# 绝缘鞋第三方检测合同范本(优选63篇)

来源：网络 作者：红叶飘零 更新时间：2024-01-10

*绝缘鞋第三方检测合同范本1甲方：（以下简称甲方）乙方：（以下简称乙方）经双方友好协商，本着平等互利的原则，甲方将钢质门生产基地建设项目中的部分小型钢结构的、安装工程委托给乙方完成。为明确甲、乙双方的责任和义务，特签订本合同，以供双方遵守。一...*

**绝缘鞋第三方检测合同范本1**

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

经双方友好协商，本着平等互利的原则，甲方将钢质门生产基地建设项目中的部分小型钢结构的、安装工程委托给乙方完成。为明确甲、乙双方的责任和义务，特签订本合同，以供双方遵守。

一、工程内容：山东和乐门业有限公司员工厨房墙面板、打样室屋面保温棉及屋面板、废旧纸箱库房墙面板、安装工程。

三、工程地点：山东齐河工程承包方式：由甲方提供钢材、屋面板、保温棉、油漆及施工水电，乙方提供其余辅材负责构件和安装并达到甲方要求及质检站验收标准。

四、质量标准：

1、《钢结构工程及安装施工规范》（GBJ50205-20\_）

3、施工图及相关技术交底

五、工期：本工程、安装工期为开工后20天内完成。甲供主材料到达现场之日即为开工之日。如工期延误，每延误一天，乙方按每日伍佰元向甲方交纳罚金。（不可抗力、天气影响及甲方原因造成工期延误除外）

六、合同价款及付款方式：

五、1、合同价款：打样室屋面板及屋檩条安装包干价1000元，员工厨房墙面板、墙檩条及4扇门安装包干价1800元，废旧纸箱库房墙面板及墙檩条安装10元/平米，共112平米，合1120元。以上共计3920元。（四舍五入计3900元整）大写：（叁仟玖佰元整）注：此价格含税。其他临时工作需乙方协助完成时单独计零工，单价按150元/天计。

2、付款方式：待工程完工后一次性付清。

七、安全文明施工问题：

**绝缘鞋第三方检测合同范本2**

发包方： （以下简称甲方）

承包方： （以下简称乙方）

依照《^v^合同法》和《^v^建筑法》及其相关法律，行政法规，遵循平等、自愿、公开和诚实信用的原则并结合弱电工程的实际情况，甲乙双方就业主的.弱电工程施工事项协商一致，达成如下协议：

一、弱电工程名称：

二、弱电工程地点：

三、承包范围：

四、工期： 开工日期： 年 月 日

竣工日期： 年 月 日 工期： 天

五、合同价款：本弱电工程采用（ ）方式计价，每吨（ ）元/吨。

合同总价款为

六、质量要求：

本弱电工程质量达到标准，如达不到本标准，应按甲方要求进行返工自理，并承担由此发生的一切费用。

七、双方责任：

1、甲方责任：

⑴负责技术交底工作，对施工现场进行质量检查。

⑵负责向乙方提供施工图一式（ ）份。

⑶及时供应合同规定的材料。

⑷及时办理弱电工程结算。

2、乙方责任：

⑴严格按施工规范要求及国家质量标准施工。

⑵必须按图纸施工。

⑶应保证工期要求，确保弱电工程如期完成。

⑷负责向甲方提供弱电工程结算值同等金额的发票或收据。

八、材料供应：

1、主材由（ ）方负责提供。

2、辅材由（ ）方负责提供。

九、材料消耗：

弱电工程消耗材料按实际发生为准，损耗量按百分之（ ）计算，废料归（ ）方。

十、施工与验收：

1、乙方按图纸及施工规范严格施工，随时接受甲方代表及委派人员有关部门检查、检验。

2、弱电工程完工时组织相关部门验收。

十一、结算方式：

签订合同，甲方即向乙方交付（ ）元预付款，弱电工程进行过半时甲方支付（ ）元，弱电工程完工，甲方支付（ ）元弱电工程款。

十二、由甲、乙双方任何一方造成的工期延误，每延误一天，赔付方弱电工程总价款（ ）%的损失费。

十三、其它：

1、本协议一式（ ）份，正本（ ）份，副本（ ）份。

2、本协议自双方盖章签字之日起生效。

3、本协议完成后自行终止。

十四、补充条款：

甲方： 乙方：

法定代表或法人委托： 法定代表或法人委托：

委托人： 施工代表：

电话： 电话：

日期： 日期：

**绝缘鞋第三方检测合同范本3**

甲方：

乙方：

为落实国家有关各项安全管理规定遵照劳动部《企业职工劳动安全卫生教育管理规定》、^v^《建筑安全生产监督管理规定》和关于安全管理若干规定等文件，杜绝一切事故的发生，甲乙双方就安全问题达成以下协议，并严格执行：

一、乙方在分包合同实施过程中，要坚持“安全第一，预防为主”的工作方针和“谁承包，谁负责；谁检查，谁监督；谁在岗，谁落实”的原则，建立安全管理体系和层层安全管理的责任制度，在执行本合同过程中，乙方须有一位主管领导负责安全生产工作，并设立专职安全员。

二、乙方工作应遵守工程建设及行业安全生产有关管理规定和安全标准的相关规定执行并组织实施，自行安排行业安全检查人员，依法实施监督与检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。

三、工程承包过程中发生安全事故时，乙方应及时上报甲方，并由乙方承担全部安全事故责任。

四、乙方要制定各项安全防范措施及安全操作规程；施工现场要配备消防器材和灭火器；施工人员必须按规定将防护用品佩带齐全；特种作业人员必须持证上岗；施工现场及施工用房内要符合“四防”（防触电、防雷雨、防盗窃、防火）要求。

五、甲方有权对乙方的安全工作进行监督、检查，必要时有权提出有关建议和整改意见，同时有义务对乙方的安全工作提出配合与协作。

六、在执行分包协议过程中， 乙方所承担的安全事故责任包括由此造成的一切损失及后果，主要包括：

1、财产损失：由于事故造成乙方财产损毁的，其损失由乙方自行负担；由于事故造成甲方财产损毁的，乙方应负责照价赔偿。

2、人身伤亡：由于事故造成工作人员伤亡的，乙方负责一切善后处理工作，并承担由此所发生的一切费用和赔偿。

3、诉讼：由于事故造成人身伤亡或第三人之财产损失，引起争议，产生诉讼的，除非法律有明确规定，乙方应独立应诉，并承担一切诉讼后果。

4、违约损失：由于安全事故造成工程合同不能履行，不能完全履行或不能按期履行的，乙方仍不能免除由此造成的违约责任。

七、乙方按本协议制定安全责任书，并严格执行，若乙方违反本协议及安全责任书规定造成事故的发生，除向甲方支付合同总价1%～5%的安全违约金，还应承担法律责任，给甲方造成损害的，乙方还应赔偿由此造成甲方的一切损失。

八、未经甲方批准，乙方擅自将本协议内全部（或部分）工作和责任转包给任何第三方，造成的各类事故，乙方应承担由此造成的全部经济和法律责任，除向甲方支付本合同总价150%的违约金外，还应承担由此给甲方造成的全部经济损失，本协议自行终止。

九、本协议履行期间，协议双方应严格履行协议安全条款规定，任何一方不得擅自修改或随意废除，本协议作为施工合同补充协议与施工合同具有同等法律效力。

本协议作为分包合同附件，自各方签订之日起生效。

甲方盖章： 乙方盖章：

甲方负责人： 乙方负责人：

签订日期： 年 月 日

**绝缘鞋第三方检测合同范本4**

建设单位（以下简称甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承包单位（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为了切实加强施工现场安全生产管理，依照《^v^安全生产法》、《^v^建筑法》、《^v^合同法》以及《建设工程安全生产管理条例》^v^《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ46-88）、《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-99），双方本着平等、自愿的原则，签订本协议书。甲方和乙方均严格遵守本协议书规定的权力、责任和义务，确保施工现场的安全生产和施工现场临时用电的安全。

>一、甲方的权利、责任和义务：

1、贯彻落实国家有关施工现场安全生产、文明施工的法规和管理规定，对乙方施工现场和区域进行全面的安全生产管理和监督检查并对施工现场临时用电进行安全检查与指导。

2、及时纠正乙方施工人员违章指挥和违章作业行为，并按照有关规定予以查处。对乙方施工区域内的重大安全事故隐患，应开具隐患通知单。

3、要求乙方提供施工现场《生产安全事故应急救援预案》。

4、建立健全施工现场各项安全生产管理制度。

5、对乙方的安全生产培训、劳动保护用品的使用和危险预知工作提出指导意见，并监督落实情况。

6、对乙方提出的安全生产要求积极提供帮助。

7、向乙方提供电源时，应与乙方办理交接验收手续。

8、按照有关临时用电标准对乙方的临时用电设备设施进行监督和检查。发现乙方在临时用电中存在隐患必须责成乙方以整改。并监督整改落实情况。

9、对乙方特种作业人员的名单、操作证复印件及培训记录进行存档备案。

>二、乙方的权利、责任和义务：

1、遵守国家有关施工现场安全生产的法规和管理制度，建立健全安全生产责任制和安全生产管理制度。严格执行国家施工现场临时用电及机械设备使用有关技术规范和安全操作规程，对施工区域内自行管辖的临时用电负全面管理责任。

