

最新工程改造申请报告格式 申请工程验收报告格式(优秀5篇)

报告在传达信息、分析问题和提出建议方面发挥着重要作用。那么报告应该怎么制定才合适呢？下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

工程改造申请报告格式篇一

工程名称、工程位置、建设依据、建设规模、标准及主要内容、参建单位、主要项目及重要临建设施的建设过程等。

- 1、项目单位组织机构及工作情况。项目单位的项目管理体系，上级主管部门、质量监督机构和地方政府等为工程建设服务的机构设置及工作简述。
- 2、招投标管理：勘察、设计、监理、施工、材料及设备等招标投标情况，中标单位的资质、承担的主要任务等。
- 3、设计变更管理：实施中重大技术问题的处理、设计变更的'有关情况。
- 4、安全质量管理：安全质量管理体系、安全质量控制措施、事故处理结果、文明施工等。
- 5、投资管理：投资来源、投资控制措施、批复概算与实际执行情况、年度计划下达及完成情况、概算调整情况。
- 6、进度管理：主要工程节点计划控制目标和实际执行情况，进度控制措施等。
- 7、合同管理：签约单位的履约情况、合同价款结算方法及特殊问题的处理情况，至竣工时有无工程款拖欠情况等。

8、建设征地补偿及移民安置：征地与移民安置能否满足建设进度要求，有无违反政策情况，批准的征地与实际征地、有关征地手续办理情况、征地及移民安置费用的使用情况等。

9、创新成果：项目建设过程中取得的技术创新（新结构、新材料、新工艺、新设备等）、管理创新等成果。

10、廉政建设：廉政措施及廉政合同执行情况等。

11、其它：信息管理及其他需要说明的情况。

历次交工验收、阶段验收、专项验收等结论及验收遗留问题的处理情况等。

竣工决算审计的开展情况和审计结论。

工程观测分析成果、工程试运用和效益发挥情况等。

结合工程项目特点及管理过程，总结项目管理经验教训、体会启示，对今后的建设、维护运行管理提出建议等。

工程改造申请报告格式篇二

_____并_____监理咨询有限公司：

由我方施工的_____，设计总数为9195棵，原计划工期为____年3月13日至____年6月12日；我方于____年3月22日正式开始施工，截止____年6月5日，累计完成碎石桩5040棵，尚未完成4155棵。

自我公司项目部于3月1日进驻该工地并组织施工后，由于以下问题影响了我司对该工程的正常施工和进度计划：

1、场地因素的影响：

(2)、因该工程施工场地分为多个平台，难以按原定施工方案及施工进度计划组织有效施工；根据现场施工条件，经三方讨论后将施工方式确定为：采用边平整边施工、分步分台进行；但这也给我方施工带来极大困难，由此也加大了我方的施工管理难度，并造成了窝工等引起的诸多损失。其中，____年3月5日至____年3月21日，建设方对施工场地下平台进行场地平整工作；____年4月24日至____年5月6日，建设方对施工场地上平台2号区域进行平整工作；____年5月23日至____年5月29日，建设方对上平台1号区域进行场地平整工作；场地平整期间，所有机组停机等待。时至今日，场地上平台与下平台中间不可施工区域，场地平整工作尚未完成。

(3)、因施工场地整体施工平面条件较差，土层较软、局部较陷，这给我方施工机械运行带来极大困难及严重的安全隐患，极大减慢了该工程施工进度。

2、天气因素的影响：因进入雨季，阴雨天气致使我方难以正常进行施工。从正式开工后，阴雨天气为15日。

为确保工期，应甲方要求，我方于____年5月1日增加一台桩机至该工地，完成上平台2号区施工后，因现施工上平台1号区无法摆放5台桩机同时进行施工，于6月1日一台桩机撤离施工现场。为此对该工程施工进度也产生了较大影响。

鉴于以上情况及对后期施工的综合考虑，我方也积极采取了相应措施，调整了原有施工方案能打一棵就打一棵，以尽可能加快该工程的施工进度。但为了保证该工程的工程质量和施工安全，我方特向贵公司申请将该工程有效工期延长38天，将该工程竣工时间顺延至____年7月20日。请贵公司领导予以批复。非常感谢贵公司对我公司工作的支持。

致敬！

云南_____有限公司

20__年__月__日

工程改造申请报告格式篇三

我公司投标的. 苍南县矾山镇饮用水工程施工于20xx年2月9日正式开工。于20xx年11月9日全面竣工，合同期限为180天，工程施工历时达为990天。扣除下雨天、春节假期及变更项目审批事项和政策处理没到位等原因造成停工749天，实际有效施工241天，延期61天。

