

二〇一四年五月

第三方基坑监测合同

中国科学院全国地方城镇中心维修改造项目



1、项目规划许可证；

乙方应根据下列文件进行相关工作，但不限予下列文件：

第二条 参照依据

(2) 建设地点：北京市丰台区西罗园四区19号中国科学院

监测

(1) 工程名称：中国科学院全国地方及派出中心维修改造项目第三方基坑

第一条 工程概况

演出中心维修改造项目第三方基坑监测服务，经协商一致，签订本合同。

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就中国科学院全国地方及

监测技术有限公司（以下简称“乙方”）于 2024 年 5 月商定并签署。

本合同协议书由——北京市文化和旅游局——（以下简称“甲方”）与北京力佳

联系电话：18701060924

项目联系人：付雅男

1101

住所：北京市昌平区西三旗回龙观镇上奥世纪中心 B 座

乙方：北京力佳监测技术有限公司

联系电话：010-55525767

项目联系人：刘元霞

住

所：北京市通州区漷县镇1号院1号楼

甲方：北京市文化和旅游局

第三方基坑监测合同

卷分：小写：RMB246238.73 元

本项目费用总额(含税)为人民币：大写 贰拾肆万陆仟贰佰叁拾捌元柒角

第四条 合同金额

管部门的要求，以通过政府主管部门验收收为止。

提交验线成果文件；验线成果文件需做到及时、准确、完整，并符合政府主

4. 施工验线（控制测量；放线放、验线）

3. 模块性结构加固时基槽监测

项目基坑监测时间：基坑开挖至基坑回填完止。

出监测变更方案，防止安全事故的发生。

3) 在基坑变形发生突变时，立即向甲方电话报告，及时提交监测资料，并提

一式4份。

2) 全部监测结束后15日内提交基坑监测成果文件《基坑监测技术报告书》

个工作日内提交书面监测成果。

1) 每次监测结束后，次日整理出变形监测成果，如无异常，监测结束后5

2. 基坑第三方监测

等沉降图；沉降量—荷载—时间关系曲线图；观测点下沉量一览表。
的分析处理；观测结论。工程位置、水准基点、沉降观测点平面位置图；建筑物
工程概况及观测目的；观测项目及测点布置；采用的仪器型号、精度；观测资料
观测报告，全部观测结束后提交最终观测报告。最终观测报告内容包含但不限于：
中间观测应按甲方的要求随时提供观测资料，消防水电工程完工时提交完工工
程沉降图；沉降量—荷载—时间关系曲线图；观测点下沉量一览表。

1. 周边建构筑物沉降观测

工作以及放线验线工作，包括但不限子：

乙方承担：中国科学院全国地方及派出中心维修改造项目基坑监测沉降观测

第三条 主要工作内容及工作成果

5、其它与项目有关的文件。

图：

4、项目周边现有地下管线及地上建筑物的综合管线及建筑平面图、标高

3、项目支撑设计图、基坑施工组织方案；

2、项目设计平面图、立面图、剖面图等设计图纸资料及相对的电子文件；

目资金未到甲方账户，甲方无法及时支付乙方会向费用时，甲方可以延迟相应费用
甲方支付乙方上述会向费用的前提是本项目财务资金已到甲方账户。如因项

甲方要求的发票之日起 30 个工作日内，甲方向乙方支付剩余的会向费用；

基槽监测成果文件且项目财务资金到账后，乙方向甲方提供该款报告且提交待合
4. 第四次付款：整体桩基结构加固基槽监测工作完成，乙方向甲方提供该加固

日起 30 个工作日内，甲方向乙方支付会向费用的 40%；

且项目财务资金到账后，乙方向甲方提供该款报告且提交待合甲方要求的发票之
3. 第三次付款：基坑回填结束，乙方向甲方提供该基坑监测成果文件后，

日起 30 个工作日内，甲方向乙方支付会向费用的 30%；

且项目财务资金到账后，乙方向甲方提供该款报告且提交待合甲方要求的发票之
2. 第二次付款：东线验线完成并通过规划部门验收，且基坑监测点布设完毕，

的 20%，作为预付款；

且提交待合甲方要求的发票之日起 30 个工作日内，甲方向乙方支付会向费用
1. 第一次付款：本合同生效且项目财务资金到账后，乙方向甲方提供该款报
支付进度：共分四次付款。

第五条 付款时间及方式

调整工作所产生的全部费用已包含在本合同总费用中。

税金、利润、银行财务费用等全部费用。相关方案、成果文件进行的优化、深化、
接成本（公司管理人员工资、行政办公费、业务培训费、新技术开发制费等）、
服务费的费用、与其他参建单位的配合费用以及应由乙方承担相应风险费用、间
乙方向完成相关任务的人工费、加班费、资料费、修改费、方案调整费、施工配合
完成本合同规定的责任和义务进行的全部任务与工作及风险等需要的一切费用，
本合同费用按照本合同约定的服务范围固定包死。本合同费用已包含乙方为
3) 东线验线。

不因实际监测周期变化而调整。

2) 整体桩基结构加固时基槽监测周期预计 1 个月。本项目费用固定包死，

周期变化而调整。

1) 基坑第三方监测周期预计 4 个月。本项目费用固定包死，不因实际监测

其中：

- 方履行本合同，负责本项目组织和管理工作。
- (1) 乙方委派刘亚龙（电话：13699219601）作为本项目负责人代表乙方履行本合同，负责本项目组织和管理工作。
- 2、乙方权利与责任：**
- (7) 及时向乙方通报施工进度，提前向乙方发出进场通知，以便乙方安排时间完成相关合同工作。
- (6) 检测、检查施工方案落实情况及检测使用的测量标志情况，确保点位的长期安全。
- (5) 负责协调乙方与施工、监理单位的关系，保证乙方的队伍顺利进入现场工作，并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。
- (4) 保证提供给乙方的全部资料及文件均为真实、合法、有效、完整、准确。
- (3) 甲方应按照合同约定支付乙方费用。
- (2) 根据工作的需要甲方有权要求乙方进行现场工作或派驻驻场代表，并为乙方工作人员提供必要的工作条件。
- (1) 甲方负责组织对乙方阶段性工作成果进行审核确认，但甲方对文件报售的审核和确认不能免除乙方相应的责任。
- 1、甲方权利与责任：**
- 第六条 甲乙双方权利与责任**
- 约定期向甲方承担责任的理由。
- 乙方在甲方付款前，应由甲方开具合法、正式、有效的发票，如乙方未向甲方开具合法正式、有效发票的，甲方有权顺延付款时间且不视为违约。任何第三方（包括但不限于甲方财务部、审计部、政府服务机关、独立审计机构）在任何时候发现乙方开具的发票不符合法律法规规定及本协议约定，乙方应立即重新为甲方开具符合要求的发票，并向甲方支付与不符合法律法规规定及本协议约定的发票税款相等的违约金。甲方因为乙方开具的发票不符合法律法规规定及本协议约定而受到有关部门处罚的，甲方有权全额赔偿甲方因此受到的发票而受到的损失。如乙方开具的发票不符合法律法规规定及本协议约定的，甲方有权拒付该发票金额。甲方还应全额赔偿甲方因该发票而受到的损失。甲方因开具的发票不符合法律法规规定及本协议约定而受到有关部门处罚的，甲方有权全额赔偿甲方因此受到的损失。

(2) 甲方未按合同约定的时间交付乙方测绘数据，应向乙方支付逾期违约金；
则甲方应按完成的实测工作量交付合同费用。

(1) 本合同签订后，由于甲方原因而终止合同的，如乙方已进入现场工作，

1、甲方违约责任

第七条 责任

(11) 乙方及其工作人员符合强制规定要求的履约和上岗资质证明附后。
(10) 乙方对其实测人员的安全生产、劳动保护负责。
基坑分包单位发出预警通知，原则上不超过1小时。
(9) 风险识别达到警戒值时，应在规定时间内向甲方、监理、施工总承包、
项目经理，如发生以上情况，甲方有权索赔。
(8) 乙方保证其提交的全部测绘成果及其他文件未侵犯任何第三方的著作权，
或租其有关资料的保密义务。
(7) 在现场工作的乙方人员，应遵守施工现场的安全保卫及消防等其他制
度，以通过相关部门验收为准。

(6) 乙方依本合同约定向甲方提供会建设计行政主管部门及规范要求的成
果文件，以供甲方检查和分析。
(5) 接到甲方进场通知后及时组织测绘队伍进场作业，在测绘工作开始前，
和经济性负责。

(4) 乙方须对测绘方案的技术可行性、适用性、合理性、准确性、安全性
等。所有工作成果均以甲方确认为准。

(3) 乙方应按照现场工程进度制定详细的测绘计划，并按照计划及本合同
甲方同意后方可变更。
可。乙方拟变更项目负责人和分项负责人应提前3个工作日书面通知甲方，其
中和分项负责人的专业资质。乙方提供的项目负责人和专业负责人应获得甲方认
可。

