

二〇二四年五月

第三方基坑监测合同

中国评剧院全国地方戏演出中心维修改造项目



第三方基坑监测合同

甲方：北京市文化和旅游局

住所：北京市通州区留庄路1号院1号楼

项目联系人：刘元霞

联系电话：010-55525767

乙方：北京力佳图科技有限公司

住所：北京市昌平区西三旗回龙观镇上奥世纪中心B座

1101

项目联系人：付雅男

联系电话：18701060924

本合同协议书由北京市文化和旅游局（以下简称“甲方”）与北京力佳图科技有限公司（以下简称“乙方”）于2024年5月商定并签署。

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就中国评剧院全国地方戏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。

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。

第一条 工程概况

(1) 工程名称：中国评剧院全国地方戏演出中心维修改造项目第三方基坑

监测

(2) 建设地点：北京市丰台区西罗园四区19号中国评剧院

第二条 委托依据

乙方应依据下列文件进行相关工作，但不限于下列文件：

1、项目规划许可证；

- 图：
- 2、项目设计平面图、立面图、剖面图等设计图纸资料及相应的电子文件；
 - 3、项目支护设计图、基坑施工组织方案；
 - 4、项目周边现有地下管线及地上建筑物的综合管线图及建筑平面图、标高图；

第三条 主要工作内容及工作成果

乙方承担 中国评剧院全国地方戏演出中心维修改造项目基坑监测沉降观测 工作以及灰线验线工作，包括但不限于：

1. 周边建筑物沉降观测

中间观测应按甲方的要求随时提供观测资料，消防水池工程完工时提交完工观测报告，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：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；建筑物的沉降线图；沉降量—荷载—时间关系曲线图；观测点下沉量一览表。

2. 基坑第三方监测

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 个工作日内提交书面监测成果。

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》一式 4 份。

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，并提出监测变更方案，防止安全事故的发生。

项目基坑监测时间：基坑开挖至基坑回填完毕。

3. 楼体柱基结构加固时基槽监测

4. 灰线验线（控制测量；灰线放、验线）

提交验线成果文件；验线成果文件需做到及时、准确、完整，并符合政府主管部门的要求，以通过政府主管部门相关验收为止。

第四条 合同金额

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叁分；小写：RMB246238.73 元

甲方支付的发票之日起30个工作日内，甲方向乙方支付剩余的合同费用；

甲方支付乙方上述合同费用的前提是本项目财政资金已到甲方账户。如因项目资金未到甲方账户，甲方无法及时支付乙方合同费用时，甲方可以延迟相应费用

4. 第四次付款：楼体柱基结构加固基槽监测工作完成，乙方向甲方提交加固基槽监测成果文件且项目财政资金到账后，乙方向甲方提交请款报告且提交符合

甲方要求的发票之日起30个工作日内，甲方向乙方支付合同费用的40%；

且项目财政资金到账后，乙方向甲方提交请款报告且提交符合甲方要求的发票之日起30个工作日内，甲方向乙方提交合格基坑监测成果文件后，

3. 第三次付款：基坑回填结束，乙方向甲方提交合格基坑监测成果文件后，

且项目财政资金到账后，乙方向甲方提交请款报告且提交符合甲方要求的发票之日起30个工作日内，甲方向乙方支付合同费用的30%；

2. 第二次付款：灰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；

且提交符合甲方要求的发票之日起30个工作日内，甲方向乙方支付合同费用

1. 第一次付款：本合同生效且项目财政资金到账后，乙方向甲方提交请款报

告且提交符合甲方要求的发票之日起30个工作日内，甲方向乙方支付合同费用

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、新技术开发研制费用等)、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相关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) 灰线验线。

不因实际监测周期变化而调整。

2) 楼体柱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

2、乙方权利与责任：

时间完成相关合同工作。

(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

的长期安全。

(6) 督促、检查施工方妥善保护变形监测使用的测量标志情况，确保点位

场工作，并对乙方进场人员的工作提供必要的条件。

(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

确。

(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

(3) 甲方应按照合同约定按时支付乙方费用。

为乙方工作人员提供必要的工作条件。

(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

告的审核和确认不能免除乙方相应的责任。

(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

1、甲方权利与责任：

第六条 甲乙双方利与责

约定应向甲方承担责任的理由。

罚或承担其他法律责任，该等处罚及法律责任不能作为乙方减轻或免除按照上述

损失。如乙方因开具不符合法律法规规定及本协议约定的发票而受到有权机关处

及本协议约定而受到有权机关处罚，乙方还应全额赔偿甲方因该等处罚而受到的

约定的发票税款相等的违约金。如甲方因为乙方开具的发票不符合法律法规规定

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

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

任何第三方(包括但不限于甲方财务部、审计部、政府税务机关、独立审计机构)

