

最新地暖地坪施工技术交底 环氧地坪施工合同环氧地坪施工合同优质

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

最新地暖地坪施工技术交底 环氧地坪施工合同环氧地坪施工合同优质篇一

承揽单位(乙方)：

第一条：承揽工程概况

- 1、 承揽工程名称：
- 2、 工程地址：
- 3、 承揽方式：包工包料

第二条：工程承揽内容

- 1、 加工成品的名称(标的)：无震动止滑坡道
- 2、 加工成品的颜色：绿色、黄色
- 3、 工程面积：
- 4、 工程施工工艺：镟涂等

第三条：工程工期

本工程的工期定为__天，即 年__月__日进场开工， 年 月 日完工。施工后地坪养护期为三天。施工工期原则上以合同为准，因自然原因(如天下雨造成地坪潮湿等情况)乙方无法施工，甲方应适当延长施工期限。

第四条：工程验收及保修条件

- 1、 乙方按照第二条内容的工艺施工及验收，涂层表面应无裂纹、无分层、无底色泛出、不透底、不起泡。
- 2、 工程竣工三天后应内进行验收(法定节假日顺延)，否则视同验收合格;在验收之前，未征乙方同意使用者，视同验收合格。
- 3、 本工程保修期为壹年，在保修期内，因乙方施工原因而造成的质量问题，由乙方负责返修，因甲方人为机械操作及其它原因(如地表未干而要求乙方赶工)造成的任何后果由甲方负责。

第六条：结算方式及期限

- 1、 进场款：按合同总价30%;计： 元在乙方材料进场当日支付。
- 2、 进度款：按合同总价60%;计： 元在施工至50%时支付。
- 3、 尾 款：按合同总价100%;计： 元在工程竣工七日内一次结清。

第七条：甲方提供地坪施工条件

- 2、 素地基本平整，2米标尺内，误差不应大于3mm□整体粉光并养护28天。

- 3、 水泥素地表面含水率小于10%(10%-30%可采用其它材料施工)。
- 4、 施工时空气相对湿度不大于80%，环境湿度不低于0℃。
- 5、 施工前甲方应向乙方提供施工图纸，完成通水、通电工作，水电旨由甲方负担。
- 6、 施工期内甲方不允许安排交叉施工。
- 7、 提供乙方施工所需物安全堆放场所。

第八条：施工代表

甲方指派 同志作为本工程驻工地现场代表，乙方指派 同志作为本工地现场代表，共同负责现场施工事项。

第九条：违约责任

- 1、 本合同签订后，双方必须全部履行合同规定义务，任何一方擅自解除，按工程总造价的10%向对方支付赔偿金。
- 2、 乙方施工完毕，甲方应负责保护；由于甲方原因造成损坏的，由甲方自行负责。
- 3、 甲方应及时交所需施工场所提供予乙方进场施工，不按排交叉作业。如因特殊原因进行交叉作业的，须与乙方协商后进行，否则由此造成地坪损坏，由甲方负责损失。
- 4、 甲方应按时支付合同规定价款，如因甲方不能及时付款，乙方有权停工或中止合同，因此造成延误损失由甲方承担，并偿付乙方已消耗材料费、人工费及施工过程中相关费用等由于合同中止给乙方赞成的损失。
- 5、 甲方超过合同规定日期支付款项，每逾期一天的按逾期

金额的1%偿付违约金。

第十条：合同效力

本合同自签订之日起生效，至工程竣工、验收和结清工程款之日自然失效。

第十一条：未尽事宜

本合同未尽事宜由甲方双方友好协商解决。

本合同壹式贰份，双方各执壹份。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

单位： 单位：

负责代表： 负责代表：

电话： 电话：

最新地暖地坪施工技术交底 环氧地坪施工合同环氧地坪施工合同优质篇二

施工单位： 以下简称乙方

依照《xxx合同法》《xxx劳动法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就陕西三原大庆建材有限公司商品混凝土商砼站建设项目工程劳务用工承包事宜签订如下合同条款，共同恪守。

第一条 总则

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围：本合同全部工程建筑安装面积共计 平方米(包括厂区围墙，厂房建筑，生活区，办公区，商砼站基础建筑，水泥墙、水泥地面等)。

