

2023年农业项目验收方案(优质5篇)

为了确保事情或工作得以顺利进行，通常需要预先制定一份完整的方案，方案一般包括指导思想、主要目标、工作重点、实施步骤、政策措施、具体要求等项目。我们应该重视方案的制定和执行，不断提升方案制定的能力和水平，以更好地应对未来的挑战和机遇。下面是小编为大家收集的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

农业项目验收方案篇一

一、实习目的：

- (1) 理论联系实际。对所学的理论知识进行验证、巩固和深化，为以后的工作积累知识；
- (2) 培养分析、处理和总结工程技术问题的独立工作能力；
- (3) 了解路桥企业目前的组织机构和路桥企业的管理方法；
- (4) 拓展技术视野，了解新结构、新技术、新材料和新工艺的采用。

二、实习单位

—

三、实习时间

—

20__年3月15日至20__年4月15日

四.、实习内容：

1、路基路面特点及施工工艺；

2. 项目质量控制；

3. 工程检验标准。

短暂的毕业实习很快结束了。通过这次实习，我对我们路桥专业的知识有了更深入的了解，对以往研究中存在的问题和不足有了正确的认识。实习经历总结如下：

首先是对专业知识有更深入的了解。路基工程施工具有以下特点：

1、施工现场线长面窄；

2、土方工程数量多，沿线分布不均匀；

3、路基工程很多，相互制约。

4、受地域影响较大；

5、施工中干扰因素较多。因此，在路基施工前，要进行详细的调查，合理的安排，统一的部署，选择合适的填筑材料，先进的施工工艺和机械设备，精心的施工组织和科学的管理，才能实现快速、高效、安全的施工，有效保证路基工程的施工质量。主要体现在以下几个方面：

(1) 填石路基和土石混合路基的质量控制

1、地基压实度控制指标——压实度

所谓的地基压实度，就是现场实际压实土壤后测得的干密度与室内标准击实试验测得的最大干密度之比。密实度可通过以下方法检测：砂灌法、水袋灌法、环刀法、核子密度仪法等。

2. 路基弯沉值的控制

路基弯沉值是在标准轴向荷载作用下最不利季节测得的路基竖向回弹变形值，是反映路基整体强度和刚度的一个直观、最简单的指标。

(2) 路面基层垫层的要求和类型

1. 路面基层。它主要承受来自其上层的垂直力，并将其扩散到垫层或地基土中，从而将传递到垫层或地基土的应力限制在其允许范围内。具有一定的强度、刚度和足够的水稳定性。

2. 基层。它们与表层和基层一起承受车轮的反复载荷，起到二次承载作用。

3. 坐垫。用于提高地基的湿度和温度，具有隔水、排水、保温、荷载传递和扩散功能。

其次，沥青路面施工可分为透水层、粘结层和密封层施工。

1) 透层施工

技术要点：

1. 各种沥青路面基层必须喷洒透明沥青，沥青表面必须在透明沥青完全渗入基层并干燥后铺设。当下部密封层设置在基层上时，需要喷洒沥青。

2. 面漆沥青喷洒时间。透层沥青应在基层施工完成且基层表面稍干后进行。

3. 气候条件。喷洒透明沥青时，基层表面温度不得低于10℃。当风力对喷洒效果影响较大或即将降雨时，不得喷洒透明沥青，待重新检查喷洒条件后再进行喷洒。

4. 基层喷洒沥青后，应禁止车辆通过，直至沥青干燥，以防止行人和车辆损坏沥青。

2) 粘合层结构

技术要点：粘接层施工前，清洁施工下表面并保持清洁。当施工现场温度低于10℃或底面潮湿时，不得喷洒粘性沥青。粘结层沥青应由沥青洒布车和合适的喷嘴喷洒，喷洒速度和喷洒量应选择合适。对于无法喷涂的地方，应由熟练工人操作并均匀喷涂布料，以确保粘合表面有沥青。喷完胶层后，禁止运输车辆、其他车辆和行人通行，待胶层沥青稍干后，尽快铺好上层沥青。如果粘结层采用乳化沥青，则应破乳、初凝、固化，或稀释沥青中的稀释剂基本挥发。

