

1、有效的的营业执照副本（原件扫描件）

哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码

91230103127207594J

营业执照

(15-1)

(副本)

扫描二维码登录
'国家企业信用
信息公示系统'
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名 称

哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司

类 型

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

法定代表人

王丛菲

经营范围

许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；文物保护工程设计；文物保护工程勘察；建筑智能化系统设计；出版物互联网销售；出版物批发；出版物零售；建设工程质量检测；测绘服务。
一般项目：规划设计管理；工程管理服务；工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；专业设计服务；平面设计；图文设计制作；软件开发；大数据服务；版权代理；知识产权服务（专利代理服务除外）；科技中介服务；广告发布；广告制作；会议及展览服务；品牌管理；建筑材料销售；机械设
备销售；电气设备销售；办公设备销售；建筑装饰材料销售；采购代
理服务。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册 资本

陆仟万圆整

成 立 日 期

1992年07月27日

住 所

哈尔滨市南岗区海河路202号哈尔滨工业大学2校区主楼9层、10层

登 记 机 关

哈尔滨市南岗区市场监督管理局
统一社会信用代码
11230103200884311W
2023年 1月 1日

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





市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家市场监督管理总局监制
家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。



北京超级建筑设计咨询有限公司

编号:1 03404398




营业执照

(副 本)₍₁₋₁₎

统一社会信用代码 91110101330419971T

名 称	北京超级建筑设计咨询有限公司
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所	北京市东城区方家胡同46号4-1栋1401、1403、1405
法定代表人	唐康硕
注 册 资 本	150万元
成 立 日 期	2015年02月25日
营 业 期 限	2015年02月25日 至 2035年02月24日
经 营 范 围	房地产信息咨询;经济贸易咨询;投资咨询;会议及展览服务;产品设计;工艺美术设计;电脑图文设计、制作;组织文化艺术交流活动(不含演出);市场调查;技术推广服务;文艺创作;建设工程项目管理;工程勘察设计;工程咨询;物业管理。(“1、未经有关部门批准,不得以公开方式募集资金;2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动;3、不得发放贷款;4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保;5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”;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。)




在线扫码获取详细信息

提示:每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。

登记机关

2017 年 05 月 25 日



企业信用信息公示系统网址: qyxy.baic.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

2、企业资质证书（原件扫描件）

企业名称	哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司		
详细地址	哈尔滨市南岗区海河路202号哈尔滨工业大学2校区主楼9层、10层		
建立时间	1992年07月27日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91230103127207594J		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A123004516-10/1		
有效期	至2024年12月04日		
法定代表人	王丛菲	职务	总经理
单位负责人	王丛菲	职务	总经理
技术负责人	王志民	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 哈尔滨工业大学建筑设计研究院		

业 务 范 围
市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级;公路行业(公路、交通工程)专业乙级;建筑行业(建筑工程)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。 *****


No.AF 0470129

3、项目负责人注册执业资格证书（原件扫描件）

使用有效期:2024年04月30日
-2024年10月27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：胡阿荣
性 别：女
出生日期：1977年07月24日
注册编号：20092300425
聘用单位：哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司
注册有效期：2024年04月22日-2026年04月21日 年 月 日



全国注册建筑师管理委员会

主任

胡阿荣

个人签名：胡阿荣

签名日期：2024.4.30

THE NATIONAL ADMINISTRATION
BOARD OF ARCHITECT
REGISTRATION

全国注册建筑师
管理委员会

使用
哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司

发证日期：2024年04月22日

4、联合体共同投标协议（如有，原件扫描件）

联合体共同投标协议

致 深圳市宝安区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书

投标牵头单位（加盖公章）：哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：喻菲

授权委托人（签字或盖章）：喻菲

单位地址：哈尔滨市南岗区海河路 202 号哈尔滨工业大学 2 校区主楼 9 层、10 层

邮编：150090

联系电话：0451-86289201 传真：0451-86289201

分工内容：方案设计、初步设计及施工图设计，竣工图编制等项目建设过程中的全部设计工作。

联合体成员单位（加盖公章）：北京超级建筑设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：喻菲

授权委托人（签字或盖章）：喻菲

单位地址：北京市东城区方家胡同 46 号 4-1 栋 1401、1403、1405

邮编：100007

联系电话：13811091677 传真：/

分工内容：建筑概念方案设计及相关设计表达



签订日期：2024 年 6 月 27 日

5、投标申请承诺函

投标申请承诺函

致 深圳市宝安区建筑工务署：

根据已收到贵方的新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程全过程设计资格预审文件，我单位经考察现场和研究上述资格预审文件后，我方申请参加新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程全过程设计资格预审，接受贵方资格预审文件所提出的设计及相关服务要求。

