

2023年建筑工程技术助理工程师 建筑技术员终工作总结(实用5篇)

总结是写给人看的，条理不清，人们就看不下去，即使看了也不知其所以然，这样就达不到总结的目的。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

建筑工程技术助理工程师 建筑技术员终工作总结篇一

时光飞逝□20xx年已经悄然过去。在过去的一年里本人在公司项目领导的支持和同事的帮助下，我认真履行自己的职责，加强施工生产管理，以提高自身素质为重点，以总公司“十制”“五比五创”为指导。抓好队里的施工技术工作，支持党组织做好思想政治工作，加强自身的道德品质修养，使我的思想素质不断提高，工作不断进步，并较好地完成了项目所分配的各阶段施工生产任务，现将一年来的工作做如下总结。

本人xx年从事施工队技术负责岗位，主要是负责队里的技术、质量、及配合队长做好队里的工作。从年初先后参加援建四川xx项目□xx道路改造工程项目、和xx路面项目。

xx项目是一个工期短工程量大的一个政治工程，段落地形复杂，交通不便，路基施工进度缓慢，垫层没有足够的施工段落，但为保项目工期能顺利完工，我们队在环境复杂，施工难度大的特殊情况下，采取分段施工，路基交验一段，就施工一段，虽然这样调动比较频繁，员工比较辛苦，但使施工进度得到了保障。

在质量方面坚持施工质量检查制度，严格执行“自检、互检、

交接检”的三检制度，使质量问题在每道工序施工中都能得以有效控制，加强现场管理，在材料紧缺情况下，依然没有降低对入场材料质量要求，拒绝任何不合格材料进场。严格控制施工进度，明确施工任务量。

在控制材料成本方面，首先核对好，在不影响质量，有利于我们砂砾垫层几何尺寸，对进场材料进行严格抽检，防止‘跑、冒、滴、漏’出现。

每天和核算员将当日完成的工程量进行节超对比，找出节超原因，为下一步控制材料成本做好基础，对每完成一段的任务量进行汇报总结，对存在问题进行分析，找出不足，认真落实，及时改进。

在xx项目，由于前期天气，变更等原因的影响，工程进度滞后，后期工程量大，为保工期顺利完工，公司刘经理带领三名机关人员来到我们施工一线服务指导帮助，施工队实行两班倒，二十四小时施工，一天三餐都在路上吃，经过一个多月的紧张施工，终于在业主要求工期内顺利完工。在紧张施工过程中，能始终贯彻执行总公司的各项规章制度，及各项成本管理。

一年来，不断地学习，努力提升自己思想政治素质和专业水平。认真学习总公司各种管理制度，深刻领会总公司重要会议的会议精神以及下发的文件。结合实际工作，有针对性的学习各类专业知识，一方面认真学习与本专业相关的现行规范、技术标准；另一面加强在实践中学习，向有经验的老同事、监理单位虚心请教，不断提高自身的专业水平。

20xx年我将在总公司xx路面项目负责拌和站的收料工作，首先以身作则带领队里人做好检斤工作，立足本岗，履行职责，对进场材料从数量上严格检斤，防止一切‘跑、冒、滴、漏’出现。

从质量上做到车车抽检，杜绝任何不合格材料进场，检斤小票，日报单要填写准确并及时上报材料科进行入账。随时与工程科、质检科保持联系，从工程总体材料控制，以防止各个单质材料多进或少进的情况发生。

作为青年技术人员一定要发扬四公司“传”“帮”“带”的优良传统，对新毕业的学生不仅在工作上进行“传”“帮”“带”，还有在生活也要关心和帮助。让他们来到我们公司有一种回家的感觉。

在团结协作，提高团队精神方面，要做到尊重领导，尊重同事，要能够协调好同事间关系。加强自身责任感，个人服从组织，下级服从上级，办事不独断，虚心听取不同意见。对人诚恳，办事公正，敢于承担责任。

