

北京临时舞台检测-舞台承载力检测费用标准

产品名称	北京临时舞台检测-舞台承载力检测费用标准
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

北京临时舞台检测-舞台承载力检测费用标准 受检钢结构舞台位于上海市崇明区，为三处临时搭建舞台，其中主舞台搭建时间为2021年5月22日，两处副舞台搭建时间为2021年5月初，舞台拟拆除日期约为2021年7月2日。根据舞台检测必要内容规定和委托方要求，针对舞台特点和现场实际情况，本次舞台检测主要内容如下：(1)舞台及LED屏的搭建过程跟踪管理，监督质量安全；

(2)舞台主体结构布置、构件截面尺寸等测绘；(3)钢结构节点连接情况检测；

(4)舞台受检区域完损情况检测；(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。

舞台检测技术依据：(1)《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2019)；

(2)《钢结构现场检测技术标准》(GB/T50621-2010)；(3)《钢结构施工质量验收标准》(GB50205-2020)。

舞台检测判定标准：(1)《建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程》(JGJ 231-2010)；

(2)《钢结构设计标准》(GB50017-2017)；(3)《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)；(4)

委托方提供的其他相关资料。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，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。 临时舞台检测

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。

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。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。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。

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。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。

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。

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。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。

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。

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。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。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 钢结构舞台易搭建，搭建速度快，深受大家喜爱，但是如今钢结构舞台事故频发，舞台垮塌，发生火灾等等，伤害的不仅仅是台上的人还有台下的人，建舞台决不能仅仅凭借经验来衡量，标准化的作业和检测是舞台安全的重要关卡，需要业内专业机构建立和完善第三方安全检测认证和职业认证，必须在这个关口上把好关才能保证生命的安全。一、使用范围：急于工期搭建的钢结构临时舞台，没有经过安全检测的舞台，没有防火措施的钢结构舞台，荷载与承载力没有经过核实验算的钢结构舞台。二、规范标准：

1、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004) 2、《钢结构施工质量验收规范》(GB50205-2001)

3、《钢结构设计规范》(GB50017-2017) 4、《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012) 三、检测内容：1、舞台尺寸测绘：现场拟用手持式激光仪、钢卷尺、游标卡尺等对舞台总尺寸及构件总尺寸测量及复核。

2、舞台完损检测：现场对舞台钢结构构件截面，钢结构节点连接情况进行完损检测 3、舞台构件的承载力验算：在不考虑抗震及风荷载的情况下，采用某技术公司的钢结构计算软件，对舞台的背景墙建立力学计算模型，对钢桁进行承载力验算。北京临时舞台检测-舞台承载力检测费用标准，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。

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。舞台承载力检测 不锈钢刀形闸阀的广泛应用是源于其自身特点，首先它的密封效果好，U型密封垫具有良好的弹性；其次，它的全口径设计，通过能力强；再次，它的闸断效果好、能有效解决含有块状、颗粒及纤维介质闸断后的泄漏现象；最后还因为它的维修方便，无须拆下阀门即可更换阀门的密封。进口不锈钢刀形闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，进口刀形闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。[在使用不锈钢刀型闸阀时需注意，闸板有两个密封面，最常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异，通常为5°，楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体，叫做刚性闸板；也可以做成能产生微量变形的闸板，以改善其工艺性，弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差，这种闸板叫做弹性闸。一旦设定好之后，大部分的记录器都具有足够的智慧可以自行运作，不需要人工的介入，也不必透过计算机来辅助。其缺点包括：缺乏应用上的弹性以及准确度相当低，往往只局限于几个百分点的准确度，顶多只能察觉到绘图笔所描绘出来的小改变而已。当您需要在一长段时间内监测几个频道的时候，记录器虽然很合适，但其价值可能还是很有限，：无法用来打开或关闭另一个装置。其它的考虑还包括绘图笔和记录纸的维护、记录纸的供应、以及数据的储存等，这些到最后其实都会造成纸张的过度使用和浪费。