

# 中国演艺设备技术协会

CHINA ENTERTAINMENT TECHNOLOGY ASSOCIATION

## 关于《专业剧场在役舞台机械装备安全风险评估》

### 准予立项的通知

中演协标字〔2023〕4号

中国传媒大学及相关单位：

根据《中国演艺设备技术协会团体标准管理办法（试行）》等相关规定，经征求协会标准化技术委员会意见，你们申请的《专业剧场在役舞台机械装备安全风险评估》符合团体标准立项条件，现决定批准立项。

请主编单位中国传媒大学牵头，对专家意见进行研究并回复，按照规定程序，积极推动并开展编制工作，按时完成团体标准研编任务。

联系人：吴菲

联系电话：15910658895

邮箱：2676788121@qq.com

附件：团体标准《专业剧场在役舞台机械装备安全风险评估》立项征求意见情况汇总表

此通知。

中国演艺设备技术协会

2023年10月10日

附件

## 团体标准《专业剧场在役舞台机械装备安全风险 评估》立项征求意见情况汇总表

序号	姓名	投票意见	立项建议	备注
1	俞健	同意立项	参与制定单位不能局限于制造单位。除了中国传媒大学、西安交通大学外，还应有设计单位、监理单位、检测单位、用户单位，参与制订。	
2	施晓红	同意立项		
3	马昕	同意立项		
4	丰其云	不同意立项	建议：对名称中的“在役舞台机械装备”进行定义，建议充分按照或套用GB/T15706-2012《机械安全设计通则风险评估与风险减小》和GB/T16856-2015《机械安全风险评估实施指南和方法举例》的相关内容编写。同时，还应注意舞台机械电气部分的风险评估，具体可参见 GB/T22696标准中的相关内容。	
5	宋宏	同意立项	<p>目前全国各专业剧场有大量舞台机械在使用，这些设备只有部分经过检验检测，质量安全状况未明，进行安全风险评估非常有必要，制定相应的标准具有现实意义。</p> <p>标准针对已经安装完成的在役舞台机械设备开展风险评估，但草案中引用标准 GB/T15706-2012，该标准规定了机械设计过程中用于实现机械安全的风评估与风险减小的原则。主要目的是为设计者提供总体框架和决策指南，使机械在其开发阶段能够设计出在预定使用范围内具备安全性的机械，风险减小措施强调的是本质安全的观念，强调在设计阶段就应该采取措施减小风险。这点和申请立项标准的在役设备宗旨有所不同，建议完善标准草案。</p>	
6	武晟	同意立项		
7	孟子厚	同意立项		

8	周建辉	同意立项	<p>1、标准名称，建议删除“专业”“在役”限定语。①本文件显然不仅适用于专业剧场，多用途剧场甚至多功能剧场应同样适用。②“在役”赘语，或在第3章给出解释。此外，“役”一般有明确期限，所以不强调为好。</p> <p>2、建议增加有关剧场作为编制单位，剧场的舞台技术部门的人员使用经验丰富，有利编制工作顺利、切实进行。</p>
9	柳得安	同意立项	
10	甄何平	同意立项	
11	魏发孔	同意立项	风险评估活动还缺少积累，立项后可否考虑按指南标准编制。