

正本

沙头角口岸重建工程设计

资格预审申请文件 (资信文件)

投标申请人：中国建筑建筑设计研究院有限公司

深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

日期：2026年2月3日



目 录

1 资格预审申请书.....	1
2 联合体投标协议.....	2
3 法定代表人身份证明文件.....	3
联合体牵头单位-中国建筑设计研究院有限公司.....	3
联合体成员单位-深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司.....	3
4 法定代表人授权委托书.....	4
联合体牵头单位-中国建筑设计研究院有限公司.....	5
联合体成员单位-深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司.....	6
5 投标申请人基本情况表.....	7
联合体牵头单位-中国建筑设计研究院有限公司.....	7
联合体成员单位-深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司.....	8
6 资信文件要求及自查表.....	9
7 拟派主要团队设计人员简历表、承诺函.....	45
主创设计师.....	45
项目负责人.....	84
8 知识产权承诺书 Intellectual Property Commitment.....	121
9 签字盖章 Signature and Seal.....	123



1 资格预审申请书

致：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

1. 经分析研究了招标人提供的资格预审文件，我方申请参与 沙头角口岸重建工程设计 资格预审。我方愿意接受本工程设计招标资格预审文件的全部要求及资格预审结果。
2. 我方在此声明本资格预审申请文件中，陈述和提供的资料是完整的，每一细节是真实有效和无误的，并无条件承担由于资料不实所引致的不能成为正式投标人的后果。我方理解贵方不承担我方参加资格预审所支出的任何费用，也不承担与此相关的任何风险。如有违反上述要求的，我公司承诺愿无条件承担因此对招标人造成的任何损失和不利影响的责任。

投标申请人（署名、盖章）：中国建筑设计研究院有限公司

法定代表人（签名）：李存东

或委托代理人（签名）：_____

日期：2026年2月3日

联系电话：010-88328924



投标申请人（署名、盖章）：深圳市蓄奥规划设计咨询股份有限公司

法定代表人（签名）：王富海

或委托代理人（签名）：_____

日期：2026年2月3日

联系电话：0755-23965209

备注：投标申请人署名应与营业执照名称一致



2 联合体投标协议

1. 本联合体声明：各方自愿参加 沙头角口岸重建工程设计 投标。现就有关事宜订立协议，协议（包括但不限于）如下内容：

1.1 联合体授权联合体牵头单位对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后由联合体牵头单位一并提交招标人。

1.2 投标工作由联合体牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交并签署投标成果文件；联合体牵头单位在投标中的所有承诺均代表了联合体各成员。

1.3 联合体全体成员对招标人负有单独和连带的责任。

1.4 联合体中标后，联合体成员共同与招标人签订合同书，切实执行一切合同文件，签署的合同协议书对联合体每一成员均具法律约束力。

1.5 联合体中标后，联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务。

2. 本协议书自签署之日起生效，本协议书送交招标人一份，联合体成员各一份。

3. 联合体成员单位一览表

联合体成员单位名称	（联合体牵头单位）	（联合体成员单位）
		中国建筑设计研究院有限公司
资质情况	建筑行业甲级；风景园林工程设计专项甲级；城乡规划编制甲级资质、市政行业乙级资质。	市政行业桥梁工程乙级、市政行业道路工程乙级
中标后拟承担的工作	负责建筑主体方案深化设计、初步设计及施工图设计、施工配合、竣工图编制、BTM、BIM 专项设计工作，及招标范围内成员单位列的设计工作，工作占比 70%。	负责方案阶段口岸内外交通设计、交通影响评价以及口岸工艺设计等设计咨询和顾问相关工作，工作占比 30%。

联合体牵头单位（盖章）：中国建筑设计研究院有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：李存东

联合体成员单位（盖章）：深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：王富海

（说明：联合体协议须由联合体各成员单位加盖公章，并由各成员单位的法定代表人或合法授权代表签字。）

3 法定代表人身份证明文件

单位名称：中国建筑设计研究院有限公司

(单位名称应与营业执照名称一致)

地址：北京市西城区车公庄大街19号

姓名：李存东 性别：男 年龄：55岁 职务：董事长、总经理

法定代表人：李存东

特此证明。

投标申请人(签名、盖章)：中国建筑设计研究院有限公司

日期：2026年2月3日

李存东



附：法定代表人身份证扫描件



3 法定代表人身份证明文件

单位名称：深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

(单位名称应与营业执照名称一致)

地址：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座二十一层

姓名：王富海 性别：男 年龄：62 岁 职务：董事长

法定代表人：王富海

特此证明。



投标申请人(签名、盖章)：深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

日期：2026 年 2 月 3 日

附：法定代表人身份证扫描件



4 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我（李存东）系（中国建筑设计研究院有限公司）的法定代表人，现授权委托（中国建筑设计研究院有限公司）的（范佳敏/设计师）为我公司签署沙头角口岸重建工程设计公开招资格预审申请文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：范佳敏 性别：男 年龄：39

身份证号码：220284198602031150 职务：设计师

投标申请人（盖章）：中国建筑设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托书日期：2026年2月3日



李存东

附：代理人身份证扫描件



4 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我（王富海）系（深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司）的法定代表人，现授权委托（中国建筑设计研究院有限公司）的 范佳敏、设计师 为我公司签署 沙头角口岸重建工程设计 公开招标资格预审申请文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：范佳敏 性别：男 年龄：39

身份证号码：220284198602031150 职务：设计师

投标申请人（盖章）：深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托书日期：2026年2月3日



附：代理人身份证扫描件



5 投标申请人基本情况表（牵头单位）

联合体投标的，各方均需填写本表。

1	公司注册名称	中国建筑设计研究院有限公司
2	公司详细资料	
	公司注册国家或地区	中国
	法定代表人	李存东
	常驻地址	北京市西城区车公庄大街 19 号
	电话	010-68292520
	公司网址	https://cadg.com.cn/
	电子邮箱	xuc301@cadg.cn
	公司成立日期	2014 年 7 月 24 日
	公司规模(总公司及相关投标分公司各专业人数等信息)	总院含分公司不含子公司共计 2677 人，其中分公司共计 299 人，其中建筑专业 1078 人、结构专业 254 人、给排水专业 132 人、暖通专业 138 人、电气专业 153 人、规划专业 169 人。
	设计资格的种类/级别	类型：建筑行业甲级；风景园林工程设计专项甲级 等级：甲级 证书号：A111002193
境外公司如在国内有分公司的提供国内分公司注册时间、地址、各专业人员数量等信息		
3	本项目联系人	
	姓名	范佳敏
	头衔和职务	设计师
	电话	13590105590
	电子邮箱	fanjiamin@cadg.cn
	通信地址及邮政编码	广东省深圳市南山区招商街道沿山路万海大厦 C 座 202B 室

5 投标申请人基本情况表（成员单位）

联合体投标的，各方均需填写本表。

1	公司注册名称	深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司
2	公司详细资料	
	公司注册国家或地区	中国
	法定代表人	王富海
	常驻地址	深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座二十一层
	电话	0755-23965209
	公司网址	https://www.lay-out.com.cn/home
	电子邮箱	layout@lay-out.com.cn
	公司成立日期	2008 年 05 月 07 日
	公司规模(总公司及相关投标分公司各专业人数等信息)	总公司及分子公司共计 677 人，其中教授级职称 18 人、高级职称 75 人、中级职称 197 人、初级职称 121 人、注册规划师人数 68 人。
	设计资格的种类/级别	类型：工程设计资质证书(道路工程乙级、桥梁工程乙级) 等级：乙级 类型：城乡规划甲级资质证书 等级：甲级 类型：风景园林甲级资质证书 等级：甲级
境外公司如在国内有分公司的，提供国内分公司注册时间、地址、各专业人员数量等信息	/	
3	本项目联系人	
	姓名	张孟瑜
	头衔和职务	副总师
	电话	13603024025
	电子邮箱	zhangmy@lay-out.com.cn
	通信地址及邮政编码	深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座 12 层/518000

6 资信文件要求及自查表

申请单位名称：中国建筑设计研究院有限公司 深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

类别	资信文件要求	申请单位自查
	<p>投标人须为注册的独立法人或其他组织。</p> <p>证明材料：提供企业营业执照（或商业登记证明），如为联合体投标的所有单位均需提供。</p>	<p>是否满足：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>证明材料（页码：P14、P21）</p> <p>注：如不满足资格条件或未提供证明材料的，则资格预审不合格。</p>
	<p>投标人须具有建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质。</p> <p>项目负责人须为国家一级注册建筑师，联合体投标的由牵头单位拟派。</p> <p>证明材料：提供企业资质证书及项目负责人一级注册建筑师电子证书。</p>	<p>资质条件是否满足：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>企业设计资质等级：建筑行业甲级（页码：P14-15）</p> <p>项目负责人执业资格等级：国家一级注册建筑师（页码：P29-31）</p> <p>如为联合体投标的，项目负责人是否由牵头单位拟派： <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P29-31、P84-120）</p> <p>注：如不满足资格条件或未提供证明材料的，则资格预审不合格。</p>
资格条件	<p>联合体投标要求： 接受联合体投标，联合体成员（含牵头单位）数量不超过 <u>2</u> 家。</p> <p>（1）联合体成员不得再单独或以其他名义与其他单位组成其他联合体参与报名。</p> <p>（2）联合体合作方需签署具有法律效力的《联合体协议》，并明确牵头单位、各方的工作和职责。</p> <p>（3）联合体牵头单位须具备建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质。</p> <p>（4）联合体各方应在联合体协议中约定有关规定的资质条件约定各自分工，具体要求如下： ①承担建筑工程初步设计、施工图设计的：须为中华人民共和国境内注册的企业且具有建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质。 ②承担方案设计的：如为中华人民共和国境内注册的企业须具有建筑专业事务所资质或建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质；如为中华人民共和国境外注册的企业须具有所在国（或所在地区）政府主管部门（或者有关行业组织）核发的设计许可证明或所在国（或所在地区）的建筑设计行业协会（或组织）推荐的会员。</p> <p>注：如不具备以上资质，仅能承担设计咨询、</p>	<p><input type="checkbox"/>非联合体</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>联合体：</p> <p>1. 联合体家数：<u>2</u> 家（页码：P2）</p> <p>2. 牵头单位资质等级：建筑行业甲级（页码：P14-15）</p> <p>3. 是否提供联合体协议书：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P2）</p> <p>4. 按联合体协议中的分工，联合体成员单位是否提供相应资质文件： <input checked="" type="checkbox"/>是，资质条件是否满足本次要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P14-15、P24-25）</p> <p><input type="checkbox"/>否</p> <p>注：如不满足资格条件或未提供证明材料的，则资格预审不合格。</p>

		顾问、创意。 (5) 不接受个人或个人组合的投标。 证明材料：如为联合体投标的，提供联合体协议书及成员单位对应的资格证书。	
公司 简介		提供申请单位基本情况表（含联合体各方）	是否提供： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： P7-8 ）
公司 实力	企业 业绩	<p>提供 2015 年 1 月 1 日起至资格预审公告发布之日止 1 项已竣工或在建的同类项目含施工图设计业绩，竣工项目以竣工验收证明材料载明时间为准，在建项目以合同签订时间为准。（当投标人本次采取联合体形式投标的，必须由本次联合体投标协议中明确的牵头单位提供企业业绩）。</p> <p>1. 业绩要求： ①业绩类型及设计阶段：同类项目（定义见备注）含施工图设计 ②业绩数量：提供的业绩总数不超过 1 项，超过 1 项的，只取前 1 项，其余项不计取。 ③业绩规模：总建筑面积 3 万 m² 及以上。</p> <p>2. 业绩证明材料。 2.1 已竣工和在建项目均须提供： ①提供设计合同关键页：能清晰体现合同项目名称、合同签章页、建设规模及内容、设计阶段及服务内容、合同签订时间等关键信息页； ②提供以下三种建筑专业施工图纸之一，且提供的图纸应能清晰体现项目名称、设计阶段、图别（建筑专业施工图）、出图章、投标人名称等关键信息： 1) 盖有出图章的施工图纸； 2) 盖有报审章的图纸； 3) 盖有审图机构审图章的图纸。</p> <p>2.2 竣工项目还须提供： ③竣工验收证明材料：包括但不限于竣工验收报告、竣工验收记录、地方标准规定的竣工验收文件等，须体现竣工时间。 注：如以上材料均无法体现建筑面积、设计内容，可提供项目批复文件作为佐证材料。</p>	<p>联合体投标的，是否为牵头单位业绩：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P32-44）</p> <p>1. 业绩要求： ①合同项目名称：新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程（页码：P32） ②业绩类型及阶段： 是否为同类项目：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P33） 是否含施工图设计：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P34） ③业绩规模：47.52 万 m²（页码 P34） 是否符合规模要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 证明材料： ①是否提供合同关键页：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P32-37） 合同签订时间：2020 年 10 月 20 日（页码：P36） ②是否提供符合要求的建筑专业施工图纸：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P41-42） 如合同和图纸中均无法体现建筑面积、设计内容，是否提供相关项目批复文件作为证明材料：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否（页码：） ③竣工项目是否提供竣工验收证明材料：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否（页码：） 竣工时间：未竣工（页码：）</p> <p>3. 当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章： <input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况 <input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码：） 未提供证明文件</p> <p>4. 当证明材料中企业名称不一致时，应提供工商部门出具的变更证明： <input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况 <input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码：） 未提供证明文件</p>
设计 团队	拟派 主创 设计 师业	<p>主创设计师限报 1 人，超过 1 人按序取前 1 人。 提供主创设计师简历。</p> <p>提供 2015 年 1 月 1 日至资格预审公告发布之日</p>	<p>主创设计师姓名：张莹（页码：P45） 是否提供主创设计师简历：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P45-46）</p> <p>1. 业绩要求：</p>

<p>实 力</p>	<p>绩 止（以合同签订时间为准）1项同类项目含方案设计业绩： 1. 业绩要求： ①业绩类型及设计阶段：同类项目（定义见备注）含方案设计 ②业绩数量：提供的业绩总数不超过1项，超过1项的，只取前1项，其余项不计取。 ③业绩规模：总建筑面积3万m²及以上； 2. 业绩证明材料（以下材料须同时提供）： ①提供设计合同关键页：能清晰体现合同项目名称、合同签订时间、合同签章页、建设规模及内容、设计阶段及服务内容等关键信息页； ②提供项目成果展示材料：含图片（建成照片、效果图及彩色总平面图等）及获奖证明等，提供的材料不超过1张（共计2面）。 ③提供主创设计师参与该项目的证明文件：能清晰体现姓名、担任职务、项目名称等关键信息。 注：如合同和图纸均无法体现建筑面积、设计内容，须提供项目批复文件作为佐证材料。</p>	<p>①合同项目名称：新建潍坊至烟台铁路烟台南站站房及相关工程（页码：P51-63） ②业绩类型及阶段： 是否为同类项目：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P52） 是否含方案设计：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P52） ③业绩规模：5.8万m²（页码：P52） 是否符合规模要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 ④合同签订时间：2023.07.20（页码：P54） 2. 证明材料： ①是否提供合同关键页：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P51-63） 如合同中无法体现建筑面积、设计内容，是否提供相关项目批复文件作为证明材料：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否（页码：） ②是否提供项目成果展示材料：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P55） ③是否提供主创设计师参与该项目的证明文件：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P56-63） 3. 当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章： <input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况 <input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码：） <input type="checkbox"/>未提供证明文件 4. 当证明材料中企业名称不一致时，应提供工商部门出具的变更证明： <input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况 <input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码：） <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p>
<p>拟派 项目 负责 人情 况及 业绩</p>	<p>项目负责人限报1人，超过1人按序取前1人。提供项目负责人简历。 提供2015年1月1日起至资格预审公告发布之日起1项已竣工或在建的同类项目含施工图设计业绩，竣工项目以竣工验收证明材料载明时间为准，在建项目以合同签订时间为准。 1. 业绩要求： ①业绩类型及设计阶段：同类项目（定义见备注）含施工图设计 ②业绩数量：提供的业绩总数不超过1项，超过1项的，只取前1项，其余项不计取。 ③业绩规模：总建筑面积3万m²及以上； 2. 业绩证明材料 2.1 已竣工和在建项目均须提供：</p>	<p>项目负责人姓名：杨金鹏（页码：P84） 是否提供项目负责人简历：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P84-86） 1. 业绩要求： ①合同项目名称：济南遥墙国际机场二期改扩建工程航站区及相关配套工程项目（页码：P92） ②业绩类型及阶段： 是否为同类项目：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P92） 是否含施工图设计：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P99） ③业绩规模：85万m²（页码：P101） 是否符合规模要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 2. 证明材料： ①是否提供合同关键页：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P91-100）</p>

	<p>①提供设计合同关键页：能清晰体现合同项目名称、合同签章页、建设规模及内容、设计阶段及服务内容、合同签订时间等关键信息页；</p> <p>②提供以下三种建筑专业施工图纸之一，且提供的图纸应能清晰体现项目名称、图纸名称、设计阶段、图别（建筑专业施工图）、出图章、投标人名称等关键信息：</p> <p>1) 盖有出图章图纸；</p> <p>2) 盖有报审章的图纸；</p> <p>3) 盖有审图机构审图章的图纸。</p> <p>③项目负责人在所提供业绩图纸中担任职务包括：项目负责人、设计主持人、设计（总）负责人、项目总设计师等。</p> <p>注：如合同和图纸均无法体现建筑面积、设计内容，须提供项目批复文件作为佐证材料。</p> <p>2.2 竣工项目还须提供：</p> <p>④竣工验收证明材料：包括但不限于竣工验收报告、竣工验收记录、地方标准规定的竣工验收文件等，时间以竣工验收证明材料载明为准。</p>	<p>合同签订时间：2020.04.18（页码：P95）</p> <p>②是否提供符合要求的建筑专业施工图纸：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：P102-104）</p> <p>如合同和图纸中均无法体现建筑面积、设计内容，是否提供相关项目批复文件作为证明材料：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否（页码：）</p> <p>③项目负责人在所提供业绩图纸中担任职务：<input checked="" type="checkbox"/>项目负责人 <input type="checkbox"/>设计主持人 <input type="checkbox"/>设计（总）负责人 <input type="checkbox"/>项目总设计师 <input type="checkbox"/>其他_____（页码：P97）</p> <p>④竣工项目是否提供竣工验收证明材料：<input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否（页码：）</p> <p>竣工时间：<u>未竣工</u>（页码：）</p> <p>3. 当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章： <input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况 <input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码：） <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p> <p>4. 当证明材料中企业名称不一致时，应提供工商部门出具的变更证明： <input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况 <input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码：） <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p>
--	--	---