(2) 乙方应向甲方提供服务本项目的主要人员的组成、组织架构，说明技

2、合同文件的解释顺序：构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充合同文件的总称。

1、合同的定义及文件的组成：“合同”双方共同的解释是指本合同、本合同约定的附件及双方签订的本合同补充协议，有效的往来函电、纪要、备忘录。

第八条 合同变更、解除与终止

乙方应退回甲方已交付的费用外，还应向甲方支付肯定合同总额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

(5) 乙方擅自转包本合同标的或无资格人员上岗，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已交付的费用外，还应向甲方支付肯定合同总额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

乙方应退回甲方已交付的监制费外，还应向甲方支付肯定合同总额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。甲方有权利解除合同，甲方应退还甲方已交付的费用外，还应向甲方支付肯定合同总额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方应予以补足。

(4) 若乙方的测绘工作达不到国家和北京市技术规范、标准、规程或甲方

违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

回甲方已交付的费用外，还应向甲方支付肯定合同总额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方应予以补足，导致甲方受到损失，则甲方有权解除合同，甲方应退还甲方已交付的费用外，还应向甲方支付肯定合同总额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方应予以补足。若乙方无法补充完

(3) 乙方须严格按照国家和北京市技术规范、标准、规程和甲方的任务要求进行技术设计并提供监测、验线成果报告，若乙方提供的成果质量不合格的，

违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

超过 10 天仍然未能提供的，甲方有权解除合同，乙方应退回甲方已交付的费用外，还应向甲方支付肯定合同总额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方应予以补足。甲方提供了必要的工作条件，乙方未能按合同约定或甲方要求的日期提交成果报告，每逾期一天提供，则乙方应吸收合同总额的千分之一的费用：

(2) 在甲方提供了必要的工作条件，乙方未能按合同约定或甲方要求的日

期提供甲方损失的，乙方应予以补足。

(1) 本合同签订后，如乙方擅自停业或解除合同，除应退回甲方已交付的费用外，乙方还应向甲方支付肯定合同总额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，但乙方不得提出任何费用的补偿。

2、乙方违约责任

每逾期一天，按照应付数额的万分之二计算逾期违约金。影响进度工期的，顺延工期，但乙方不得提出任何费用的补偿。

有同等 法律效力。

- 2、本公司未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本公司具生效。双方履行完合同规定的义务后，本公司即行终止。
- 1、本公司文件经双方法定代表人（或授权代表）签字，并加盖单位印章后

第十一条 合同生效

程项目。

- 2、本公司的文件资料仅用于本公司所指定的工程，双方均无权用于其他工第三方使用。

成后果享有限制名权以外的著作权；甲、乙双方有义务保护设计文件不得转让给
1、根据本公司所作出的测绘成果，乙方可享有限名权；甲方对乙方的测绘

第十二条 知识产权

(2) 依法向北京市通州区人民法院起诉。

(1) 提交____仲裁委员会仲裁。

成的，协商不成的按照下列第2种方式解决。
上、效力、争议解决等均应依据中国法律进行；本公司各方因本公司合同的效力、解
释、订立、履行产生的与本公司有关的任何争议，均应通过友好协商解决；协商不
1、本公司受中国法律管辖、约束及保护，本公司 的解释、履行、变更、终

第九条 合同争议解决方式

(8) 经承包方提出并为发包方所接受的承包方投标文件中的其他内容。

(7) 已标价的工程量清单(如有)；

(6) 合同图纸及招标、投标文件；

(5) 工程规范及技术说明；

(4) 合同条款部分；

(3) 投标函及附件；

(2) 承包方提交并为发包方所接受的澄清文件(如有)；

(1) 中标通知书；

定，合同文件的组成部分：

应立即以书面形式通知对方，使各方尽快澄清并达成一致。除非合同另有约
定的，如果发现合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现错误时，

日期：2024年5月28日

传真：

电话：

邮政编码：

单位地址：

乙方单位名称：北京力维集团科技有限公司（盖章）



传真：

电话：

邮政编码：

单位地址：

法定代表人或委托代理人：



(以下无正文)

合同附件，与合同具有同等效力。

采购需求、廉政责任书、保密承诺函、乙方项目组人员配备情况表作为本

第十二条 其他

份，甲乙双方各持一份，具有同等法律效力。

3、本合同文本内容以简体中文书写。本合同自签订之日起生效，一式三份

采购墨水

一、基本概念

8. 技术及监测成果要求：满足但不限于以下技术规范：《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)、《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006)、《建筑工程监测技术规范》(GB 50497-2009)、(京建发〔2013〕435号)北京市住建委和城乡建设委员会关于对地方标准《建筑工程变形监测规范》(DB11/489-2007)中建筑工程变形监测项目和监测频率有关问题解释的函。如。	
--	--

- (五) 不准向乙方介绍或推荐配偶、子女、亲属与同本项目相关的经济活动等信息。
- (四) 不准参加可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。
- (三) 不准要求、暗示或接受乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。
- (二) 不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。和好处费、感谢费等。
- (一) 不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品甲方从事本项目的工作人员，在本项目委托的事前、事中、事后应遵守以下规定：

第二条 甲方的责任

- 情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关部门举报。
- (四) 发现对方在业务活动中有关法规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，得违反国家有关法律法规建设的各项规定。
- (三) 业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得为谋取私利。
- (二) 准格执行甲乙双方签订的合同文件，自觉按合同办事。
- (一) 应严格遵守国家关于市场准入、市场竞争等有关法律、法规，及相关政策，以及廉政建设的各项规定。

第一条 甲乙双方的责任

- 据有关国家法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。
- 各种谋取不正当利益的违法犯罪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根为加强项目实施中的廉政建设，规范本项目甲乙双方的各项活动，防止发生
- 受托人(乙方)：北京力佳图科技有限公司

委托人(甲方)：北京市文化局

项目地址：北京市丰台区西罗园四区 19 号

项目名称：中国科学院全国地方戏曲演出中心维修改造项目第三方中介机构检测

项目廉政责任书

经双方签署后立即生效。

第五条 本责任书作为甲乙双方签订合同的附件，与合同具有同等法律效力。

农机先进单位责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二)乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，

机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法

(一)甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，

第四条 追究责任

等工作。

(八)不准承揽与甲方有利益关系的第三方的有可能损害甲方利益的相关业

署甲方的商业秘密，不准利用已掌握的甲方有关商业信息谋取利益。

(七)保守甲方的商业秘密，未经甲方允许不准向与本项目有关的其他方泄

工作便利，以获得不正当利益。

(六)不准利用与甲方的合作关系，为与项目有关的第三方提供相关信息、

借用办公用品。

(五)不准违反合同约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高

务的宴请、健身、娱乐等活动。

(四)不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公

配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(三)不准接受、明示或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、

(二)不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(一)不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼

守以下规定：

严格执行国家有关规定、政策，及有关的限制性标准和规范，恪守职业道德，并遵

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严

第三条 乙方的责任

劝。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位。

2014年5月28日

地址：

地址：

法定代表人（或授权代表）：



第七条 本责任书份双方盖章后文本。

即止。

第六条 本责任书的有效期为双方签署之日起至甲乙双方签订的合同期终止。



受托人：(盖章)

法定代表人（或授权代表）：



委托人：(盖章)

1. 已经公开披露的信息；
2. 在没有违背本函的情况下，已经成为公众普遍可以获得的信息；
3. 从贵局处获知信息之前，已经被我单位合法掌握之信息，但我单位对该

二、除外信息

密措施的保密信息。

2. 我单位确认，贵局无需对我单位提供的任何资料、文件、信息是否属于保密信息做任何明示或暗示的声明，除非有相反证据，均应视为需我单位采取严格保密措施。

上述所称“载体”是指植入、记载或反映保密信息的任何和所有的仪器、模型、样品、原型、纸样文本、图纸、磁带、光盘、储存器、芯片、单片机、CD-ROM 及其驱动、硬盘、软件等物体。

(1) 直接或间接提供的、披露的任何或所有信息，无论以任何形式、载体呈现在的一切资料、材料、数据、事实、文件、电子邮件等材料或信息，无论是

1. 在本项目进行过程中（包括我单位签署本函前及/或在我单位受责局及其关联方正式委任（如有）前），责局（包括但不限于责局的关联方，因责局等部门、合作第三方等，责局聘任的顾问机构，及前述主体的员工和/或其他代表等，下同）向我单位（包括我单位的关联方、雇员、顾问和/或其他代表，下同）提供的所有信息均视为保密信息，包括但不限于：

