

标段编号：2307-440343-04-01-627447009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目
（“多测合一”测绘服务）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

日期：2024年09月12日

1、投标人业绩情况

投标人相关项目业绩表

企业同类工程业绩

| 资信要素名称 | 填报模板 |
|-------------------------------|--|
| 投标人业绩情况 (工程测绘(测量)或不动产测绘业绩) | 1、工程名称: 深圳市宝安区新安街道五区市场城市更新单元(旧住宅区地块建筑及套内面积)测绘 合同价: 26.9932 万元 合同签订时间: 2023.10.30 |
| | 2、工程名称: 福田保税区顺丰工业厂房整栋现状测绘项目 合同价: 11.72509 万元 合同签订时间: 2023 |
| | 3、工程名称: 深圳半导体科技园利益统筹土地整备项目山厦片区新增加范围前期核查测绘 合同价: 128.5034 万元 合同签订时间: 2022.11.10 |
| | 4、工程名称: 深圳半导体科技园项目-山厦片区测绘 合同价: 97.9544 万元 合同签订时间: 2021.04.02 |
| | 5、工程名称: 深圳半导体科技园项目一南塑建材塑胶制品(深圳)有限公司片区 合同价: 63.3149 万元 合同签订时间: 2021.04.02 |

提示: 要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

1、深圳市宝安区新安街道五区市场城市更新单元(旧住宅区地块建筑及套内面积)测绘

合同编号（甲方）：_____

合同编号（乙方）：_____

合同编号（丙方）：_____

测 绘 合 同

合同来源： 直接委托

项目名称： 深圳市宝安区新安街道五区市场城市更新单元（旧住宅区地
块建筑及套内面积）测绘

工程地点： 宝安区新安街道

甲 方： 深圳市宝安区新安街道土地整备事务中心

乙 方： 深圳海雅（集团）有限公司

丙 方： 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签订地点： 宝安区新安街道办事处

签订日期： 2023年 10月 30日

测绘合同

甲方：深圳市宝安区新安街道土地整备事务中心

乙方：深圳海雅（集团）有限公司

丙方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》等有关法律、法规的规定，甲、乙、丙三方本着平等、自愿和诚实信用的原则，就深圳市宝安区新安街道五区市场城市更新单元（旧住宅区地块建筑及套内面积）测绘项目，经协商一致，签订本合同。具体条款如下：

第一条 测绘范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）

测区地点：新安街道

测区面积：旧住宅地块用地面积 8377.28 平方米

测区地理位置：深圳市宝安区新安街道新安二路和宝民一路交汇处北侧

第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）

1. 1: 500 现状地形图；
2. GPS 测量（E 级）；
3. 建（构）筑物面积测量
4. 建筑物定位测量；
5. 规划定桩测量；
6. 构、附着物定位测点；
7. 建构筑物测量；



8. 验测平面位置；
 9. 验测高程、高度。
 工作量详见第八条测绘费用的表格。

第三条 测绘目标及要求

测绘目标：按本合同关于测绘成果的要求以及甲、乙方的要求提供合格的测绘技术报告与电子数据。

测绘要求：按本合同关于测绘成果的要求以及甲、乙方的要求提供合格的测绘技术报告与电子数据。

第四条 执行技术标准及相关规范性文件

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 | 标准等级 |
|----|-----------------------------|--------------------|------|
| 1 | 《城市测量规范》 | CJJT8-2011 | 行业标准 |
| 2 | 《卫星定位城市测量技术规范》 | CJJ/T 73-2010 | 行业标准 |
| 3 | 《国家三、四等水准测量规范》 | GB/T 12898-2009 | 国家标准 |
| 4 | 《测绘产品检查验收规定》 | CH1002-1995 | 行业标准 |
| 5 | 《测绘产品质量评定标准》 | CH1003-1995 | 行业标准 |
| 6 | 《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》 | GB/T 20257. 1-2017 | 国家标准 |
| 7 | 《房产测绘规程》 | GB/T 17986. 1-2000 | 国家标准 |
| 8 | 《深圳房屋建筑面积测绘技术规范》 | SZJG 22-2015 | 地方标准 |

| 序号 | 文件名称 | 文号或颁布机构 | 颁布时间 |
|----|----------------------------|--------------|----------|
| 1 | 《关于房屋建筑面积计算与房屋权属登记有关问题的通知》 | 建住房[2002]74号 | 2002年 |
| 2 | 《深圳市房屋建筑面积测绘技术规程》 | 原深圳市规划与国土资源局 | 2000年10月 |

第五条 测绘进度安排

(2) 国家测绘局 2002 年 1 月颁布的《测绘工程产品价格》；

(3) 深圳市地籍测绘收费标准、深国房【2005】256 号；

2. 参照以上标准，结合本测绘预计工作量大小及难易程度，具体项目取费定价及计量明细详见如下：

| 序号 | 项目内容 | 工作量 | 单位 | 单价 (元) | 取费额 (元) | 备注 |
|----|--------------|-------|----------------|----------------------|------------------|---------|
| 1 | 建(构)筑物面积测量 | 22000 | m ² | 1.82 | 40040.00 | |
| 2 | 建(构)筑物测量 | 120 | 件 | 80.00 | 9600.00 | |
| 3 | 构筑物测点 | 165 | 点 | 60.00 | 9900.00 | |
| 4 | 建筑物测点 | 36 | 点 | 1093.00 | 39348.00 | |
| 5 | 规划定桩测量 | 9 | 点 | 1093.00 | 9837.00 | |
| 6 | GPS 测量 (E 级) | 3 | 点 | 5753.84 | 17261.52 | |
| 7 | 1:500 现状地形图 | 1 | 幅 | 9795.05 | 9795.05 | |
| 8 | 验测平面位置 | 63 | 边 | 3150.59 | 198487.17 | |
| 9 | 验测高程、高度 | 9 | 栋 | 2,849.06 | 25641.54 | |
| 10 | 合计 | | | | 359910.28 | |
| 11 | 下浮 25%总计 | | | 贰拾陆万玖仟玖佰叁拾贰元整 | 269932.00 | 合同价款取整数 |

3. 本测绘合同价款 (含税) 总额定价为 ¥269932.00 (合同价款取整数) (大写: 人民币 贰拾陆万玖仟玖佰叁拾贰元整), 不含税金额 ¥254652.83 元, 税额 ¥15279.17 元, 税率 6%。待丙方提交全部正式成果并通过甲、乙方验收后, 符合项目实际使用要求的, 乙方于 7 个工作日内, 通知丙方准备相关结算所需的各项材料。材料齐全后, 由乙方或其指定公司于 30 个工作日内办理一次性结算, 价款打入丙方信息项下银行账户。

4. 关于价款和付款的特别约定:

(1) 付款前, 丙方应当提交符合法律规定的发票, 以及其它付款依据, 向乙方申请付款。

(2) 若遇非乙方原因相关经费未能及时到位等特殊情形, 乙方应

(以下无正文，为签章页)

