

××广告公司

# 标 书

项目名称：××经济开发区三面高立柱

2010年 12月 24日

# 目 录

封面	1
目录	2
第一章 投标函	5
投标函	6
投标函附表	7
法定代表人证明书	8
投标企业资质证明及财务状况材料	9
营业执照	10
税务登记证	11
投标报价表	12
关于投标报价的说明	13
第二章 综合说明	14
承建该工程的指导思想	15
承建该工程的有利条件及优势	16
服务回访及保修政策	18
承诺书	19
工程质量承诺书	20
竣工验收承诺书	21
工程质量保修期承诺书	22
承担风险承诺书	23
不拖欠施工人工工资承诺书	24

工程质量保修书 .....	25
第三章 投标函附表 .....	27
项目管理机构配备情况表 .....	28
拟为本合同工程投入的主要机械设备表 .....	29
项目部管理人员分工及职责 .....	31
第四章 施工组织设计建议书 .....	32
工程概况 .....	33
编制依据及编制范围 .....	34
主要经济技术指标 .....	35
施工准备 .....	37
机械设备、原材料及人员进场 .....	40
施工方案及技术措施 .....	41
保证措施 .....	43
质量保证措施 .....	44
安全保证措施 .....	47
工期保证措施 .....	49
节约投资降低成本主要技术措施 .....	51
防止质量通病措施 .....	52
文明施工主要措施 .....	53
雨雪季施工技术措施 .....	54
第五章 资格审查申请 .....	55
资格审查申请书封面 .....	56

资格审查申请书 .....	57
资格审查申请书:	
投标人一般情况表 .....	59
近两年工程营业额数据表 .....	60
近一年已完工程及目前在建工程一览表 .....	61
财务状况表 .....	62
投标企业简介 .....	63

# 第一章 投 标 函

# 投 标 函

慈湖经济技术开发区：

1、根据你方的宁马高速公路与沪宁高铁之间的三面高立柱广告牌工程施工招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》及省关于建设工程招标投标管理办法的规定，经现场勘察和研究上述招标文件的投标须知、条款及其他有关文件后，我方愿以\_\_\_\_\_价格承包该工程的施工，并承担任何质量缺陷保修责任。

2、我方承认投标函附表是我方投标函的组成部分。

3、除非双方另外达成协议并生效，你方的中标通知书、招标文件及投标文件将构成约束我们双方的合同文件组成部分。

4、一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期内完成并移交全部工程。

投标单位（盖章）：

单位地址：

法定代表人（盖章或签字）：

邮编：                    电话：

开户行账号：

开户行地址：

二〇一〇年十二月二十四日

## 投标函附表

工程名称	
投标报价	
资金承诺	投标单位具备资金垫付能力
管理人员 配备承诺	我单位承诺本工程进入现场的项目经理、技术人员和管理人员与投标文件所提交的项目经理、技术人员及管理人员相一致。
工期承诺	年月日至年月日，如因我单位原因，导致不能按承诺的工期交工，每逾期一天我单位愿偿付建设单位合同价款的万分之二作为违约金。
质量承诺	我单位承诺工程质量为合格工程，承诺达不到合格工程按合同总价款的 5%受罚。
竣工验收承诺	如我单位中标，我单位承诺：工程竣工后，由我单位负责办理相关验收的一切手续，并且承诺在本招标项目工程竣工验收合格后 10 天完成验收工作。
保修期承诺	我单位承诺质量保修期符合《建设工程质量管理条例》的要求。
承担风险	在仔细踏勘现场的情况下，承担工程施工过程中由于设计变更、现场地下情况不明所带来的风险
承诺不欠工资	承诺不拖欠施工人工工资

投标人（盖章）：皖 马鞍山市 天艺广告公司

法定代表人或其授权委托人（签字或盖章）：

二〇一〇年十二月二十四日

# 法定代表人证明书

投标单位名称：

单位地址：

姓名： 性别： 年龄： 岁

职务： 公司经理

该同志系\_\_\_\_\_公司法定代表人。为慈湖经济开发区宁马高速与沪宁高铁之间的三面高立柱广告基础工程的施工投标文件进行投标、合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