一、保險信息

保密信息（定义见下文），或担保保密义务；

【北京力维图科技有限公司】(下称“我单位”)邀请在参与中国评剧

致：北京市文化局

保密傳説圖

我单位应首先给予贵局合理的书面通知，并由双方共同努力，在不违反法律法规等有机机关限制或禁止，或者前述适用法律、法规或者其他行政规章限制或禁止，等有机机关限制或禁止。并且，在此等情况下，除非前述法院、仲裁机构或其他司法、行政范围和目的。并且，我单位承诺该等披露仅限于相关法律及/或命令所限制的机为违反保密义务，但我单位承诺该等披露仅限于相关法律及/或命令所限制的机为违反保密义务，我单位须作的披露不或者依据适用的法律、法规或其他司法、行政等有机机关之限制性要求，4. 根据有机的法院、仲裁机构或其他司法、行政等有机机关之限制性要求，

带责任。

我单位为接收保密信息的人员和机构违反保密义务的行为向贵局承担连带责任。我单位为接收保密信息的人员和机构违反保密义务的行为向贵局承担连带责任。我单位为接收保密信息的人员和机构违反保密义务，且禁止任何与该保密信息无关之人员和机构接触或取得该保密信息。我单位承诺在向新闻媒体披露保密信息的雇员和中介机构进行披露时，应向其披露本函的存在并要求其通知新闻媒体信息的雇主和中介机构使用该等保密信息。我单位承诺在向新闻媒体披露保密信息，也不得不正当使用该等保密信息。我单位承诺在向新闻媒体披露保密信息的人员和机构的范围，除必须告知保密信息的人员和机构外，不得向其他人员和机构披露保密信息，也不得向其他人员和机构的范围，除必须告知保密信息的人员和机构外，不得向其他人员和机构披露保密信息。我单位承诺对保密信息予以严格保密，并尽可能缩小知悉、了解保密信息的人员和机构的范围，除必须告知保密信息的人员和机构外，不得向其他人员和机构披露保密信息。

3. 我单位承诺对保密信息予以严格保密，并尽可能缩小知悉、了解保密信息的人员和机构的范围，除必须告知保密信息的人员和机构外，不得向其他人员和机构披露保密信息。我单位承诺对保密信息予以严格保密，并尽可能缩小知悉、了解保密信息的人员和机构的范围，除必须告知保密信息的人员和机构外，不得向其他人员和机构披露保密信息。

公开保密制度）保存并保护保密信息。

2. 我单位承诺本着谨慎、诚实的原则，以对待自身所有的商业秘密所应尽到的最高程度的谨慎注意义务，采取一切必要的方式（包括但不限于建立严格的

滥用或不正当使用保密信息。

1. 我单位承诺仅限用于本项目之目的合理使用保密信息，未得到贵局的事先书面允许，我单位不得以泄露、告知、公布、发布、出版、传播、转让或者其他任何方式直接或者间接将任何保密信息用于本项目之外的目的，或将其保密信息提供、披露给任何第三方或许可在任何第三方使用上述保密信息，也不以任何方式

三、保密承诺

6. 经贵局书面同意予以披露的信息。

任何贵局提供的保密信息的除外；

5. 由我单位合法独立开发的信息，但在上述信息开发过程中使用或接触了

等：

4. 我单位合法、独立地从第三方获得的信息，该等信息应为第三方合法取得且该第三方不对贵局承担保密义务，且我单位对该合法掌握信息不负有保密义

务；合法掌握信息负有保密义务的除外；

密信息而产生的损失、费用因此发生的诉讼/仲裁费用及合理的律师酬金和费用
损失、预期可得利益损失及其他因我单位擅自使用、披露或许可他人使用上述保
证责任，包括但不限于承担总额损失赔偿责任。该损失包括但不限于：费用的实属
或损失的，我单位同意向贵局及/或贵局确认的相关主体承担违约责任/损害赔偿
(包括贵局的关联方，以及因贵局原因与本项目相关的其他单位)造成任何损害
我单位承诺严格遵守本项目下规定的各项义务。如因违反相关义务给贵局

五、赔偿

任何服务、咨询。

承诺不再接受在该项目中与贵局有利益冲突的第三方的聘请，且不会为该方提供
项目中不存在利益冲突。如果我单位为中介机构，在接触保密信息后，则我单位
我单位承诺在本项目中不存在利益冲突，并确保我单位聘请的任何机构在该

四、利益冲突的披露

中包含信息资料的情况除外。

面征得贵局同意或根据法律法规的规定、监管部门的要求而需要保留的工作底稿
质所限无法返还，则在经贵局同意后，立即销毁该等信息。但是，我单位另行书
体，且不得留下任何形式的副本、摘要和其他部分或全部复印件，如果因信息分
8. 我单位承诺，在贵局提出要求时，立即向贵局归还所有信息资料及其载

会就我单位使用保密信息向我单位或其他任何主体承担责任。

7. 我单位确认，贵局对所披露信息的准确性及完整性不承担任何保证，且不

信息的所有权、非独占使用权、再许可使用权等权利。

单位转让或授予我单位在相关知识产权之上的任何权益，我单位不享有所述保密
中使用信息及/或资料的有限权利外，贵局向我单位披露之行为不构成贵局向我
物归贵局所有。除非进行与本项目相关的工作而查阅、复印，或在制作相关文件
6. 我单位确认，贵局提供的所有信息及/或资料的所有权在现场和/或将来

著作权及其他知识产权的相关权益。

任何专利、实用新型、外观设计、专有技术、商标、服务标识、商号、商业秘密、
授予其目前或今后将会有或掌握的任何知识产权及其衍生权利，包括但不限于

的前提下，尽量避免、减少因披露保密信息而造成的损失。

日 期： 年 月 日

法定代表人或授权代表人（签字）：
李新江



申请人（盖章）

1. 本函经我单位签收后生效，并于本函送达生效之前我单位已经获得的
信息。我单位在本函项下的义务不附带任何条件且不可撤销。
2. 如本函任一部分被认定为无效，不影响本函其他部分的效力。
3. 未经贵公司书面同意，本函项下的所有权利不得转让。
4. 我单位履行本函项所发生的所有的费用均由我单位承担。

八、生效及其他

单位在本函项下的保密义务不受影响。

1. 无论贵局最终是否与我单位就本项目签署书面协议或供函协议，我单
位明确，但不等于贵局已向我单位披露的资料文件等所有信息等) 同样受本函约束。我单
位在本函项下的保密义务不受影响。
2. 在我单位签收本函前，我单位已知悉的与本项目相关的全部信息 (包括

下保密义务的原因或为公开信息之日止。

1. 本函项下的约定持续有效，直至该保密信息非因我单位违反本函项项

七、保密期限

人民法院提起诉讼。

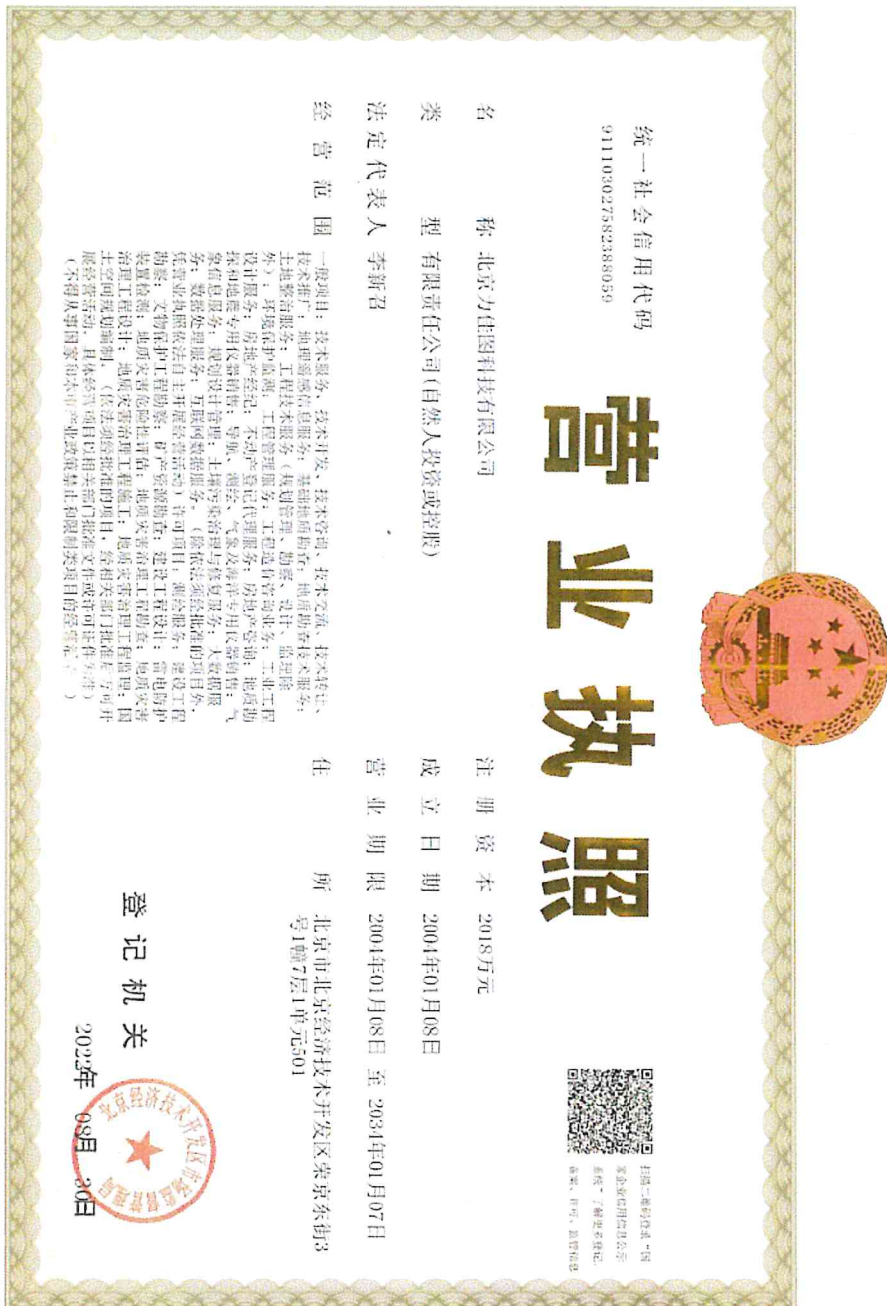
解决，经协商不能达成一致意见的，任何一方均有权依据本函向北京市通州区
人民法院和执行本函所发生的任何争议，我单位应尽可能与贵局通过协商方式