四、工程造价：本合同全部工程施工图预算造价为 元人民币(包括厂区围墙2000米，430元/米;厂房建筑面积1500平方米，1000元/平方米;生活区1000平方米，1200元/平方米;办公区1000平方米，1200元/平方米;水泥墙、水泥地面等10000平方米，150元/平方米;商砼站基础建筑计300万元)。另附：陕西三原大庆建材有限公司商品商品混凝土商砼站流动资金及实用设备统计表。

一、因天灾或人力不能抗拒的原因被迫停工者；

二、因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工者；

三、因甲方不能按期供图、供料、供设备或其所供材料，以及设备不合规格要求，被迫停工或不能顺利施工者。

第二条 施工准备

一、甲方在开工前应办妥征地拆迁：申请领取建筑执照；清除施工场地范围内影响施工的原有线、绿化等障碍物；解决施工用地(包括材料、构件的堆放和中转场地，搭建大型临时设施用地)；解决施工用水源、电源和运输道路的接通；应于 年 月 日向乙方提供所有工程设计图纸份；组织设计、施工单位进行工程设计交底。

二、乙方在开工前应组织有关人员学习和熟悉图纸，参与设计交底；编好施工图预算；负责编制施工组织设计或施工方案；进行施工场地的平整，施工地区内的用水、用电、道路以及搭建施工临时设施，安排施工总进度计划，储备材料，加工

构件，做好一切施工准备。

第三条 物资供应

一、本合同全部所需材料按下列(三)项供应方式办理。

二、成套设备和非标准设备，由甲方负责办理申请、订货及加工、引进成套设备在交付乙方前，甲方应负责商品检验。在施工现场加工的非标准设备，甲方可委托有条件的乙方加工。

三、工程所需材料如因供应部门的规格品种或材质不能满足工程所需要求，必须以其他规格品种代替或加工处理时，应事先取得原设计单位和甲乙双方的同意，在办理有关手续后实行，由于代用或加工而发生的量差、价差及加工费，由负责供应之一方负担。

四、凡应附有合格证明的材料，在进入施工现场时必须验证，如无证明，须经试验合格方准使用，其试验费应由负责供应之一方负担。

五、由甲方负责供应的材料和设备，如未按期供应或规格质量不符合要求，经双方努力仍无法解决，因此造成乙方的损失，由甲方负担。

第四条 工程款结算

一、本合同全部工程造价的结算方式，按下列第(四)项办理：

1. 以施工图预算加增减变更预算进行结算；

4. 包工不包料工程，按包工预算定额或人工费包于办法结算；

二、本合同自签订生效之日起，甲方应在日内按工程造价总数元的百分之一一次拨给乙方备料及施工费。工程进行期间，

甲方应审查乙方提供的完成工作量统计月(季)报表，并据此拨给工程进度款。工程未竣工验收前，可预留工程总造价的百分之的尾款，待工程竣工验收后全部付清。(基本建设投资拨款改贷款之后，贷款办法按主管部门的规定办理。)不按合同规定拨付工程款，按银行有关逾期付款办法或“工程价款结算办法”的有关规定处理。

第五条 竣工验收、结算

一、乙方在单项工程竣工前日，应将验收日期以书面形式通知甲方届时验收，如甲方不能按期参加验收，须提前通知乙方，并与乙方另行商定验收日期，但甲方必须承认乙方的竣工时间。甲方推迟验收，其间所发生的管理费和各项损失均由甲方负担，并偿付逾期违约金，违约金计算办法。

二、竣工工程经检验合格，从验收之日起天内乙方向甲方移交完毕如甲方不能按期接管，致使乙验收工程发生损失，应由甲方负担。

三、某项工程中之单项工程如需单独移交甲方，以便由另一施工单位进行施工，在移交时甲乙双方应办理中间验收手续，作为竣工工程验收之依据。

四、工程已基本竣工，如遇某种材料或设备双方均无法解决，致使该项工程不能全部按期竣工，经双方研究同意，可作减项竣工，并对已完工程进行竣工验收和办理移交手续。

五、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。

六、乙方在单项工程竣工验收天内，应将竣工工程结算件送交甲方进行审定，甲方接到竣工结算件后应在天内审定完毕，如到期未审定完或未提出异议，即视同同意结算，据以拨款。

第六条 工伤事故

乙方有责任教育工人严格执行操作规程，安全施工，防火防盗。在施工中发生的伤亡事故和乙方管理不善造成的其他损失，均由乙方负责，乙方不得因此影响工程进度。

第七条 附则

一、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

二、本合同由甲方、乙方双方签字后生效，工程竣工验收合格、工程款结清后终止。

三、本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可以订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