备注说明:

1. 申请单位在编制资信文件时,在此表后附相应的证明材料,招标人根据递交的材料进行复核。申请人申报业绩中建筑类型定义模糊的,招标人将依据自己的判断进行界定,不再向申请人进行解释说明,申请人在业绩申报时应充分考虑对项目业绩类型定义理解偏差所带来的风险。
2. **“同类项目”是指包括口岸、机场、高铁站、邮轮码头等以综合枢纽功能为核心的建筑工程(不包含修缮类)。如有口岸业绩请优先提供。**
3. 主创设计师:主要负责整个项目方案设计 & 效果落地相关工作,参加重要汇报会,必要时进行总体协调与沟通。
4. 项目负责人:负责整个项目全过程设计进度、技术、质量、投资控制等,做好总体协调与沟通,安排各专业技术人员等相关工作;方案阶段参加重要汇报会,施工图阶段对设计图纸质量负责,施工阶段参加重要节点、设计样板巡检等工作。
5. 表中填报的上述拟派岗位人员不得相互兼任。
6. 所有提供的证明材料宜为原件扫描件,扫描效果应清晰可见,建议关键信息用红色框标出。如整页合同或图纸等文件扫描不清晰,可同时提供该页扫描件并相应地提供将关键信息部分放大的截图,但无序、混乱拼接的放大截图,导致招标人无法判定的,则视为无效材料。
7. 投标申请人提供的材料不充分、不清晰,导致无法直接判定其符合性复核小组有权不予采纳。
8. 当证明材料中项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料,否则该业绩不予采纳。
9. 如提供的是境外文件的须提供相应的中文对照文件。
10. **招标人将自查表与申报业绩情况一并在深圳市住房和建设局工程交易服务主页公共资源交易中心官网(<https://www.szggzy.com/static/index.html>)对外公示,请务必按照资格预审文件编制要求如实填报并提供完整的证明材料。如出现提供虚假信息、伪造材料、涉密等违反法律法规的行为,一切法律责任均由申请单位承担。**



联合体牵头单位

中国建筑设计研究院有限公司营业执照、资质等附件材料



仅用于沙头角口岸重建工程设计项目使用，他用无效

统一社会信用代码
91110000717843400B

营业执照

仅用于——他用无效

名称 中国建筑设计研究院有限公司 注册资本 33500 万元
 类型 有限责任公司(法人独资) 成立日期 2014 年 07 月 24 日
 法定代表人 李存东 住所 北京市西城区车公庄大街 19 号

经营范围 建筑工程设计、咨询；建筑智能化系统工程咨询、设计、施工。总承包；城市与小城镇规划；古建、园林与环境景观规划；历史文化保护规划与申遗；国家建筑设计标准、规范、规程、产品标准的研究、开发、咨询、转让；房地产开发；工程总承包；建筑与住宅产业技术的研究、开发、咨询、转让、技术展览、展示；建筑材料及设备的开发、生产、销售；技术服务；工程制图及设备的开发、生产、销售；进出口业务；承包境外建筑工程和境内国际招标工程；承包上述境外工程的勘测、咨询、设计和监理项目；广告业务；办公设备、五金交电及日用百货的销售。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

国家市场监督管理总局
北京市市场监督管理局
11010812010030

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>



企业名称：中国建筑设计研究院有限公司
 经济性质：有限责任公司（法人独资）
 资质等级：建筑行业甲级；风景园林工程设计专项甲级。
 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****

工程设计 资质证书

本证书仅限于——项目使用

证书编号：A111002193
 有效期：至2029年08月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关
 2024年08月28日
 No.AZ-0112024

企业名称	中国建筑设计研究院有限公司		
详细地址	北京市西城区车公庄大街19号		
建立时间	2014年07月24日		
注册资本金	30000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000717843400B		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111002193-10/10		
有效期	至2029年08月28日		
法定代表人	宋源更	职务	董事长
单位负责人	宋源更	职务	董事长
技术负责人	汪源更	职称或执业资格	教授级高级建筑师
备注	原企业名称: 中国建筑设计院有限公司 原设计资质证书发证日期: 2014年08月06日 原一体化资质证书编号: C111002193 2014年08月27日, 企业重组分立, 将“中国建筑设计院有限公司”的“建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级”资质平移给“中国建筑设计院有限公司”。		

业务范围	建筑行业甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
------	--

本证书仅限于——项目使用

仅用于沙头角口岸重建工程设计项目使用, 他用无效



No. AF3523581



证书编号	A111002193-10/10		
有效期至	年	月	日
有效期至	年	月	日
有效期至	年	月	日
有效期至	年	月	日

本证书仅限于——项目使用

核准机关(章)

年 月 日

核准机关(章)

年 月 日

企业变更记录	法定代表人变更为: 李存东 单位负责人变更为: 李存东 技术负责人变更为: 柴培根 以下空白
变更核准机关(章)	2024年4月1日 2024年6月24日
变更核准机关(章)	年 月 日



中国建筑研究院有限公司 北京市

统一社会信用代码	911100007178434000	企业法定代表人	李存东
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地	北京市-市辖区-西城区
企业经营地址	北京市西城区车公庄大街19号		

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	备注
1		A111002193	工程设计风景园林工程专项甲级	2024-08-28	2029-08-28	住房和城乡建设部	证书信息
2	设计资质		工程设计建筑行业甲级				
3		A211002190	工程设计市政行业乙级	2026-01-22	2029-04-15	北京市规划和自然资源委员会	证书信息
4	建筑业企业资质	D211023788	建筑机电安装工程专业承包二级	2025-04-14	2029-07-24	北京市住房和城乡建设委员会	证书信息
5			电子与智能化工程专业承包一级				

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 企业资质 诚信记录

中国建筑建筑设计研究院有限公司 搜索

首页 监督动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国建筑建筑设计研究院有限公司 北京市

统一社会信用代码	911100007178434000	企业法定代表人	李存东
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地址	北京市-西城区-西城区
企业经营地址	北京市西城区车公庄大街19号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号码	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	赵文举	2201041971****15	注册土木工程师(道路工程)	1100219-AD001	-
2	赵志伟	231182198****11	注册土木工程师(道路工程)	1100219-AD002	-
3	曹峰	370629197****23	注册土木工程师(道路工程)	1100219-AD003	-
4	杨明强	371321198****34	注册土木工程师(道路工程)	1100219-AD004	-
5	王悦琴	132529197****25	一级注册造价工程师	B11101100017459	土建
6	王峰峰	130681198****41	一级注册造价工程师	B11101100022216	土建
7	曹可	052321198****28	一级注册造价工程师	B11101100011525	土建
8	徐峰	332501198****11	一级注册造价工程师	B11101100011644	土建
9	杨俊杰	130636198****38	一级注册造价工程师	B11101100014681	土建
10	曹凡	371402198****28	一级注册造价工程师	B11101100023144	土建
11	曹任	110227198****10	一级注册造价工程师	B11101100023250	土建
12	马瑞强	410521199****	一级注册造价工程师	B11201100001670	土建



评表013

华夏认证中心有限公司 保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第OHSMS105332553394号

中国建筑设计研究院有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《认证评定工作程序》的规定，经认证评定部审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

职业健康安全管理体系符合标准：（证书编号：02124S11481R1M，证书有效期：2027年12月27日）

认证证书有效期间，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccei.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



特此通知



评表013

华夏认证中心有限公司 保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第QMS105332553392号

中国建筑设计研究院有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《认证评定工作程序》的规定，经认证评定部审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

质量管理体系符合（证书编号：02124Q12094R1M，证书有效期：2027年12月27日）

认证证书有效期间，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.ccei.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。



特此通知



评表013

华夏认证中心有限公司 保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第ISMS105332553395号

中国建筑设计研究院有限公司：

根据审核组长提交的第2次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《认证评定工作程序》的规定，经认证评定部审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

信息安全管理体系符合（证书编号：02125H10065R0M，证书有效期：2027年1月29日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.cccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

特此通知

CCCI



评表013

华夏认证中心有限公司 保持认证注册资格的通知

华（评）字（2025）第EMS105332553393号

中国建筑设计研究院有限公司：

根据审核组长提交的第1次监督审核报告和审核组认证结论意见，依据华夏认证中心有限公司《认证评定工作程序》的规定，经认证评定部审议决定：保持贵单位如下管理体系认证注册资格：

环境管理体系符合标准（证书编号：02124E11565R1M，证书有效期：2027年12月27日）

认证证书有效期内，我方与贵方均享有认证合同中所规定的各自权利，同时也应履行相应的责任和义务。证书即时状态可登陆我中心网站（www.cccci.com.cn）及中国国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）查询。

特此通知

CCCI



联合体成员单位：

深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司营业执照、资质等附件材料



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403006748035555	企业法定代表人	王富海
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区华强街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心C座二十一层		



[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1		A144056597	工程设计风景园林工程专项甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	设计资质		工程设计市政行业桥梁工程专业乙级				
3		A244056594	工程设计市政行业道路工程专业乙级	2024-01-05	2029-01-05	广东省住房和城乡建设厅	证书信息

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403006748035555	企业法定代表人	王富海
企业登记注册类型	其他股份有限公司(上市)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区华强街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心C座二十一层		



[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	职业资格	注册号(执业印章号)	注册专业
1	邓军	42282219710103197****	注册建造师(道路工程)	4405659-AD001	---
2	张孟瑞	610103197****18	注册土木工程师(道路工程)	4405659-AD002	---
3	袁殊	360521198****3X	注册土木工程师(道路工程)	4405659-AD003	---
4	徐波	510103196****36	注册土木工程师(道路工程)	4405659-AD004	---
5	杜明莉	410221198****47	一级注册造价工程师	B11134400012184	土建
6	刘萍	430922198****64	一级注册造价工程师	B11234400027366	土建
7	周长波	372421197****7X	注册电气工程师(供配电)	4405659-DG005	---
8	申小艾	230103197****11	注册公用设备工程师(给排水)	4405659-CS001	---
9	黄静岩	411328199****93	注册公用设备工程师(给排水)	4405659-CS005	---
10	郭琳	210404196****16	一级注册结构工程师	4405659-S001	---
11	王尊	370502198****27	一级注册建筑师	4405659-001	---
12	杨志丰	445122199****18	一级注册建筑师	4405659-007	---



工程设计资质证书

证书编号: A244056594

企业名称: 深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

统一社会信用代码: 914403006748035555

法定代表人: 王富海

注册地址: 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心C座二十一层

有效期: 至 2029年01月05日

资质等级: 建筑行业甲级工程乙级
市政行业道路工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月05日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypj.gdic.net>



城乡规划（国土空间规划） 编制资质证书 (副本)

证书编号：自资规甲字 21440147

证书等级：甲级

单位名称：深圳市蓄奥规划设计咨询股份有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制

统一社会信用代码：914403006748035555

有效期限：自 2021 年 09 月 03 日至 2030 年 10 月 14 日

发证机关

2023 年 10 月 21 日



中华人民共和国自然资源部印制



工程 设计 资质证书

企业名称：深圳市蓄奥规划设计咨询股份有限公司

经济性质：其他股份有限公司（上市）

资质等级：风景园林工程设计专项甲级。

证书编号：A144056597

有效期：至2028年12月22日

发证机关

2023 年 12 月 22 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

No.07 0105385



质量管理体系认证证书

证书号：11425Q48394R4M

深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

统一社会信用代码：914403006748035555

注册地址：深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心C座二十一层
办公地址：广东省深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心C座二十一、十二层；广东省深圳市南山区沙河街道北环天健创智中心A塔楼6层东侧、7-8层、11层北侧、14层

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

适用范围

城乡规划编制

初次发证日期：2015年09月17日
证书颁发日期：2025年09月15日
证书有效期至：2028年09月15日

签发：吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。
地址：北京市通州区中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛街17号121号楼一层101102



公众号



证书查询

ISO 14001



环境管理体系认证证书

证书号: 61123E0482R0M

兹证明

深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

统一社会信用代码: 914403006748035555

注册地址: 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心C座二十一
层

经营地址: 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心C座二十一
层、十二层/深圳市南山区沙河街道北环天健创智中心A塔楼6-8层、11层东侧、14层

**环境管理体系符合标准
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

认证范围

城乡规划编制所涉及的环境管理活动

IAF代码: 34

本次发证日期: 2025年06月26日

本次发证日期: 2025年06月26日

有效期至: 2026年06月25日

本证书的有效性依赖于获证组织认证通过定期的监督审核(不超过12个月)确认保持



MSCB-269

签发人

常玲

中平国际认证(深圳)有限公司

深圳市光明区光明街道东周社区聚丰路2580号璟鑫大厦6层10

本证书信息可在我公司网站(www.zpic.org.cn)及国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

ISO 45001



职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 6112350483R0M

兹证明

深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

统一社会信用代码: 914403006748035555

注册地址: 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座二十一
层

经营地址: 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座二十一
层、十二层/深圳市南山区沙河街道北环天健创智中心 A 塔楼 6-8 层、11 层东翼、14 层

**职业健康安全管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

认证范围

城乡规划编制所涉及的职业健康安全管理体系活动

IAF 代码: 34



首次发证日期: 2024 年 06 月 26 日 本次发证日期: 2024 年 06 月 19 日

有效期至: 2026 年 06 月 25 日

本证书的有效性依赖于获证组织通过定期的监督审核(不少于 2 次/年)确认保持



MSCB-269

签发人



中平国际认证(深圳)有限公司

深圳市光明区光明街道东周社区聚丰路 2580 号璟壹大厦 6 层 10

本证书信息可在我公司网站 (www.zpic.org.cn) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

项目负责人：杨金鹏

使用有效期:2026年01月13日
-2026年07月12日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准
予注册（注册期内有效）。

姓 名：杨金鹏
性 别：男
出生日期：1974年01月13日
注册编号：20073101589
聘用单位：奥规建筑设计咨询有限公司
注册有效期：2025年01月07日至2027年01月07日



主任 

个人签名：杨金鹏
签名日期：2026.1.13

发证日期：2025年01月08日

硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00143940

研究生 **杨金鹏** 性别男，
一九七四年一月十三日生，于一九九
九年九月至二〇〇一年十月在
建筑设计及其理论 专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

顾冠群

培养单位:

二〇〇一年十月二十日

编号: 1028612001020657



建筑学硕士 学位证书

杨金鹏系北京市
人，一九七四年一月
十三日生。在我校已完成建筑学
硕士专业学位培养计划，成绩合格。
根据《中华人民共和国学位条例》的
规定，授予建筑学硕士学位。



学位评定委员会主席

顾冠群

二〇〇一年十月十四日

证书编号 Z 102863010618





姓名: 杨金鹏
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1974年01月
 Date of Birth
 工作单位: 中国建筑设计院有限公司
 Place of Work

专业名称: 建筑学
 Speciality
 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级建筑师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一四年十二月十日
 Conferment Date
 编号: 143331047
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2014年12月31日
 Issued Date

姓名 杨金鹏
 性别 男 民族 汉
 出生 1974年1月13日
 住址 北京市朝阳区安慧北里逸园小区10号楼604号



公民身份号码 110106197401130051



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局
 有效期限 2010.08.19-2030.08.19

企业业绩 1：新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程



甲方（委托人）：雄安高速铁路有限公司

乙方（受托人）：中国铁路设计集团有限公司、中国建筑设计研究院有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、阿海普建筑设计咨询（北京）有限公司和中规院（北京）规划设计公司联合体

甲方委托乙方承担新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程任务。

根据中华人民共和国合同法，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第1条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》

1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 中国铁路总公司《关于印发〈铁路建设项目勘察设计管理办法〉的通知》（铁总建设〔2014〕124号）。

1.4 《国铁集团工程管理中心关于京雄城际铁路建设管理工作交接专题会议纪要》（工管工调函〔2019〕145号）。

1.5 中国铁路总公司 北京市人民政府 河北省人民政府《关于新建北京至雄安新区城际铁路调整初步设计的批复》（铁总鉴函〔2018〕117号）。

1.6 中国铁路总公司 河北省人民政府《关于新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构初步设计的批复》（铁总鉴函〔2018〕117号）。

1.7 国铁集团 北京市人民政府 河北省人民政府《关于新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构初步设计的批复》（铁总鉴函〔2019〕117号）。

1.8 新建北京至雄安新区城际铁路工程勘察设计补充合同

1.9 新建北京至雄安新区城际铁路工程勘察设计补充合同 变更协议书

1.10 联合体协议书（雄安站）。

1.11 联合体协议书（雄安站）。

第2条 项目概况、设计阶段内容

2.1 项目名称：新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程

2.2 工程地点：河北省

2.3 工程规模：47.52 万平方米。

2.4 设计内容：初步设计、施工图设计、施工阶段的配合等全部勘察设计工作

第3条 设计依据

3.1 国家有关法律、法规，铁路总公司有关规章和规定，铁路技术规范、工程建设强制性标准，设计规范、规程。

3.2 《中国铁路总公司 河北省人民政府关于新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构初步设计的批复》（铁总鉴函〔2018〕710号）

3.3 《国铁集团 河北省人民政府关于新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程剩余工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2019〕116号）。

第4条 双方责任和权利

4.1 甲方的责任和权利

4.1.1 贯彻执行国家有关法律、法规，中国铁路总公司的规章和规定，基本建设程序，铁路技术政策，工程建设强制性标准，设计文件的审查意见，对勘察设计质量进行监督。

4.1.2 负责协调乙方与施工、工程监理、设计文件咨询及接管等单位之间的关系。

4.1.3 督促乙方根据审查意见进行初步设计、补充完善施工图设计，并对施工图组卷进行审核。

4.1.4 督促乙方在施工、工程监理等单位进行技术交底，审核设计文件、设计意图、技术、安全和环保措施。

4.1.5 督促乙方现场配合组人员配备；督促、指导乙方现场设计配合工作，满足施工组织需要。

4.1.6 组织征求乙方对初步设计和施工图设计的意见，书面提交乙方研究。对乙方提交的书面答复进行处理，并及时书面通知乙方，若超出国铁集团审查意

甲方：雄安高速铁路有限公司（合同专用章）

法定代表人
或委托代理人：



纳税人识别号：91133100MA0E0UND42

开户行：中国银行河北省分行第二营业部

账号：101995118888

通信地址：河北省保定市容城县容美路42号

联系人：何福

电话：13832171323

传真：

日期： 年 月 日

乙方：中国铁路设计集团有限公司（合同专用章）

法定代表人
或委托代理人：

纳税人识别号：911200000000000000

开户行：中国工商银行北京分行

账号：03020000000000000000

通信地址：北京市海淀区中关村大街109号

联系人：

电话：010-62211411

传真：022-0273245

日期： 年 月 日

（本页为《新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程勘察设计合同》签署页，无正文）

中国建筑设计研究院有限公司 (合同专用章)