六、法律管辖及争议解决

等。

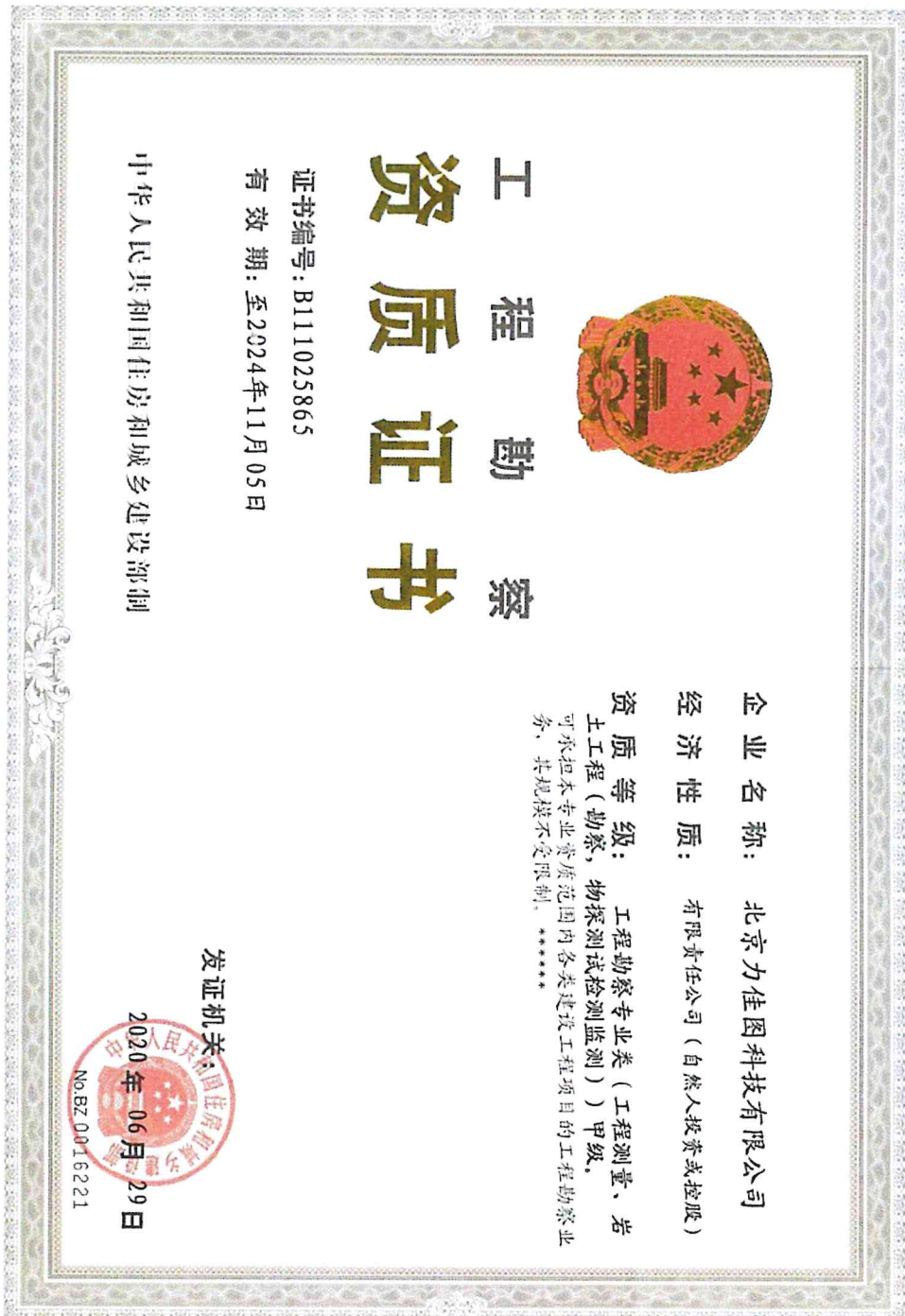
序号	姓名	年龄	性别	专业	职称	在项目组中的职务	手机号码
1	刘亚龙	48	男	岩土工程	高级工程师	项目经理	13699219601
2	刘新义	45	男	岩土勘察	高级工程师	技术负责人	13811567667
3	聂进人	43	男	正高级工 程师	高级工程师	质量负责人	13810988082
4	王民强	44	男	岩土勘察	高级工程师	外业负责人	15313926998
5	刘劲松	39	男	测绘	高级工程师	内业负责人	13811685999
6	李雄飞	33	男	测绘	工程师	技术员	18701350270
7	郭壮琪	36	男	测绘	工程师	技术员	18618693062
8	王青	45	男	测绘	工程师	技术员	13260360468
9	雷波	41	男	测绘/岩土 勘察	工程师	技术员	13520960333
10	付雅男	36	男	测绘/岩土 勘察	工程师	技术员	18701060924
11	李哲	31	男	测绘/勘察	工程师	技术员	18501134877
12	李二强	37	男	测绘/岩土 勘察	工程师	技术员	13810873802
13	李想	33	男	测绘	工程师	技术员	17630265118

乙方项目组人员配备情况一览表



公司资质证明

乙方及其工作人员履约和上岗资质证明



甲级测绘资质证书



专业类别：甲级：摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***

单位名称：北京力佳图科技有限公司

注册地址：北京市北京经济技术开发区荣京东街3号1幢7层1单元501

法定代表人：李新召

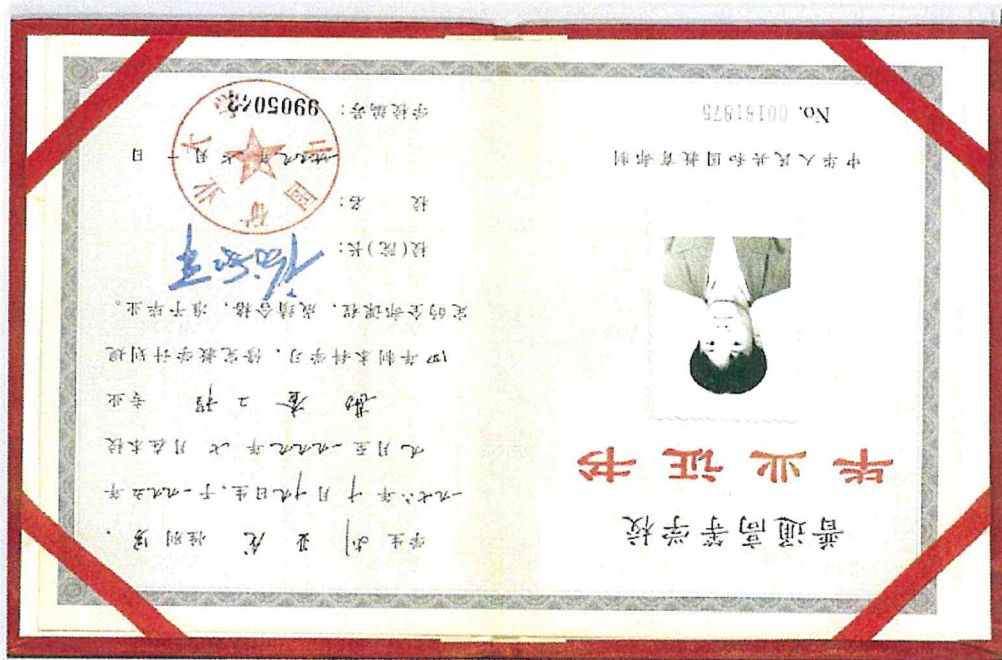
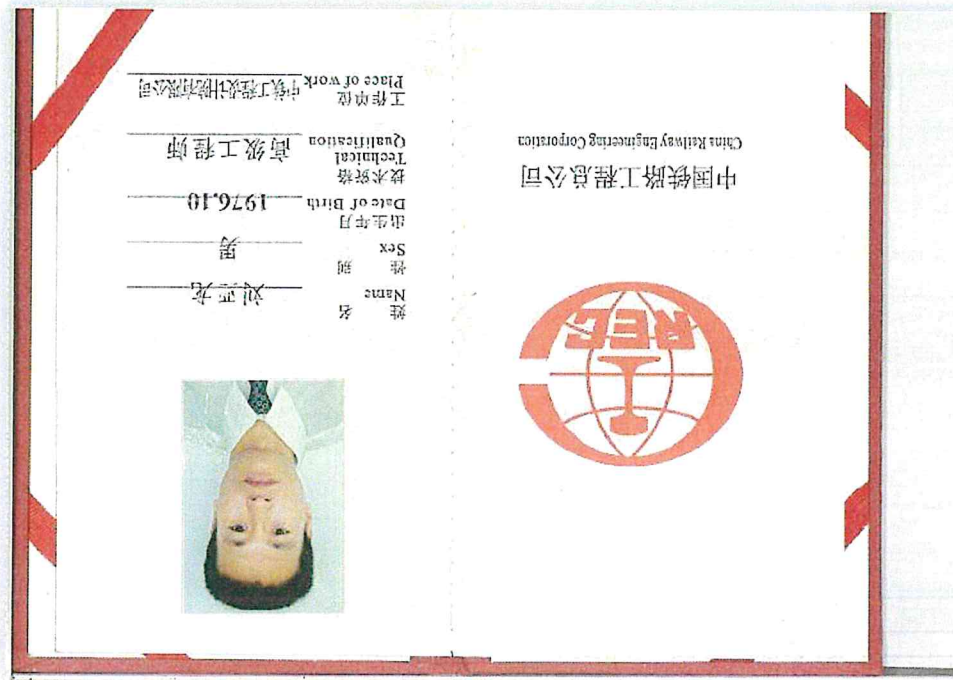
证书编号：甲测资字11112221

