子的横截面大小必须彼此相配。在压线端子中，导线的剥线长度以及位置应该和不同压线端子各自的要求相匹配。按照类型和横截面的大小，导线和压线端子必须穿入相匹配的压线模里，并正确。有些压线连接匹配器，很容易。通过控制标识，可以检查钳压后的端子外形是否正确。压线压力应该均匀地分布在钳压表面上。的办法就是通过平行的钳压移动。通常，压线钳的钳压压力是有限制的。器确保钳压压力能够完整地作用于接触面。也就是说，在钳压过程完全结束后，钳子口才会自动打开。对压线质量的评价标准有着不同的规定，：DINEN6352-2，IEC512，DINEN6999-1。

除了压线宽度和压线高度之外，外拉力也是评价压线连接是否安全可靠的一个非常重要的标准，其定义为把导线从端子中拔出或者扯脱所需的力。不要用硬物敲打、撞击表面，造成碰伤或刮花。亚克力浴缸如需修复黯淡或划伤部分，可用干净抹布混合无色自动打磨溶液用力擦拭，然后涂上一层无色保护蜡。请勿在落脚的区域上蜡，以防滑倒。浴缸似乎不是卫浴间的必备，但是泡澡的梦想人人都有。设计和科技在进步，早年间购买和使用浴缸时碰见的问题和疑惑，现在已经有了进一步的解决方案。重新认识浴缸，并选择适合自己的一款吧。随时处理管道堵塞并按时消毒管道要一周清理一次或两次，一来清除味道，二来防止细菌滋生。