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。如甲方或

乙方在甲方付款前，应为甲方开具合法、正式、有效的发票，如乙方未向甲

用的支付，该延期支付不能视为甲方违约，并不减轻乙方对项目合同的责任。

- (2) 乙方应向甲方提交服务本项目的主要人员的组成、组织架构, 说明技术和分项负责人的专业资历。乙方委派的项目负责人和专业负责人应获得甲方认可。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, 获甲方同意后方可变更。
- (3) 乙方应按照现场工程进度制定详细的工作计划, 并按照计划及本合同的工作内容向甲方交付工作成果, 如监测方案、验线方案、技术报告、审核意见等。所有工作成果均以甲方确认为准。
- (4) 乙方须对监测方案的技术可行性、适用性、合理性、准确性、安全性和经济性负责。
- (5) 接到甲方进场通知后及时组织测绘队伍进场作业, 在监测工作开始前, 提出监测技术设计方案, 并经甲方、监理同意后实施。监测过程中应认真记录每日工作内容, 保存原始记录资料与数据, 以供甲方检查和分析。
- (6) 乙方依本合同约定向甲方提供符合建设行政主管部门及规范要求的成果文件, 以通过相关部门验收为准。
- (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, 承担其有关资料的保密义务。
- (8) 乙方保证其提交的全部测绘成果及其它文件未侵犯任何第三方的著作权、专利权、商业秘密等其它知识产权, 否则, 乙方应向甲方赔偿其由此给甲方造成的经济损失。乙方不得向第三方扩散、转让甲方提交的任何图纸等技术经济资料, 如发生以上情况, 甲方有权索赔。
- (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、基坑分包单位发出预警通知, 原则上不超过 1 小时。
- (10) 乙方对其工作人员的安全生产、劳动保护负责。
- (11) 乙方及其工作人员符合强制规范要求的要求的履约和上岗资质证明(附后)。
- ### 第七条 责任
- 1、甲方违约责任
- (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, 则甲方应按完成的实际工作量支付合同费用。
- (2) 甲方未按合同约定的时间支付乙方测绘费, 应向乙方支付逾期违约金:

每逾期一天，按照应付款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。

2、乙方违约责任

(1) 本合同签订后，如乙方擅自停止或解除合同，除应退回甲方已支付的费用外，乙方还应向甲方支付暂定合同总金额的 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。

(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交成果报告，每逾期一天提供，则乙方应减收合同总金额的千分之一的费用；超过 10 天仍然未能提供的，甲方有权解除合同，乙方除应退回甲方已支付的费用外，还应向甲方支付暂定合同总金额的 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。

(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，乙方须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，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。若乙方无法补充完善达到质量合格，导致甲方受到损失，则甲方有权单方解除本合同，乙方除应退回甲方已交付的费用外，还应向甲方支付暂定合同总金额的 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。

(4) 若乙方的测绘工作达不到国家和北京市技术规范、标准、规程或甲方的任务要求，经甲方书面催告后，仍未在催告期内达到的，甲方有权解除本合同，乙方除应退回甲方已交付的监测费外，还应向甲方支付暂定合同总金额的 20 % 的违约金的，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，乙方除应退回甲方已交付的费用外，还应向甲方支付暂定合同总金额的 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。

第八条 合同变更、解除与止

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，有效签署的往来信函、纪要、备忘录等合同文件的总称。

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，应立即以书面形式通知合同对方，使各方尽快澄清并达成一致。除非合同另有约定，合同文件的组成如下：

(1) 中标通知书；

(2) 承包方提交并为发承包方所接受的澄清文件（如有）；

(3) 投标函及附件；

(4) 合同条款部分；

(5) 工程规范及技术说明；

(6) 合同图纸及招标、投标文件；

(7) 已标价的工程量清单（如有）；

(8) 经承包方报出并为发承包方所接受的承包方投标文件中的其他内容。

第九条 合同争议解决方式

1、本合同受中国法律管辖、约束及保护，本合同的解释、履行、变更、终止、效力、争议解决等均依据中国法律进行；本合同各方因本合同的效力、解释、订立、履行产生的与本合同有关的任何争议，均应通过友好协商解决；协商不成的，协商不成的按照下列第 2 种方式解决。