2、服从甲方安全生产管理。

3、乙方必须为施工作业人员参加人身意外保险。

4、乙方造成生产安全事故，导致人员伤亡时，由乙方承担事故责任和经济责任。

5、未经安全生产教育培训和无证人员，不得上岗作业。

>三、协议内容：

（一）登高上架要求

**绝缘鞋第三方检测合同范本5**

乘坐地址：成都>汽车站

长途线路：成都===张掖成都到张掖物流公司时间8:30---13:20乘车成都到张掖汽车时间9:00---13:30乘车地址：张掖汽车站

成都到张掖货运公司时间：9:00---11:30乘车成都到张掖物流直达专线终点站：张掖货车一站直达——全程高速承接：个人乘车，工厂包车，团体包车等业务。全天18小时服务，节假日有加班客车顺带：宠物，货物急件快递等相关业务。冷暖空调·充电器·厕所·WIFI·热水·DCD等配置，（为防止耽误您的行程，请提前电话联系）

>成都到张掖物流价格

>成都到张掖的物流直达专线【>物流多长时间】一站直达

长途汽车旅客乘车须知：1 购票 是乘车凭证，是您与运方签订的旅客运输合同。购票时请到代理售票点、以免上当受。及身高超过的儿童购买全价票。持一张全价票的旅客可免费携带米以下儿童一人乘车，但事先必序售票员申报，且不供给座位，如因您不事先申报造成所携带免票儿童不能同行，其责任将由您负责。如该班次免票儿童计划已用完，请改乘其它班次或购买儿童票。携带免费乘车儿童超过一人或者要求供给座位时，须购买儿童票。

>成都到张掖的物流价格[>物流电话>]一站直达

四、切忌借手机给陌生人使用，往往会通过花言巧语在汽车即将到站时，得手机后，伺机逃窜下车。五、旅客休息时，切忌把贵重物品裸露在外部（如手机、腰包挂在裤腰上），容易失窃。六、上车后，您的贵重物（如手机、包等物品）不要随衣服在座位旁的衣貌钩上，人通常会在旁侧挂上一件衣物，伺机作。七、运行途中，旅客确需离开座位，或停车时，旅客若需下车，贵重物品必须随身携带，防止给分子以可趁之机。后预祝广大旅客旅行平安开心！

>成都到张掖物流专线电话

>成都到张掖的物流公司

**绝缘鞋第三方检测合同范本6**

工程名称：云南省牛栏江—滇池补水工程德泽水库枢纽工程

委托方（以下简称甲方）：云南建工水利水电建设有限公司德泽水库枢

纽工程项目部

受委托方（以下简称乙方）：云南润诺建筑工程检测有限公司

经甲、乙双方协商，甲方的云南省牛栏江—滇池补水工程德泽水库枢纽工程试验检测工作由乙方完成，特订立本合同。

一、试验检测范围

本工程所涉及的在云南润诺建筑工程检测有限公司试验检测资质范围内的试验检测项目。

二、双方的义务

1、甲方的义务

（1）按本合同约定按期支付试验检测费用。

（2）按相关工程管理规定，提供建筑材料各产品的相关资料，并填写试验委托单。

（3）负责现场试验检测人员的住宿和办公地点，支付试验检测费用。

2、乙方的义务

（1）按工程进度和试验委托单及时完成工程的试验检测任务，并及时提交试验检测报告。

（2）按国家现行标准、规范规程安排设备、人员进行试验检测，并对检测试验成果进行评定。

（3）对甲方的工程技术保密。

（4）提供相关的工程技术咨询服务。

（5）协助甲方送检乙方试验检测资质范围外检测项目。

三、检测程序

1、部分受检样品由乙方负责取样送到外送实施检测，现场施工质量检测由乙方安排试验检测人员进行检测。

2、对各种试验检测工作，甲方需提供技术要求，明确样品的产品信息和检测要求。

四、履行期限

自本工程开工开始至工程完工，共计四十二个月，甲方付清试验检测费用，乙方提交完试验检测报告为止。

五、检测费用和支付方式

1、本工程试验检测费用按总价贰佰万元（￥200万元）包干，不含乙方试验检测资质范围外送检所支付的费用。

2、乙方试验检测资质范围外的送检试验检测费用由甲方支付。

3、试验检测费用按工程进度比例进行支付，并于工程试验检测资料移交后一个月内支付所有费用。

六、争议解决

本协议如发生争议，友好协商解决。如协商解决不成，则进行仲裁。

七、其它

1、本协议自双方签字盖章之日起生效，自双方义务履行完毕之日止。

2、本协议一式陆份，双方各执三份。

委托方（签章）： 受委托方（签章）：

代表人：代表人：

年 月 日年 月 日

**绝缘鞋第三方检测合同范本7**

发包单位：(以下简称甲方)

承包单位：(以下简称乙方)

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律法规的规定，甲方同意将本项目的水电、消防工程承包给乙方施工、管理，为了明确双方的权利、义务、双方本着互惠互利和诚实守信在同等条件下，经甲、乙双方协商一致，，签订本合同。

一、 工程概况

1、 工程名称：

2、 工程地点：

3、 工程内容：水电、消防安装工程( )

4、 建筑面积：约 平方米(以图纸设计和变更为依据)

二、 承包方式

1、 按照建设方提供的图纸要求包工包料(按实结算)，临时用水、用电由甲方承担材料、乙方承担人工工资。

2、 按结算总额水电、消防工程下浮28%(含税金、管理费、材料发票、施工用水用电、临时设施费、预算、资料及工程验收相关费用等)与甲方进行结算。

3、 本工程不存在发生任何点工，场区内临时及施工用水用电都由乙方负责施工接驳至作业面。

三、 承包范围

1、 本主体工程图纸范围内的水电工程、消防工程以及公共部分的水电、消防工程的预埋、制作、布管、布线、安装等所有项目。

2、 水电、消防工程所有场区内的管线、窨井(雨水井、污水井、化粪池、强电井、弱电井、消防给水、生活给水阀门井)制安及挖填方，以市政管线对接为节点。

3、 本主题工程图纸范围内的`弱电工程的预埋项目由乙方施工(弱电承包方承担人工材料成本费 )，决算纳入弱电工程结算。

四、 结算依据

1、 安装工程按20xx年《江西省安装工程消耗量标准》，根据国家工程量清单计价及《江西省建设工程计价办法》等相关文件计取。材料价差按同期《鹰潭建设造价》公布的预算价格调整。

2、 工程量计算方式以设计图纸及业主确定的变更签证为准，计算规则按国家省市现行预算定额规定执行。数量、工程量由审计计算核定。

五、 付款方式

1、 预埋项目垫资主体工程封顶，封顶后甲方按工程量的70%支付乙方工程进度款。甲方不扣除乙方该项目下浮点。

2、 安装项目按每月完成工程量为一节点，甲方按完成节点工程量的70%支付乙方工程进度款。甲方相应扣除5%该项目下浮点。

3、 工程竣工后七个工作日内，甲方按总工程款的90%支付乙方工程进度款。甲方相应扣除乙方下浮点至20%。

4、 工程验收合格后七个工作日内，甲方按总工程款的98%支付乙方工程款。甲方相应扣除乙方下浮点至26%。

5、 剩余工程总款的2%作为工程保修金，一年后一次性返还。甲方相应扣除乙方下浮点至28%，至此结算完毕合同终止。

6、 乙方领取工程款时，必须向甲方提供期间施工班组民工工资(生活费)发放表(必须有民工签名按印及身份证复印件)，确保工资及生活费发放至民工，不得擅自挪用，造成纠纷由乙方负责。

六、 质量要求

1、 乙方按建设方的图纸施工，保质保量，严禁偷工减料，所有材料必须要有合格证，如质量不符合，所造成的一切经济损失由乙方负责。

2、 按建设单位及监理单位要求，已购水电材料(如管线、线材)需提供二次检验报告。

七、 安全和责任

1、 乙方在施工过程中必须遵守安全操作规程，加强安全生产广利职工安全教育。并对所承包的施工区域、施工地段的所属相关配套组完成的每道工序进行监督和检查验收，确保安全合格和无施工隐患后，方能进入本县工作的施工。如达不到施工安全要求，责令所属班组进行整改。直至整改合格，方能作业。

2、 工地禁用55岁以上及18岁以下民工，严禁有癔病、心脏病、高血压、疾病等进入工地施工，每个工作人员必须有自我安全保护能力的安全意识。如违反安全操作规程发生安全事故，由乙方自行承担。

