

标段编号：44030020120628004001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳文学艺术中心项目剧场配套设备安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：浙江安达系统工程有限公司

日期：2026年05月09日

## 企业基本情况一览表

企业名称	浙江安达系统工程有 限公司	企业曾用名（如有）	浙江浙大安达科技 有限公司，浙江安达 科技有限公司，杭州 安达音视电子工程 有限公司
统一社会信用代码	913301067042596194	企业性质（民营/国有）	民营
企业法定代表人	钱彬	建立日期	1999年05月07日
法定代表人 身份证号码	330402198201291519	法定代表人 手机号码	15924180042
企业性质（勾选其一） <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）			
企业类型（勾选其一） <input type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业			
投标员	姓名：王志攀 身份证号码：342523199411092214 手机号码：19558122072 邮箱：1724204352@qq.com		
现有资质类别及等级	电子及智能化工程专业承包一级、 建筑智能化专项设计甲级、 机电安装工程专业承包二级、 城市与道路照明工程专业承包二级、 建筑装饰装修工程设计乙级及施工二级		
行业认证情况	提供投标人是否具备以下证书： <input type="checkbox"/> a、“中国演艺设备技术协会”颁发的演艺设备工程综合一级证书； <input checked="" type="checkbox"/> b、“中国演艺设备技术协会”颁发的舞台机械工程综合技术能		

	<p>力等级证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>c、“中国演艺设备技术协会”颁发的专业灯光工程综合技术能力等级证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>d、“中国演艺设备技术协会”颁发的专业音响工程综合能力等级证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>e、“中国演艺设备技术协会”颁发的专业音视频系统集成综合能力等级证书。</p> <p>注：若勾选代表具备，应提供对应的证书扫描件。</p>
<p>自主能力</p>	<p>根据投标人舞台设备加工厂、生产设备、技术能力等情况</p> <p>工厂性质为：</p> <p><input type="checkbox"/>自有工厂</p> <p><input type="checkbox"/>控股公司（持股 50%以上）</p> <p><input type="checkbox"/>参股公司</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>长期战略合作厂家。</p> <p>注：根据勾选的工厂性质提供对应的证明材料。</p>

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

3、《投标人控股及管理关系情况申报表》如下。



# 企业性质承诺书

致招标人：深圳市文学艺术界联合会

我单位参加深圳文学艺术中心项目剧场配套设备安装工程的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

序号	股东名称	股份类型	持股比例	持股数(股)	间接持股比例
1	浙江德和投资管理有限公司 控股股东	-	52.3077%	3400	-
2	李银凤 受益所有人 实际控制人	-	39.1077%	2542	29.4231%
3	杭州恒征企业管理合伙企业(有限合伙)	-	8.5846%	558	-

承诺人（盖章）：浙江安达系统工程有限公司

法定代表人（签名）：钱彬

日期：2026年4月22日



# 长期战略合作厂家证明资料

## 舞台机械生产基地

### 1.1.1、舞台机械生产基地简介



浙江安达系统工程有限公司舞台机械生产基地地处江苏省泰兴市，占地面积 30 亩。泰兴市不仅拥有得天独厚的地理优势，还具备完善的基础设施和服务体系，为企业的生产和发展提供了坚实的保障。

泰兴市及其周边地区的舞台机械供应链十分完善。从原材料供应到零部件加工，再到成品组装和物流配送，每一个环节都有专业的企业提供支持和服务。这不仅大大降低了生产和运营成本，提高了效率，也使得产品质量得到了全方位的保证。

多年来，公司始终秉承“创新、品质、服务”的核心价值观，不断探索和发展舞台机械的新技术和新应用。无论是舞台上空的吊挂系统，还是台下的升降装置，每一款产品都凝聚了设计师们的智慧和心血。

公司的设计团队由一批经验丰富的工程师组成，他们不仅具备扎实的专业知识，还拥有敏锐的艺术感知力。通过不断的市场调研和技术交流，他们在传统与现代之间找到了完美的平衡点，使每一件作品都能满足客户的多样化需求。

### 1.1.2、完备的生产加工设备与严格的管理体系

浙江安达系统工程有限公司拥有一流的生产设备和完善的技术流程。从原材料采购到成品出厂，每一个环节都有严格的质量控制体系，确保产品的精度和可靠性。

公司在生产过程中严格执行 ISO9001 国际质量标准，建立了完善的生产管理和质量控制体系。这不仅提高了生产效率，也使得每一件产品都能够达到甚至超越客户预期的标准。

浙江安达系统工程有限公司深知，企业的持续发展离不开一支优秀的技术团队。因此，公司在人才培养和激励机制上投入了大量的资源。目前，公司汇聚了一批高素质的研发人员和工艺师，他们在各自的岗位都有着突出的成绩和贡献。除了技术研发，公司在售后服务方面也同样注重客户需求。公司建立了一套完善的服务体系，包括技术支持、安装调试、维修保养等一系列内容，力求为客户带来全方位的服务体验。

经过多年的发展，浙江安达系统工程有限公司在大剧院、多功能厅、音乐厅及大型演出场所，都可以看到公司的产品在发挥着重要作用。这些产品不仅在国内市场上广受欢迎，未来，公司将一如既往地坚持技术创新和服务优化的原则，不断提升自身的核心竞争力，为广大客户提供更优质的舞台机械解决方案。



### 1.1.3、舞台机械产品制造能力水平

舞台机械作为演出的重要支撑设备，其生产和加工过程需要高度的专业性和精密的技术支持，舞台机械的生产加工流程，重点关注加工图纸审核、原料统计采购、原材料检验、零件加工、零件检验及零件入库等关键环节。

通过研究加工图纸、原料统计与采购的方法、原材料的质量控制、零件加工技术的应用、严格的零件检验以及高效的零件入库管理，可有效确保产品质量并提升整体生产能力。

零件加工流程：加工图纸审核—>原料统计采购—>原材料检验—>零件加工—>零件检验—>零件入库

**加工图纸审核：**在任何制造项目开始之前，加工图纸的审核是最基础也是最关键的一步。图纸审核的主要目的是确认设计符合所有必要的功能要求和安全规范。这包括检查尺寸标注是否准确、材料选择是否合适以及装配细节是否清晰，通过对图纸进行全面审查，可以避免后续生产过程中出现重大错误或返工情况。

**原料统计和采购：**图纸批准盖章后，依据图纸中的物料清单（BOM）来进行原料统计和采购。利用 ERP 系统来管理和优化采购计划。

**原材料检验：**收到原材料后，对其进行严格的质量检验，在此阶段，使用先进的检测工具和技术，如光谱分析仪和三坐标测量机（CMM），以确保每一批次的材料都满足既定的标准。不合格的原材料会被隔离处理，防止流入生产线。



**零件加工：**经过检验合格后的原材料进入零件加工阶段；采用数控机床（CNC）和其他自动化加工设备来提高效率和精度。高精度的零部件不仅提高了整机性能，还减少了组装时的问题。同时，在加工过程中实施在线监测系统，可实时发现偏差并迅速调整工艺参数。

**零件检验：**加工完成后的零件必须再次接受严格的质检程序。质量控制部门运用各种方法测试零件的功能、耐用性和互换性。硬度测试、疲劳试验和配合公差检查都是常见手段。避免不合格的零件流转到下一个工序或者存入仓库。



零件入库：通过检验的所有零件分类整理并储存于仓库中待用。仓储管理系统(WMS)在这里扮演重要角色,对每个批次的产品进行条形码标识和记录也非常重要,这样可以在整个供应链上提供透明度和追溯能力。



成品部件、标准件型号统计—>成品部件、标准件采购—>成品部件、标准件抽样测试—>部件、标准件入库

成品组件与标准件的采购管理无疑是至关重要的一环。它不仅直接影响到产品的质量和生产效率，还关系到企业的成本控制和市场竞争力。

标准件型号统计：成功的采购管理始于精确的数据统计。为了确保每一种标准件都能按时按量到位，首先需要对所有使用的标准件进行详细的型号统计。这不仅仅是数量上的记录，更包括对每个型号的技术参数、供应商信息以及历史使用情况的全面掌握。通过建立一个科学合理的数据库系统，可以实现对标准件型号的实时监控和动态调整，从而为后续的采购工作提供坚实的基础。

成品部件、标准件采购：根据产品技术资料统计表及生产部的需求制定相应的采购计划，还要选择质量可靠的产品供应商以保证质量与交货期。同时，在具体操作过程中，还需要具备灵活性和应急处理能力，以便及时应对市场的变化和技术的

进步。

**抽验测试：**成品部件和标准件到货后，进行全面检验显然是不现实的，对成品检和标准件进行科学合理的抽样检测；通过对一定比例的产品进行严格的质量检测，有效发现潜在的问题，做好品质保障，为组装环节节省时间和资源。

**入库管理：**细节决定成败，经过层层把关后的成品部件和标准件终于进入仓库，但这并不意味着结束。相反，这是另一个开始——库存管理。准确无误地录入每一项物品的信息，并对其进行分类存放，确保随时能找到并取出所需零件。此外，定期盘点和维护也是必不可少的工作内容之一，只有这样才能保证账实相符，避免因库存问题导致生产线停滞或订单延误的情况发生。



# 承诺书

致（招标人）：深圳市文学艺术界联合会

针对本次参加深圳文学艺术中心项目剧场配套设备安装工程的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方以往有长期合作较好的加工厂，且承诺中标后立即签订合作协议。

投标人全称（单位公章）：浙江安达系统工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2026年4月22日



## 企业类似业绩一览表

1、工程名称：仙居县城市文化综合体舞台专项工程；

项目类别：政府采购；合同金额 3485 万元；合同签订时间：2022 年 12 月 15 日；  
工作内容：招标人提供施工图纸的要求完成大剧场舞台机械系统、大剧场舞台灯光系统、大剧场舞台音响系统、舞台 LED 视频系统及舞台地板等建设内容有关的深化设计、设备供货、集成、安装调试以及后续配套服务等内容；单厅观众座席数量：1085

2、工程名称：浙江水利水电学院南浔校区-会堂舞台系统采购及安装项目；

项目类别：政府采购；合同金额 2001 万元；合同签订时间：2022 年 3 月 11 日；  
工作内容：装饰工程完成后，具备施工条件，完成舞台扩声系统、LED 显示系统、机械系统、灯光系统等。在交货前，应对货物的质量、规格、性能、数量等进行全面的检验，并提供产品合格证)；单厅观众座席数量：1374

3、工程名称：临平大剧院空中舞台系统工程；

项目类别：政府采购；合同金额 1405 万元；合同签订时间：2024 年 2 月 27 日；  
工作内容：含舞台机械、灯光、音响、视频系统设备采购和安装，提供首场演出活动的相关报批、设备搭建、安装，灯光、音响及 LED 屏设备操作服务，保修期内提供重大活动相关技术人员进行现场保驾；单厅观众座席数量：3000

4、工程名称：湖州学院新建工程剧场舞台舞美设备设施采购项目；

项目类别：政府采购；合同金额 1005 万元；合同签订时间：2025 年 1 月 24 日；  
工作内容：湖州学院新建工程剧场舞台舞美设备设施采购和安装，包括：舞台机械系统，舞台灯光系统，舞台音响系统，舞台视频系统，座椅等；单厅观众座席数量：1027

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料，投标人可将合同中服务内容及合同价、单厅观众座席数量等关键信息进行标记，以便招标人审核。

2、合同金额 $\geq$ 本项目最高投标限价二分之一为符合本工程业绩。

# 1.1、仙居县城市文化综合体舞台专项工程

## 1.1.1、中标通知书

重点建设项目中标通知书			
浙江安达系统工程有限公司： 经评标委员会评审及中标候选人公示，现确定贵单位中标。请收到本通知书 30 天内，到我单位签订建设工程合同。 特此通知。			
招标工程	仙居县城市文化综合体舞台专项工程		
备案登记号	台重点招备[2022] 070 号		
招标方式	公开招标		
招标人	仙居县乐安资产经营管理有限公司		
招标代理机构	欧邦工程管理集团有限公司		
招标内容	招标人提供施工图纸的要求完成大剧场舞台机械系统、大剧场舞台灯光系统、大剧场舞台音响系统、舞台 LED 视频系统及舞台地板等建设内容有关的深化设计、设备供货、集成、安装调试以及后续配套服务等内容。		
建设规模	本项目包括大剧场舞台机械系统、大剧场舞台灯光系统、大剧场舞台音响系统、舞台 LED 视频系统及舞台地板等建设内容。		
中标价	34850000 元	质量标准	合格
工期	200 日历天，完成本项目的深化设计、设备供货、集成、安装调试试运行并经有关部门验收合格。		
备注			

招标代理（盖章）：

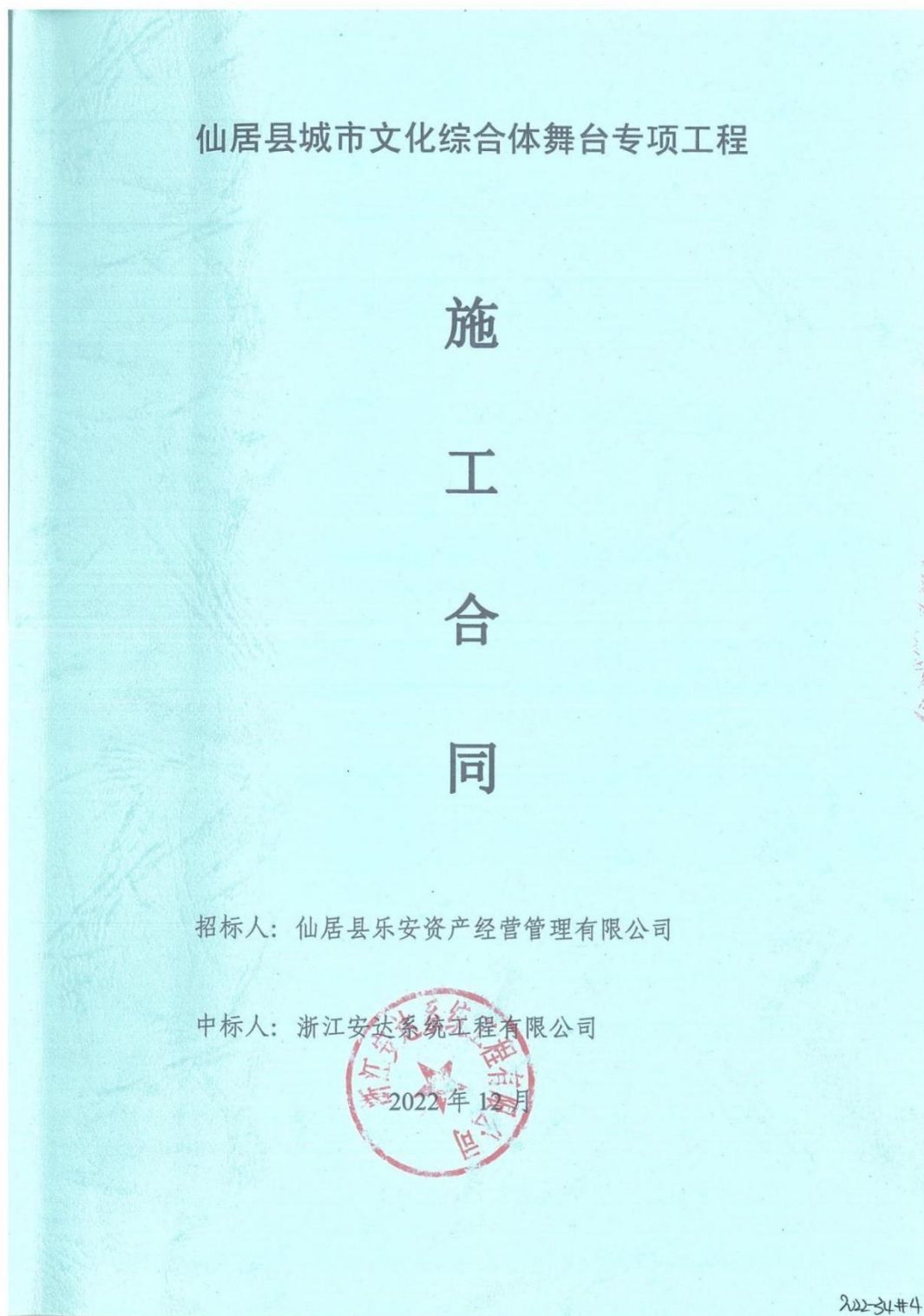
招标代理项目负责人：张琛

招标人（盖章）：

监管部门（盖章）：

2022 年 12 月

## 1.1.2、合同



## 合同条款及格式

说明：如甲乙双方同意，合同格式也可以按照其他形式。但合同条款的基本内容应与《中标合同》要求的内容相一致。

### 中标合同

仙居县城市文化综合体舞台专项工程委托欧邦工程管理集团有限公司以项目编号台重点招备[2022] 070 号招标文件在国内公开招标。中标单位为 浙江安达系统工程有限公司。甲乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

#### 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分：

- a. 合同
- b. 中标通知书
- c. 询标记录
- d. 投标文件
- e. 施工图设计
- f. 招标文件

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

#### 2、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容一致。

#### 3、设备和数量

本合同要求提供的设备和数量详见合同主要条款。

#### 4、合同总价

本合同为固定总价，总价为 34850000 元人民币，分项价格见《投标设备、材料报价清单》。

#### 5、付款方式：

具体付款方式在合同主要条款中规定。

#### 6、完工时间及交货地点

本合同设备的完工时间和交货地点详见合同主要条款。

#### 7、合同的生效

本合同在甲方收到乙方提交的履约保证金后，经双方代表人签署，甲乙双方加盖印章后生效。

## 第一部分 合同主要条款

(中标合同应按下列合同形式签订,如招标人同意也可以其他合同形式签订,但不得更改合同条款内容)

甲方:仙居县乐安资产经营管理有限公司

乙方:浙江安达系统工程有限公司

仙居县城市文化综合体舞台专项工程(招标编号:台重点招备[2022]070号)招标文件招标。浙江安达系统工程有限公司公司为中标单位(附中标通知书)。甲方和乙方,就为仙居县城市文化综合体舞台专项工程设备设计、制造、工厂试验、包装、发运(运输)、交货、指导安装与安装质量监督,以及参加现场试验、试运行和交接验收等工作,经双方协商同意按照下面的条款和条件,签署本合同。

### 一、货物内容

1. 货物名称:详见附件二投标报价清单
2. 型号规格:详见附件二投标报价清单
3. 技术参数:详见附件二投标报价清单
4. 数量(单位):详见附件二投标报价清单

### 二、合同金额

本合同金额为(大写):叁仟肆佰捌拾伍万元整(¥ 34850000 元)人民币。

1. 本工程采用固定总价一次性包干,投标报价应包括本工程全部大剧场舞台机械系统、大剧场舞台灯光系统、大剧场舞台音响系统、舞台 LED 视频系统等的深化设计、设计联络、制造、采购、供货、运输、搬运、组装(安装)、成品保护、集成、考核检验、调试、试运行、验收配合、人员培训、技术资料提供及售后服务(含质保期服务)等全部内容。采购需求清单中未提到,但在实际采购和安装过程中需要配置的各种设备、材料和其他费用等均计入相应项目的报价中,不得额外收费。

2. 合同价应是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格表现。其应包括设计、制造、包装、运输、装卸、吊装、电线电缆使用、现场改造费、现场安装、清除安装过程中产生的垃圾、孔洞钻孔、水电费、产品保护、检测、调试及试运行到备品备件、有关行业主管部门验收、培训、售后服务、保险、质量保修、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、总承包服务费(按中标价 1%由投标单位中标后开工前自行交给总承包单位(投标报价时综合考虑)、责任等所有费用。汇率、知识产权、关税等由乙方在投标报价时综合考虑,结算时不作调整。