甲方(盖章):
法定代表人(签名或盖章): 
委托代理人(签名或盖章):
2023年10月30日



乙方(盖章):
法定代表人(签名或盖章):
委托代理人(签名或盖章): 
2023年10月30日



丙方(盖章):
法定代表人(签名或盖章):
委托代理人(签名或盖章): 
2023年10月30日



2、福田保税区顺丰工业厂房整栋现状测绘项目

合同编号：【FW-CG-20230144】

测 绘 合 同

项 目 名 称：福田保税区顺丰工业厂房整栋现状测绘项目

委托方(甲方)：深圳市福田区政府物业管理中心

受托方(乙方)：中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司



签订日期：2023 年 月 日

测绘合同

甲方：深圳市福田区政府物业管理中心

住所地：深圳市福田区新沙路2号国防大厦6楼

负责人：

合同联系人：

联系方式：

乙方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

住所地：西安市西影路46号

法定代表人：许蓁蓁

合同联系人：高贵鸿

联系方式：18002541288

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律、法规，就甲方委托乙方进行福田保税区顺丰工业厂房整栋现状测绘项目，双方协商一致，签订本合同。

第一条 测绘范围：甲方现场指定深圳市福田区福田保税区顺丰工业厂房整栋现状进行建筑面积测绘。

第二条 测绘内容：福田保税区顺丰工业厂房整栋现状进行建筑面积测绘，明确划分各层公用面积并进行分摊计算、准确测绘计算各分户套内面积、分摊共用面积以及建筑面积，测绘总建筑面积68587.23平方米；。

第三条 执行技术标准

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 | 标准等级 |
|----|------------------------------|------------------|------|
| 1 | 城市测量规范 | CJJ/T 8-2011 | 行业标准 |
| 2 | 1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图图式 | GB/T20257.1-2007 | 国家标准 |
| 3 | 《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》 | CH/T 2009-2010 | 行业标准 |
| 4 | 《建筑工程建筑面积计算规范》 | GB/T50353-2013 | 国家标准 |
| 5 | 《房屋建筑面积测绘技术规范》 | SZJG 22-2015 | 地方标准 |

乙方应在本合同生效之日起 7 个自然日内按甲方要求开展外业工作,并提交测绘成果相关资料给甲方。

第五条 测绘成果

1、本合同所指的测绘工程成果如下:

- A. 立面面积测绘及道路附属设施调查报告一式四套;
- B. 以上内容均应提供电子版文件一套;

2、乙方向甲方交付约定的测绘成果。甲方如需增加测绘成果数量,由双方协商解决。

3、乙方应确保其提交的测绘成果不侵犯甲方及第三方的合法权益,若就此产生纠纷及不利后果的,乙方应自行承担该责任。

第六条 测绘工程费用

1、收费标准:中华人民共和国 财政部 国家测绘局颁布的关于印发《测绘生产成本费用定额》及有关细则的通知(财建[2009]17号)中的有关标准。

2、收费项目及其价款:

| 序号 | 测绘项目 | 计量单位 | 收费标准(元) | 说明 |
|----|-----------------|----------------|---------|------------|
| 1 | 建筑面积 | m ² | 1.82 | P27 (八) 3. |
| 2 | 验测平面位置(测点坐标)房角点 | 个 | 1092.78 | P27 (八) 1. |
| | | | | |
| | | | | |

说明:

1. 本表收费标准采用财政部、国家测绘局 2009 年 2 月 5 日联合颁布的《测绘生产成本费用定额》;
2. 说明中 P27 (八) 3. 即为财政部 国家测绘局 2009 年 2 月 5 日联合颁布的《测绘生产成本费用定额》中的第 27 页第 (八) 项中的第 3 条的规定;

本项目采用总价固定包干模式,深圳市福田区福田保税区顺丰工业厂房整栋现状建筑面积测绘工程合同固定价为 **¥117250.8 元** (大写:壹拾壹万柒仟贰佰伍拾元捌角)。

第七条 付款方式

1、甲方确认乙方的工程成果质量合格,且乙方出具合法等额有效发票等材料,



2、依法向深圳市福田区人民法院起诉。

第十三条 合同生效及其他

1、未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

2、本合同由双方法定代表人(负责人)或授权代表签字并加盖公章之日起生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完毕后，本合同终止。本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

委托方(甲方)名称(盖章):
深圳市福田区政府物业管理中心

法定代表人或授权代表(签名):

受托方(乙方)名称(盖章):

中国有色金属工业西安勘察设计研究院
有限公司

法定代表人或授权代表(签名):

____年____月____日

____年____月____日

3、深圳半导体科技园利益统筹土地整备项目山厦片区新增加范围前期核查测绘

深圳半导体科技园利益统筹土地整备项目山厦片区新增加范围前期核查测绘委托合同

深圳半导体科技园利益统筹土地整备项目山厦 片区新增加范围前期核查测绘委托合同

甲 方：深圳市山厦股份合作公司

乙 方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

测绘项目：深圳半导体科技园利益统筹土地整备项目山厦片区新增加范
围前期核查测绘

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

签订时间：2022年11月10日

深圳半导体科技园利益统筹土地整备项目山厦片区新增加范围 前期核查测绘工程合同

委托方（甲方）：深圳市山厦股份合作公司（以下简称甲方）

受托方（乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）

据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》以及其他相关法律法规，就甲方委托乙方承接深圳半导体科技园利益统筹土地整备项目山厦片区新增加范围前期核查测绘工作，双方协商一致，签订本合同。

第一条 合作内容

乙方按甲方要求对委托项目进行前期核查测绘等工作；

第二条 测绘工程进度

合同签订后，乙方在接到甲方进场通知后，按项目部需求对指定房屋进行前期核查测绘。如甲方要求分期实施的，乙方须按甲方要求完成相应工作，由于村民或业主不配合而引起的工期拖延，工期经双方商议后确定。

第三条 执行技术标准

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 | 标准等级 |
|----|------------------------------|------------------|------|
| 1 | 《城市测量规范》 | CJJ/T8-2011 | 行业标准 |
| 2 | 1: 500、1: 1000、1: 2000 地形图图式 | GB/T20527.1-2007 | 国家标准 |
| 3 | 《工程测量标准》 | GB50026-2020 | 国家标准 |
| 4 | 《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》 | SZJG 22-2015 | 深圳标准 |

第四条 测绘成果

4.1、本合同所指的测绘工程成果组成如下：

| 序号 | 成果名称 | 规格 | 数量 | 备注 |
|----|-----------------|----|----|------------------|
| 1 | 项目房屋前期核查测绘报告及图纸 | 套 | 3 | 根据甲方进度确定 时间范围 |
| 2 | 相关资料电子数据 | 套 | 1 | |

4.2、乙方自向甲方交付已完成的测绘成果，具体工作量根据实际测量情况确定。甲方如需增加测绘成果数量，由双方协商解决。

4.3、乙方按甲方要求时间出具已完成的测绘成果，测绘成果初稿形成后报甲方审核，待甲方确认无误后按甲方要求出具正式的测绘报告。

4.4、测绘成果应符合国家、地方及相关政府主管部门的标准和要求。

4.5、乙方向甲方交付约定的测绘成果，甲方如需增加测绘成果数量，由双方协商解决。

第五条 合同价款

本合同价含税为人民币：1285034.00元整（大写：壹佰贰拾捌万伍仟零叁拾肆元整）。该价款含乙方按甲方要求完成项目所需的人工、材料、运输、利润、税金、测绘报告修改等一切费用。该单价不因任何原因而调整。具体如下：

| 序号 | 工作内容 | | 计量单位 | 工作量 | 单价 | 金额(元) | 备注 |
|------------|------|----------|------|-----------|------|-------------------|-------------|
| 1 | 房产测绘 | 建筑物 | 平方米 | 276616.17 | 1.82 | 503441.43 | |
| 2 | | 面状构筑物 | 平方米 | 61365.16 | 1.82 | 111684.59 | |
| 3 | | 点、线状构筑物 | 件 | 359 | 80 | 28720.00 | |
| 4 | | 建筑物位置测量 | 点 | 355 | 1093 | 388015.00 | |
| 5 | | (构)附属物定位 | 点 | 558 | 60 | 33480.00 | |
| 6 | 地界放桩 | 土地入库放桩 | 点 | 201 | 1093 | 219693.00 | |
| 合计: | | | | | | 1285034.00 | 费用取整 |