3、 乙方必须做到使用操作前，坚持每天先交底，检查并确保无安全隐患，操作过程中确保安全生产。

4、 乙方施工人员如果在工地上打架斗殴，所发生的一切经济费用归乙方承担，并每发生一次罚款100元，由乙方承担，在工程款中扣除。

5、 乙方自合同签订后，不得以此另行肢解，转卖工程，从中牟利，一经发现甲方有权终止合同，没收非法所得，亲退出场。

八、 甲方责任：

1、 依照设计图纸等技术资料向乙方进行技术交底，并为乙方班组提供技术指导、咨询、监督、随时对工程技术、质量安全生产等各个环节进行检查监督，提供完整的蓝图三套。

2、 甲方在安全生产方面，严格按“安全管理目标操作实施细则”对乙方进行管理，对违章作业者进行处罚。

3、 甲方在文明施工方面，按企业规章制度及各项管理规则，对乙方的违章进行处罚。

4、 甲方督促乙方人员遵守国家法律、法规、重视精神文明建设，制止刑事犯罪，乙方若有违法行为，甲方将配合^v^门予以惩罚，直接追究刑事责任。

5、 乙方从业人员须持本人身份证并填表登记，否则不能进入施工现场。

6、 甲方必须严格按合同支付乙方工程款，不得拖欠。

7、 承担非直接费一切开支。

8、 甲方提前3天通知乙方进场，进场前甲方保证三通一平。如乙方接到甲方通知时不进场，合同作废，保证金不退。

九、 乙方职责：

1、 乙方必须严格设计图纸和技术交底以及甲方编制的施工组织设计及施工规范进行施工，确保工程质量。

2、 乙方应履行节约，合理使用材料，爱护工地设施，不得随意浪费各种材料，不得浪费水源和电源，材料浪费按双倍材料价罚款，罚款单交财务在支付分段工程进度款中扣除。

3、 乙方严格遵守甲方制定的各项规章制度若有违反将承担相应处罚。

4、 乙方应对从业人员严格审查，必须杜绝有犯罪行为的人员进入工地，以确保项目正常施工，对乙方从业人员偷窃，甲方一经发现，乙方则承担盗窃的罚款，另交公安机关处理。

5、 乙方在施工过程中所有的劳保用品及费用自理，乙方进场人员必须带好身份证，特种行业工作证，持证上岗作业。

6、 在施工中如乙方材料不到位或其他原因造成甲方停工误工，乙方应承担甲方的一切经济损失。同时乙方由于甲方材料或其他班组原因，造成乙方停工待料，甲方应承担乙方的一切经济损失。

7、 乙方唏嘘安排专职水电工配合现场临时水电安装，日常线路维护维修以及照明灯具的安拆工作，保证各工种班组施工(含夜班)正常用水用电。

九、 保质金的交纳和退还款方式：

该工程施工合同签订后，乙方 叁 天内向甲方支付 人民币贰万元整 保证金，工程完至 竣工验收 一次性返还。

十、其它：

工人住宿由甲方负责，从乙方施工人员进场之日起生活费由乙方垫付。

本合同一式两份，甲乙双方各执一份。签字生效，具备同等法律效力，未尽事宜，双方协商解决。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**绝缘鞋第三方检测合同范本8**

甲方：郴州XX房地产开发有限公司

乙方：

甲、乙双方经协商就“XX”小区项目配电工程达成如下协议：甲方将该小区项目配电工程设计、设备采购、安装调试承包给乙方，现就双方的责任、权利、义务作如下规定，以兹双方共同信守执行。

>第一条 工程名称及地点

1、工程名称：XX配电工程

2、地点：

>第二条 承包方式

乙方按照甲方提供的经过图审的配电施工图纸(低压配电房等必须有经过电力等有关部门审核合格的图纸)承包施工，负责工程范围和工程量内所有配电设备及主材、辅料的采购、成套、安装、配电设备调试及负责协助办理用电相关手续。

>第三条 乙方的施工范围和主要工程量

1、根据工程设计图纸负责该配电工程，从高压变压器的低压出线一侧起到各业主用户表厢的(含用户表厢及电能卡表)所有供配电设备的采购和安装调试验收合格;所有供配电设备必须有合格证,电表必须取得当地供电及计量部门的检验认可。

2、负责该配电工程的规划方案、查勘，取得通过管辖电业部门等相关职能部门的施工组织设计方案及配电施工设计图纸的审核。

3、负责协助甲方与电业部门办理相关用电手续;

4、该工程双电源外部电源引入工程由乙方协助甲方到电业部门办理。

>第四条 工程价款结算及付款方式

1、该工程采用总价包干的方式，即整个工程总包干价合计人民币：元整(含税价)。

2、付款方式

本工程不拨付预付款，待材料、设备全部到达施工工地，经甲方代表、监理验收后 10 个工作日内支付整个工程款的 (即;设备安装施工完毕经管辖电力主管部门验收合格后10个工作日内支付整个工程的 40 %(即 元整);剩余 10 %作为质量保修期内质量保证金(即 元整)，待合格送电满壹年时一次性支付。

工程的结算价格以签订合同价格为准，合同价格即为最终结算价格，在工程承包范围如遇政策性调整及材料价格涨跌，均不变更包干总造价结算。

>第五条 双方的权利义务

1、合同签订后，甲方积极配合乙方办理用电相关手续，及时提供相关资料。

2、甲方负责对工程质量、进度进行监督，协调现场工作，对施工不合要求的，甲方有权要求整改、停工、返工直至清退。

3、乙方严格按施工规范和质量要求组织施工，接受甲方施工人员的监督，做到安全、文明施工。

4、乙方负责现场施工环境的协调，甲方应积极配合。

>第六条 工程期限验收方式

1、工程期限：乙方应当按甲方要求保证在年月日前完成施工调式合格并达到交付使用条件，在办理有关手续及合同实施过程中，如遇国家政策或电业局规范发生变动、调整以及遇到不可抗力，工程期限由双方另行协商确定顺延。

2、验收方式：设备安装完毕后，甲方组织部门对配电工程进行验收，以电力部门审核的施工图纸为验收标准进行验收(凭电力部门验收合格后的相关文件送电，视为验收合格)，在验收前甲方不启用任何设备。

>第七条 乙方质量承诺

1、由乙方组织施工设计方案及配电工程设计图纸的审核，经报电力部门审查合格盖章后报送甲方认可备案，并作为验收及合同结算依据，作为同合附件一并使用。乙方保证：所有由其采购的`配电设备及相关材料符合国家、行业标准(如通过国家用电3C认证等)，并保证质量可靠、使用率广、售后服务体系完善的国内知名品牌;所有电线、电缆全部使用铜芯质材;乙方提供的控制设备是采用先进工艺制作的优质钢板及标准型钢，并严格按国家标准设计图纸。

2、乙方保证所交付的技术资料是完整、清楚的，并能够满足国家标准要求的设备安装、调试运行操作和维修的要求。

3、乙方对由其提供的所有配电设备和相关材料进行质量三包。质量保修期为一年(除人为事故和不可抗力外，质保期从工程竣工电力局等有关部门验收合格送电之日起计算)。在质保期内，如出现质量问题，乙方在甲方通知4小时内到场，否则，甲方有权请人维修，维修费由甲方从质保金中直接扣除。

>第八条 违约责任

1、在工程施工过程中，乙方应根据合同工期以及施工进度，及时保质保量的完成施工。如因乙原因影响施工进度和施工工期，延误工期 10 天以内时，乙方按 元/天承担违约责任;延误工期超过 20 天，甲方有权解除本合同，同时有权要求乙方承担相当于本工程总价款 10 %的违约责任。

2、乙方必须保证由其提供的所有配电设备及相关材料符合法定和本合同约定的要求，否则，甲方除有权按《产品质量法》等法律法规追究乙方产品质量责任外，还有权要求乙方承担相当于本合同总价款 10 %的违约责任。

3、甲方应按合同约定时间和金额及时向乙方支付工程款，如果逾期支付，则应当按照所拖欠金额的日 1000 分之三向乙方支付违约金。

>第九条 其他事项

1、本合同未尽事宜，双方另行协商解决，协商不成，双方一致同意由甲方所在地人民法院裁决。

2、本合同正本、附件一式四份，甲方持二份，乙方持二份;双方签字盖章后生效，具有同等法律效应。

3、施工图纸由乙方根据祥龙郡现状按照国家标准进行设计，设计图纸经电力局审查合格?