建设单位(甲方)：(盖章)

施工单位(乙方)：(盖章)

年月日：

最新地暖地坪施工技术交底 环氧地坪施工合同环氧地坪施工合同优质篇三

乙方：

根据《建筑法》、《建筑工程质量管理条例》、《建筑工程安全生产管理条例》及《民法典》及相关法律法规规定，经甲乙双方协商决定，甲方愿将号楼及部分车库的钢筋工程劳务工作承包给乙方施工，为明确双方的权利和义务，本着平等互利，友好合作的原则，就本工程施工承包立下本协议由甲乙双方共同遵守。

一、工程地点：

1、混凝土的浇灌成型，包括石子的冲洗、计量、运砂、运石子、运水泥、搅拌、运输、浇灌、成型、提板筋(保证混凝土保护层厚度)收面、养护，室内零星混凝土的浇筑，楼面、地面原浆拉毛。

2、本劳务工程承包范围内的所有主辅材料、设备、机具的上下车及装卸作业，施工场地清扫，每层楼浇灌混凝土后的楼面、地面清洗，拆模后的楼面清扫，场地水泥、石子、砂的临时转运，混凝土工程的操作场地的材料堆码，施工责任区和生活区的清洁卫生工作；以及与本单项劳务工程相关的其他安全文明施工方面的工作。

3、完成本单项工程劳务工程必须进行的其他辅助性工作。

三、工作内容：本工程所有砼浇筑及所需的全部工具、机具、雨具，后浇带、零星砼浇灌等。涉及到的所有砼工程上下车费，三级配电箱后的电线灯具，另配专人负责砼浇筑后的收光及养护。

四、 结算方式：

砼浇筑工程地梁以下(含基础)按 20 元/每立方米计算，地梁以上(含车库)按14元/每平方米结算(按建筑面积计算)。上述结算单价包括混凝土劳务的人工费、辅材费、安全责任及意外伤害保险、劳保及防护用品、应按相关法律规定支付的各种工资、高温补贴、节假日加班、夜班、赶工补贴、自备工具用具费、医疗费、差旅费、税金、外来劳动力就业证费、岗位培训费及质量优良奖、安全无伤亡事故奖、安全文明施工费用以及完成本合同承包范围内全部工作的其他所有费用。本工程的劳务结算价款均为一次性包干，甲方不应再向乙方支付其他任何费用。

五、付款方式：

- 1、每月30日前甲乙双方确认乙方当月所完成的工程量，次月十日前支付乙方进度款的百分之八十。
- 2、主体结构全部完工后付足乙方完成工程量的百分之九十。
- 3、乙方剩余工程款的百分之十在完工后四月内全部付清。

六、工程进度安全及质量保证金：本工程由乙方方向甲方缴纳两万元工程进度、安全及质量保证金，该保证金待本工程主体结构验收后退还给乙方。

本工程按优质结构施工，混凝土工程验收不合格属乙方负责所造成的一切损失均由乙方负责，在质保金中扣除。

七、工期：按施工总承包拟定的工程形象进度表结合甲方进度计划施工，在规定进度范围内完成。

八、工程质量：混凝土浇筑过程中出现超厚等质量问题，所造成的一切间、直接损失均由乙方负责，在乙方工程款或质保金中扣除。

在施工现场若因乙方违章、不听从总承包单位或监理工程师指挥、或因乙方原因造成工程质量问题所造成的工程罚款均由乙方负责，（在进 度款中扣除）。

九、乙方负责事项：

- 1、按施工图纸及施工规范和甲方及建设方的要求施工，确保质量达标。未经甲方及监理、建设单位同意，不得进行设计图变更、技术变更。执行甲方通知的设计图变更、技术变更。
- 3、乙方管理人员必须坚守工地，负责班组的全面事务。每天进行班前教育和技术交底，并做好记录，同时必须确保随时

