

2023年采暖工程竣工自评报告(实用5篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

采暖工程竣工自评报告篇一

长春市昕宇包装有限责任公司：

长春市昕宇包装有限责任公司机房改造项目于签订□20xx年1月14号正式施工，竣工。总工程包括：服务器机柜安装□ups电池安装，服务器迁移等工作。

长春市吉佳通达信息技术有限公司于完成对长春市昕宇包装有限责任公司机房改造项目合同的中各个系统的实施工作，现提出验收报告：

兹证明长春市昕宇包装有限责任公司机房改造项目，经过双方的积极合作及共同努力，在运行期间系统和设备运行稳定，符合设计要求。于xx年xx月xx日成功验收。双方同意最终验收合格，特此证明。

验收日期□xx年xx月xx日

最终用户单位（盖章）：（签字）：

长春市吉佳通达信息技术有限责任公司（盖章）：（签字）：

其他重要标准建筑部分参照标准

国家标准《电子计算机机房设计规范》□gb50174-93□国家标准

《计算站场地技术要求》gb2887-89国家标准 《计算站场地安全技术》gb9361-88

1、工程遗留问题xxx

2、工程整改意见xxx

采暖工程竣工自评报告篇二

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xxm，路幅宽度为xx-xx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xx万元。

三、检查结束，验收小组汇报检查情况：

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。

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：xx工程竣工验收会议签到表

采暖工程竣工自评报告篇三

兹有杭州临安xx有限公司于20xx年x月x日经环保审批[20xx年x月x日投入试生产至今，审批号：临环保[20xx]xx号或登记表批复[20xx]xx号；项目名称：年生产xx多少吨或（件）；地址[xx]联系人[xx]联系电话[xx]根据环评批复意见我公司已委托xx环保公司进行规划设计，并按照设计要求开展了以下环保治理工作：

1、废水：厂区内实行雨污分流制，雨水接至厂外雨水沟（管道）排放；生活废水《如无生产废水的企业，（食堂废水经格油池处理后纳入地理式废水处理装置）其他生活废水经三格地理式废水处理装置处理后达标排放》和生产废水经xx方法处理后达标排放。《园区企业废水经预处理并达到纳管标准后和生活废水一起纳入园区污水管网（附废水纳管协议书复印件）》。

2、废气：在xx工艺所产生的xx废气经风机收集后，经xx吸附净化装置处理后，通过xx米高的烟囱排放；锅炉废气经水膜除尘器处理后，通过xx米高的烟囱排放，除尘废水经三格式沉淀池加药沉淀后循环使用不外排。

3、噪声：机械设备已安装防震隔声垫，车间内所有门窗均使用隔音玻璃隔声，生产加工时密封紧闭门窗确保噪声能够达标排放。

4、固体废物：

（1）工业废料：经分类收集后综合利用；

(2) 生活垃圾：经统一收集后由环卫部门定期收集处置。

4、粉尘：采用xx除尘设施收集处理后达标排放。

5、食堂油烟：已安装了油烟净化器，产生的油烟废气经净化器处理后高空排放（或本项目不设食堂）。

现已全部落实到位，特申请贵局对我公司该建设项目配套的环保设施组织竣工验收监测。（附环评材料和审批文件、园区企业需提供污水纳管协议）特此报告！

采暖工程竣工自评报告篇四

非常感谢各位参加xx国家粮食储备库新建5万吨仓库项目工程验收会！借此机会，我代表xxxx建设工程有限公司xx国家粮食储备库新建5万吨仓库项目部向今天验收的质监单位、设计单位、勘察单位、建设、监理等单位的领导和专家表示热烈的欢迎，向您们在该工程施工中对我们项目部各项工作的支持、关心和大力帮助表示衷心的感谢！

下面，我代表xxxx建设工程有限公司xx国家粮食储备库新建5万吨仓库项目部向各位领导简要汇报该工程的基本情况。

xx国家粮食储备库新建5万吨仓库项目工程地址是在xxxx国家粮食储备库内，建筑面积9300m²，该工程为排架结构。

该工程由xxxx工程科技有限公司设计□xxxx工程监理有限公司监理□xxxx建设工程有限公司施工。工程于xx年xx月xx日开工建设。

工程所用主要建筑材料、各种构配件及设备均有合格证，按规范要求进行检测试验，其检测报告结果均合格。其中用于承重结构的混凝土试件、砂浆试块进行了见证取样检测，检测数量符合要求。