甲方(签章)： 乙方签字：

年月日

**绝缘鞋第三方检测合同范本9**

一、施工现场防火安全管理制度

(1)施工现场负责人应全面负责施工现场的防火安全工作,监理单位应督促施工单位做好现场的消防管理和检查工作。

(2)施工现场要建立、健全防火检查制度,发现火险隐患,必须立即消除,一时难以消除的隐患,要定人员、定时间、定措施限期整改。

(3)施工现场发生火警或火灾,应立即拨打119火警报告\*消防部门,并组织力量扑救。

(4)根据“四不放过”的原则,在火灾事故发生后,施工单位和监理单位应共同做好现场保护和会同消防部门进行现场勘察的工作。

对火灾事故的处理提出建议,并积极落实防范措施。

(5)施工单位在承建工程项目签订的“工程合同”中,必须有防火安全的内容,与建设单位共同搞好防火工作。

(6)施工现场用电,应严格执行上级有关文件规定,加强电源管理,防止发生电气火灾。

(7)冬期施工采用保温加热措施时,应进行安全教育;

施工过程中,应安排专人巡逻检查,发现隐患及时处理。

二、施工现场防火须知

(1)施工现场未经批准不得任意动用明火。

(2)焊割作业必须严格执行“十不烧”规定。

(3)油漆间、木工棚及危险品仓库等易燃易爆场所和规定的禁火区严禁吸烟。

(4)非电工严禁擅自装接用电器具、拉设电线。

(5)禁止擅自使用非生产性电加热和煤炉等明火器具。

(6)消防器材不得挪作他用,周围不准堆物,保持道路畅通。

三、施工现场防火措施

(1)各单位在编制施工组织设计时,施工总\*面图、施工方法和施工技术均要符合消防安全要求。

(2)施工现场应明确划分用火作业、易燃材料堆场、仓库、易燃废品集中站和生活区等区域。

(3)施工现场夜间应有照明设备;

保持消防车通道畅通无阻,加强值班巡逻。

(4)施工作业期间需搭设临时性建筑物,必须经施工企业技术负责人批准,施工结束应及时拆除。

但不得在高压架空线下面搭设临时性建筑物或堆放可燃物品。

(5)施工现场应配备足够的消防器材,指定专人维护、管理、定期更新,保证完整好用。

(6)在土建施工时,应先将消防器材和设施配备好,有条件的,应敷设好室外消防水管和消防栓。

(7)焊、割作业点与氧气瓶、电石桶和乙炔发生器等危险物品的距离不得少于10M,与易燃易爆物品的距离不得小于30M;

如达不到上述要求的,应执行动火审批制度,并采取有效的安全隔离措施。

(8)乙炔发生器和氧气瓶的存放间距离不得少于2M;

使用时两者的距离不得少于5M。

(9)施工现场用电,应严格执行《施工现场电气安全管理规定》,加强电源管理,防止发生电气火灾。

四、灭火器材配备

(1)临时搭设的建筑物区域内应按规定配备消防器材。

一般临时设施区,每100M2配备两只干粉灭火器;

大型临时设施总面积超过1200M2的,应备有专供消防用的太\*桶、积水桶(池),黄砂池等等器材设施;

上述设施周围不得堆放物品。

(2)临时木工间、油漆间、木、机具间等、每25M2应配置一只种类合适的灭火器;

油库、危险品仓库应配备足够数量、种类合适的灭火器。

五、焊、割作业“十不烧”规定

焊工必须持证上岗,无特种作业安全操作证的人员,不准进行焊、割作业。

凡属

二、三级动火范围的焊、割作业,未经办理动火审批手续不准进行焊、割作业。

焊工不了解焊、割现场周围情况,不得进行焊、割作业。

焊工不了解焊件内部是否安全时,不得进行焊、割作业。

各种装过可燃气体、易燃液体和有毒物质的容器,未经彻底清洗,或未排除危险性之前,不准进行焊、割作业。

用可燃材料作保温层、冷却层、隔音、隔热设备的部位,或火星能飞溅的地方,在未采取切实可靠的安全措施之前,不准焊、割作业。

有压力或密闭的管道、容器,不准焊、割作业。

焊、割部位附近有易燃易爆物品,在未作清理或未采取有效的安全措施前,不准焊、割作业。

附近有与明火作业相抵触的工种在作业时,不准焊、割作业。

与外单位相连的部位,在没有弄清有无险情,或明知存在危险而未采取有效的措施之前,不准焊、焊割作业。

——油漆安全管理规范 (菁华1篇)

**绝缘鞋第三方检测合同范本10**

甲方(定作方)：

乙方(承揽方)：

根据《xxx合同法》规定，结合本工程实际情况，双方友好协商签订本合同，以共同遵守。

>一、加工制作内容

1、按甲方提供之图纸加工，甲方提供图纸项目全称为。

2、制作内容

(1)主钢构：由定作方提供钢板材质：；系列：；吨位：；单价约元(大写：)；

(2)次钢构材质：；吨位：；单价约元(大写：)；

(3)其他：以上主构件进行抛丸除锈，由定作方提供油漆，刷面漆道，底漆道。

>二、合同价款及结算方式

1、合同总价暂定为元，(大写)(以实际决算为准)。

2、合同签订当日甲方付元，(大写)给乙方作为合同定金(最后一次提货时抵充货款，如甲方定金当日未到乙方公司账户，本合同不予生效)。

3、结算方式：按合同规定及甲方图纸制作，成品按理论重量进行决算(以现金或转账)。最后一次提货前将所剩价款一次性付清，否则不得提货。

>三、质量要求

1、乙方必须按照国家现行钢结构制作、验收规范(钢结构工程施工质量验收规范)认真加工制作，确保构件质量达到钢结构规范要求。

2、乙方需向甲方提供原材料质量保证书、合格证，且质量、厚度偏差均符合国家相关质量要求。

3、要求第三方检测单位为：

(1)检测内容：抗滑移系数实验□超声波探伤检测□钢材力学性能复验□

(2)其他检测项目：。

(3)试验检测费用：合同价格□甲方自理□

>四、交货地点和时间

1、交货地点：甲方在乙方厂房内提货。

2、交货时间：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日开始提货。

>五、包装及运输

1、乙方负责装车，装车时应按照规定要求进行装运。要求运输公司使用足够数量的垫木，尽量避免运输过程中出现构件变形、油漆损伤，装车费包含在合同价内。

2、甲方负责运输，运输标志应该按要求实施(具体要求由甲方在发运前另行交底)。

3、运输费用由甲方承担，构件到位后甲方负责卸车。

>六、双方权利及义务

1、甲方向乙方提供完整的构件图纸套，并签字认可。由乙方按照甲方图纸进行加工制作。

2、甲方应对乙方加工制作过程中的疑问及时给予解答，若需要修改变更的应当及时通知，否则由此引起的工期延误应当顺延交货时间。

3、甲方如现场发现严重质量问题应及时通知乙方进行整改，乙方接到通知后小时内赶到现场协助解决。

4、乙方质量问题导致返工，乙方负责修复，并承担返工费及直接费用。

>七、违约责任

按《xxx合同法》相关规定执行。

>八、合同纠纷处理方式

甲乙双方在合作过程中，如发生纠纷，应由双方友好协商解决，协商不成依法向人民法院起诉。

>九、附则

1、本合同式份，双方各执份。

2、本合同由甲乙双方签字盖章生效，此合同有效期为\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

3、未尽事宜，双方协商解决另订补充合同。

甲方(盖章)：乙方(盖章)：

法定代表人：

委托代理人：法定代表人：

委托代理人：

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**绝缘鞋第三方检测合同范本11**

甲方：

乙方：

甲乙双方在平等、自愿、互利的基础上，根据《^v^合同法》的规定，为明确甲乙双方在履行过程中的权利和义务，经甲乙双方充分协商一致，订立本合同。

一、 产品规格、型号、价格及数量：

二、 总价款为：大写：\_\_元整(\_\_元整)

三、 于20\_\_年12月15日货运到工地

四、 付款方式：签订合同后付款\_\_元整(￥\_\_)，余款在发货前全部付清。

五、 结算方式：供货方将货物运到施工现场后由甲方按实际数量检验合格后签字和盖章的单据为结算依据。

六、 本合同一式两份，甲乙双方各持一份，如有违约，通过当地城区法院解决，本合同自签字之日起生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**绝缘鞋第三方检测合同范本12**

>总包单位：

（以下简称甲方）

>分包单位：

（以下简称乙方）

为贯彻国家安全生产的法律、法规，保障施工现场临时用电安全，执行“安全第一，预防为主”防止人身触电事故。依据^v^“施工现场临时用电安全技术规范”（JGJ46-20xx）、“北京市建筑工地施工临时用电标准”明确临时用电安全责任。甲、乙双方应按照各自职责，严格遵守协议规定的权利、责任、义务，保障施工现场临时用电的安全。

>一、甲方的权力、责任和义务

1、贯彻落实国家、北京市建筑工程对临时用电的有关规定，负责对施工现场临时用电进行全面监督、管理，并对用电过程安全检查和指导。

2、按照施工临时用电组织设计和施工工序，从箱变指定一路为乙方专用，乙方组织人员把电源送至乙方施工区域内，安装A#、B#配电箱，经验收后交给乙方使用。

3、甲方依据标准监督乙方用电和用电设备运行情况，发现存在隐患和不符合标准的乙方无条件执行整改。不服从管理的甲方有权停电整改，必要时实行经济处罚，直至整改完毕。

4、乙方作业人员的电工操作证复印件及考核记录存档备案，未经考核人员不得上岗。

5、甲方临电安装完毕后，组织甲、乙方主管领导及安全部门共同验收后，方可使用。

6、甲方对箱变、水表定期维护。

7、甲方每月20日查表，甲、乙双方认可后，乙方七日内交费，否则将押金抵齐后有权停水、停电。

>二、乙方的权利、责任和义务

1、严格执行国家、北京市建筑工程临时用电的管理制度和操作规程，对自己辖区内的临电负全面的管理责任。

2、自己区域内增加设备时，应先向甲方申请，同意后实施。不得私自增加用电容量，造成上一级跳闸的后果乙方负责。

3、保证自己施工区所有配电箱、线路及各种用电设备、设施完好，加强日常维护和巡视，有问题及时上报，严禁设备设施带“病”运行。

4、雨、雪等恶劣天气后，应对用电设施进行绝缘遥测，合格后方可投入使用。

5、有专人负责临电设施，对操作人员要进行用电交底。避免违章指挥，违章操作，确保安全用电。

6、乙方有权对甲方提供电源不符合标准时，提出整改申请，对上级提出有关临电存在的问题，必须认真落实整改。

7、甲方电缆乙方不得随意挪动，不得堆积易燃物。违章操作和未通过甲方擅自拆、改造成的恶果，由乙方负全责，造成的甲方损失由乙方承担。

8、乙方在使用中造成的箱变的跳闸，乙方先查清自己的原因，故障排除后书面向甲方说明确认，方可合闸。由于乙方频繁跳闸造成的闸具（箱变）损坏由乙方负责。

9、乙方用水不得出现跑、冒、漏情况。

收费标准：先将押金 元交与甲方。1、水费单价为 元/吨，用电单价为 元/度（包含铜损）；2、水、电费每月月底由甲、乙双方签字确认，乙方每月27日前交足水电费；3、甲方每月出示用水、用电量凭据，并在乙方交费后提供加盖财务公章的交费收据。