有一位施工员在现场检查指挥工作。

4、对工程施工要用的材料要提前一周提出计划。按规定合理使用各类材料、设备，不得浪费材料。

5、必须服从甲方管理人员统一指挥和安排，必须接受建设单位、监理单位的现场监督检查，不得无故拒绝。否则，每发生一次上述情况，乙方就向甲方承担500元违约金。

6、乙方与其它单项承包人必须有效协调配合，乙方必须配合甲方做好进度计划、技术交底，以及完成甲方下达的各项计划指标。

7、乙方不得将本劳务工程转包或分包，对本单项劳务工程自负盈亏，不能因承包工程亏损而找甲方无理取闹，不得以任何理由任何方式要求甲方在合同约定以外增加费用。

8、乙方对甲方运到现场的各类材料、设备要协助看管，必须教育工作人员严禁偷盗或损毁工地上的任何材料、设备。负责保护好已完工程工作成果，不得损坏。

9、乙方必须保证组织工人按期按质完成工程，对于国家和地方行业主管部门要求执证上岗的工种，必须雇佣有相应资质证书的工人，否则，由乙方承担相应的法律责任和经济责任。乙方每月30日前向甲方报告其工作人员名单，如中途工作人员变更，在变更后立即上报甲方。乙方必须按时足额支付工人工资、各种津贴、补贴及相关福利费用，每月30日前向甲方提供有其工人领款签字的工资表(含各种津贴、补贴及相关福利费用)，否则甲方有权扣减劳务款直接代付工人工资(含各种津贴、补贴及相关福利费用)，且甲方有权单方解除本合同，因此而造成的一切损失，均由乙方承担。

十、文明施工及安全要求：

1、乙方须严格按国家及地方政府颁发的文明施工规范组织施工，遵守甲方的现场管理规定，保证工地达到文明现场标准。文明施工，安全施工，做到无任何事故发生。乙方必须做到以安全生产，质量第一的宗旨。建立完善质量体系、安全制度，必须符合建筑质量安全法规，配合好专职安全和工程质量检查人员，定期召开安全生产、质量第一培训和安全生产工作会，做好安全工作，在业主和有关部门的指导、监督下，保证建筑工程质量和安全。安全事故发生在 5000 元以内(含5000 元)由乙方负责，5000 元以上的安全事故由乙方负责总事故费用 10 %的经济责任。每次安全事故处理中由乙方负责督促当事人配合甲方向保险公司等办理相关事宜及赔付，若乙方不配合甲方办理相关手续，给甲方带来的一切损失由乙方负责。

2、乙方人员上班时，必须带好安全帽，高空作业系好安全带，严禁穿拖鞋上班，违章一次，罚款500元，乙方必须每周组织两次以上安全质量生产会议，落实到每个工人防范于未然避免安全事故的发生。

3、乙方做到工完场清。

十一、违约责任：

1、如因乙方原因未按节点工期完成各分段工程，超过1日以上的，每延误一天乙方向甲方承担壹千元整的违约金，并按延误天数累计计算，同时还应赔偿甲方相应的停工损失。因乙方原因使相应后续班组工作工期延误，则每天延期一天乙方应向甲方承担五百元的违约金，并按延误天数累积计算。

2、工程质量按甲方工程管理制度进行评定，若验收不合格者，要求整改，整改后评定仍不合格者，则按五百元/次承担违约责任，并责令其必须整改合格，如因此逾期完工的，按本合同十一条第一款之规定承担违约责任。

3、若乙方向甲方管理人员或工作人员行贿，一经发现则视情节每次向甲方支付壹仟至五仟元违约金，并累计计算，结算时从劳务款及履约保证金中扣除。情节严重的移交公安机关追究其刑事责任。

4、乙方承包单项劳务工程后不得将承包的工程转包和分包，否则，甲方没收其全部的履约保证金，有权单方解除合同，且按已完工程劳务款的50%作为双方的总结算款，其余工程款作为乙方的违约金。

5、若乙方工作人员不服从甲方管理人员统一指挥、调派、安排、，或者其承包的工程质量三次检查不合格，或者因乙方自身原因造成其承包范围内的工程停工、罢工或消极待工2天以上(含2天)，甲方就有权单方解除合同，乙方必须在收到甲方通知后24小时内撤出施工现场，逾期按1000元/天赔偿甲方损失，对乙方已完成的合格工程量按合同计价后下浮50%付给乙方，剩余50%工程款作为乙方的违约金。