希望总公司新的岗位职责，能够尽快制定并实施起来。让我们每一个人都能够按着自己岗位职责来工作，谁的事谁做，就能避免推诿扯皮的现象出现。

总体上讲，与领导和同事的沟通交流不够，管理能力和工作效率也有待进一步提高。今后要多与同事交流工作、学习、思想方面内容，以达到互相激励互相帮助，共同提高的目的。把更多的时间用在学习和思考工作上。

以上是我这一年来的工作总结，在施工管理中，虽然取得了一点收获，但对于公司对上层管理者的要求，自我感觉还有一定的差距，在日后的工作中，会尽自己的最大努力去做好自己的本质工作，为项目、为公司的明天尽自己的一份微薄之力！

建筑工程技术助理工程师 建筑技术员终工作总结篇二

我是xx年6月本科毕业，7月份参加工作！从七月份至今一直

在a项目部担任建筑技术员的工作。通过这工程的现场实践工作的锻炼和学习，在项目部领导的关心培养和同事们的热心帮助下，我的工作有了快速的提升，我正向着成为一名合格的建筑技术员快步迈进。

在这半年的实践工作中，我从过去在学校时的只会纸上谈兵到现在的实际操作思想上有了巨大的转变。施工现场是我们的主战场，工程做得好不好，全在施工现场实现。工程是一个漫长的过程，投入大量的人力物力进行建设，合理组织施工才能保证施工进度。

- 1、在主管工程师的领导下开展各项技术工作。
- 2、负责初审施工单位报来的施工组织设计，施工过程中配合监理全面负责有关工程的施工检查验收，直到竣工验收合格交付使用。
- 3、掌握熟悉施工图纸、施工规范和质量检查验收评定标准，负责工程进度，安全消防等文明施工的检查监督。
- 4、及时与现场监理发现不按图纸施工、不按规范施工的行为，若现场纠正无效，配合监理发停工整顿单，并报总工程师。
- 5、对现场安全保障设施、措施及施工中人员、机械设备的安全状况予以监督，并及时提出整改意见。

建筑工程技术助理工程师 建筑技术员终工作总结篇三

一、关于本职工作

对于领导交代的任务都能够以认真的态度去完成，积极主动的配合好各项工作，对于一些方案、技术交底的编写也能够及时完成。

对于各种的工作联系函，能够及时的发放多相关人员手中，将事情落实到位。现场遇到的问题，能根据具体情况做出相应的解决方法，不懂的地方及时虚心请教，共同探讨解决问题的方法。能够积极主动的和同事交流，耐心的听取他们的意见改进工作，充分了解现场的施工情况，遇到的问题，及时总结从中吸取经验教训。

能处理好同甲方、监理之间的关系，为以后工程量确认、现场签证的审核等工作提供方便。

二、关于一期方面

题及时解决。

第一次人防验收时，所检查的项目有所了解，对所提出的问题，有了针对性的整改。人防工程验收通过后，对一些容易出错的地方、一些细节处理、验收中需要注意的事项等做出了整体的总结，为以后二期的人防工程做准备。

紧接着又参加了节能验收。节能验收主要是对整个工程的保温做法、保温材料、采光、采暖、通风一系列的检查，检查现场是够按图施工，是否能满足节能标准。

针对竣工验收，检查的范围比较广，开间、进深、净高尺寸；墙面的平整度、垂直度、是否有大的开裂现象、阴阳角的大小；墙、地面砖是否存在大面积的空鼓；小五金是否齐全；电气开关标示是否完整等问题。这些问题只要在开间、进深、净高尺寸符合规范允许的偏差范围内，墙、地面砖没有大面积空鼓现象，基本上通过验收没什么大的问题。

工作最繁琐的应该是由物业组织进行的交房验收，许多细小的问题都能被发现，一些刮痕、垃圾未清理干净、五金件损坏等等的问题都是反复修补维修好多次之后才能达到业主的满意。如若每个人都能像做自己家的活一样认真的话，这些