有效期至：2028年3月13日



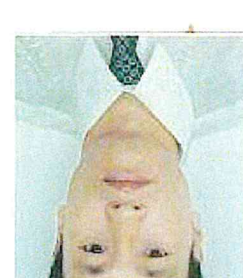
No. 002453

中华人民共和国自然资源部监制



1、劍亞龙

人品资质证明

姓氏:	刘亚龙	Full Name	刘亚龙
性别:	男	Sex	Male
出生年月:	1976.10	Date of Birth	1976.10
专业类别:		Professional Type	批准日期:
批准日期:	2011年9月18日	Approval Date	
		Siganture of the Bearer	持证人签章:
		 	
签发单位盖章:			
签发日期: 2012 年 6 月 1 日			
Issued by			
Issued on			
签发专用章			

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）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 刘亚龙

证书编号 AY121100856



N.O. AY0012064

发证日期 2012年09月26日



Approved by Beijing Senior Specialist Qualification Examination Committee, confirming specialized technical qualification with the senior specialist technical qualification.

会评审，评审人具备高级专业技术人员资格。

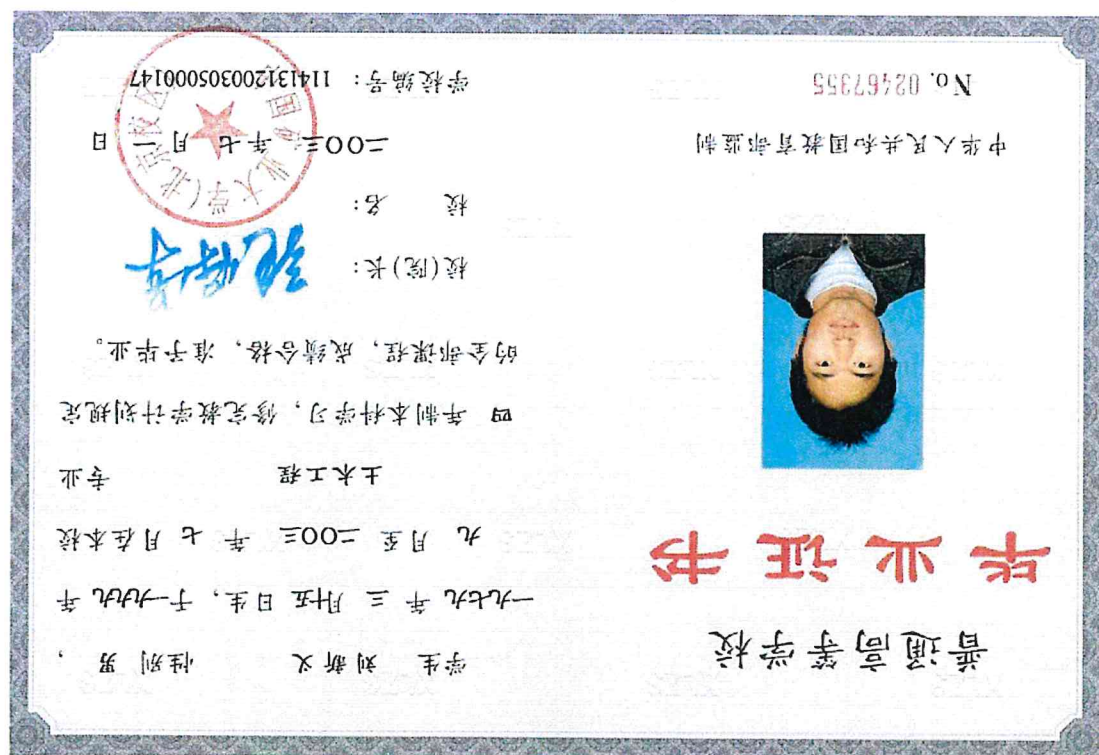
经北京市高级专业技术人员资格评审委员会

Certificate No. ZGB05025382
证书编号

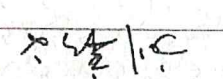
Date of Birth 1979年03月
出生日期

Sex 女
性别

Adult Name 刁新义
姓名



2、刁新义

姓 名:	刘新义	性 别:	男
Full Name:			
出生年月:	1979.03		
Date of Birth:			
专业类别:			
Professional Type:			
批准日期:	2013年9月8日		
Approval Date:			
签发单位盖章:	 河南省人民政府		
签发日期:	2013年9月8日		
Issued by:			
File No.:	20130081100B2013110227000409		
登记号:			
Signature of the Bearer:			
持证人签名:			
			

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）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 刘新义