3. 工程安装过程中发生的用水、电费用、调试费用及试运行费用等均由乙方自行承担,在投标报价时综合考虑这一因素,结算时不再另行计算。

4. 所有基础(含混凝土基础及槽钢基础)由乙方负责施工,由此发生的费用由乙方在

投标报价中自行综合考虑，结算时不再另行计算。

5. 乙方在安装过程中，如涉及到使用特殊脚手架、大型起重机、升降机等大型设备时，乙方需自行解决，且该部分费用已包含在本次报价内，结算时不再另行计算。

6. 安装费：本项目的安装费包括本项目安装过程中发生的所有费用（人工、机械、辅助材料、设备基础、支吊架、油漆等所有工作内容，由此发生的费用由乙方在投标报价中自行综合考虑，结算时不再另行计算。

7. 本项目施工过程中产生的垃圾工作须中标人自行完成清除，相关费用已包含在本次投标报价内。

8. 乙方应按照本项目设计任务书相关要求编制深化设计文件。深化设计文件深度应达到满足甲方及项目主设计单位设计要求并满足最终使用要求，保证全部系统、设备、材料、软硬件配备完整，且深化设计不得降低原设计标准。

### 三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的要求、时间和方式向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供或泄露给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

### 四、质量标准及技术要求

1. 质量标准：必须符合图纸、标书中《技术规格书》标准；

2. 技术要求：满足工程项目实际需要及图纸设计规范要求。

### 五、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。如有发生，乙方应承担全部责任及由此所发生的全部费用。

### 六、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

### 七、履约保证金

1. 乙方向甲方交纳合同总价款 2% 的履约担保，履约担保应采用现金保证方式或工程保函方式（包括银行保函或保险机构保证保险保单或融资担保公司保函），如不能办理工程保函的，履约保证金必须全额解入甲方指定的专用帐户。

2. 履约保证金在舞台工艺专项工程竣工验收合格后一个月内无息退回给乙方。

### 八、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙

方的违约责任。

#### 九、履约期、履约方式及履约地点

1. 履约期：200 日历天，完成本项目的深化设计、设备供货、集成、安装调试试运行并经有关部门验收合格。

2. 履约方式：现场安装

3. 履约地点：台州仙居县委党校东侧，原棉纺厂

#### 十、质保期和质保金

1. 质保期自舞台工艺专项工程竣工验收合格移交之日起计算。

2. 质保期 5 年。（不少于 2 年，最终以乙方承诺年限为准）。

3. 质保金 522750 元。（合同价款余款 1.5% 作为质保金待质量保证期满后的 7 个工作日内且无质量问题一次付清）。

#### 十一、保密

1. 甲方应为乙方提供能使本次项目建设正常进行的一切便利；甲方负责向乙方提供项目建设需要的有关资料，乙方要对甲方的有关资料保密；

2. 乙方要对甲方的管理信息系统、业务、生产有关资料和数据信息保密；

3. 乙方技术人员在操作和维护时，不得采取任何形式获取和传播应当保密的甲方内部信息。

#### 十二、货款支付

1) 预付款：合同总价的 10%，合同签订后 20 个工作日内且进场施工后，由甲方支付给乙方。

2) 工程进度款：按月进度支付，乙方必须每月 25 日前将当月实际完成的工程量报告送交监理。乙方逾期提交则甲方有权不予支付当月进度款，顺延至下一月份支付。甲方及监理审核乙方每月上报的当月工程进度款，于下一个月的 15 日前完成审核并支付，实际工程款支付额为合格工程应付金额的 80%（含预付款）；工程竣工验收合格后，付至经甲方及监理确认的工程合同价的 85%（含预付款），经审核后付至审定金额的 98.5%，留 1.5% 质量保证金。

#### 十三、税费

本合同履行中相关的一切税费均由乙方承担。

#### 十四、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定和投标文件承诺向甲方提供货物服务。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。

对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 2 小时内到达甲方现场。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 乙方承诺免费保障 15 场（不少于 5 场，最终以乙方承诺场次为准）的活动，活动以甲方通知为准。

6. 上述的货物免费保修期为 5 年（同质保期），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

#### 十五、安装、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 本项目的安装工作由乙方负责完成，甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责调试并培训甲方的相关人员达到正常操作使用水平，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 甲方应请国家认可的专业检测机构（国家舞台设备质量监督检验中心）参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责（国家舞台设备质量监督检验中心检测费由甲方负责支付，其他费用由乙方负责支付）。乙方不参加现场验收的，视为乙方认可甲方对货物质量的单方验收结果、放弃验收抗辩权。

6. 乙方工程完工并试运行不存在问题后，甲方组织最终验收。

7. 甲方根据质量标准和技术要求及图纸验收。

8. 甲方按第四条“质量标准”对产品进行验收，乙方提供的产品应全部满足质量标准。

#### 十六、货物包装、发运及运输

1. 包装材料由乙方自行选定，包装费用由乙方承担。产品包装应符合国家及行业标准，符合现行包装标准规定，并以保证商品的存放和运输安全为前提，符合运输规定要求。

2. 非因甲方原因，由于乙方所采用包装不当而造成的产品质量不符合甲方要求，乙方应自行承担所有费用，并赔偿因此给甲方造成的损失。

3. 包装完整，原件数量短少或规格品种不符，经甲方查询乙方应在 3 日内给予解决。

4. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

5. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

6. 货物在竣工与验收前发生的风险均由乙方负责。

#### 十七、违约责任

1. 甲方超过合同约定日期付款，乙方有权书面通知甲方及时付款，甲方自收到通知之日后 15 日内仍不履行付款义务的，每逾期一日，按中国人民银行同期贷款利率乘以逾期未支付货款金额（不包括甲方未按时支付的已付货款）向乙方支付逾期付款的违约金，违约金总额不超过实际未支付货款金额（不包括甲方未按时支付的已付货款）的 1%。但因甲方不可抗力原因拨款不及时、不到位导致甲方不能按时支付乙方货款时，乙方应予以充分理解，保证本合同的正常履行。乙方承诺不因此要求甲方承担任何违约金、利息等损失赔偿责任。

2. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同；乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

3. 乙方所交货物品种、型号、规格、花色、质量不符合合同约定的，如甲方同意利用，应按质论价；甲方不能利用的，应根据具体情况，由乙方负责退换，并承担调换或退货而支付的实际费用，同时乙方每次应按合同总价款的 5% 向甲方支付违约金。乙方保证合同项下的所有物资是采用先进的工艺和合格的材料制成的，提供的物资及其组件应是全新、未使用过的合格品，保证物资能达到既定用途，并完全符合技术规格书规定的质量、规格、性能和技术标准的要求。由于工艺或材料的问题而导致物资的任何缺陷，均由乙方负责。

4. 乙方因货物包装不符合合同约定，须返修或重新包装的，乙方负责返修或重新包装，并承担因此支出的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应赔偿甲方该不合格包装物低于合格物的差价部分，因包装不当造成货物损坏或灭失的，由乙方负责赔偿。

5. 货物错发到货地点或接货人的，乙方除应负责运到合同约定的到货地点或接货人外，还应承担甲方因此多支付的实际合理费用和逾期交货的违约金。

6. 乙方未依约交纳履约保证金、质量保证金、提供技术资料、承担保密义务的，依合同总价款的 5% 向甲方支付违约金。

7. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，履约保证金不予退还。如造成损失超过履约保证金金额的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

8. 乙方不按时履行除本条上述款项外的其他合同义务的，乙方应按合同总价款 5% 支付违约金，同时赔偿因此给甲方造成的损失。

#### 十八、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 十九、争议处理

双方在履行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉。本合同签订地为浙江省仙居县。

### 二十、合同生效及其它

1. 合同经双方代表人签字并加盖单位公章后生效。
2. 由于甲方原因要求变更的，变更内容与合同单价中的类型一致的，按合同中已有单价执行；变更内容与合同中类型相类似的，参考该类型单价执行；变更内容合同中未包括的，参照中标口径组价；由于乙方原因造成变更的，变更造价减少的按减少后的造价金额执行；变更造价增加的按原造价金额执行。
3. 未尽事宜由本合同双方另行协商确定。对本合同的任何补充或修订需经双方以书面形式签署方才有效。书面补充协议构成本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
4. 本合同一式六份，具有同等法律效力，甲方执四份，乙方执二份。

<p>甲方：（公章） 主要负责人：（签字） 经办人（签字）： 地址：台州市仙居县南峰街道庆丰南街 111号金融中心2幢 电话：0576-89383852 电子信箱： 账户名称： 开户银行： 账 号：</p>	<p>乙方：（公章） 法定代表人或其签约代表人： （签字） 地址：杭州市西湖区三墩镇欣然街2号1 号楼 电话：0571-88210802 电子信箱： 账户名称： 开户银行：杭州银行学院路支行 账号：74218100008724</p>
签订时间：2022年12月	
签订地点：台州市仙居县	


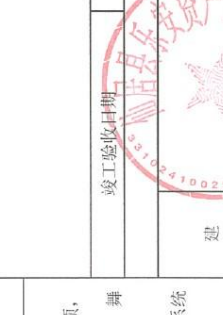


### 1.1.3、验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

表 G.0.1-1

工程名称	仙居县城市文化综合体舞台专项工程	结构类型		层数/建筑面积	
施工单位	浙江安达系统工程有限公司	技术负责人	卜惠鑫	开工日期	2022年12月21日
项目经理	鲁银	项目技术负责人	钱彬	竣工日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 3 项, 经审查符合要求 3 项, 经核定符合规范要求 3 项		合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 不符合要求 0 项		符合要求	
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  单位(项目)负责人 2024年10月23日	(公章)  单位(项目)负责人 2024年10月23日	(公章)  总监理工程师 2024年10月23日	(公章)  单位负责人 2024年10月23日	

# 竣工验收证书

<b>工程名称</b>	仙居县城市文化综合体舞台专项工程	<b>开工日期</b>	2022年12月21日	
<b>施工单位</b>	浙江安达系统工程有限公司	<b>竣工日期</b>	年 月 日	
<b>合同造价 (万元)</b>	3485	<b>施工决算 (万元)</b>		
<b>验收范围及数量:</b> 本工程完成大剧院舞台、文化馆多功能厅、文化馆录音棚、图书馆报告厅等4个分项, 具体完成工程量如下: 1、大剧院舞台工程: 灯光系统、音响系统、机械系统、幕布系统、舞台督导系统、舞台视频显示系统等。 2、文化馆多功能厅工程: 灯光系统、音响系统、机械系统、幕布系统、视频显示系统等。 3、文化馆录音棚设备。 4、图书馆报告厅工程: 灯光系统、音响系统、视频显示系统等。				
<b>存在问题及处理意见:</b> 外观检查中未发现其他明显缺陷, 检测项目全部合格, 质量保证资料真实、完整。 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。				
<b>对工程的质量评价</b> 工程已按施工合同要求完成, 经验收检查, 外观项目, 量测项目及资料检查均符合有关标准的规定, 全部达到合格, 同意验收。			竣工验收日期: 2024年10月23日 参加竣工验收单位意见	
<b>建设单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>施工单位</b>	
 (盖章) 签名:	 (盖章) 签名: 张敏	 (盖章) 签名:	 (盖章) 签名:	
其他参与验收人员				

## 1.2、浙江水利水电学院南浔校区-会堂舞台系统采购及安装项目

### 1.2.1、中标通知书

#### 中 标 通 知 书

浙江安达系统工程有限公司：

杭州广厦建筑咨询有限公司于2022年2月18日9:30在南浔古镇旅游度假区公共资源交易中心开标室对浙江水利水电学院南浔校区-会堂舞台系统采购及安装【GS（采）2022-005】进行公开开标，根据评标小组提交的评标报告并经采购单位确认：贵单位为中标供应商。

中标金额为：¥20010000元（大写：人民币贰仟零壹万元整）。

现请贵单位在30日内与采购人联系，与其签订采购合同，并送代理机构存档。

特此通知！

附：采购单位联系人：马女士

联系电话：0572-3765704



湖州南浔水晶晶科教文化发展有限公司

杭州广厦建筑咨询有限公司

2022年2月22日



## 1.2.2、合同

# 浙江水利水电学院南浔校区-会堂舞台 系统采购及安装 工程合同

买方：湖州南浔水晶晶科教文化发展有限公司（以下简称甲方）

卖方：浙江安达系统工程有限公司（以下简称乙方）

甲、乙方就 浙江水利水电学院南浔校区-会堂舞台系统采购及安装 的招标事宜，本着平等互利的原则，依据中华人民共和国有关法律订立本合同。甲、乙双方应真诚合作、共同信守、严格执行本合同。

### 一、承包内容

1. 项目名称：浙江水利水电学院南浔校区-会堂舞台系统采购及安装。

2. 招标内容：会堂舞台系统采购及安装。

3. 承包方式：          /          。

4. 型号规格、技术参数、数量（单位）：附件清单 1。

### 二、合同金额

1. 本合同金额为：（大写）人民币 贰仟零壹万元整（¥ 20010000.00 元）。

2. 本合同金额应包括完成项目的全部费用，包括但不限于所需的货物设备、服务、标准附件、备品备件、专用工具、进口关税（如有）、人工、材料、制作、包装、运输、装卸、配合、安装调试、检测、验收、质保、税金、保险、招投标、人员培训、终端接入、软件服务及交付使用后维保等为完成本次项目所需的所有费用总和的交货价以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一切风险及乙方认为完成本招标文件规定内容所需发生的其它费用，凡未列入的，将被视为均已包含在合同价中，其市场风险由乙方承担。综合单价不予调整，最终按实结算。

### 三、履约保证金

1. 履约保证金¥ 400200.00 元（合同金额的 2%）；

2. 履约保证金缴纳形式第三方担保机构出具的保函，履约保证金在乙方按合同约定完成且经验收合格后，一次性无息退还（有处罚的扣除罚款）。

### 四、付款方式

付款方式：乙方与甲方签订合同且履约保证金缴纳完毕后，由甲方向乙方支

付合同价款的 10%；货物全部运至现场确认清单完毕，安装完成后付至最终实际到货款的 50%，货物调试完成并经甲方验收合格后付至最终实际到货款的 70%，通过第三方审核后支付至审定结算价的 95%，同时退还履约保证金，余款在 3 年后以售后服务期剩余年限按比例逐年付清（无息）。

若售后服务期内发生质量问题，甲方要求退换的，乙方须无条件予以退换；若出现需要维修的情况，乙方须在承诺的售后维修响应时间内派人到场维修。若拒绝退换或者拒绝维修的，甲方有权拒付剩余款项。若未在响应时间内完成退换或到达现场进行维修，则每次扣罚 2000 元；同一事件反复发生，甲方有权根据次数进行翻倍扣罚。所有扣罚从履约保证金中扣除，扣完为止。

中标人供货产品与应标产品不符时，甲方有权无条件退、换为乙方应标产品，并且发现一处罚 2000，发现二处罚 4000，发现三处罚 6000，以此类推。若乙方在投标文件中承诺正偏离的产品，在实际供货的中未按投标文件承诺提供正偏离产品的，除上述罚款外，甲方有权无条件退、换，并对乙方进行对此产品的货款双倍的罚款，从货款中扣除。

注：1、乙方的报价是履行合同的最终价格，应含拟投标产品的备品、备件和专用工具费用、税金、包装及运输、招标设备、水电施工费用、施工设备、劳务、管理、材料、安装、维护、培训、保险、检测验收、调试及交付使用后维保等工作所发生的费用及投标人认为完成本招标文件规定内容所需发生的其它费用，凡未列入的，将被视为均已包含在合同价中。

2、以上款项所开具的发票为增值税专用发票。

3、乙方所提供的货物到场时需要提供产品合格证书或相关证明资料，若未提供，甲方有权无条件退货，退货后乙方再次所供的产品仍未提供相关证明资料，经具备相应检测资质的第三方检测机构进行检测后仍不符合国家标准的，甲方将单方面无条件解除合同，同时没收全部履约保证金。

#### 五、工期

1. 交货期：预埋工作与总包单位的装饰、安装工程同步进行（预计 2022 年 4 月份进场预埋，具体根据现场情况定）。装饰工程完成后，具备施工条件，舞台扩声系统、LED 显示系统、机械系统、灯光系统等安装工期为 2 个月。在交货前，乙方应对货物的质量、规格、性能、数量等进行全面的检验，并提供产品合格证）

2. 本项目全部设备需按甲方要求在承诺工期内如期供货安装调试完成, 每延期一天扣罚 1000 元/天。逾期 10 日的, 甲方有权单方面解除合同, 并扣除全部履约保证金, 由此产生的一切损失均由乙方承担。

#### 六、售后服务期

售后服务期: 5 年, 项目整体验收合格起算。

#### 七、转包或分包

1. 本合同范围的货物及服务, 应由乙方直接供应, 不得转让他人供应;

2. 除非得到甲方的书面同意, 乙方不得将本合同范围的货物或服务全部或部分分包给他人供应;

3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为, 甲方有权解除合同, 没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

#### 八、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供, 也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

#### 九、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

#### 十、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### 十二、操作培训

产品调试完毕后, 乙方须派技术人员为甲方工作人员提供免费操作技术培训, 直至甲方工作人员能熟练操作为止。

#### 十三、售后服务及承诺

1. 乙方应明确承诺售后服务各项内容和措施, 提供详细的服务地点、联系人、电话等有关资料;

2. 在售后服务期内，因货物的维修和保养所发生的一切费用均由乙方承担；售后服务期满后只收取维修的配件成本费。

3. 乙方在收到甲方维修通知后必须4小时之内及时进行现场响应。

4. 售后服务期与售后服务期承诺时间相同。

备件：

正如合同条款所规定，乙方可能被要求提供下列与备件有关材料、通知和资料：

1. 甲方从乙方选购备件，但前提条件是选择并不能免除乙方在合同保证期内所承担的义务；

2. 在备件停产的情况下，乙方应事先将要停止生产的计划通知甲方使甲方有足够的时间采购所需的备件；

3. 在备件停产，如果甲方要求，乙方应免费向甲方提供备件的蓝图等相关技术资料。

#### 十四、技术质量保证

1. 乙方应保证提供的货物完全符合规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证货物经过正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

2. 合同货物提交前，乙方应将其有关技术资料一套，如使用指南或服务手册和示意图提交给甲方；

3. 售后服务期以项目到货并经甲方组织验收合格起计算；

4. 乙方对提供的货物执行一定的保质期限，乙方应对保质期内由于货物的缺陷（非人为因素）而引发的任何不足负责，费用由乙方承担；

5. 甲方应尽快以书面形式通知乙方由于货物缺陷而发生的索赔；

6. 乙方在收到通知后3天内应免费更换有缺陷的材料；

7. 如果乙方在收到通知后3天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方负责。

#### 十五、检验和测试

1. 甲方或其代表有权检验或测试设备，以确认设备是否符合合同规定的要求，甲方有权通过第三方对乙方提供的设备进行抽样检测，所生产的费用由乙方承担；

2. 检验和测试应在设备的最终目的地进行；

3. 如果任何被检验或测试的货物不能满足规定要求，甲方可以拒绝接受该货

物，乙方应更换被拒绝的货物，或者免费进行必要的修改以满足规定的要求；

4. 在交货前，乙方应指定制造商对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时提交给甲方的重要文件，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。

5. 检测要求包括（不限于此项）：采购请第三方单位按 GB/T 28049-2011《厅堂、体育馆扩声系统设计规范》中文艺演出类扩声系统声学特性指标一级标准进行检测。