1. 我方已详细阅读了全部资格预审文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对资格预审文件的要求完全理解并接受。

2. 我方认同资格预审文件规定的评审规则，遵守资格预审专家评审委员会的评审结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方充分理解和尊重贵方的选择。

3. 我方对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。若评审过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并自愿接受被贵方暂停三年参加贵方的建设工程投标的资格；若公示期或公示期之后查有虚假，同意被取消正式投标资格并自愿接受被贵方暂停三年参加贵方的建设工程投标的资格。

4. 我方承诺所提交的设计成果不侵犯任何第三方知识产权或其他合法权益，我方对此承担全部法律责任；我方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（如有）由我方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。我方保证贵方有权合法免责使用设计成果，该设计成果不存在任何权利缺陷或权利行使障碍，如因此给贵方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），均由我方承担或赔偿。

5. 我方承诺拟派项目负责人以及主创设计师为本项目最终设计人员，始终直接参与本设计全过程工作。如未经贵方同意更换项目设计组成员，贵方有权按照设计合同规定对我方进行违约处理，由此造成的违约责任由我方承担。

6. 一旦我方获得正式投标资格，将保证在资格预审公示结束之日起3个工作日内，向贵方提交《投标确认函》，否则，视为我方自愿放弃投标资格。如我方在向贵方提交《投标确认函》后因非不可抗力因素中途退出或最终放弃投标，我方自愿接受3年内被贵方暂停参加贵方建设工程投标的资格。

7. 我方接受并自行承担参加本次资格预审过程中所涉及的一切费用。不论投标结果如何，贵方在任何情况下无义务和也无责任承担这些费用。

投标牵头单位（加盖公章）： 哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 刘立群

授权委托人（签字或盖章）： 喻菲

单位地址： 哈尔滨市南岗区海河路 202 号哈尔滨工业大学 2 校区主楼 9 层、10 层

邮编： 150090

联系电话： 0451-86289201 传真： 0451-86289201

联合体成员单位（加盖公章）： 北京超级建筑设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 唐立强

授权委托人（签字或盖章）： 喻菲

单位地址： 北京市东城区方家胡同 46 号 4-1 栋 1401、1403、1405

邮编： 100007

联系电话： 13811091677 传真： /

本承诺函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书

附件：《拟投入本项目设计人员基本情况表》（项目负责人、主创设计师）（投标人填写）

附件

拟投入本项目设计人员基本情况表

(项目负责人)

姓名	胡阿荣	性别	女	身份证号	220104197707240627
学历	硕士研究生	毕业时间	2001 年	从事专业	建筑
注册证书号	20092300425			注册专业	建筑
职称等级	正高级工程师			在本项目 拟任岗位	项目负责人

工作简历（包含时间、工作单位、担任职务等）

从事设计工作经历：

2001 年毕业于吉林建筑工程学院

2017 年 至今 任建筑设计第三分院总建筑师

设计工作主要业绩及担任的主要工作：

深圳市萨米国际医疗中心二期项目；项目负责人

深圳中学深汕学校（九年一贯制）项目全过程设计；方案负责人

深圳翠园中学新校区新建工程；建筑专业负责人

烟台市教育局开发区分局牟城初级中学方案及施工图设计（含勘察及审查）；技术负责人

中国西部科技创新港学镇中心；建筑专业负责人

宝能·中俄合作示范区；建筑专业负责人

内蒙古自治区自然历史博物馆；建筑专业负责人

郑州市中央文化区北部片区；建筑专业负责人

通州区体育场升级改造项目；建筑专业负责人

重要提示：

- 1、由牵头单位拟派项目负责人 1 人，由联合体成员单位拟派主创设计师不超过 2 人。
- 2、项目负责人资格要求：具备国家一级注册建筑师资格（一级注册建筑师电子证书的使用应符合《全国注册建筑师管理委员会关于开展使用一级注册建筑师电子注册证书工作的通知》（注建〔2021〕2 号）的规定）。联合体投标的，项目负责人必须由牵头单位委派。
- 3、若为境外投标人，提供主要设计人员资格证书等相关资料原件扫描件时须同时提供相应的中文译本。

使用有效期:2024年04月30日
-2024年10月27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：胡阿荣

