

上海舞台检测-舞台安全性检测1-2天出报告

产品名称	上海舞台检测-舞台安全性检测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

上海舞台检测-舞台安全性检测1-2天出报告 受检设施位于上海市普陀区，共有5个，分别为1#雷亚架、2#雷亚架、3#雷亚架、4#雷亚架和悬空球体。该批设施主要运营于现场大型活动相关附属物品，设施由专业支架厂家搭设，整体置放在广场地坪上，悬空球体由8根钢丝绳拉结固定在东西两侧的雷亚架上。本活动从2021年7月22日开始，共持续7天，活动结束后拆卸。为了解该批设施的完损状况，对该批设施进行完损状况检测。主要检测内容如下：(1)受检设施完损状况检测 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。

(2)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。舞台安全性检测 本次受检对象为临时搭建钢结构舞台，舞台搭建时间为2021年2月22日，拟拆除日期为2021年2月27日。舞台分为演出平台及舞台背景墙两部分。演出平台长度为21.0m，宽度为8.5m，高度为0.2m；舞台中间背景墙总长21.0m，宽4.0m，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和1.0m，竖杆长1.5m和1.0m等，竖杆直径为50mm，壁厚为3.5mm，横杆和斜撑直径为50mm，壁厚为3.0mm，受力杆件主要为钢管，钢材强度等级均为Q235级。该临时搭建结构未设置基础，竖杆搁置在硬质地坪上。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。本次舞台检测内容主要包括：(1)钢结构构件截面的检测；(2)钢结构节点连接情况；(3)钢结构完损情况检测；(4)电气设施检测；(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。舞台现场检测内容：1.钢结构尺寸测绘。现场采用LeicaD2手持式激光测距仪、钢卷尺、游标卡尺等对舞台总尺寸及构件尺寸进行测量。2.钢结构完损检测。为明确舞台钢结构构件及节点的完损状况，现场对舞台进行了损伤检测。经检测，舞台钢结构构件基本完好，未发现锈蚀现象，连接节点无明显松动，现场LED屏与主体结构连接完好。3.电气设施检测。现场对电气设施进行检测，未发现电线裸露、损坏等情况，未发现漏电现象，电气设施基本完好。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。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。

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。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。

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。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。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。舞台安全性检测采用文字、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。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。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。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。

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。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。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。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。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。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 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。上海舞台检测-

舞台安全性检测1-2天出报告，舞台检测：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。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。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。

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。舞台安全性检测一般来说，声音清脆的砖密度大、强度高、吸水率较小，砖的质量较好；反之，声音闷哑的砖密度较小、强度较代、吸水率较大，砖的质量较差。看：是用目测的方法来检查釉面砖的表面质量。合格的釉面砖不应有开裂、夹层和釉面开裂现象；砖背面不应有深度为1/2砖厚的磕碰伤；砖的颜色应基本一致；距砖1米处观测，好的釉面砖不应有剥边、波纹、缺釉、棕眼，正面磕破等表面缺陷。比：对砖的方正和平整，我们可以采用比的方法来检查。三螺杆泵的流量与转速成线性关系,相对于低转速的螺杆泵,高转速的螺杆泵虽然能增加了流量和扬程,但功率明显增大,高转速加速了转子与定子间的磨耗,必定使螺杆泵过早失效,而且高转速螺杆泵的定转子长度很短,极易磨损,因而缩短了螺杆泵的使用寿命。通过减速机或无级调速机构来降低转速,使转速保持在每分三百转以下较为合理的范围内,与高速运转的螺杆泵相比,使用寿命能延长几倍。现在市场上的螺杆泵的种类较多,相对而言,进口的螺杆泵设计合理,材质精良,但价格较高,服务方面有的不到位,配件价格高,订货周期长,可能影响生产的正常运行。