证书编号 AY141100974

中华人民共和国住房和城乡建设部

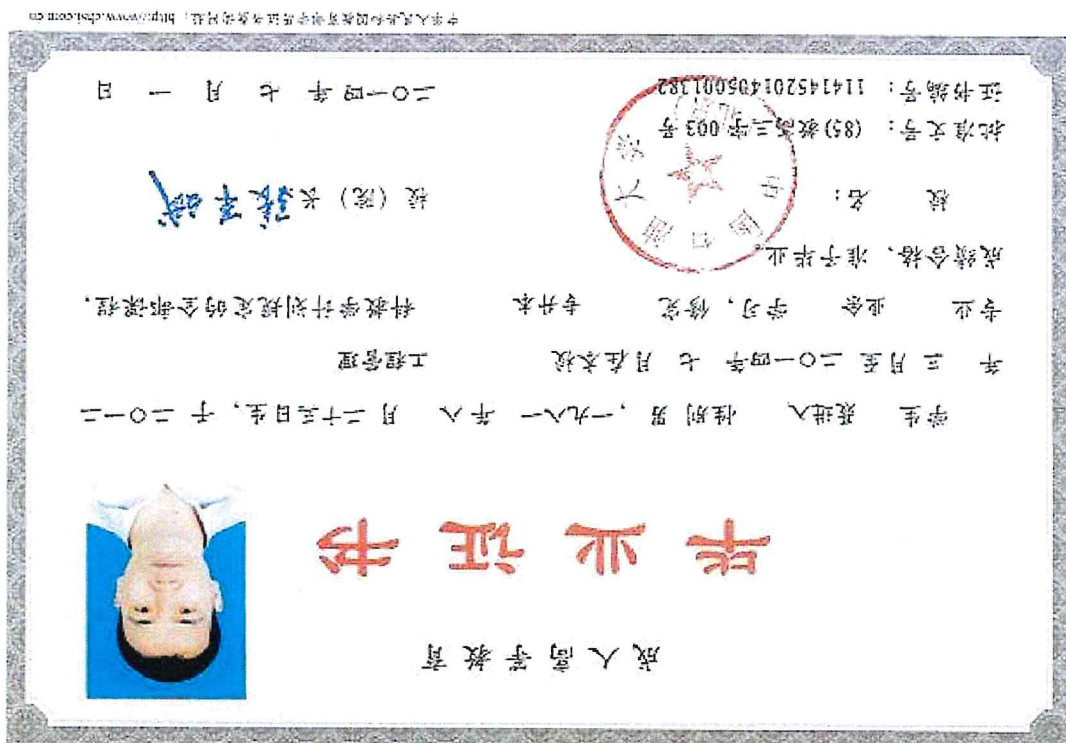


N.O. AY0015790

发证日期 2014年10月30日

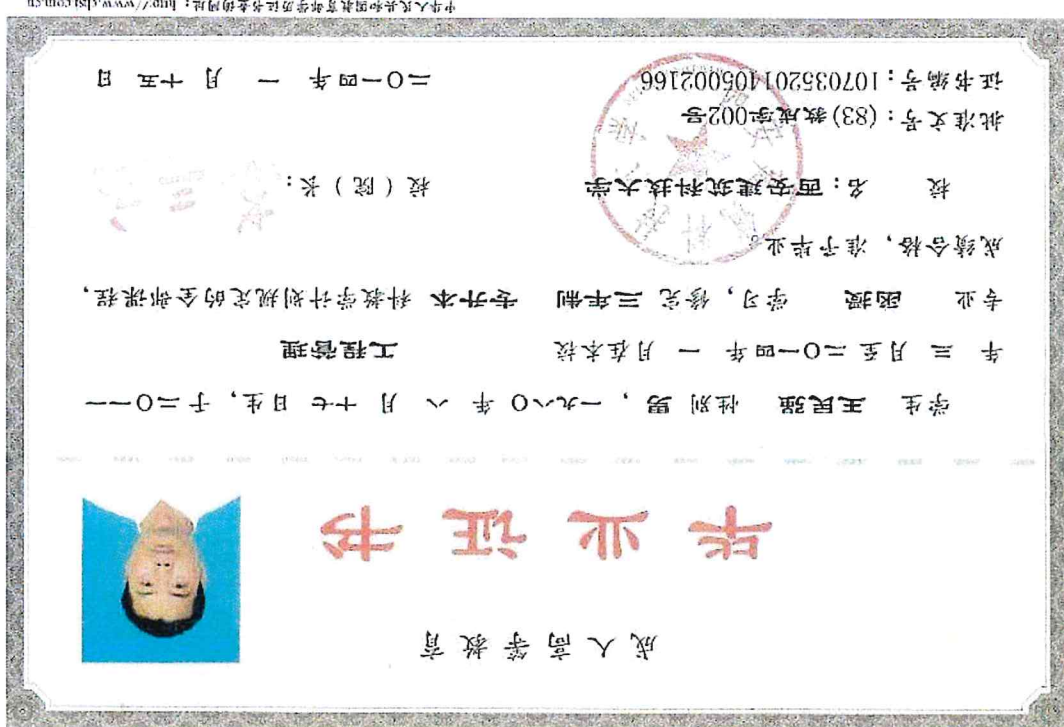


北京市职业许可证



3、算卦人





4、王民强

执业助理	诚实守信	依法执业	精诚为本
安全第一	预防为主	自强自立	健康发展
身份证号码：130404198008172716	姓名：王民强 性别：	单位名称：可维员	证书编号：SZ201800154
发证日期2018年09月			





培训合格证

姓 名 王民强	性 别 女	出 生 日 期 1980年08月	证 书 编 号 ZGC01072858
资 格 名 称 工程师	专 业 参工管理	授 予 时 间 Specality Date of Birth Date of Conferral	执 业 地 区 北京市
授 予 时 间 Specality Date of Birth Date of Conferral	2019年09月06日	执 业 地 区 北京市	执 业 地 区 北京市
经北京市中级专业技术资格评审委员会，特准其具备中级专业技术资格。			
Approved by Beijing Intermediate Professional Qualification Review Committee, Specialized in Engineering, with the intermediate professional qualification issued to her.			