延期主要原因：

1. 由于本工程施工管线长、分散广，工程施工期间正值“梅雨”期降雨较多，受天气影响停工累计下雨天48天。
2. 本工程正值水池项目施工，由于受苏力台风影响，计停工15天。
3. 净水厂基础开挖由于厂址调整和政策处理没及时到位等原因，致使基础开挖水从20xx年9月2日至20xx年9月10日施工延迟368天。
4. 沉淀清水池、无阀滤池制水能力调理和生产用房变更等审批事项，从20xx年9月2日至20xx年7月20日施工延迟318天。
5. 雨天、春节假期和政策处理未到等其他原因，影响工期延期合计749天。
6. 由于施工组织欠缺造成停工61天。

鉴于上述情况，恳请建设单位给予延迟完工日期批复为感！

特此报告

工程改造申请报告格式篇四

单位名称：

项目负责人：

计划完成日期： 年

申请延长期限： 20__年__月__日

20__年__月__日

致上级部门：

我单位于____年9月通过评审，成为首批__项目的学校。一直坚持“以示范校建设为中心，一手抓教学管理与课程改革，一手抓师资队伍建设”的基本思路，推动全面发展。现拥有机械加工技术、数控技术应用、模具制造技术、机电设备安装与维修，电工电子技术等多个骨干专业，在职教职员工300人，在校学生5000余人，办学规模和综合实力得到了提高。

学校目前拥有2个校区，占地面积，教学用房七八十年代的房屋，就地扩充和加盖教学用房的空间极为有限，已不能满足学校的发展及办学规模的扩大，因此学校大力投入新校区的建设，是学校发展的必然选择。经过多方努力，现学校新校区建设已动工开建，各项工作均有计划有部署的陆续实施。附件1，新校区建设计划及建设情况报告。

对照学校申报项目内容，在学生宿舍、教学大楼和实训场地建设方面，由于现有场地条件限制，及新校区的投建，未照计划在原校区投入建设。

基于上述情况，特向上级部门申请延期验收我校__项目，根据新校区建设计划申请延期至____年。望予以批准。

20__年__月__日

工程改造申请报告格式篇五

四会市住房和城乡建设局：

我公司承建的四会市20xx年度保障性住房利民楼建设项目于20xx年8月30日正式开工，计划竣工时间为20xx年10月15日，工程总工期为410日历天。我司于20xx年8月30日正式收到开工通知开始局部进场施工，因多种重要因素造成施工延期，致使工程无法按要求正常竣工。特向业主申请该工程工程延长工期，造成未能按合同工期完成工程的原因如下：

一、场地的“三通一平”的影响

因甲方提供施工场地不能满足施工要求未能达到“三通一平”存在鱼塘需要填平，场地各种树木需要清理；临水临电未接通。因此造成工期延期30天。

二、场地地质问题

原施工场地地质不能承受静压桩机的承载力，经协商原施工场地需要换土施工。打乱了对该工程的施工进度计划，造成工程延期30天。

三、基坑支护项目增加的影响

该工程存在地下室，开挖深度为4.5米，场地四周为住宅；因此需要增加基坑支护项目工程。基坑支护项目时间为20xx年12月15日至20xx年3月29日共计105天。

四、基坑出现管涌的影响

在基坑施工过程中，遇到不可抗力的管涌；导致不能正常施工，采取一系列措施进行处理，以至于工程延期15天。

五、消防水池移位

因甲方要求将原地下室底板下的消防水池移至地下室侧面，取消原地下室底板下的消防水池，按修改图位置增加一消防水池；因些延迟工期20天。

六、停水停电的影响

在20xx年里经常出现停电停水现象，停电时间又正好是我部进行主体结构高峰期。使我部无法对该工程进行正常的施工安排，打乱了对该工程的进度计划，造成人力、物力、的相当损失，共延误工期10天。

七、台风及雨水季节的影响

因四会市春节后台风及雨水天气较多，为了保证施工质量与安全施工，机械台班停工；台风期间暂停施工。例如20xx年4月2日暴风雨导致外墙瓷砖铺贴滑落需要重新铺贴等现象延误了60天的工期。

以上问题造成工期严重延误，对本工程的施工进度造成大大的影响。根据工程施工工艺要求，同时也恳请业主根据施工实际情况；现根据合同有关条款，进行工期的顺延申请。综合上述因素，累计延误工期共400天，使竣工日期由原来的20xx年10月15日延迟到20xx年11月30日。

请贵局予以批复。

再次感谢贵局对我公司工作的支持。

此敬！

施工单位

20xx年7月5日