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 依法向北京市通州区人民法院起诉。

第十条 知识产权

1、根据本合同所作出的测绘成果，乙方可享有署名权；甲方对乙方的测绘成果享有除署名权以外的著作权；甲、乙双方均有义务保护设计文件不得转让给第三方使用。

2、本合同的文件资料仅用于本合同所指定的工程，双方均无权用于其他工程项目。

第十一条 合同生效

1、本合同文件经双方法定代表人（或授权代表）签字、并加盖单位印章后生效。双方履行合同规定的义务后，本合同即行终止。

2、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等法律效力。

日期: 2024年 5月 28日

传真:

电话:

邮政编码:

单位地址:

李新江

法定代表人或委托代理人

乙方单位名称: 北京力佳图科技有限公司 (盖章)



传真:

电话:

邮政编码:

单位地址:

李新江

法定代表人或委托代理人:

甲方单位名称: 北京市文化和旅游局 (盖章)



(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, 甲乙双方各持肆份, 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, 一式捌

采购需求

一、基本信息

中国评剧院全国地方戏演出中心维修改造项目第三方基坑监测	工程名称	丰台区西罗园四区19号	工程地点
本项目基坑监测、灰线验线等工作，工作范围主要包括但不限于基坑监测（桩顶、坡顶水平位移及竖向位移监测；周边地表沉降位移监测；周边建筑物沉降监测；锚索轴力监测；深层水平位移监测；地下水水位监测；现场安全巡视等）、墙体柱基结构加固时基槽监测以及灰线验线（控制测量；灰线放、验线）等。	招标范围	<p>发包人负责的工作：</p> <p>1、提供工作场地、施工用水用电等测绘必要条件。</p> <p>投标人负责的工作：</p> <p>1. 未经招标人许可，中标人不得采取任何形式将本合同的测绘工作转包或分包，同时进场前必须将单位和相关人员资质报经招标人认可。</p> <p>2. 按照招标文件规定的规范和标准及招标人的要求完成监测和检测、验线工作并及时提供监测报告、验线报告等。</p> <p>3. 中标人负责工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监管部门进行监测检测、灰线验线工作的协调，申报监测检测、灰线验线技术成果的审批，保证技术成果能够通过住建、规划部门认可和通过验收，确保不因监测检测、灰线验线工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。</p> <p>4. 中标人负责在进行监测检测、灰线验线任务的过程中与该工程相关的施工单</p> <p>位、监理单位、设计单位、住建委、规划主管部门等相关单位的协调工作。</p> <p>5. 中标人负责安排可胜任的工程师到现场监测数据收集、整理监测、验线成果文件；监测、验线成果数据需做到及时、准确、完整，并符合政府主管部门的要求。</p> <p>6. 中标人负责根据相关规范和标准、主管部门文件的规定以及设计图纸的有关要求，结合工程实际情况编制相关项目的《监测检测方案》、《灰线验线方案》报发包人批准，并报相关部门备案。</p> <p>7. 中标人负责定期提供观测结果。必要时，需增加监测频次并按要求提供观测结果。</p>	
	工程内容		

<p>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）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2009）、（京建发〔2013〕435号）北京市住房和城乡建设委员会关于对地方标准《建筑基坑支护技术规范》（DB11/489-2007）中建筑深基坑支护工程监测项目和监测频率有关问题解释的通知。</p>	
--	--

项目廉政责任书

项目名称：中国评剧院全国地方戏演出中心维修改造项目第三方基坑监测

项目地址：北京市丰台区西罗园四区19号

委托人（甲方）：北京市文化和旅游局

受托人（乙方）：北京力佳图科技有限公司

为加强项目实施中的廉政建设，规范本项目甲乙双方各项各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违规违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据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。

第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行甲乙双方签订的合同文件，自觉按合同办事。

（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，不得违反国家有关法律、法规和廉政建设的各项规定。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

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：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（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。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方介绍或推荐配偶、子女、亲属参与同本项目相关的经济活

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。

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。

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

(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，

司法机关追究刑事责任；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，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 违约责任

务工作。

(八)不准承接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

露甲方的商业秘密，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，以获得不正常利益。

(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、

档办公用品。

(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

级的宴请、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：

格执行国家有关方针、政策，及有关的强制性标准和规范，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

动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位。

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终止

时止。

第七条 本责任书份数同合同文本。



地址：

[Handwritten signature]



地址：

李新召

2024年5月8日

保密承诺函

致：北京市文化和旅游局

【北京力佳图科技有限公司】（下称“我单位”）承诺在参与中国评剧院全国地方戏演出中心维修改造项目（下称“本项目”）相关工作过程中，严守保密信息（定义见下文），承担保密义务：