投标单位：（盖章）

二〇一〇年十二月二十四日



# 投标企业资质证明

# 营业执照

# 税务登记证

## 投标报价表

工程名称	宁马高速与沪宁高铁之间三面高立柱工程		
总数量		工程类别	四类
工程总报价	大写： 小写：		
工 期	天		
质 量	合 格		

投标单位 (盖章) :

法定代表人 (签字、盖章) :

二〇一〇年十二月二十四日

## 关于投标报价的说明

1、投标报价应与投标人须知、合同条款、技术规范及图纸等文件结合起来查阅与理解。

2、投标报价是估算的或设计的预算数量，仅作为投标的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按技术规范规定的计量方法，以监理工程师认可的尺寸、断面计量；或者根据具体情况，按有关合同条款的规定，由监理工程师确定的单价和总额价计算支付额。

3、除非合同另有规定，投标报价中均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检(自检)、安装、缺陷修复、管理、费率、利润等费用。

4、符合合同条件规定的全部费用应认为已被计入总额价之中。投标报价中各项金额均以人民币(元)结算。

5、对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入投标报价中的，应参阅招标文件中技术规范的有关部分。

6、投标报价中所列工程量如的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

## 第二章 综合说明

## 承建该工程的指导思想

我公司承揽该工程，不但是为了增加企业效益，提高企业知名度，更主要的是为马鞍山人民造福，为马鞍山经济的发展、腾飞作出贡献。几年来，在市委、市政府的领导下，在慈湖开发区的努力下，我市的经济有了较大发展，人民生活水平有了很大的提高。但是与先进市相比，我们还有很大的差距。这和日益提高的人民群众生活水平和飞速发展的经济建设相比是极不相称的，也在不同程度上制约了我市经济的发展。为此，我公司要在全市的广告事业上尽我们的微薄之力，为慈湖经济开发区的发展，为我公司事业的兴旺发达、为马鞍山的经济发展做出贡献。

## 投标申请单位概况

天艺广告公司是新组建的股份制企业。技术工人最多、技术力量强、施工机械全、为我市和别的城市基本建设事业做出了最大贡献的企业。

改革开放以来，随着市场经济的快速发展，为了加快发展和增强市场竞争力，扩大企业资本，加强企业管理力度，提高科学管理水平，增强企业素质和知名度，使企业在激烈的市场竞争中一直处于有利地位，使企业不断扩大和发展。

### 一、企业装备

企业注册资本 万元，资产总额 万元，有大中型施工设备 台。人均技术装备 万元，设备装备 千瓦/人。

### 二、工程施工力量

1、现有多年施工经验的项目经理 人，有职称的工程技术人员和经济管理人员 人。其中工程师 人，助理工程师 人，技术员 人，助理会计师 人，中级施工员 人，专职质检员 人，安全员 人，预算员 人。

2、公司下设经营管理部门 个，对全公司的生产技术、工程质量、安全生产、文明施工、财务、机械、材料的全面监督控制管理，形成先进、全面的管理机制。企业施工力量强，是一支战斗力强、能打硬仗的施工队伍。



### 三、企业管理机制

1、我公司是股份责任公司，董事会是最高权力机构，董事长兼总经理负责全面企业经营活动。

2、公司实行两级管理，两级核算即（公司、项目经理部），在工程施工过程中，公司、项目经理部、施工队栋号工程实行各自的责任制。工程质量、安全生产、文明施工、工程成本由公司、项目经理部分层管理，并有严密的各项管理制度和有利的控制措施手段，做到施工管理层层有人抓，级级有人管的岗位负责制。

3、财务工作，工程款使用由公司监督，项目经理部控制，栋号专款专用，必须做到工程款按规定使用，即按工程进度和工程所需合理使用，不外流，杜绝工程不施工工程款花光或其它占用的现象发生，保证工程顺利进行，保证企业和单位的利益不受损失。