本协议有效期：自 年 月 日至乙方工程竣工日止。双方盖章后生效。协议一式三份，双方各执一份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

责任人： 责任人：

年 月 日 年 月 日

**绝缘鞋第三方检测合同范本13**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_\_\_\_分，于\_\_\_\_\_\_\_驾驶小客车(内乘王\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_)由西向东行至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_区\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_国道交叉口西\_\_\_\_\_\_\_公里处时，车辆驶入路北侧与路树相撞，造成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_抢救无效死亡。现\_\_\_\_\_\_\_(甲方)与\_\_\_\_\_\_\_(乙方)的\_\_\_\_\_\_\_名近亲属(乙方)就\_\_\_\_\_\_\_死亡赔偿事宜，本着平等、自愿、公平原则，经友好协商，达成如下协议：

一、甲方一次性支付给乙方六人死亡赔偿金、被扶养人生活费等共计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元(未包括丧葬费，丧葬费壹万五仟元已经在本协议签定前由甲方\_\_\_\_\_\_\_支付给了乙方的哥哥\_\_\_\_\_\_\_)。

二、甲方将上述\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元于本协议签订后日内汇入乙方六人共同指定的银行帐号。帐号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、上述费用支付给乙方六人后，由乙方六人内部自行分配、处理，其分配、处理的方式、后果与甲方无关。

四、甲方履行汇款义务后，乙方任何一人就此事保证不以任何形式、任何理由就\_\_\_\_\_\_\_死亡一事向甲方要求其他任何费用。

五、甲方履行汇款义务后，就此事处理即告终结，甲乙双方之间不再有任何权利、义务。以后因此事衍生的结果亦由乙方自行承担，甲方对此不再承担任何责任。

六、本协议为双方平等、自愿协商之结果，是双方真实意思表示，且公平、合理。

七、本协议内容甲乙双方共七人已经全文阅读并理解无误，甲乙双方共七人明白本协议所涉及后果，甲乙双方对此协议处理结果完全满意。

八、本协议为一次性终结处理协议，

九、本协议自甲乙双方共七人签字时生效。本协议一式七份，甲乙双方每人各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(六人)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

**绝缘鞋第三方检测合同范本14**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方本着公平、公正、平等、互利的原则订立合作协议如下：

一、甲方将土石方工程和乙方进行合作。由乙方出资，乙方占总利润的70%;甲方不出资，负责管理及项目的签订、收款等工作，甲方占利润的30%。

二、本合作协议期即土石方工程施工合同期满全部工程尾款收回完，协议自动失效。

三、甲乙双方合作期间，盈利或亏损各自按比例分配。

四、合作期间双方一方持卡，一方负责保管该储蓄卡密码，以确保项目资金安全工程施工正常运作。任何一笔款项支出都必须双方签字认可或电话告知，以短信的形势等。

五、合作期间，甲乙双方均不得以任何理由借用或暂用资金。

六、双方的共同管理和施工期间收到的工程进度款，只限本着本项目工程的机械费及民工劳务费用的支出，或工程相关的费用支出。与本项目无关的资金费用不得支出，每个月按比例支付部份分成。

七、合作期间队伍的选择及分项工程的定价由双方共同协商确定！

甲方(盖章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(签章) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**绝缘鞋第三方检测合同范本15**

托运方（以下简称甲方）：

承运方（以下简称乙方）：

为了更好的完成甲方交予乙方的货物运输任务，使货物的运输更加安全及时准确，货物运输的信息沟通及时及尽早发现延误信息并立即采取相应的补救措施，保证第三方物流业务的有序进行，针对甲方货物情况制订以下操作流程。操作流程的制订是为了更好的优化运输过程，甲方与乙方的头脑与手足的关系做到令行禁止，使乙方的运输资源得到更合理有效的运用。

一、 下单

二、 受理

乙方根据甲方下单提货通知，确定货物情况，根据货物的情况及提单要求合理按排提货车量，乙方需注意货物运输的情况（数量，体积，重量）提货时间，提货地点，提货车型及到货时间合理安排，使运输的过程有效，安全，及时。

三、 运输作业

1)、 提货

提货人员到提货现场提货时注意货物的核对，注意提单与实际提货数量与型号的核对，尤其需要注意货物目的地为几家，货物型号又繁杂的情况，要将目的地不同的货物以标签或标记区分，保证货物运输的准确。提货时提货现场发现意外情况如（货物的实际数量与提单的数量，重量，型号不对时）要立即与公司业务受理人员联系，受理人员要与甲方确认，妥善处理。如发现货物的包装有破损时要即时与现场担当人反映，调换货物或在提单上注明破损情况。提货人员要根据货物的实际情况合理摆放货物，依据最基本的重货在下泡货在上原则，装车时应确认车辆在行驶途中货物不会倒塌损坏，确保货物在途的运输安全。

2)、运输

调度人员在货物提回公司后要合理安排货物的发车时间，保证货物按照甲方的到货时间要求，安全、准确、及时的到达目的地。如货物在途运输发生任何突发事件，使货物不能够及时到达目的地的，乙方需第一时间通知甲方，以便采取相应的补救措施，尽量避免损失。运输车辆到达目的地后，目的地办事处人员要按照运单要求及时通知客户提货或安排送货，保证货物运输的及时性。

3)、签收回单

货物到达目的地，收货方对货物验收无误后，要及时签收回单，同时办事处人员将回单带回上海公司，运输作业完成。

四、货物跟踪

乙方需对所承运的货物及时进行跟踪，保证货物运输过程安全，及时，准确，有序。乙方需将货物的在途运输信息及时告之甲方，如货物因突发事件不能及时到达目的地时，乙方需及时通知甲方，以便采取相应的补救措施，尽量避免损失。

**绝缘鞋第三方检测合同范本16**

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

根据《^v^经济合同法》甲、乙双方在平等、真实、自愿的基础上，经双方友好协商，一致同意达成以下条款并签定本合同，以资共同遵照执行。

一、工程名称：水电安装

二、工程地点：沭阳县第二实验小学欧洲城

三、工程承包价格及承包范围：

欧洲城（45#楼）万平方平方万元

电气安装入户，按图安装灯、插座、开关、电表。

电视、电话、智能对讲、信息预留线管。

四、施工期限：

1、开工日期

2、配合土建的施工进度要求的工期，乙方不得以任何借口停工怠工，由于乙方原因造成工期每延迟一天竣工，罚款￥1000。00元。

2、如遇下列情况经甲方现场代表签证后，工期相应顺延：

（1）甲方不能按时提供施工场地；

（2）甲变更设计方案，经甲、乙双方确认工程顺延者；

（3）甲方未按合同规定支付工程款，而影响工程进度者；

（4）因遇人力不可抗拒的自然灾害（如台风、水灾、地震、大面积爆发的传染性疾病等）而影响工程进度者。

五、物资供应

本工程所需的物资材料由乙方负责采购，主材品牌招标主材统一附件，具体如下：

（1）电线、电缆：新亚（2）按钮开关：TCL

（3）空气开关：佛山求精（4）PVC线路线槽：顺德联塑

（5）镀锌线槽：中山华顺（6）配电箱、表箱：中山德成

（7）灯具：中山古镇（8）光管：顺德松日

（9）镀锌钢管：珠钢

六、工程造价及支付方式：

1、工程造价：经甲、乙双方同意，工程含税总价为人民币：

2、付款方式：本工程根据工程进度分期付款，每次工程进度款按实际进度，经甲方核实后支付，具体如下：

3、按工程进度付款1—4层付15%。4—9付款20%，9—14付款30%工程主体结束付40%有线时付85%检验合格后付工程款即本工程总造价的95%。

4、剩余5%工程款作为质量保证金，在保修期满后一周内办理保修金结算。

七、工程变更及变更造价的调整

本工程采用包干的形式，除以下情况之外造价不发生变化。

1、除甲方提出的招标范围及图纸之外的工程项目变更，没有甲方的指示，乙方不得变更。

2、若发生变更的，在取得甲方同意的情况下，乙方及时做好变更记录，变更及现场签证必须有甲方盖章方能作为结算的有效文件。

八、工程质量要求

1、工程质量合格。

2、施工单位必须严格按照国家颁布的现行施工规定及安全操作规程进行文明施工，接受甲方的监督。

3、如乙方原因导致工程质量验收不合格时，由乙方负责全部责任。如工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用，视为工程质量合格，由此而产生的一切问题，与乙方无关。

