

主体工程验收自评报告(模板5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。那么我们该如何写一篇较为完美的报告呢？下面我给大家整理了一些优秀的报告范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

主体工程验收自评报告篇一

主体工程自评报告 一、工程概况 本工程由陕西杨凌城乡投资建设开发公司主导，陕西现代建筑设计研究院设计，陕西宏基建筑勘察设计有限公司，陕西大成建设投资管理有限责任公司监理，陕西泽星建筑工程有限公司施工，框架结构，地上二层。

北大门建筑面积为 493.88 m²，建筑高度 7.50m□建筑抗震防裂度 7 度，设计使用年限 50 年。

结构设计概况：

砼强度：基础垫层 c15□框架柱 c30□顶板梁 c30□

填充墙：基础砌体为 mu10 粘土实心砖，砂浆为 m7.5.填充墙为 mu3.5 非承重空心砖，混合砂浆为 m5.0.二、施工依据：

规范标准：

1、建筑工程施工质量验收统一标准□gb50300-2001□ 2□混凝土结构工程施工质量验收□bg50204-2002□ 3□其它现行相关国家，行业，地方性规范标准等。

三、工程施工情况：

1、技术管理情况：

分项专项施工方案，施工前对施工人员班组长，进行技术交底，严格执行技术质量保证措施，为保证施工进度顺利，项目部、公司制定各项技术管理制度，资料管理制度，安全管理制度。

2、施工质量保证情况：

在施工过程中，我们严把工程原材料，成品及半成品的进场验收关，检查材料生产厂家资质，出厂合格证，质检报告，并会同监理、甲方进行实行考察，确定原材料选择，进场后在监理工程师的见证下，进行现场取样，复试合格后方可用于施工。

3、进场原材料检验统计：

(1) 钢筋原材料试验，抗拉强度、弯曲试验，送检 9 组。合格 9 组。

(2) 水泥原材料试验，安定性，强度，凝结时间，送检 1 组，合格 1 组。

(3) 砖原材料核验，抗压强度，送检 2 组，合格 2 组。

(4) 砂子原材料试验，含泥量，含水率，送检 1 组，合格 1 组。

(5) 石子原材料试验，含泥量，含水率，送检 1 组，合格 1 组。

4、分项检验批统计：

检验批：其中砌砖工程 4 批，钢筋工程 10 批，模板工程 10 批，砼工程 8 批。

经监理公司检查验收分项工程全部合格。

4、质量保证资料统计：

(1) 混凝土试压报告□c30,28 天龄期强度试压，送检 4 组，合格 4 组。

(2) 混凝土试压报告□c15,28 天龄期强度试压，送检 1 组，合格 1 组。

(3) 电渣压力焊试验报告，强度拉力，送检 3 组，合格 3 组。

5、见证取样：

严格执行见证取样制度，规范各施工方行为，要求监理单位，由总监指定见证人员，施工单位由经过培训合格的取样人员，持证上岗，本工程所使用的钢筋、水泥、砖块等材料，均在监理见证胡情况下，以施工现场随机抽样，送实验室复试，只有试验合格，主批材料，才能用于工程结构，不合格材料坚决予以退场处理。

四、施工过程控制情况：

法禧小区北大门工程自 2014 年 3 月 10 日开工，我项目部严格按照施工规范的要求组织编制施工方案，以确保工程的施工质量，具体控制如下：

1、施工测量：

工员等进行定位轴线复核，经复核无误后，报监理工程师复检，并填写施工放线记录，复检验收合格后，可进行下道工序施工，轴线位移，标高引进应严格控制在规范规定范围内，地上结构偏差控制在 5mm 内，符合相关规定和设计要求。

2、钢筋工程 钢筋原材料和接头应见证取样，送实验室复试合格后方可使用。施工过程中，严格执行图纸及相应标准规范的要求。

对主筋位置，箍筋加密区范围，钢筋的锚固长度，搭接长度等，进行严格控制，钢筋绑扎完成后，由班组自检，项目部复验合格后，报监理单位验收，验收合格后，填写隐蔽记录，再进行下道工序施工，在砼浇筑过程中，避免踏板面筋，由专人负责修整钢筋，加绑马登筋和砼垫块，以免钢筋位移。

钢筋加工工程共 4 个检验批，主控项目全部合格，一般项目，钢筋加工抽查 4 个点，合格 3 个点，合格率 75%；钢筋安装抽查 4 个点，合格点 4 个点，合格率 100%；符合规范要求。