一、保密信息

1. 在本项目进行过程中（包括我单位签署本函前及/或在我单位受贵局及/或其关联方正式委任（如有）前），贵局（包括但不限于贵局的关联方，因贵局拟或已委托我单位提供与本项目相关服务而导致相关的其他单位，如相关政府主管部门、合作第三方等，贵局聘任的顾问机构，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：

(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、载体呈现的一切资料、材料、数据、事实、文件、电子邮件信息等材料或信息，无论是原件、复印件或拷贝。

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、磁带、存储器、芯片、单片机、CD-ROM及其驱动、硬盘、软件等物体。

(2) 提供或披露的任何第三方的非公开信息应视为保密信息，并受本条款

约束。

2. 我单位确知，贵局无需对其提供的任何资料、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的保密信息。

二、除外信息

保密信息不包括我单位有充分证据证明符合下述情形的如下信息：

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

合法掌握信息负有保密义务的除外；

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我局承担保密义务，且我单位对该合法掌握信息不负有保密义务；

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任何我局提供的保密信息的除外；

6. 经我局书面同意予以披露的信息。

三、保密承诺

1. 我单位承诺仅限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、传授、转让或者其他方式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，或将保密信息提供、披露给任何第三方或许可任何第三方使用上述保密信息，也不以任何方式滥用或不正当使用保密信息。

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达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公开保密制度）保存并保护保密信息。

3. 我单位承诺对保密信息予以严格保密，并应尽可能缩小知悉、了解保密信息的人员和机构的范围，除确实获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，也不得不正当使用该等保密信息。我单位承诺在向必须获知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承担同等保密义务，且将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。

4. 根据有权的法院、仲裁机构或其他司法、行政等有权机关之强制性要求，或者依据适用的法律、法规或其他行政规章的强制性要求，我单位须作的披露不视为违反保密义务，但我单位承诺该等披露仅限于相关法律及/或命令所限制的范围和目的。并且，在此等情况下，除非前述法院、仲裁机构或其他司法、行政等有权机关限制或禁止，或者前述适用法律、法规或者其他行政规章限制或禁止，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

我单位承诺严格遵守本函项下规定的各项义务。如因违反相关义务给贵局（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，包括但不限于承担足额损失赔偿责任。该损失包括但不限于：贵局的实际损失、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密信息而产生的损失、贵局因此发生的诉讼/仲裁费用及合理的律师酬金和费用

五、赔偿

任何服务、咨询。

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

四、利益冲突的披露

中包含信息资料的情况除外。

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体，且不得留下任何形式的副本、摘录和其他部分或全部复制品，如果因信息介质所限无法返还，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

7. 我单位确知，贵局对所披露信息的准确性及完整性不做任何保证，且不会就我单位使用保密信息向我单位或其他任何主体承担任何责任。

6. 我单位确知，贵局提供的所有信息及/或资料的所有权在现在和/或将来均归贵局所有。除为进行与本项目相关的工作而查阅、复印，或在制作相关文件中使用信息及/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单位转让或授予我单位在相关财产权利之上的任何权益，我单位不享有上述保密信息的所有权、排他独占使用权、再许可使用权等权利。

5. 我单位确知，贵局向我单位披露的保密信息不得被视为向我单位转让或授予其目前或今后将会拥有或掌握的任何知识产权及其衍生权利，包括但不限于任何专利、实用新型、外观设计、专有技术、商标、服务标识、商号、商业秘密、著作权及其他知识产权的相关权益。

的前提下，尽量避免、减少因披露保密信息而造成的损失。

等。

六、法律管辖及争议解决

因理解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提起诉讼。

七、保密期限

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承诺函项下保密义务的原因成为公开信息之日止。

2. 在我单位签署本函前，我单位已知悉的与本项目相关的全部信息（包括但不限于于贵局已向我单位披露的资料文件等所有信息）同样受本函约束。我单位确知，无论贵局最终是否与我单位就本项目签署书面委托协议或供应协议，我单位在本函项下的保密义务不受影响。

八、生效及其他

1. 本函经我单位签署后生效，并及于本承诺函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. 如本函任何部分被认定为无效，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义务不得转让。

4. 我单位履行本承诺函所发生的所有费用均由我单位承担。



承诺人（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

李新宇

日期： 年 月 日

乙方项目组人员配备情况表

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	项目负责人	13699219601
2	刘新义	45	男	岩土勘察	高级工程师	技术负责人	13811567667
3	聂进入	43	男	测绘/岩土 勘察	正高级工 程师	质量负责人	13810988082
4	王民强	44	男	测绘/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	郭壮洪	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