可以铺沥青面层，保证粘结层不被污染。

3) 密封结构

上密封层应在下列条件下铺设：

1. 表层沥青空隙率大，透水性严重；
2. 旧沥青路面裂缝或修补；
3. 旧沥青路面需要铺耐磨层以提高抗滑性能；
4. 新建附加磨耗层沥青路面。

在下列情况下，应铺设下密封层：

1. 位于多雨地区，沥青表面空隙大，渗水严重；
2. 铺完基层后，沥青路面不能及时铺筑，必须通车。

封层施工技术要点：封层可以是搅拌法或铺层法的单一沥青

表面处理层，也可以用乳化沥青稀浆封层。密封施工前，应清洁基层表面，确保基层表面无灰尘，以免扭曲密封油膜。乳化沥青稀浆层施工时，应遵循以下程序：

1. 当基层表面稍干时，乳化沥青铺开，由于亲水性，沥青颗粒随着水分渗入基层；
2. 在乳化沥青被适当渗透和破乳之前进行的集料撒布；
3. 骨料摊铺一段时间后，用6~8t压路机碾压，碾压速度开始时不得超过2km/h[]
- 4) 沥青表面处理施工

沥青表面处理通常采用分层摊铺法，所谓分层摊铺法是指将集料和粘结剂分层摊铺、摊铺、压实的路面施工方法。根据沥青和摊铺矿料的等级，沥青表面处理可分为单层、双层和三层三种。所谓“先油后料”法，一般是采用分层摊铺法进行沥青表面处理施工，即先铺一层沥青，再铺一层矿料。详细介绍三层式的各种工序和施工要点。

1. 清洁底座

表面处理层施工前，应清理路面基层，使基层的大部分矿物材料暴露出来并保持干燥。有坑洼不平的路段应进行修补，使其平整。如果底座整体强度不足，应先加固。

2. 浇注沥青

第一层沥青应在透水性沥青的基层表面清理完成或透水层或密封层已做好、交通已开通后，按要求的数量浇筑。摊铺沥青应符合以下要求：

1. 沥青的浇筑温度应根据施工温度和沥青标号来选择。石油

沥青的摊铺温度应为 $130^{\circ}\text{C} \sim 170^{\circ}\text{C}$ ，煤沥青应为 $80^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$ ，乳化沥青可常温摊铺。

2. 沥青浇注的长度应与集料撒布机的能力相协调，避免沥青浇注后过久才撒布集料；

4. 喷油时，应保护道路人工结构、各种井盖、侧平石、路缘石和路面的外露部分不受污染。

3. 滚动

碾压应符合下列要求：

1、铺完一段骨料后(不必等整段铺完)，立即用 $6\sim 8\text{t}$ 钢桶双轮压路机碾压。碾压时轮迹每次重叠 300mm 。压路机从道路两侧向道路中心逐渐碾压，碾压 $3\sim 4$ 遍。碾压速度一开始不要超过 2km/h 以后可以适当提高。

2、二、三层的施工方法和要求应与一层相同，但可采用 $8\sim 10\text{t}$ 压路机。当使用乳化沥青时，在 $s12(5\sim 10\text{mm})$ 规格的第二层碎石上加一层 $s14(3\sim 5\text{mm})$ 规格的密封材料，骨料用量为 $(3.5\sim 5.5)\text{m}^3/1000\text{m}^2$