## 十六、验收

1. 中标货物验收标准按最新颁发的国家标准执行；国家没有规定的按地方标准执行，国家与地方均没有的，按行业规定执行。国家、地方规定标准低于行业标准的按行业标准执行，就高不就低。国家、地方、行业均没有验收标准的，则在获取甲方同意后，按双方商定的标准执行。

2. 验收费用由乙方承担。

3. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件及投标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件及投标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

4. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

5. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

## 十七、货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在经甲方验收前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通

知甲方货物已送达。

#### 十八、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之

五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金,由甲方从待付款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的,甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值 2%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。

#### 十九、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

#### 二十、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向甲方所在地法院起诉。

#### 二十一、合同生效及其他

1. 本合同内容包含招标文件《第二章采购内容及需求》。

2. 合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章后生效。

3. 本合同未尽事宜,遵照《民法典》有关条文执行。

4. 本合同正本一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份。

甲方：湖州南浔水晶晶科教文化发展有限公司 法定代表人：钟方俊  
地址：浙江省湖州市南浔区南浔镇嘉业路455号-3  
电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_  
开户银行：农行南浔区支行 账号：19115101040057992  
邮编：\_\_\_\_\_ 日期：2022年3月11日

乙方：浙江安达系统工程有限公司 法定代表人：赵以文  
地址：杭州市西湖区三墩镇欣然街2号1号楼205-210室  
电话：0571-88210802 传真：0571-88218576  
开户银行：杭州银行学院路支行 账号：74218100008724  
邮编：310000 日期：2022年3月11日

### 1.2.3、验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

表 G.0.1-1

工程名称	浙江水利水电学院南浔校区- 会堂舞台系统采购及安装	建设内容	舞台机械、灯光、音响、视频系统		
施工单位	浙江安达系统工程有限公司	技术负责人	余洋	开工日期	2022.5.30
项目经理	钱彬	项目技术负责人	宋锡祥	竣工日期	2022.9.30
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范要求 8 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项， 共抽查 3 项，符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项 不符合要求 0 项		符合要求	
5	综合验收结论	合格			
参加 验收 单位	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日	 年 月 日	

## 1.3、临平大剧院空中舞台系统工程

### 1.3.1、中标通知书

#### 中 标 通 知 书

浙江安达系统工程有限公司：

经评定，编号为 A3301131280100266001291 的招标文件  
中标项（临平大剧院户外空中舞台搭建及设备采购项目），  
确定为贵公司中标，中标价格为 1405 万元。项目负责人：毛  
文建

自收到此中标通知书后 30 日内，与采购人签订采购合  
同。

采购联系人：徐工                      电话：0571-88582815

代理机构联系人：徐航                电话：15158048598

招标单位：杭州临平城市建设集团有限公司

采购代理机构：杭州信达投资咨询估价监理有限公司

二〇二四年三月二十六日

### 1.3.2、合同

临平大剧院户外空中舞台搭建及设备

采购合同

采购方：杭州临平城市建设集团有限公司

供货方：浙江安达系统工程有限公司

## 临平大剧院户外空中舞台搭建及设备采购合同

合同编号：

甲方：（采购方） 杭州临平城市建设集团有限公司

乙方：（供货方） 浙江安达系统工程有限公司

甲、乙双方根据临平大剧院户外空中舞台搭建及设备采购项目（项目编号：A3301131280100266001291）公开招标的结果，签署本合同。

### 一、货物名称、规格、型号及参数、品牌、数量及合同价款

标项内容	合同价(元)
临平大剧院户外空中舞台搭建及设备采购项目	14050000.00

大写：壹仟肆佰零伍万元整

（设备清单表格详见附件，合同价款包括完成本项目所规定服务内容的全部工作，包括购买产品的工地到货价以及采购保管费、运输费、保险费、现场安装的人工费、机械费、辅助材料费、调试费、企业管理费、售后服务、利润、规费、风险费、税金等所有费用，以及质保期内的产品保修费、维护保养费、产品使用培训费；同时还包括首次演出活动的方案设计费、报批审批论证费、搭拆费、搬运费、盘点费、操作指导费、应急服务费等预见及可能预见的所有与本项目相关的费用。）

### 二、合同标的

乙方按甲方产品、数量、型号及参数、品牌、相关功能的招标要求为甲方采购设备并安装、调试、培训人员等。

### 三、技术资料

- 1、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 2、乙方应根据甲方需求，按照现场实际情况提供舞台设计安装方案、灯光、音响设计安装方案等。后续因场地现场情况调整或甲方需求变更，乙方需配合甲方调整相关方案。
- 3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、方案、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其

他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

#### 四、权利担保

1、乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 五、履约保证金

在合同签订后乙方向甲方缴纳中标总额的 1%作为履约保证金（银行汇票或银行转帐支票或电汇），最终验收合格后无息退还履约保证金。

#### 六、转包或分包

1、本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2、乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3、如有转让分包行为，甲方有权单方解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任，具体参照本合同第十四条执行。

#### 七、质保期和质保金

1、质保期：舞台、雷亚架、桁架等要求保修五年，其他产品保修三年，需提供生产厂家或代理商提供的书面证明，所有设备均需提供维保方案。质保期自甲方验收合格之日起计算。

2. 质量保证金：本项目审定价的 5%作为质量保证金，在所有设备产品质保期满后并征得采购人同意后，由甲方向乙方支付。质保期内的维修费用（包括配件、人工等全部费用）全部由中标人负责，质保期后的材料费以成本价收费。

#### 八、交货期、交货方式及交货地点

1、交货期：项目中标公示结束之日起 45 天内，2024 年 4 月 10 日前完成送货并安装、调试完毕。

2、交货方式：乙方负责包装、运输、安装、调试。

3、交货地点：杭州市临平区甲方指定地点。

#### 九、货款支付

1. 本项目合同签订后，支付合同价款 20%的预付款，供应商按采购人的约定将货品送至指定地点，通过初步验收后支付至合同价款的 75%。完成安装调试后，

经最终验收合格,同时提供采购人确认的存档资料且经第三方审计结束后支付至审定价的95%,质保期满后支付剩余尾款。甲方每次付款乙方必须提供正规的增值税发票。

2、当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

#### 十、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### 十一、质量保证及售后服务

1、乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2、乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者,甲方有权解除合同,进行退货处理,乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)以及违约责任,具体参照本合同第十四条执行。

3、技术支持要求:(1)乙方需安排使用方相关工种人员到生产厂家、代理商处接受产品使用、安装、维护、保养培训,时间为一周左右,每个工种安排2-3人,乙方承担相关交通、食宿及培训费用(如有)。(2)选乙方具有非常专业的售后服务团队,配备专业舞台搭建、灯光音响设计、操作人员,具备相关机构颁发的专业技能等级证书。

4、质保期内出现问题,立即响应,乙方技术人员1小时内能到达活动现场并且解决问题,最迟在1个工作日内修复,不能修复的,必须采取提供备品、备件或备用器材等补救措施,以保证使用方的正常工作,乙方有其它服务承诺的,一并履行。乙方不能在1个工作日内修复或提供备品的,甲方有权委托第三方处理,由此产生的费用由乙方承担。质保金退还前,甲方有权直接扣除,不足部分由乙方在7个工作日内补足。质保金退还后,乙方应当在甲方通知的时间范围内支付上述费用。

5、其他:乙方需提供首场演出活动的相关报批、设备搭建、安装,灯光、音响及LED屏设备操作服务,保修期内提供重大活动相关技术人员进行现场保驾。

6、乙方有责任提供良好的售后服务,在质保期内,乙方应对货物出现的质量

及安全问题负责处理解决并承担一切费用。质保期后的材料费以成本价收费（免维修费以及上门交通费），乙方维修完成后需甲方验收确认。

## 十二、货物包装、发运及运输

1、乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3、乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4、货物在甲方验收合格前所发生的一切风险由乙方承担。

5、货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

6、舞台结构、桁架、雷亚架、灯光、LED屏及其他电器设备均需提供产品合格证及第三方产品检测合格报告，进口产品需提供原产地证明、报关单等。严禁使用质量不合格或不符合设计要求的材料，否则乙方必须承担由此产生的一切责任。

## 十三、检测、调试和验收

1、在产品生产期间，甲方有权在适当的时间到生产厂进行生产过程监督，乙方有责任提供有关各种数据，包括产品主要原材料、结构图和部件图等详细中文资料。但甲方的监督并不解除乙方对所有产品在制造质量上应负的全部责任。

2、甲方有权委托专业检测机构进行跟踪检测、参与初步验收或最终验收，随时、随地对原材料、成品进行抽检，并由其出具质量检测报告。因质量检测所产生的一切费用由乙方承担。检测标准以招标文件及投标承诺为依据。检测中若发现有不合格原材料、成品，甲方有权因此而终止部分直至全部合同，由此而造成的后果由乙方负责。

3、甲方对乙方提交的货物依据招标文件、投标文件及其补充变更文件上的技术规格标注和国家有关质量标准进行现场初步验收，数量、外观、说明书及产品相关检测报告、合格证、进口产品相关资料等符合要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

4、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

5、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求。通过甲方组织或乙方组织且甲方参与的项目验收并取得合格之后，甲方才做最终验收。最终设备移交甲方或甲方确定的第三方单位。

6、验收完毕后作出验收结果报告，验收的相关费用由乙方负责。

7、乙方在搬运、安装、调试等所有工作中，必须做好室内外装修成品保护工作，不得损坏室内外已完成的所有装修，如有损坏，乙方必须赔偿。乙方货物提供完成后，必须对室内外垃圾进行清理外运，恢复室内外整洁。

8、舞台搭建工作应符合相关规范要求，采购的货物搬运、存放、安装、搭建及调试等过程中做好安全管理，涉及的责任由乙方承担，包括但不限于安全管理、消防、货物毁损灭失等一切责任。

#### 十四、违约责任

1、乙方逾期交货或有其他违约行为的，甲方有权解除合同，同时乙方应向甲方支付合同总值（20）%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

2、乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，并且单方面解除合同，追究乙方违约责任，乙方应向甲方支付合同合同总值20%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分乙方继续承担赔偿责任。

#### 十五、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续30天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十六、诉讼

1. 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地人民法院起诉。

2. 乙方违约导致诉讼的，应当承担由甲方为此支出的全部费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、差旅费、公告费、取证费等。

#### 十七、合同生效及其它

1、招标文件、投标文件、更正公告、中标通知书、承诺函等均作为本合同组成部分，具有同等效力。

2、合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章后方可生效。

3、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经甲方审批，并签书面补充协议，作为主合同不可分割的一部分。

4、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5、本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执叁份。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

乙方（盖章）：浙江安达系统工程有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇欣然街2号1号楼205-210室

邮编：310030

电话：0571-88210802

传真：

开户银行：杭州银行学院路支行

帐号：7421 8100 0087 24

签约时间：2024年2月27日

---

签约地点:

附件：分项清单报价

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
舞台结构设备							
一	桁架、升降系统						
1	S5276H 横梁	佰联、520*760*4000	根	19	3995	75905	
2	S5276H 横梁	佰联、520*760*3000	根	12	2996	35952	
3	S5276H 横梁	佰联、520*760*2000	根	5	1998	9990	
4	S5276H 横梁	佰联、520*760*1500	根	8	1498	11984	
8	S450L 立柱-B	佰联、450*450*4000	根	8	2951	23608	
9	S450L 立柱-B	佰联、450*450*3000	根	24	2213	53112	
10	S450L 立柱-B	佰联、450*450*2000	根	8	1475	11800	
11	S450 横担（铁轮）	佰联、850*380*132	个	8	1306	10448	
12	S5276 方套（S450L）-A	佰联、634*634*770	个	8	2843	22744	
13	S450L 返头-B	佰联、450*450*1400	个	8	1460	11680	
14	S450 铁板底座	佰联、800*800*12	个	8	1537	12296	
15	火箭脚斜撑	佰联、配 450L-1.2m 返头	根	32	615	19680	
16	配件	佰联、配套	批	1	5000	5000	
17	电动葫芦（含航空箱）	佰联、1T/25M	台	8	7992	63936	
18	电动葫芦控制箱	佰联、8 路	台	1	8453	8453	

第 8 页 共 17 页

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
19	配件	国产、配套	批	1	10000	10000	
二	网架舞台						
1	网架舞台板(黑色防滑多层板)	佰联、1220*2440*68	张	66	1306	86196	
2	网架舞台立柱	佰联、 $\phi 48 \times 3.0 \times 2000$	根	85	177	15045	
3	网架舞台横杆	佰联、 $\phi 48 \times 3 \times 2440$	根	150	119	17850	
4	网架舞台横杆	佰联、 $\phi 48 \times 3 \times 1220$	根	150	92	13800	
5	网架舞台长斜撑	佰联、 $\phi 42 \times 2$	根	85	108	9180	
6	网架舞台短斜撑	佰联、 $\phi \phi 42 \times 2$	根	85	99	8415	
7	网架舞台托盘	佰联、100*100*166	个	85	46	3910	
8	网架舞台托架	佰联、 $\phi 48 \times 3.0 \times 231$	个	85	46	3910	
9	7 级网架舞台楼梯	佰联、1200*300*3639	张	6	4611	27666	
10	7 级网架舞台楼梯-护栏	佰联、2440*850	个	10	922	9220	
11	舞台护栏	佰联、1220*1000	个	28	538	15064	
12	舞台配件	佰联、配套	项	1	10000	10000	
三	雷亚架						
1	网架横杆	佰联、 $\phi 48.3 \times 3.2 \times 1952$	根	900	116	104400	
2	网架立柱	佰联、 $\phi 48.3 \times 3.2 \times 2000$	根	400	177	70800	
3	网架斜拉	佰联、 $\phi 48.3 \times 2.3 \times 2372$	根	750	119	89250	
4	网架调节脚	佰联、M32*350	个	90	46	4140	
5	物料框	佰联、1020mm*1020mm*800mm	个	20	768	15360	

第 9 页 共 17 页

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
6	踏板	佰联、450mmX2000mm	块	20	400	8000	
<b>灯光设备清单</b>							
1	电脑摇头光束灯（防水）	雅江、SS9471SCM	台	90	22500	2025000	
2	★灯光控台(用做主控台)	韵鹏、ROC8000PRO	台	1	115430	115430	
3	★灯光控台(用做备份控台)	韵鹏、ROC8000PRO	台	1	115430	115430	
4	★NPU 解码分配器	韵鹏、NPU	台	2	10860	21720	
5	信号放大器	赛得丽、SDA-248	台	12	1770	21240	
6	工业级路由器	华为、S1730S-S24P4S-A2	台	2	3700	7400	
7	★防水照明四眼灯	东蒙、DM-COB4T-F	个	20	2570	51400	
8	LED 摇头染色灯	雅江、SS9391XLE-ME	个	40	12960	518400	
10	★LED 防水条形灯	东蒙、DM-LED1810XF	条	50	1170	58500	
11	LED 防水频闪灯	金之辉、TOP 1000 LED	台	24	4500	108000	
12	LED 摇头切割灯	雅江、SS9193SC HC	台	20	29380	587600	
13	防水灯光流动电源柜	华绍、定制	台	3	8890	26670	
13	全彩激光	烁立方、SLM-M42	台	2	69000	138000	
14	独立外盒	烁立方、配套	套	1	6000	6000	
15	流动电源柜总线、各类成品线材、防水接插件等	国产、配套	批	1	100000	100000	
<b>LED 大屏设备清单</b>							
1	屏体部分						

第 10 页 共 17 页

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
1.1	P3.9LED 显示屏	雷凌、P3.9（高科 1921）	m <sup>2</sup>	40	5614	224560	
1.2	500mm*500mm	雷凌、磐石 A	个	160	468	74880	
1.3	P3.9LED 显示屏	雷凌、P3.9（高科 1921）	m <sup>2</sup>	120	5614	673680	
1.4	500mm*1000mm	雷凌、磐石 B	个	240	877	210480	
1.5	主电源线 30M	雷凌、配套	根	41	187	7667	
1.6	箱体间电源线 1.2M	航连通、配套	根	400	23	9200	
1.7	箱体间信号线 1.2M	盛牌、盛牌	根	400	23	9200	
2	<b>控制系统</b>						
2.1	接收卡+转接卡	迈普视通、LED-M60C	套	400	94	37600	
3	<b>备品</b>						
3.1	模组（500mm*125mm）	雷凌、配套	张	10	351	3510	
3.2	LED 灯	雷凌、配套	颗	10000	0.23	2300	
3.3	电源	雷凌、配套	台	6	58	348	
3.4	IC 芯薄微 435	雷凌、配套	组	300	0.94	282	
3.5	面罩	雷凌、配套	张	300	4	1200	
3.6	箱体间电源线 1.2M	雷凌、配套	根	10	47	470	
3.7	箱体间信号线	雷凌、配套	根	10	41	410	
3.8	面罩螺丝	雷凌、配套	套	500	0.06	30	
3.9	快速锁	雷凌、配套	套	6	29	174	
3.10	黑胶	雷凌、配套	只	3	47	141	

第 11 页 共 17 页

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
3.11	HUB	雷凌、配套	个	5	29	145	
3.12	航插头	雷凌、配套	套	6	35	210	
3.13	接收卡迈普视通 LED-M60C 接收卡+转接板	雷凌、配套	套	5	94	470	
4	周边设备						
4.1	航空箱一装八	雷凌、定制	个	20	994	19880	
4.2	航空箱一装六	雷凌、定制	个	42	994	41748	
4.3	目子架	雷凌、定制	m <sup>2</sup>	160	550	88000	
4.4	二合一控制器	迈普视通、LED-F816	台	3	9942	29826	
4.5	视频服务器	瀚景、C5	台	1	79532	79532	
6	视频切换台	迈普视通、MIG-EC90Pro-A	台	1	57076	57076	
7	4K HDMI 光纤收发器	迈普视通、MIG-MOPT401-T/R	套	4	5848	23392	
8	视频播放器	苹果、M2 Pro	台	2	23392	46784	
9	6 芯铠装单模光纤线	国产、配套	条	4	3743	14972	
10	雷亚架屏安装支架	佰联、定制	米	40	123	4920	
11	飞机带	国产、配套	根	20	760	15200	
12	高弹抗寒网线	国产、定制	条	20	187	3740	
13	48 路防水配电柜	华绍、定制	台	1	7602	7602	
14	总电源线 25 平方	国产、配套	米	150	187	28050	
音响设备方案							

第 12 页 共 17 页

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
1	扬声器系统						
2	★全频扬声器	L-ACOUSTICS、K3	只	20			
3	★低频扬声器	L-ACOUSTICS、KS2S	只	8			
4	★补声扬声器	L-ACOUSTICS、KARA II	只	6			
5	扬声器安装件	L-ACOUSTICS、2 套 K3-BUMP 2 套 K3-BAR	套	4			
6	扬声器板车	L-ACOUSTICS、K3CHARTOT	辆	5			
7	扬声器防护罩	L-ACOUSTICS、K3-CHARTOTCOV	套	5			
8	扬声器吊挂件航空箱	国产、定制	只	2			
9	扬声器堆叠架	L-ACOUSTICS、M-BUMP	套	3			
10	功放及处理系统						
11	★数字处理功率放大器	L-ACOUSTICS、共 8 台，其中 6 台 LA12X，2 台 LA4X	台	8			
12	功放柜	国产、定制	套	3			
14	线缆部分及辅材						
15	全频扬声器航空箱	国产、定制	只	2			
16	低频扬声器航空箱	国产、定制	只	8			
17	扬声器线缆	国产、定制	条	34			
18	音频线及电源线	国产、定制	条	3			
19	信号线缆	国产、定制	条	10			