公司资质证明

乙方及其工作人员履约和上岗资质证明

统一社会信用代码
911103027582988059

营业执照

名称 北京力佳图科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 李新召

注册 资本 2018万元
成 立 日 期 2004年01月08日
营 业 期 限 2004年01月08日 至 2034年01月07日

住 所 北京市经济技术开发区荣京东街3号1幢7层1单元501

登 记 机 关 北京市市场监督管理局
2023年 09月 30日

经营范围 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；地理信息系统服务；基础地理信息、地理信息存储及处理服务；土地整治服务；工程管理服务；工程管理、勘察、设计、监理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；不动产经纪；房地产经纪；地质勘查技术服务；房地产经纪；导航、测绘、气象及海洋专用仪器销售；气象信息服务；规划设计管理；土壤污染防治与修复服务；大数据服务；数据处理服务；互联网数据服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：测绘服务；建设工程勘察；文物保护工程勘察；工程管理服务；建设工程设计；雷电防护装置检测；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；国土空间规划编制。（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）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

扫描二维码或“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

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

国家市场监督管理总局监制



工程勘察 资质证书

证书编号: B111025865

有效期: 至2024年11月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 北京力佳图科技有限公司

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

资质等级: 工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察,物探测试检测监测))甲级,可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****

发证机关



2020年06月29日

No.BZ.0016221

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



发证机关(印章)

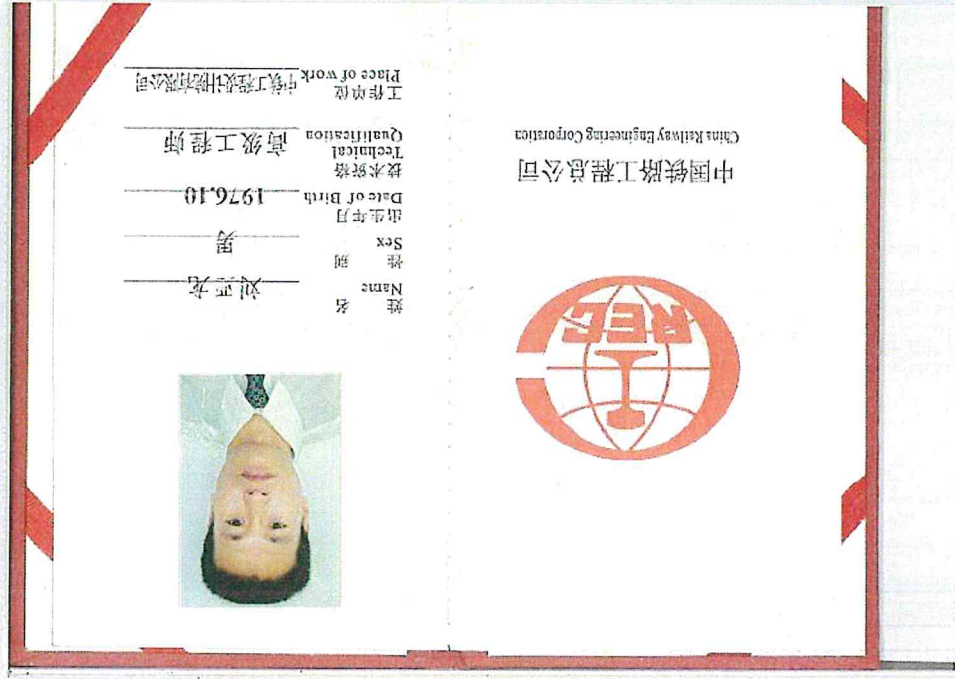
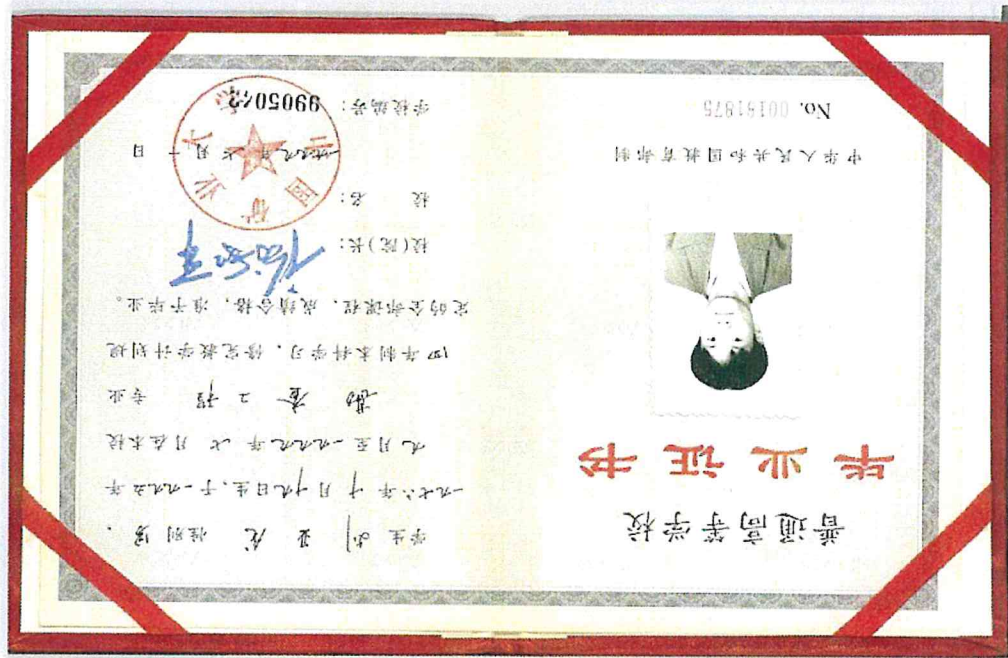
2023年3月14日