3、模板工程，墙采用木模板，支撑体由方木，钢管和扣件等组成，施工前制定模板安装、拆除和吊运的专项方案。支模时对班组进行技术交底，支设完成，经自检，项目部质量员，技术员复检，报监理公司复检，合格后方可浇筑混凝土，并及时填写模板安装工程检验批质量验收记录，混凝土浇筑时，应有专人现场看模，避免跑模，漏模。

模板工程共 10 个检验批，主控项目全部合格，一般项目

共抽查 9 个点，合格 9 个点，合格率 90%，符合规范要求。

4、砼工程（1）浇筑前，按设计要求检查钢筋保护层、预埋件、预留洞、尺寸数量的位置，检查模板定性，符合情况，偏差应符合国家《砼结构工程施工及验收规范》的规定，及时清理模板内杂物垃圾等，自检合格，报监理公司复检后，方可时行砼浇筑。

（2）砼浇筑时，震捣要密实，对梁柱钢筋密集胡位置应特别注意，尽量控制施工人员对板面筋踩踏，对已造成的钢筋移

位、踏倒的应及时恢复到位，再进行浇筑砼。

(3) 砼浇筑结束后，应根据天气情况，进行养护，养护不少于 7 天，板面宜采用覆盖洒水。

砼工程共 8 个检验批，主控项目全部合格，一般项目抽查表面平整度 8 个点，合格 7 个点，合格率 88%；垂直共检查 8 个点，合格 7 个点，合格率 88%，符合规范要求。

5、砌体工程 (1) 砌筑前 2 天将砖浇水湿润，砖含水率控制在 15%，整体配料偏差控制在 3% 内，搅拌时间应不少于 3 分钟。

(2) 砌筑前，根据设计图纸弹出墙的控制线，准确定位门窗洞口、预留洞口位置尺寸，墙角或接处立好树杆，采用三一法砌体。要求灰缝横平竖直，砂浆饱满、薄厚多均匀，砌块上下错缝，内外搭砌合理，接槎牢固，以确保砌体工程质量。

砌体工程共 4 个检验批，主控项目全部合格，一般项目平整度抽查合格 9 个点。合格 8 个点，率 88%；垂直度共检查 9 个点，合格 9 个点，合格率 100%，砂浆饱满度共抽查 9 处，合格 8 处，合格率 88%，符合规范要求。

五、分部工程自评结果 法禧家园小区北大门工程，各分项、分部工程在质量监督站、监理公司、建设单位、设计单位、勘察单位等，各上级部门的指导、督促下，严格按设计图纸施工，工程分部分项检验批的质量，安全文明施工生产程序均满足设计和施工验收规范要求，控制资料齐全，安全使用功能资料完整。观感质量优，分部分项工程全部合格。经项目部与公司质检部门进行综合评定，自评结果为合格。

综合楼主体工程自评报告

自评报告模块

大专学生自评报告

党员简短自评报告

主体工程验收自评报告篇二

致大连普湾工程项目管理有限公司：

我司已按照设计图纸及相关设计文件的要求，完成《普湾新区三十里堡临港工业区热力管网及换热站工程》施工任务。

本工程的外网水、电未完善，换热站系统无法调试，应建设单位要求对换热站内的进出水管加连通管，供暖水不经过换热站加热直接供暖(详见技术联系单)，已完成该项变更，截止目前此供热方式已运行两年，本工程按设计要求已完成了工程施工任务，已具备工程竣工验收初验条件。综上所述，《普湾新区三十里堡临港工业区热力管网及换热站工程》已具备竣工验收初验条件，恳请大连普湾工程项目管理有限公司安排验收。

此致

敬礼！

主体工程验收自评报告篇三

甲方：

乙方：

经双方协商,主体工程粉刷工程承包给泥工作业班组，承包价

为元/m²,订立以下协议:

一、承包内容:

- 1、包括所有的泥工工程,自带泥工所有机械设备,及临时设施和增减工程量(包括基础开挖时平土和少量开挖)不加有任何临工。
- 2、其它,包括平屋面和坡屋面。主体装刷施工过程中楼内卫生的打扫。

二、工程质量等级:

该工程质量等级为优良。

三、合同双方的权力和义务:

- 1、甲方负责材料供应,协调各种工序施工。
- 2、乙方必须按设计文件、现行施工及验收规范、施工组织设计、施工技术交底、安全交底要求施工,在施工中发现材料质量问题及时汇报。乙方要提前一周提出材料计划,按时完成甲方安排的施工进度计划,并配合其他专业施工。
- 3、乙方必须保证安全施工,杜绝重大伤亡事故,避免轻伤事故发生。如乙方不按安全技术操作规程和安全技术交底施工,不正确使用劳动保护用品,发生事故的责任由乙方全部负责承担。
- 4、乙方在施工中领取材料必须经过保管员准许,不准发生浪费和偷工减料现象,如发生浪费和不按设计施工,发生质量问题甲方有权视情节给予经济处罚%。
- 5、乙方认真按照施工技术交底施工,做好下班前的质量检查