第六条 合同价款支付

6.1、甲、乙双方经协商，项目完成并提交所有测绘报告，甲方验收合格后15个日历天内，甲方向乙方支付全部工程款项。

6.2、乙方需凭等额有效发票向甲方请款，否则，甲方不予支付款项，造成的损失及后果由乙方承担。若因乙方提供的发票不符合当地税务部门规定，致甲方产生税收罚款或滞纳金，甲方可向乙方追索损失并按合同额处乙方0.3%的违约金。甲方不接受第三方收款的方式。

第七条 测绘成果的权属

本合同项下全部测绘成果的权属归甲方所有。

第八条 保密条款

委托方(甲方)名称(盖章)

深圳市山厦股份合作公司

法定代表人(签名或盖章):

委托代理人(签名或盖章):

联系人:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

受托方(乙方)名称(盖章)

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

法定代表人(签名或盖章):

委托代理人(签名或盖章):

联系人: 张志敏

电话: 18399333474

传真:

开户银行:中国工商银行股份有限公司西安雁塔路支行

银行账号: 3700 0230 0908 9100 742

4、深圳半导体科技园项目-山厦片区测绘

合同编号:

土地整备利益统筹项目测绘服务

委托合同

项目名称: 深圳半导体科技园项目-山厦片区

甲 方: 深圳市龙岗区平湖街道办事处

乙 方: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

甲方（测绘委托方）：深圳市龙岗区平湖街道办事处

乙方（测绘实施方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律、法规，就深圳半导体科技园项目—山厦片区测绘服务事宜，双方协商一致，签订本合同。

第一条 测绘范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）

深圳半导体科技园项目—山厦片区范围内

第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）

- 1、房屋面积测绘及房屋位置测点
- 2、拆迁范围界线范围放桩
- 3、制作房屋宗地范围图及测点
- 4、地下管道测量
- 5、用地范围测点

第三条 执行技术标准

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 | 标准等级 |
|----|-----------------------------|------------------|------|
| 1 | 《城市测量规范》 | CJJ/T8-2011 | 行标 |
| 2 | 《工程测量规范》 | GB50026-2007 | 国标 |
| 3 | 《全球定位系统（GPS）测量规范》 | GBT18314-2009 | 国标 |
| 4 | 《1/500、1/1000、1/2000 地形图图式》 | GB/T20257.1-2017 | 国标 |
| 5 | 《房产测量规范》 | GB/T17986.1-2000 | 国标 |
| 6 | 《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》 | SZJG 22-2015 | 市标 |

方米计取；(2) 点、线状构筑物测绘参照《关于制定我省房地产测绘收费标准的复函》(粤价函[1998]548号)最低收费标准按每件80元计取；(3) 建筑物位置测量参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)1项规划定桩测量1093元/点计取(每栋建筑物提供二点坐标,按一个点计费)；(4) 构(附)属物位置测量、地类界测点参照《测绘工程产品价格》国测财字[2002]3号按60元/点计取；(5) 红线及地界放点参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)1项规划定桩测量1093元/点计取(实际工作量以委托方要求及测绘监理审核确认为准)；(6) 1:1000地形图测绘参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)地形数据采集与编辑(一)1项I类18345.91元/幅计取；(7) 土方计算参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)5项零星测量人工日标准计费,外业:496.51元/工日,内业:302.32元/工日(每件土方工作量参照外业3个人工日、内业1个人工日计算),土方单次1791.85元/份；(8) 地下管线探测参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(三)项管线探测I类6769.76元/千米计取。

本项目测绘费暂定为(小写)¥979,544.00元人民币(含税)(大写人民币玖拾柒万玖仟伍佰肆拾肆元整)。最终结算价以甲方核定的实际工作量为准,但不得超过人民币壹佰万元整(¥1,000,000.00元)(含税价),即超过人民币壹佰万元整(¥1,000,000.00元),按人民币壹佰万元整(¥1,000,000.00元)结算。

第七条 付款方式

甲方名称(盖章):



地址: 深圳市龙岗区平湖街道平安大道 309 号

乙方名称(盖章):



地址: 陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

法定代表人(签名或盖章):

法定代表人(签名或盖章):



委托代理人(签名或盖章):

陈建伟

委托代理人(签名或盖章):

李江

联系人:

陈建伟

联系人:

电话:

电话:

签订日期: 2021 年 4 月 10 日

签订日期: 2021 年 4 月 10 日

5、深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区测绘

合同编号：

土地整备利益统筹项目测绘服务

委托合同

项目名称：深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区

甲 方：深圳市龙岗区平湖街道办事处

乙 方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

甲方（测绘委托方）：深圳市龙岗区平湖街道办事处

乙方（测绘实施方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律、法规，就深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区测绘服务事宜，双方协商一致，签订本合同。

第一条 测绘范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）

深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区范围内

第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）

- 1、房屋面积测绘及房屋位置测点
- 2、拆迁范围界线范围放桩
- 3、制作房屋宗地范围图及测点
- 4、地下管道测量
- 5、用地范围测点

第三条 执行技术标准

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 | 标准等级 |
|----|-----------------------------|------------------|------|
| 1 | 《城市测量规范》 | CJJ/T8-2011 | 行标 |
| 2 | 《工程测量规范》 | GB50026-2007 | 国标 |
| 3 | 《全球定位系统（GPS）测量规范》 | GBT18314-2009 | 国标 |
| 4 | 《1/500、1/1000、1/2000 地形图图式》 | GB/T20257.1-2017 | 国标 |

[2009]17号)计取,该文件未有规定参考测绘常用取费标准计取;

(1)建筑物、面状构筑物测绘参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)3项规划面积测量I类1.82元/平方米计取;(2)点、线状构筑物测绘参照《关于制定我省房地产测绘收费标准的复函》(粤价函[1998]548号)最低收费标准按每件80元计取;(3)建筑物位置测量参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)1项规划定桩测量1093元/点计取(每栋建筑物提供二点坐标,按一个点计费);(4)构(附)属物位置测量、地类界测点参照《测绘工程产品价格》国测财字[2002]3号按60元/点计取;(5)红线及地界放点参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)1项规划定桩测量1093元/点计取(实际工作量以委托方要求及测绘监理审核确认为准);(6)1:1000地形图测绘参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)地形数据采集与编辑(一)1项I类18345.91元/幅计取;(7)土方计算参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)5项零星测量人工日标准计费,外业:496.51元/工日,内业:302.32元/工日(每件土方工作量参照外业3个人工日、内业1个人工日计算),土方单次1791.85元/份;(8)地下管线探测参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(三)项管线探测I类6769.76元/千米计取。

本项目测绘费暂定为(小写)¥633,149.00元人民币(含税)(大写人民币陆拾叁万叁仟壹佰肆拾玖元整)。最终结算价以甲方核定的实际工作量为准。但不得超过人民币柒拾万元整(¥700,000.00元)(含税价),即超过人民币柒拾万元整