3、交通控制

沥青表面处理碾压合格后，方可通车。但在通车初期，应设置专门人员指挥交通或设置路障控制车辆行驶路线。

4、初始维护

5、沥青路面质量检验：

表1.1公路沥青表面处理路面施工过程中的工程质量检验标准

一个月的实习，刚开始经历新鲜的刺激，中间放弃，最后坚持下来。寒冷的工地不仅考验了我的身体素质，也考验了我的精神思想，锻炼了我努力的毅力和毅力。我在这里学到的不仅仅是建筑技术的科学知识，还有更有价值的人际交往的人文社会知识。

实习一个月后，我学会了人生哲学。一是要有强大的意志力。第二，一定要有强烈的成功欲望。第三，要有坚定的自信。低调的人和高调的事，只要你充分相信自己，勤奋、有思想、善解人意，不断提升自己、完善自己，成功之路总会为你加油；第四，要有良好的团队氛围。环境塑造人，时代培养人。只要你牢固树立时代精神，为事业、荣誉和实现自己的人的价值而不懈追求和探索，灿烂的明天永远等着你。

农业项目验收方案篇二

为了有效、合理地控制工程投资，采取“事先预测、过程控制、竣工结算”的工作步骤，

（1）事先预控

根据批准的工程概算投资，以单项工程为单元，将工程投资进行细化。分解，编制工程投资一览表，作为投资报警的费用值。

根据工程实际情况和造价管理经验，在全面分析研究工程建设范围的基础上，整理出所有可能发生费用的项目，将工程中标合同价作适当的调整，编制工程造价控制表。

（2）过程控制

1) 明确工作依据：经调整后的中标合同价作为工程造价过程控制的依据，在建设光亮过程中应严格掌握和控制，防止无故突破。

2) 实行计划管理：根据工程总体进度计划。审核工程承包单位提出的月度用款计划，作为工程款支付的重要依据。

3) 推行限额设计：因施工图设计是直接影响工程造价的主要因素，推行限额设计，把施工图预算严格控制在经批准的工程概算范围内。如遇重大技术调整、设计标准提高或工程规模变化，应报请委托方组织会审，经书面同意后，方可组织实施。

4) 严格签证程序：工程施工过程中遇有合同范围以外的另星工程、不可预见因素产生的各种费用或按招标文件规定需现场签证确认的费用。应按以下程序进行签证：先由施工单位提出工程量的变化依据，监理单位现场计量复核签认，项目部核实，最后经公司计财部审核是否符合招标文件精神可增减工程投资。若增加数额重大应事先与业主、建设局计财处取得沟通，认可，超出原合同价多者以补充合同的形式支付工程款，最终在工程决算中按招标文件中规定的结算办法进行调整。

(3) 竣工决算

要求施工单位在工程通过竣工验收后三个月内提交完整的竣工决算资料。

项目代建工程竣工验收报告包含哪些内容\.\.doc

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

搜索文档

农业项目验收方案篇三

会议地点：__会议室

参加人员：详见会议签到表(附后)

会议主持人：__

会议纪要正文

__主持会议，首先介绍各单位与会人员、宣布会议议程，并代表__工作组讲话；他介绍了工程从立项到实施直至完工的情况，感谢各参建单位的辛勤工作和当地政府及各职能部门的大力支持；再由施工单位、监理单位、设计单位进行质量汇报和质量评估，然后进行实地质量检查，最后作工程验收总结。

一、建设单位进行工程介绍和验收意见汇报：

本工程主要内容包括道路工程、交通工程、雨污水管线工程、道路照明、电力、电讯工程，道路总长__m路幅宽度为__米，横断面布置为：(监河侧)xm人行道+xm车行道+xm人行道；沥青混凝土路面。总投资约__万元。