No. 002453

中华人民共和国自然资源部监制

人员资质证明

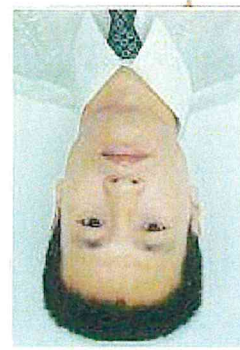
1、刘亚龙



姓名: 刘亚龙
 Full Name: 刘亚龙
 性别: 男
 Sex: 男
 出生年月: 1976.10
 Date of Birth: 1976.10
 专业类别: _____
 Professional Type: _____
 批准日期: 2011年9月18日
 Approval Date: 2011年9月18日
 签发单位盖章: _____
 Issued by: _____
 签发日期: 2012年 月 日
 Issued on: _____



持证人签名: 刘亚龙
 Signature of the Bearer: 刘亚龙



管理号: 11081120122051016
 File No.: 11081120122051016

聘任登记
 Records for Appointment

日期	Date	备注	Remarks
自 年 月 日至 年 月 日	From to	自 年 月 日至 年 月 日	From to
自 年 月 日至 年 月 日	From to	自 年 月 日至 年 月 日	From to
自 年 月 日至 年 月 日	From to	自 年 月 日至 年 月 日	From to
自 年 月 日至 年 月 日	From to	自 年 月 日至 年 月 日	From to
自 年 月 日至 年 月 日	From to	自 年 月 日至 年 月 日	From to
自 年 月 日至 年 月 日	From to	自 年 月 日至 年 月 日	From to

系列: 工程
 Series: 工程
 专业: 岩土工程
 Profession: 岩土工程
 评审委员会
 Evaluation Committee
 总公司工程系列高级评委会
 总公司工程系列高级评委会
 证书编号: 3424100404
 Certificate No.: 3424100404
 中国铁路工程总公司
 职称改革领导小组办公室颁发
 Issued by Office of Leading Group
 for Reform of Professional Titles of
 China Railway Engineering Corporation



评审通过时间: 2011.09.25
 Date of Approval: 2011.09.25

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

姓名 刘新义
 Full Name 刘新义
 性别 男
 Sex 男
 出生日期 1979年03月
 Date of Birth 1979年03月
 证书编号 ZGB05025382
 Certificate No. ZGB05025382



资格名称 高级工程师
 Qualification 高级工程师
 专业 岩土勘查
 Specialty 岩土勘查
 授予时间 2014年06月16日
 Date of Conferment 2014年06月16日



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人员具备高级专业技术资格。
 Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

中华人民共和国教育部监制
 No. 02467355



普通高等学校
 毕业证书

学生 刘新义 性别 男
 一九七九年三月五日生，于一九九九年九月至二〇〇三年七月在本校土木工程专业
 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
 校(院)长: 张保华
 校名: 北京交通大学
 二〇〇三年七月二日
 学校编号: 114131200305000147