4、乙方提交竣工资料后十日内，乙方组织验收并验收日期以书面通知甲方，甲方收到乙方发出竣工通知书后，逾期不组织工程验收，乙方可视为工程已通过验收；

5、竣工工程验收合格，从验收之日起三天内，乙方向甲方移交完毕，如甲方不能按期接管，导致验收后的工程发生损失，应由甲方承担；

6、在进行竣工工程验收中，如发现工程质量不符合要求，乙方应负责无偿修理或返工，并在双方议定的措施和期限内完成，经验收合格后，现行移交。

7、竣工工程验收，以国家颁发的施工验收规范、质量检验标准及施工图为依据，在进行竣工验收时，乙方应提供下列文件：

8、1增减变更文件和其它洽商记录；

8。2技术资料及交工文件；

9、工程竣工后，应绘制竣工图，工程变更不大的由施工单位在原施工图上加以说明，提交建设单位，工程变更大的，施工单位绘制竣工图。

九、工程验收期限：

电气工程完成后，甲方配合做好相关工作，乙方配合按供水、供电部门要求完善工程，并一个月内完成交接（供水、供电部门直接对用户抄表）。

十、工程保修：

保修范围：本合同工程范围。

1、保修期限：验收合格之日起保修1年，在保修期内确由施工单位原因造成的`质量事故，乙方应负责无偿修理，如因甲方或其他方所造成对乙方工程损坏的一切返工费用均由甲方或其他责任方负责；甲方如有需要对乙方所安装设备继续保养，则可委托乙方作有偿终身保养技术服务。

2、因使用过程中人为损坏、不可抗力因素损坏及易损件均不属保修范围。

3、甲方应积极协助乙方开展工作，向乙方无偿提供施工用水、用电及存放工具、材料等施工条件，施工中出现的问题应及时协商解决。

4、工程竣工验收将会给甲方使用后，所发生的一切盗抢、天灾等损失，乙方不承担一切责任。

十四、违约责任

1、由于乙方原因造成工期每延迟一天竣工，罚款￥1，000。00元。

2、甲方不按合同约定支付工程款给乙方，导致不能继续履行合同，属甲方违约，乙方有权

3、乙方的工程质量或施工进度未能按合同约定完成，属乙方违约，甲方有权单方终止合同。乙方必须在甲方规定的时间内退场，甲方可另请施工队伍，确保工程顺利进行。

本合同如有未尽事宜，双方友好协商解决，协商不能达成共识，双方均可：向仲裁委员会提请仲裁或向人民法院提起诉讼。

十五、合同一式二份，双方各执一份，每份均具同等法律效力。本合同自甲、乙双方签字盖章后生效，至工程竣工验收合格，结清工程款并保修期满后自然终止。

甲方：（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_

年月日：\_\_\_\_\_\_\_\_

**绝缘鞋第三方检测合同范本17**

第一部分 20xx上半年工作总结

（一） 总体任务完成情况

由于公司对外受国家房地产调控政策影响，在上半年一段段时间里，资金周转存在一定的困难，工程进度款有时不能按合同约定支付，使得施工进度不能兑现，整个项目进度拖延。

（二）质量控制管理

1、2、3号楼单体工程、地下车库、商业用房主体工程，工程质量经过施工过程验收、工序验收、隐蔽工程验收，全部验收合格。

（三）工程进度管理

1、2、3号楼、地下车库、商业用房主体工程按公司原计划在12年5月30日封顶，但中间由于施工方组织协调管理原因、我公司资金不到位等原因，实际到8月22日才完成预定任务。

（四）安全文明施工

20xx年度上半年未出现严重安全生产事故事故

第二部分 20xx年度下半年工作计划

上半年年的工作让我们认识到工作的不足， 下半年年工程部面临的任务更加艰巨。特别是资金紧张，销售疲软，资金难以及时回笼，面临的问题要求我们“早谋划、严要求；坚决执行、及时总结” 极力推进工程管理的工作进展。

一、 主要工作思路

在下半年的工作中工程部将“以公司经营管理目标为导向，以项目管理为重点，以加强工程部职能建设为保障，确保公司工程管理目标的实现”。

二、 主要经营管理指标

（一） 经营指标

确保公司下半年度项目进度计划的实现，不出现因工程原因影响公司指标实现的事件。

（二） 管理指标

1、 工程质量合格率100%，质量通病控制目标不超过公司要求，进度控制目标，关键节点按时完成率95%以上。

2、 安全文明施工目标，彻底杜绝重大伤亡事故的出现，减少和预防一般事故的发生。

三、 确保年度目标实现的措施

（一） 以项目管理为重点，全面做好各项控制

1、 加强质量控制；

质量控制是公司工程管理的重点，特别是质量通病防治要严格控制。下半年的工作中工程部将以此为重点，做好以下工作，第一、工程部及项目管理人员参与设计图纸的评审，并针对以前工程存在的不足，提出合理化建议；第二、做好内部图纸审查，及时发现设计中的问题及时解决；第三、做好项目管理方案编制，针对项目工程情况在项目开工前编制好项目管理方案、管理目标及控制重点；第三、认真审核施工单位的施工组织设计及监理单位的监理方案和监理实施细则，确保施工方案和监理方案的针对性；第四、做好定位放线、验线管理工作；第五、建立材料进场验收制度、并登记台帐，不合格的材料坚决不允许使用；第六、推行分部分项工程样板制度、每个分部分项工程大面积施工前必须通过监理单位、施工单位、建设单位组织的样板验收才能全面展开；第七、过程中做好分部分项工程的验收控制，分项工程不合格，不允许下道工序开工；第八、针对质量通病在每个分项工程开工前下达质量通病控制要求，要求施工单位、监理单位针对工程情况建立专项控制方案，并在施工过程中严格监督。

2、 强化进度管理

以公司批准的年度生产经营计划作为控制重点，工程部在开工前组织项目部编制进度控制计划，要求施工单位上报的进度控制计划不能晚于公司的进度控制计划；施工过程中将年度计划分解到月度计划、周计划，并严格监督施工单位的执行情况。在计划的执行过程中要提高预见性，及时预见影响工程进度的因素及时提出解决方案。出现施工进度滞后工程计划时要求施工单位指定赶工方案，确保进度控制计划的实现。

3、 做好安全文明施工管理

要求施工单位上报安全文明施工专项方案、每周组织对施工现场的检查，发现达不到要求的工程要求施工单位必须整改。每月组织对安全文明施工的检查，对存在的安全问题及时督促监理、施工单位整改落实，把质量隐患消灭在萌芽状态。

4、 严把成本控制关

对于成本控制，工程部在项目预算编制阶段就要参与，根据工程的特点和项目定位结合以往项目造价力求项目预算的准确；施工过程中对于现场签证和设计变更严格按照公司制度进行，并利用碰头会的形式及时沟通，预算部要审核现场的签证和设计变更，同时发生现场签证与设计变更时要及时通知预算部到现场察看；在分部、分项验收时要组织预算部人员参加，认真核对工程量。

5、 认真落实合同管理

在合同审批过程中，工程部要认真审核技术要求，并对质量标准和工期要求全面考虑；合同签订后组织采购部对合同进行交底，使项目管理人员对合同的内容做到全面了解；合同的执行过程中要及时组织供方评价、及时掌握合同履行情况，避免出现合同索赔情况。

6、 做好信息管理

对于和合作单位的信息沟通，要建立书面的形式，中间发生的重大事项的信息来往要详细登记，并建立台帐和收发文，为合同的履约评价及避免合同纠纷做好准备工作。项目建设过程中要求资料和工程实体同步，每周定期检查施工资料、监理资料。

7、 做好沟通协调工作

项目建设过程中，要与施工单位、监理单位保持良好的沟通，在维持公司利益的前提下积极协助施工单位推进工作的进展。发现问题要及时提醒施工单位及监理单位采取措施，确保项目建设目标的实现。

（二）下半年阶段性工作计划安排:

1、土建工程

①、9月20日至10月30日二次主体工程施工，造价64万元，在9月30日以前，完成主楼与地下室之间的后浇带、屋面电梯机房土建工程，9月下旬展开1号楼商业裙房、3号楼底下车库车道主体工程，预计到10月30之前完成。

②、10月20日至1月30日抹灰工程施工，造价324万元，在砌体工程施工到一定工作面后，展开抹灰施工。

③、9月20日至20xx年元月10日前完成所有砌体工程施工，造价108万元，在9月20日以前做好砌体工程的\'施工准备工作。

④、11月10日至1月30日天棚工程施工，造价50万，在砌体、抹灰工程按先后顺序施工的同时，展开天棚抹灰的施工，进行交叉施工、多工序同时施工。

④、7月12日到11月30日完成室内外土方回填工程，造价约80万，其中在9月20之前完成室外土方回填工程，待3号楼汽车坡道施工结束，预计在10月10日开始地下室地面土方回填工程，11月30之前完成室内所有土方回填工程。