## 服务回访及保修政策

工程竣工后，我们将不定期回访建设单位，重返工程现场，征求施工的质量、速度、安全、协调配合及廉正建设等方面的意见。对于提出的问题，凡是合理的，予以采纳；质量方面的缺陷，及时修复。不属于我方的问题，我们也将积极予以解决，使用户解除后顾之忧。（具体见工程质量保修书）。

# 承诺书

## 工程质量承诺书

如果本公司在这次投标过程中，一旦我方中标，我单位承诺质量合格。如果达不到合格工程，我们愿以总合同价款的 5%受罚。

特此承诺

投标人：

二〇一〇年十二月二十四日

## 竣工验收承诺书

本公司承诺工程竣工后，由中标人负责办理相关验收的一切手续，并且承诺在本招标项目工程竣工验收合格后 10 天内完成验收材料交接工作。

特此承诺

投标人：

二〇一〇年十二月二十四日

## 工程质量保修期承诺书

我公司承诺在质量保修期内，按照《建设工程质量管理条例》的规定进行保修（具体见工程质量保修书）。

特此承诺

投标人：

二〇一〇年十二月二十四日

## 承担风险承诺书

如果本公司在这次投标过程中，一旦我方中标，我单位承诺，在仔细勘查现场的情况下，承担工程施工过程中由于设计变更、现场地下情况不明带来的风险。

特此承诺

投标人：

二〇一〇年十二月二十四日

## 不拖欠施工人员工资承诺

如果本公司在这次投标过程中，一旦我单位中标，我单

位承诺决不拖欠农民工工资。

特此承诺

投标人：

二〇一〇年十二月二十四日

## 工程质量保修书

招标单位（全称）：\_\_\_\_\_

中标单位（全称）：\_\_\_\_\_

招标单位、中标单位根据《中华人民共和国建筑法》、《中



华人民共和国广告法》、《建设工程质量管理条例》，经协商一致，对慈湖经济技术开发区宁马高速与沪宁高铁之间的三面高立柱广告制作工程签定工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

中标单位在质量保修期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程质量保修责任。

### 二、质量保修期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：

设计文件规定的该工程合理使用年限，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、质量保修责任

1、属于保修范围、内容的项目，中标单位应在接到保修通知之日起7天内派人保修。中标单位不在约定期限内派人保修的，招标单位可委托他人修理。

2、发生紧急抢修事故的，中标单位在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质

等级的设计单位提出保修方案，中标单位实施保修。

4、质量保修完成后，由招标单位组织验收。

#### 四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

#### 五、其他

双方约定的其他工程质量保修事项。

本工程质量保修书，由施工合同招标人、中标人双方在竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

签订日期：二〇一〇年十二月二十四日

## 第三章 投标函附表

## 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	职业	已 承 担 的 工 程 情 况	
				主要项目名称	在建项目名称
项目经理					
工 长					
技术 负责人					
质检员					
安全员					
技术资料 员					
一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，并配备上述项目管理机构。我方保证上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。项目管理班子机构设置、职责分工等情况另附资料说明。后附相关证书复印件					



名称	规格型号	鉴定情况	产地	单位	备注
经纬仪	DJ2	合格	北京	套	3
水准仪	DS3	合格	北京	套	6
钢尺	50m	合格	哈尔滨	把	3
钢尺	30m	合格	哈尔滨	把	3
塔尺	5m	合格	哈尔滨	把	2
盒尺	5m	合格	北京	只	6
线坠	0.5kg	合格	北京	只	3

拟配备本合同工程的材料 试验、测量、质检仪器设备表

## 项目部管理人员分工及职责

职 别	职 责 内 容
项目经理	全面负责工程项目施工管理、生产经营活动
技术负责人	负责工程技术管理工作，参与经营决策，协调各专业技术施工的交叉作业。
责任工长	按图纸、规范、施工方案组织施工，保证工期和质量、管理各专业工长和现场劳动力的使用。
测量员	负责建筑物及楼面的测量放线、定位抄平工作。
技术资料员	工程技术档案管理；技术核定。微机应用及操作员
质量检查员	落实各项质量控制措施，工程质量监督、检查
安全员	落实各项安全生产措施，工程安全生产监督、检查