问题应该会很少出现吧。

在二期装修的过程中产生的大量建筑垃圾对施工现场环境造成很大的影响，若能进行分类堆放，则有利于集中处理和回收利用，即显得场地整洁，又突显出了文明施工，同时回收的垃圾又能带来一定的利润。

20xx年是一个承上启下的一年，一期的工程结束，和二期的工程开始，都是个比较忙碌的时间段。

三、关于二期工程

自二期幼儿园开始打第一根桩起，二期工程算是已经开始了。这是一个很好的学习机会，静压桩施工、钻孔灌注桩施工、水泥搅拌桩施工这些让我从中学到了很多。以前只是在学校里面通过书本上学到的知识，现在能很直观的了解整个施工过程，在施工过程中所需要控制的事项，一边根据现场施工，一边总结学习这方面的知识。预制空心方桩：根据图纸要求，检查桩型、桩长、截面尺寸等事项是否满足要求；压桩过程中，桩位的控制、垂直度控制，桩顶标高的控制，这些都是施工过程中需要注意的事项。边桩施工时，桩位、垂直度更需要多加注意。若施工时桩位偏差较大应协调设计院对承台加大处理，以满足设计要求。

钻孔灌注桩在施工时钢筋笼出现的问题最为严重，现场出现偷工减料现象，钢筋笼箍筋间距不符合设计及规范要求、加强箍搭接焊缝不饱满、注浆管焊穿、箍筋点焊过少、钢筋笼搭接焊时，焊缝不饱满、焊接长度不满足要求等一些质量问题，这些都是影响桩基工程质量的主意问题。桩顶标高的控制也是很重要的问题，吊筋的长短决定了桩顶的标高，控制好吊筋的长度桩顶标高才能很好的控制。只有对这些质量问题逐一进行控制，才能很好的确保工程质量。

参加图纸会审，对一些图纸上的问题进行整理，分析、解决，

通过图纸会审对二期整体有所一定的了解，以后还要加紧看图，要更深一层次的了解。

四、个人观点

希望能对以后的工作有些帮助。

现场一：对于施工现场浪费的水、电、材料等一些资源，很多人对视而不见，不闻不问，这种冷漠的态度应该进行改正。

建议：通过会议提高每个员工的节能环保意识，对一些长明灯、上流水现场进行控制。节约每一度电，每一方水、每一方砼，每一根钢筋。可以组织一个以“节能环保、绿色文明施工”的主题活动月，为以后评审优秀项目部及各项评优添上一笔，同时提高每个人的环保意识，减少浪费，节约成本。

现象二：总有一些遇和自己有关的需要负责的事情，推的一干二净，和自己一点关系都没有。

建议：对于一些责任心不强，需要加强教育，加强团队合作，要错是整体都有责任，要对整体都有功劳。增强每个人的责任心，对工程施工质量有很大的帮助，对个人本身素质也有所提高。

现象三：对于混日子的人，其实我个人认为这些人并不是想混日子，只是对这个建筑行业还不太了解。

建议：在每个施工段结束后，对这个施工工序、主意施工节点、现场易出现的质量问题、安全隐患、注意事项进行总结，然后再开个交流会一起相互补充，相互学习，这对于我们这些刚刚入行不久的人会有很大的帮助。

有些事情并不是我们不去做，只是我们没经历过，不知道该如何下手。通过交流经验，就会明白每个阶段需要注意哪些

事情，就能提前做好准备工作。

绝知此事要躬行是有道理的，但是像我们这些年轻、经验少的人，更应该借助别人有过的经历，总结他们的经验进行成长。这样以后再遇到类似的事情就能够处之泰然，随遇而安了！

这一年中，也没少过磕磕绊绊，总之比刚进公司时有所进步，但和领导对我的期望相比还是相差甚远。在以后的工作中，我会一如既往的努力工作，始终用一种积极乐观向上的心态，把自己的这种热情带个身边的每个人，用自己的微笑，带给身边每个人快乐，让每个人都能拥有一个愉快的心情投入到工作中。