6、12月1日到20xx年1月30日，完成地下室地面工程，造价约20万。室内砌体、抹灰施工时，优先完成厨卫间、管道井部位的施工，给电气、给排水工程创造施工面。

2、安装工程

①、电气工程：9月20日至1月30日施工，主要工作是随土建后砌墙完成室内配电线管预埋、管道井桥架安装，造价220万。

②管道井立管安装：10月20日至1月30日施工，主要完成主给水立管、采暖立管安装，造价万元。

③、给排水工程：10月20日至1月30日施工，主要完成±以上室内排水主立管、支管安装，造价100万元。

第三部分 下半年预完成分项工程预算书（详见附件）

前半年的工作给了我们很多教训，下半年工程部来说是关键的一年，要求工程部全体员工以项目管理为重点，严把工程质量控制关，竭尽全力，迅速执行，全面推进工程部各项工作的开展，确保年度经营管理目标的实现。

西安中楷置业投资有限公司

工程部

20xx年8月30日

**绝缘鞋第三方检测合同范本18**

国土资发〔20\_〕24号

各省、自治区、直辖市国土资源厅（国土环境资源厅、国土资源局、国土资源和房屋管理局、房屋土地资源管理局），解放军土地管理局，新疆生产建设兵团国土资源局：

为全面贯彻落实《^v^关于深化改革严格土地管理的决定》（国发〔20\_〕28号）、《^v^关于加强土地调控有关问题的通知》（国发〔20\_〕31号）和《^v^关于促进节约集约用地的通知》（国发〔20\_〕3号），加强工业项目建设用地管理，促进节约集约用地，^v^对20\_年发布的《工业项目建设用地控制指标（试行）》进行了修订。现将修订后的《工业项目建设用地控制指标》（以下简称《控制指标》）发布，请认真贯彻实施。

一. 各级国土资源管理部门要严格执行《控制指标》与相关工程项目建设用地指标。不符合《控制指标》要求的工业项目，不予供地或对项目用地面积予以核减。对因生产安全等有特殊要求确需突破《控制指标》的，应当根据有关规定，结合项目实际进行充分论证，确属合理的，方可批准供地，并将项目用地的批准文件、土地使用合同等相关法律文书报省（区、市）国土资源管理部门备案。

二. 编制工业项目供地文件和签订用地合同时，必须明确约定投资强度、容积率、建筑系数、行政办公及生活服务设施用地所占比重、绿地率等土地利用控制性指标要求及相关违约责任。

三. 省（区、市）国土资源管理部门要切实加强对《控制指标》实施情况的监督管理。要根据本地区实际，在符合《控制指标》要求的前提下，制定或调整本地区的工业项目建设用地控制指标，并报部备案。要加强对工业用地利用状况的评价与分析，总结典型经验，加大宣传推广的工作力度，大力推进工业用地节约集约利用。

四.部将根据社会经济发展、技术进步、节约集约用地要求和《控制指标》实施情况，适时修订《控制指标》。

本《控制指标》发布实施后，《工业项目建设用地控制指标（试行）》（国土资发〔20\_〕232号）停止执行。

二○○八年一月三十一日

工业项目建设用地控制指标

一. 为认真贯彻落实节约资源的基本国策，促进建设用地的集约利用和优化配置，提高工业项目建设用地的管理水平，制定本工业项目建设用地控制指标（以下简称“控制指标”）。

二. 本控制指标是对一个工业项目（或单项工程）及其配套工程在土地利用上进行控制的标准。本控制指标适用于新建工业项目，改建、扩建工业项目可参照执行。

三. 本控制指标是核定工业项目用地规模的重要标准，是编制工业项目用地有关法律文书、工业项目初步设计文件和可行性研究报告等的重要依据，是对工业项目建设情况进行检查验收和违约责任追究的重要尺度。工业项目所属行业已有国家颁布的有关工程项目建设用地指标的，应同时满足本控制指标和有关工程项目建设用地指标的要求。

四. 本控制指标由投资强度、容积率、建筑系数、行政办公及生活服务设施用地所占比重、绿地率五项指标构成。工业项目建设用地必须同时符合以下五项指标：（一）工业项目投资强度控制指标应符合表1的规定；（二）容积率控制指标应符合表2的规定；（三）工业项目的建筑系数应不低于30%；（四）工业项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不得超过工业项目总用地面积的7%。严禁在工业项目用地范围内建造成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心等非生产性配套设施；（五）工业企业内部一般不得安排绿地。但因生产工艺等特殊要求需要安排一定比例绿地的，绿地率不得超过20%。

五. 工业项目建设应采用先进的生产工艺、生产设备，缩短工艺流程，节约使用土地。对适合多层标准厂房生产的工业项目，应建设或进入多层标准厂房。

六. 建设项目竣工验收时，没有达到本控制指标要求的，应依照合同约定及有关规定追究违约责任。

七. 本控制指标由正文、控制指标应用说明（附件1）、土地等别划分（附件2）、《国民经济行业分类》（附件3）共四部分组成。土地等别划分、《国民经济行业分类》发生调整的，按调整后的执行。

附件：

1. 控制指标应用说明

2. 城市等别划分

3.《国民经济行业分类》

附件1. 控制指标应用说明

一. 指标应用投资强度按地区、行业确定，在具体应用本控制指标时，首先根据附件2确定项目所在城市的土地等别，再根据表1确定各行业分类和工业用地的投资强度控制指标。土地等别按照《财政部^v^关于调整新增建设用地土地有偿使用费政策等问题的通知》（财综［20\_］48号）有关新增建设用地土地有偿使用费征收等别划分的规定执行（附件2）；工业行业分类按《国民经济行业分类》（GB/T4754--20\_）执行（附件3）。

二. 指标解释

1. 投资强度：项目用地范围内单位面积固定资产投资额。计算公式：投资强度=项目固定资产总投资÷项目总用地面积其中：项目固定资产总投资包括厂房、设备和地价款。

2. 容积率：项目用地范围内总建筑面积与项目总用地面积的比值。计算公式：容积率=总建筑面积÷总用地面积建筑物层高超过8米的，在计算容积率时该层建筑面积加倍计算。

3. 行政办公及生活服务设施用地所占比重：项目用地范围内行政办公、生活服务设施占用土地面积（或分摊土地面积）占总用地面积的比例。计算公式：行政办公及生活服务设施用地所占比重=行政办公、生活服务设施占用土地面积÷项目总用地面积×100%当无法单独计算行政办公和生活服务设施占用土地面积时，可以采用行政办公和生活服务设施建筑面积占总建筑面积的比重计算得出的分摊土地面积代替。

4. 建筑系数：项目用地范围内各种建筑物、用于生产和直接为生产服务的构筑物占地面积总和占总用地面积的比例。计算公式：建筑系数=（建筑物占地面积＋构筑物占地面积＋堆场用地面积）÷项目总用地面积×100%

5. 绿地率：绿地率是指规划建设用地范围内的绿地面积与规划建设用地面积之比。计算公式：绿地率=规划建设用地范围内的绿地面积÷项目总用地面积×100%绿地率所指绿地面积包括厂区内公共绿地、建（构）筑物周边绿地等。

附件2. 土地等别划分

一等：上海：长宁区虹口区黄浦区静安区卢湾区普陀区徐汇区杨浦区闸北区

二等：北京：朝阳区崇文区东城区丰台区海淀区石景山区西城区宣武区，上海：浦东新区

三等：广东：广州市（白云区海珠区荔湾区萝岗区天河区越秀区）深圳市（福田区罗湖区南山区盐田区）

四等：天津：和平区河东区河西区河北区红桥区南开区，重庆：大渡口区江北区九龙坡区南岸区沙坪坝区渝中区，河北：石家庄市（长安区桥东区桥西区新华区裕华区），辽宁：大连市（甘井子区沙河口区西岗区中山区）沈阳市（大东区东陵区和平区皇姑区沈河区铁西区于洪区），江苏：常州市（天宁区新北区钟楼区），南京市（白下区鼓楼区建邺区秦淮区下关区玄武区雨花台区），苏州市（沧浪区虎丘区金阊区平江区）无锡市（北塘区滨湖区崇安区南长区），浙江：杭州市（滨江区拱墅区江干区上城区西湖区下城区）宁波市（海曙区江东区江北区），福建：福州市（仓山区鼓楼区晋安区台江区）厦门市（海沧区湖里区思明区集美区），山东：济南市（市中区历下区槐荫区天桥区）青岛市（市南区市北区四方区崂山区李沧区），湖北：武汉市（东西湖区汉阳区洪山区江岸区江汉区硚口区青山区武昌区），湖南：长沙市（芙蓉区开福区天心区雨花区岳麓区），广东：汕头市（金平区龙湖区）珠海市（金湾区香洲区）深圳市宝安区，四川：成都市（成华区锦江区金牛区青羊区武侯区）