# 第四章 施工组织设计建议书



## 工程概况

本工程是为提高我市经济技术开发区的知名度，有利促进地区经济发展的一项工程。其特点：

一是施工地点在宁马高速和沪宁高铁之间，施工和管理都存在一定难度。

二是质量要求高。此项工程主要由立柱构成，立柱的坚固、耐久程度在很大程度上取决于基础。正象古埃及的金字塔一样，如果没有坚实的基础，怎能万古千秋？另外，基础的预埋件位置如果不准，柱体就难以施工建设。因此，这项工程的质量要求及精度要求是很高的。

三是工期紧。仅4个月的时间，完成这些工程，如果不采取有力保证措施，是难以实现的。

四是水源、电源、道路情况各不相同，有的地方根本无电无水也无路，施工、运输势必增加工程费用。

五是征地和施工几乎同步进行，工作集中，若不妥善安排，必将顾此失彼。

基于以上情况，要作好思想准备、工作安排准备、物资材料准备和道路交通准备，作到万无一失。

## 编制依据及编制范围

一、本工程招标文件。

二、本工程设计图纸。

三、我公司的技术、机械设备装备情况及管理制度。

四、国家和行业现行的施工及验收规范，其中包括：

《混凝土结构工程施工及验收规范》（GB50204-92）

《地基与基础工程施工及验收规范》（GBJ202-83）

《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-99）

《建筑安装工程质量检验评定统一标准》（GBJ300-88）

《建筑工程质量检验评定标准》（GBJ301-88）

五、地方和企业现行法规、施工工艺和工法

六、施工现场情况

本投标函的编制范围包括整个工程从开工到竣工交付使用的全过程。

# 主要经济技术指标

## 一、工期目标

采用先进的网络进度计划，先进的施工方法和技术措施，提高施工速度，确保 120 个日历日全部完工，交付使用。

## 二、质量目标

本工程将作为公司重点创优工程，严格执行“十六字”质量方针，工程质量必须达到合格。

## 三、安全目标

本工程安全管理实行标准化，达到“安全施工标准化工地”。

### 1、施工安全方面

施工现场杜绝伤亡事故及机械设备事故，轻伤率控制在 1‰内。

### 2、消防安全方面

施工现场杜绝火灾火警事故。

### 3、治安管理方面

施工现场治安管理必须达标，无刑事犯罪案件，消除“六害”行为。

## 四、现场管理目标

按照市政府文明工地规定，发扬公司创十佳的经验，对施工全过程进行科学管理，建成标准化施工现场。

#### 五、劳动生产率指标

提高劳动生产率，实行项目承包，层层签定承包合同，健全承包制度，以调动全体参战人员劳动积极性。

#### 六、机械设备完好率和利用率

积极做好现场机械设备的维护、维修和保养工作，保证机械设备良好的工作状态，并充分利用时间和空间，提高机械化施工程度，机械设备完好率达到 95%，利用率达到 75%。

# 施工准备

## （一）技术准备

组织有关人员参加建设单位、设计单位、监理单位及各相关业务人员共同参加的图纸会审工作，细致耐心的提出图纸中的问题，与各单位共同协商解决方法，并做好图纸会审记录，作为施工中的依据。

做好现场内有无地下障碍物的勘察工作，调查建筑物周边原有地上架线是否对其有影响并做好针对性的保护措施，根据给定水源、电源考虑好施工临时用水、用电的安排及合理分布。

组织测量人员进行工程定位的复测、放线，恢复现场测量定位桩点。

分部分项工程施工之前，各专业工长向操作班组作详细的书面技术及编制作业指导书。

## （二）物资准备

### 1、材料准备

1)应根据施工进度计划及时编制出所需的材料计划，以利及时供料。

2)做好自供材料的订货采购，进行市场调查，货比三家，选

用优质合格产品。

3)本工程的周转材料一次性投入，确保工程进度。

### (三) 劳动力准备

本工程施工前须做好各类劳动力的组织、调配工作，确保劳动力的需要，使工程不至于因劳动力不足而停滞、脱节、影响工程施工，同时对劳动力实行动态管理，劳动力随施工进度和工程量大小有组织地调配进场，充分发挥自身队伍的技术和管理优势。