我会不断提高自己的专业水平，提高工作效率，在每次做事之前做好充分准备，不打无准备之战。加强同事、甲方、监理之间的沟通使工作更为深入。

建筑工程技术助理工程师 建筑技术员终工作总结篇四

时光荏苒，岁月如梭！转眼间加入项目部已经有一年半时间了，回顾近半年来的工作历程，感慨良多，体会颇深。闲暇之余，总结了工作中的经验、收获，有利于在以后的工作中扬长避短，更好的做好本职工作。

一、 工作思想

在这半年多的实践工作中，我从现场施工员转变为技术员，思想上有了巨大的转变。在之前施工员的工作中，由于大环境过分强调进度，曾将工作重心放在进度的控制上，忽视了理论知识的学习及对规范图集的加深理解，虽然原本的专业素养使我对质量的重视程度相对较强，但仍有一些细节问题上没有吃透规范，在之前工作中出现了错误。

新项目，我端正了思想，以宏观、发展的眼光看待问题，从细节入手，从质量、安全的角度出发，通过各类项目施工方案的编制，加深了对规范的理解，结合之前对施工的认识，指导日常的施工工作，取得了很好的效果。

二、 岗位职责

- 1 在总工程师的领导下开展各项技术工作。
- 2 负责编制各类施工方案，初审其他专业分包单位报来的施工方案，施工过程中协助质检部门负责有关工程的施工检查验收，直到竣工验收合格交付使用。
- 3 编制各类施工技术交底，指导现场施工工作。
- 4 掌握熟悉施工图纸、施工规范和质量检查验收评定标准，编制总施工进度计划，协助控制施工进度。
- 5 及时发现不按图纸施工、不按规范施工的行为，减少返工、消除安全、质量隐患。
- 6 提出构件加工单，产品订货单及相关质量标准。
- 7 协助资料员、试验员解决在取样、送检、资料中的问题，保证各类资料无缺失，相互交圈。

三、具体工作

我工作的重心是项目的方案编制，由于本工程地处市中心，场地狭窄，周边环境复杂，工程本身难度大，技术要求高，基坑深度深，各层构造差异大，涉及专业繁复，装修类型多且复杂，种种难点要求做技术工作的人员必须做到技术先行，将工作做细致，将可能遇到的问题提前解决，为第一线的施工人员进行排忧解难。

由于特点鲜明、难点多，很难使用常规的技术措施或方案来处理本工程遇到的技术问题，如高压线防护的搭设，由于场地狭小，高压线既不能占用场外过多的道路，影响交通；又不能占用场内仅有的堆放材料、浇筑混凝土的位置，采用常规的门式硬顶防护很难达到应有的效果，所以经过现场实地考察，对围墙及场地的测量，改进了方案，起到了很好的效果。所以说想做好技术工作，做出切实可靠、方便易用的方案，必须密切结合现场，理论联系实际。

由于本工程的层高变化多，形式不规则，因此在一些方案的编制中，很难用以往模式化的算例，需根据工程的特点，重新计算模板支撑、外脚手架、卸料平台、基坑防护等，计算繁复，需根据现场情况重新设计、绘制施工详图。之前工作积累的经验，使我能熟练掌握cad的制图，为这项工作提供了便利；通过对规范的细致学习，重新梳理了各类的计算的程序，掌握了各方案的计算，在技术工作上取得了长足的进步。

工作中，我养成了一个好习惯，在编制施工方案时，在方案中标记容易出错和忽视的部位，切实指导施工，平时多去施工现场，结合方案、施工规范，发现现场施工的问题，也为自己积累了不少经验。

在这半年的工作中，我平时做到多看、多问、多听，认真仔细的工作，牢记自己的岗位职责！坚持做工作笔记，将自己工作遇到的一些难点及易错点进行总结，将一些工作时的心得和经验记录下来作为以后的工作参考！逐渐总结出自己的工作方法，提高了工作效率，降低了出错的几率！

