

# 江苏舞台检测-舞台承载力检测1-2天出报告

产品名称	江苏舞台检测-舞台承载力检测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

江苏舞台检测-舞台承载力检测1-2天出报告受检钢结构舞台搭建位置位于江苏省苏州市吴中区，该舞台为临时搭建，分为主舞台、塔楼1和塔楼2，搭建时间均为2021年10月29日，拟拆除日期为2021年10月31日。主舞台分为舞台背景墙及演出平台两部分。舞台中间背景墙总长18.0m，宽4.0m，总高8.0m，此背景墙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。主舞台舞台背景墙及演出平台两部分。舞台中间背景墙总长18.0m，宽4.0m，总高8.0m，此背景墙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。舞台承载力检测高速消费时代，商业活动骤增，临时商演活动随处可见，临时舞台的搭建也逐渐增多，但这些临时搭建的舞台安全吗?会不会存在安全隐患，影响到演出活动的进行?作为第三方检测机构，近日受上海某文化传播公司的委托，对临时搭建的舞台进行了结构安全评估。本次受检对象为临时搭建舞台，舞台搭建后拟在第二天活动结束后立即拆除，为了解此钢结构舞台的安全性，业主特委托进行舞台钢结构安全性检测。通过对该临时搭建舞台的现场检测及计算分析，得出以下结论：(1)受检临时搭建舞台由两部分组成，分别为背景墙及演出平台。舞台背景墙主要受力构件采用钢管，钢管直径为48.0mm，壁厚为3.0mm;演出平台采用桁架结构，钢柱采用圆铝管，直径为50.0mm，壁厚为1.4mm，梁采用方铝管，截面尺寸为40.0mm×60.0mm，壁厚为1.4mm。钢结构材料强度等级均为Q235级。(2)检测结果表明，舞台结构构件基本完好，未发现锈蚀现象，连接节点无明显松动，现场LED屏及投光灯与主体结构连接完好。(3)检查结果表明，舞台钢结构照明灯具安装牢固、运行正常;各配电箱连接可靠、标志齐全;电气工程基本满足正常使用。(4)计算结果表明，舞台主要受力构件均满足承载力要求。在检测评估报告中，检测工程师也对结论提出了建议：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。 舞台检测

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。

舞台检测费用根据地区不同价格也有所不同，具体可以电话咨询。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。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。

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。

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。钢结构舞台易搭建，搭建速度快，但是如今钢结构舞台事故频发，需要业内机构建立和完善第三方安全检测。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。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。

#### 舞台承载力检测

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

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。

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。舞台检测费用根据地区不同价格也有所不同，具体可以电话咨询。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。

临时舞台检测主要包括现场检测、承载力验算以及检测结论建议三个部分。

临时舞台安全检测报告需要找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。

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。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。

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。

临时舞台安全检测报告需要找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。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，其中副舞台A和副舞台B搭建时间约为2021年5月初，主舞台搭建时间为2021年5月22日，拟拆除日期为2021年7月2日。主舞台由舞台背景墙及演出平台两部分组成。其中舞台背景墙总长约16.0m，宽约6.0m，总高约7.0m，此背景墙主要由LED屏幕和两边花瓣形装饰物+钢结构支承结构组成，其中钢结构支承结构主要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，竖向和水平钢管直径为48.0mm，壁厚为3.2mm，斜向钢管直径为42.0mm，壁厚为2.5mm，钢材强度等级均为Q235。搭建时铸钢或冲压连接轮盘焊接在立柱上，横杆通过横杆头与立柱上的连接轮盘进行连接，并通过插销进行固定。该临时搭建结构未设置基础。主舞台演出平台总长约15.5m，宽约9.0m，平台高度约为1.0m，主要支承结构为钢桁架，钢桁架水平支承结构主要采用方钢管焊接而成的格构梁承重，竖向支承结构主要采用方钢管焊接而成的格构柱以及三合板与方钢管组装而成的箱型柱墩承重，其中方钢管截面尺寸主要为25.0mm×25.0mm，壁厚约为1.5mm。该临时搭建结构未设置基础。江苏舞台检测-舞台承载力检测1-2天出报告，舞台检测：

舞台检测费用根据地区不同价格也有所不同，具体可以电话咨询。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。

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。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。

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。舞台承载力检测主要是从展品中找出突出产品和适合做背景的纺织品，在商标的制作包括标牌、标志的制作上下工夫。使人一看就知道是什么牌子的产品，有什么特点，适合哪种人穿着。当然也不要忽视把这些静物做活，使它充满活力、饱满具有立体感。平铺直叙，毫无生气的陈列与橱窗的、装潢的意义相违背。服装在干净的版面上，设计些精心的装饰，不要多，不要乱。灯光采取舞台效果，几个身着新颖款式的时装，即可把各式服装的优点展示出来，使人们产生追求美而合体的时装的购物欲望。与相同外形尺寸的有保持器的单向推力球轴承比较，该种轴承安装的钢球数目多，轴向承载能力较高，极限转速较低。双向推力球轴承该种向心推力球轴承可以承受两个方向的轴向载荷，可限制轴或外壳在两个方向的轴向位移，安装时不允许与外壳孔的轴线倾斜。向心推力球轴承与角接触球轴承的区别如下：：使用上向心推力球轴承和推力球轴承一样不能承受径向力，而角接触球轴承可以同时承受径向力和轴向力。第二：推力球轴承承受轴向力的能力比角接触球轴承大很多。

。