法定代表人

或委托代理人:



纳税人识别号: 911100007178434008

开户行: 招商银行北京东直门支行

账号: 110912334010508

通信地址: 北京市西城区车公庄大街19号

联系人: 余颖

电话: 010-88328183

传真: 010-68315676

日期: 2025年09月22日

北京市市政工程设计研究总院有限公司 (合同专用章)

法定代表人

或委托代理人:



纳税人识别号: 911100000828542792

开户行: 中国建设银行北京分行支行

账号: 11010101010000000000000000000000

通信地址: 北京市海淀区西直门大街132号3号楼

联系人: 魏田

电话: 010-680516805

传真: 010-680516898

日期: 2025年09月22日

(本页为《新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程勘察设计合同》签署页, 无正文)

阿海普建筑设计咨询(北京)有限公司(合同专用章)

法定代表人
或委托代理人:



纳税人识别号: 91110102660506023L

开户行: 中国银行北京分行使馆区支行

账号: 345456009978

通信地址: 北京市西城区西海南沿 48 号 G 座

联系人: 李晨宇

电话: 010-64636981

传真: 010-64636982

日期: 年 月 日

中规院(北京)规划设计公司(合同专用章)

法定代表人
或委托代理人:



纳税人识别号: 9111010810204467XX

开户行: 北京银行

账号: 200000

通信地址: 北京市海淀区中关村西大街 27 号 中国城市规划设计研究院

联系人:

电话: 010-6030117

传真: 010-6030100

日期: 年 月 日





河北省建设工程施工图设计文件 审查合格书

编号：2019J13060014199
设计单位：中国铁路设计集团有限公司、中国建筑设计研究院有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司

雄安高速铁路有限公司（建设单位）：

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规规定，对你单位委托审查的新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程工程（建设地点：雄安新区管岗镇）施工图设计文件进行了审查。经审查该工程设计文件合格（符合绿色建筑三星标准）。

技术负责人：王学军
审查机构法定代表人：王学军



位习
印朝

审查机构（章）
2019年11月21日



2019J13060014199

一、工程项目概况：

工程名称	新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程		工程等级	大型
建设单位	雄安高速铁路有限公司		建筑类别	公共建筑工程
建设地点	雄安新区咎岗镇			
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		资质等级	工程勘察甲级
设计单位	中国铁路设计集团有限公司 中国建筑设计研究院有限公司 北京市市政工程设计研究总院有限公司		资质等级	甲级
抗震设防烈度、类别	8度(0.3g),重点设防	耐火等级	地下及高层部分为一级,其余部分为二级	
		人防等级	核5	

二、主要审查人员：

专业	审查人	审查人签字
建筑(含节能)专业	耿书臣	耿书臣
结构专业	蒋义平	蒋义平
给排水专业	钱群	钱群
暖通(含节能)专业	梁牧	梁牧
电气专业	何红	何红



201913060014199

施工图设计文件审查合格项目明细

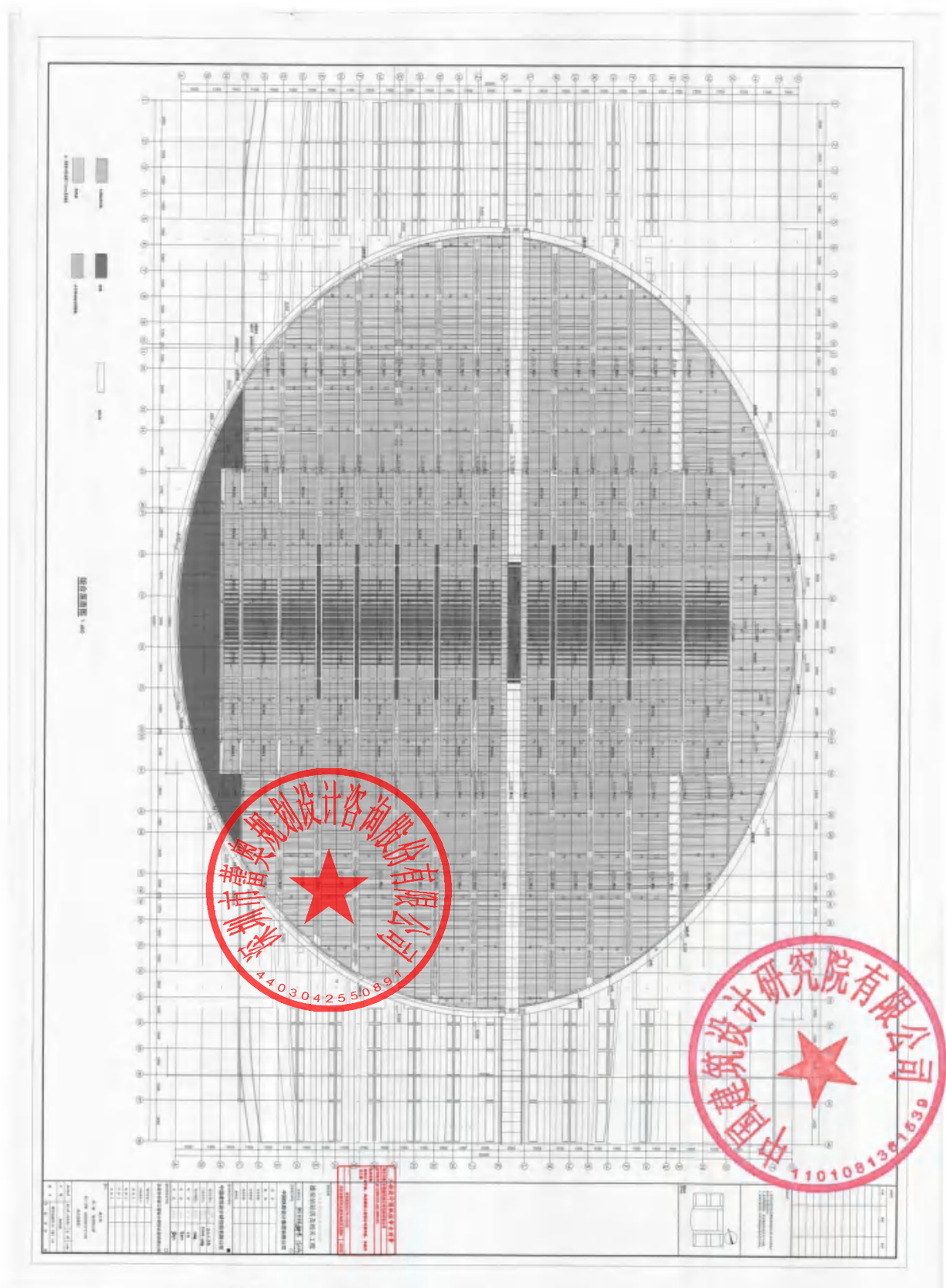
项目名称：新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程

序号	工程名称	栋数	工程规模				结构体系	基础型式	其它	
			建筑面积	建筑高度	层数	地下室面积				市政工程
1	新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程	1	475241m ²	47.2m	3/-2	88082m ²	/	框架	桩基	/

项目审查负责人:

法定代表人:





	工程设计图纸报审专用章																							
	单位名称: 中国建筑设计研究院有限公司 证书编号: A111002193, A211002190																							
	资质等级: 建筑行业甲级, 风景园林工程设计专项甲级, 市政行业乙级																							
	有效期至: 2027年12月31日																							
	北京市规划和自然资源委员会监制 10096																							
	项目名称: 雄安新区站房及相关工程																							
	总师审定: 钟东 钟东 总设计师: 中国铁路设计集团有限公司																							
	<table border="1"> <tr><td>设计</td><td></td></tr> <tr><td>复核</td><td></td></tr> <tr><td>专业审核</td><td></td></tr> <tr><td>专业审定</td><td></td></tr> <tr><td>总师审核</td><td></td></tr> <tr><td>院审定</td><td></td></tr> </table>	设计		复核		专业审核		专业审定		总师审核		院审定												
	设计																							
	复核																							
专业审核																								
专业审定																								
总师审核																								
院审定																								
联合体设计单位: 中国建筑设计研究院有限公司																								
<table border="1"> <tr><td>项目负责人</td><td>000</td><td>000</td><td>000</td></tr> <tr><td>专业负责人</td><td>000</td><td>000</td><td>000</td></tr> <tr><td>设计人</td><td>000</td><td>000</td><td>000</td></tr> <tr><td>复核人</td><td>000</td><td>000</td><td>000</td></tr> <tr><td>审核人</td><td>000</td><td>000</td><td>000</td></tr> <tr><td>审定人</td><td>000</td><td>000</td><td>000</td></tr> </table>	项目负责人	000	000	000	专业负责人	000	000	000	设计人	000	000	000	复核人	000	000	000	审核人	000	000	000	审定人	000	000	000
项目负责人	000	000	000																					
专业负责人	000	000	000																					
设计人	000	000	000																					
复核人	000	000	000																					
审核人	000	000	000																					
审定人	000	000	000																					
联合体设计单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司																								
<table border="1"> <tr><td>项目负责人</td><td></td></tr> <tr><td>专业负责人</td><td></td></tr> <tr><td>设计人</td><td></td></tr> <tr><td>复核人</td><td></td></tr> <tr><td>审核人</td><td></td></tr> <tr><td>审定人</td><td></td></tr> </table>	项目负责人		专业负责人		设计人		复核人		审核人		审定人													
项目负责人																								
专业负责人																								
设计人																								
复核人																								
审核人																								
审定人																								
图名: 施工图 第一册 板组组合图 第一分册 总图及组合平立剖 组合平面图																								
<table border="1"> <tr><td>设计阶段</td><td>施工图(洽审版)</td><td>比例</td><td>1:600</td></tr> <tr><td>日期</td><td colspan="3">2019.05</td></tr> <tr><td>图号</td><td colspan="3">雄安站施房-01(建)-01</td></tr> <tr><td>张数</td><td colspan="3">第 32 张 共 张</td></tr> </table>	设计阶段	施工图(洽审版)	比例	1:600	日期	2019.05			图号	雄安站施房-01(建)-01			张数	第 32 张 共 张										
设计阶段	施工图(洽审版)	比例	1:600																					
日期	2019.05																							
图号	雄安站施房-01(建)-01																							
张数	第 32 张 共 张																							



雄安高速铁路有限公司

关于新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程项目信息及项目负责人情况的证明

新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程，项目位于河北省雄安新区。

中国建筑设计研究院有限公司（简称中国院）负责本项目建筑面积 47.5241 万 m² 的方案阶段、初步设计阶段、施工图阶段的设计工作。

参与本项目的项目负责人为：

崔愷(身份证号码：110101195708133512)

杨金鹏(身份证号码：110106197401130051)

王喆(身份证号码：110108198003185417)

特此证明



雄安高速铁路有限公司

2025年1月15日



评价证书



20236J010124-05

杨金鹏同志：

您参加的“新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相美工程”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”建筑工程设计综合成果评价（公共建筑）中，评价为一等成果。

特发此证。

主要设计人：

01.崔 愷 02.周铁征 03.钟 京 04.杜昱霖 05.杨金鹏
06.王 喆 07.范 重 08.陶 然 09.李 力 10.赵世磊
11.宋志文 12.王天成 13.马丽娜 14.张 宇 15.赵新华
16.张建海 17.崔孟雪 18.冀 程 19.姜兴兴 20.LUC NEDUZ
E
21.李北森 22.朱 丹

北京工程勘察设计协会

二〇二三年十月



获奖证书

中国建筑设计研究院有限公司：

你单位完成的“新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程”项目被评为2023年河北省优秀工程勘察设计一等奖。特发此证，以资鼓励。

主要参加人：崔 愷、周铁征、杜昱霖、钟 京、杨金鹏、王 喆、范 重、赵世磊、宋志文、王天成、马丽娜、赵新华、张建海、崔孟雪、姜兴兴。

河北省住房和城乡建设厅

2024年2月7日



7 拟派主要团队设计人员简历表、承诺函

投标人名称： 中国建筑设计研究院有限公司

拟派岗位： 主创设计师

姓名	张莹	性别	女	出生年月	1978年3月
学历	本科	国籍	中国	职称(如有)	高级建筑师
职务	主任建筑师	执业注册资格	一级注册建筑师	执业注册资格证书编号	20131104355
工作年限	19年	在投标人所属企业工作年限	15年		
工作经历（应包含时间、工作单位、担任职务及主要负责项目情况简介）					
<p>从事建筑设计行业 20 余年，在公共建筑、住宅社区、基础设施等多个建筑领域具备扎实的理论功底与丰富的实践经验，尤其在大型综合项目设计、施工图优化及项目统筹管理方面成效显著，同时在建筑设计标准化、老旧小区改造公共安全应急设施设计等相关科研领域开展了深入探索。</p> <p>一、工作经历</p> <p>2012年12月-2024年3月：中国建筑设计研究院有限公司，担任主任建筑师</p> <p>2012年07月-2012年11月：中国中建设计集团有限公司，担任建筑专业负责人</p> <p>2007年01月-2012年04月：中国建筑标准设计研究院，担任建筑专业负责人</p> <p>二、项目成果</p> <p>主持或核心参与了多件重点项目的设计工作，涵盖档案馆、产业园、交通枢纽、行政办公区、体育场馆、学校、居住区等多种类型，代表性项目包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> 北京城市副中心行政办公区二期启动区 FZX-0901-0160 地块项目（建成），担任设计主持人（签章设总、责任建筑师），规模 17.60 万 m²； 通州区档案馆项目（实施中），担任设计主持人（第一），规模 4.6617 万 m²； 亦庄新城公共综合档案馆及综合展示中心工程（施工图设计），担任设计主持人（第一），规模 4.975 万 m²； 安徽省阜南县经济开发区科技创新产业园项目（实施中），担任设计主持人（第一），规模 19.57 万 m²； 新建铁路潍坊至烟台铁路工程 - 烟台南站站房及相关工程（施工图设计），担任设计主持人（第一），规模 5.77 万 m²； 阳泉职业技术学院新校区建设项目（建成），担任设计主持人（第一），规模 6.96 万 m² 					

三、荣誉

个人荣誉：北京城市副中心行政办公区 2016 年度房建工程“优秀个人”；2021-2023 年度连续获得北京城市副中心工程建设管理办公室感谢信。

项目获奖：北京城市副中心行政办公区二期启动区相关项目获 2025 年北京市优秀工程勘察设计建筑工程设计公共建筑二等奖；通州区档案馆项目获中国院建筑公建施工图设计三等奖；沂蒙文化艺术中心项目获 2017 年度中国建筑设计院有限公司建筑公建方案设计二等奖；阳泉职业技术学院新校区建设项目获建设工程鲁班奖（国家优质工程）、2020-2021 年度第一批国家优质工程奖等。

四、科研与学术成果

科研项目

2020 年 3 月-6 月，参与“北京城市副中心行政办公区二期工程项目设计图纸标准规范体系(2020 年)”，担任主要编制人员及研究人员，获中国建设科技集团股份有限公司 2021 年度科技进步奖二等奖、中国建筑设计研究院有限公司 2021 年度科学技术进步奖三等奖

2020 年 12 月-2021 年 12 月，参与“老旧小区改造中的公共安全应急设施设计策略研究课题”，担任主要设计人员

2019 年 7 月-2020 年 3 月，参与北京建筑大学未来城市设计高精尖创新中心资助项目“《北京城市副中心行政办公区二期工程项目规划设计图纸质量管理体系》”，担任主要编制及研究人员

2010 年 3 月-2011 年 3 月，参与“十一五”课题《基于 WEB 的建筑产品数据库管理系统》，担任编制人员。

论文与著作

2025 年 12 月，《绿色生态理念驱动下的建筑一体化设计-以亦庄新城公共综合档案馆及综合展示中心工程为例》，发表于《建筑技术》，第一作者

2025 年 10 月，《北京城市副中心行政办公区二期 160 地块办公楼建筑设计实践》，发表于《城市建筑空间》，第一作者

2024 年 5 月，参与编写《老年书画基地等级划分与评定》（T/CEC P 001-2023），排名第五；

2020 年 1 月，《新时代行政办公项目设计要点-初步设计阶段总平面设计篇》，发表于《建筑工程技术与设计》，第一作者

2020 年 1 月，《浅谈如何加强行政办公项目的图纸设计管理》，发表于《工程技术》，第一作者；

2015 年 11 月，《天地邻枫绿色产业园方案设计》，发表于《中文科技期刊数据库(工程技术版)》，合著第一作者；

2014 年 3 月，《探究绿色建筑节能设计》，发表于《城市建设理论研究》，第一作者。

注：

1. 所有拟派主要人员均需填写简历表。
2. 工作年限以毕业证书毕业时间起算。
3. 请如实填报上述信息。

承诺函

致：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

本公司拟派 张莹，身份证号 110108197803304627，为 中国建筑设计研究院有限公司 负责 沙头角口岸重建工程设计 的主创设计师。

本公司清楚并了解本次资格预审文件中对该岗位业绩、工作年限、简历、职称或执业资格等相关要求，本公司承诺所提供的 张莹 主创设计师 业绩、职务、工作年限、简历、职称或执业资格等所有投标材料真实有效，由此引起的投诉、纠纷等结果，一切责任均由本公司承担。

特此承诺！



投标人（盖章）：中国建筑设计研究院有限公司

拟派主创设计师 项目负责人（签字）：

张莹

日期：2026年02月03日

重要提醒：本承诺函请投标人务必签字盖章

主创设计师：张莹

使用有效期:2026年01月29日
-2026年07月28日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：张莹

性别：女

出生日期：1978年05月30日

注册编号：2011104355

聘用单位：中国建筑设计研究院有限公司

注册有效期：2025年04月30日-2027年04月29日



主任



张莹

个人签名：

张莹

签名日期：

2026.01.30

发证日期：2025年04月30日





主创设计师（张莹）业绩附件

正本

合同编号：_____

铁路建设站房工程设计合同

工程名称：新建潍坊至烟台铁路烟台南站站房及相关工程

委托人（甲方）：山东潍烟高速铁路有限公司

设计人（乙方）：中国建筑建筑设计研究院有限公司

签订日期：2023年7月

铁路建设站房工程设计合同

委托人（甲方）：山东潍烟高速铁路有限公司

设计人（乙方）：中国建筑设计研究院有限公司

山东潍烟高速铁路有限公司（委托人）委托中国建筑设计研究院有限公司（设计人）承担新建潍坊至烟台铁路烟台南站站房及相关工程的设计工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规。
- 1.2 国家、国铁集团及地方有关建设工程勘察设计管理办法和规章。
- 1.3 《中国铁路经济规划研究院有限公司关于发送新建潍坊至烟台铁路烟台南站建筑概念设计方案咨询报告的函》（经规建筑函〔2021〕12号）