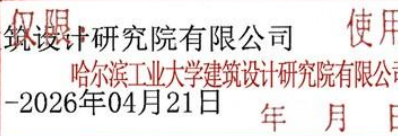
性 别：女

出生日期：1977年07月24日

注册编号：20092300425



聘用单位：哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司



注册有效期：2024年04月22日-2026年04月21日 年 月 日



主任



个人签名：胡阿荣

签名日期：2024.4.30

发证日期：2024年04月22日



	姓名: <u>胡阿荣</u>
	性别: <u>女</u>
	出生年月: <u>1977年7月</u>
	专业名称: <u>建筑学</u>
	资格名称: <u>正高级工程师</u>
	授予时间: <u>2019年9月1日</u>
持证人签名: <u>胡阿荣</u>	授予部门: 
身份证号码: <u>220104197707240627</u>	
编号: <u>A651910056</u>	

拟投入本项目设计人员基本情况表

(主创设计师)



姓名	唐康硕	性别	男	身份证号	342626198301270198
学历	硕士研究生	毕业时间	2004.06 建筑学士 2007.06 建筑学硕士 2013.06 建筑与城市设计硕士	从事专业	建筑学
注册证书号	荷兰皇家注册建筑师 SBA 1. 130401. 002			注册专业	建筑设计
职称等级	—			在本项目拟任岗位	主创设计师
工作简历（包含时间、工作单位、担任职务等）					
从事设计工作经历：					
2015-今 北京超级建筑设计咨询有限公司 主持建筑师					
2013-今 MAT Office 创始合伙人，鹿特丹					
2012 荷兰 NL 建筑师事务所，项目协调，阿姆斯特丹					
2008-2011 都市实践（北京）建筑设计咨询有限公司，项目建筑师，北京					
2007-2008 上海泛太建筑设计有限公司，建筑师，上海					
设计工作主要业绩及担任的主要工作：					
1. 佛山市顺德区佛山新城未来学校新建工程，项目负责人和主创设计；					
2. 高新中学改扩建工程（建筑方案设计），项目负责人和主创设计；					
3. 佛山市顺德区勒流中学二期扩容提质工程，项目负责人和主创设计；					
4. 北京寰店幼儿园建筑设计，项目负责人和主创设计；					
5. 北京郎园Station首创区域库房区A7库改，项目负责人和主创设计；					
6. 上海天空之城社区中心建筑设计，项目负责人和主创设计；					
7. 梵石·ITOWN三期地块项目建筑设计，项目负责人和主创设计；					
8. 北京中粮京西祥云20#楼建筑改造设计，项目负责人和主创设计；					

重要提示：

- 1、由牵头单位拟派项目负责人 1 人，由联合体成员单位拟派主创设计师不超过 2 人。
- 2、项目负责人资格要求：具备国家一级注册建筑师资格（一级注册建筑师电子证书的使用应符合《全国注册建筑师管理委员会关于开展使用一级注册建筑师电子注册证书工作的通知》（注建〔2021〕2 号）的规定）。联合体投标的，项目负责人必须由牵头单位委派。
- 3、若为境外投标人，提供主要设计人员资格证书等相关资料原件扫描件时须同时提供相应的中文译本。

主创建筑师唐康硕 荷兰注册建筑师证（扫描件）



De heer K. Tang
Schieweg 36-D
3039 BC ROTTERDAM



Den Haag, 07-01-2014



****CERTIFICATE****

Bureau Architectenregister certifies that:

De heer K. Tang
Schieweg 36-D
3039 BC ROTTERDAM

date of birth: 27-01-1983

has been enrolled in the Dutch Architects Register as architect under registration number 1.130401.002.

This registration is based on the Architects Title Act ("Wet op de architectentitel") and was effected on 20-12-2013.

On behalf of Bureau Architectenregister,

ir. M. del Canho MRE
director

**ARCHITECTEN
REGISTER**

**BUREAU
ARCHITECTENREGISTER**

**NASSAUPLEIN 24
2585 EC DEN HAAG**

**POSTBUS 85506
2508 CE DEN HAAG**

**+31 70 346 70 20
ARCHITECTENREGISTER.NL**

主创建筑师唐康硕 荷兰注册建筑师证（翻译件）



De heer K. Tang
Schieweg 36-D
3039 BC ROTTERDAM

Den Haag, 07-01-2014

****CERTIFICATE****

注册证明

Bureau Architectenregister certifies that:
注册建筑师协会兹证明

De heer K. Tang
Schieweg 36-D
3039 BC ROTTERDAM

唐康硕
地址 Schieweg 街 36-D 号
邮编 3039BC 鹿特丹

date of birth: 27-01-1983

出生日期 1983年1月27日

has been enrolled in the Dutch Architects Register as architect under registration number 1.130401.002.