第 13 页 共 17 页

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
20	配电箱系统	国产、定制	套	1			
21	扬声器线缆航空箱, 信号线航空箱	国产、定制	只	2			
22	电动葫芦	国产、定制	个	4			
23	音箱配套防雨罩	国产、定制	套	6			
24	厂家对设备按装使用培训	国产、配套	次	1			
25	数字调音台系统配置						
26	★数字调音台系统	DIGICO, QUANTUM 338+1 台 SD-RACK (32Bit) 系统套装	台	1			
43	话筒						
44	架子鼓拾音麦	Sennheiser, E901	只	1			
45	架子鼓拾音麦	Sennheiser, E914	只	1			
46	架子鼓拾音麦	Sennheiser, E904	只	5			
47	架子鼓拾音麦	Sennheiser, E914	只	3			
48	电吉他音响拾音麦	Sennheiser, E906	只	1			
49	双通道数字式分集接收机	Shure, AD4D	台	4			
50	手持式心形动圈话筒发射器	Shure, AD2/B58A	支	4			
51	手持式电容话筒发射器	Shure, AD2/K9B	支	4			
52	机架充电器	Shure, SBRC	台	1			
53	电池充电模块	Shure, SBC-AX	个	4			

第 14 页 共 17 页

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
54	锂离子充电电池	Shure, SB900A	个	16			
55	天线分配放大器	Shure, UA845UWB-C	台	1			
56	有源指向性天线	Shure, UA874WB	只	2			
57	话筒航空箱	国产、定制	台	1			
58	耳返耳机	Sennheiser, IE500PRO	个	8			
59	高杆话筒架	K&M, 21080	支	10			
户外宣传及安全护栏铁马							
1	户外宣传灯箱	国产、定制	套	2			
2	安全防护铁马	佰联、定制	个	255			
3	防爆铁马	佰联、定制	个	100			
4	可开门防爆铁马	佰联、定制	个	10			
5	双向安检门	安尔, K508	台	4			
6	X光安检仪	安尔, K6550	套	2			
7	安检辅助设备	安尔, XN1108	套	2			
8	手持金属探测仪	安尔, XN1106	把	10			
9	人脸识别摄像机	海康威视, DS-2CD7A471WL3-PS (2.7-13.5mm)	台	2			
10	高空瞭望摄像机	海康威视, DS-2DF9C4400IAAD-LP	台	2			
11	球机	海康威视, iDS-2DE7232LA-P	台	6			
12	人流统计摄像机	海康威视,	台	4			

第 15 页 共 17 页

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
		DS-2XD8A81/MC-LAS(2.8-12mm)					
13	16路硬盘录像机	海康威视、DS-8616N-K8-V2	台	1			
14	硬盘	海康威视、DS60HKVS-VH1	块	2			
15	高空瞭望杆件	国产、定制	根	2			
16	黑光球机立杆	国产、定制	根	6			
17	室外防水箱	国产、定制	个	6			
18	机箱	国产、定制	个	1			
19	网线	普天、室外 CAT5	米	500			
20	电源线	普天、RVV2*1	米	1000			
21	电线	正泰、BVR6 m²	米	50			
22	电线	正泰、BVR4 m²	米	100			
23	线管	中财、pvc25	米	600			
24	压路过线槽	国产、配套	个	200			
25	大棚	国产、配套	个	1			
26	专网链路	国产、配套	条	15			
27	接入存储费用	国产、配套	个	14			
28	辅材	国产、配套	批	1			
29	移动检票机 (PDA) (含)	国产、P5501	台	6			
30	智能自助检票闸机	国产、定制	组	3			

第 16 页 共 17 页

序号	内容	品牌、型号规格	单位	数量	综合单价	合价	备注
	投标总价					14050000	

第 17 页 共 17 页

### 1.3.3、验收报告

临平大剧院户外空中舞台搭建及设备采购项目最终验收及结论表

项目名称	临平大剧院户外空中舞台搭建及设备采购项目		
项目编号	A3301131280100266001291	合同金额	14050000 元
中标单位	浙江安达系统工程有限公司	签订时间	2024年2月27日
项目类别	货物：国产/进口	服务	设备采购
	舞台类	软件、维保、其他	舞台设备采购安装
验收地点	临平大剧院户外空中舞台		
验收内容	<p>最终验收结论：合格。            采购内容已全部到位，数量与清单一致，无明显质量问题。</p>		
建设单位签名（盖章）：	使用单位签名（盖章）：	设计单位签名（盖章）：	供货单位签名（盖章）：
 年月日	 年月日	 年月日	 2024年7月10日

## 1.4、湖州学院新建工程剧场舞台舞美设备设施采购项目业绩证明材料

### 1.4.1、中标通知书

#### 中标通知书

浙江安达系统工程有限公司：

根据浙江华耀建设咨询有限公司 2024 年 12 月 10 日发出的招标公告湖州学院新建工程剧场舞台舞美设备设施采购项目进行公开招标采购，根据招标文件的有关规定，经现场评标，并经采购人确认，贵单位被确定为中标单位。

中标金额人民币壹仟零伍万元整（¥10050000.00）

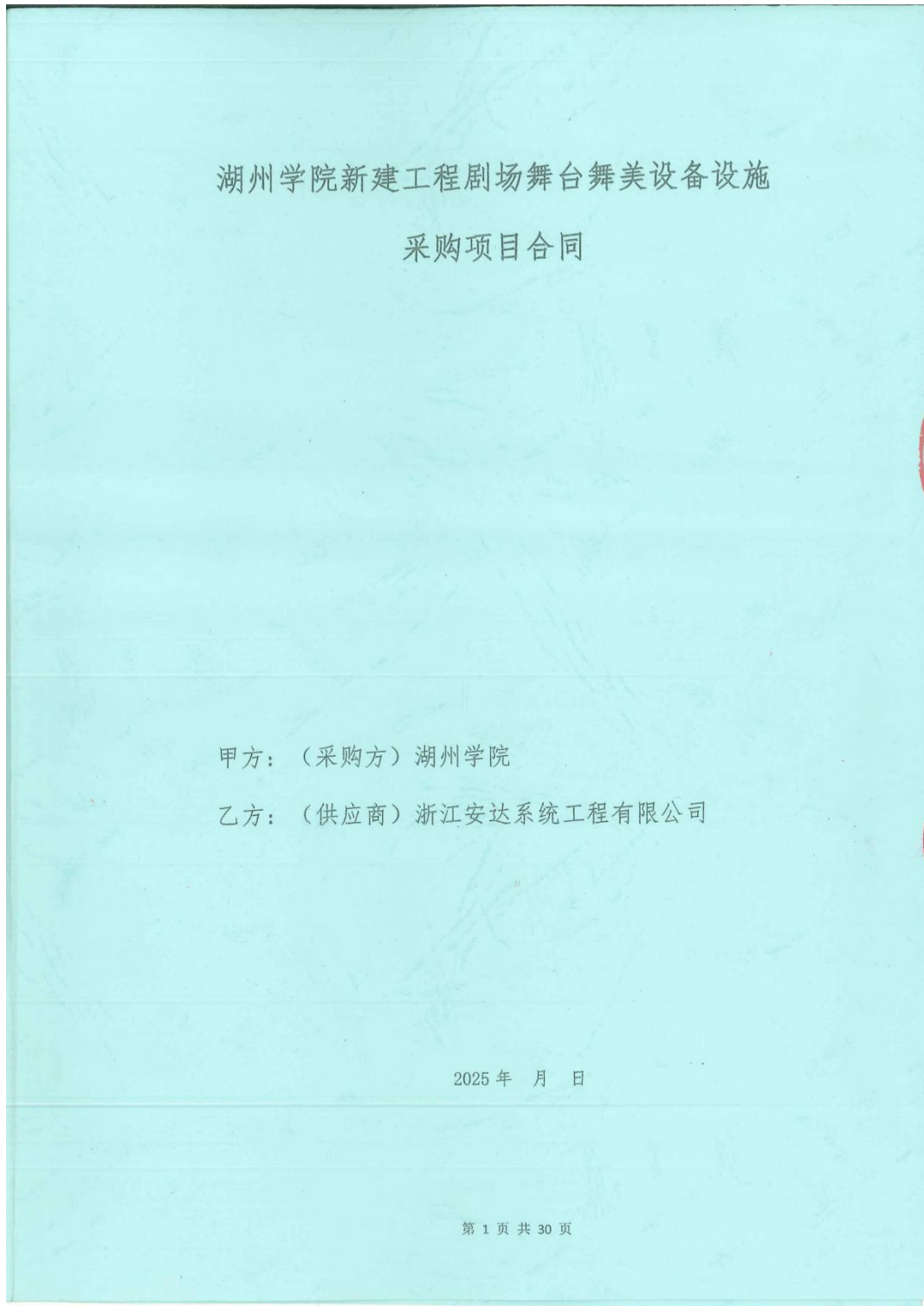
现请贵单位在三十个日历天内与采购人联系，与其签订采购合同并报本代理机构备案。

特此通知



抄送：市财政局

## 1.4.2、合同复印件



项目名称：湖州学院新建工程剧场舞台舞美设备设施采购项目

项目编号：HYHZ2024-190（临[2024]32290号）

需方：湖州学院（下称“甲方”）

供方：浙江安达系统工程有限公司（下称“乙方”）

甲、乙双方根据浙江华耀建设咨询有限公司关于湖州学院新建工程剧场舞台舞美设备设施采购项目公开招标的结果，签署本合同。

### 一、标的物内容

1. 项目名称：湖州学院新建工程剧场舞台舞美设备设施采购项目
2. 标的物型号规格：见附件一
3. 标的物技术参数：见附件一
4. 标的物数量（单位）：见附件一

### 二、合同金额

本合同签约金额为（大写）：人民币壹仟零伍万元整（¥10050000.00元）该金额为乙方全面履行合同项下标的物交付、安装在内的最终价格，包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用，除此之外甲方无需另行向乙方给付任何费用。

### 三、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

### 四、货物包装、发运及运输

1. 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。包装费由乙方承担。
2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 货物在交付采购方前发生的风险由乙方承担，交付前的运输费用等均由乙方承担。
4. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点且经开箱检验合格视为交付。

5. 乙方未经甲方同意，单方面改变运输路线和运输工具的，须承担由此增加的费用。由此造成交货逾期的，还须承担逾期交货的违约责任。

#### 五、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

#### 六、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 七、转包或分包

1. 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；
2. 本项目不可以分包。

#### 八、质保期

质保期：4年，自全部标的设备安装调试完毕且验收合格之日起开始计算。设备安装调试期间所用的所有耗材均需免费提供；易磨损备品备件在质保期间需免费更换。

#### 九、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：自本合同生效之日起 120 日内完成标的物的交付，最迟于 2025 年 5 月 31 日前完成安装、调试并通过验收。
2. 交货方式：乙方负责物流、装卸、现场交付并承担相应费用。
3. 交货地点：湖州学院新校区（具体坐落信息、装卸点位由甲方指定）。

#### 十、货款支付

1. 根据《保障中小企业款项支付条例》、省财政厅《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监[2022]3号）文件要求，制定以下付款方式：合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内支付合同金额的 40%预付款，余款安装调试完毕、验收合格后付清。

2. 若乙方明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，甲方可不适用前述规定。

3. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

4. 乙方应当按约定向甲方开具合规、有效的的增值税专用发票，甲方见票付款。

5. 乙方指定以下账户为收款专户：

户名：【浙江安达系统工程有限公司】

账号：【74218100008724】

开户行：【杭州银行学院路支行】

#### 十一、履约保证金

1. 乙方缴纳合同金额的1%作为履约保证金，金额为¥100500.00元(大写：人民币壹拾万零伍佰圆整)，缴纳形式为：银行转账或银行、保险公司出具的保函。

2. 乙方应根据甲方要求，于本合同签署前汇入甲方指定账号或直接交付保函，待项目终验合格后，无息退还履约保证金。

#### 十二、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### 十三、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新合格产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

3. 质保期内，乙方将针对本项目成立保修小组，为甲方提供上门服务，确保系统正常使用，同时提供7\*24小时技术服务。在接到甲方报修通知后立即响应，并在2小时内到达工程现场进行维修。一般故障在到达现场后4小时内排除，较大故障在12小时内排除，重大故障在24小时内排除。乙方在接到事故通知后，立即赶赴事故现场抢修，当超过2小时未到达事故现场，甲方可以委托他人修理，抢修费用由乙方承担。2个工作日内不能修复的，乙方无偿提供备机或备用零件供甲方使用。

4. 质保期内，乙方应对货物非人为原因出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 标的设备安装调试期间所用的所有耗材均由乙方免费提供，乙方针对本系

统各种型号的设备储备充足的备品，以满足设备长期稳定运行的需要，标的设备安装调试期间所用的所有耗材由乙方免费提供，易磨损备品备件在质保期间由乙方免费更换。原厂商所属型号将要停产时，乙方提前一个月向甲方通知，同时乙方提供备品备件代购服务，只收取材料设备成本费。

6. 质保期内，乙方派遣技术人员进行每季一次设备定期维护保养，每半年中检，每一年大检。对于提供远程服务支持的系统，乙方将提供 24 小时的远端热线服务，技术支援工作，以达到更快捷的实时响应。

7. 乙方将为本项目免费提供重大活动现场保驾护航服务。针对现场保驾服务，乙方根据甲方要求提供人员及技术支持，包括备品备件，具体安排如下：活动前一天，派该项目相关技术负责人到现场，做配合调试等工作，将整个活动进行模拟。活动当天，乙方在该项主要负责人为整个活动提供保驾服务，保证系统操作及运行正常的情况下，达到系统的正常效果。

8. 乙方提供针对甲方的培训服务，确保甲方管理人员能熟练使用本项目各系统的基本功能及完成日常维护工作，并提供所有设备的中文使用说明书。

#### 十四、质量保证期后的长期服务计划

质保期后，当系统的设备材料发生故障，需要特殊修理时，乙方仅收取零配件成本费用，免人工费。若软件需要升级，乙方同时可提供软件升级服务。当系统设备材料发生故障，且无法修复时，若该故障是由于设备材料本身问题引起的，其更换设备材料的费用以本合同设备材料清单所列价格为准（此价格在保质期满后五年内遇市场价格上浮，不得上浮；遇市场价格下浮，随同下浮）。

#### 十五、安装、调试及验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 供货清单中所有工程材料根据现场实际满足使用要求由投标人“交钥匙”配置，乙方在不得以招标文件中材料数量不满足施工需要为由提出增加签证。

4. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方

的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

5. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

6. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

7. 验收合格，需甲乙双方验收人员签字确定。

8. 标的产品质量要求，有国家强制性标准的，不得低于国家强制性标准；无国家强制性标准的，不得低于行业强制性标准。

9. 乙方应对提供的标的产品的质量负责。乙方交货时，应将产品合格证(或质量保证书)和双方商定的必要的技术资料(包括且不限于标的产品对应的使用、安装、养护说明等)随同产品交甲方验收。甲方在验收中，如果发现没有合格证(或质量保证书)和必要的技术资料，有权拒付货款，并有权要求乙方及时补送，超过合同规定的交货期补交的，视为逾期交货；若在甲方规定的交货期内仍不能补交的，甲方有权解除合同，同时有权就因此所遭受的损失向乙方追偿。

10. 乙方所交付的标的产品如未能达到其产品宣称性能的，甲方有权视标的产品的质量情况，自主选择委托具有资质的第三方进行检测，如产品质量无法达到合同约定标准的，乙方应当承担相应的检测费用。如乙方拒绝预缴检测费用或者拒绝配合提供检测的，视为产品质量未能达到合同约定标准。

11. 乙方应对履行本合同项下的安装义务所组织、实施的施工行为承担安全保障义务，任何因乙方导致双方或者任何第三方人身、财产损失，均由乙方承担，必要时乙方应当为相关指派人员、场地(公众责任)购买保险并承担相关费用。

#### 十六、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 现场条件达不到设备到货及安装条件的交货期相应顺延。

4. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方加付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲

方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方加付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

5. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

6. 因乙方不履行约定导致甲方需通过诉讼方式追偿的，甲方因此发生的所有费用，包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、公证费、鉴定费、执行费、相关人员差旅费等，均应由乙方承担。

7. 其余违约责任，依照《中华人民共和国民法典》（合同编）及相关法律、法规的规定执行。

#### 十七、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十八、诉讼

1. 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方住所地法院起诉。

2. 诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其它部分应继续执行。

#### 十九、合同生效及其他

1. 本合同自双方签章且乙方履行落实履约保证（担保）手续后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》（合同编）有关条文执行。

4. 本合同正本一式七份，具有同等法律效力，甲方执三份，乙方执三份，采

购代理机构一份。

5. 合同附件。附件一：供货明细表；附件二：备品备件清单

甲 方（公章）：

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

电 话：

开 户 银 行：中国农业银行湖州经济开发区支行

账 号：19105101040231896

乙 方（公章）：

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

电 话：



签订日期：2025 年 1 月 24 日

附件一:

投标报价明细表

项目名称: 湖州学院新建工程剧场舞台舞美设备设施采购项目 金额单位: 人民币(元)

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位及数量	单价	金额	产地
<b>舞台机械系统</b>							
一	<b>剧院舞台机械系统</b>						
1	<b>台上机械</b>						
1.1	台口防火幕	逸磊(浙江安达)	定制	1套	488600	488600	中国
1.2	升降对开大幕机	逸磊(浙江安达)	定制	1套	95100	95100	中国
1.3	柱光架	逸磊(浙江安达)	定制	2套	29900	59800	中国
1.4	电动吊杆	逸磊(浙江安达)	定制	21道	51600	1083600	中国
1.5	灯光吊杆	逸磊(浙江安达)	定制	5道	51600	258000	中国
1.6	侧灯光吊架	逸磊(浙江安达)	定制	2套	57100	114200	中国
1.7	台上机械电气与控制系统	炎兴	定制	1套	971300	971300	中国
2	<b>舞台幕布</b>						
2.1	前檐幕	金华冠	定制	1块	32000	32000	中国
2.2	前檐幕衬里	金华冠	定制	1块	4800	4800	中国
2.3	大幕	金华冠	定制	2块	50000	100000	中国
2.4	大幕衬里	金华冠	定制	2块	7800	15600	中国

第 9 页 共 30 页

2.5	檐幕	金华冠	定制	4块	14600	58400	中国
2.6	边幕	金华冠	定制	8块	6800	54400	中国
2.7	天幕	金华冠	定制	1块	19200	19200	中国
<b>舞台灯光系统</b>							
一	<b>剧院舞台灯光系统</b>						
A	<b>灯光控制系统</b>						
A1	灯光控台	韵鹏	ROC7000PRO	1台	192500	192500	中国
B	<b>信号传输系统</b>						
B1	灯光信号网络柜(控制室)	H3C	S5130S-28P-HPWR-E I-AC	1台	3740	3740	中国
		爱谱华顿	配套	1台	210	210	中国
		WEUS	mNGU-4	1台	21330	21330	中国
		逸磊(浙江安达)	YL-DMX8	4台	130	520	中国
		韵鹏	ALPHA-8	4台	1200	4800	中国
		图腾	600*800*2000	1台	2460	2460	中国
B2	灯光信号网络柜(调光柜室)	H3C	S5130S-28P-HPWR-E I-AC	2台	3740	7480	中国
		爱谱华顿	配套	2台	210	420	中国
		WEUS	mNGU-4	2台	21330	42660	中国
		逸磊(浙江安达)	YL-DMX8	6台	130	780	中国
		韵鹏	ALPHA-8	6台	1200	7200	中国
		图腾	600*800*2000	1台	2460	2460	中国