甲方名称(盖章):



地址: 深圳市龙岗区平湖街道平安大道 309 号

乙方名称(盖章):



地址: 陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

法定代表人(签名或盖章):

法定代表人(签名或盖章):



委托代理人(签名或盖章):

委托代理人(签名或盖章):

联系人:

联系人:

电 话:

电 话:

签订日期: 2021 年 4 月 3 日

签订日期: 年 月 日

2、项目负责人业绩情况

项目负责人相关业绩表

项目负责人同类工程业绩

| 资信要素名称 | 填报模板 |
|------------------------------------|---|
| <u>项目负责人业绩情况（工程测绘（测量）或不动产测绘业绩）</u> | <p><u>项目负责人：宋小平（姓名）</u></p> <p>1、工程名称：深圳半导体科技园项目-山厦片区测绘</p> <p>合同价：97.9544 万元</p> <p>合同签订时间：2021.04.02</p> <p>2、工程名称：深圳半导体科技园项目-南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区</p> <p>合同价：63.3149 万元</p> <p>合同签订时间：2021.04.02</p> |

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

项目负责人业绩证明文件

1、深圳半导体科技园项目-山厦片区测绘

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| | 合同编号: |
| 土地整备利益统筹项目测绘服务 | |
| 委托合同 | |
| 项目名称: <u>深圳半导体科技园项目-山厦片区</u> | |
| 甲 | 方: <u>深圳市龙岗区平湖街道办事处</u> |
| 乙 | 方: <u>中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司</u> |

甲方（测绘委托方）：深圳市龙岗区平湖街道办事处

乙方（测绘实施方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律、法规，就深圳半导体科技园项目—山厦片区测绘服务事宜，双方协商一致，签订本合同。

第一条 测绘范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）

深圳半导体科技园项目—山厦片区范围内

第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）

- 1、房屋面积测绘及房屋位置测点
- 2、拆迁范围界线范围放桩
- 3、制作房屋宗地范围图及测点
- 4、地下管道测量
- 5、用地范围测点

第三条 执行技术标准

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 | 标准等级 |
|----|-----------------------------|------------------|------|
| 1 | 《城市测量规范》 | CJJ/T8-2011 | 行标 |
| 2 | 《工程测量规范》 | GB50026-2007 | 国标 |
| 3 | 《全球定位系统（GPS）测量规范》 | GBT18314-2009 | 国标 |
| 4 | 《1/500、1/1000、1/2000 地形图图式》 | GB/T20257.1-2017 | 国标 |
| 5 | 《房产测量规范》 | GB/T17986.1-2000 | 国标 |
| 6 | 《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》 | SZJG 22-2015 | 市标 |

方米计取；(2) 点、线状构筑物测绘参照《关于制定我省房地产测绘收费标准的复函》(粤价函[1998]548号)最低收费标准按每件80元计取；(3) 建筑物位置测量参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)1项规划定桩测量1093元/点计取(每栋建筑物提供二点坐标,按一个点计费)；(4) 构(附)属物位置测量、地类界测点参照《测绘工程产品价格》国测财字[2002]3号按60元/点计取；(5) 红线及地界放点参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)1项规划定桩测量1093元/点计取(实际工作量以委托方要求及测绘监理审核确认为准)；(6) 1:1000地形图测绘参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)地形数据采集与编辑(一)1项I类18345.91元/幅计取；(7) 土方计算参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)5项零星测量人工日标准计费,外业:496.51元/工日,内业:302.32元/工日(每件土方工作量参照外业3个人工日、内业1个人工日计算),土方单次1791.85元/份；(8) 地下管线探测参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(三)项管线探测I类6769.76元/千米计取。

本项目测绘费暂定为(小写)¥979,544.00元人民币(含税)(大写人民币玖拾柒万玖仟伍佰肆拾肆元整)。最终结算价以甲方核定的实际工作量为准,但不得超过人民币壹佰万元整(¥1,000,000.00元)(含税价),即超过人民币壹佰万元整(¥1,000,000.00元),按人民币壹佰万元整(¥1,000,000.00元)结算。

第七条 付款方式

甲方名称(盖章):



地址: 深圳市龙岗区平湖街道平安大道 309 号

乙方名称(盖章):



地址: 陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

法定代表人(签名或盖章):

法定代表人(签名或盖章):



委托代理人(签名或盖章):

李建伟

委托代理人(签名或盖章):

李江

联系人:

李江

联系人:

电话:

电话:

签订日期: 2021 年 4 月 10 日

签订日期: 2021 年 4 月 10 日

平湖街道山厦社区土地整备利益
统筹项目（原名深圳半导体科技园
项目-山厦片区）

测绘报告

（第一册、共四册）

项目名称：平湖街道山厦社区土地整备利益统筹项目
（原名深圳半导体科技园项目-山厦片区）

测绘编号：A-01~F-180-1f

权利人：深圳市山厦股份合作公司

地理位置：平湖街道山厦社区

委托单位：深圳市龙岗区平湖街道办事处

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

2022年07月30日

深圳市征/收地拆迁补偿工程 测绘报告

测量: 加飞
初检: 李田
复检: 宗小平

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
资质等级: 综合类甲级
证书编号: 4161013326
中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
中华人民共和国住房和城乡建设部发

2022年07月30日

3. 控制测量

3.1 平面控制测量方法

本次测量采用基于深圳 CORS 系统的网络 RTK 模式进行,作业仪器采用华测 X900 型 GPS 接收机,其作业主要技术参数为:同步观测健康卫星数 ≥ 5 ,RTK-龄期 ≤ 3 ,卫星高度角 $\geq 15^\circ$,图形强度因子 PDOP ≤ 6 。根据测区大小联测 5 个一级点(98IH82、98IH117、03IH085、03IH039、03IH040)求解测区坐标的转换参数,经检测其残差达到一级点精度(平面精度中误差 $\leq 5\text{cm}$ 、高程精度中误差 $\leq 3\text{cm}$)要求后方可应用实时动态定位(RTK)测点功能施测各二级点坐标点,二级控制测量采用上述参数成果架设基站用华测 X900 型仪器测量 4 测回,每测回平滑 5 次,成果取 4 次的平均值作为测量建筑物的控制点,其平面精度 $\leq 2\text{cm}$,高程 $\leq 3\text{cm}$;用二级控制点作为起算点,用经鉴定合格后的 2" 级全站仪极坐标法测量建筑物房角点,其测量精度按 SJJ622-2015 中 4.5.2 以及 GB/T17986.1-2000 中 3.2.5 的要求执行。



等级控制点成果表

| 序号 | 点号 | X (m) | Y (m) | H (m) | 备注 |
|----|---------|-------------|------------|--------|----|
| 1 | 98IH82 | 2510909.297 | 514423.447 | 52.556 | |
| 2 | 98IH117 | 2512056.621 | 510679.523 | 65.014 | |
| 3 | 03IH085 | 2507885.797 | 511398.859 | 70.490 | |
| 4 | 03IH039 | 2509011.489 | 516072.659 | 44.110 | |
| 5 | 03IH040 | 2505994.926 | 515502.550 | 61.800 | |

+

已知点坐标检测成果表

| 点号 | 国家 2000 坐标 | | 检核坐标 | | 差值 ΔS (m) |
|---------|------------|-------------|------|-------------|--------------------------|
| 98IH82 | X | 2510909.297 | X | 2510909.294 | $\Delta S=0.013\text{m}$ |
| | Y | 514423.447 | Y | 514423.434 | |
| 03IH040 | X | 2505994.926 | X | 2505994.930 | $\Delta S=0.014\text{m}$ |
| | Y | 515502.550 | Y | 515502.564 | |