第二条 本合同设计项目的内容

2.1 工程名称

新建潍坊至烟台铁路烟台南站站房及相关工程。

2.2 工程规模

烟台南站站房建筑面积 58000 ㎡，以及相关雨棚、站台铺面、地道装修等配套工程。

2.3 设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合。

2.4 设计内容：烟台南站站房相关设计，主要包括车站站房主体工程（包括建筑、结构、装修、静态标识、幕墙、金属屋面、管线综合等）、站台雨棚工程（包括建筑、结构、装修、静态标识、管线综合、站台铺面等）、地道装修、电扶梯，以及电力、暖通、给排水等各专业设计。

第三条 设计依据

3.1 国家的有关法律、法规，原铁路总公司的规章和规定，铁路技术政策，工程建设强制性标准，设计规范、规程。

第四条 委托人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托及设计要求	1	设计开始前	
2	用地红线及建设工程主管部门对本工程各阶段设计文件的审查及批复意见	1	各设计阶段开始前	
3	委托人协调提供的其他设计技术资料包括： 1、站区内的控制性规划资料； 2、站区内的市政道路平面、断面图； 3、市政部门关于管网资料的相关文件； 4、市政道路、水、暖、电、讯等接入条件，市政给排水、电源、市政燃气接口点的位置（坐标）、标高； 5、站区内地铁规划设计资料（如果有）； 6、城市总体规划及片区控制性详细规划； 7、建设单位对后期运营、商业开发、广告策划的使用要求； 8、地质详勘报告	1	各设计阶段开始前	

第五条 设计人应向委托人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计方案	2	方案审批后7天内	
2	实施方案	2	双方约定时间	
3	初步设计文件(含说明、各专项设计图纸、原中国铁路总公司要求的各专项设计、批复)	2	双方约定时间	
4	全套装修初步设计文件、内容同上	6	双方约定时间	不含送审图纸数量
5	全套施工图设计文件(含施工图预算、材料(设备)技术规格书、材料设备清单、本设计所需的且由设计人设计的通用图、定线图、标准图等)	12	施工图批复后7天内	不含送审图纸数量
6	勘察设计技术总结、竣工结算、清概等后期设计文件	6	双方约定时间	

关于设计文件深度及设计质量的要求：

5.1 设计深度应满足住建部《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年版）（建质函〔2016〕247号）。

5.2 设计方案应切合实际，达到技术先进、安全可靠、经济合理、方便施工；

四、违约责任追究

1. 甲乙双方自觉履行本协议并相互监督，一方不履行协议的，另一方有权利和义务进行举报。

一方主动举报另一方，举报方不承担上述约定的违约责任，全部由被举报方承担，但不免除各自应负的法纪责任。

2. 由于双方单位或工作人员个人行为造成违约的，双方单位承担上述约定的违约责任。

3. 双方在履行协议中发生争议，乙方有权向对方上级单位主管部门和纪检监察部门反映情况并要求帮组解决争议。

4. 违反方应在有关部门对不履行协议的行为做出处理或结论后（30）天内向对方支付违约金。

双方有义务将有关责任人的责任追究情况通报对方。

五、本协议有效期为双方签署之日起至本工程项目竣工日期止。有效期内发生的违约事实，有效期后发现的使用本协议。

六、本协议是铁路建设合同的组成部分，与合同具有同等法律效力。



山东潍烟高速铁路有限公司
(盖章)

中国建筑设计研究院有限公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：(签章)

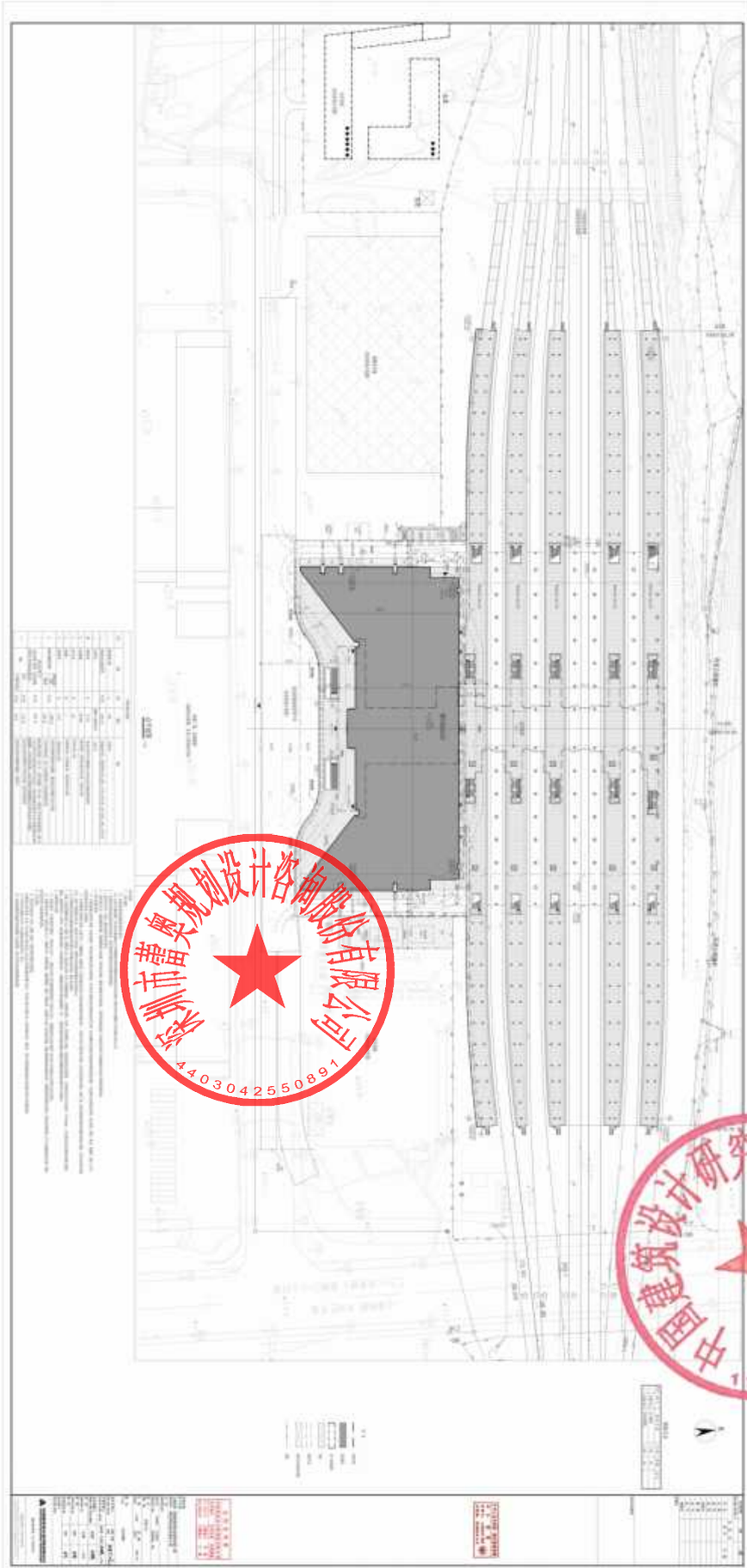
法定代表人：
或委托代理人：(签章)

日期：2023年7月20日

日期 2023年7月20日







中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 张莹
注册号: 1100219-228
有效期: 至2025年6月



出图专用章

中国建筑设计研究院有限公司
证书编号 证书分类 资质等级
A111002193 工程设计 甲级
A211002190 工程设计 乙级

- 图例
- 用地红线
 - 新建建筑
 - 地下管线
 - 绿地
 - 道路
 - 道路车行道
 - 道路车行道
 - 围墙

平面示意
KEY PLAN

工程名称 新建铁路潍坊至烟台铁路工程
PROJECT 烟台南站站房及相关工程

子项
SUBPROJECT

设计号 250007 子项号
PROJECT NO. SUBPROJ. NO.

图号 总施-001
DWG. NO.

比例 1:500 日期 2025.03
SCALE DATE

图名 总平面图
TITLE

出图专用章
中国建筑设计研究院有限公司
证书编号 证书分类 资质等级
A111002193 工程设计 甲级
A211002190 工程设计 乙级



平面示意
KEY PLAN
工程名称 新建铁路潍坊至烟台铁路工程
PROJECT 烟台南站站房及相关工程
子项
SUBPROJECT
设计号 250007 子项号
PROJECT NO. SUBPROJ. NO.
图号 总施-001
DWG. NO.
比例 1:500 日期 2025.03
SCALE DATE
图名 总平面图
TITLE
设计主持人
DESIGN CHIEF 张莹 范重
工种负责人
DISCIPLINE CHIEF 赵冠勇 王庆雷
设计制图人
DRAFTING DESIGNER 赵冠勇
校对
CHECKED BY 王庆雷
审核
VERIFIED BY 张莹
审定
APPROVED BY 安澎
设计部门
DESIGN DEPT
中国建筑设计研究院有限公司
CHINA ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH INSTITUTE
设计证书号: A111002193
STANDARD TITLE SHEET
This drawing & details are prepared and in portion are to be considered subject to the written permission of the C.A.I.

设计主持人 DESIGN CHIEF	张莹 范重 李灼	张莹 范重 李灼
工种负责人 DISCIPLINE CHIEF	赵冠勇 王庆雷	赵冠勇 王庆雷
设计制图人 DRAFTING DESIGNER	赵冠勇	赵冠勇
校对 CHECKED BY	王庆雷	王庆雷
审核 VERIFIED BY	张莹	张莹
审定 APPROVED BY	安澎	安澎

新建铁路

潍坊至烟台铁路
烟台南站
(站房及相关工程)

施 工 图

设计技术交底



项目负责人：张莹

设计主持人：张莹、范重、李灼

张莹

范重

李灼

中国建筑设计研究院有限公司

参加本项目主要人员名单

设计单位：中国建筑设计研究院有限公司		出图专用章	
全过程设计指导：崔愷		中国建筑设计研究院有限公司	
项目负责人：张莹		证书编号	证书分类
设计主持人：张莹 范重 李灼		A111002193	工程设计 甲 级
		A211002190	工程设计 乙 级
各专业主要人员			
专 业	人 员	专 业	人 员
建 筑	张莹 李灼 安澎 赵冠勇 王庆雷	结 构	尤天直 胡纯炆 刘学林 刘涛 赵长军 陈巍
给排水	王耀堂 陈超 赵乐振	暖 通	徐征 张昕 周杨
电 气	李俊民 张晓泉 刘亚辉 张立杰	室内装修	董强 郭林 张哲清 王冠旭
工 经	糕新伦 王俊杰	BIM	郭伟峰 邢天奇



烟台市勘察设计审查服务中心有限责任公司

编号：2024-017

烟台市消防技术咨询意见书

建设单位：山东潍烟高速铁路有限公司

工程名称：新建铁路潍坊至烟台铁路工程烟台南站站房及相关工程

设计单位：中国建筑设计研究院有限公司 资质：甲级

工程概况：

本工程位于山东省烟台市莱山区，总建筑面积：57341.19平方米；其中：地上站房51667.45平方米，地上2层，建筑高度32.7米；地下站房5673.74平方米，地下1层；2023年5月31日我中心受山东潍烟高速铁路有限公司委托，对新建铁路潍坊至烟台铁路工程烟台南站站房及相关工程项目进行消防技术咨询审查，依据《建筑防火通用规范》、《建筑内部装修设计防火规范》等国家工程建设消防技术标准，该工程消防设计文件满足相关规范要求。



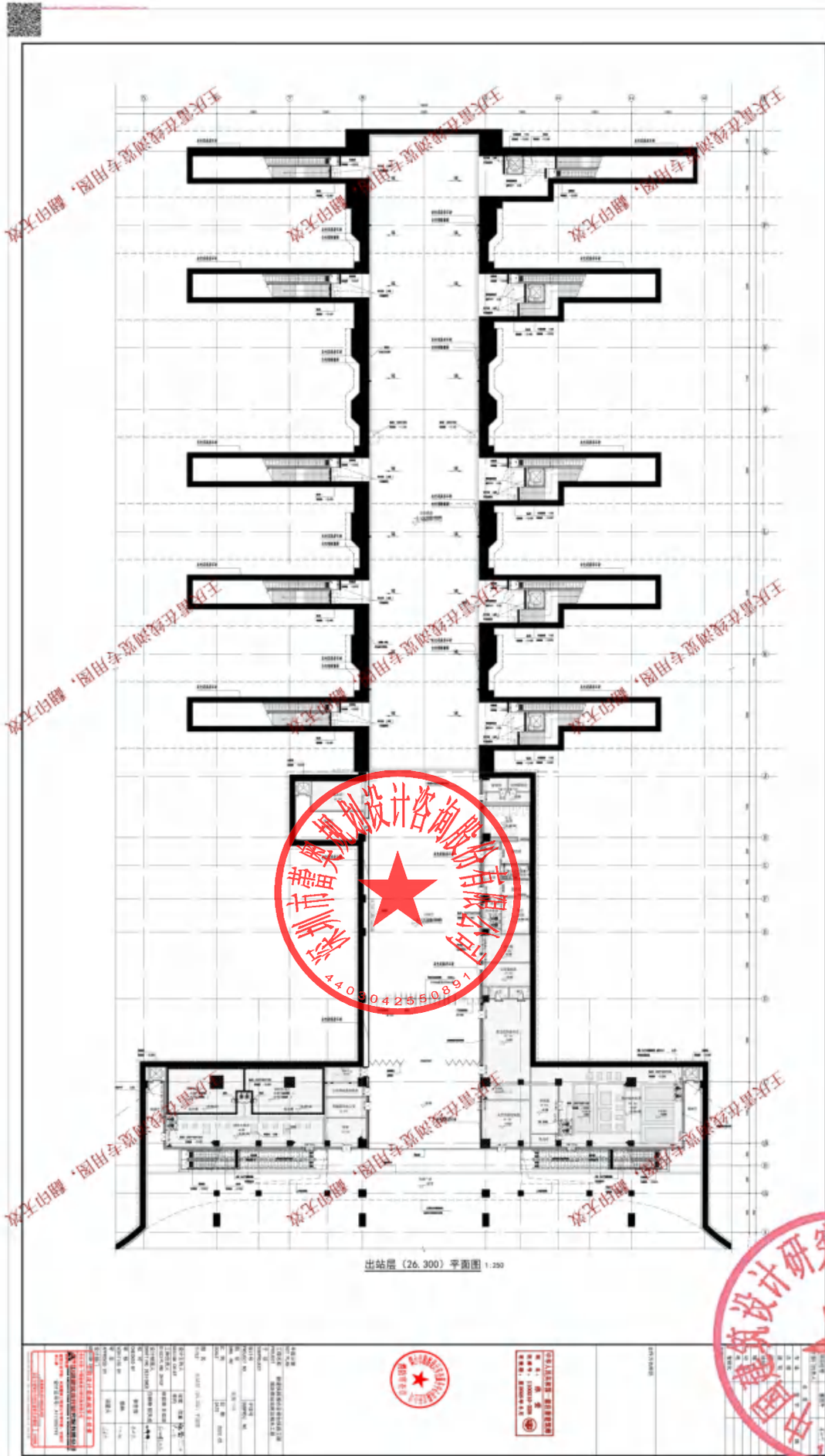
烟台市勘察设计审查服务中心有限责任公司

2024年3月28日

技术咨询章

烟台市施工图设计文件（新建工程）数字化审查申请表

工程名称	新建铁路潍坊至烟台铁路工程 烟台南站站房及相关工程		
建设单位	山东潍烟高速铁路有限公司	建设单位项目主要负责领导及联系电话	董彦习（13805313938）
建设单位联系人及联系电话、电子邮箱	李培浩 (17736467979, 929079276@qq.com)	设计单位联系人及联系电话、电子邮箱	赵冠勇 (13581667264, 648702922@qq.com)
报送材料（审查系统上传）			
序号	上传内容（原件扫描）		
1	全套施工图设计文件		
2	规划方案文本、土地出让文件（建设条件意见书），建设工程规划许可证（可办理合格书时提供）		
3	设计合同		
4	初步设计审查文件及回复意见，依法需要进行超限高层建筑工程抗震设防专项审查或消防设计审查的政府投资中型房屋建筑和市政基础设施工程项目需提供此项）		
5	结构计算书、结构计算模型、暖通空调专业计算书、节能计算书		
6	审查合格的工程勘察报告（原纸质版审查项目，可线下提供纸质报告或扫描上传）		
工程地址	山东省烟台市莱山区，荣乌高速以南，山海南路以西，站前路以北，南站西路以东。		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	资质等级	综合甲级
设计单位	中国建筑设计研究院有限公司	资质等级	建筑行业甲级
<p>根据国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号）等有关规定，特申请对本项目进行施工图审查。</p> <p style="text-align: center;">  申请单位盖章： 申请单位代表（签字）：  </p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">  2023年5月31日 </p>			



出站层 (26.300) 平面图 1:200

图名	出站层 (26.300) 平面图
比例	1:200
日期	2011.11.11
设计	王明
审核	李强
制图	张华
校对	刘伟
绘图	陈静
审核	赵磊
批准	孙宇



7 拟派主要团队设计人员简历表、承诺函

投标人名称：深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

拟派岗位：主创设计师 2

姓名	邓军	性别	男	出生年月	1972年10月
学历	博士	国籍	中国	职称(如有)	城乡规划高级工程师(教授级)
职务	总工程师	执业注册资格	注册城市规划师/注册土木工程师(道路工程)/咨询工程师(投资)	执业注册资格证书编号	GH20054400668/ AD244400308/ 咨登 2420240203221
工作年限	30年		在投标人所属企业工作年限	17年	
工作经历(应包含时间、工作单位、担任职务及主要负责项目情况简介)					
<p>现任深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司总工程师，交通市政事业部经理，博士，教授级高级工程师，注册城乡规划师、注册道路工程师、注册咨询工程师。毕业于同济大学交通运输学院，获博士学位。从事规划设计行业30年，在城市交通和市政规划领域具有扎实的理论和丰富的经验，在规划领域碳中和研究作了有益的探索。</p> <p>主持或专业负责的项目获省部级科学技术奖5次，国际优秀项目奖励2次，全国优秀项目奖励5次，省级优秀项目奖励15次，市级优秀项目奖励25次(以上均不重复计算奖项)；出版学术专著2部，发表学术论文16篇(其中EI收录5篇)，拥有发明专利5项，实用新型专利6项；主编参编团标地标15项。</p> <p>深港西部通道工程建设创新实践，2011年度广东省科学技术奖励特等奖。东莞水乡特色发展经济区基础设施规划，2013年度广东省优秀工程咨询一等奖。东莞水乡特色发展经济区城乡总体规划，2013年度全国优秀城乡规划设计二等奖。贵安新区中心区中央活力区及高铁综合交通枢纽城市设计，2017年度全国优秀城乡规划设计二等奖。华侨城总部城区总体规划修编(2016-2025)，2017年度全国优秀城乡规划设计三等奖。呼伦贝尔市中心城区“城市双修”总体统筹与行动规划，2019年度全国优秀城乡规划设计三等奖。澳门新城A区规划调整优化及城市设计指引研究项目，2021年度全国优秀城市规划设计奖-二等奖。蓝灰绿设施融合的城市雨水系统构建与评估，2021年度中国风景园林学会科学技术奖(科技进步奖)。</p>					