二、暂时休会，由工程实体质量检查小组和工程资料检查小组分别对现场工程实体、工程资料进行检查。

三、检查结束，验收小组汇报检查情况：

1、工程实体符合设计要求和验收规范的规定，设施、功能齐

全，满足使用要求，各方面符合验收条件，同意验收。

2、本工程所有分部分项所用原材料经检测质量合格，混凝土及砂浆试件检测结果均满足设计要求，相关工程资料齐全、符合验收规范的规定，同意验收。

四、施工单位对工程质量、安全作自评报告；施工单位代表介绍工程概况和项目的实施情况，感谢各参建单位和相关部门的支持与帮助，自评工程合格，请与验收。

五、监理单位对工程进行监督管理评估报告，认为工程质量合格，符合验收条件，同意验收。

六、设计单位对工程进行设计管理评估报告，认为工程质量合格，符合验收条件，同意验收。

七、勘察单位对工程进行勘察管理评估报告，认为建筑物未出现明显的不均匀沉降，结构总体质量较好，工程符合验收条件，同意验收。

八、造价单位对工程进行造价管理评估报告，认为工程资金使用情况较好，符合验收条件，同意验收。

九、佛山市对口援建水磨镇代建管理中心认为旧漩三公路水磨镇区段改造工程质量合格，同意竣工验收。

十、汶川县质监站对工程验收程序进行表态性发言，认为各相关责任主体关于竣工验收文件准备齐全，验收组成员资格符合要求、验收方案可行，工程无违反强制性标准情况，工程竣工验收组织有序、程序合法，工程实体质量抽查和观感质量满足设计要求、符合工程验评标准要求，同意验收。

十一、建设单位做竣工验收总结：各单位一致认为本工程各分部分项工程质量均符合要求，同意竣工验收。

附：__工程竣工验收会议签到表

__工程监理部

__年__月__日

抄报：__建设单位

抄送：各有关单位

注：收到本纪要如有异议请在两日内提出

农业项目验收方案篇四

验收程序分验收准备、初步验收和正式验收等三个步骤，

1) 验收准备

及时与质量监督机构联系，落实工程竣工验收的有关事宜。

2) 初步验收

工程项目在正式召开验收会议之前，由项目部组织工程建设有关单位进行预验收，检查各项工作是否达到了验收的要求，对工程各项档案资料进行认真审查。经过初步验收，找出不足之处，进行整改。整改完毕，安排正式验收。

3) 正式验收

工程竣工验收由公司负责组织，公司接到施工单位提交的工程竣工验收报告后，经审查符合验收条件时，应及时组织工程勘察、设计、施工、监理以及市政设施管理、绿化、路灯、交警等市政道路相关的管理部门和其他有关方面的专家组成验收组，制定验收方案。

农业项目验收方案篇五

1.5厚，隔热层砌180砖架空钢筋砼板。该工程由20__年5月20日开工，于20__年11月10日竣工。

二、施工组织实施情况

我公司承接该工程土建施工任务后，先组织技术人员察看施工现场，审阅图纸，编制施工组织方案，施工安全方案，安排钻孔桩机和施工队进场做好现场“三通一平”工作：基础施工前组织有关单位进行图纸会审，对施工使用的建筑原材料先送市建筑检测站进行材料试验试配，合格后方可进场使用。对施工操作及每一工序，我公司严格执行有关的质量规范要求，对工程质量进行严格把关，特别是隐蔽工程验收项目，经监理、设计和质监人员验收合格后，方进行下一工序施工，从而保证了工程质量。

三、主要建筑原材料试验和试块试验强度记录情况

1、水泥、钢材、砂石试验全部合格。

2、红砖：首层~九层设计标号mu10[]试块组，最低值 mu[]最高值 mu[]

3、砂浆：首层~九层设计标号m7.5水泥石灰砂浆，试件组[]r28d抗压强度最低值 mpa[]最高值 mpa[]

4、砼设计强度等级为[]c20[]

c20[]液压桩231条，加桩3条，试件组[]r28d试压强度最低值 mpa[]最高值 mpa[]试验加载至 kn[]总沉降量为 mm[]沉降量较少，而且q-s曲线正常，符合设计要求。

c20[]基础承台地梁试件组[]r28d试压强度值 mpa[]

c20[]主体试件 组[]r28d试压强度最低值 mpa[]