6、甲方不按合同约定的时间支付乙方工程进度款和工程结算款，超过15日以上，则甲方按欠款额的同期存款利息支付违约金。

7、若乙方工作人员采取爬塔吊、围攻甲方或建设方办公室、阻断交通等过激行为要挟甲方，且相关行为未被媒体曝光，则乙方应向甲方承担5万元违约金，并赔偿因此给乙方造成的损失(包括但不限于甲方因此向建设业主或者甲方的发包人承担的违约责任);若相关行为被媒体曝光，则乙方应向甲方支付10万元违约金，并赔偿因此给乙方造成的损失(包括但不限于甲方因此向建设业主或者甲方的发包人承担的违约责任)。同时，甲方将依法追究乙方及相关责任者的经济和法律責任，情节严重的直至追究刑事责任。

8、乙方工作人员与其它单项承包人未有效协调配合，每发生一次打架斗殴，则乙方应向甲方承担500-1000元的违约金，

造成甲方及他人损失的，还应依法相应赔偿承担责任，情节严重者交司法机关处理。若乙方没有教育好其班组的工作人员，而造成其班组的工作人员盗窃、损坏甲方材料、设备，乙方应向甲方承担1000-5000元的违约金，情节严重的移交公安机关处理。

9、合同经甲乙双方签字后，任何一方不得违约。如有一方违反本合同其他约定，应以合同总价的5%作为违约金支付给另一方。

10、甲乙双方自愿同意并接受本合同的违约条款并甲方可直接按其条款执行。乙方应承担的违约金甲方可以在履约保证金和工程进度款、工程尾款中直接扣除。

十二、在伙食团预借的饭菜票，要在甲方支付乙方人工工资后再抵扣。

十三、本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份，均具有同等法律效力。

十四、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

十五、工程中发生点工，技术工按150元/工日，杂工按120元/工日计算。

甲方： 乙方：

联系方式： 联系方式：

身份证编号：

最新地暖地坪施工技术交底 环氧地坪施工合同环氧

地坪施工合同优质篇四

发包方(甲方):

承包方(乙方):

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程实际，为明确双方的责任、权利和义务，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1、 工程名称: 。

2、 工程地点: 。

3、 承包范围: 涵洞通道八字墙模板工程。

4、 承包方式: 本工程采用“质量、安全、文明施工、环境保护、及涉及本合同承包范围内甲方对业主的承诺及业主对甲方所作的规定、约束等”的包干方式。

第二条 合同造价

1、 乙方须按本合同规定的工期、质量等级和合同条款要求完成本合同承包范围内的全部施工内容，本合同单价是综合包干单价，不再计取任何费率，为完成本合同内容所发生的一切费用。工程量按设计、变更图纸展开面积结算。

2、 工程量及综合单价人民币:

模板: 50 元/m² [大写(伍拾元整)元/m²]

具体结算数量以实际完成并经甲方及监理工程师验收合格，符合本合同规定计价条件的工程数量为准。

3、计时工按 100 元/个工日计算。

4、本综合单价包括但不限于如下内容：包含机械人员进退场费，木模制作、安装，模板的拆除等，包含所有小零星材料(如铁钉、铁线、板手等)、100米内电缆、施工过程中及安装完毕后的场地清理、场内的小型机具转运等所有相关内容。

第三条 材料供应

1、甲方提供工程所用的木模板、木方、顶托、钢管、扣件、吊装机器等。

2、甲方负责提供部份小型材料(对拉杆、螺丝、蝴蝶扣)按倍供给乙方使用，浪费和消耗部份由乙方自行负责。

第四条 甲方责任

1、负责现场的“三通一平”工作。

2、在开工前7天负责向乙方提供施工图 1 套。

3、负责施工测量放线，提供工程总进度计划要求和具体的形象进度要求并提供技术指导。

4、负责对乙方施工过程中的尺寸放样，甲方对乙方的尺寸复核。

5、甲方向乙方免费提供住房、水、电。

第五条 乙方责任

1、乙方严格按照技术操作规程进行施工，确保工程质量满足

《公路工程质量检验评定标准》。如因乙方原因导致返工，则自行承担因返工造成的费用，如因甲方原因导致返工，则甲方承担全部责任。

2、乙方必须根据甲方的进度计划要求确保工人的数量，并保证根据现场进度要求随时增加工人，但并不因此增加费用。

3、乙方在施工过程中如发生异常现象及时上报甲方。

4、从甲方提供的电源开始至施工部位的电缆(100米内)、电线及流动电缆。

5、乙方应按甲方要求配备必要的管理人员及施工人员，施工人员到位后，接受甲方关于工程的施工进度、质量、技术、安全及文明施工标准的交底，按规定的要求进行施工。

6、乙方必须给所有进场人员进场后必须将进场的施工人员名册、身份证复印件交甲方项目部综合部，乙方人员调动必须在名册上及时调整及调整相应的证件。

7、乙方用工必须遵守广州市政府有关规定，乙方的现场施工人员不得使用不满18周岁未成年工及55周岁以上老年工，由于非法用工造成安全质量事故的，均由乙方承担与此相关的一切责任，违反规定造成后果的均由乙方负责。