第 10 页 共 30 页

<b>C</b>	<b>调光柜</b>						
C1	智能网络调光柜	RGB	6i	2套	137500	275000	中国
<b>D</b>	<b>灯具及效果设备</b>						
D1	10° LED 成像灯	魔龙	VIVI23-PAN-LC (10)	28台	7250	203000	中国
D2	19° LED 成像灯	魔龙	VIVI23-PAN-LC (19)	24台	7250	174000	中国
D3	LED PAR 灯	魔龙	FANC60-RFN-5C	120台	3500	420000	中国
D4	LED 天地排灯	魔龙	MCYC30-AAN-5C	22台	9180	201960	中国
D5	四合一电脑灯	珠江	PR-8174	24台	36500	876000	中国
D6	LED 会议灯	魔龙	DYNA22-MAN-2C	32台	6500	208000	中国
D7	追光灯	魔龙	FOD-2500	2台	23930	47860	中国
D8	烟机	诺华格	FZ-3.0C	2台	9150	18300	中国
<b>E</b>	<b>安装材料及配件</b>						
<b>E1</b>	<b>线缆</b>						
E1.1	3KW 舞台灯光回路电缆	中策	WDZB-RVY-3*4	13500米	20	270000	中国
E1.2	舞台灯光扁平软电缆	金博	WDZR-SYEEDR 20*4+2*DMX512+1CA T5E	500米	245	122500	中国
E1.3	舞台灯光流动电缆	金博	WDZR-SYEER 3*2.5	1000米	16	16000	中国
E1.4	调光柜卸载电缆	中策	WDZB-YJY-4*185+1* 95	40米	900	36000	中国
E1.5	以太网控制信号线缆	爱谱华顿	超五类线	2600米	2.2	5720	中国

第 11 页 共 30 页

E1.6	DMX 信号线缆	金三湖	JD203	4000米	7	28000	中国
E1.7	光纤线缆	爱谱华顿	室内六芯光纤	500米	5	2500	中国
<b>E2</b>	<b>桥架</b>						
E2.1	金属桥架各类弯通						
E2.1.1	金属桥架 1	浩翔	600*200	40米	220	8800	中国
E2.1.2	金属桥架 2	浩翔	300*200	200米	90	18000	中国
E2.1.3	金属桥架 4	浩翔	200*100	150米	50	7500	中国
E2.1.4	金属桥架 5	浩翔	100*100	100米	30	3000	中国
E2.2	钢管						
E2.2.1	金属钢管 1	天一	JDG50	100米	16	1600	中国
E2.2.2	金属钢管 2	天一	JDG32	100米	8	800	中国
E2.2.3	金属钢管 3	天一	JDG25	300米	6	1800	中国
<b>E3</b>	<b>接插件</b>						
E3.1	接插件 (插座)	怡达	配套	200个	40	8000	中国
E3.2	接插件 (插头)	怡达	配套	150个	40	6000	中国
E3.3	接插件	怡达	配套	60个	40	2400	中国
E3.4	DMX 插座	金三湖	配套	80个	11	880	中国
E3.5	网络插座	金三湖	配套	40个	21	840	中国
E3.6	DMX 接插件	金三湖	配套	80个	11	880	中国
<b>E4</b>	<b>配件</b>						
E4.1	插座面板及各类电源接	逸磊 (浙江安达)	定制	1套	26738	26738	中国

第 12 页 共 30 页

	线盒、箱						
二	<b>多功能厅舞台灯光系统</b>						
A	<b>灯光系统</b>						
A1	灯光控制台	韵鹏	Q0 mini	1台	27500	27500	中国
A2	DMX信号放大器	韵鹏	ALPHA-8	4台	1100	4400	中国
A3	直通柜	RGB	定制	1套	21250	21250	中国
A4	LED螺纹聚光灯	魔龙	VIVI23-SAN-LC	16台	7250	116000	中国
A5	LED会议灯	魔龙	DYNA22-MAN-2C	18台	5860	105480	中国
A6	LED PAR灯	魔龙	FANC60-RFN-5C	16台	3680	58880	中国
A7	固定灯光吊杆	逸磊(浙江安达)	定制	7道	3209	22463	中国
A8.1	3KW舞台灯光回路电缆	中策	WDZB-RYY-3*4	400米	20	8000	中国
A8.2	舞台灯光流动电缆	金博	WDZR-SYEER 3*2.5	200米	16	3200	中国
A8.3	以太网控制信号线缆	爱谱华顿	超五类线	600米	2.2	1320	中国
A8.4	DMX信号线缆	金三湖	JD203	600米	7	4200	中国
A8.5	金属桥架	浩翔	200*100	50米	50	2500	中国
A8.6	金属钢管1	天一	JDG32	50米	8	400	中国
A8.7	金属钢管2	天一	JDG25	50米	6	300	中国
A8.8	接插件(插座)	怡达	配套	30个	40	1200	中国
A8.9	接插件(插头)	怡达	配套	30个	40	1200	中国
A8.10	接插件	怡达	配套	20个	40	800	中国
A8.11	DMX插座	金三湖	配套	40个	11	440	中国

第 13 页 共 30 页

A8.12	网络插座	金三湖	配套	20个	21	420	中国
A8.13	DMX接插件	金三湖	配套	40个	11	440	中国
A8.14	插座面板及各类电源接线盒、箱	逸磊(浙江安达)	定制	1套	6000	6000	中国
<b>舞台音响系统</b>							
一	<b>剧院舞台音响系统</b>						
A	<b>扩声系统</b>						
A1	调音台及音频网络						
A1.1	数字调音台界面	Allen&Heath	1、AVANTIS 2、M-DL-DANTE64-AX	1台	86166	86166	中国
A1.2	控制室接口箱	Allen&Heath	DT168	1台	16800	16800	中国
A1.3	舞台接口箱	Allen&Heath	DT168*2台	1台	22500	22500	中国
A1.4	音频专用交换机	H3C	S5130S-28S-HPWR-E I-AC	4台	4000	16000	中国
A1.5	跳线盘	科诺恩	MF48*3	1批	3000	3000	中国
A1.6	跳线绳	科诺恩	定制	1批	500	500	中国
A2	<b>扬声器/功放系统</b>						
A2.1	中央声道扬声器	Soundking	G210*4只	2组	20320	40640	中国
A2.2	左声道扬声器	Soundking	G210*4只	2组	20320	40640	中国
A2.3	右声道扬声器	Soundking	G210*4只	2组	20320	40640	中国
A2.4	左右声像全频扬声器	Soundking	L15H	2只	3100	6200	中国
A2.5	超低频扬声器	Soundking	L218H	2只	5960	11920	中国

第 14 页 共 30 页

A2.6	台唇补声扬声器	Soundking	FCL05	5只	1190	5950	中国
A2.7	舞台固定返送扬声器	Soundking	V15G	4只	2390	9560	中国
A2.8	舞台流动返送扬声器	Soundking	V15G	4只	2390	9560	中国
A2.9	数字功放/数字音频处理器	Soundking	一、数字功放： AG4150*6台， AG2100*1台， AG2150*1台， AG2065*3 台，AG4100*2台； 二、数字音频处理器 DPM1616*2台	1套	92000	92000	中国
A2.10	扬声器安装支架	Soundking	定制	1套	3500	3500	中国
<b>A3</b>	<b>音源/周边设备</b>						
A3.1	有源全频监听音箱	得胜	MT5	2只	900	1800	中国
A3.2	监听耳机	得胜	PRO 82	2副	380	760	中国
A3.3	外置专业声卡	得胜	MX630 OTG	1台	1000	1000	中国
<b>A4</b>	<b>无线话筒</b>						
A4.1	双通道无线接收机	SHURE	SLXD4D	8台	4523	36184	中国
A4.2	手持话筒发射器（动圈）	SHURE	SLXD2/BETA58A	8套	1743	13944	中国
A4.3	腰包式发射器	SHURE	SLXD1	8只	1200	9600	中国
A4.4	微型领夹话筒	SHURE	WL93	8套	600	4800	中国
A4.5	微型头戴话筒	SHAOPUS	TML53T	8套	3750	30000	中国
A4.6	天线分配器	SHAOPUS	ADS-485	2台	2300	4600	中国

第 15 页 共 30 页

A4.7	天线增益器	SHAOPUS	UA212	2个	650	1300	中国
A4.8	宽频天线	SHAOPUS	ADS-487	2块	1350	2700	中国
<b>A5</b>	<b>有线话筒</b>						
A5.1	大合唱话筒	SHAOPUS	SP971	4支	2000	8000	中国
A5.2	电容鹅颈会议话筒（含话筒底座）	SHURE	MX418D/C	8支	1750	14000	中国
A5.3	鼓套装话筒	SHURE	PGA DrumKit 7	1套	2850	2850	中国
A5.4	乐器拾音通用电容话筒	SHAOPUS	SP81	4支	1350	5400	中国
A5.5	人声拾音动圈话筒	SHURE	Beta 58A	4支	880	3520	中国
<b>A6</b>	<b>话筒配件辅材</b>						
A6.1	DI BOX 转换器	金三湖	A5-3D	2个	380	760	中国
A6.2	2节 高杆话筒架	音王	配套	4支	200	800	中国
A6.3	2节 低杆话筒架	音王	配套	4支	120	480	中国
A6.4	话筒保管箱	爱保	定制	1只	1200	1200	中国
<b>B</b>	<b>舞台管理系统</b>						
<b>B1</b>	<b>内部通讯</b>						
B1.1	防爆无线对讲机	海能达	TC-700	6台	1080	6480	中国
<b>B2</b>	<b>演员化妆区催场广播系统（主机设置舞台监督位）</b>						
B2.1	广播矩阵主机	TOA	VX-1000MC-EA	1台	15710	15710	中国
B2.2	功放供电机框	TOA	VX-1000PF-EA	1台	3000	3000	中国

第 16 页 共 30 页

B2.3	数字功放	TOA	VX-1125DA-EA	2台	2930	5860	中国
B2.4	网络遥控呼叫话筒	TOA	VX-100RM-EA (含电源适配器)	1台	5000	5000	中国
B2.5	交换机	H3C	US210	1台	530	530	中国
B2.6	音量控制器	TOA	AT-304H	6只	210	1260	中国
B2.7	吸顶音箱	TOA	PC-1868D-CH	60只	100	6000	中国
<b>B3</b>	<b>视频监视系统</b>						
B3.1	高清摄像机	海康威视	DS-2DE6423MW-D(F)	5台	1800	9000	中国
B3.2	控制键盘	海康威视	DS-1100K(C)	1台	3210	3210	中国
B3.3	硬盘录像机	海康威视	DS-7716N-E4-V3	1台	2030	2030	中国
B3.4	高清矩阵主机	千视	CUBEX1	1台	9600	9600	中国
B3.5	高清视频网关	千视	MG300	1台	3000	3000	中国
B3.6	高清视频解码器	千视	N6	18台	2780	50040	中国
B3.7	视频交换机	H3C	S5130S-28S-HPWR-E I-AC	2台	4000	8000	中国
B3.8	舞台监督控制操作台	逸磊(浙江安达)	定制	1台	2500	2500	中国
<b>C</b>	<b>集中控制系统</b>						
C1	智能场馆控制主机	逸磊(浙江安达)	YL-SERV	1套	10000	10000	中国
C2	总控操作平台	逸磊(浙江安达)	YL-SOFT	1套	3000	3000	中国
C3	总控面板	逸磊(浙江安达)	YL-070	1套	3600	3600	中国
C4	网络及设备	H3C	S1850V2-28P-E1*2 台	1套	3000	3000	中国

第 17 页 共 30 页

C5	系统辅材	逸磊(浙江安达)	配套	1套	2000	2000	中国
<b>D</b>	<b>工程安装附件</b>						
D1	桥架、线管						
D1.1	金属桥架 1	浩翔	200*100	150米	50	7500	中国
D1.2	金属桥架 2	浩翔	100*100	200米	30	6000	中国
D1.3	金属钢管 1	天一	JDG25	300米	6	1800	中国
D1.4	金属钢管 2	天一	JDG20	500米	5	2500	中国
<b>D2</b>	<b>线缆</b>						
D2.1	模拟音频安装线缆	卡宝乐	RGVJP4V 4x16/0.12+1	5000米	5	25000	中国
D2.2	流动话筒线	卡宝乐	RVPE 2x37/0.10	200米	5	1000	中国
D2.3	扬声器线缆	卡宝乐	EVJV 2x4.0	2600米	12	31200	中国
D2.4	扬声器线缆	卡宝乐	EVJV 2x2.5	600米	8.5	5100	中国
D2.5	网线	爱谱华顿	六类非屏蔽	2000米	2.5	5000	中国
D2.6	天线馈线	卡宝乐	SYV 50-5-1	100米	7	700	中国
D2.7	喇叭线	卡宝乐	RVV 2x1.0	300米	3.2	960	中国
D2.8	电源线	中策	WDZB-RYY-3*4	300米	20	6000	中国
D2.9	电源线	中策	WDZB-RYY-3*2.5	300米	16	4800	中国
D3	接插件	金三湖	配套	1批	3210	3210	中国
<b>D4</b>	<b>机柜、机架</b>						
D4.1	42U 机柜	图腾	600*800*2000	3台	2460	7380	中国

第 18 页 共 30 页

D4.2	24U 机柜	图腾	24U 流动机柜	1 台	1390	1390	中国
D4.3	24U 流动机柜	逸磊 (浙江安达)	24U 流动	1 台	1600	1600	中国
<b>D5</b>	<b>综合接口箱</b>						
D5.1	接线箱 1	逸磊 (浙江安达)	定制	4 个	1070	4280	中国
D5.2	接线箱 2	逸磊 (浙江安达)	定制	4 个	530	2120	中国
D5.3	地板盒	逸磊 (浙江安达)	定制	3 个	640	1920	中国
D6	智能电源控制系统	逸磊 (浙江安达)	定制	1 套	5000	5000	中国
<b>二</b>	<b>多功能厅舞台音响系统</b>						
<b>A</b>	<b>扩声系统</b>						
<b>A1</b>	<b>调音台及音频网络</b>						
A1.1	主数字调音台	Allen&Heath	Qu-24	1 台	20500	20500	中国
A1.2	跳线盘	科诺恩	MF48*2	1 批	3000	3000	中国
A1.3	跳线绳	科诺恩	定制	1 批	300	300	中国
<b>A2</b>	<b>扬声器/功放系统</b>						
A2.1	左声道扬声器 1-2	Soundking	L15H	2 只	3100	6200	中国
A2.2	右声道扬声器 1-2	Soundking	L15H	2 只	3100	6200	中国
A2.3	舞台流动返送扬声器	Soundking	V15G	4 只	2390	9560	中国
A2.4	数字功放/数字音频处理器	Soundking	一、数字功放: AG4100*2 台; 二、数字音频处理器 DPM88*1 台	1 套	12600	12600	中国
<b>A3</b>	<b>音源/周边设备</b>						

第 19 页 共 30 页

A3.1	有源全频监听音箱	得胜	MT5	2 只	900	1800	中国
A3.2	监听耳机	得胜	PRO 82	2 副	380	760	中国
A3.3	外置专业声卡	得胜	MX630 OTG	1 台	1000	1000	中国
<b>A4</b>	<b>话筒</b>						
A4.1	双通道无线接收机	SHURE	SLXD4D	4 台	4523	18092	中国
A4.2	手持话筒发射器 (动圈)	SHURE	SLXD2/BETA58A	4 套	1743	6972	中国
A4.3	腰包式发射器	SHURE	SLXD1	4 只	1200	4800	中国
A4.4	微型领夹话筒	SHURE	WL93	4 套	600	2400	中国
A4.5	微型头戴话筒	SHAOPUS	TML53T	4 套	3750	15000	中国
A4.6	天线分配器	SHAOPUS	ADS-485	1 台	2300	2300	中国
A4.7	天线增益器	SHAOPUS	UA212	2 个	650	1300	中国
A4.8	宽频天线	SHAOPUS	ADS-487	2 块	1350	2700	中国
<b>B</b>	<b>工程安装附件</b>						
<b>B1</b>	<b>桥架、线管</b>						
B1.1	金属桥架 1	浩翔	200*100	30 米	50	1500	中国
B1.1	金属桥架 2	浩翔	100*100	50 米	30	1500	中国
B1.2	金属钢管 1	天一	JDG25	50 米	6	300	中国
B1.3	金属钢管 2	天一	JDG20	50 米	5	250	中国
<b>B2</b>	<b>线缆</b>						
B2.1	模拟音频安装线缆	卡宝乐	RGVJP4V 4x16/0.12+1	2000 米	5	10000	中国

第 20 页 共 30 页

B2.2	扬声器线缆	卡宝乐	EVJV 2x2.5	250米	8.5	2125	中国
B2.4	网线	爱谱华顿	六类非屏蔽	500米	2.5	1250	中国
B2.6	流动话筒线	卡宝乐	RVPE 2x37/0.10	150米	5	750	中国
B2.7	电缆线1	中策	WDZB-RYY-3*4	100米	20	2000	中国
B2.8	电缆线2	中策	WDZB-RYY-3*2.5	100米	16	1600	中国
B3	接插件	金三湖	配套	1套	3210	3210	中国
<b>B4</b>	<b>机柜、机架</b>						
B4.1	42U 机柜	图腾	600*800*2000	1台	2460	2460	中国
B4.2	24U 流动机柜	逸磊（浙江安达）	24U 流动	1台	1600	1600	中国
B5	综合接口箱						
B5.1	接线箱2	逸磊（浙江安达）	定制	2个	530	1060	中国
B5.2	地板盒	逸磊（浙江安达）	定制	4个	640	2560	中国
B6	智能电源控制系统	逸磊（浙江安达）	定制	1套	3000	3000	中国
<b>三</b>	<b>500座学术报告厅舞台音响系统</b>						
<b>A</b>	<b>扩声系统</b>						
<b>A1</b>	<b>调音台及音频网络</b>						
A1.1	主数字调音台	Allen&Heath	Qu-16	1台	16000	16000	中国
<b>A2</b>	<b>扬声器/功放系统</b>						
A2.1	左声道扬声器	Soundking	V15G	1只	2390	2390	中国
A2.2	右声道扬声器	Soundking	V15G	1只	2390	2390	中国

第 21 页 共 30 页

A2.3	后场补声扬声器	Soundking	FT10	2只	1260	2520	中国
A2.4	舞台流动返送扬声器	Soundking	FT10	4只	1260	5040	中国
A2.5	数字功放/数字音频处理器	Soundking	一、数字功放： AG2100*1台， AQ2350*1台， AQ4350*1台； 二、数字音频处理器 DPM88*1台	1套	12600	12600	中国
<b>A3</b>	<b>音源/周边设备</b>						
A3.1	有源全频监听音箱	得胜	MT5	2只	900	1800	中国
A4	话筒						
A4.1	双通道无线接收机	SHURE	SLXD4D	3台	4840	14520	中国
A4.2	手持话筒发射器（动圈）	SHURE	SLXD2/BETA58A	4套	1860	7440	中国
A4.3	腰包式发射器	SHURE	SLXD1	2只	1280	2560	中国
A4.4	微型头戴话筒	SHAOPUS	TML53T	2套	4010	8020	中国
A4.5	天线分配器	SHAOPUS	ADS-485	1台	2460	2460	中国
A4.6	天线增益器	SHAOPUS	UA212	2个	700	1400	中国
A4.7	宽频天线	SHAOPUS	ADS-487	2块	1440	2880	中国
A4.8	电容鹅颈会议话筒（含话筒底座）	SHURE	MX418D/C	4支	1870	7480	中国
<b>B</b>	<b>工程安装附件</b>						
B1	桥架、线管						
B1.1	金属桥架2	浩翔	100*100	30米	30	900	中国