备注: 由于本次工程仅提供平面坐标数据,故未进行高程拟合计算。

2、深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区测绘

合同编号：

土地整备利益统筹项目测绘服务

委托合同

项目名称：深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区

甲 方：深圳市龙岗区平湖街道办事处

乙 方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

甲方（测绘委托方）：深圳市龙岗区平湖街道办事处

乙方（测绘实施方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律、法规，就深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区测绘服务事宜，双方协商一致，签订本合同。

第一条 测绘范围（包括测区地点、面积，测区地理位置等）

深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区范围内

第二条 测绘内容（包括测绘项目和工作量等）

- 1、房屋面积测绘及房屋位置测点
- 2、拆迁范围界线范围放桩
- 3、制作房屋宗地范围图及测点
- 4、地下管道测量
- 5、用地范围测点

第三条 执行技术标准

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 | 标准等级 |
|----|-----------------------------|------------------|------|
| 1 | 《城市测量规范》 | CJJ/T8-2011 | 行标 |
| 2 | 《工程测量规范》 | GB50026-2007 | 国标 |
| 3 | 《全球定位系统（GPS）测量规范》 | GBT18314-2009 | 国标 |
| 4 | 《1/500、1/1000、1/2000 地形图图式》 | GB/T20257.1-2017 | 国标 |

[2009]17号)计取,该文件未有规定参考测绘常用取费标准计取;

(1)建筑物、面状构筑物测绘参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)3项规划面积测量I类1.82元/平方米计取;(2)点、线状构筑物测绘参照《关于制定我省房地产测绘收费标准的复函》(粤价函[1998]548号)最低收费标准按每件80元计取;(3)建筑物位置测量参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)1项规划定桩测量1093元/点计取(每栋建筑物提供二点坐标,按一个点计费);(4)构(附)属物位置测量、地类界测点参照《测绘工程产品价格》国测财字[2002]3号按60元/点计取;(5)红线及地界放点参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)1项规划定桩测量1093元/点计取(实际工作量以委托方要求及测绘监理审核确认为准);(6)1:1000地形图测绘参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)地形数据采集与编辑(一)1项I类18345.91元/幅计取;(7)土方计算参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(八)5项零星测量人工日标准计费,外业:496.51元/工日,内业:302.32元/工日(每件土方工作量参照外业3个人工日、内业1个人工日计算),土方单次1791.85元/份;(8)地下管线探测参照《测绘生产成本费用定额》(财建[2009]17号)工程测量(三)项管线探测I类6769.76元/千米计取。

本项目测绘费暂定为(小写)¥633,149.00元人民币(含税)(大写人民币陆拾叁万叁仟壹佰肆拾玖元整)。最终结算价以甲方核定的实际工作量为准。但不得超过人民币柒拾万元整(¥700,000.00元)(含税价),即超过人民币柒拾万元整

甲方名称(盖章):



地址: 深圳市龙岗区平湖街道平安大道 309 号

乙方名称(盖章):



地址: 陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

法定代表人(签名或盖章):

法定代表人(签名或盖章):

委托代理人(签名或盖章):

袁琳

委托代理人(签名或盖章):

李江

联系人: *袁琳*

联系人:

电 话:

电 话:

签订日期: 2021 年 4 月 3 日

签订日期: 年 月 日

深龙房测（现）2020-001

深圳市征/收地拆迁补偿工程

测绘报告

第一册（共两册）

项目名称：深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）
有限公司片区测绘

测绘编号：LS068~LS113

权利人：南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司

地理位置：平湖街道山厦社区新厦大道 33 号

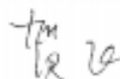
委托单位：深圳市龙岗区平湖街道办事处

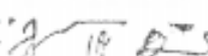
中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

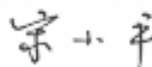
2021 年 11 月 23 日



深圳市征/收地拆迁补偿工程 测绘报告

测量员： 贺飞 

技术负责： 王百发 

项目负责： 宋小平 

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

资质等级：综合类甲级

证号：B161012336

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部发

2021年 11月 23日

2.1 测绘依据

2.1.1 委托单位委托合同，合同号

2.1.2 《深圳市房屋征收与补偿实施办法》

2016年12月23日深圳市人民政府令第292号。

2.1.3 委托单位的申请

根据世界家庭已出让产业用地土地整备利益统筹项目要求，受龙岗区平湖街道办事处委托，中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司对指定的建(构)筑物进行现状测绘。

2.1.4 国家标准

《房产测量规范》，GB/T17986.1-2000；

《1:500 1:1000 1:2000地形图图式》GB/T20257.1-2017。

《测绘成果质量检查与验收》，GB/T 24356-2009。

2.1.5 行业标准及规定

《城市测量规范》，CJJ/T 8-2011；

《卫星定位城市测量技术规范》，CJJ/T 73-2019。

2.1.6 深圳市地方标准及规定

《房屋建筑面积测绘技术规范》，SZJG 22-2015；

《深圳市基础测绘技术规程》，深圳市规划与国土资源局，2000年10月。

2.1.7 委托方特别规定

无

2.2 测绘范围

本次测绘范围详见建筑物位置编号示意图。

2.3 测绘内容及说明

1、受龙岗区平湖街道办事处委托，中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司对位于世界家庭已出让产业用地土地整备利益统筹项目红线范围内拟拆迁的建筑物进行现状测绘，测绘内容包括永久建筑物、临时建筑物及附属物，并出具《深圳市征/收地拆迁补偿工程测绘报告》。

3、拟投入本项目人员情况表

拟投入本项目人员情况表

投标人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 在本项目中拟任职务 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要简历、经验及承担过的项目 |
|-------------|-----|-------------|-------------|--|
| 项目负责人 | 宋小平 | 项目负责人 | 高级工程师/注册测绘师 | 注册测绘师、项目经理。深圳半导体科技园项目—南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司片区 |
| 项目审定人 | 刘立昌 | 项目审定人 | 高级工程师/注册测绘师 | 注册测绘师、技术负责。深圳半导体科技园项目-山厦片区测绘 |
| 项目审核人 | 孙增辉 | 项目审核人 | 高级工程师/注册测绘师 | 梓盛发新天地广场竣工测绘。 |
| 报告签发人 | 张邵贺 | 报告签发人 | 注册测绘师/测绘工程师 | 梓盛发新天地广场竣工测绘。 |
| 涉密成果管理/技术人员 | 石成岗 | 涉密成果管理/技术人员 | 高级工程师 | 深圳市宝安区塘下涌二村城市更新项目前期核查测绘。 |
| 涉密成果管理/技术人员 | 吕娅莉 | 涉密成果管理/技术人员 | 高级工程师 | 深圳半导体科技园项目-山厦片区测绘 |
| 技术人员 | 胡大为 | 技术人员 | 工程师 | 龙华区观湖街道樟坑径下围片区城市更新单元前期核查测绘。 |
| 技术人员 | 李建文 | 技术人员 | 工程师 | 深圳市宝安区塘下涌二村城市更新项目前期核查测绘。 |
| 技术人员 | 王竟飞 | 技术人员 | 工程师 | 梓盛发新天地广场竣工测绘。 |
| 技术人员 | 贺飞 | 技术人员 | 工程师 | 梓盛发新天地广场竣工测绘。 |
| 技术人员 | 郭靖 | 技术人员 | 工程师 | 龙华区观湖街道樟坑径下围片区城市更新单元前期核查测绘。 |
| 技术人员 | 冯沪 | 技术人员 | 工程师 | 梓盛发新天地广场竣工测绘。 |
| 技术人员 | 胡锋 | 技术人员 | 工程师 | 深圳半导体科技园项目-山厦片区测绘 |
| 技术人员 | 刘鹏 | 技术人员 | 工程师 | 梓盛发新天地广场竣工测绘。 |