### 劳动力计划表

工种	按工程施工阶段投入劳动力情况					
	一阶段	二阶段	三阶段	四阶段		
力工	12	12	12	12		
瓦工	4	4	4	4		
震捣工	2	2	2	2		
木工	2	2	2	2		
钢筋工	2	2	2	2		
电焊工	1	1	1	1		

注：1. 投标人应按所列格式提交包括分包人在内的估计劳动力计划表。

2. 本计划表是以每班八小时工作制为基础编制的。

### (四) 水源和电源准备

由于本工程施工现场分散，有的在村屯，有的在山上，水电情况各不相同，因此，必须根据情况灵活处理。

### 1、临时用水设计

水源，附近有水源的，用管线接通水源。施工地在山上或无水源的地方，采用水车运水。

### 2、临时用电设计

现场附近有电源的，接通电源。为防止意外停电而影响工程的施工，施工单位自配二台柴油发电机备用。

## 机械设备、原材料及人员进场

在接到开工令 3 日内，我们即组织机械设备、原材料及人员进场。凡交通条件好，能直接运到的直接运到工地。凡交通条件不好，车辆难以直接到达的，通过人力运达。进场后，先搞临建工程，通水通电，为施工奠定基础。



# 施工方案与技术措施

技术人员全面审查施工图纸设计并向操作工人进行详细的技术交底。

1、施工放样：用全站仪通过坐标放样立柱中心位置，并在桩头位置用笔标出；模板吊装好后还要通过垂球校正使上下口中心重合，然后通过四围风缆拉紧固定。

2、立柱钢筋笼制作：立柱钢筋笼整体必须在地面制作完成，然后用吊车吊装焊接，主筋与钻孔灌注桩主筋焊接必须确保焊缝长度及焊缝的饱满度，充分保证焊接质量；且骨架外径等几何尺寸必须满足保护层厚度的要求。各类钢筋必须按照图纸要求施工，位置准确、间距均匀，制作规则，焊接和绑扎牢靠。

3、模板安装：立柱模板通过吊车分片安装，并通过螺栓联接，模板在吊装之前一定要进行除锈处理并均匀涂刷脱模剂，尤其是第一次使用的新模板或长期不使用的模板，要认真进行除锈处理，确保立柱脱模后的砼外观质量。模板接缝必须要垫海绵条或泡沫胶带，以防漏浆。

4、砼浇注：立柱砼浇筑是立柱施工的关键工序，砼的配合比、施工振捣工的技术水平及施工经验、施工机具的选择直接影响着立柱施工的内外在质量，立柱砼施工必须全面抓好上述关键工序施工质量，每座桥正式施工之前必须先进行试验件

施工，以检验和总结配合比的科学性及施工工艺的先进性。

5、拆模保养：一般来讲，当气温达到在 25° 以上时，浇筑完成之后 36 小时就可拆模，当温度较低，要在 48 小时之后拆模，拆模时，要小心谨慎，吊车配合人工轻轻吊离模板，防止碰撞立柱；拆模后，要迅速用土工布严密包裹，洒水养护。

施工单位：（盖章）

二〇一〇年十二月二十四日

# 保 证 措 施

# 质量保证措施

质量，是永恒的主题。为保证本工程的质量，我们采取如下措施：

1、开展 ISO9002 贯标活动，将新的科学的管理方法用在工地质量管理中。

遵循“谁施工、谁负责”的原则，对各工序进行全面质量管理和追踪管理。凡在施工过程中违反操作规程，不按图施工，屡教不改或发生了质量问题，项目部有权进行处罚，处罚形式为整改、停工、罚款直至赶出本工地。