培训合格证

职业守则

依法执业 诚信为本

精心勘察 真实准确

安全第一 预防为主

自强自立 健康发展

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

姓名: 王民强 性别: 男

身份证号码: 130404198008172716

岗位名称: 试验员

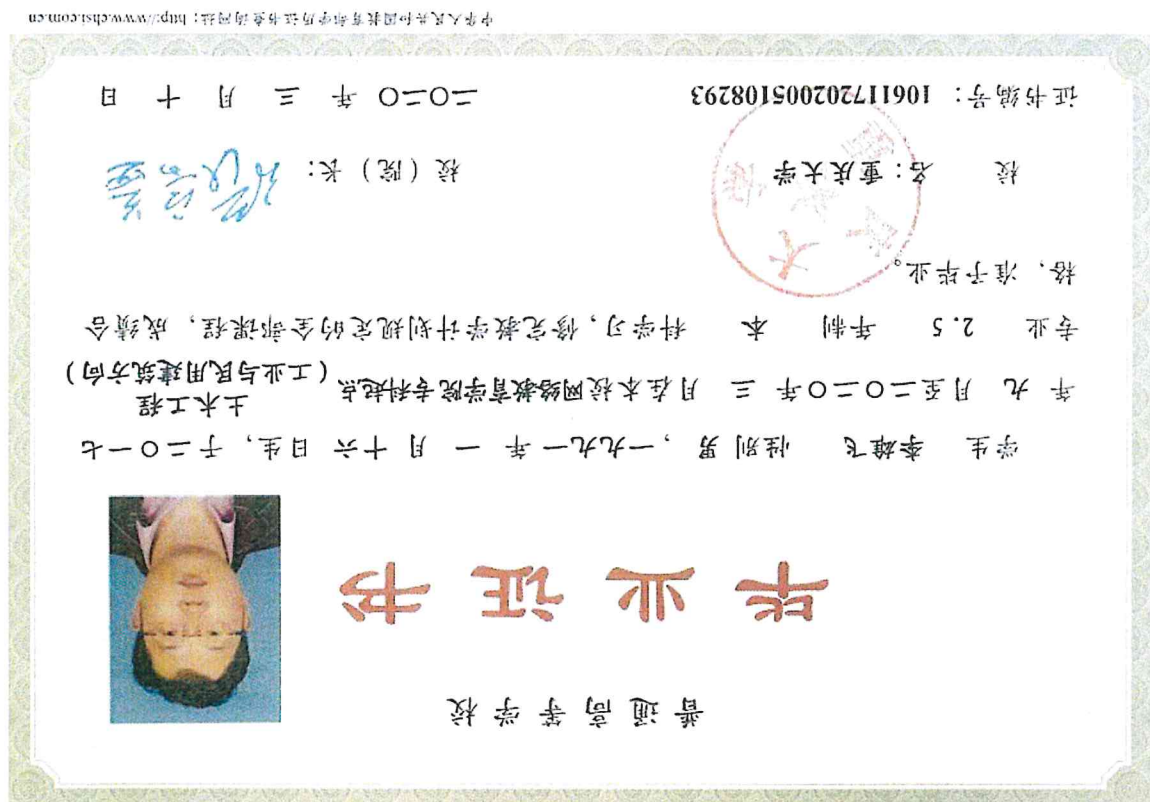
证书编号: SY201700120

发证日期: 2017年12月





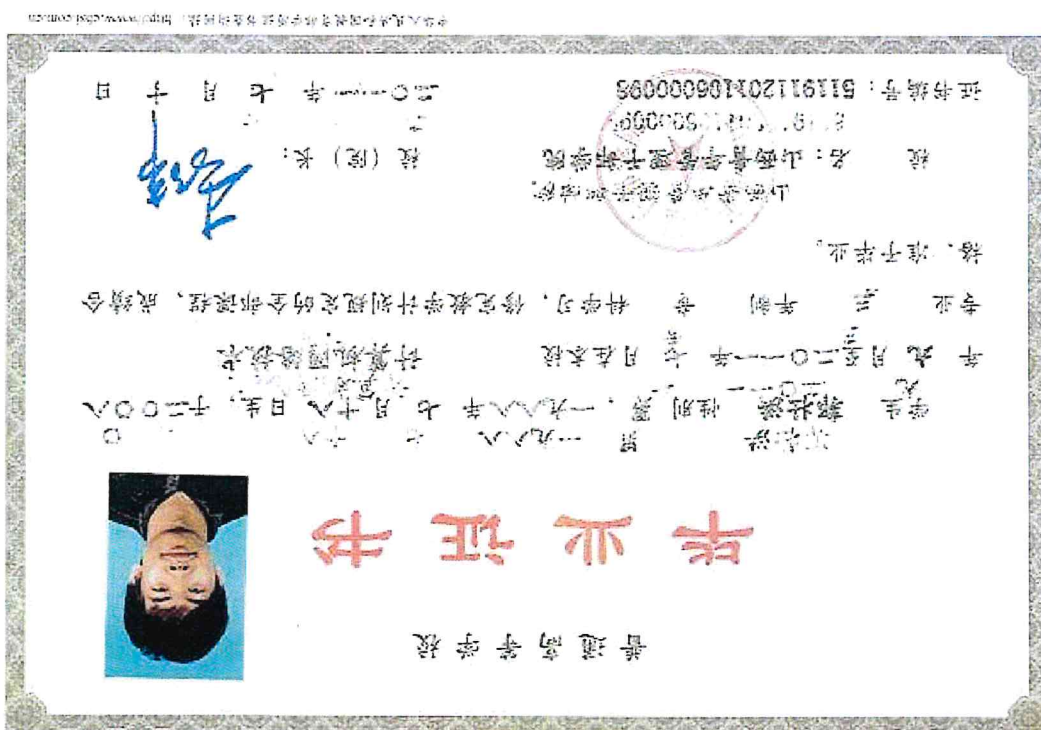
5、刘劲松



九、
卷之三



北京市职称证



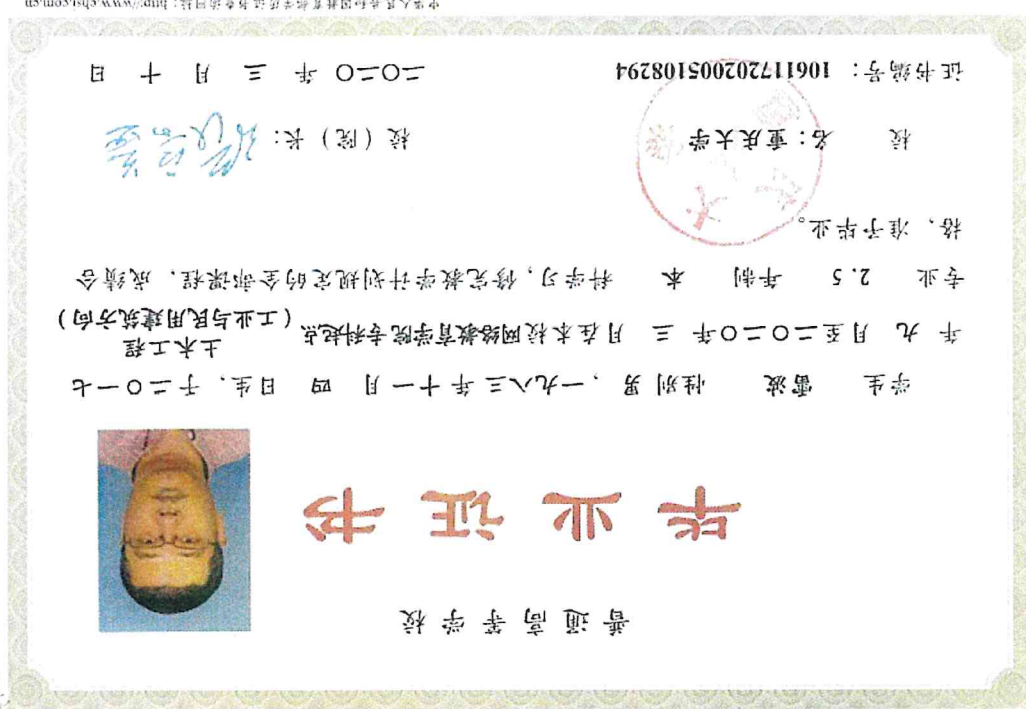
7、郭壮壮

证书编号 Certificate No.		ZGC02026076	
性 别 Sex	男	出生日期 Date of Birth	1979年08月
姓 名 Full Name	王青	学 业 Qualification	测绘师
资 格 名 称 Speciality	测绘师	授 予 时 间 Date of Conferment	2011年07月24日
北京市测绘专业技术人员职业资格证书			
Approved by Beijing Intermediate Specialized Technical Qualification Examination Board, Confirmed to be with the intermediate specialized technical quality qualification. Quality Education Commission. Confirmed to be			
公平市，持证人具备中级专业技术资格。 经北京市中级专业技术资格评审委员会委员			
			

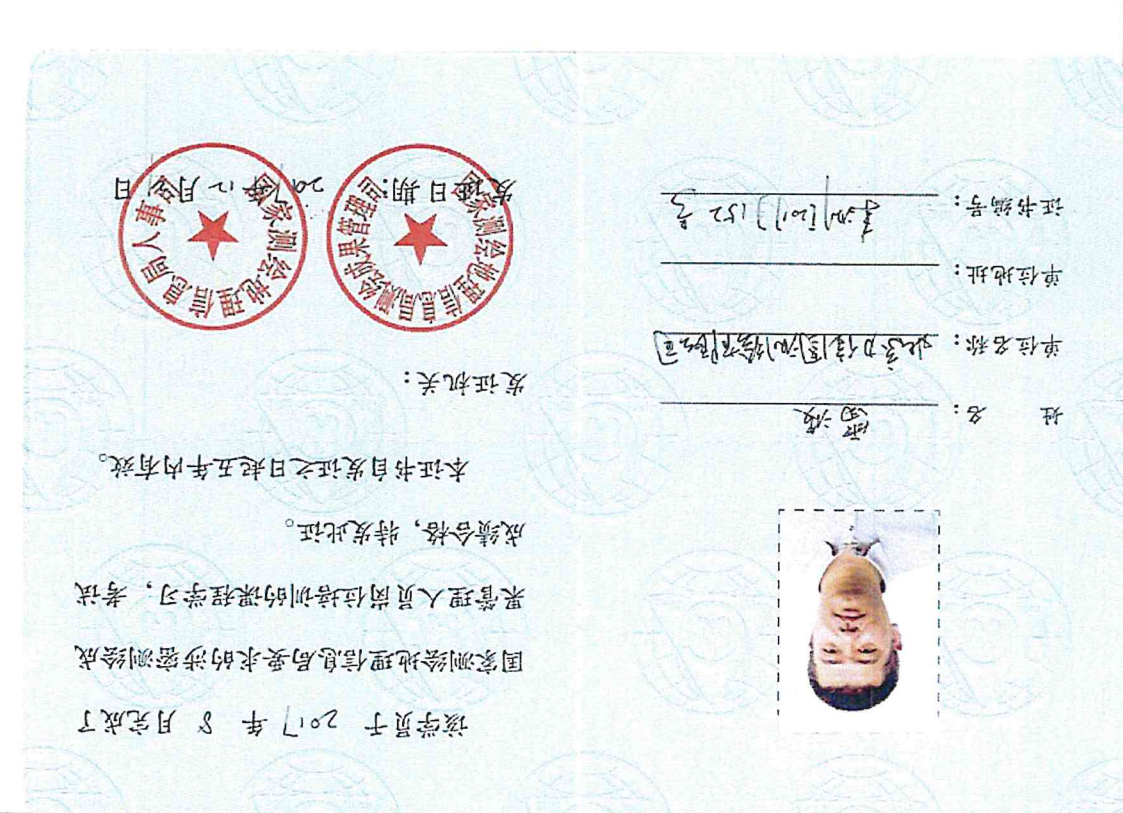
学号学号: 41102120010600014		NO. 00975038
中华人民共和国教育部 制		
二〇〇一年六月一日		
校 名: 北京工业职业技术学院		
校(院)长:		
的全部课程、成绩合格、准予毕业。		
五年制专科学习、修完教学计划规定		
工程测量 专业		
九 月三二〇〇一年六月在本校		
一九九九年八月六日生, 二九九九年		
学生 王青 性别 女		
 毕业证书		
普通高等学校		

8、王青

北京市中級專業技術資格評審委員會		公證處，持證人具備中級專業技術資格。
Approved by Beijing Intermediate Specialist Qualification Examination Board Committee. Confirmed to be with the intermediate specialist qualification.		英語
英語姓名 Full Name		劉波
性別 Sex		男
出生日期 Date of Birth		1983年11月
授予時間 Date of Certification		2013年09月07日
資格名稱 Qualification		工程師
專業 Specialty		測繪
證書號碼 Certificate No.		ZGC02034770
北京市人事局		



9、審發



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



姓 名	雷波
证件号码	110222198311040036
出生年月	1983年11月
专业	房产勘察
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京力维图科技股份有限公司
证书编号	ZGC05092130

北京市职称证书

姓 名	付雅男	Full Name	Fu Yanan
性 别	男	Sex	Male
学 业	焊接	Qualification	Soldering
资 格 名 称		Date of Birth	出生日期
授 子 时 间	2018年09月15日	Date of Certification	证书签发日期
ZGC02064514	Certificate No.		