注：

1. 所有拟派主要人员均需填写简历表。
2. 工作年限以毕业证书毕业时间起算。
3. 请如实填报上述信息。

承诺函

致：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

本公司拟派 邓军，身份证号 422822197210150554，为 深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司 负责 沙头角口岸重建工程设计 的主创设计师。

本公司清楚并了解本次资格预审文件中对该岗位业绩、工作年限、简历、职称或执业资格等相关要求，本公司承诺所提供的邓军 主创设计师 2 业绩、职务、工作年限、简历、职称或执业资格等所有投标材料真实有效，由此引起的投诉、纠纷等结果，一切责任均由本公司承担。

特此承诺！



投标人（盖章）：深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司
拟派主创设计师/项目负责人（签字）：



日期：2026 年 2 月 3 日

重要提醒：本承诺函请投标人务必签字盖章

邓军证明文件



59



邓军 于2017 年
12月，经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 城乡规划高级工程师（教授
级）
资格。特发此证



粤高职称字第 1800101031460 号



2018 年 02 月 06 日



中华人民共和国注册城乡规划师 注册证书

本证书依法由中国城市规划协会批准颁发，表明持证人具备注册城乡规划师
执业能力，准予注册。

姓 名：邓军 身份证件号码：422822197210150554
工作单位：深圳市雷奥规划设计咨询股份有限公司
证书编号：GH20054400668 证书有效期：2027年12月08日
发证日期：2024年12月09日



此电子证书仅供参考，证书有效性以网站查询验证为准，请扫描左二维码或访问中国城市规划协会官方网站 (www.cacp.org.cn) 查询

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 邓军

证书编号 AD244400308



NO. AD0006274

发证日期 2021年07月08日



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：邓军

性别：男

身份证号：422822197210150554

证书编号：咨登2420240203221

专业一：铁路、城市轨道交通

专业二：建筑

执业单位：深圳市蓄奥规划设计咨询股份有限公司

有效期至：2027年01月24日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描证书下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年01月24日

6719079

皇岗口岸临时旅检场地建设
工程市政交通设计合同



发包人（全称）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

承包人（全称）：深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑设计研究总院有限公司

承包人（全称）：深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

设计负责人姓名：张孟瑜 资格等级：道路与桥梁高级工程师 证书号码：

粤高职证字第 1000101016388

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：皇岗口岸临时旅检场地建设工程市政交通设计

工程地点：福田皇岗口岸，皇岗口岸旅检场

工程内容：皇岗口岸临时旅检场地建设工程地址现皇岗口岸货检场地，包括：临时旅检口岸总建筑面积约为 60000 m²，临时旅检大楼地上二层、总面积约 20000 m²，其他功能用房约 2000 m²，客车查验通道单向 8 条，人行通道及广场面积约 12000 m²，车行道约 30000 m²，人行天桥一座约 2000 m²。临时交通接驳场站总用地面积约为 12000 m²。

结构形式：/

层/幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：/

资金来源：政府投资 100%

二、设计范围

皇岗口岸临时旅检场地建设工程主要内容：临时旅检口岸总用地面积约为 60000 m²，临时旅检大楼地上二层、总面积约 20000 m²，其他功能用房约 2000 m²，客车查验通道单向 8 条，人行通道及广场面积约 12000 m²，车行道约 30000 m²，人行天桥一座约 2000 m²。临时交通接驳场站总用地面积约为 12000 m²。

承包人设计范围：

- (1) 口岸总体设计、总体功能布局及总体交通组织，口岸主体功能协调；
- (2) 口岸及其相关场地、出入市政道路及配套管网（含迁改）；
- (3) 换道立交衔接匝道；
- (4) 客车查验通道及查验场地；
- (5) 人行道及广场（含铺地等）；
- (6) 口岸连接公共交通人行天桥一座；
- (7) 口岸围网及配套设施；
- (8) 临时交通接驳场站（不含建筑）；
- (9) 交通工程。

包括并不限于以上范围，以及其他应由设计单位完成的设计及相关工作。初步设计及施工图须经发包人委托的第三方进行审查且最终经发包人审批同意。

4、其它与项目建设相关的所有服务及配合工作（包含但不限于）：完成概算编制等服务内容，配合办理用地规划许可证、工程规划许可证、施工许可证；配合概算申报，配合施工图消防设计审查、节能及绿色建筑报审、用水用电手续（含临水临电）、防雷、路口开设等报批报建工作，配合工程验收等。

承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，招标人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

开工日期：2019年11月9日

竣工日期：2020年1月23日

合同工期总日历天数：75天

四、工程质量标准

质量标准：满足国家、行业及地方建设工程验收合格标准，符合深圳标准的合格工程。

质量目标：合格

行业协会发布的技术规范或标准，如技术标准不一致时，以严格的为准。

五、合同价款及支付方式

5.1 合同暂定价为人民币（大写）：叁佰壹拾壹万伍仟元整（小写）：3115000元；

5.2 合同结算价为招标人与业主签订主合同的设计费结算总价的 34.7%；招标人与业主签订主合同的设计费最终结算金额以市财政投资评审中心审核价或审计部门审定价为准。

本合同设计费不得超过招标人与业主签订主合同的 35%。



5.3 招标人与业主签订的主合同基本信息如下：

- 项目名称：皇岗口岸临时旅检场地建设工程
 - 合同名称：皇岗口岸临时旅检场地建设工程设计施工一体化工程（EPC）
 - 工程地点：深圳市皇岗口岸
- 发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心
- 承包人（全称）：中建钢构有限公司//深圳市建筑设计研究总院有限公司
- 合同签订时间：2019年9月
- 合同编号：HGLS-003-2019
- 合同暂定价人民币（大写）：叁亿陆仟柒佰叁拾柒万陆仟玖佰叁拾伍元整（小写）：367376935元；其中：设计费：897.072万元，建筑安装工程费：30290.6215万元，风险包干费：2050万元，暂列金额3500万元；
- 本工程承包范围对应的经审批批复的建筑安装工程费及设计费（含竣工图编制费）之和的费率暂定为：15.05%；



5.4 支付方式

1. 设计费的支付（设计费分基本酬金（占90%）和绩效酬金（占10%）两部分）
 - (1) 基本设计费的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门：
 - ① 本合同签署后，支付基本费用的10%；
 - ② 方案设计完成并经甲方及使用单位确认后，支付基本费用的15%；
 - ③ 初步设计提交成果文件后，支付基本费用的15%；
 - ④ 施工图设计通过主管部门批复并提交成果文件后，支付基本费用的30%；
 - ⑤ 完成后续服务、竣工图编制完成且工程竣工验收合格后，支付至基本费用的95%；

⑥经市财政投资评审中心审核后一次性支付剩余基本费用。

(2) 绩效酬金（占10%）的支付，按约定支付。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金占绩效设计费的比例（%）
①	方案设计	方案设计阶段完成，甲方评价之后	10
②	初步设计	初步设计阶段完成，甲方评价之后	20
③	施工图设计	施工图设计阶段完成，甲方评价之后	30
④	施工配合	工程竣工验收合格，甲方评价之后	40
	总计		

第六条 报价方式和内容

6.1 投标报价应包含的相关费用有：服务期内应含所提供服务费用、税费（包括但不限于增值税等）及一切税收或者行政收费等所发生的费用。本次投标产生的一切费用均由投标人自理。投标报价及下浮率为最终报价，投标人不得要求追加任何费用。

6.2 投标人应在其投标报价上限之下自主报价并填报下浮率，下浮率在中标后固定不变。投标下浮率是指投标报价相对于招标控制价的下浮率。

6.3 本合同为招标人主体合同下的分包合同，本项目最高限价以招标人主体合同金额为基数×39%取值，主体合同结算金额以政府部门最终审定金额为准。本合同最终结算金额=（主体合同结算金额×39%）×（1-投标承诺的下浮率）

6.4 投标人只能有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

第七条 双方责任

发 包 人：(公章) 深圳市建筑设计研究总院有限公司

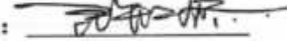
开户银行：建行振华支行
有限公司账号：44201521700056004467

企业电话：0755-83785462
企业地址：福田区振华路八号
设计大厦

住 所：深圳市福田区振华路八号

法定代表人或委托代理人(签名或盖章)：



联系人： 

电话： 0755-83785351

传真： _____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

深圳振华支行

银行账号：44201521700056004467

账户名称：深圳市建筑设计研究总院有限公司

纳税编码：91440300674803555

_____年_____月_____日

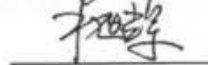
承 包 人：(公章) 深圳市蓄奥规划设计

咨询股份有限公司

住 所：深圳市南山区沙河街道北环

天健创智中心A塔楼5层

法定代表人或委托代理人(签名或盖章)：



联系人： 张孟瑜

电话： 13603024025

传真： 0755-2396 5216

开户银行：招商银行深圳福田支行

银行账号：755914687610201

账户名称：深圳市蓄奥规划设计咨询股份

有限公司

纳税编码：91440300674803555

_____年_____月_____日



附件一

乙方设计组织架构及主要成员简介

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	在本项目中拟任的岗位
1	邓军	男	422822197210150554	博士	口岸总体 道路交通	注册城市 规划师	GH2005 440066 8	教授级高级 工程师	主管总师
2	张孟瑜	男	610103197907082818	硕士	口岸总体 道路交通	/	/	高级工程 师	项目负责人 总体设计师 道路交通审核人
3	张越	男	420102199110252450	硕士	口岸总体 道路交通	/	/	助理工程 师	设计代表 道路交通设计
4	杨叶青	男	321283198801264019	本科	道路交通	/	/	工程师	道路交通设计
5	雷新财	男	440281198509057315	硕士	给排水	/	/	助理工程 师	给排水专业负责人
6	王好峰	男	412325197501153333	本科	给排水	/	/	高级工程 师	给排水专业校对
7	胡妮妮	女	610527199104060721	本科	给排水	/	/	工程师	给排水设计
8	孔成轩	男	445381199311062893	本科	给排水	/	/	助理工程 师	给排水设计
9	郭翔	男	510102197705377000	本科	电气	/	/	高级工程 师	电气专业审核
10	宋鉴龙	男	440301198705080014	本科	电气	/	/	工程师	电气专业负责人、设计人
11	梁珂	男	4502051985010012	本科	电气	/	/	助理工程 师	电气专业设计
12	江玉	女	410221198512030242	硕士	道路交通	注册城市 规划师	GH2016 440212 5	高级工程 师	道路交通校对
13	鲍涵	女	41010219850501002X	硕士	道路交通	/	/	高级工程 师	道路交通校对
14	李炜基	男	445381198510182113	本科	道路交通	/	/	工程师	道路交通设计

附件一





深圳市国际招标有限公司

中标通知书

深圳市蓄奥规划设计咨询股份有限公司：

在皇岗口岸临时旅检场地建设工程市政交通设计(项目编号:1911A1100943)招标中,经相关程序评定,贵公司中标,中标结果如下:

招标人	深圳市建筑设计研究总院有限公司	项目名称	皇岗口岸临时旅检场地建设工程市政交通设计
服务内容	详见招标文件		
服务期	自合同签订之日起至2020年2月29日止		
中标金额	大写:人民币叁佰壹拾壹万伍仟元整 小写:¥3,115,000.00元		

请贵公司尽快与招标人联系并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人:李工;联系电话:0755-83785356。

特此通知。

深圳市国际招标有限公司

2019年12月13日

抄送:深圳市建筑设计研究总院有限公司

地址:中国广东省深圳市罗湖区嘉宾路2018号深华商业大厦6层 邮编 518000 联系电话:0755-83500199

获奖证书

“皇岗口岸临时旅检场地建设工程”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

获奖人员：

张孟瑜 黄敏 邓军 徐风波 杨叶青 雷新时 江磊 宋晏龙
潘文彬 赖继春 梁柯 何君 王好峰 王成轩 林步辉

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月



7 拟派主要团队设计人员简历表、承诺函

投标人名称： 中国建筑设计研究院有限公司

拟派岗位： 项目设计指导

姓名	崔愷	性别	男	出生年月	1957.08
学历	硕士	国籍	中国	职称(如有)	教授级高级建筑师
职务	中国建筑设计研究院有限公司名誉院长、总建筑师	执业注册资格	一级注册建筑师	执业注册资格证书编号	19961100380
工作年限	42年	在投标人所属企业工作年限	37年		
工作经历（应包含时间、工作单位、担任职务及主要负责项目情况简介）					
<p>一、工作经历</p> <p>1984年10月，毕业于天津大学建筑系，获硕士学位。</p> <p>1984-1985年，在建设部建筑设计院任建筑师。</p> <p>1985-1987年，在深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司任建筑师。</p> <p>1987-1989年，在香港华森建筑与工程设计顾问有限公司任建筑师。</p> <p>1989-1996年，在建设部建筑设计院任高级建筑师、副总建筑师。</p> <p>1997-2000年，在建设部建筑设计院任副院长、总建筑师。</p> <p>1999年，中国“国家百、千万人工程”人选。</p> <p>2000-2015年，在中国建筑设计研究院任副院长、总建筑师、国家工程设计大师。</p> <p>2011年12月8日，当选中国工程院院士（土木、水利与建筑工程学部）。</p> <p>2015年起，任中国建筑设计研究院有限公司名誉院长、总建筑师</p> <p>二、个人职务</p> <p>中国工程院院士、</p> <p>中国建筑设计研究院（集团）副院长；</p> <p>中国建筑设计研究院（集团）总建筑师；</p> <p>中国建筑设计研究院（集团）建筑设计总院总建筑师；</p> <p>国家工程设计大师；</p> <p>国家一级注册建筑师；教授级高级建筑师</p>					



三、主要项目

奥林匹克公园观景塔 (248m, 17,800 m²) ;
奥林匹克公园多功能演播塔(135m, 4296 m²);
天津于家堡金融区 21 地块(410m, 230,000 m²);
天津于家堡金融区 03-15 地块项目(186m, 159,000 m²);
威海中信金融大厦(147m, 48900 m²);
福建省广播电视中心 (118m, 149,850 m²);
富凯大厦(80m, 119,303 m²);
安徽出版大厦(80m, 55,223 m²)
富华金宝中心(167,100 m²);
清华科技创新中心(59,650 m²);
中国城市规划设计研究院办公楼(14,085 m²);
德胜尚城(72,055 m²);
外国教学与研究出版社办公楼(16,000 m²);
外国教学与研究出版社办公楼(16,000 m²);
国典大厦(70,100 m²);
首都博物馆(63,390 m²) (与法国 AREP 建筑设计公司合作)
北工大软件园 II 期(114,799 m²);
外国教学与研究出版社办公楼(16,000 m²);
拉萨火车站(23,697 m²)。



本证书由中华人民共和国建设部统一制发，它表明持证人已具备担任相应专业技术职务的能力和水平。

This certificate is issued by the Ministry of Construction of People's Republic of China. It certifies that the bearer of this certificate has acquired the capability and level for corresponding speciality and technology.