第 22 页 共 30 页

B1.2	金属钢管 1	天一	JDG25	100 米	5.1	510	中国
<b>B2</b>	<b>线缆</b>						
B2.1	模拟音频安装线缆	卡宝乐	RGVJP4V 4x16/0.12+1	1200 米	5	6000	中国
B2.2	扬声器线缆	卡宝乐	EVJV 2x2.5	150 米	8.5	1275	中国
B2.3	网线	爱谱华顿	六类非屏蔽	100 米	2.1	210	中国
B2.4	流动话筒线	卡宝乐	RVPE 2x37/0.10	50 米	5	250	中国
B2.5	电缆线 1	中策	WDZB-RYY-3*2.5	100 米	13	1300	中国
B3	接插件	金三湖	配套	1 套	3000	3000	中国
<b>B4</b>	<b>机柜、机架</b>						
B4.1	42U 机柜	图腾	600*800*2000	1 台	2460	2460	中国
<b>B5</b>	<b>综合接口箱</b>						
B5.1	接线箱 2	逸磊(浙江安达)	定制	2 个	530	1060	中国
B5.2	地板盒	逸磊(浙江安达)	定制	3 个	640	1920	中国
B6	智能电源控制系统	逸磊(浙江安达)	定制	1 套	1500	1500	中国
<b>四</b>	<b>250 座学术报告厅舞台 音响系统</b>						
<b>A</b>	<b>扩声系统</b>						
<b>A1</b>	<b>调音台及音频网络</b>						
A1.1	主数字调音台	Allen&Heath	Qu-16	1 台	16000	16000	中国
<b>A2</b>	<b>扬声器/功放系统</b>						
A2.1	左声道扬声器	Soundking	V15G	1 只	2390	2390	中国

第 23 页 共 30 页

A2.2	右声道扬声器	Soundking	V15G	1 只	2390	2390	中国
A2.3	舞台流动返送扬声器	Soundking	FT10	2 只	1260	2520	中国
A2.4	数字功放/数字音频处理器	Soundking	一、数字功放： AG2100*1 台， AQ2350*1 台； 二、数字音频处理器 DPM88*1 台	1 套	10900	10900	中国
<b>A3</b>	<b>音源/周边设备</b>						
A3.1	有源全频监听音箱	得胜	MT5	2 只	900	1800	中国
<b>A4</b>	<b>话筒</b>						
A4.1	双通道无线接收机	SHURE	SLXD4D	1 台	4523	4523	中国
A4.2	手持话筒发射器(动圈)	SHURE	SLXD2/BETA58A	2 套	1743	3486	中国
A4.3	天线增益器	SHAOPUS	UA212	2 个	650	1300	中国
A4.4	宽频天线	SHAOPUS	ADS-487	2 块	1350	2700	中国
A4.5	电容鹅颈会议话筒(含话筒底座)	SHURE	MX418D/C	4 支	1750	7000	中国
<b>B</b>	<b>工程安装附件</b>						
<b>B1</b>	<b>桥架、线管</b>						
B1.1	金属桥架 2	浩翔	100*100	20 米	30	600	中国
B1.2	金属钢管 1	天一	JDG25	60 米	6	360	中国
<b>B2</b>	<b>线缆</b>						
B2.1	模拟音频安装线缆	卡宝乐	RGVJP4V 4x16/0.12+1	1000 米	5	5000	中国

第 24 页 共 30 页

B2.2	扬声器线缆	卡宝乐	EVJV 2x2.5	120米	8.5	1020	中国
B2.3	网线	爱谱华顿	六类非屏蔽	100米	2.5	250	中国
B2.4	流动话筒线	卡宝乐	RVPE 2x37/0.10	50米	5	250	中国
B2.5	电缆线1	中策	WDZB-RYY-3*2.5	100米	13	1300	中国
B3	接插件	金三湖	配套	1套	600	600	中国
<b>B4</b>	<b>机柜、机架</b>						
B4.1	42U 机柜	图腾	600*800*2000	1台	2460	2460	中国
<b>B5</b>	<b>综合接口箱</b>						
B5.1	接线箱2	逸磊(浙江安达)	定制	2个	530	1060	中国
B5.2	地板盒	逸磊(浙江安达)	定制	2个	640	1280	中国
B6	智能电源控制系统	逸磊(浙江安达)	定制	1套	1500	1500	中国
<b>舞台视频系统</b>							
<b>一</b>	<b>剧院舞台视频系统</b>						
<b>A</b>	<b>LED 视频系统</b>						
<b>A1</b>	<b>天幕背景屏</b>						
A1.1	背景屏	洲明	TB3.076	133.12 m <sup>2</sup>	3900	519168	中国
A1.2	控制接收系统	洲明	DH7516-S	1套	10000	10000	中国
A1.3	屏体结构	洲明	定制	133.12 m <sup>2</sup>	550	73216	中国
A1.4	配电柜	逸磊(浙江安达)	定制	1台	5000	5000	中国
<b>A2</b>	<b>台口屏</b>						
A2.1	台口屏	洲明	TB1.86	9.01 m <sup>2</sup>	4200	37842	中国

第 25 页 共 30 页

A2.2	控制接收系统	洲明	DH7516-S	1套	2130	2130	中国
A2.3	屏体结构	洲明	定制	9.01 m <sup>2</sup>	600	5406	中国
A2.4	配电柜	逸磊(浙江安达)	定制	1台	1160	1160	中国
<b>B</b>	<b>控制系统及安装辅材</b>						
B1	视频拼接处理器	洲明	UVP5000A	1台	20600	20600	中国
B2	10G 光模块	洲明	配套	1批	1000	1000	中国
B3	多媒体主机	嗨动	EG2S	1台	8000	8000	中国
B4	专业播控软件	嗨动	MD2	1套	1000	1000	中国
B5	高清视频传输器	MT-viki	MT-ED04	3对	900	2700	中国
<b>B6</b>	<b>主供电电缆及通讯线缆</b>						
B6.1	电源线	中策	WDZB-RYY-3*4	2100米	20	42000	中国
B6.2	主动力电缆	中策	WDZB-YJY-4*95+1*50	15米	390	5850	中国
B6.3	网线	爱谱华顿	六类非屏蔽	6600米	2.5	16500	中国
B6.4	光纤	爱谱华顿	室内六芯光纤	2000米	5	10000	中国
<b>B7</b>	<b>配套辅材</b>						
B7.1	金属桥架	浩翔	配套	150米	40	6000	中国
B7.2	金属钢管	天一	JDG25	470米	6	2820	中国
B7.3	HDMI 转接线	秋叶原	配套	10条	45	450	中国
B7.4	接插件	爱谱华顿	配套	1套	210	210	中国
B7.5	机柜智能电源控制系统	逸磊(浙江安达)	定制	1套	1200	1200	中国

第 26 页 共 30 页

B7.6	42U 机柜	图腾	42U	1 台	2460	2460	中国
<b>座椅</b>							
一	<b>座椅</b>						
1	剧院座椅	大康	定制	1005 位	650	653250	中国
2	剧院（双扶手）座椅	大康	定制	22 位	665	14630	中国
3	剧院茶几	大康	定制	20 位	600	12000	中国
4	大报告厅座椅	大康	定制	423 位	600	253800	中国
5	小报告厅座椅	大康	定制	223 位	600	133800	中国
6	多功能厅座椅	大康	定制	150 位	200	30000	中国
投标费用及利润							
	运输费、安装调试费						已含
	其他：						已含
	税费及附加						已含
	项目毛利						已含
总 价						10050000	

第 27 页 共 30 页

附件二：

备品备件清单

1. 舞台机械系统随机备品备件

序号	名称	规格型号	品牌	产地	数量
1	减速机齿轮油	2 升/桶	长城	中国	2 桶
2	电机刹车整流器	RY-10A	国产优质	中国	4 只
3	滑轮	∅ 70	国产优质	中国	1 只
4	滑轮	∅ 140	国产优质	中国	2 只
5	滑轮	∅ 160	国产优质	中国	2 只
6	抱箍	100X50X5	国产优质	中国	2 只
7	钢丝绳	6NAT6x19W+FC1770ZS	法尔胜	中国	200 米
8	钢丝绳	7NAT6x19W+FC1770ZS	法尔胜	中国	100 米
9	钢丝绳卡	绳夹 6	国标	中国	6 只
10	索具套环	KOOD-M14	国标	中国	6 件
11	六角头螺栓	M10X30	国标	中国	10 只
12	六角螺母	10	国标	中国	10 只
13	弹簧垫圈	10	国标	中国	10 只
14	六角头螺栓	M12X40	国标	中国	10 只
15	六角螺母	12	国标	中国	10 只

第 28 页 共 30 页

16	弹簧垫圈	12	国标	中国	10 只
17	六角头螺栓	M16X50	国标	中国	10 只
18	六角螺母	16	国标	中国	10 只
19	弹簧垫圈	16	国标	中国	10 只
20	组合工具套装	38x29x7.5cm	欧莱德	中国	1 套

### 2. 舞台灯光系统随机备品备件

序号	名称	规格型号	品牌	产地	数量
1	灯具保险链	配套	国产优质	中国	10 条
2	灯钩	配套	国产优质	中国	10 个
3	流动电源线	WDZR-SYEER 3*2.5	金博	中国	100 米
4	流动信号线	JD203	金三湖	中国	200 米
5	流动网线	超五类线	爱谱华顿	中国	300 米
6	接插件（插座）	16A/32A 三芯插座	怡达	中国	10 个
7	接插件（插头）	16A/32A 三芯插头	怡达	中国	20 个
8	接插件	16A/32A 连接件	怡达	中国	10 个
9	DMX 插座	卡农型，带防尘盖	金三湖	中国	20 个
10	网络插座	网络接口，卡农型	金三湖	中国	20 个
11	DMX 接插件	卡农型	金三湖	中国	50 个
12	普通水晶头	超五类	爱谱华顿	中国	50 个

第 29 页 共 30 页

### 3. 舞台音视频系统随机备品备件

序号	名称	规格型号	品牌	产地	数量
1	流动话筒线	RVPE 2x37/0.10	卡宝乐	中国	100 米
2	4 芯星纹屏蔽音频线	RGVJP4V 4x16/0.12+1	卡宝乐	中国	100 米
3	流动音箱线	EVJV 2x2.5	卡宝乐	中国	100 米
4	网线	六类	爱谱华顿	中国	300 米
5	流动电源线	WDZR-SYEER 3*2.5	金博	中国	100 米
6	音箱接插头	配套	金三湖	中国	10 个
7	音箱接插座	配套	金三湖	中国	10 个
8	卡农头	配套	金三湖	中国	50 个
9	卡农座	配套	金三湖	中国	50 个
10	大三芯	配套	金三湖	中国	50 个
11	普通水晶头	超五类	爱谱华顿	中国	50 个
12	插线板	配套	公牛	中国	2 个
13	LED 屏模组	TB1.86	洲明	中国	3 块
11	LED 屏模组	TB3.076	洲明	中国	5 块
12	LED 屏电源模块	配套	洲明	中国	5 块
13	LED 屏数据排线	配套	洲明	中国	30 条

第 30 页 共 30 页

### 1.4.3、竣工验收报告

## 工程验收报告

编号：ADQE08-03

由浙江安达系统工程有限公司承接的湖州学院新建工程剧场舞台舞美设备设施采购项目已安装调试完毕，经双方共同组织验收，认为系统符合合同要求，设备完整，同意通过验收，即日起交付使用。



## 投标人获奖情况

1、奖项名称：钱江杯-省级优质工程；颁奖机构：浙江省住房和城乡建设厅；获奖日期：2023年8月15日；  
项目名称：武义县文化中心项目；项目内容：武义县文化中心项目项目整体；

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

## 1.1、获奖文件

### 证明

武义县文化中心项目荣获 2023 年度浙江省钱江杯优质工程奖。  
其中剧场舞台机械、舞台灯光、舞台音响项目工程由浙江安达系统工程  
有限公司完成。

特此证明。

浙江武义城市建设投资集团有限公司

2023年8月15日



证书附件：



附件

## 2023 年度浙江省建设工程钱江杯

### (优质工程) 名单

(排列不分名次, 括号内为项目负责人)

#### 一、房屋建筑工程

##### 1. 杭州市上城区体育中心工程

承建单位: 浙江耀厦控股集团有限公司 (张永光)

建设单位: 杭州市上城区文化和广电旅游体育局 (罗晓卿)

设计单位: 杭州市建筑设计研究院有限公司 (丁东荣)

监理单位: 浙江工程建设管理有限公司 (郑利勇)

##### 2. 虹软视觉人工智能产业化基地

承建单位: 杭州通达集团有限公司 (胡金芳)

建设单位: 虹软科技股份有限公司 (姜贤放)

设计单位: 杭州通达集团有限公司 (何振宇)

监理单位: 浙江长城工程监理有限公司 (华金余)

##### 3. 牛田单元 A33-01 地块中学、A35-01 地块科研综合楼项

目

承建单位: 杭州通达集团有限公司 (胡惠民)



108.中国移动浙江（浙中）信息通信产业园二期

承建单位：晟博建设工程有限公司（周战彪）

建设单位：中国移动通信集团浙江有限公司（杨常安）

设计单位：中国移动通信集团设计院有限公司（宋国涛）

监理单位：浙江中环建设监理有限公司（江勇）

参建单位：金华中禾建设安装工程有限公司（方月存）

109.金东区建筑业总部产业园项目

承建单位：浙江省三建建设集团有限公司（储国华）

建设单位：金华市金东城市建设投资集团有限公司（沈伟锋）

设计单位：上海兴筑建筑设计有限公司（杜富存）

监理单位：浙江中环建设监理有限公司（王德新）

参建单位：浙江省武林建筑装饰集团有限公司（包振程）

110.兰溪市聚仁广场

承建单位：浙江中一建设有限公司（姚晓祥）

建设单位：兰溪市溪西商圈开发建设有限公司（吴一明）

设计单位：浙江工业大学工程设计集团有限公司（章圆圆）

监理单位：浙江中环建设监理有限公司（余卫成）

111.武义县文化中心项目

承建单位：浙江金顶建设有限公司（李卫芝）

建设单位：浙江武义城市建设投资集团有限公司（朱旭辉）



设计单位：浙江大学建筑设计研究院有限公司（邱文晓）

监理单位：浙江万基工程管理有限公司（曹东海）

#### 112.东阳市中医院迁建工程

承建单位：浙江新东阳建设集团有限公司（赵欣）

建设单位：东阳市中医院（汤加利）

设计单位：杭州市建筑设计研究院（宿楠）

监理单位：浙江中环建设监理有限公司（包晓东）

#### 113.浙中公铁联运港南站区块一期工程配套服务区项目

承建单位：海天建设集团有限公司（张政委）

建设单位：金华市浙中公铁联运港有限公司（张军）

设计单位：天尚设计集团有限公司（尹维民）

监理单位：浙江华杰工程咨询有限公司（伍晓亮）

#### 114.武义县北岭小学（含培智学校）新建工程

承建单位：浙江新华建设集团有限公司（杨庆兰）

建设单位：武义县教育发展投资有限公司（顾忠跃）

设计单位：浙江新苑建筑设计有限公司（王兴中）

监理单位：浙江万基工程管理有限公司（刘涛）

参建单位：浙江旭瑞绿建建设集团有限公司/浙江旭瑞智能

科技有限公司（何帅良/俞赵君）

#### 115.永康市粮食储备中心建设项目

承建单位：浙江紫微建筑工程有限公司（卢红彬）



## 1.2、合同

武义县文化中心剧场—舞台机械、舞台灯光、  
舞台音响项目

# 施工合同

甲方：浙江武义城市建设投资集团有限公司

乙方：浙江安达系统工程有限公司

甲方：浙江武义城市建设投资集团有限公司（招标单位）

乙方：浙江安达系统工程有限公司（承包单位）

甲乙双方根据武义县文化中心剧场—舞台机械、舞台灯光、舞台音响项目（第三次）项目公开招标结果及《中华人民共和国民法典》及有关法律法规的规定，本着平等、诚实、信用、互利原则，在充分友好协商的基础上，就甲乙双方有关事宜达成一致，特订立本合同，以供双方共同遵照执行。

#### 第一条 设备内容及数量

（一）项目名称：武义县文化中心剧场—舞台机械、舞台灯光、舞台音响项目

（二）型号规格：（附件四）

（三）技术参数：根据设计图纸和招标文件相关要求

（四）合同价格形式：固定总价。

（五）本合同金额为（大写）：壹仟柒佰壹拾伍万元整（¥17150000）。

注：本项目为交钥匙工程，合同金额已包括设备费、工程总承包单位的配合费（按结算价的2.50%）、材料费、管线费、安装费、调试费、税金、运输及运输保险费、质保期内维修保养费、特殊工艺费、设计院图纸审核费（如发生此费用）、售后服务费、施工水电费、培训费、与验收相关的费用、深化设计费、土建预埋预留情况现场检查核对费、招标代理服务费、政策性文件相关规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用；应考虑26米满堂脚手架、成品保护、墙面坡面修复的等相关装修费用，质保期内如维修耗材、验收检测等可能产生的一切费用。

认为完成本项目规定的工程内容所需发生的一切费用均列入合同金额，凡未列入的，将被认为均已包含在合同总价中。

## **第二条 质量**

(一) 整体质量、性能应当达到：合格

(二) 以下部件的质量、性能标准或参数为：

1. 部件：          /          。质量标准或参数：          /          。

2. 部件：          /          。质量标准或参数：          /          。

(三) 特殊要求：

鉴于本合同标的为用于工程的设备，为实现甲方的合同目的，乙方除严格遵守本合同规定的质量标准外，还应保证其提供的机械设备能够满足甲方工程施工生产的要求，否则仍视为乙方交付的设备质量不合格。

## **第三条 安装调试、服务与维修**

(一) 安装调试：乙方将本合同项下的机械设备交付甲方后 50 日内应完成现场的安装调试，灯光、音响设备交付甲方后 30 日内应完成现场的安装调试，视频、座椅设备交付甲方后 30 日内应完成现场的安装调试以达到甲方的使用要求，并由甲方验收。甲方对乙方安装调试的确认并不减轻或免除乙方应承担的质量保证责任和后期的维修义务。

(二) 培训、指导服务：乙方应于本合同签署后 15 日内为甲方安排一次培训，培训时间应不短于 4 小时。在本合同有效期间和质量保证期内，乙方应按照甲方的要求委派专业人员为甲方提供现场指导服务。乙方因提供上述培训和指导服务而产生的全部费用已包含在本合同总额中，甲方不再另行支付。

(三) 维修：若质保期内出现任何质量问题，乙方在接到通知后 1 小时内到场，一般故障在到达现场后 4 小时内排除，较大故障在 12 小时内排除，重大故障在 24 小时内排除；如经乙方两次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的逾期交货和合同解除的违约责任。如因甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

项目负责人：(姓名：李银凤身份证号：330106196505252121)

乙方须指派专人：(姓名：李仁君身份证号：330324198603115596)  
负责与甲方联系售后服务事宜。

#### **第四条 包装**

(一) 包装要求：若产品属于供至国外项目，且须乙方包装时，则包装：应按照国家有关规定进行产品包装，木料包装上应有“IPPC”标记或提交 CIQ 熏蒸材料。

(二) 乙方所交付的设备要有适合长途运输和多次搬运、装卸的坚固包装，不能造成运输过程中箱体破损，设备和零件散失，并按按设备特点，按需要分别加上防潮、防霉、防锈、防腐蚀等保护措施，以保证设备在没有任何损坏和腐蚀情况下安全运抵设备安装现场。