和分项工程质量自检，负责施工的工程质量必须达到质量验评标准中优良的规定，教育本组人精心施工保护成品。在施工中发生超出质量验评标准的一律不给予计算工资，不合格的一律返工重作，并扣罚返工所用的材料费。

6、乙方施工完的每道工序必须经项目部技术质量人员复检合格之后，方可进行下道工序施工。

7、乙方有权拒绝甲方违章指挥，有权对不合理的进度安排提出异议，但经双方协商确认后，必须按时完成。

8、乙方签订协议后向甲方交付安全施工抵押金，按工程保证金总造价%，要求乙方在施工中遵守安全法规及安全条例，班组作业完工后，未发生安全事故及未违反现场安全规定，此项押金如数退还。

9、为保证现场文明施工，要求乙方在现场遵守文明施工条例，乙方向甲方交付文明施工抵押金，按工程保证金总造价%，作业完工后乙方未违反文明施工条例，甲方将此项押金如数退还。

四、承包款结算方法：

乙方必须每月3日前报上月工作量(如在3日后上报则与下月一起结算)，履行签字手续后结算完成工程量的%工资，工程全部竣工后经有关单位验收达到优良标准后一年后结清全部承包款。

五、质量要求：

1、乙方必须确保承包范围内的分部分项工种质量达到《国家建筑工种质量验收评定标准》的优良等级并要求所有工序一次成活，凡不符合国家验收规范及甲方要求，甲方有权责令其返工，返工费用由乙方承担，并扣罚款500元/次。

2、严格执行质量：“三检”制度，每道工序完成后乙方根据甲方要求首先进行自检，互检，交检并做好记录，合格后方可要求甲方安全员验收，对不进行自检，互检，交检或无记录与事实不符，即要求甲方安全员验收，每发生一次罚款200元。

3、甲方质检员，施工员在施工过程或验收评定时提出的整改的整改不及时，整改后仍达不到安全要求的每次扣除押金200元。

4、墙，柱，梁出现移位和错位现象，若出现类式现象，按每处500元进行罚款，并承担返工及材料费用。

5、所有预留洞，预埋件，包括拉墙筋埋设不合要求造成返工的一切材料费，人工费由乙方负责，不合要求每处罚500元/处。

六、进度要求：

1、乙方必须按甲方下达的控制工期的进度作业指今计划按期或提前完成。

2、甲方每7天对乙方施工进度进行检查考核，对乙方连续2次达不到工期要求，甲方有权勒令乙方无条件退场，待本工程竣工验收后方可结算，乙方必须服从。

3、甲方下达的进度计划，乙方班组必须按计划提前完成，不能按时完成任务的，由甲方另派人员完成，人工费按市场工资的2倍计价，从乙方工程款中扣除并视情节给予100~500元处罚。

4、整体工期控制0.00以上到封顶天。

七、安全要求：

1. 乙方必须严格执行国家地方和项目制度的安全技术规程，安全管理细则，安全管理制度及治安管理条例，对甲方提供的安全设施乙方检查后方可使用。
2. 乙方必须做好进场及日常安全工作，有兼职安全员。
3. 乙方必须定期做好班内安全教育，使班组人员有很强的安全意识，必须严禁和杜绝违章操作。
4. 由于乙方操作不当或违反操作规程等自身原因造成人员伤害费用单次在元内由乙方承担一切责任，属乙方操作不当或违章操作等自身原因发生重伤或伤亡事故，甲方在扣除基数2000元后承担事故30%，其它责任均由责任方承担。

八、文明施工：

1. 乙方在施工期间应加强班组内文明施工教育搞好现场文明施工及住宿范围内的卫生。
2. 乙方作业层及施工现场材料堆场的堆放必须在甲方指定地点做到整洁，整齐有序。
3. 乙方下班前，应将作业层的垃圾运至工地指定地点。
4. 乙方在施工期间，严禁在作业层违章作业，野蛮施工以及赤膊，穿拖鞋，骂人，争吵，扯皮打架等不文明行为。
5. 在施工现场严禁无理取闹，工地上严禁大小便，严禁酒后或带病及不戴安全帽上班，工人在上班时被甲方发现不戴安全帽当场罚款每人每次50元，所有工人上岗必须持身份证跟甲方登记办理手续后，进行安全教育，再进入工地作业，否则违章违规作业所造成的安全事故由乙方承担一切经济和刑事责任。