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

人员相关证明文件

宋小平

陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20200062SZB000004509



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关：(盖章)
2020年8月20日



姓名： 宋小平

身份证号： 610502198207074219

级别： 副高级

资格名称： 高级工程师

专业名称： 测绘工程

批准文号： 陕人社职字〔2020〕62号

授予时间： 2019-12-26

申报单位： 宝鸡西北有色七一二总队有限公司

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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：宋小平
证书编号：226100933(00)



证书流水号：73046

有效期至：2025-05-23

普通高等学校

毕业证书



学生 宋小平 性别 男，一九八二年七月七日生，于二零零三年九月至二零零七年七月在本校 测绘工程 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。

校名：平顶山工学院

校(院)长：

证书编号：117651200705001830

二零零七年七月一日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082638817200



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:宋小平

身份证号:610502198207074219

个人编号:61990000290849

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 5227.2 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202408 | 3500.8 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-08-26 17:33:11

第69页/共96页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

刘立昌

姓名 刘立昌
Name

批准文号 陕人社职字〔2017〕279号
Approval number

身份证号 410103197308131334
ID

授予时间 2016-12-16
Approval date

工作单位 中国有色金属工业西安
Employer 勘察设计院

发证时间 2017-7-5
Issue date

资格名称 高级工程师
Category



专业名称 工程测量
Speciality



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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：刘立昌

证书编号：156100190(00)



证书流水号：34618

有效期至：2024-09-28

孙增辉

陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20190240SZC001024088



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关：(盖章)
2021年2月8日



| | |
|-------|-----------------------|
| 姓 名： | 孙增辉 |
| 身份证号： | 410182198801220015 |
| 级 别： | 中级 |
| 资格名称： | 工程师 |
| 专业名称： | 测绘工程 |
| 批准文号： | 西勘人字〔2019〕240号 |
| 授予时间： | 2019-12-01 |
| 申报单位： | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 |

中华人民共和国注册测绘师 注 册 证

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：孙增辉

证书编号：206100669(00)





证书流水号：26982

有效期至：2023-04-08



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10024082638817118



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:孙增辉

身份证号:410182198801220015

个人编号:61990000159982

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 4488 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保障局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202408 | 3008 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保障局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2024-08-26 17:33:03

第43页/共96页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明一参证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

张邵贺

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20230075SZB000079596



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名: 张邵贺
身份证号: 630105198910170019
级别: 副高级
资格名称: 高级工程师
专业名称: 测绘工程
批准文号: 陕人社职字〔2023〕75号
授予时间: 2023-03-23
申报单位: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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: 张邵贺

证书编号: 186100449(00)



证书流水号: 33221

有效期至: 2024-07-24

普通高等学校

毕业证书



学生 **张邵贺** 性别 **男**，一九八九年十月十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本学院 **测绘工程** 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。

校名：**江西理工大学应用科学学院**

院长：**肖志**

证书编号：**134341201205001718**

二〇一二年七月一日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082638817246



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名：**张邵贺**

身份证号:630105198910170019

个人编号:6199000093486

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|----------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 11890.56 | 中国有色金属工业西安岩土工程有限公司 | 陕西省社会保障局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202403 | 3507.84 | 中国有色金属工业西安岩土工程有限公司 | 陕西省社会保障局养老保险经办处 |
| 3 | 2024 | 202404-202408 | 5893.4 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保障局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

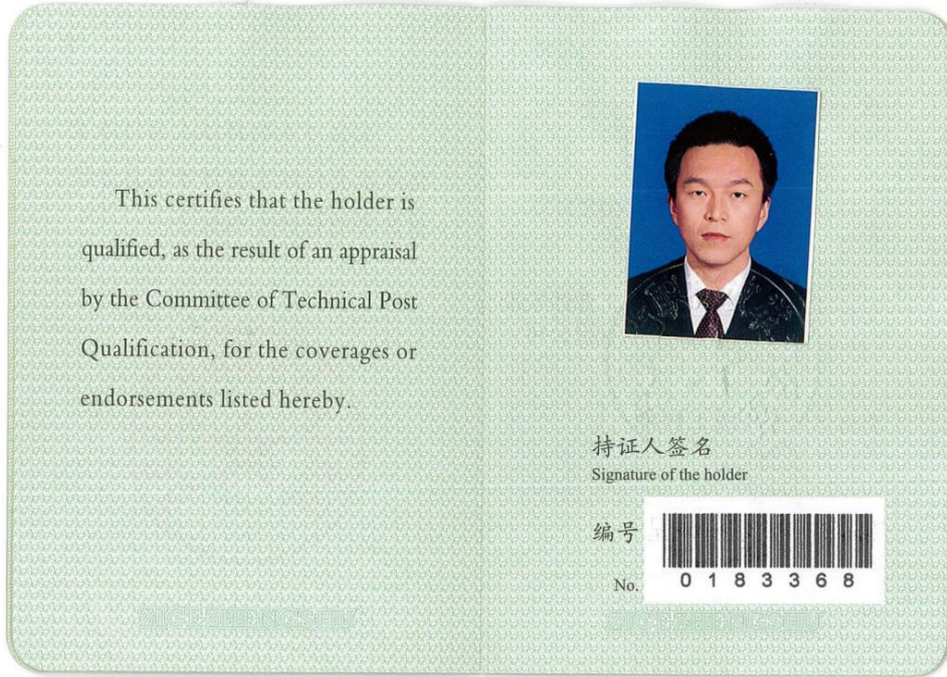


打印时间:2024-08-26 17:33:15

第84页/共96页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保障”APP,点击“我要证明一参证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

石成岗





石成岗学员于2014年9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。

姓名：石成岗

发证机关：

单位名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院



单位地址：西安南大街46号

发证日期：2014年10月29日

证书编号：陕测2014-1651号

普通高等学校

毕业证书



学生 石成岗 性别 男，
一九八三年九月十三日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇八年七月在本校
测绘工程 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：周荣

校 名：昆明理工大学

二〇〇八年七月一日

云南省教育厅监制

证书编号：106741200805000364

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082638817156



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:石成岗

身份证号:610527198309132333

个人编号:6199000012835

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|---------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 5906.8 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202408 | 4481.92 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-08-26 17:33:07

第56页/共96页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

吕娅莉



吕娅莉学员于2014年9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。

姓名：吕娅莉

单位名称：中国有色金属工业西安勘察设计院

单位地址：西安市西影路46号

证书编号：陕3001 2014-1653号

发证机关：



陕西省专业技术职称资格证书

管理号：20210053SZB000029132



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

姓名：吕娅莉
身份证号：610113197005028129
级别：副高级
资格名称：高级工程师
专业名称：岩土工程
批准文号：陕人社职字〔2021〕53号
授予时间：2021-03-11
申报单位：中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

