

江苏临时舞台检测-舞台安全性检测费用标准

产品名称	江苏临时舞台检测-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

江苏临时舞台检测-舞台安全性检测费用标准 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。舞台安全性检测 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
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。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。

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。

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。

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。

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 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。

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。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

。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。

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。

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。

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。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 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。江苏临时舞台检测-

舞台安全性检测费用标准，临时舞台检测：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。

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。

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。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。舞台安全性检测IIR丁基橡胶密封圈：IIR丁基橡胶密封圈气密性特别好，

耐热、耐阳光、耐臭氧性佳，绝缘性能好；IIR丁基橡胶密封圈对极性溶剂如醇、酮、酯等有很好的抵抗

能力，可暴露于动植物油或可氧化物中；IIR丁基橡胶密封圈适合于耐化学药品或真空设备，不建议与石

油溶剂、煤油或芳烃同时使用。IIR丁基橡胶密封圈的一般使用温度范围为-5~11。NBR丁腈橡胶密封圈

：NBR丁腈橡胶密封圈适合于石油系液压油、甘醇系液压油、二酯系润滑油、汽油、水、硅润滑脂、硅

油等介质中使用；NBR丁腈橡胶密封圈是目前用途最广、成本的橡胶密封件；NBR丁腈橡胶密封圈不适

用于极性溶剂之中，酮类、臭氧、烃、MEK和；NBR丁腈橡胶密封圈的一般使用温度范围为-4~12。一

一般来说，消费者在选购时可采用估计重量的方法进行鉴别，黄铜较重较硬，锌合金较轻较软，当然，还是要求商家出示相关的质量检测报告，确保其水龙头的质量。试水流：以发泡丰富为准消费者在选购时，应尽量选择带有起泡器的水龙头，并以手触摸感觉水流，水流以柔和且发泡(水流气泡含量)丰富说明起泡器质量较好。起泡器一般要六层，通常由金属网罩(部分为塑料)构成，水流经过网罩时会被切割成大量中间夹杂着空气的细小水柱，使水不至于四分五裂。