(三) 乙方对包装箱内和捆内的各散装部件均应系加标签，注明合同号、主机名称、部件名称以及该部件在装配图中的位号、零件号。备件和工具除注明上述内容外，尚需注明“备件”或“工具”字样。

(四) 每件包装箱内，应附有包括分件名称、数量、价格、机组号、图号的详细装箱单、合格证。外购件包装箱内应有产品出厂质量合格书，

技术说明（如有）各一份。

（五）凡由于乙方包装或保管不善致使设备遭到损坏或丢失时，不论在何时何地发现，乙方应负责及时修理、更换或赔偿。

（六）包装物回收：\_\_\_\_\_乙方负责\_\_\_\_\_。

#### **第五条 风险及所有权转移**

（一）设备毁损、灭失的风险，在设备交付前由乙方承担，交付后由甲方承担。本合同中的“交付”是指乙方将甲方所采购的设备运至甲方指定地点并经甲方验收合格后，对验收合格的设备视作已经交付。

（二）即使设备已经移交甲方，如乙方未按照约定交付有关设备的单证和资料等的，设备毁损、灭失的风险仍应由乙方承担。

（三）因设备质量不符合质量要求，致使不能实现合同目的的，甲方可以拒绝接受设备或者解除合同。甲方拒绝接受设备或者解除合同的，设备毁损、灭失的风险由乙方承担。

（四）设备风险的转移，不影响违约、赔偿责任和产品侵权责任的主张。

（五）设备交付后所有权即转移至甲方。

#### **第六条 运输、交付时间、地点、收货人**

（一）本合同所售设备由乙方负责运输，运输费用承担。

（二）运输方式为：采用标准集装箱运输，根据具体货物情况来定。

（三）交付时间：总工期 6 个月。

（四）交付地点：武义县北岭新区建设路与武川路交叉口西南侧（文化中心内）。

(五)收货人：李仁君 姓名身份证号：330324198603115596；联系方式：18858184651。

(六)乙方运至交付地点后，由乙方负责卸车。双方根据合同的规定办理验收及交付手续，经双方共同签字确认。

### **第七条 验收**

(一)初步验收：设备到达目的地后，甲、乙双方共同对设备的包装、外观及数量进行清点检验。甲方如发现有任何不符之处，有权拒绝接收，乙方应积极处理解决，否则视为乙方未能交货。

(二)开箱验收：当设备运到现场后，双方应尽快开箱检验，检验设备的数量、规格和质量以及相关的单证和资料，并做好检验记录，双方代表签字后各执一份。如开箱检验时，乙方人员未按时赶赴到场，甲方有权自行开箱检验，检验结果和记录对双方同样有效，并作为甲方向乙方要求修理、更换和提出索赔的有效证据。

(三)安装检验：乙方按照本合同约定完成设备的安装调试后，甲方应对安装调试结果进行检验，并确定是否能够正常运转。如在安装调试过程中出现任何问题或故障的，乙方应负责维修、更换，如在安装调试后日内仍无法正常使用，甲方有权要求退货，乙方应承担违约责任。

(四)如双方代表在会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，任何一方均可提请进行商检。出具的商检证书是具有法律效力的最终检验结果，对双方都有约束力，商检费用由责任方负担。

(五)甲方按照本合同约定进行的上述初步验收、开箱验收和安装检验均不作为甲方对本合同项下机械设备质量合格的最终确认，亦不减轻或免除乙方应承担的质量保证责任。

## 第八条 履约及质量保证

(一) 乙方缴纳人民币合同总价的 2.00% ( 叁拾肆万叁仟元 ) 作为本合同的履约保证金。

(二) 质量保证期限：自本合同设备经甲方初步验收、开箱验收和安装检验签认合格之日起。如乙方未一并提交相关证照等附随资料，则保证期限自乙方提交全部相关证照等附随资料之日起计算。

(三) 在质量保证期内，如发现乙方提供的“设备”有缺陷或不符合合同规定时，则甲方有权向乙方提出更换、维修、违约和索赔。乙方有权就甲方提出的质量问题提出异议，但应在 3 日内派员到甲方处查明产品缺陷原因，如乙方认可确属其自身责任的，应按照甲方的要求立即无偿换货或降低货价或直接无偿退货，并负担由此产生的全部费用和 risk，交货期不予顺延；如乙方派员查明原因后仍有异议，甲乙双方应按照本合同第七条第（四）款的约定进行商检，商检确属乙方责任的，乙方仍应承担本条约定的质量缺陷责任，交货期不予顺延。

(四) 如乙方未在甲方提出质量问题后 3 日内提出异议或采取补救措施的，即认为乙方认可该质量问题，应立即对甲方无偿换货或降低货价或直接无偿退货，并负担由此产生的全部费用和 risk，交货期不予顺延。如乙方进行换货，应不迟于收到甲方索赔文件之日起日内完成。

(五) 质量保证金：甲方保留结算审核价款的 1.50% 的质量保证金，期满无质量问题后无息返还乙方。

(六) 质保期：质保期 4 年。（自交货验收合格之日起计）

## 第九条 结算及支付方式

(一) 价款的支付时间及比例：

- 1) 预付款：合同签订后支付（合同总价-暂列金）的 20%；
- 2) 甲方发出供货通知后，乙方按照交货周期要求，提供书面排产计划，乙方将合同标的物分批运抵甲方现场，经三方（甲方、乙方、监理公司）数量点验签收后支付该批次货物设备价款的 50%；
- 3) 系统调试：设备安装调试验收合格支付至（合同价款-暂列金）的 80%；
- 4) 本项目验收合格、完工资料及图纸移交完毕后付至结算总价的 98.5%(如需审计结算总价以审计总价为准)，同时退回履约保证金（不计息）；
- 5) 质量保证金：结算总价的 1.5%(如需工程结算以工程结算审核总价为准)，质保期满验收后 1 个月内支付。若承包单位向招标人递交质量保证金担保的，可采用现金担保形式，工程款支付至结算价款的 100%。

**（二）价款的支付方式：**

甲方以银行转账支付货款。

甲方委托第三方向乙方支付合同价款，或者乙方委托第三方向甲方收取合同价款的，需要提供相应的委托协议作为本合同的附件。

在合同履行过程中，如果产生了相关税法规定的价外费用（含增值税），则价外费用的支付同样应合本合同第九条的有关约定。

**（三）价款的支付依据：**

甲方支付乙方合同价款前，乙方应按甲方的开具时间及其他有关要求及时向甲方开具真实、合法、有效的增值税专用发票，并提供税务机关核发的增值税专用发票领购簿供甲方查验，开具增值税专用发票所需双方的基本信息在本条款中予以明确。

如果乙方无法开具增值税专用发票，或无法提供增值税专用发票领购

簿,或开具的增值税专用发票不满足甲方的开具时间要求造成甲方无法及时认证、抵扣等,或开具的增值税专用发票不规范、不合法、票面要素内容有误等导致甲方不能抵扣税款或被认定为虚假发票的,甲方有权拒付相应款项直至乙方开具出真实合法有效且符合甲方要求的增值税专用发票为止,同时乙方应承担甲方因此遭受的各项损失,包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

#### (四) 结算方式

工程项目竣工结算以投标的总价为准(中标价一次性包死),设计变更部分按下列规定调整造价进行结算。

(1) 设计变更:以建设单位认可的设计变更联系单为准,合同的最终结算金额按实际数量乘以中标单价进行计算,无中标单价的双方协商确定。

(2) 材料价格:材料价格由承包单位一次性包死,结算时不作调整。

(3) 中标下浮率为【 $1 - (\text{中标总价} - \text{暂列金}) / (\text{最高限价} - \text{暂列金})$ 】 $\times 100\%$

#### 第十条 通知

(一) 根据本合同需要发出的通知及双方的文件往来以及与本合同有关的通知和要求等,须用书面形式,可采用(书信、传真、电邮、当面送交等方式)传递。

(二) 各方通讯地址如下:

甲方:武义县柳青路1号。

乙方:杭州市西湖区三墩镇欣然街2号1号楼205-210室。

(三) 一方变更通讯地址,应自变更之日起2日内,以书面形式通

知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相应责任，且按照变更前地址发送的任何文件均视为已经有效送达。

### **第十一条 不可抗力**

（一）本合同所称“不可抗力”是指受影响一方不能合理控制的，无法预料或即使可预料到也不可避免且无法克服，并于本合同签订日之后出现的，使该方对本合同全部或部分的履行在客观上成为不可能或不实际的任何事件。此等事件包括但不限于自然灾害如水灾、火灾、旱灾、台风、地震，以及社会事件如战争、动乱、罢工，政府行为或法律规定等。

（二）如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

（三）声称受到不可抗力事件影响的一方应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后 7 日内

向另一方提供关于此种不可抗力事件及其持续时间的适当证据及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料。声称不可抗力事件导致其对本合同的履行在客观上成为不可能或不实际的一方，有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

（四）不可抗力事件发生时，双方应立即通过友好协商决定如何履行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。当事人迟延履行

后发生不可抗力的，不能免除责任。

## **第十二条 合同的变更**

本合同履行期间，任何一方需变更本合同的，要求变更一方应及时书面通知对方，征得对方书面同意后，双方签订书面变更协议，该协议将成为合同不可分割的部分。

未经双方签署书面文件，任何一方无权变更本合同。否则，由此造成对方的经济损失，由责任方承担。

## **第十三条 合同的转让**

除合同中另有规定或经双方协商达成书面一致外，本合同所规定双方的任何权利和义务，任何一方在未征得另一方书面同意之前，不得转让给第三方。任何转让，未经另一方书面明确同意，均属无效。

## **第十四条 违约责任**

### **(一) 甲方违约责任**

1、若甲乙双方没有在本合同中约定该产品是用于某具体工程时，则甲方逾期付款的，应以尚欠货款为计息依据，以中国人民银行公布的银行同期存款利率计息，向乙方支付逾期付款利息。

### **(二) 乙方违约责任**

1. 无论因任何原因，若乙方不能按本合同约定交货或被视为未能交货的，应向甲方偿付不能交货部分货款的 100 % 的违约金。

2. 若乙方逾期交货或被视为逾期交货的，则应按照逾期交货金额每日千分之 十 向甲方支付逾期交货的违约金，并赔偿甲方因此所遭受的损失。如逾期超过 10-20 日，甲方有权终止合同，乙方已收取的预付款或价款应全额返还给甲方，并且，除上述逾期违约金外，乙方还应按照本

合同总价款的 50 %向甲方承担合同解除的违约责任,该违约金不足以弥补甲方全部损失的,乙方应负责继续赔偿。

3.乙方所交产品的型号、规格、性能、质量不符合合同规定的或经甲方验收不合格的,如甲方同意接收该批不合格品的,应按质论价,并就新的价款协商一致,否则甲方仍有权拒收;如甲方未接收该批不合格品的,由乙方负责包换或包修,并承担修理、调换而支付的全部费用,本合同约定的交货期不予顺延;如乙方未能如期交货,乙方应承担相应的违约责任;如甲方选择直接退货,或者经过此次修理、更换后仍不符合本合同约定的,甲方有权拒收并单方解除本合同,为此,乙方须向甲方偿付该批不合格品总价的 100 %的违约金,并赔偿甲方的全部直接和间接损失(包括但不限于因另行招标或寻求替代品而额外支付的费用、因影响工程进度而向业主承担的违约和赔偿责任等)。

4.乙方未按本合同约定或订单要求的数量交付设备的,如甲方需要,乙方应照数补齐,交货期不予顺延;如甲方不再需要,乙方须向甲方支付不能交货部分总价的 100 %的违约金,并赔偿甲方损失。

5.乙方因设备包装不符合合同规定,须返修或重新包装的,乙方负责返修或重新包装,并承担因此支出的费用,造成延期交付的,乙方应承担相应的违约责任。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的,乙方应赔偿甲方该不合格包装物低于合格物的差价部分。因包装不符合合同规定造成设备损坏或灭失的,由乙方按照本合同总价的 100 %向甲方承担违约责任,并赔偿甲方的全部损失。

6.乙方提前交付设备、多交设备,如品种、型号、规格、质量不符合约定,甲方有权拒收该部分设备,如甲方代为保管的,甲方在代保管期间实际支付的保管、保养等费用以及在保管期间所发生的设备损失,均应由

乙方承担。

7.设备错发到货地点或接货人的,乙方除应负责将错发设备运到合同规定的到货地点并送交合同约定的接货人外,尚应承担甲方因此多支付的费用,且如因此而交付延迟的,乙方还应承担逾期交货的违约责任。

8.如因乙方所提供的设备质量问题或乙方的其他原因导致甲方或任何第三方人身或财产遭受损失的,乙方应负责赔偿。

9.如因乙方原因导致本合同提前解除或甲方无法实现合同目的的,均视为乙方违约,乙方应按照本合同总价款的100%向甲方支付违约金,该违约金不足以弥补甲方的全部损失的,乙方应负责继续赔偿。

10.对于乙方应承担的违约或赔偿责任,甲方有权直接从应付款或质保金中扣除。

11.在乙方存在上述违约行为或甲方验收设备不合格时,甲方有权拒绝支付相应的货款。

#### **第十五条 声明及保证**

##### **(一) 甲方**

1.甲方为依法设立并合法存续的企业,有权签署并有能力履行本合同。

2.甲方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有效。

3.甲方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成,本合同的签署人是甲方法定代表人或委托代理人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

##### **(二) 乙方**

1.乙方为依法设立并合法存续的企业,有权签署并有能力履行本合同。

2.乙方签署和履行本合同所需的一切手续均已办妥并合法有效。

3.在签署本合同时,任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未

作出任何足以对乙方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4.乙方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是乙方法定代表人或委托代理人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

#### **第十六条 知识产权保护**

乙方承诺本合同项下的机械设备未侵犯任何国家或企业、个人的知识产权等任何权益，并保障甲方免于承受因侵犯任何知识产权或其他第三方权益而遭受的诉讼、仲裁、索赔或其它经济损失，否则，乙方应赔偿甲方因此遭受的所有直接和间接损失。

#### **第十七条 争议解决**

本合同在履行过程中发生的争议或因与本合同有关的任何纠纷，由双方当事人协商解决；协商不成的，按下列第（二）种方式解决：

- （一）提交\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_仲裁；
- （二）依法向武义县法院起诉。

#### **第十八条 其他约定**

（一）本合同中乙方的增值税纳税人身份是按照一般纳税人身份进行约定的，约定开具增值税专用发票，采用的计税办法为适用税率或者征收税率。如乙方开具增值税普通发票，则采用的计税办法为适用税率或者征收税率。

此时乙方应参照本合同中关于开具增值税专用发票的各项规定履行义务。

（二）如乙方是小规模纳税人，则开具增值税发票类型为，采用的计

税办法为，适用税率或者征收税率。此时乙方应参照本合同中关于开具增值税专用发票的各项规定履行义务。

(三) 本合同签署地：武义县

### **第十九条 合同组成的文件**

组成本合同的文件包括：

- (一) 本合同协议书
- (二) 中标通知书
- (三) 投标文件
- (四) 公开招标采购文件
- (五) 图纸
- (六) 标准、规范及有关技术文件
- (七) 其他补充协议

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

### **第二十条 合同生效及其它**

(一) 合同经 2021年12月6日 双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

(二) 合同执行中涉及项目资金和招标内容修改或补充的，须经相关部门审批，并签书面补充协议报相关部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

(三) 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

(四) 本合同一式十二份，具有同等法律效力，甲乙双方各执五份；

备案单位一份，代理机构一份。

甲方：浙江武义城市建设投资集团有限  
公司（公章）



法定代表人（签章）：

或授权代理人（签字）：



电话：

地址：

乙方：浙江安达系统工程有限公司  
（公章）



法定代表人（签章）

或授权代理人（签字）：

电话：0571-88210802

地址：杭州市西湖区三墩镇欣然街2  
号1号楼205-210室

统一社会信用代码（税号）：

913301067042596194

开户银行：杭州银行学院路支行

银行账号：74218100008724

见证方（代理机构）：

法定代表人或委托代理人（签章）：



# 1.3、验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

表 G.0.1-1

工程名称	武义县文化中心剧场-舞台机械、舞台灯光、舞台音响项目	建设内容	舞台机械、 灯光、音响、 内通、视频 (LED屏)、 座椅等系统	层数/建筑面积	
施工单位	浙江安达系统工程有限公司	技术负责人	姚子航	开工日期	2021年12月15日
项目经理	李银凤	项目技术负责人	毛文建	竣工日期	
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部 符合标准及设计要求 3 分部		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 3 项, 经审查符合要求 3 项, 经核定符合规范要求 3 项		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返工处理符合要求 0 项		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项 不符合要求 0 项		符合要求	
5	综合验收结论			合格	
参加验收单位	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  单位(项目)负责人 年 月 日	(公章)  单位(项目)负责人 年 月 日	(公章)  总监理工程师 2022年7月15日	(公章)  单位负责人 2022年7月15日	

# 设备加工情况

## 1.1、2 万平自有产业园介绍（杭州西湖区）

浙江安达系统工程有限公司创立于 1993 年，公司坐落于杭州市西湖区三墩镇欣然街 2 号，注册资金 6500 万元，自有 2 万平产业园。

31 年前，安达以舞台工程为契机进入工程行业，从设计、生产到施工、安装、调试全部由公司自行完成。如今，我们发展成为集销售、设计、施工、安装、调试及售后为一体的专业化综合工程系统集成商，业务覆盖集智能化工程、舞台工程、音视频系统、城市艺术照明、展陈与装修等领域，逐渐辐射整个建筑文化产业。



杭州西湖区自有产业园（2 万平方米）

## 1.2、办公楼介绍



办公楼



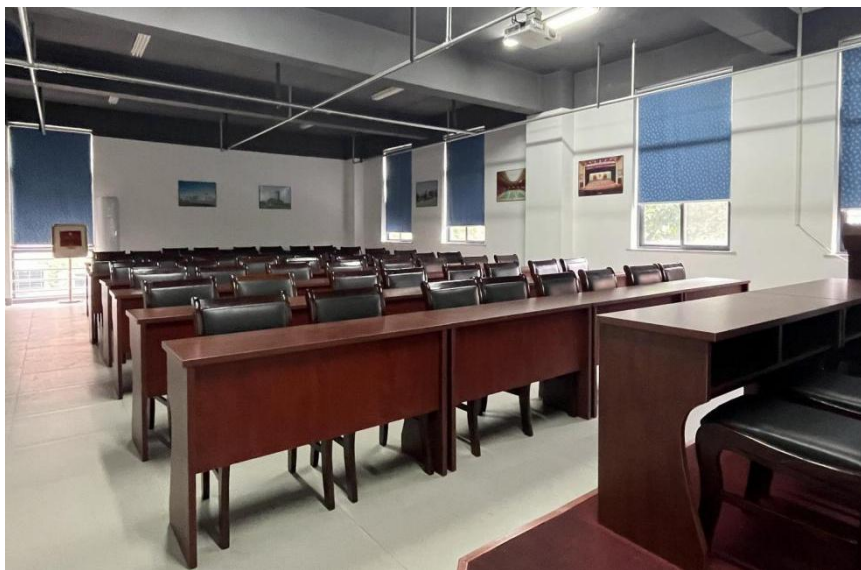
大堂



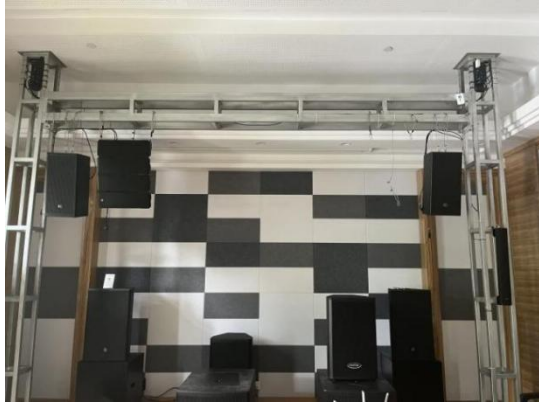
大会议室



资质、荣誉、奖项展示柜



培训室



试听室



办公区

## 1.3、舞台机械生产基地

### 1.3.1、舞台机械生产基地简介



浙江安达系统工程有限公司舞台机械生产基地地处江苏省泰兴市，占地面积 30 亩。泰兴市不仅拥有得天独厚的地理优势，还具备完善的基础设施和服务体系，为企业的生产和发展提供了坚实的保障。