北京职业技能鉴定指导中心

二〇一八年九月十五日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部监制。
经北京市中等职业学校毕业证审定委员会批准。



中华人民共和国教育部监制网址：http://www.dsf.com.cn

学 生	付 雅 男	性 别	男	学 制	2.5 年	专 业	焊接	校 (院) 长	陈 勇	校 (院) 名	重庆大学	证 书 编 号	106117202005108292	二〇二〇 年 三 月 十 日
-----	-------	-----	---	-----	-------	-----	----	---------	-----	---------	------	---------	--------------------	----------------

年 九 月 至 二〇二〇 年 三 月 在 本 校 网 络 教 育 学 院 专 业 (工 业 与 民 用 建 筑 方 向)
学 生 工 程 土 木 工 程 专 业 2.5 年 制 本 科 学 习 , 修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程 , 成 绩 合 格 , 准 予 毕 业 。

普通高等学校

毕 业 证 书

(照片)

10、付雅男

姓 名	付雅男	证件号码	110109198801063410
性 别	女	出生年月	1988年01月
专 业	管道工	资格名称	中级
级 别	中级	资格等级	工程师
申报告单位	北京力维图科技有限公司	证书编号	ZGC05092128
经北京市中级职称评审委员会评审，特此 颁发工具师职称证书。			

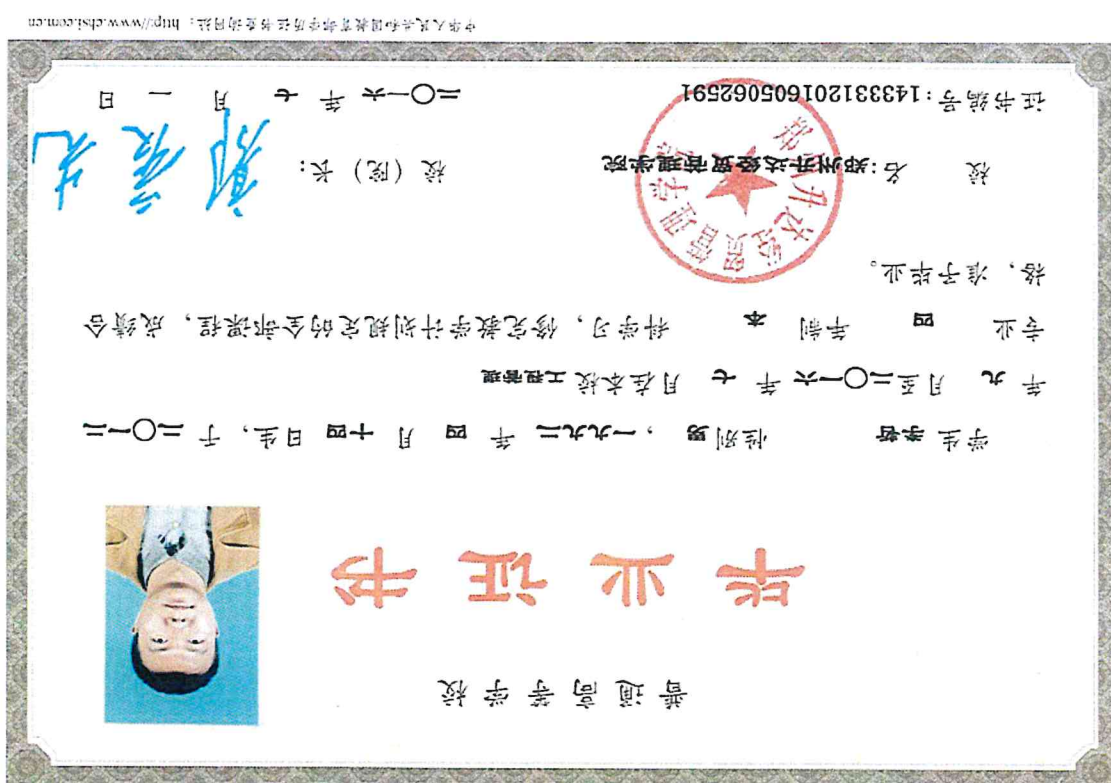
北京市职称证书







北京市职称证书



11、李哲

北京市职称证书	
姓 名	李哲
证件号码	410325199201144530
性 别	男
出生年月	1992年01月
专 业	数字化阅读
级 别	中级
资格名称	工程师
申 报 单 位	北京力维网络科技有限公司
证 书 编 号	ZGC05117065

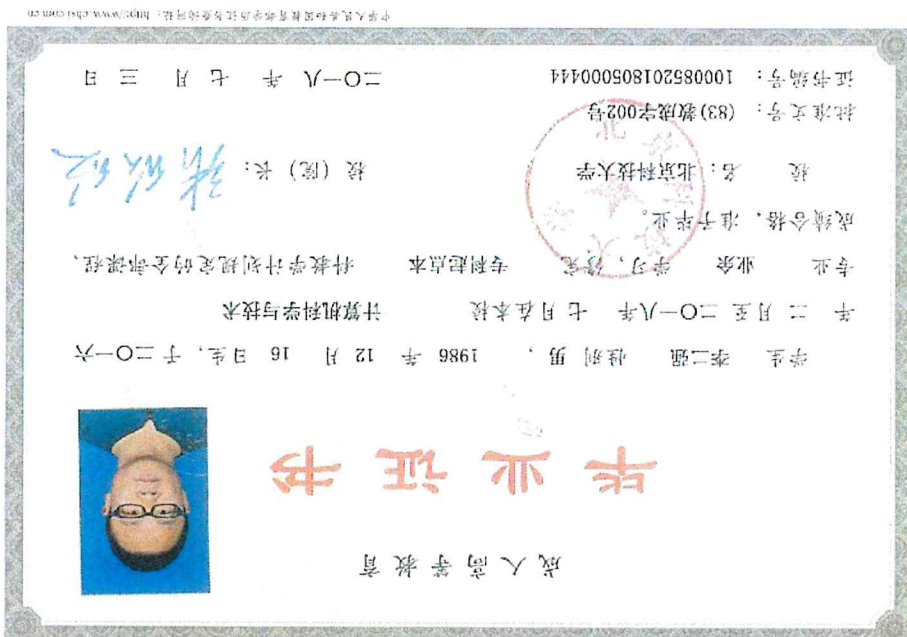
经北京市中级职称评审委员会评审，特此
人具备工程师资格。







北京市职称证书



12、李二强

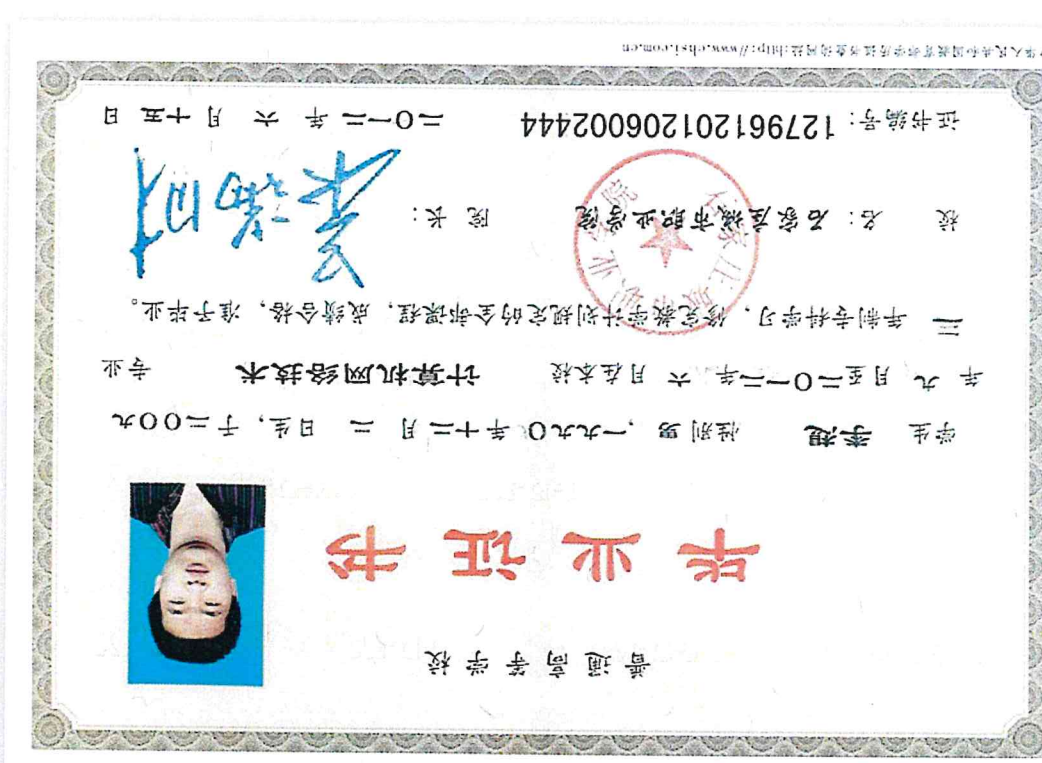
北京市职称证书	
姓 名	李二强
证件号码	130682198612160033
性 别	男
出生年月	1986年12月
专 业	物业管理
级 别	中级
资格名称	工程师
申报名位	北京力生国际技术有限公司
证书编号	ZGC05117060

经北京市中级职称评审委员会评审，特此
颁发工程师资格。

北京市职称评审委员会

2022年12月13日



13、李想