签发机关：（盖章）

2021年7月31日





**陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明**

验证编号:10024082638817222



验证二维码 "陕西养老保险"APP

姓名: **吕娅莉** 身份证号: 610113197005028129 个人编号: 61990200027473

现缴费单位名称: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|---------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 10688.8 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保障局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202408 | 6708.92 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保障局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构: 陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间: 2024-08-26 17:33:13
陕西省社会保障局
职工养老保险
证明专用章

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过材料网有上二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2024年10月25日, 有效期内验证编号可多次使用。

第75页/共96页

胡大为

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|---------------|
| 姓名 Name | 胡大为 | 批准文号 Approval No. | 西勘人字(2012)68号 |
| 身份证号 ID No. | 610402198306283934 | 授予时间 Time of grant | 2012-10-01 |
| 工作单位 Work unit | 中国有色金属工业西安 勘察设计院 | 发证时间 Time of issue | 2014-1-13 |
| 资格名称 Title of qualification | 工程师 |  签发机关 Issued by | |
| 专业名称 Specialty | 工程测量 | | |

普通高等学校

毕业证书



学生 **胡大为** 性别男，一九八三年六月二十八日生，于一〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 **地理信息系统** 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： **西北大学** 校(院)长：**孙勇**

证书编号：106971200505002605 二〇〇五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10024082638817005



验证二维码

"陕西养老保险"APP

姓名:胡大为

身份证号:610402198306283934

个人编号:61990101344084

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|----------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 10553.28 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202408 | 7127.68 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-08-26 17:32:48

职工养老保险
证明专用章

第3页/共96页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

李建文



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082638817066



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李建文

身份证号:610326198209142238

个人编号:61990201388040

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 6504 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202408 | 4486.4 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处

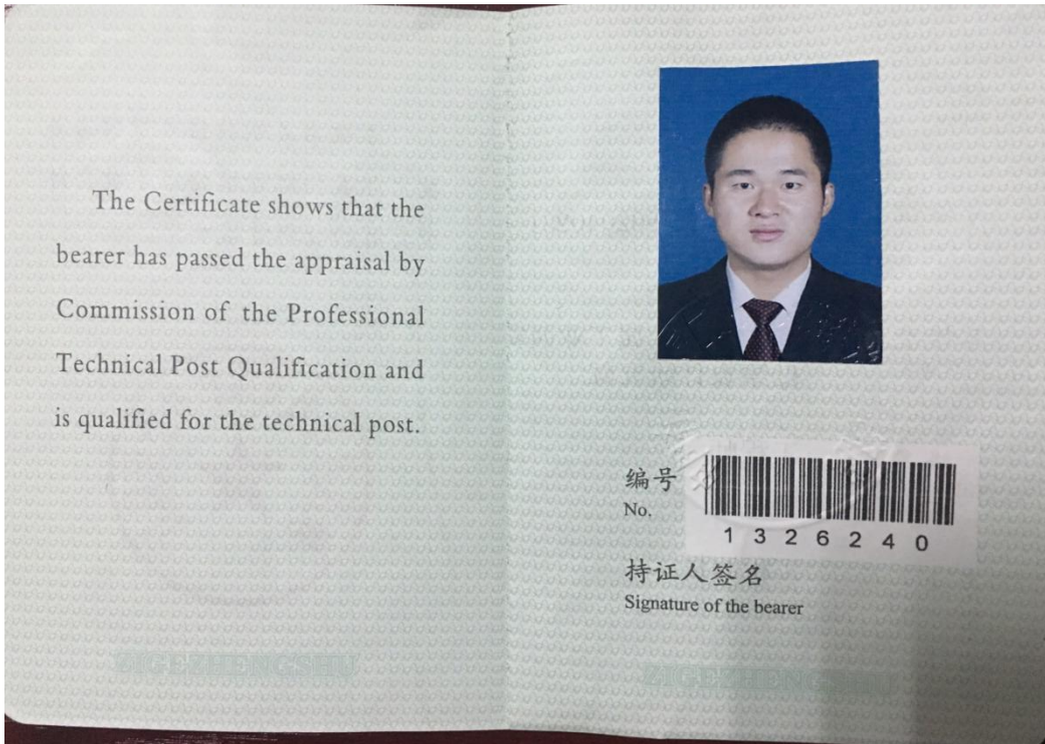


打印时间:2024-08-26 17:32:56

第22页/共96页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

王竟飞



普通高等学校

毕业证书



学生王竞飞 性别男，一九八八年二月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 测绘工程专业 四年制 本科 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西安科技大学

校（院）长：



证书编号：107041201205003856

二〇一二年七月一日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082638817051



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:王竞飞

身份证号:610425198802040231

个人编号:61990000093472

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|---------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 4353.6 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202408 | 3373.44 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

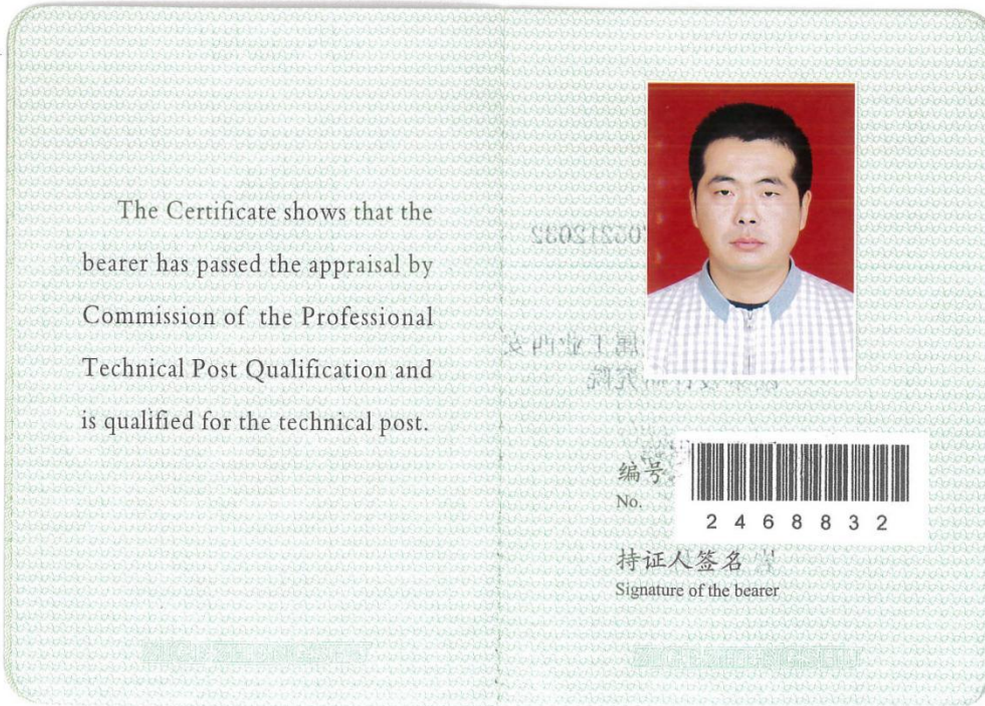
现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-08-26 17:32:55
第18页/共96页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明一参证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

贺飞





职 称 助理工程师

专 业 工程测量

工作单位 中国有色金属工业西安勘察设计院

单位地址 陕西省西安市西影路46号

发证日期 2017-02-27

证书编号 6100100983

姓 名 贺飞

性 别 男

身份证号 610122198705212032

职 务 其它-技术员



成人高等教育

毕业证书



学生 贺飞 性别 男 ,一九八七年 五 月二十一日生, 于二〇一一年 一 月至二〇一三年 七 月在本校 土木工程

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: 长春工程学院

校(院)长:



批准文号: 国家教委成教厅[1990]009

证书编号: 114375201305072674

二〇一三年 七 月 八 日

郭靖

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No.