8、乙方应按有关规定配备必须的劳动防护用品。

9、在施工期间，贯彻谁施工谁负责安全的原则，如发生工伤事故，乙方负责3000元，其他的由甲方负责，保险赔偿后与乙方无关。

10、乙方必须对作业人员加强安全知识教育，遵守甲方的一切有关安全生产的规章制度，接受甲方的监督检查。

11、乙方自备的设施、设备、机械必须符合安全生产的标准及要求，如因乙方自备设施、设备、机械不良引起的事故，均由乙方负责。

第六条 付款及结算方法

1、乙方应在每月5日按上个月实际完成工作量的上报给甲方，经核实后，并于当月的25日左右支付给乙方上月完成量的 80 %工程款(同时乙方必须提供上月工人工资发放表)。

2、剩余20%的款项在全部工程完工验收合格后七天内支付完毕。

第七条 其它条款

1、本合同一经签署除非甲方认可，乙方单方面中途退场将被扣除已完工程的20%的工程款，作为甲方的补偿(甲方原因造成除外)。

2、本合同的未尽事项，必要时由甲、乙双方另订补充合同，经签字与本合同具有同等法律效力。

3、本合同纠纷解决方式：甲、乙双方协商解决，双方协商不能达成一致，向合同签约地有管辖权的人民法院提出诉讼。

4、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字后生效。

5、本合同一式三份，甲方执二份，乙方执一份。

甲方： 乙方：(盖章或手印)

经办人： 乙方代理人：

主管领导： 身份证号：

电话： 电话：

最新地暖地坪施工技术交底 环氧地坪施工合同环氧地坪施工合同优质篇五

1. 甲方指定_____为本工程项目负责人，负责本合同的履行，联系方式_____。
2. 合同签订后，甲方须向乙方提供施工图纸。在开工前三天，甲方须完成接通水电的工作，施工所用水费、电费由甲方承担，并保障乙方正常的施工条件。
3. 施工期间，不得安排交叉施工；如因以上原因而引起的质量问题及影响工期的责任，均由甲方承担，并赔偿乙方相应误工费。
4. 甲方材料进场时，甲方应提供一间便于管理的房间，并且供乙方存放设备及工具；且对乙方过程提供必要的协助与方便。
5. 因甲方工程进度款没有按期支付而造成的工程延期由甲方负责。
6. 甲方应保障乙方在工程地点的正常生产经营秩序如造成的工程延期或乙方损失由甲方负责。

二、乙方责任

1. 乙方指定_____为本工程项目负责人，负责本合同的履行，联系方式_____。
3. 乙方按照双方协商的工艺施工，并保证施工合格。
4. 乙方在施工过程中应遵守甲方的厂纪厂规。

三、施工配合

1. 由于耐磨材料施工与水泥地坪浇筑几乎是同时进行，为保证耐磨层施工质量和施工进度，混凝土浇筑应作好配合。
2. 模板设置应平整坚固，模板以6米为宜，并涂脱模油，用水平仪随时检测模板标高，对偏差处应及时调整。
3. 混凝土强度不低于c25.且尽可能小的水灰比。
4. 使用插入式振捣棒和平板式振捣器作业，振捣后使用水平仪检测模板水平情况，对偏差部位进行调整。
5. 使用较重的钢制长辊(钢辊应宽于模板)多次反复压，并保持钢模洁净，使地坪平整，无法使用钢辊作业部位，应用刮尺整平。
6. 对泌水严重部位，应用橡胶管去泌水。
7. 卸模最好等耐磨面层完成第二天进行，第三天由建筑方切伸缩缝。
8. 在乙方施工期内，不安排交叉施工，并应负责对乙已施工好的地坪进行保护与养护。