姓名: 崔 愷
 Full Name: 崔 愷
 性别: 男
 Sex: 男
 出生年月: 1957.8
 Date of Birth: 1957.8
 工作单位: 建联建筑设计院
 Place of Work: 建联建筑设计院

编号: 953738441
 No. 953738441

专业名称: 建筑
 Speciality: 建筑
 资格名称: 高级建筑师(含建筑物理副项)
 Qualification Level: 高级建筑师(含建筑物理副项)
 授予时间: 1997.9.25
 Issuance Date: 1997.9.25

评委会章
 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
 发证时间: 一九九七年九月一日
 Issued Date: 1997.9.1



院士证书

中国工程院

崔 愷

二〇一一年当选为中国工程院院士
 Cui Kai was duly elected a member of the CAE in 2011

中国工程院
 Chinese Academy of Engineering

中国工程院院院士是国家设立的工程技术方面的最高学术称号,为终身荣誉。

The Member of the Chinese Academy of Engineering is the nation's highest academic title for life honour in the field of engineering and technological sciences

No. 0860

4403042550891



7 拟派主要团队设计人员简历表、承诺函

投标人名称： 中国建筑设计研究院有限公司

拟派岗位： 项目负责人

姓名	杨金鹏	性别	男	出生年月	1974.01
学历	硕士	国籍	中国	职称(如有)	教授级高级建筑师
职务	中国建筑设计研究院有限公司副总经理、院常务副总经理	执业注册资格	一级注册建筑师	执业注册资格证书编号	20073101580
工作年限	26年	在投标人所属企业工作年限		26年	

工作经历（应包含时间、工作单位、担任职务及主要负责项目情况简介）

一、个人职务

中国建筑设计研究院有限公司副总经理、院公司副总建筑师、教授级高级建筑师；

国家一级注册建筑师；

中国建设科技集团机场和 TOD 建筑设计领军人物；

南京大学建筑学硕士研究生校外指导老师；

北京建筑大学建筑学硕士研究生校外指导老师；

上海交通大学建筑学院校外导师；

中国建筑装饰协会学术与教育委员会专家；

中国建筑学会会员；

第三版《建筑设计资料集》第四分册编委；

《站城一体化工程规划设计标准》编制专家。

二、学历

2001年9月东南大学 建筑学硕士

1998年9月上海交通大学 建筑学学士

三、工作经历

2001年9月—2003年5月，中国建筑设计研究院 院方案组；
2003年5月—2006年6月，中国建筑设计研究院 建筑三所；
2006年6月—2007年7月，中国建筑设计研究院上海分院 副总建筑师；
2007年7月—2011年4月，中国建筑设计研究院 建筑第十三工作室 副主任；
2012年1月—2015年10月，中国建筑设计研究院 建筑第十二工作室 主任；
2015年10月—2021年12月，中国建筑设计院有限公司 建筑二院副院长 二所所长；
2022年1月—2024年12月，中国建筑设计研究院有限公司，建筑七院院长；
2025年10月—至今 中国建筑设计研究院有限公司常务副总经理；
2019年3月—至今，中国建筑设计研究院有限公司副总建筑师。

四、奖项

在大型公共建筑方面，坚持本土设计原创设计和精细设计，设计建成作品 20 余项，类型多样，获得各级奖项近 40 次。

- 1) 雄安站：2023 年 北京市优秀工程奖、河北省优秀设计勘察奖；
- 2) 什邡市群众文化活动中心、档案馆、妇女儿童活动中心获 2010-2011 年度国家优秀工程奖银奖，本人获 2010-2011 年度国家优质工程奖先进个人；
- 3) 南京理工大学图书馆获 2016-2017 年度国家优秀工程奖银奖，本人获 2016-2017 年度年度国家优质工程奖先进个人；
- 4) 南京理工大学图书馆获 2017 年北京市优秀工程勘察设计奖综合奖（公共建筑）三等奖；
- 5) 扬中奥体中心获 2017 年北京市优秀工程勘察设计奖综合奖（公共建筑）三等奖；
- 6) 佛山市高明区奥体中心获 2018 年北京市优秀工程勘察设计奖综合奖（公共建筑）一等奖，获 2019 年全国勘察设计二等奖；
- 7) 威海国际建筑设计大赛铜奖 1 次，优秀奖 7 次（2005 铜奖，2006、2007、2009、2013、2015 优秀奖）；
- 8) 上海国际青年建筑市作品展优秀方案三等奖 2 次（第三届、第五届）；
- 9) 第四届中国建筑学会建筑创作奖佳作奖 1 次；
- 10) 中国建设科技集团股份有限公司优秀设计奖 3 次（2015 年、2021 年集团优秀设计奖、2016 年集团优秀工程奖银奖）；
- 11) 中国建筑设计院有限公司各级优秀设计奖 36 次，其中一等奖 5 次，二等奖 15 次，三等奖 16 次；
- 12) 首都第十七届城市规划建筑方案汇报展公共建筑优秀方案奖；
- 13) 学术论文《一座机场一湾厦门一方闽南一路海丝——厦门翔安机场建筑设计中的海丝城市特色营造》获中国建筑学会主办的首届海丝建筑文化高端论坛优秀论文二等奖。

五、学术活动

- 1) 2018年受邀参加“理性 创新—大型航站楼建筑设计发展论坛”，发表主题演讲《回归与创新——机场建筑创作体会》；
- 2) 2012年12月受聘北京建筑工程学院建筑与城市规划学院担任2013届建筑学专业毕业设计指导教师；
- 3) 2016年4月受聘为上海交通大学建筑学院校外导师；
- 4) 2010年获北京市规划委员会举办的第六届青年规划市建筑师演讲比赛建筑组三等奖；
- 5) 多次受邀参加南京大学建筑与规划学院、中国矿业大学（北京）力建学院硕士毕业设计和论文答辩。



注：

1. 所有拟派主要人员均需填写简历表。
2. 工作年限以毕业证书毕业时间起算。
3. 请如实填报上述信息。



承诺函

致：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

本公司拟派杨金鹏，身份证号110106197401130051，为中国建筑设计研究院有限公司负责沙头角口岸重建工程设计的项目负责人。

本公司清楚并了解本次资格预审文件中对该岗位业绩、工作年限、简历、职称或执业资格等相关要求，本公司承诺所提供的杨金鹏项目负责人业绩、职务、工作年限、简历、职称或执业资格等所有投标材料真实有效，由此引起的投诉、纠纷等结果，一切责任均由本公司承担。

特此承诺！



投标人（盖章）：中国建筑设计研究院有限公司

拟派项目负责人（签字）：

杨金鹏

日期：2026年02月03日

重要提醒：本承诺函请投标人务必签字盖章

使用有效期:2026年01月13日
-2026年07月12日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准
予注册（注册期内有效）。

姓 名：杨金鹏

性 别：男

出生日期：1974年01月13日

注册编号：20073101580

聘用单位：中国建筑设计研究院有限公司

注册有效期：2025年01月08日至2027年01月07日



主任



个人签名：杨金鹏

签名日期：2026.1.13

发证日期：2025年01月08日

硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00149840

研究生 **杨金鹏** 性别男，
一九七四年一月十三日生，于一九九
九年九月至二〇〇一年十月在
建筑设计及其理论 专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

顾冠群

培养单位:

北京工业大学

二〇〇一年十月二十日

编号: 1028612001020652



建筑学硕士 学位证书

杨金鹏系北京市
人，一九七四年一月
十三日生。在我校已完成建筑学
硕士学位培养计划，成绩合格。
根据《中华人民共和国学位条例》的
规定，授予建筑学硕士学位。



学位评定委员会主席

顾冠群

二〇〇一年十月十四日

证书编号 Z 102863010618





姓名: 杨金鹏
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1974年01月
 Date of Birth
 工作单位: 中国建筑设计院有限公司
 Place of Work

专业名称: 建筑学
 Speciality
 资格名称: 享受教授、研究员待遇的高级建筑师
 Qualification Level
 授予时间: 二〇一四年十二月十日
 Conferment Date
 编号: 143331047
 No.

评委会章
 Seal of the Evaluation
 Committee of Professional Titles
 发证时间: 2014年12月31日
 Issued Date



姓名 杨金鹏
 性别 男 民族 汉
 出生 1974年1月13日
 住址 北京市朝阳区安慧北里逸园小区10号楼604号



公民身份号码 110106197401130051



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 北京市公安局朝阳分局
 有效期限 2010.08.19-2030.08.19

项目负责人业绩 1: 济南遥墙国际机场二期改扩建工程航站区及相关配套工程



第一部分 合同协议书

发 包 人：济南国际机场建设有限公司

设计人 A：中国建筑设计研究院有限公司

设计人 B：北京城建设计发展集团股份有限公司

设计人 C：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

济南国际机场建设有限公司（以下简称“发包人”）现正进行济南遥墙国际机场二期改扩建工程航站区及相关配套工程建设，中国建筑设计研究院有限公司和北京城建设计发展集团股份有限公司、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司组成设计联合体（以下简称“设计人”）为本工程提供设计服务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、设计人就济南遥墙国际机场二期改扩建工程航站区及相关配套工程设计与有关事项协商一致，共同达成如下协议。

一、工程概况

- 1.工程名称：济南遥墙国际机场二期改扩建工程航站区及相关配套工程设计项目。
- 2.工程地点：济南遥墙国际机场。
- 3.工程内容：济南遥墙国际机场二期改扩建工程航站区单体总建筑面积约 117 万平方米，包括航站楼、交通中心、机场集团保障用房、航站区附属配套用房及绿化工程。相关配套工程以配套市政交通为主，包括航站区和工作区交通市政工程及相关配套设施。

4.建安投资估算：济南遥墙国际机场二期改扩建工程航站区工程投资估算约 129 亿，相关配套工程投资估算约 45 亿。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、联合体各方分工

中国建筑设计研究院有限公司（以下简称“设计人 A”）和北京城建设计发展集团股份有限公司（以下简称“设计人 B”）、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司（以下简称“设计人 C”）组成设计联合体负责济南遥墙国际机场二期改扩建工程相关配套工程的设计服务。其中，“设计人 A”为本联合体的牵头人，“设计人 B”、“设计人 C”为本联合体的成员。设计人 A、设计人 B、设计人 C 对本合同项下各自分担的设计业务分别承担相应义务和责任，对本合同项下其他方的设计业务承担连带责任。

（一）中国建筑设计研究院有限公司“设计人 A”负责济南遥墙国际机场二期改扩建工程航站区单体工程（含航站楼、综合交通中心、机场集团保障用房、航站区附属建筑、绿化工程的设计及后续技术服务。

（二）相关配套工程分工

1. 规划阶段、智慧管理运营平台建设分工

（1）北京城建设计发展集团股份有限公司“设计人 B”和中国建筑设计研究院有限公司“设计人 A”共同负责陆侧综合交通规划、陆侧道路机动车仿真模拟和主要道路概算。

（2）中国建筑设计研究院有限公司“设计人 A”和北京城建设计发展

集团股份有限公司“设计人 B”共同负责综合交通设计统筹联络平台。其中：中国建筑设计研究院有限公司“设计人 A”负责航站区综合交通中心和陆侧城市设计相关的综合交通统筹协调，北京城建设计发展集团股份有限公司“设计人 B”负责航站区道路和进出场路相关的综合交通统筹协调。

(3) 中国建筑设计研究院有限公司“设计人 A”负责市政基础设施专项规划。

(4) 济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司“设计人 C”负责 GIS 信息化系统平台设计及市政设计统筹平台。

2. 设计及后续服务阶段联合体分工

(1) 中国建筑设计研究院有限公司“设计人 A”负责：综合管廊工程设计、工作区管廊配合的道路(含次1路、支4路、支6路及道路下方管线)设计及后续技术服务。

(2) 北京城建设计发展集团股份有限公司“设计人 B”负责：南进出场高架路(自收费站至南垂滑南侧±0.000处,不含地面辅路和管线)设计、航站区高架桥及地面道路方案设计(不含管线)、综合交通中心(GTC)基坑设计及后续技术服务。

(3) 济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司“设计人 C”负责：航站区停车充电设施设计、安检及航站区安防监控设计、航站区高架路设计(不含方案设计)、航站区地面道路(不包含方案设计)及管线设计、航站区及工作区的管线迁改和道路导改设计、电力工程(110KV 下游)设计、工作区地面道路(含管线)设计、供水采暖燃气等场站设计及后续技术服务。

十三、合同份数

本合同正本一式壹拾贰份、副本一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本陆份、副本陆份，设计人执正本陆份、副本壹拾贰份

发包人：(盖章) 济南国际机场建设有限公司	设计人(A)：(盖章) 中国建筑设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人： (签字) 李兴印	法定代表人或其委托代理人： (签字) 宋源
组织机构代码：_____	组织机构代码： <u>91110000747843400B</u>
地 址： <u>济南遥墙国际机场</u>	地 址： <u>北京市西城区丰公庄大街19号</u>
邮政编码： <u>250107</u>	邮政编码： <u>100044</u>
法定代表人：_____	法定代表人： <u>宋源</u>
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电 话：_____	电 话： <u>010-88328194</u>
传 真：_____	传 真： <u>010-68312941</u>
开户银行：_____	中国建设银行股份有限公司北京西四支行
账 号：_____	账号： <u>11010161360000001361</u>
日期： 年 月 日	日期： <u>2019</u> 年 <u>4</u> 月 <u>18</u> 日



设计人(B): (盖章)
北京城建设计发展集团股份
有限公司

设计人(C): (盖章)
济南市市政工程设计研究院(集团)
有限责任公司

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 裴宏伟 周延虎

(签字) 蒋永才

项目负责人(签字): 杨秀仁

项目负责人(签字): 魏君子 孙国

组织机构代码: 91110000101380785M

组织机构代码: 913701002642941291

地址: 北京市西城区阜成门北大
街五号

地址: 济南市高新区舜华路 2000
号舜泰广场 11 号路 701 室

邮政编码: 100037

邮政编码: 250101

法定代表人: 裴宏伟

法定代表人: 蒋永才

委托代理人: 王海涛

委托代理人:

电话: 010-88336599

电话: 0531-82704275

传真: 010-68366941

传真: 0531-82704210

开户银行: 中国建设银行北京北环支行 开户银行: 中信银行济南高新支行

账号: 11001028700056034719 账号: 737701018260006712

日期: 年 月 日

年 月 日



重大问题设计人应立即组织内部人员及时会审，并会同各方尽快解决，确保施工质量及进度。在施工过程中，如发现设计图纸上存有设计错误或缺陷，设计人处理时限不应超过 48 小时。

3.1.1.3 设计人对发包人提出的变更要求应认真对待、及时处理，保证变更实施的合理性、经济性，一般设计变更不再另行增加设计费用。由于发包人提出建筑功能调整、设计方案变更等重大设计变更，在不影响施工总体进度和质量前提下，双方协商确定修改计划，增加设计费用另行协商。

3.1.1.4 项目设计和实施过程中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供应商。

3.1.2 特别约定：即使本合同其他条款另有规定，为避免出现因其他设计人、发包人或不可抗力等非设计人自身原因导致设计人无法按照约定完成本合同约定工作，设计人不承担由此引起的相应责任。

3.1.3 设计人其他义务：施工期间派驻现场技术服务人员设计人 A 不少于 4 人、设计人 B 不少于 2 人、设计人 C 不少于 3 人，施工高峰期每专业均不少于 1 人。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

设计人 A:

姓名：杨吉平；

联系电话：010-68342603；

电子信箱：yangjp@cadg.cn；

通信地址：北京市西城区车公庄大街 19 号；

附件1：工程设计范围、阶段与服务内容

经发包人与设计人充分沟通协商，本工程设计范围、服务内容具体如下：

一、本工程设计范围

1.专项规划及仿真模拟

航站区修建性详细规划阶段的的城市设计、航站楼构型规划、航站楼和交通中心旅客流程仿真模拟及功能布局优化、飞行区运行仿真模拟及空侧布局优化、航站区单体绿色建筑策划和评估、商业运营策划、陆侧综合交通规划、陆侧道路机动车仿真模拟及主要道路概念方案、市政基础设施专项规划等。

2.航站区建筑单体设计及绿化工程设计

航站区内近期规划的建筑单体及绿化工程，包括 T2 航站楼、综合交通中心及停车楼、机场集团保障用房、能源中心、急救中心及绿化工程等。航站区建筑面积约 117 万平方米。

本合同建筑单体设计范围包括但不限于建筑、结构、给排水、电气、暖通空调、总图设计、幕墙设计、室内精装、公共区域固定家具设计，软装和艺术策划设计、导向标识设计、平面设计、照明设计（室内照明、立面照明、景观照明）、声学及隔振降噪设计、弱电信息化设计（含民航专业弱电）、帷幕及建筑外围护设计、绿色建筑策划设计及评估、行李系统设计、厨房工艺专项设计、风洞试验、消防性能化咨询、结构专项试验及研究、园林景观设计、景观工程、设计概算编制等。设计深度满足国家《建筑工程设计文件编制深度规定》及民航专业工程相关设计文件规定。

附件 4：设计周期和设计成果提交要求

序号	设计阶段	提交内容	成果数量	设计周期
1	规划调整阶段	功能区规划调整成果 场内交通规划成果	16 份	30 天
2	方案设计阶段	建筑单体方案设计文件 市政管廊方案设计文件 场内交通方案设计文件	16 份	30 天
3	方案深化阶段	建筑单体方案深化设计文件 市政管廊方案深化设计文件 场内交通方案深化设计文件	16 份	60 天
4	初步设计阶段	建筑单体初步设计文件 市政管廊初步设计文件 场内交通初步设计文件	16 份	120 天
5	施工图设计阶段	建筑单体施工图设计文件 市政管廊施工图设计文件 场内交通施工图设计文件	60 份	150 天

(1) 在满足发包人要求的前提下，按具体情况调整建筑方案设计阶段和初步设计阶段，施工图阶段不出图，调整相应的各阶段成果完成时间和设计费支付工程。

(2) 在发包人提供的资料（含上一阶段设计成果确认单、下一阶段设计任务书、规划部门批文、政府各部门批文等）能满足设计人进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间。

(3) 上述设计时间不包括法定的节假日，不含发包人、相关上级单位、审核单位、报批单位审核批准方案的时间。

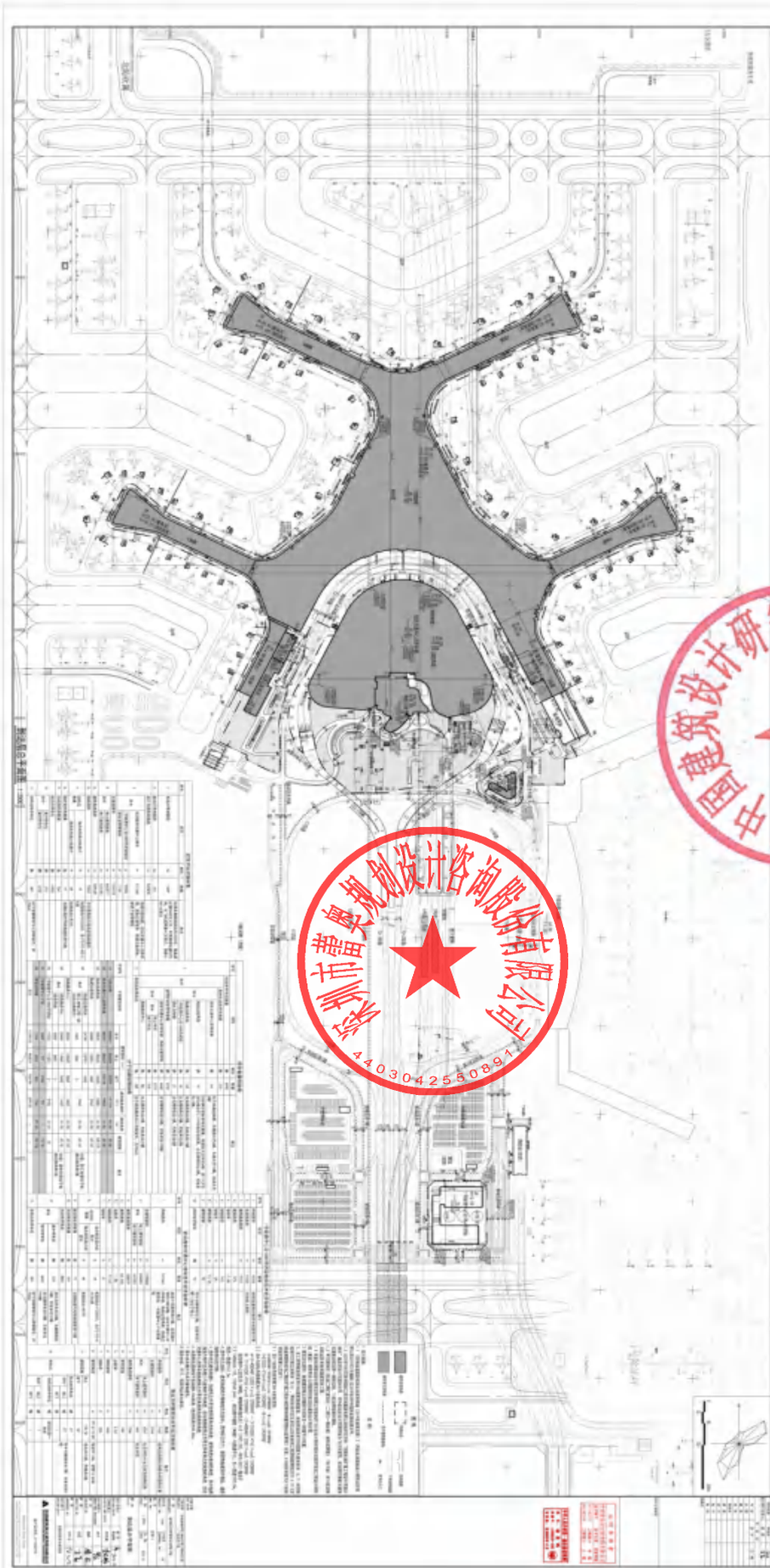
(4) 如发包人要求提供超过合同约定份数的工程设计文件，设计人仍应按发包人的要求提供，但发包人应向设计人支付工本费。