主体工程验收自评报告篇四

甲方(发包方)乙方(承包方)甲方
在_____一栋，由乙方
施工，经双方协商同意，特订如下合同：

一、承包方式：工程采用包工不包料不包模板方式承包。

二、承包项目：乙方按照设计图纸和甲方提出的要求承建，
基础至三层主体工程。

三、承包价格：

1. 建筑楼板每层按滴水面积计算，每平方定价元。斜屋面按滴水计算，基础按基础梁外边面积计算，包砌好化粪池，铁钉撬干净。

四、付款方式：按每层进度工程款付____%，工程全部完成验收合格后____天之内付清。

五、质量要求

1. 乙方根据甲方提供图纸和甲方要求施工，若发现图纸有不合理或未明确要求部分，应经甲、乙双方协商，在取得明确一致的施工方案后乙方方可再进行施工。

2. 乙方必须保持保量符合施工质量验收规范规定施工。若不符合质量验收规范规定，损失费用由乙方自负。

七、施工安全要求

1. 乙方必须按照安全施工规范和技术要求采取严格的安全防范措施，在施工过程中要特别注意施工安全，杜绝一切事故，质量、安全乙方自负责任。

2. 乙方必须文明施工，讲究职业道德、讲究清洁卫生。本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，本合同白甲乙双方签字后生效，生效后甲乙双方必须共同遵守。

3. 外墙竹架安全防护措施一切由甲方负责。

八、工期：正负零以上，每层楼板完成为____天，若乙方不能正常施工，未能完成每层楼板工期，乙方则自动退场，甲方有权终止合同并拒绝支付未付款项。

甲方(签名)：

乙方(签名)：

____年____月____日

主体工程验收自评报告篇五

某村污水处理主体及设备安装工程竣工监理报告

各位领导、专家：

您们好！

我单位监理的xx镇xx村污水处理主体及安装工程，该工程总造价为万元，按施工合同的工程量完成，在工程的施工中，得到了各级领导、专家及各位同仁的大力支持、帮助和热情的关怀，施工单位克服种种困难顺利完工。值此竣工验收之际，问我代表xx市建设工程监理有限公司xx村污水处理主体及设备安装工程项目部，向各位领导、专家及有关单位表示衷心的感谢。

一、工程概况：

本工程位于xx县xx镇xx村，总户数户有425户，污水处理池由xx科技有限公司设计，有效总容积为140立方，日处理污水为120吨/每天，设计工艺采用a/o改良工艺，污水经提升泵提升，经厌氧，曝气，过滤，达标排放。

工程名称□xx镇xx村生活污水处理主体及设备安装工程。

施工单位□xx市清源沼气净化有限公司

监理单位□xx市建设工程监理有限公司

设计单位□xx科技有限公司

二、工程质量保证资料

1、施工组织设计按本工程的. 施工设计图纸和相关的标准规范进行编制，报监理公司和建设单位审批同意后，再针对各分项工程的施工要点和技术质量指标要求对各施工班组进行分项工程技术交底，组织员工学习相关知识，掌握施工要点，确保工程质量和安全要求。

2、见证取样情况

- (1) 水泥物理性能检测报告一份。
- (2) 普通混凝土配合比通知单一份。
- (3) 砂浆配合比试验报告一份。
- (4) 石子检测报告一份。
- (5) 砂检测报告一份
- (6) 钢筋原材料物理性能检测报告一份。

(7) 混凝土立方体试块抗压强度检测报告一组。

(8) 水泥质量报告一份。

(9) 钢筋质量证明书一份。

(10) 污水提升泵出厂证明书一份。

(11) 离心式潜曝气机合格证一份。

(12) 污泥泵出厂证书一份。

(13) 隐蔽验收记录：共10份。

三、监理工程质量的控制依据

1、《市政公用工程质量检验评定标准》

2、《给排水管道工程施工及验收规范》GB50268-01

4、国家标准围梁与建设工程委托监理合同建设，工程施工合格，建设工程监理规范

四、执行标准及质量规范

1、本工程质量编制--总目标一次交验合格单位工程合格，分部分项目工程合格。

2、质量监理行为与组织形式

监理项目组织以总监负责任，专业监理工程师与监理员长期进入施工现场，对各项分部分项工程实行过程监理，验收不合格不能进入一下道工序的施工。()针对管道的隐蔽共照像。使工程质量得到了可靠地保证。

五、施工质量评估

资料评定90分

外观评定96分

综合评分92分

根据市政工程质量检验评定标准：暂定为合格

最后请各位领导、专家们给予评审。

谢谢！

xx市建设工程监理有限公司

6月10日