四、沉降观测及垂直度观测

按要求设置观测点共 点，共观测 次，沉降量最小为 mm[]最大值为 mm,对比沉降值为 mm[]整体沉降符合设计要求。垂直度观测 次，累计最大轴线偏差为 mm[]最小轴线偏差为 mm[]符合施工规范规定。

五、分项工程质量情况

1、基础工程：本工程采用液压桩基础，施工中严格按照施工方案实施，对液压桩垂直度，派出施工管理人员严格检查，符合要求方进行下一工序施工。63#、112#、166#、191#条工程桩经市检测站进行动测全部合格。

2、主体工程：施工中从支模的安装，钢筋的绑扎到砼的浇筑，每个环节严格把关，对一些特别的部位，如梁柱的节点钢筋的安装绑扎质量进行重点治理，从而保证了砼结构质量。砖砌体能按规范砌筑，垂直度比较好，灰缝饱满，横平竖直，按规范设置拉结筋及钢筋砖过梁，内外墙的丁字墙、转角位基本做到同时组砌，梁底最后一皮砖，做到了加强砂浆标号，斜砌压实，所以在主体施工中基本消除了质量通病，收到了较好的效果。

3、楼地面工程：特别注重楼梯级差的控制，按地面的阳台、浴厕之间的跌级控制，由于整体楼面是做素装水泥砂浆，不压光，所以施工中严格控制好整体的平整度及阴阳角细部、地漏口的施工处理，做到了预留有序。

4、门窗工程：铝合金门窗框安装，做到水泥砂浆充填，控制了空鼓现象，基本上做到方正，牢固、推拉畅顺，接缝严密，玻璃干净明亮，整体美观。木门购进严格把关，检查合格后方可进行使用，安装时做到消除门底吊高的质量通病。

5、装饰工程：外墙贴砖仔按设计要求，按线条分缝处理。总体镶贴质量比较好，无空鼓，表面平整，洁净、色泽协调，阴阳角线条顺直。内墙、天花抹灰质量，墙面平整、光泽、阴阳角方正、顺直、无脱皮、空鼓、爆灰现象，经拍尺检查、现场抽查均符合规范要求，细部质量有较大的提高。

6、屋面工程：防水层平整无渗漏，隔热层纵横缝、伸缩缝分格顺直美观，坡度散水方向、如阴阳角弧度位比较规范。

六、分部分项工程质量评定情况

1、基础工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

2、主体工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

3、楼地面工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

4、门窗工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

5、装饰工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

6、屋面工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

7、给排水工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

8、建筑电气安装工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

9、单位工程八个分部，其中 个分部优良，优良率 %单位工程综合评定为 。

七、安全生产文明施工和施工体会

本工程在整个施工过程中，加强现场施工安全管理工作，落实贯彻执行施工技术安全操作规程及有关规定，签定施工安

全责任制，健全施工班前活动，完善安全交底工作，发现隐患及时整改，并坚持外排棚、钢井架的分段验收，公司实行工地的安全评分检查制度，工程由始至终未发生过安全事故，实现了“五无”施工，安全资料及时整理，经安监站审核符合规定，单位工程安全评估定为合格。本工程在整个施工过程中，编制施工方案，做好技术交底，加强施工技术管理工作，实行质量安全目标责任制，做到有计划地进行施工，合理安排人力、物力，同时密切与现场甲方、设计、质监和监理等部门联系，听取合理意见，使施工中出现的问题能及时处理，有效地控制了质量安全隐患。使工程在有关部门的大力支持和配合下，安全质量得到了保证，使工程任务顺利完成。在施工中还存在很多薄弱环节，如主体施工进度慢，对一些质量上的通病未能完全治理。今后，在施工中应多学习宝贵经验，提高和加强施工现场管理水平，重视施工安全、文明施工工作，使施工水平再上新的台阶。