2、刘新义

姓名:	刘新义
Full Name	刘新义
性别:	男
Sex	男
出生年月:	1979.03
Date of Birth	1979.03
专业类别:	
Professional Type	
批准日期:	2013年9月8日
Approval Date	2013年9月8日
签发单位盖章:	
Issued by	
签发日期:	2014年7月
Issued on	2014年7月
持证人签名:	
Signature of the Bearer	刘新义
管理号:	2013008110082013110227000409
File No.	2013008110082013110227000409

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 AY1411100974



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



经北京市高级职称评审委员会评审，特证
人具备正高级工程师资格。



姓名	聂进入
证件号码	110325198108231535
性别	男
出生年月	1981年08月
专业	测绘
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	ZG A05009759

北京市职称证书

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

学生 聂进入 性别男，一九八一年八月二十五日生，于一〇一二年三月至二〇一四年七月在本校

专业 业余 学习，修完 专升本 课程按计划规定的全部课程，

成绩合格，准予毕业。

校名： 北京城市职业学院

批准文号：(85)教高三字003号

证书编号：114145201405001382

毕业证书

成人高等教育

二〇一四年七月一日

3、聂进入

注册证

中华人民共和国注册测绘师

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：聂进入
证书编号：211101499(00)






证书流水号：33560
有效期至：2024-10-02

姓名：聂进入
性别：男
出生年月：1981.08
专业类别：
Professional Type
批准日期：2013年9月15日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by
颁发日期：2014年2月11日
Issued on

管理号：2013072110722013110621000095
File No.:

持证人签名：
Signature of the Bearer

北京市职称证书

姓名	王民强
证件号码	130404198008172716
性别	男
出生年月	1980年08月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	ZGB05063822



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人员具备高级工程师资格。




2022年12月30日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

毕业证书

成人高等教育



学生 王民强 性别男，一九八〇年八月十七日生，于一二〇一三年三月至二〇一四年一月在本校 工程管理 专业 函授 学习，修完 三年制 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安建筑科技大学

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107035201105002166

二〇一四年 一 月 十五 日


4、王民强

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

培训合格证



姓名: 王民强 性别: _____

身份证号码: 130404198008172716

岗位名称: 司钻员

证书编号: SZ201800154

发证日期: 2018年09月

姓名: 王民强

性别: 男

出生日期: 1980年08月

证书编号: ZGC01072858

姓名: 王民强

性别: 男

出生日期: 1980年08月

证书编号: ZGC01072858

资格名称: 工程师

专业: 岩土勘察

授予时间: 2019年09月06日

评审委员会: 九月

经北京市中级专业技术资格评审委员会评审, 持证人具备中级专业技术资格。

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.



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

培训合格证



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

北京市职称证书

姓名	刘劲松
证件号码	11026198501023910
性别	男
出生年月	1985年01月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	ZC1B05063795



经北京市高级职称评审委员会评审，持证
人具备高级工程师资格。




毕业证书

成人高等教育

学生 刘劲松 性别男，一九八五年一月二日生，于一九八五年三月至二〇一三年七月在本校 地理信息系统 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：

批准文号：104863201305201833

证书编号：104863201305201833

二〇一三年七月一日

校(院)长：



中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

5、刘劲松



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人员具备工程师资格。



姓名	李雄飞
证件号码	131022199101160353
性别	男
出生年月	1991年01月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	Z6C05091386

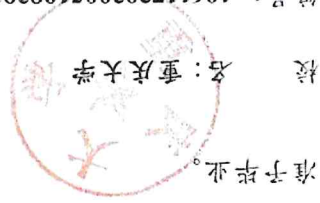
北京市职称证书

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

二〇二〇年三月十日

证书编号: 106117202005108293

校(院)长:



校名: 重庆大学

学生 李雄飞 性别男, 一九九一年一月十六日生, 于一〇一七年九月至二〇二〇年三月在本校网络教育学院专科起点(土木工程方向)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。



毕业证书

普通高等学校

北京市职称证书

姓名	郭壮洪
证件号码	140729198807180036
性别	男
出生年月	1988年07月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	ZGC08091385



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。




北京市工程技术人员
职称评审中心
2020年12月02日



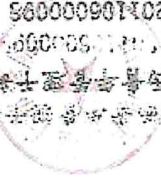
毕业证书

普通高等学校



郭壮洪 男 一九八八年七月十八日，于一二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校
计算机专业学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

姓名：郭壮洪 性别：男，一九八八年七月十八日，于一二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校
计算机专业学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



山东管理职业学院
名：山西青年管理干部学院
证书编号：51191120106000095

二〇一一年七月十日


7、郭壮洪

姓名	王青	证书编号	ZGC02026076
性别	男	出生日期	1979年08月
Full Name	王青	Date of Birth	1979年08月
资格名称	工程师	授予时间	2011年7月24日
Qualification	工程师	Date of Conferment	2011年7月24日
专业	测绘	Specialty	测绘
专业	测绘	Specialty	测绘