1 3 0 8 0 9 0

持证人签名
Signature of the bearer

姓名
Name

郭靖

批准文号
Approval No.

西勘人字(2016)81号

身份证号
ID No.

610121198706054455

授予时间
Time of grant

2016-11-1

工作单位
Work unit

中国有色金属工业西安
勘察设计研究院

发证时间
Time of issue

2017-3-2

资格名称
Title of qualification

工程师

专业名称
Speciality

工程测量



6101130003651



职 称 助理工程师

专 业 其他测绘专业

工作单位 中国有色金属工业西安勘察
设计研究院

单位地址 陕西省西安市西影路46号

发证日期 2012-08-16

证书编号 6110003612

姓 名 郭靖

性 别 男

身份证号 610121198706054455

职 务 其它-无

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 郭靖 性别 男，一九八七年 六 月 五 日生，于二〇〇六
年 九 月 至 二〇一〇年 七 月 在本校 测绘工程
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 名： 西安科技大学

校（院）长： 庆苏印三

证书编号： 107041201005005726

二〇一〇年 七 月 一 日

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082638817124



验证二维码

"陕西养老保险"APP

姓名:郭靖

身份证号:610121198706054455

个人编号:61019900409797

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|---------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 5041.92 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202408 | 3500.8 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-08-26 17:33:04

第45页/共96页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过材料册上二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

冯沪

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No.



1 3 2 6 2 3 8

持证人签名
Signature of the bearer

ZIGEZHENGSHU

ZIGEZHENGSHU

姓名 冯沪
Name

批准文号 西勘人字(2017)114号
Approval No.

身份证号 610126198805227317
ID No.

授予时间 2017-11-01
Time of grant

工作单位 中国有色金属工业西安
Work unit 勘察设计院

发证时间 2018-1-10
Time of issue

资格名称 工程师
Title of qualification



专业名称 岩土工程
Speciality

签发机关
Issued by

ZIGEZHENGSHU

ZIGEZHENGSHU



职 称 助理工程师
 专 业 工程测量
 工作单位 中国有色金属工业西安勘察
设计研究院
 单位地址 陕西省西安市西影路46号
 发证日期 2012-08-16
 证书编号 6110003609

姓 名 冯沪
 性 别 男
 身份证号 610126198805227317
 职 务 其它-无

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 冯沪 性别 男 ，一九八八年 五 月二十二日生，于二〇〇六
 年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 信息管理信息系统
 专业， 四 年制， 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名：西安理工大学

校(院)长：



证书编号：107001201005072220

二〇一〇年 七 月 一 日

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10024082638817126



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:冯沪

身份证号:610126198805227317

个人编号:61990000070798

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

| 序号 | 缴费年度 | 缴费月份 | 个人缴费 | 对应缴费单位名称 | 经办机构 |
|----|------|---------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 2023 | 202301-202312 | 6705.6 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| 2 | 2024 | 202401-202408 | 4486.4 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 陕西省社会保险局养老保险经办处 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-08-26 17:33:04

职工养老保险
证明专用章 第46页/共96页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

胡锋

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号
No.



2 3 7 5 5 7 2

持证人签名
Signature of the bearer

ZHIGEZHENGSHU

ZHIGEZHENGSHU

姓名 胡锋
Name

批准文号 西勘人字(2013)51号
Approval No.

身份证号 340621198311284813
ID No.

授予时间 2013-07-01
Time of grant

工作单位 中国有色金属工业西安
Work unit 勘察设计院

发证时间 2015/6/11
Time of issue

资格名称 助理工程师
Title of qualification

专业名称 土木工程
Speciality



ZHIGEZHENGSHU

ZHIGEZHENGSHU

硕士研究生
毕业证书



研究生 胡锋 性别 男，一九八三年十一月廿八日生，于
二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程
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。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：马建

证书编号：107101201202000450

二〇一二年六月廿八日

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



职 称 助理工程师

专 业 其他-岩土工程

工作单位 中国有色金属工业西安勘
察设计研究院

单位地址 陕西省西安市西影路46号

发证日期 2017-02-27

证书编号 6100100981

姓 名 胡锋

性 别 男

身份证号 340621198311284813

职 务 其它-技术员



刘鹏

初级专业技术职务任职资格证书



证书编号: 25081887

姓名: 刘鹏

性别: 男

出生年月: 1984.9.11

评审单位: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院

身份证号码: 610111198409112556

专业: 工程测量

发证日期: 2007年7月13日

职务资格: 助理工程师



职称 助理工程师

专业 工程测量

工作单位 中国有色金属工业西安勘察设计研究院

单位地址 陕西省西安市西影路46号

发证日期 2017-02-27

姓名 刘鹏

证书编号 6100100996

性别 男

身份证号 610111198409112556

职务 其它-技术员



其他

- 1、投标函
- 2、通过年审的营业执照副本
- 3、企业资质证书；

1、投标函

投标函

致 深圳市润置城市建设管理有限公司：

根据已收到贵方的 大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（“多测合一”测绘服务） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人：温秀梅

授权委托人：温秀梅

单位地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号 邮编：710043

联系电话：0755-27443730 传真：0755-27443730

日期：2024 年 9 月 12 日



2、通过年审的营业执照副本



营业执照

(副本 10-5)

统一社会信用代码

916100004352303316



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 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

注册资本 伍亿元人民币

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 1988年10月15日

法定代表人 许秦秦

营业期限 长期

经营范围 一般项目：工程地质、水文地质的勘察；岩土工程；测绘、钻井施工、桩基检测；房屋租赁；土地规划；工程设计；特种设备设计；规范编制；工程咨询；EPC工程总承包；工程项目管理；招标代理；土工及建筑材料试验、地质灾害勘察、设计、评估、监理；城乡规划编制；环境影响评价；矿山与工业、土木工程建筑设计；地基技术处理；机电一体化及自动化技术研究；工程造价咨询；劳动安全评价；工业工程、矿山建筑工程、民用建筑工程承包；钢结构工程的设计、制作、安装及施工；加固工程的设计、安装及施工；建筑、冶金、矿山、化工石油、市政公用、机电安装、公路工程施工及监理服务；机电设备、建筑材料的批发及零售；矿产品及金属材料的销售及技术咨询；矿石化验、化验技术服务、选冶试验咨询与服务。（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）

住所 陕西省西安市雁塔区西影路46号



登记机关

2021年02月07日

3、企业资质证书：



No. 005254

中华人民共和国自然资源部监制

| | | | |
|------------------------|--|---------|-------|
| 企业名称 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | | |
| 详细地址 | 陕西省西安市雁塔区西影路46号 | | |
| 成立时间 | 1988年10月15日 | | |
| 注册资本金 | 50000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 916100004352303316 | | |
| 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 | B161012336-8/1 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 许蓁蓁 | 职务 | 执行董事 |
| 单位负责人 | 常礼安 | 职务 | 总经理 |
| 技术负责人 | 赵晓峰 | 职称或执业资格 | 教授级高工 |
| 备注: | 原企业名称: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 260007-kj | | |

| |
|---|
| 业 务 范 围 |
| 工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。***** |
| |