总体说来，比较顺利的完成了领导交给的各项任务。使个人的专业知识得到了加深，工作能力，包括组织协作能力、管理能力和应变能力都得到了很大的提高，更重要的是获得了宝贵的工作经验的积累。展望20__年下半年，工作中将会有更多的新的挑战，我一定会竭尽全力更加积极的工作，以百倍的热情迎接新的挑战。

建筑工程技术助理工程师 建筑技术员终工作总结篇五

xx男，1970年月出生，1995年毕业于山东建筑工程学院工业与民用建筑专业，先后通过了济南市建筑管理局组织的建筑工程质检员、施工现场材料取样员和建筑工程质量验收人员等上岗证的考核取证工作，并取得了国家组织的质量专业技术人员中级职业资格，被评为总公司优秀青年知识分子和十佳青年。

我作为一名工程技术人员，始终坚持在工作充分将所学的知识应用于实践，自20xx年以来先后承担了总公司厂予装铁水配套工程原料场项目、新村34#楼自行车棚、钢厂高速线材工程出坯原料跨的技术质检工作，承担了一炼钢旧办公楼大修工程，污水处理及回用污水管道工程、320烧结机施工用水用电工程、新村变电所工程及高炉修罐间和鱼雷罐翻渣间工程及住宅楼和公建楼的质量管理工作，努力在实践中积累经验提高自己。我在工作中对工程技术质量始终坚持精益求精，严格按照规范施工，对容易出现质量隐患的薄弱环节和质量通病提前对施工人员进行技术交底，及时排除质量隐患，有钢厂予装铁水配套工程原料场项目被建设工程质量监督站评为优良工程，本人也多次获得表扬，被评为优秀青年知识分子和济十佳青年，为发展作出了一定的贡献。

在钢厂予装铁水配套工程原料场项目施工中，我根据现场情况和工程要求，科学合理地施工组织设计和施工方案，很好地解决了火车受料槽、1#转运站、2#转运站、汽车受料槽、堆取料机基础及3#转运站施工中的技术问题，堆取料机基础原设计为预埋螺栓，因该工程结构形式为条形基础，设计中只考虑了底板的受力，上部不设基础梁，如果进行螺栓预埋，需要增加大批的钢筋固定架，既增加了成本又耽误了工期。我经过计算认为采用环氧树脂粘结螺栓完全能够满足工程需要，在经过设计验算并经甲方同意将预埋螺栓改为采用环氧

树脂粘结螺栓后，节约了钢材约10t并且工期提前了一个月，为设备安装创造了条件，得到了甲方及监理的一致好评。

在新村34#楼车棚施工中，针对该工程位于宿舍区并靠近学校门口的特点，在编制施工组织设计时加强了安全、质量、工期及环境保护各方面的组织和协调，并在施工中认真加以落实；同时结合工程特点，对设计存在的隐患从根本上予以消除。原设计车棚顶面压型钢板和后侧挡雨用的压型钢板与角钢的连接均为自攻丝连接，安装后的自攻丝端部在使用过程中存在易对人员造成划伤等安全隐患，在与设计部门、工程管理部门协商改为拉铆钉后不但排除了安全隐患，而且固定牢固，美观大方。在组织的共同验收中得到了新村管理处、监理部等单位的赞誉。

在钢厂高速线材工程出坯原料跨厂房基础的施工中，针对新基础要紧靠旧基础下挖3米、并且该处地势低，地基土含水率高、承载力低的情况，我根据所学的专业知识并依据质量验收规范的有关规定，向监理和建设单位提出了修改原设计的申请，在设计、监理及建设单位和地质勘探等单位对现场情况确认后，充分肯定了本人的建议，一致认为如果按原设计施工将对原有厂房造成重大安全隐患。因此及时对原设计进行了修改，将该处六个基础底部抬高，在每个柱基础下加设两个直径1米的人工挖孔桩，通过桩基将荷载传至岩石层，解决了地基承载力不足的问题，同时避免了采用其他打桩方式产生的振动力对原有厂房的不利影响，既保证了工程的质量和工期，又确保了原有厂房的安全生产。