泰兴市及其周边地区的舞台机械供应链十分完善。从原材料供应到零部件加工，再到成品组装和物流配送，每一个环节都有专业的企业提供支持和服务。这不仅大大降低了生产和运营成本，提高了效率，也使得产品质量得到了全方位的保证。

多年来，公司始终秉承“创新、品质、服务”的核心价值观，不断探索和发展舞台机械的新技术和新应用。无论是舞台上空的吊挂系统，还是台下的升降装置，每一款产品都凝聚了设计师们的智慧和心血。

公司的设计团队由一批经验丰富的工程师组成，他们不仅具备扎实的专业知识，还拥有敏锐的艺术感知力。通过不断的市场调研和技术交流，他们在传统与现代之间找到了完美的平衡点，使每一件作品都能满足客户的多样化需求。

### 1.3.2、完备的生产加工设备与严格的管理体系

浙江安达系统工程有限公司拥有一流的生产设备和完善的技术流程。从原材料采购到成品出厂，每一个环节都有严格的质量控制体系，确保产品的精度和可靠性。

公司在生产过程中严格执行 ISO9001 国际质量标准，建立了完善的生产管理和质量控制体系。这不仅提高了生产效率，也使得每一件产品都能够达到甚至超越客户预期的标准。

浙江安达系统工程有限公司深知，企业的持续发展离不开一支优秀的技术团队。因此，公司在人才培养和激励机制上投入了大量的资源。目前，公司汇聚了一批高素质的研发人员和工艺师，他们在各自的岗位都有着突出的成绩和贡献。除了技术研发，公司在售后服务方面也同样注重客户需求。公司建立了一套完善的服务体系，包括技术支持、安装调试、维修保养等一系列内容，力求为客户带来全方位的服务体验。

经过多年的发展，浙江安达系统工程有限公司在大剧院、多功能厅、音乐厅及大型演出场所，都可以看到公司的产品在发挥着重要作用。这些产品不仅在国内市场上广受欢迎，未来，公司将一如既往地坚持技术创新和服务优化的原则，不断提升自身的核心竞争力，为广大客户提供更优质的舞台机械解决方案。



### 1.3.3、舞台机械产品制造能力水平

舞台机械作为演出的重要支撑设备，其生产和加工过程需要高度的专业性和精密的技术支持，舞台机械的生产加工流程，重点关注加工图纸审核、原料统计采购、原材料检验、零件加工、零件检验及零件入库等关键环节。

通过研究加工图纸、原料统计与采购的方法、原材料的质量控制、零件加工技术的应用、严格的零件检验以及高效的零件入库管理，可有效确保产品质量并提升

整体生产能力。

零件加工流程：加工图纸审核—>原料统计采购—>原材料检验—>零件加工—>零件检验—>零件入库

**加工图纸审核：**在任何制造项目开始之前，加工图纸的审核是最基础也是最关键的一步。图纸审核的主要目的是确认设计符合所有必要的功能要求和安全规范。这包括检查尺寸标注是否准确、材料选择是否合适以及装配细节是否清晰，通过对图纸进行全面审查，可以避免后续生产过程中出现重大错误或返工情况。

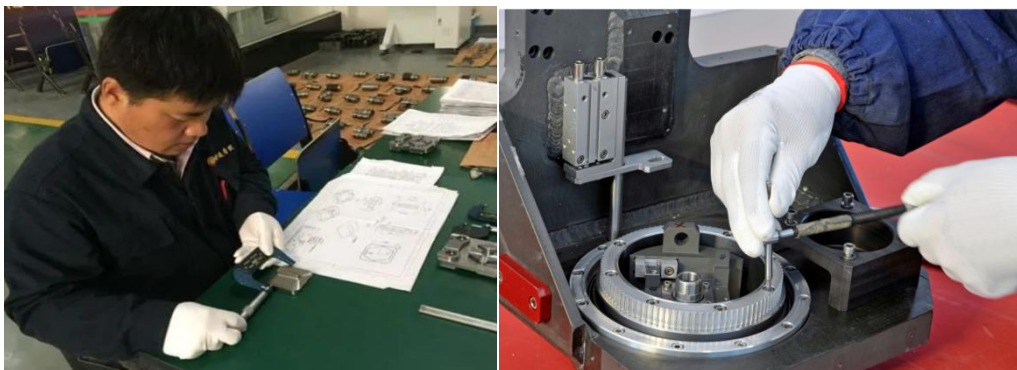
**原料统计和采购：**图纸批准盖章后，依据图纸中的物料清单（BOM）来进行原料统计和采购。利用 ERP 系统来管理和优化采购计划。

**原材料检验：**收到原材料后，对其进行严格的质量检验，在此阶段，使用先进的检测工具和技术，如光谱分析仪和三坐标测量机（CMM），以确保每一批次的材料都满足既定的标准。不合格的原材料会被隔离处理，防止流入生产线。



**零件加工：**经过检验合格后的原材料进入零件加工阶段；采用数控机床（CNC）和其他自动化加工设备来提高效率和精度。高精度的零部件不仅提高了整机性能，还减少了组装时的问题。同时，在加工过程中实施在线监测系统，可实时发现偏差并迅速调整工艺参数。

**零件检验：**加工完成后的零件必须再次接受严格的质检程序。质量控制部门运用各种方法测试零件的功能、耐用性和互换性。硬度测试、疲劳试验和配合公差检查都是常见手段。避免不合格的零件流转到下一个工序或者存入仓库。



零件入库：通过检验的所有零件分类整理并储存于仓库中待用。仓储管理系统(WMS)在这里扮演重要角色,对每个批次的产品进行条形码标识和记录也非常重要,这样可以在整个供应链上提供透明度和追溯能力。



成品部件、标准件型号统计—>成品部件、标准件采购—>成品部件、标准件抽样测试—>部件、标准件入库

成品组件与标准件的采购管理无疑是至关重要的一环。它不仅直接影响到产品的质量和生产效率，还关系到企业的成本控制和市场竞争力。

标准件型号统计：成功的采购管理始于精确的数据统计。为了确保每一种标准件都能按时按量到位，首先需要对所有使用的标准件进行详细的型号统计。这不仅仅是数量上的记录，更包括对每个型号的技术参数、供应商信息以及历史使用情况的全面掌握。通过建立一个科学合理的数据库系统，可以实现对标准件型号的实时监控和动态调整，从而为后续的采购工作提供坚实的基础。

成品部件、标准件采购：根据产品技术资料统计表及生产部的需求制定相应的采购计划，还要选择质量可靠的产品供应商以保证质量与交货期。同时，在具体操作过程中，还需要具备灵活性和应急处理能力，以便及时应对市场的变化和技术的

进步。

**抽验测试：**成品部件和标准件到货后，进行全面检验显然是不现实的，对成品检和标准件进行科学合理的抽样检测；通过对一定比例的产品进行严格的质量检测，有效发现潜在的问题，做好品质保障，为组装环节节省时间和资源。

**入库管理：**细节决定成败，经过层层把关后的成品部件和标准件终于进入仓库，但这并不意味着结束。相反，这是另一个开始——库存管理。准确无误地录入每一项物品的信息，并对其进行分类存放，确保随时能找到并取出所需零件。此外，定期盘点和维护也是必不可少的工作内容之一，只有这样才能保证账实相符，避免因库存问题导致生产线停滞或订单延误的情况发生。



## 1.4、“逸磊”为浙江安达系统工程有限公司注册的专业舞台机械品牌

**舞台机械资质：**中国演艺设备协会颁发**舞台机械工程综合技术能力等级壹级**

为确保舞台机械工程质量和安全可靠，我们坚持舞台机械系统自主设计、自主采购、自主加工、自主现场组装和自主售后服务的方针。避免外包偷工减料造成的安全隐患。

我公司从事舞台行业**30**年，完成了众多的成功舞台机械集成案例，期间未发生任何舞台机械相关的施工、运营安全事故，保持了良好的安全记录和用户口碑。

近年部分同类舞台机械业绩表

序号	项目名称	签订合同日期
1	武义县大剧院（文化中心）	2021年12月
2	永济市普救寺《梦境 西厢记》夜游体验剧项目总承包（EPC	2021年3月31日
3	新昌县多媒体传播中心专业工艺及设备采购安装	2018年6月29日
4	西湖大学建设工程 PPP 项目学术会堂舞台系统供货及伴随服务采购项目	2021年1月28日
5	临海市机关事务中心多功能报告厅	2020年6月28日
6	山东大学趵突泉校区学生活动中心舞台工艺系统工程	2019年9月27日
7	南浔水利水电学院活动中心	2022年2月
8	厦门大学翔安校区综合体育馆舞台机械及音视频系统	2018年3月5日
9	浙江工业大学莫干山校区师生活动中心舞台建设项目	2019年11月12日
10	同安区影剧院提升改造工程舞台设备	2019年12月
11	宁波国际职业技术学院二期项目剧院及体育馆舞台设备采购及安装项目	2018年6月22日
12	湖州师范学院湖州师范学院大学生活动中心	2020年12月
13	云和县大剧院	2023年8月23日
14	仙居文化综合体	2022年12月

序号	项目名称	签订合同日期
15	武汉市蔡甸区融媒体中心 2000 平米演播厅	2023 年 2 月
16	中法航空大学舞台	2022 年 6 月
17	临平大剧院户外空中舞台	2024 年 5 月
18	浙江工业大学板球馆舞台	2021 年 8 月
19	台州市三梅中学迁建工程	2024 年 9 月
20	湖州学院舞台	2025 年 1 月

## 承诺书

致（招标人）：深圳市文学艺术界联合会

针对本次参加深圳文学艺术中心项目剧场配套设备安装工程的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方以往有长期合作较好的加工厂，且承诺中标后立即签订合作协议。

投标人全称（单位公章）：浙江安达系统工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）

日期：2026年4月22日



# 信用情况

1.1、投标人未被列入失信被执行人名单的，通过中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）“失信被执行人”查询栏查询：

zxgk.court.gov.cn / 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

中国执行信息公开网  
—— 司法为民 司法便民 ——

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林春霖	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510
郑晓军	1326231968****4533
梁刚	1326281962****1079
高显君	2310831957****4434

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	

查询条件

被执行人姓名/名称: 新江安达系统工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: -----全部-----

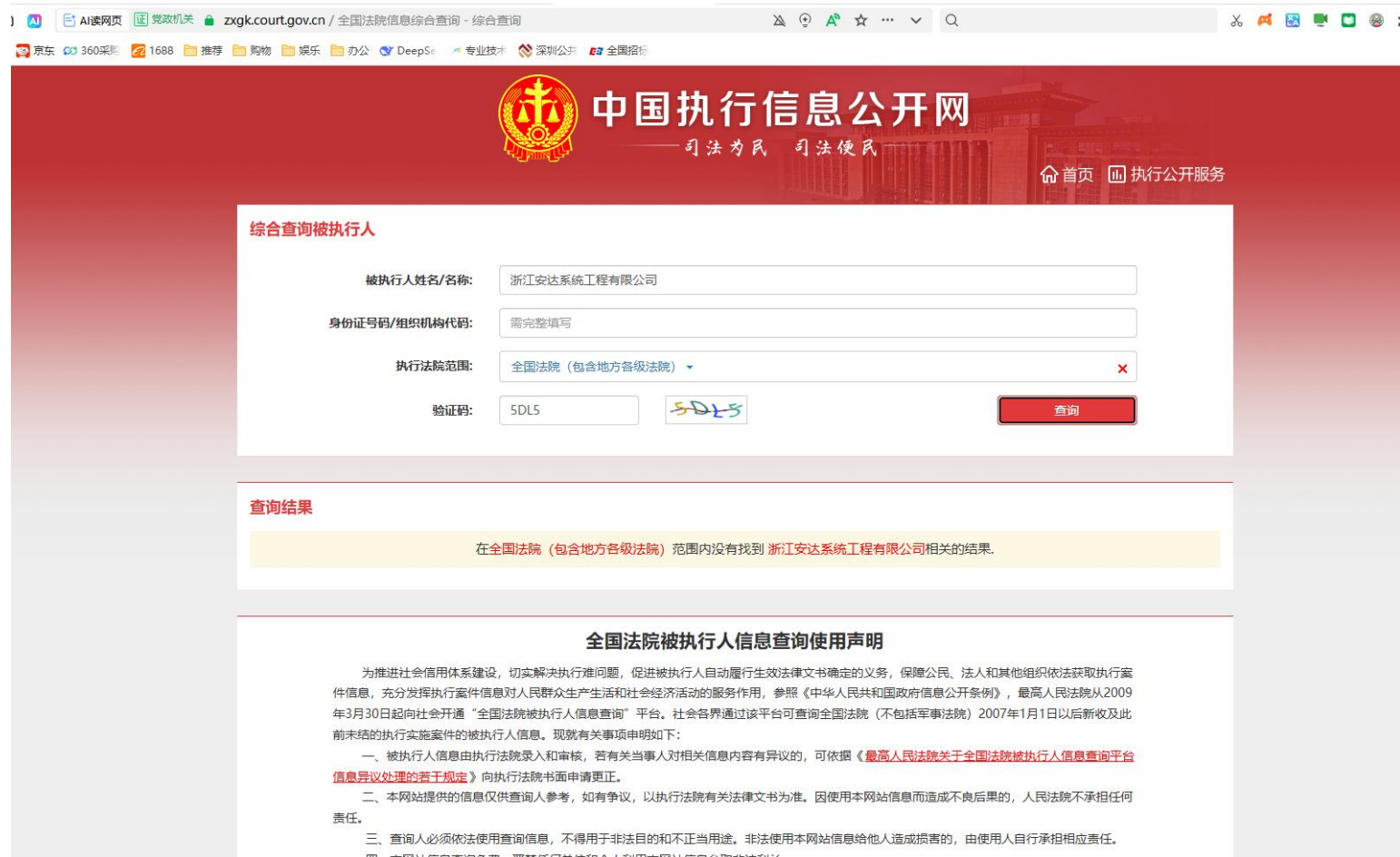
验证码: hhxw

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 新江安达系统工程有限公司 相关的结果。

## 1.2、投标人近 12 个月内不存在有明确“执行标的”的执行案件记录的。通过中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/>）“综合查询被执行人”查询栏查询”



The screenshot shows the website <http://zxgk.court.gov.cn/> with the following content:

### 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

#### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 浙江安达系统工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: 5DL5

查询

#### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 浙江安达系统工程有限公司 相关的结果。

#### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设, 切实解决执行难问题, 促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务, 保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息, 充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用, 参照《中华人民共和国政府信息公开条例》, 最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核, 若有关当事人对相关信息内容有异议的, 可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考, 如有争议, 以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的, 人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息, 不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的, 由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费, 严禁任何单位和个人利用本网站信息查询非法获利。

### 1.3、投标人未被列入“严重违法失信企业名单（黑名单）”的，通过国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）查询

The screenshot shows the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) website. The main content area displays the profile for Zhejiang Anda System Engineering Co., Ltd. (浙江安达系统工程有限公司). The company is marked as '存续' (Active). Key information includes:统一社会信用代码: 913301067042596194, 注册号: 913301067042596194, 法定代表人: 钱彬, 登记机关: 杭州市西湖区市场监督管理局, 成立日期: 1999年05月07日. Below this, there are tabs for '股东及出资信息', '变更信息', '行政许可信息', '企业年报信息', '行政处罚信息', '列入经营异常名录...', and '列入严重违法失信...'. The '营业执照信息' (Business License Information) section is expanded, showing a table with details: 统一社会信用代码: 913301067042596194, 企业名称: 浙江安达系统工程有限公司, 注册号: 913301067042596194, 法定代表人: 钱彬, 类型: 其他有限责任公司, 成立日期: 1999年05月07日, 注册资本: 6500.000000万人民币, 核准日期: 2026年03月31日, 登记机关: 杭州市西湖区市场监督管理局, 登记状态: 存续, 住所: 浙江省杭州市西湖区三墩镇欣然街2号1号楼205-210室, 经营范围: 承接舞台工程、楼宇智能化工程、室内外装饰工程、信息系统工程、水处理工程、机电设备安装工程、城市道路照明工程、消防工程（涉及资质证凭证经营），计算机信息系统集成、展览展示服务、物业管理；批发、零售：音视频设备，网络设备，舞台设备；其他无需报经审批的一切合法项目。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）.

统一社会信用代码:	913301067042596194	企业名称:	浙江安达系统工程有限公司
注册号:	913301067042596194	法定代表人:	钱彬
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1999年05月07日
注册资本:	6500.000000万人民币	核准日期:	2026年03月31日
登记机关:	杭州市西湖区市场监督管理局	登记状态:	存续
住所:	浙江省杭州市西湖区三墩镇欣然街2号1号楼205-210室		
经营范围:	服务：承接舞台工程、楼宇智能化工程、室内外装饰工程、信息系统工程、水处理工程、机电设备安装工程、城市道路照明工程、消防工程（涉及资质证凭证经营），计算机信息系统集成、展览展示服务、物业管理；批发、零售：音视频设备，网络设备，舞台设备；其他无需报经审批的一切合法项目。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		

目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

## 营业执照信息

统一社会信用代码:	913301067042596194	企业名称:	浙江安达系统工程有限公司
注册号:		法定代表人:	钱彬
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1999年05月07日
注册资本:	6500.000000万人民币	核准日期:	2026年03月31日
登记机关:	杭州市西湖区市场监督管理局	登记状态:	存续
住所:	浙江省杭州市西湖区三墩镇欣然街2号1号楼205-210室		
经营范围:	服务:承接舞台工程、楼宇智能化工程、室内外装饰工程、信息系统工程、水处理工程、机电设备安装工程、城市道路照明工程、消防工程(涉及资质证凭证经营),计算机系统集成、展览展示服务、物业管理;批发、零售:音视频设备,网络设备,舞台设备;其他无需报经审批的一切合法项目。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)		

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxxgk/fdzdggknr/djzcyj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxxgk/fdzdggknr/djzcyj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

## 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

主办单位:国家市场监督管理总局

地址:北京市西城区三里河东路八号 邮政编码:100820 备案号:京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

# 相关承诺

## 1.1、不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市文学艺术界联合会

我单位参加深圳文学艺术中心项目剧场配套设备安装工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：浙江安达系统工程有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：18757123918

承诺日期：2026年4月22日



## 1.2、诚信投标承诺书

致招标人：深圳市文学艺术界联合会

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受深圳文学艺术中心项目剧场配套设备安装工程招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：浙江安达系统工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司地址：浙江省杭州市西湖区三墩镇欣然街2号泰能科技园

公司电话：0571-88210801

承诺日期：2026年4月22日