五等：北京：通州区，天津：塘沽区，河北：唐山市（路北区路南区开平区），山西：太原市（万柏林区杏花岭区迎泽区），辽宁：鞍山市（立山区千山区铁东区铁西区），吉林：长春市（朝阳区二道区宽城区绿园区南关区），黑龙江：哈尔滨市（道里区道外区南岗区香坊区），江苏：徐州市（鼓楼区云龙区），安徽：合肥市（包河区庐阳区蜀山区瑶海区），江西：南昌市（东湖区西湖区青山湖区青云谱区），河南：郑州市（二七区管城回族区惠济区金水区中原区），广东：东莞市佛山市禅城区惠州市惠城区中山市深圳市龙岗区广州市黄埔区，广西：南宁市（江南区良庆区青秀区西乡塘区兴宁区），海南：海口市秀英区，云南：昆明市（官渡区盘龙区五华区），陕西：西安市（灞桥区碑林区莲湖区未央区新城区雁塔区），新疆：乌鲁木齐市（东山区沙依巴克区水磨沟区头屯河区天山区新市区）

六等：北京：大兴区昌平区顺义区，天津：津南区西青区，河北：保定市（北市区南市区新市区）邯郸市（丛台区邯山区复兴区），内蒙古：包头市（昆都仑区东河区青山区九原区），辽宁：本溪市（平山区溪湖区明山区）抚顺市（东洲区顺城区新抚区望花区）盘锦市（兴隆台区双台子区）大连市（金州区旅顺口区），吉林：吉林市（船营区龙潭区昌邑区丰满区），黑龙江：大庆市萨尔图区，上海：嘉定区宝山区闵行区，江苏：南通市（崇川区港闸区）扬州市（维扬区广陵区）镇江市（京口区润州区）南京市栖霞区常州市戚墅堰区苏州市（吴中区相城区），浙江：温州市（龙湾区鹿城区瓯海区），安徽：马鞍山市（花山区金家庄区雨山区）芜湖市（镜湖区鸠江区弋江区），福建：福州市马尾区，山东：潍坊市（潍城区奎文区）烟台市芝罘区淄博市（博山区临淄区张店区周村区淄川区）济南市历城区，河南：洛阳市（瀍河回族区涧西区老城区洛龙区西工区），湖北：黄石市（黄石港区西塞山区）襄樊市（襄城区樊城区），湖南：衡阳市（石鼓区雁峰区蒸湘区珠晖区）湘潭市（岳塘区雨湖区）株洲市（荷塘区芦淞区石峰区天元区），广东：佛山市（南海区顺德区）广州市（番禺区南沙区）江门市（江海区蓬江区）汕头市濠江区湛江市（赤坎区霞山区麻章区），广西：柳州市（城中区柳北区柳南区鱼峰区），重庆：渝北区，云南：昆明市西山区，贵州：贵阳市（南明区小河区云岩区），甘肃：兰州市（安宁区城关区七里河区西固区）

七等：北京：门头沟区房山区，天津：东丽区大港区北辰区汉沽区，河北：秦皇岛市（海港区山海关区北戴河区），山西：长治市（城区郊区）大同市（城区南郊区）阳泉市（城区郊区）太原市（晋源区小店区尖草坪区），内蒙古：呼和浩特市（^v^区赛罕区新城区玉泉区），辽宁：丹东市（元宝区振安区振兴区）葫芦岛市（连山区龙港区）锦州市（古塔区凌河区太和区）辽阳市（白塔区太子河区文圣区）营口市（老边区西市区站前区）沈阳市（沈北新区^v^区），吉林：长春市双阳区，黑龙江：牡丹江市（爱民区东安区西安区阳明区），上海：南汇区松江区金山区，江苏：江阴市昆山市连云港市（海州区新浦区）启东市泰州市（海陵区高港区）张家港市南京市（六合区浦口区江宁区）无锡市（锡山区惠山区），浙江：嘉兴市（南湖区秀洲区）绍兴市越城区台州市（黄岩区椒江区路桥区）杭州市萧山区宁波市（北仑区镇海区），安徽：淮南市（大通区田家庵区）淮北市（相山区烈山区），福建：泉州市（鲤城区丰泽区）漳州市芗城区厦门市（同安区翔安区），江西：九江市浔阳区南昌市湾里区，山东：泰安市（岱岳区泰山区）威海市环翠区河南：安阳市（北关区龙安区文峰区殷都区）平顶山市（新华区卫东区湛河区）新乡市（红旗区牧野区卫滨区），湖北：荆州市(沙市区荆州区)宜昌市(西陵区伍家岗区点军区猇亭区)，湖南：岳阳市岳阳楼区，广东：潮州市湘桥区茂名市(茂南区茂港区)佛山市三水区韶关市(武江区浈江区)阳江市江城区肇庆市端州区广州市花都区湛江市坡头区，广西：桂林市(叠彩区七星区象山区秀峰区)，青海：西宁市(城北区城东区城西区城中区)，宁夏：银川市(金凤区西夏区兴庆区)

八等：北京：怀柔区，天津：武清区，河北：沧州市(新华区运河区)承德市(双桥区双滦区)衡水市桃城区廊坊市(安次区广阳区)邢台市(桥东区桥西区)张家口市(桥东区桥西区)唐山市丰润区，辽宁：朝阳市(龙城区双塔区)阜新市(海州区太平区细河区)铁岭市银州区辽阳市宏伟区，吉林：四平市(铁东区铁西区)通化市(东昌区二道江区)延吉市，黑龙江：哈尔滨市（平房区松北区）鹤岗市(东山区工农区南山区向阳区兴安区兴山区)鸡西市鸡冠区佳木斯市(东风区郊区前进区向阳区)齐齐哈尔市(建华区龙沙区铁锋区)，上海：奉贤区青浦区，江苏：常熟市淮安市(清河区清浦区)吴江市宜兴市常州市武进区浙江：湖州市(南浔区吴兴区)金华市(金东区婺城区)义乌市杭州市余杭区宁波市鄞州区，安徽：安庆市(大观区宜秀区迎江区)蚌埠市(蚌山区淮上区龙子湖区禹会区)铜陵市(郊区狮子山区铜官山区)芜湖市三山区，福建：福清市晋江市石狮市泉州市洛江区漳州市龙文区，江西：赣州市章贡区，山东：济宁市(任城区市中区)临沂市兰山区枣庄市市中区青岛市(黄岛区城阳区)烟台市莱山区，河南：焦作市(解放区山阳区)开封市(鼓楼区金明区龙亭区顺河回族区禹王台区)，湖北：十堰市(茅箭区张湾区)，湖南：常德市(鼎城区武陵区)郴州市(北湖区苏仙区)，广东：汕头市(潮南区潮阳区澄海区)河源市源城区惠州市惠阳区揭阳市榕城区开平市梅州市梅江区清远市清城区汕尾市城区台山市增城市普宁市肇庆市鼎湖区珠海市斗门区江门市新会区，海南：三亚市海口市(龙华区美兰区琼山区)，重庆：巴南区，贵州：遵义市(红花岗区汇川区)贵阳市白云区，云南：玉溪市红塔区，宁夏：石嘴山市大武口区，新疆：克拉玛依市克拉玛依区

九等：北京：密云县平谷区延庆县，天津：宝坻区蓟县静海县，河北：鹿泉市唐山市(古冶区丰南区)张家口市宣化区，山西：临汾市尧都区晋中市榆次区大同市新荣区，辽宁：海城市瓦房店市营口市鲅鱼圈区，吉林：辽源市(龙山区西安区)松原市宁江区，上海：崇明县，江苏：丹阳市海门市靖江市溧阳市如皋市太仓市泰兴市通州市盐城市亭湖区扬中市徐州市泉山区连云港市连云区，浙江：慈溪市上虞市绍兴县余姚市舟山市(定海区普陀区)诸暨市，福建：龙岩市新罗区莆田市(城厢区涵江区荔城区)三明市(梅列区三元区)，江西：吉安市(吉州区青原区)景德镇市(昌江区珠山区)萍乡市安源区新余市渝水区宜春市袁州区九江市庐山区，山东：滨州市滨城区德州市德城区菏泽市牡丹区莱芜市莱城区莱州市聊城市东昌府区龙口市日照市(东港区岚山区)荣成市文登市东营市东营区烟台市(福山区牟平区)潍坊市(坊子区寒亭区)，河南：漯河市源汇区南阳市(宛城区卧龙区)，湖北：鄂州市鄂城区荆门市(东宝区掇刀区)潜江市仙桃市武汉市江夏区，湖南：娄底市娄星区邵阳市(北塔区大祥区双清区)益阳市(赫山区资阳区)永州市(冷水滩区零陵区)岳阳市云溪区衡阳市南岳区，广东：从化市恩平市佛山市高明区高要市鹤山市惠东县廉江市罗定市云浮市云城区，广西：北海市(海城区银海区)防城港市港口区贵港市(港北区港南区覃塘区)梧州市(万秀区蝶山区长洲区)桂林市雁山区，重庆：北碚区，四川：德阳市旌阳区绵阳市(涪城区游仙区)，云南：安宁市，贵州：贵阳市(花溪区乌当区)，陕西：宝鸡市(金台区渭滨区)汉中市汉台区铜川市(王益区印台区)，新疆：石河子市

十等：

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！