于荷兰注册建筑师协会注册为建筑师 注册号码 1.120401.002

This registration is based on the Architects Title Act ("Wet op de architectentitel") and was effected on 20-12-2013. 本次注册基于建筑师条约 (Wet op de architectentitel)

并于2012年12月20日开始生效

On behalf of Bureau Architectenregister,
代表注册建筑师协会

ir. M. del Canho MRE
director

注册建筑师协会主席

BUREAU
ARCHITECTENREGISTER

NASSAUPEIN 24
2585 EC DEN HAAG

POSTBUS 85506
2508 CE DEN HAAG

+31 70 346 70 20
ARCHITECTENREGISTER.NL

6、其他：投标人认为需补充的证明材料



序号	工程名称	工程规模			
		建筑面积	设计阶段	合同签订时间	备注
1	深圳中学深汕学校 (九年一贯制)项目全过程设计	73332 平方米	全过程设计	2024 年	哈尔滨工业大学建筑设计研 究有限公司
2	深圳市第二高级中 学深汕学校	43883.99 平方米	全过程设计	2023 年	哈尔滨工业大学建筑设计研 究有限公司
3	翠园中学新校区新 建工程	44564 平方米	全过程设计	2022 年	哈尔滨工业大学建筑设计研 究有限公司
4	佛山市顺德区佛山 新城未来学校新建 工程	45000 平方米	方案设计	2022 年	北京超级建筑 设计咨询有限 公司
5	深圳中学(泥岗校 区)建设工程	160000 平方米	全过程设计	2018 年	哈尔滨工业大 学建筑设计研 究有限公司
6	海洋大学(含深海 科考中心)学术交 流中心设计及 II 标段施工图设计	290000 平方米	施工图设计	2023 年	哈尔滨工业大 学建筑设计研 究有限公司
7	哈尔滨工业大学深 圳校区	253510.27 平方米	全过程设计	2015 年	哈尔滨工业大 学建筑设计研 究有限公司

编号: 2021B0193

获奖证书



哈尔滨工业大学建筑设计研究院:

你单位 郑州大剧院 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 一等奖。

特发此证, 以资鼓励。



编号: 2021B0242

获奖证书

哈尔滨工业大学建筑设计研究院:

你单位 哈尔滨工业大学深圳校区扩建工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 一等奖。

特发此证, 以资鼓励。



编号：2021B0233

获奖证书



哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 大连市体育中心网球场 I 区 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计
奖 建筑设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号：2021B0263

获奖证书

哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 国家轨道客车系统集成工程技术研究中心试验数据中心 被评为二〇
二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号: 2021B0200

获奖证书



哈尔滨工业大学建筑设计研究院:

你单位 辽宁工程技术大学葫芦岛校区图书馆 被评为二〇二一年度行业优秀
勘察设计奖 建筑设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



编号: 2021B0265

获奖证书

哈尔滨工业大学建筑设计研究院:

你单位 内蒙古自治区自然历史博物馆 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设
计奖 建筑设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



编号：2021B0266

获奖证书



哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 乌鲁木齐京剧院建设项目 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
建筑设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号：2021B0215

获奖证书

哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 银川iBi育成中心生命健康产业园项目 被评为二〇二一年度行业优秀
勘察设计奖 建筑设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号: 2021B0251

获奖证书



哈尔滨工业大学建筑设计研究院:

你单位 智慧产业研发大厦 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



编号: 2019B02B0013

获奖证书



哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 大连市体育场 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀（公共）建筑设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号: 2019B02A0040

获奖证书

哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 宣城市体育中心—体育馆 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀（公共）建筑设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号: 2019B08D0052

获奖证书



哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 东北大学浑南校区风雨操场 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设
计 优秀（公共）建筑设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号: 2019B02A0044

获奖证书

哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 普湾新区体育场 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设
计 优秀（公共）建筑设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号: 2019B08G0021

获奖证书



哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 哈尔滨工业大学建筑研究院科研楼 被评为二〇一九年度行业优秀勘察
设计奖 优秀（公共）建筑设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号: 2019B01A0056

获奖证书

哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 大连市公共资源交易市场 被评为二〇一九年度行业优秀勘察
设计奖 优秀（公共）建筑设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



编号: 2019B01A0057

获奖证书



哈尔滨工业大学建筑设计研究院：

你单位 哈尔滨电气集团公司科研基地办公楼 被评为二〇一九年度行业优秀
勘察设计奖 优秀（公共）建筑设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