认真做好自检、专检、交接检，隐蔽工程验收必须先经公司主管工程师检查，达到要求方可报请甲方监理检查验收，未经验收不得进行下道工序施工。

加强测量放线工作，建立复测制度，确保建筑物轴线、中心线和标高偏差不超过图纸规定的要求。

混凝土浇铸是主要工序，应安排相对稳定的班组施工，施工前由项目工长对主要工序操作者进行操作规程和质量标准的书面交底。

放线要用经纬仪由标准固定引线，不得借用下层轴线，以防

构造物移位。

严格按国家规定的标准及验收规范组织施工。各种施工的技术资料必须与工程形象进度同步进行，各种试验报告及时准确。

构配件进场必须由质检工程师负责检验。各种构件要有合格证，无证禁止使用。

加强对砼拆模强度的管理，对主要部位拆模由专人负责，不可拆模过早，影响砼的质量。

现场具备一机两磅，混凝土、砂浆使用前先申请配合比，按要求计量，保证钢筋砼的质量。

抓好防雨雪工程。积坑如遇下雨雪积水，要用水泵迅速排除，并清除淤泥。

做好各项施工记录和原始检查记录以及各种技术资料的收集整理工作。严格按照《建筑工程技术资料编审手册》的要求进行整理，做到记录清晰，填写及时，保证交工资料齐全。

2、整个工程软硬件均需达到国家标准，力争优于国家标准。

附：质量管理流程图：

## 安全保证措施

凡进入本工地的工人，必须经过三级教育(公司、项目经理部、施工队)后，方能进入施工现场。进入施工现场后，要介绍本工程概况和建筑施工的特点，以及它给劳动者的安全带来的不利因素。当工人掌握要领后方准操作。建立安全监督控制小组，指导工地安全施工。

实行层层负责制，即各工种小组长负责本组职工的安全，师傅负责徒弟的安全，技工负责力工的安全等，确保该工程安全顺利进行施工。

施工现场负责人及施工人员必须认真贯彻执行“安全第一、预防为主”的方针。

临时用电采用三级配电，二级保护，从配电箱到用电设备不得使用刀闸，要求全部使用空气开关，并设置漏电保护器。

工地配电箱一律采用铁制配电箱，表箱周围两米不得堆放杂物。

工地危险地方要设置安全警示牌，各种机具搭设防护棚。

加强劳动保护和安全防护工作，备齐用好安全防护用品和劳动保护设施，使施工人员和设备材料确有安全保障。不戴安全帽、不穿工作服的人员不得进场作业。

现场用火须经有关部门批准。使用电气焊时必须设专人看火。现场准备消防器材。

现场要有消防灭火系统。并设有“严禁烟火”的警告标志，避免一切火灾发生，确保工程顺利进行。

加强现场平面管理，保持施工现场清洁整齐，搞好文明施工。

保证作业人员饮食、饮水安全。

## 工期保证措施

经我公司和项目部共同研究，我公司决心在规定的时间内完成全部工作量。为保证目标实现，公司将在人、财、物上优先供应，农忙季节不停工，保证工程连续进行。

### 计划保证

我公司中标后，编制详细的施工组织计划和网络控制计划，确定主要分部分项工程的完成时间。在此基础上，由项目部编制月进度计划和网络图，工地在月进度计划指导下编制具体的周计划安排，每周召开生产调度会，对延误工期工序分析原因，做出对策，并制定赶工措施。