附件3：设计人各方主要技术人员和资格表

设计人A

名称	姓名	职称、注册执业资格
项目负责人	崔愷	中国工程院院士、全国工程勘察设计大师、教授级高级建筑师、一级注册建筑师
	李佳玲	高级建筑师、一级注册建筑师、注册咨询工程师
	杨金鹏	教授级高级建筑师、一级注册建筑师
建筑专业负责人	杨金鹏	教授级高级建筑师、一级注册建筑师
	郑世伟	教授级高级建筑师、一级注册建筑师
	曹晓昕	教授级高级建筑师、一级注册建筑师
结构专业负责人	任庆英	全国工程勘察设计大师、教授级高级工程师、一级注册结构工程师
	范重	全国工程勘察设计大师、教授级高级工程师、一级注册结构工程师
	尤天直	教授级高级工程师、一级注册结构工程师
	梁伟	教授级高级工程师、一级注册结构工程师
给排水专业负责人	朱跃云	高级工程师
	杨东辉	教授级高级工程师、注册公用设备工程师
暖通专业负责人	韦航	高级工程师、注册公用设备工程师
	刘燕琴	教授级高级工程师、注册公用设备工程师
电气专业负责人	马... ..	教授级高级工程师
	...	高级工程师
总图市政交通专业负责人	...	教授级高级工程师、注册城市规划师、注册咨询工程师
	李... ..	教授级高级工程师
	洪于亮	高级工程师







项目阶段	审批阶段	1/50
设计阶段	审批阶段	1/50
专业	审批阶段	1/50
日期	审批阶段	1/50
设计人	审批阶段	1/50
审核人	审批阶段	1/50
批准人	审批阶段	1/50

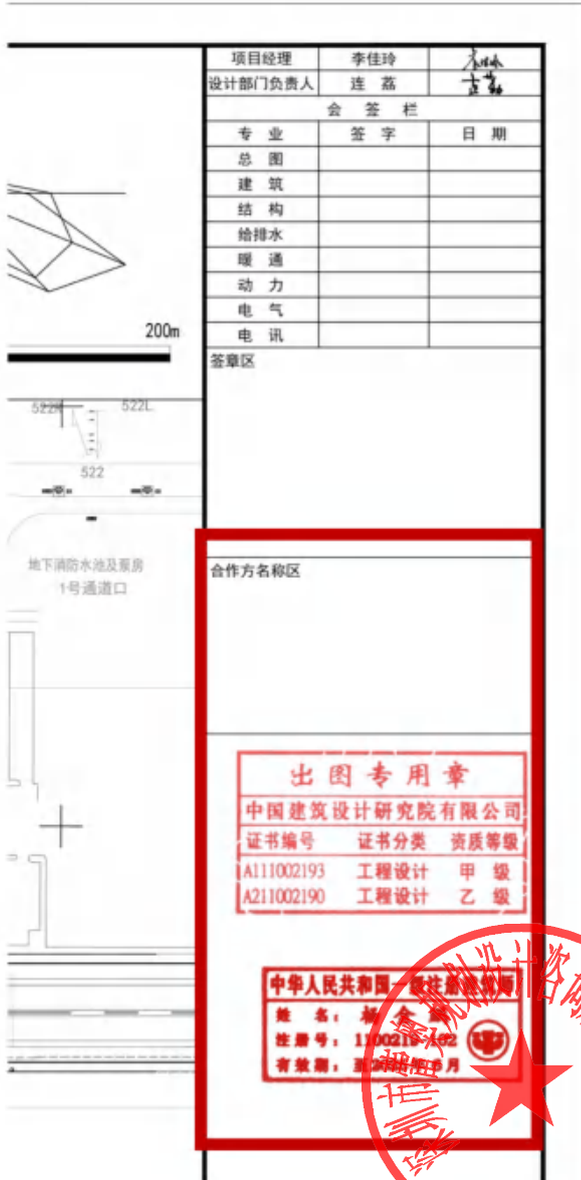
出图专用章
 中国建筑规划设计研究院有限公司
 证书编号: 11000219-000
 注册编号: 1111001101 注册日期: 2019.06.19
 有效期至: 2024.06.19

中华人民共和国一级建造师注册
 姓名: 陈金海
 注册编号: 11000219-000
 注册日期: 2019.06.19



技术规格
 1. 建筑高度: 建筑高度应符合《民用建筑设计通则》(GB 50352-2005)第3.0.1条的规定。
 2. 建筑层数: 建筑层数应符合《民用建筑设计通则》(GB 50352-2005)第3.0.2条的规定。
 3. 建筑间距: 建筑间距应符合《民用建筑设计通则》(GB 50352-2005)第3.0.4条的规定。
 4. 建筑退线: 建筑退线应符合《民用建筑设计通则》(GB 50352-2005)第3.0.5条的规定。
 5. 建筑防火: 建筑防火应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)的规定。
 6. 建筑抗震: 建筑抗震应符合《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)的规定。
 7. 建筑无障碍: 建筑无障碍应符合《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)的规定。
 8. 建筑绿色: 建筑绿色应符合《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378-2014)的规定。
 9. 建筑节能: 建筑节能应符合《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB 50411-2014)的规定。
 10. 建筑环境: 建筑环境应符合《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJ 82-2012)的规定。
 11. 建筑安全: 建筑安全应符合《建筑工程施工安全技术规范》(JGJ 64-2016)的规定。
 12. 建筑卫生: 建筑卫生应符合《民用建筑卫生设计标准》(GB 6193-2013)的规定。
 13. 建筑声学: 建筑声学应符合《民用建筑隔声设计规范》(GB 50118-2010)的规定。
 14. 建筑照明: 建筑照明应符合《建筑照明设计标准》(GB 50034-2013)的规定。
 15. 建筑电气: 建筑电气应符合《民用建筑电气设计规范》(JGJ 16-2008)的规定。
 16. 建筑给排水: 建筑给排水应符合《民用建筑给水排水设计规范》(GB 50331-2016)的规定。
 17. 建筑暖通: 建筑暖通应符合《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》(GB 50735-2012)的规定。
 18. 建筑智能化: 建筑智能化应符合《智能建筑设计标准》(GB 50374-2016)的规定。
 19. 建筑信息模型: 建筑信息模型应符合《建筑信息模型应用统一标准》(GB/T 51269-2017)的规定。
 20. 建筑其他: 建筑其他应符合《民用建筑设计通则》(GB 50352-2005)第3.0.6条的规定。

项目阶段	审批阶段	1/50
设计阶段	审批阶段	1/50
专业	审批阶段	1/50
日期	审批阶段	1/50
设计人	审批阶段	1/50
审核人	审批阶段	1/50
批准人	审批阶段	1/50



合作方名称区

出图专用章

中国建筑设计研究院有限公司

证书编号 证书分类 资质等级

A111002193 工程设计 甲 级

A211002190 工程设计 乙 级

中华人民共和国住房和城乡建设部

姓名: 杨金鹏

注册号: 1101081361539

有效期至: 2025年06月



平面示意	KEY PLAN	
工程名称	济南遥墙机场二期改扩建工程机场工程	
PROJECT	—航站区工程	
子 项	航站区总体规划及总图工程	
SUBPROJECT		
设计号	19291	子项号 00
PROJECT NO.		SUBPROJ. NO.
图 号	总施-3	
DWG. NO		
比例	1:2000	日期 2023.07
SCALE		DATE
图 名	到达层总平面图	
TITLE		
设计主持人	崔 愷	杨金鹏
DESIGN CHIEF		
工种负责人	李可溯	李可溯
DISCIPLINE CHIEF		
设计制图人	罗云	罗云
DRAFTING DESIGNER		
校 对	滕林	滕林
CHECKED BY		
审 核	连荔	连荔
VERIFIED BY		
审 定	白红卫	白红卫
APPROVED BY		
设计部门	总图市政设计研究院	
DESIGN DEPT		
中国建筑设计研究院有限公司 CHINA ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH GROUP		
设计证书号: A111002193		
<small>本图版权归本院所有, 不得用于本工程以外范围</small> <small>This drawing is the copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CAG.</small>		



项目负责人业绩 2： 厦门新机场工程航站区项目



建设工程设计总包合同

工程名称：厦门新机场工程—航站区项目
合同编号：

发包人：厦门翔安机场投资建设有限公司
地址：厦门高崎国际机场
法定代表人：杨卫明
电话：0592-5785265
邮编：361006

设计人：中国建筑设计院有限公司
地址：北京市西城区车公庄大街19号
法定代表人：文兵
电话：010-88328021
邮编：100044

发包人委托设计人承担厦门新机场工程—航站区项目设计总包管理，双方协商一致，

签订本合同。

第一条 定义

- 1.1 “本项目”指厦门新机场工程—航站区项目，主要内容和范围详见本合同3.3条款和附件一。
- 1.2 “工程”指完成本项目所实施的工程建筑、设施及环境营造等。
- 1.3 “发包人”指厦门翔安机场投资建设有限公司，即本合同甲方。
- 1.4 “设计人”指中国建筑设计院有限公司，即本合同乙方，提供本工程设计总包管理、方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、为专项课题研究和科研提供技术支持、与本合同工作相关的技术支持和服务的设计单位，及其合法继承人。
- 1.5 “双方”指发包人和设计人。

计负责人崔愷和总协调人文兵院长应按时亲自到现场予以处理和响应。设计人授权杨金鹏、张军英为本项目设计人代表，负责与发包人日常对接。

6.2.5 发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供工作便利。设计人工作人员工作、生活、管理、交通、人身财产安全、保险、必要的劳动保护装备等方面的条件和费用由设计人自行承担，发包人无需另行支付费用。

6.2.6 设计人需根据工程的实际进展情况，分阶段派设计人员配合施工服务。现场解决技术交底、外立面及内装修材料确认、分项及总体验收、施工较复杂方案的实施建议、设计变更的方案比选、有关设计的工程往来文件（包括但不限于设计变更单、技术联系单、图纸等）及时办理等。

6.3 设计团队管理

6.3.1 总协调人施工现场办公时间每月不少于3天。若遇特殊情况，则需在发包人要求的合理时间内赶到现场。若违反上述约定，现场办公每少一天或每违反一次，应向发包人支付3万元违约金。

6.3.2 设计人承诺的设计团队必须按时到位，若设计人在本合同中承诺派出的人员没有按本合同约定及时到位的，每迟延一天，须向发包人支付违约金，各项目设计负责人、专业负责人等为人民币1万元/人·天，其他设计人员等为人民币3000元/人·天。因设计人原因致使发包人对其他合同方违约造成损失的，设计方还须承担相应的赔偿责任。

6.3.3 施工阶段驻场设计人员各专业应设置A、B角，均须具备工程师职称，其中A角应为相应专业的设计负责人，B角为替补，但个人资格、经验和能力应与A角相当，且B角替换A，设计人应事先书面告知发包人后方可实施。若以A、B以外的人员替换A或B的，按本合同6.4.2条款执行。

6.3.4 施工现场驻场设计人员应遵守发包人管理要求，包括打卡和请假等，未经请假擅自离岗。未经发包人同意，各项目设计负责人、专业负责人脱岗违约金3000元/人·次，其它设计人员或服务人员脱岗违约金1000元/人·次。累计被处理三次的，发包人有权要求设计人承担双倍违约金处罚并要求设计人更换。

6.3.5 对设计人派出的设计团队，发包人有权进行考核评价，设计人应充分尊重发包人的评价结果，并据此进行奖惩。

6.4 人员更换

6.4.1 对于附件五中的领导小组成员和设计人代表，设计人不得更换，除非事先书面征得发包人同意。经发包人同意更换的，所更换人选应为设计人同等职位或以上领导。设

22.1 本合同于 2016 年 5 月 28 日在中国厦门高崎国际机场签署。



(签字页，此页无正文)

发包人：厦门翔安机场投资建设
有限公司

设计人：中国建筑设计院有限公司

法人代表或授权代表（签字）：



法人代表或授权代表（签字）：



附件五 项目设计总包工作人员组成

1. 领导小组 (3人)

姓名	职务	担任职责
文兵	董事长兼总经理	领导小组组长兼总协调人
崔愷	总建筑师	本项目主创设计师、项目设计负责人
马海	副总经理	领导小组副组长

2. 设计总包项目部 (7人)

姓名	职称	担任职责
张军英	高级建筑师 一级注册建筑师	设计人代表 设计总包管理负责人
杨金鹏	教授级高级建筑师	设计人代表 技术质量管理负责人
冯晓硕	美国 PMP 注册项目管理师	计划管理专员、信息管理专员、 航站楼子项主管
冀春辉	经济师	造价管理专员
杨莉莎	欧洲 Prince2 认证	招采管理专员、陆侧子项主管
施 焱	高级工程师	专项管理专员
张峰伟	助理工程师	专项管理专员

3. 技术质量负责人 (2人)

姓名	职称	担任职责
崔愷	教授级高级建筑师	主创设计师、项目设计负责人
杨金鹏	教授级高级建筑师	设计主持人、建筑专业技术质量负责人

5. 设计团队主要人员组成

5.1 造价管理人 (4人)

姓名	职称	担任职责
赵红	教授级高级工程师	造价负责人
嵇新伦	高级工程师	造价负责人
曹丽	工程师	土建专业主造价师
边晓艳	工程师	机电专业主造价师

5.2 航站楼、贴建办公用房及航站楼前附属室外工程专业负责人 (29人)

姓名	职称	担任职责
杨金鹏	教授级高级建筑师	项目设计负责人
罗骥	建筑师	建筑专业负责人
李健宇		建筑专业负责人
李高洁		建筑专业负责人
刘扬	建筑师	建筑专业负责人
彭勃		建筑专业负责人
张珈赫		建筑专业负责人
焦旸	建筑师	建筑专业负责人
李可溯	工程师	总图专业负责人
段进兆	工程师	总图专业负责人
范重	教授级高级工程师	结构专业负责人
邢超	工程师	结构专业负责人



厦门市建设局

厦勘设函〔2016〕9号

厦门市建设局关于新机场工程—航站区 采用直接委托总承包设计方式的复函

厦门翔安机场投资建设有限公司：

你司《关于新机场工程—航站区设计采用直接委托总承包设计方式的请示》收悉。经我局研究，现回复如下：

一、厦门新机场工程航站区项目位于厦门新机场规划红线内，主要建设内容包括 T1 航站楼、综合交通中心（GTC）、停车场以及其它附属工程。

二、根据《福建省工程设计直接委托和邀请招标实施细则》相关规定，我局同意你司将该项目直接委托中国工程院崔愷院士及所在单位中国勘测设计研究院有限公司进行设计。

为了顺利开展勘察、设计、专业管理及为该项目服务，我局提出如下要求：

1. 委托设计师领衔设计的相关规定，按《福建省工程设计直接委托和邀请招标实施细则》进行。

2. 你司应将项目委托的进展情况及时报告我局，在方案谈

计、施工图设计阶段、施工图审查阶段、施工阶段及竣工验收阶段，建设单位、设计单位应将工程进展情况及时报告我局，我局将加强对该项目的监督管理和服务。

三、中国建筑设计院有限公司具有建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级资质，你可委托该公司承担其资质许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务，具体按《中华人民共和国建筑法》相关规定执行。

专此函复。



抄送：市建设工程招标投标管理办公室、中国建筑设计院有限公司。





合格书编号 3502002101289918-TX-006

福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查报告书

(建筑工程)

工程名称: 厦门新机场项目—机场工程—航站区工程(一)
建设单位: 厦门翔业集团有限公司
勘察单位: 翰林(福建)勘察设计有限公司
设计单位: 中国建筑设计研究院有限公司
勘察报告审查机构: 福建省建筑工程技术中心

审查机构法定代表人
或其授权的负责人:

彭伙

审查机构(盖章): 福建省建科院施工图审查有限公司

2023年8月17日

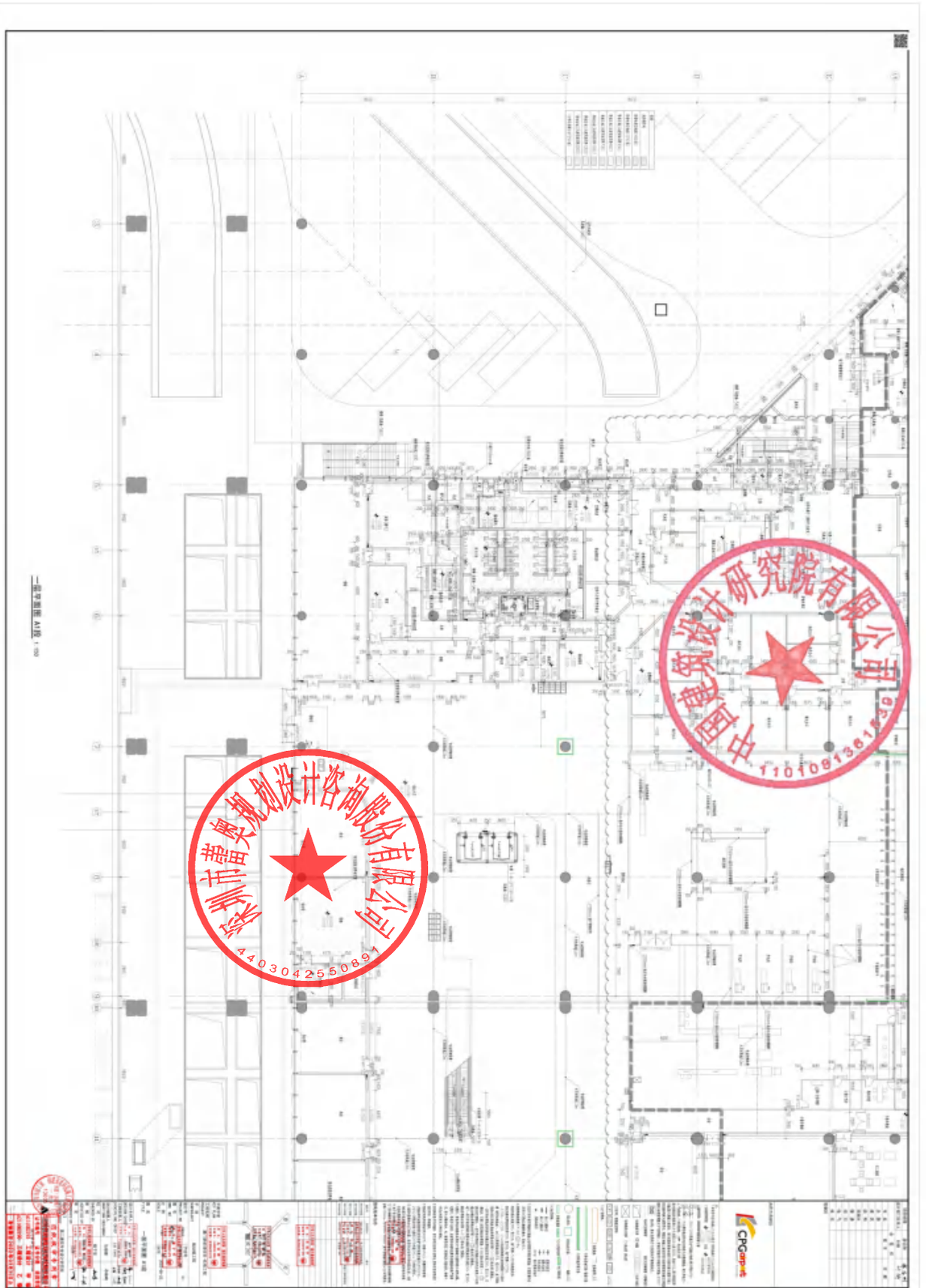
一、 工程概况	<p>项目名称：厦门新机场项目</p> <p>工程名称：厦门新机场项目—机场工程—航站区工程（一）</p> <p>项目所在县区：厦门市</p> <p>项目地址：厦门市翔安区大嶼街道</p> <p>建设单位：厦门翔业集团有限公司</p> <p>建设单位联系人：王少君</p> <p>联系电话：15985804967</p> <p>勘察单位：翰林（福建）勘察设计有限公司</p> <p>设计单位：中国建筑建筑设计研究院有限公司</p> <p>是否执行绿色建筑标准：是</p> <p>勘察等级：甲级</p> <p>设计规模：大型</p> <p>工程用途：公共建筑/房屋建筑</p> <p>建筑面积：636700</p> <p>建筑高度：47.95</p> <p>建筑层数：5</p> <p>地上层数：5</p> <p>地下层数：2</p> <p>结构体系：框架结构</p> <p>基础型式：桩基础</p> <p>概况：本工程位于厦门市翔安区大嶼街道，共5栋民用建筑，建筑层数：地下2层，地上1~5层，总建筑面积636700m²（其中：地上建筑面积621100m²，地下建筑面积15600m²），另有其他不计建筑面积的建筑部位：（1）登机桥77座；（2）地下设备管廊 11505m²；（3）室外工程：架空外廊17000m²、高架桥出发层车道边及摆渡车停靠区7600m²；（4）东工作下穿通道4760m²。建筑消防高度23.4m（从室外地坪至檐口与屋脊平均高度）~47.95m（从建筑正负零至主楼屋脊最高点）、耐火等级一级、屋面防水等级I级，地下室防水等级一级。符合绿色建筑标准二星级，甲类防空地下室防护等级为核5级常5级，核6级常6级，设置在航站区工程（二）南、北楼停车楼地下一、二层。航站楼为一类高层公建，其他楼为裙房。主要功能：航站楼地下2层，地上3层（包含一层夹层和三层夹层），地下二层为换乘大厅和设备管廊等；地下一层为出租车候车厅和接客通道等。一层为到达大厅、行李提取厅、中转厅（提取行李）、行李处理区等；地面一层夹层为国际到达通道，二层为综合汇客、安检大厅、国内出发到达区、中转厅、国际出发候机厅等；三层为办票大厅、国际出发联检大厅、商业区、候机厅等；三层夹层为陆侧餐饮等。机场旅客过夜用房(3#)地上5层，为旅客过夜用房等。运行控制中心楼(1#)地上4层，为机场运行管理中心等。地服配套用房(1#)地上4层，为办公、会议等。航站楼贴建非基地航业务用房(1#)地上5层，为办公、会议等。该工程建筑结构安全等级一、二级；设计使用年限为50年；抗震计算设防烈度7度，设计地震基本加速度0.15g；设计地震分组第三组，建筑场地类别II类，特征周期0.45s；基本风压值0.8kN/m²，地面粗糙度为A类。1、旅客过夜用房3#、运行控制中心1#（J'P轴）、地服配套用房1#、非基地航业务用房1#采用钢筋混凝土框架结构，抗震设防类别为标准设防类，抗震措施设防烈度为7度，框架抗震等级为三级。2、运行控制中心1#（A'J轴）采用钢筋混凝土框架结构，抗震设防类别为重点设防类，抗震措施设防烈度为8度，框架抗震等级为二级。该工程基础设计等级甲级，基础采用沉管灌注桩，桩身长度21~35m，桩端持力层为②散体状强风化花岗岩，桩端进入持力层深度≥1.4m，单桩抗压承载力特征值为3500kN。航站楼概况详</p>
	二、 审查依据

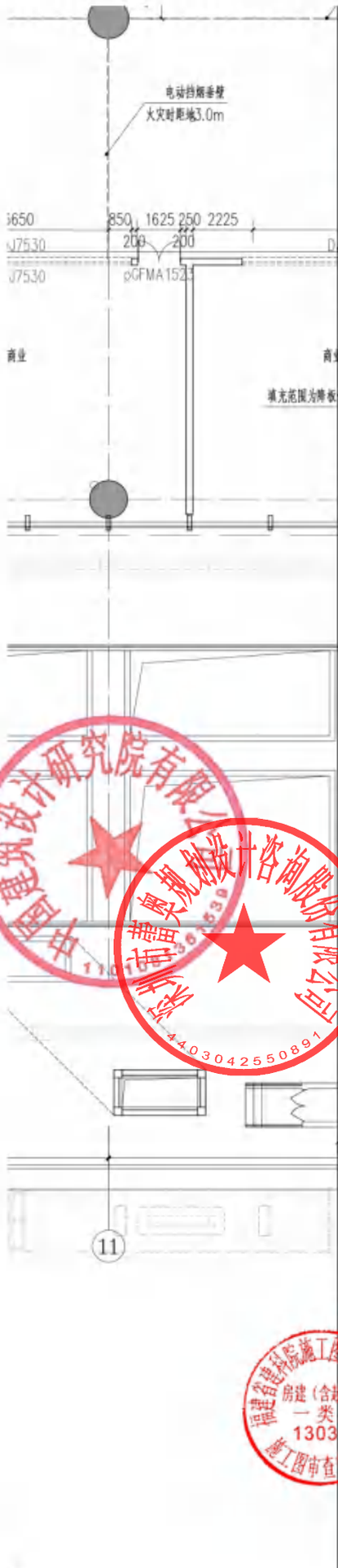
<p>三、勘察设计单位概况</p>	<table border="1"> <tr> <td>设计单位:</td> <td>中国建筑建筑设计研究院有限公司</td> <td>资质等级:</td> <td>甲级</td> </tr> <tr> <td>资质证号:</td> <td>A111002190</td> <td>法人代表:</td> <td>宋源</td> </tr> <tr> <td>项目负责人:</td> <td>杨金鹏 李健宇 马琴 李维纳 崔翌 胡平淳</td> <td>注册号:</td> <td>1100219-102 1100219-284 1100219-128</td> </tr> <tr> <td>联系人:</td> <td>赵伟强</td> <td></td> <td>1100219-001 1100219-065 1100219-055</td> </tr> <tr> <td>建筑专业负责人:</td> <td>王晓雯 谭彬斌 马奕昆 武超 王洁 甄子华 马</td> <td>注册号:</td> <td>1100219-371 1100219-362 1100219-220</td> </tr> <tr> <td>结构专业负责人:</td> <td>戴耀 邢超 陈巍 高嵩 施泓 郝国龙</td> <td>注册号:</td> <td>1100219-3090 1100219-272 1100219-974 105</td> </tr> <tr> <td>给排水专业负责人:</td> <td>郭汝德 朱斌云 赵伟强 李伟 侯远见</td> <td>注册号:</td> <td>1100219-0688 1100219-5012 1100219-5052</td> </tr> <tr> <td>电气专业负责人:</td> <td>李俊民 马嵩鹏 李伟 江峰 陈玲玲</td> <td>注册号:</td> <td>1100219-06011</td> </tr> <tr> <td>暖通专业负责人:</td> <td>李娟 汤云钢 韦航 尹莹超 王玉峰</td> <td>注册号:</td> <td>1100219-CN051 1100219-CN032 1100219-</td> </tr> </table>	设计单位:	中国建筑建筑设计研究院有限公司	资质等级:	甲级	资质证号:	A111002190	法人代表:	宋源	项目负责人:	杨金鹏 李健宇 马琴 李维纳 崔翌 胡平淳	注册号:	1100219-102 1100219-284 1100219-128	联系人:	赵伟强		1100219-001 1100219-065 1100219-055	建筑专业负责人:	王晓雯 谭彬斌 马奕昆 武超 王洁 甄子华 马	注册号:	1100219-371 1100219-362 1100219-220	结构专业负责人:	戴耀 邢超 陈巍 高嵩 施泓 郝国龙	注册号:	1100219-3090 1100219-272 1100219-974 105	给排水专业负责人:	郭汝德 朱斌云 赵伟强 李伟 侯远见	注册号:	1100219-0688 1100219-5012 1100219-5052	电气专业负责人:	李俊民 马嵩鹏 李伟 江峰 陈玲玲	注册号:	1100219-06011	暖通专业负责人:	李娟 汤云钢 韦航 尹莹超 王玉峰	注册号:	1100219-CN051 1100219-CN032 1100219-
设计单位:	中国建筑建筑设计研究院有限公司	资质等级:	甲级																																		
资质证号:	A111002190	法人代表:	宋源																																		
项目负责人:	杨金鹏 李健宇 马琴 李维纳 崔翌 胡平淳	注册号:	1100219-102 1100219-284 1100219-128																																		
联系人:	赵伟强		1100219-001 1100219-065 1100219-055																																		
建筑专业负责人:	王晓雯 谭彬斌 马奕昆 武超 王洁 甄子华 马	注册号:	1100219-371 1100219-362 1100219-220																																		
结构专业负责人:	戴耀 邢超 陈巍 高嵩 施泓 郝国龙	注册号:	1100219-3090 1100219-272 1100219-974 105																																		
给排水专业负责人:	郭汝德 朱斌云 赵伟强 李伟 侯远见	注册号:	1100219-0688 1100219-5012 1100219-5052																																		
电气专业负责人:	李俊民 马嵩鹏 李伟 江峰 陈玲玲	注册号:	1100219-06011																																		
暖通专业负责人:	李娟 汤云钢 韦航 尹莹超 王玉峰	注册号:	1100219-CN051 1100219-CN032 1100219-																																		
<p>四、审查意见</p>	<p>详附件: 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查意见告知书》</p>																																				
<p>五、审查结论</p>	<p>业主办单位报送的施工图设计文件及相关的设计计算书等,经本单位审查发现存在的问题详《建筑工程施工图审查记录单》。 设计单位根据审查意见修改并补充或替换了相关的设计文件,我单位对其进行复审,审查结论如下: 符合绿色建筑标准 消防安全性符合要求 地基基础和主体结构设计安全可靠 符合工程建设标准强制性条文的要求 符合民用建筑节能强制性标准 未见违反法律、法规和规章规定的问题 设计企业、注册执业及相关人员按规定在施工图上加盖图章和签字 该工程项目施工图设计文件经审查合格。</p>																																				
<p>六、其他需说明的问题</p>	<p>是否属于《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》(住建部令第51号)第十四条的特殊建设工程。 <input checked="" type="checkbox"/> 是(本工程为《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》(住建部令第51号)第二条第二款“总建筑面积大于一万五千平方米的民用机场航站楼”) <input type="checkbox"/> 否 根据《关于印发《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查办法》的通知》(闽建[2021]第611号)附件二“面图审查”意见函《福建省房屋建筑规划方案(2021)第011号》。初步设计及概算的批前(发改审[2021]1100219-001)。</p>																																				



七、 审查 人员	专业	姓名		
	给排水施工图	刘江凌		
	电气施工图	郑振东 陈锦翔		
	建筑施工图	赖克		
	暖通施工图	蒋胜传 石和建		
	结构施工图	张晓春 张建阳		
八、 审查 机构 联系 方式	联系人	米鑫惠	电 话	0591-87801406
	地 址	福州鼓楼区鼓屏路105号6楼	传 真	







- 8. 所有在管井外的墙体, 须与各专业设备专业配合, 等相关设备管道安装完毕后, 再砌墙体。
- 9. 柴油发电机房内柴油闪点 $\geq 60^{\circ}\text{C}$, 容量 $\leq 1\text{m}^3$, 其燃料供给管道及储油间的油箱设置通向室外的通风管的设置应满足GB50016-2014《建筑设计防火规范(2018年版)》5.4.15的相关要求。
- 10. 强弱电管线的分岔门的位置、高度变化处设栏杆的位置及长度、台阶的位置与宽度等须与相关专业配合, 相关专业须在设计说明中, 提到相关的部位按电缆桥架与分支架设置节点图。
- 11. 地下室台阶做法详图, 图集号: 5-1100219-065
- 12. 室外台阶四周2米范围内贴面必须采用不低于C20的混凝土, 且内衬硅酸钙纤维岩棉 $(10\text{mm}+100\text{mm}+10\text{mm})$, 耐火等级满足规范 ≥ 2 小时的要求。

图纸版本信息

版本号	完成时间	备注
20210630版	2021-08-30	供工程报建准备用
20210930版	2021-09-30	中华人民共和国一级注册建筑师
20211130版	2021-11-30	供施工图审批
20211230版	2021-12-30	供施工图审批
20220822版	2022-08-22	变更图1-001

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 李健宇
注册号: 1100219-284
有效期至: 至2025年12月



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 马丽娜
注册号: 1100219-363
有效期至: 至2024年6月

平面示意
KEY PLAN

工程名称
PROJECT 厦门新机场项目-机场工程

项
SUBPROJECT 航站楼工程

设计号
PROJECT NO. 16018

子项号
SUBPROJECT NO. 01

图号
DWG NO. 建施-1118

比例
SCALE 1:150

日期
DATE 2022-08-22

图名
TITLE 一层平面图 A1段

设计主持人
DESIGN CHIEF 姓名: 杨子孚
注册号: 1100219-284

工种负责人
DISCIPLINE CHIEF 姓名: 王琳
注册号: 1100219-371

设计制图人
DRAFTING DESIGNER 马丽娜 马丽娜

校对
CHECKED BY 杨子孚

审核
VERIFIED BY 姓名: 李燕霞 刘琦
注册号: 1100219-371

审定
APPROVED BY 姓名: 汪恒

设计部门
DESIGN DEPT 第二建筑专业设计研究院

图纸报审专用章

中国建筑技术集团有限公司
CHINA ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH GROUP

证书编号: A111002193
A111002193 工程设计 甲级

证书编号: A211002190
A211002190 工程设计 乙级

有效期至: 2022年03月31日止





8 知识产权承诺书 INTELLECTUAL PROPERTY COMMITMENT

致：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

To: Engineering Design Management Center of the Bureau of Public Works of Shenzhen Municipality

投标申请人承诺：投标申请人的设计成果不侵犯任何第三方知识产权或其他合法权益，投标申请人对此承担全部法律责任；投标申请人对设计成果中的任何知识产权或其他合法权益均已得到合法有效授权，所涉授权费用（如果有）由投标申请人承担且已包含在合同（或招标文件）规定的设计费用或补偿费用中。投标申请人须保证招标人有权合法免费使用设计成果，该设计成果不存在任何权利缺陷或权利行使障碍，如因此给招标人造成任何责任或损失（包括但不限于被追索连带责任、侵权赔偿或支付许可费等），均由投标申请人承担或赔偿。

特此承诺。

The applicant's design results do not infringe any third party's intellectual property rights or other legitimate rights or interests, and the applicant bears all legal responsibility; all intellectual property rights or other legal rights and interests in the Design Results of the applicant have been legally and effectively authorized, and the authorization costs involved (if any) have been borne by the applicant and have been included in the design costs stipulated in the contract (or tender document). The applicant must ensure that the tenderer has the right to use the Design Results legally and without liability, and that the Design Results do not have any rights defects or obstacles to their exercise. Any liability or loss caused to the tenderer (including but not limited to joint liability, compensation for infringement or the payment of royalties, etc.) shall be borne or compensated by the applicant.

投标申请人（牵头单位署名、盖章）Tender Applicant (Signature and Official Seal):

中国建筑设计研究院有限公司

法定代表人（签名）Legal Representative (Signature): 李存东

投标申请人（成员单位署名、盖章）Tender Applicant (Signature and Official Seal):

深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司

法定代表人（签名）Legal Representative (Signature): 王富海

或委托代理人（签名） Or the Authorised Agent (Signature): 无

日期 Date: 年 (Year) 月 (Month) 日 (Day): 2026 年 2 月 3 日

联系电话 Contact Telephone Number: 010-68292520

备注: 投标申请人署名应与营业执照名称一致。

Note: The signature of the applicant shall be consistent with that found on the business license.



9 签字盖章 SIGNATURE AND SEAL

我谨代表前述申请参加本次招标的投标申请人声明：本表各页，加盖公章为记，所填一切内容属实，并同时在此授权本次招标组织者在其认为适当的时间和场合公开、使用有关信息。

On behalf of the above bidder that applies for participating in this tender, I make this statement: on every page of the table, with official seal for the note, all the content completed is true, and I hereby authorize the organizer of this tender to make public and use relevant information at the time and place it thinks fit.

<p>投标申请人（联合体）</p> <p>Applicant (Consortium)</p> <p>（牵头单位）：中国建筑设计研究院有限公司</p> <p>（成员单位）：深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司</p> <p>法人代表签名</p> <p>Signature of Legal Representative</p> <p>李存东 _____</p> <p>王富海 _____</p> <p>日期</p> <p>Date <u>2026年2月3日</u></p>	<p>盖章处</p> <p>Official Stamp</p>  
---	--