在高炉修罐间工程施工过程中，针对施工工期紧，各工序交叉紧密的情况，我根据所学知识，将本工程的各个分项工程组织交叉施工，使各分项工序衔接有序；同时对施工中的质量通病及时进行质量技术交底，并在施工中进行指导和检查。在辅助间现浇混凝土框架施工中，针对梁、柱钢筋密集，容易出现混凝土蜂窝麻面和孔洞等质量缺陷的情况，我及时对施工人员进行交底，对混凝土的浇灌、振捣等工序做了严格

要求，并在施工过程中督促、检查执行情况，对出现的问题及时进行解决；同时采用竹角板作为模板，要求拼缝严密不错台，使这个三层框架的混凝土没有出现漏振或蜂窝麻面的缺陷，经评定混凝土质量达到优良等级。

鱼雷罐翻渣间工程开工时，高炉投产在即，鱼雷罐修理间已经具备使用条件，而鱼雷罐投入使用后必须及时翻渣，因此本工程工期非常紧。我在接到图纸后马上组织自审，并及时联系建设单位进行了图纸会审，解决了紧张设计中的许多问题，如a轴1—2轴线间有zc—1和zc—2两个柱间支撑，而与之对应的b轴却只有一个zc—1。我根据所学过的结构知识和以往经验，认为b轴应该是与a轴一样的结构，经与设计人联系后，设计单位及时下变更进行了补充，保证了厂房结构和上部32吨天车的安全运行。同时由于翻渣间位于胥家庄北侧的排污沟上，在定位放线后我及时组织施工队伍将沟内的淤泥进行清理外运，在经设计、监理等单位共同验收后及时用灰土进行了回填。为了保证回填质量，我印发了回填土质量要求，要求用压路机分层碾压密实，每层虚铺厚度不超过300mm。灰、土分别过筛，拌和均匀，及时检测灰土的含水率。通过采取的一系列质量控制措施，在这一4米多深的大坑回填过程中每层灰土取样检验都达到了合格标准，在上方建设的控制室等建筑物都没有出现沉降的质量问题。由于组织合理，各工序之间密切协作，这一造价700多万元的翻渣间工程仅用三个月就具备了使用条件，为鱼雷罐运行提供了保证。

在旧办公楼大修工程施工中，通过优化施工方案，合理进行工序穿插，使价值200多万元的四层（局部五层）建筑面积1880平方米的新办公楼在三个月内交付使用。

在住宅楼和公建楼的施工中，针对市“公共建筑节能50%、居住建筑节能60%”的标准（详见市建设委员会《20xx年市建筑工程质量管理工作要点》），建设单位要求使用“聚苯颗粒保温浆料”对建筑物的外墙进行抹灰，以达到保温节能的

要求。在明确了保温材料后，我及时联系建设单位、材料供应商提供了材料使用说明书，明确了材料配合比，编制了施工工艺和质量要求；在保温砂浆抹灰前对基层墙体进行了喷浆处理，保证了粘结强度，同时施工过程中对每层保温砂浆的抹灰厚度进行检查控制，在施工后采取措施对保温砂浆抹灰层进行养护。通过采取的一系列质量保证措施，我公司承担施工的4#住宅楼的保温砂浆质量是华丰居所有工程中空鼓率最少的，确保了工程质量，为工程后期施工赢得了时间。

作为一名工程技术人员，我决心在今后的工作实践中努力积累经验，不断学习来丰富自己的理论知识和实践知识，不辜负组织的培养，能够在新的工作中提出科学的施工方法，寻求最佳的施工方案，使自己的知识和经验更好地为公司的发展作出贡献。