### 组织保证

实行分组作业流水施工。我们拟成立二个施工队，每个施工队下设四个作业组，土（石）方施工队，模板制作和安装施工队，钢筋施工队，砼浇注施工队。同时展开二个工作面。

### 物资供应保证

建立完整的物资供应体系。计划→采购→供应三位一体，保证各种工程材料及时进场，避免停工待料。

### 电力、机械保证



凡就近可以引进电源的，就近引进；凡不能就近引进的，自备发电机二台。对于施工所用的机械设备要备齐配全。绝不能因为设备不足耽误工期。

## 节约投资降低成本主要技术措施

1、暂设工程要按施工人数、施工要求搭设，在满足施工要求的前提下，尽量节约暂设设施。

2、现场材料要堆放合理，减少二次倒运增加费用，怕低温的材料要采取相应的防雪措施减少浪费。

3、材料采购要选派懂业务，事业心强的人员，采购回来的材料必须做到质量过关，价格合理。

4、模板要精心制作，精心安装，精心保护，长短木板要搭配使用，用完之后妥善保管、维修，增加模板周转使用次数。

5、钢筋要统一下料，长短搭配使用，以节约钢材。

6、严格控制砼配合比，重量配合比必须计算准确，避免不必要的浪费。

7、施工材料要及进到位，避免造成停工现象，增加人工费。

8、建立严格的奖惩制度，杜绝一切浪费现象发生。

## 防止质量通病措施

我公司针对建筑工程中易出现的质量通病，特制定了如下防治措施：

1、由该工程的项目经理牵头，组织该工程的工长、技术员、质检员、班组长，针对易出现的质量通病部位提前进行预防，对各工种人员进行质量交底，做到每一个施工人员必须熟练掌握各部分项目工程的施工方法。

2、建立质量责任制度，谁施工谁负责。

3、工序交接卡制，每道工序施工完成，在进行下道工序施工前，必须填写工序交接卡，卡中标明上道工序的名称、负责人、施工日期、上道工序的质量等。

4、提高施工人员的质量意识，有效的防治质量通病的发生，为本工程的创优奠定基础。

## 文明施工主要措施

1、认真贯彻我市住建委的《关于对建筑市场及施工现场管理的规定》，加强施工现场管理，做到文明施工。

2、材料构配件均应按施工现场平面图整齐堆放，本工程场地狭窄，做到“按图用地”更有实际意义。

3、工完场清，机械整洁，外观无污垢，无灰尘，具有防护设施。

4、设安全门，施工公告形式大方，做到与市容协调。

5、凡在人员较多的地方施工，要减少噪音和粉尘。

## 雨雪季节施工措施

雨雪季节时正值施工之际，因此有必要加强防雪准备。

工地成立以项目经理为组长的防雪小组，随时听取天气预报，根据天气情况安排当日施工内容或采取相应措施。

做好水泥库防冻防雪措施，建筑队四周做好防止雪冻基础。

暴风雪前后，要检查临时设施，机电设备，临时线路等，发现有倾斜、变形、下沉、漏电等现象，应及时加固，有危险的立即排除。

水泥等施工材料应加盖防雪罩。机电设备必须加防雪罩，以免因严寒低温而损坏设备，做好接地保护，以防漏电伤人。雪后对电气设施进行检查。

## 第五章 资格审查申请

# 资格审查申请书

项目名称：

投标人（盖章）：

法定代表人（盖章）：

申请时间：二〇一一年一月

# 资格审查申请书

致：（慈湖经济开发区管委会）

1、作为天艺广告公司的法人代表，并以\_\_\_\_\_（投标申请人名称）（以下简称“投标申请人”）的名义，本申请书签字人  
在此以\_\_\_\_\_（招标工程项目名称）下列工程投标申请  
人的身份，向你方提出资格审查申请：

项目名称：

2、本申请书附有下列内容的正本文件的复印件：

投标申请人的法人营业执照；

投标申请人的\_\_\_\_\_（资质等级）证书；

安全生产许可证；

招标文件要求的其他相关资料。

3、你方授权代表可调查、审核我方提交的与本申请书相关的声明、文件和资料，并通过我方的开户银行和客户，澄清本申请书中有关财务和技术方面的问题。本申请书还将授权给有关的任何个人或机构及其授权代表，按你方的要求，提供必要的相关资料，以核实本申请书中提交的或与本申请人的资金来源、经验和能力有关的声明和资料。