在施工中，我们按基础、主体、屋面、水电、装饰等分部分项工程分别编制了检验批资料及隐蔽工程验收资料，各类原材料检验资料、检验批记录、分项分部工程资料均完整，各类保证资料齐全。

本工程未发生任何质量事故和其他事故，基础、主体、屋面施工质量均符合规范及设计要求，有防水要求的屋面、无渗漏现象。

由于在粮库内施工，我们按照本公司企业形象标识设立了五牌一图、宣讲栏，我们对施工现场进行了封闭施工，并合理布置施工现场悬挂警示标志，确保现场安全、文明、整洁。对脚手架、临时用电、等危险性较大的部位编制了专项安全方案，由于措施得当、现场管理得力，没有发生安全事故。

施工过程中，我单位按《建筑工程资料管理规程》，设专人对施工过程的全部资料进行记录、收集和整理，建设、监理单位密切配合。随着工程的进展，双方共同对资料进行检查、核对和确认，目前，施工资料齐全。

综上所述，我们已完成了建设工程设计和合同约定的各项内容，各类施工技术管理资料完整，该工程使用的主要建筑材料、建筑构配件进场试验报告完整，有勘察、设计、施工、监理等单位签署的质量合格文件，观感质量符合要求。

采暖工程竣工自评报告篇五

根据市民生办《关于扎实做好民生工程绩效自评工作的通知》(民生办[20xx]34号)文件精神，现对xx区20xx年就业扶持民生工程作如下自查自评。

(一)公益性岗位开发完成率：(标准分：25分;自评分：25分)

20xx年全区公益岗位开发目标任务数为300人，目前，共开发

公益性岗位314个，完成率为105%。其中：“四类企业”开发托底安置就业困难人员公益性岗位170个(含越战老兵公益性岗位和乡镇机构改革分流人员公益性岗位)。

(二)高校毕业生就业见习岗位开发完成率：(标准分：25分；自评分：25分)

20xx年我区高校毕业生就业见习目标任务数为开发见习岗位xx0个，实际完成xx8个。完成率为104%。

20xx年我区共筹措就业扶持民生工程专项资金596.7万元，目前全区就业扶持民生工程专项资金已全部到位，就业扶持民生工程专项资金支付正按序时进度进行拨付。

(一)公益性岗位资金到位率(标准分：5分；自评分：5分)

20xx年我区共安排公益性岗位补贴资金420万元。按照省人社厅皖人社秘〔20xx〕18号文件精神(按季支付)，目前已支付公益性岗位补贴资金189.6万元。

(二)高校毕业生就业见习资金到位率(标准分：5分；自评分：5分)

20xx年我区筹集安排高校生就业见习岗位资金176.7万元。目前，正在审核发放高校毕业生就业见习补贴。

(三)公益性岗位补贴标准执行情况(标准分：5分；自评分：5分)

20xx年我区公益性岗位补贴标准分为单位补贴标准和个人补贴标准。单位补贴按每人每月100元标准予以补贴，个人补贴每人每月500元标准予以补贴。

(四)高校生就业见习补贴标准执行(标准分：5分；自评分：5分)

分)

根据我局年初制定的《xx区20xx年就业扶持工程实施办法》规定20xx年我区高校毕业生就业见习补贴执行标准为每人每月1000元执行。

(一)公益性岗位就业人员到岗率(标准分：7分;自评分：7分)

20xx年我区公益性岗位上岗人员通过岗前技能培训，签订劳动合同(合同期限不低于1年)，目前，在岗人员233人，到岗率达77.67%。

(二)就业见习人员到岗率(标准分：7分;自评分：7分)

20xx年我区见习任务为开发xx0个见习岗位，目前，在岗人员141人，见习人员到岗率达71%。

(三)信息系统运用(标准分：8分;自评分：8分)

20xx年我区就业扶持民生工程全面实现了单位信息录入维护;个人信息录入维护;资金信息录入维护。达到了纸质台账与就业信息系统的统一。

(四)基础管理(标准分：8分;自评分：8分)

20xx年我区就业扶持民生工程基础管理是实现了报表真实准确，未出现一例规模性上访事件，信息平台数据录入及时完整。