

# 武汉临时舞台检测-舞台安全性检测费用标准

产品名称	武汉临时舞台检测-舞台安全性检测费用标准
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

武汉临时舞台检测-舞台安全性检测费用标准 舞台工程概况：受检钢结构舞台搭建位置为武汉市江汉区，该舞台为临时搭建，搭建时间为2021年9月27日，拟拆除日期为2021年10月3日。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25m，宽4m，总高5.9m，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，受力杆件主要为钢管，钢管直径为48.0mm，壁厚为3.0mm，钢材强度等级均为Q235级。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。演出平台总长14.6m，宽8.6m，平台高度为0.4m，结构形式为桁架，立柱采用铝管，直径为50.0mm，壁厚为1.3mm，梁采用方铝管，截面尺寸为40.0mm×60.0mm，壁厚为1.4mm。该临时搭建结构未设置基础。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)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。舞台安全性检测临时舞台未设基础，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。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副舞台A和副舞台B结构形式相同，平面布置呈对称，均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12.0m，宽约1.1m，总高约3.9m，此背景墙主要由LED屏幕和两边异形装饰+钢结构支承结构组成，其中钢结构支承结构主要采用方钢管焊接而成的格构柱并与LED屏幕螺栓连接，其中方钢管截面尺寸主要为30.0mm×30.0mm，壁厚约为1.5mm，该临时搭建结构未设置基础。副舞台演出平台平面不规则，平台zui长约13.0m，zui宽约5.8m，平台高度约为0.6m，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。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)受检临时搭建舞台分别为主舞台、副舞台A和副舞台B，主要由背景墙和演出平台两部分组成。主舞台背景墙主要受力构件为钢管，钢管直径主要为48.0mm和42.0mm，壁厚为3.2mm和2.5mm，演出平台主要受力构件为方钢管，构件截面尺寸主要为25.0mm×25.0mm，壁厚约为1.5mm；副舞台背景墙和演出平台主要受力构件为方钢管，构件截面尺寸主要为30.0mm×30.0mm和25.0mm×25.0mm，壁厚约为1.5mm，钢结构材料强度等级均为Q235级。(2)检测结果表明，主舞台、副舞台A和副舞台B中演出平台和背景墙的钢结构构件基本完

好，局部存在轻微锈蚀或涂层脱落现象，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)检测结果表明，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；电气工程基本满足正常使用。

(4)计算结果表明，主舞台、副舞台A和副舞台B主要受力构件均满足承载力要求。建议：

(1)由于该舞台为临时搭建，未设基础，建议在使用过程中舞台未经允许不得增加附加荷载；

(2)建议对局部存在的锈蚀的钢结构构件进行除锈防腐处理；

(3)由于未设置基础，建议有条件的情况下设置钢拉线增强稳定性；

(4)建议在投入使用后，定期进行检测与维护；(5)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，若发现节点出现松动，请及时采取有效处理措施，以免发生意外。临时舞台检测

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。舞台安全性检测

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

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。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。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、承载力验算以及最终检测结论建议三个部分。

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。

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。

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。

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。

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。临时舞台检测NSK向心球轴承的鉴定技术状态正常的向心球

轴承，其内、外圈滚道应无剥落和严重磨痕，并呈光亮的一条圆弧沟槽；所有的滚珠应保持圆形，表面

点、裂纹和剥落；保持架不松散、不破碎、未磨穿。当用一只手持内圈，另一只手迅速轻推外圈旋转时

，要求旋转平稳，只听到滚珠在滚道上滚动的轻微声响，无振动；停止时应逐渐减速，停后无倒退现象

，正常的向心球轴承，其内、外圈与滚动体之间的间隙为0.1-0.2mm，当沿径向晃动内外圈时，应感觉无

间隙。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。武汉临时舞台检测-

舞台安全性检测费用标准，临时舞台检测：

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。

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。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。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，需要业内专业机构建立和完善第三方安全检测。舞台安全性检测个性化需求在世界范围内，五金行业正从传统意义上的工具行业转向时尚行业。消费正趋向个性化、注重质量，价格合理及更多的选择。顺应潮流，五金零售企业毫无选择地向客户提供具有创意的工具，满足他们的个性化需求。质量是基础从另一个层面上来说，五金销售人际关系是叁个十分重要的因素，而在这个因素中，质量是基础，良好的人际关系更有助于销售渠道的打开，质量却是长期合作的保证。做好宣传推销在有过硬产品的基础上，要做好宣传。举办首届邵东五金机电博览会，目的在于加强同全国的五金生产、加工、销售基地加强横向联系、纵向合作，实现合作互利、共谋发展的目标。借本次博览会举办的东风，邵东县将搭载长三角珠三角经济快车，大力推进五金产业五年发展规划——以科技创新为驱动，建立博士工作站等专业科研团队，设立1亿元的产业引导基金和特色县域经济专项资金，着力破解技术、资金、人才等各种要素瓶颈，实现五年发展135工程。