4、本申请充分理解下列情况：

(1) 资格审查合格的申请人才有可能被授予合同；

(2) 你方保留更改本招标项目的规模和金额的权利。前述情况发生时，投标仅面向资格审查合格且能满足变更后要求的投标申请人。

# 资格审查申请书附表

## 投标申请人一般情况表

1	企业名称：	
2	企业地址：	
3	电话：	联系人：
4	传真：	电子邮箱
5	注册地：XXX	注册年份：
6	主营范围： 1、 _____ 2、 _____ 3、 _____ 4。 _____	
7	其他需要说明的情况	

## 近两年工程营业额数据表

投标申请人名称：

近两年工程营业额		
财 务 年 度	营 业 额(万元)	备 注
年		
年		

注：

1. 本表内容将通过投标申请人提供的财务报表进行审核。
2. 所填的年营业额为投标申请人每年从各招标人那里得到的已完工程施工收入总额。

# 近两年已完工程及目前在建工程一览表

投标申请人名称：

序号	工程名称	监理（咨询）单位	合同金额（万元）	结算金额（万元）	竣工质量标准	竣工日期
1						
2						
3						
4						
5						
...						

注：

1.对于已完工程，投标申请人都应提供收到的中标通知书或双方签订的承包合同或已签发的最终竣工证书。

2.申请人应列出近两年所有已完工程情况(包括总包工程和分包工程),如有隐瞒,一经查实将导致其投标申请被拒绝。

3.在建工程投标申请人必须附上工程的合同协议书复印件,不填“竣工质量标准”和“竣工日期”两栏。

# 财务状况表

## 1. 开户银行情况

开户 银行	名称:	
	地址:	
	电话:	联系人及职务:
	传真:	电传:

## 2. 近两年每年的资产负债情况

财务状况 (单位: 元)	近两年 (应分别明确公元纪年)		备注
1 总资产			
2. 流动资产			
3 总负债			
4. 流动负债			
5. 税前利润			
6. 税后利润			

投标单位: 盖章

二〇一〇年十二月二十四日

## 企业简介及承诺

天艺广告公司是一家致力于平面广告设计、各类大型户外广告的制作、文化交流、品牌项目整合的综合性传媒公司。

作为马鞍山市新崛起的强势广告设计公司，凭借着各方面的优势，天艺广告公司不断赢得业界的赞誉和客户的信任，同时作为一家专业服务于企业的信息化建设的设计公司，“以科技展示完美，以质量吸引客户”是天艺广告公司一贯的准则。公司自成立以来，正常经营，信誉良好；拥有广告设计、广告制作、广告发布权；工商、税务部门没有违法记录；拥有自己独立的设计策划及营销团队，有稳定的技术支持和服务能力。已为众多企事业单位完成了大量户外广告。总面积达      平方米。

如今，凭借着一支由经验丰富的行家里手组成的团队和高效务实的管理核心，天艺广告传媒聚集了优秀设计师、工程师、管理精英，这是我们技术与服务得以领先的保障。创新的思维意识、踏实开拓的作风、安全的户外广告制作质量、优秀的设计方案、周到完善的产品质量，是我们吸引客户青睐的亮点。

董事长兼总经理向社会及建筑单位承诺：

- 1、企业服务宗旨：全心全意为用户服务。
- 2、工程质量：凡我公司承担的工程任务、工程质量合格率 100%，单位工程优良品率 80%以上，单位工程质量全部达到优良标准。

3、工程竣工必须达到四满意。即上级领导、建设主管部门、单位及其用户和社会各界满意。

4、按有关法律规定和行业有关技术标准保修，并做好四防工作，工程交工后，由于施工或材料造成的质量问题及时返修、保价，解决问题立竿见影。

5、天艺广告公司在深化改革中生存、在激烈的竞争中发展。我们决心以建筑法为准绳，精心组织，精心运作，用科学的手段和严密的措施，以高质量、快速度、低成本为导向，投入精干的施工队伍，积极参加工程投标，争取多方大力支持，使我公司在今后的广告工程建设中为全省、全市作出更大的贡献。

公司名称：签章

二〇一〇年十二月二十四日