北京市中级专业技术资格评审委员会
 2011年7月24日

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，特证入具备中级专业技术资格。



普通高等学校 毕业证书

学生王青 性别男

一九七九年八月六日生，于一九九六年九月至二〇〇一年七月在本校工程专业工程测量

五年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校名: 北京工业职业技术学院

二〇〇一年七月一日

学校编号: 41102120010600014

No. 00578038

中华人民共和国教育部制



8、王青

证书编号	ZGC02034770	姓名	雷波
Date of Birth	1983年11月	Sex	男
出生日期	1983年11月	性别	男
Full Name	雷波	资格名称	工程师
Specialty	测绘	授于时间	2013年09月07日
Date of Conferment	2013年09月07日	授于时间	2013年09月07日
授于时间	2013年09月07日	授于时间	2013年09月07日

北京市发展和改革委员会
二〇一三年九月

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，特证入具备中级专业技术资格。



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

毕业证书

普通高等学校

学生 雷波 性别男，一九八三年十一月四日生，于一二〇一七年九月至二〇二〇年三月在本校网络教育学院专科起点（工业与民用建筑方向）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。

校 名：重庆大学

校（院）长：张留生

证书编号：106117202005108294

二〇二〇年三月十日



9、雷波

姓名：雷波 单位名称：北京力佳图科技有限公司
 证书编号：京测[2017]152号
 单位地址：
 发证日期：2017年12月03日
 发证机关：北京市测绘地理信息局

该学员于 2017 年 8 月完成了国家测绘地理信息局要求的涉密测绘成果管理人员岗位培训的课程学习，考试成绩合格，特发此证。
 本证书自发证之日起五年内有效。



北京市职称证书

姓名	雷波
证件号码	110222198311040036
性别	男
出生年月	1983年11月
专业	岩土勘察
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	Z6C05092130



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。



北京市中等职业学校
 2018年09月15日
 2018年九月

资格名称 工程师
 专业 测绘
 授予时间 2018年09月15日

经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，特评人员具备中级专业技术资格。
 Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the intermediate specialized technique qualification.

姓名 付雅男
 性别 男
 出生日期 1988年01月
 证书编号 ZGC02064514



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

普通高等学校

毕业证书

学生 付雅男 性别男，一九八八年一月六日生，于一九八八年九月至二〇二〇年三月在本校网络教育学院专科起点（工业与民用建筑方向）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。

校名：重庆大学

证书编号：106117202005108292

二〇二〇年三月十日

10、付雅男

北京市职称证书

姓名	付雅男
证件号码	110109198801063410
性别	男
出生年月	1988年01月
专业	岩土勘察
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京为佳图科技有限公司
证书编号	Z6C05092128



经北京市中级职称评审委员会评审，持证
人员具备工程师资格。





经北京市中级职称评审委员会评审，持证人员具备工程师资格。



姓名	李哲
证件号码	410325199204144550
性别	男
出生年月	1992年04月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	ZCC05103507

北京市职称证书

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

毕业证书

普通高等学校



学生李哲，性别男，一九九二年四月十四日生，于一二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校工商管理专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 郑州升达经贸管理学院

证书编号: 143331201605062591

校(院)长: 郭爱先

二〇一六年七月一日

11、李哲

北京市职称证书



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	李睿
证件号码	410325199201144530
性别	男
出生年月	1992年01月
专业	物理遥测查
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	ZGC05117065

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	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	ZGC05103305



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。




2021年10月15日



毕业证书

成人高等教育



学生 李二强 性别 男， 1986 年 12 月 16 日生，于二〇一六
年 二月至二〇一八年 七月在本校 计算机科学与技术
专业 业余 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：北京科技大学

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100085201805000444

二〇一八年 七月 三日

校(院)长：张敏红

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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	物理遥测查
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	ZGC05117050



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。



北京市职称证书

姓名	李想
证件号码	130525199012020055
性别	男
出生年月	1990年12月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京力佳图科技有限公司
证书编号	ZGC05103501

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。







毕业证书

普通高等学校


学生 李想 性别男，一九九〇年十二月二日生，于一九九九年九月至二〇一二年六月在本校 计算机网络技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：  曹淑飞

校 名：石家庄市职业技术学院

证书编号：127961201206002444

二〇一二年六月十五日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

13、李想

100
100
100