# 竣工验收报告粮食储备库

来源：网络 作者：独坐青楼 更新时间：2024-01-23

*第一篇：竣工验收报告粮食储备库中央储备粮文山直属库扩建3万吨储备粮仓库工程竣工验收报告：一、工程概况：工程名称：xxxxxxxx直属库扩建3万吨储备粮仓库工程 建设单位：xxxxxxxxx直属库设计单位：xxxxxxx工程有限公司施工单位...*

**第一篇：竣工验收报告粮食储备库**

中央储备粮文山直属库扩建3万吨储备粮仓库工程

竣工验收报告

：

一、工程概况：

工程名称：xxxxxxxx直属库扩建3万吨储备粮仓库工程 建设单位：xxxxxxxxx直属库

设计单位：xxxxxxx工程有限公司

施工单位：xxxxxxx工程建设总公司

质量监督单位：xxxxxx质量监督管理站

安全监xxxxx安全监督管理站

监理单位：xxxxxx监理有限公司

建筑面积： xxxxx平方米

建筑结构：xxxxxx/建筑总高xxxxx米

总 投 资：xxxx 万元

本工程共包括地基与基础、主体结构、建筑装饰装修给水排水、建筑电气。

二、评价依据：

1、有关国家法律、法规主要有：

《中华人民共和国建筑法》；

《建设工程质量管理条例》；

《中华人民共和国合同法》；

《建设工程安全生产管理条例》；

《工程建设监理规范》

2、国家现行的强制性技术标准主要有：

《建筑工程施工质量验收统一标准》；

《建筑地基基础工程施工质量验收规范》；

《砌体工程施工质量验收规范》；

《砼结构工程施工质量验收规范》；

《钢结构工程施工质量验收规范》；

《建筑地面工程施工质量验收规范》；

《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》

1、建筑

《屋面工程质量验收规范》

《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》

《建筑电气工程施工质量验收规范》

三、质量保证体系评估：

1、建筑材料、半成品的检验报告、出厂合格证、生产许可证、复检报告等各项质量保证资料基本齐全，对所有进现场的建筑材料有专人负责管理，对进入现场的主体材料及时进行现场见证取样送质监站进行检验，合格后才在工程中使用。

2、本工程使用的砂浆和砼配合比均有报验表，经监理人员审核批准后才能施工。砼浇灌过程中的配合比通过计算准确后才进行施工。建设单位现场管理人员和监理人员在砼浇灌过程中始终进行旁站监督施工，在施工过程中按规定进行现场随机见证取样，砂浆、砼试样的养护符合规范规定，达到龄期后共同送质监站检验，检验结果均达到设计强度。

3、各分项、分部工程的施工，基本上都能严格按照国家现行规范的要求进行施工。

4、陷蔽工程验收程序符合要求，均在施工单位自检的基础上由建设、监理人员检查验收合格后才进行下一道工序的施工，隐蔽验收资料齐全。

5、质量保证资料，砂石含泥量及强度检测报告3组，免烧砖抗压强度检测报告2组，混凝土立方体试件抗压强度检测报告79组，砂浆立方体试件抗压强度检测报告29组，钢筋原材力学性能检测报告10份，钢筋焊接性能检测报告10组。水泥1组，素土夯实1组，土夹石夯实1组，防雷接地电阻检验24个点，主体结构实体检测质量45个点，道路基层弯沉检测9组，各种产品合格证及出厂报告齐全。

四、各分部工程质量情况：

1、地基与基础分部

xxxx文山直属库工程基础为条形基础，进入持力层的深度达到设计及地勘要求，根据《建筑地基基础工程施工质量验收规范》要求，120个检验批，同意该分部工程验收合格。

2、主体结构分部

主体排架体系结构砖混1层，建筑总高8．3米，子分部工程共

包括砼结构、砌体结构和屋面预应力筋三个部分组成。综合检测，结果均达到设计要求和规范规定。砼表面光滑平整，没有蜂窝、孔洞，观感质量较好。试块的试压值均满足设计要求和规范规定。砌体砂浆饱满，墙体平整度、垂直度均符合规范要求。主体结构分部工程相关资料齐全，630个检验批，根据《砼结构工程施工质量验收规范》GB50204－2024、《砌体工程施工质量验收规范》GB50203－2024的规定，同意主体结构分部工程验收合格。

3、建筑装饰装修分部

本分部工程包括地面、抹灰、门窗、涂饰、钢楼梯和细部构造6个子分部工程。各子分部在施工中都能按设计和规范要求组织施工，经各工序检验均符合规范要求，63个检验批，根据《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》GB５０２１０－２００１规定，同意本分部工程验收合格。

4、建筑屋面分部

屋面采用高聚物改性沥青卷材（APP）防水技术，在施工中屋面找坡和敷设厚度、搭接长度均符合要求，12个检验批，经验收同意本分部工程验收合格。

5、建筑给水排水分部

本分部工程共包括给水和排水两个子分部，在施工过程中，所使用的给排水管有出厂合格证。在施工中基本能按设计和规范要求组织施工，排水系统排放畅通无堵塞，12个检验批，根据《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2024规定，同意该分部工程质量验收合格。

6、建筑电气

本分部工程在施工中严格按照设计和规范要求组织施工，所使用的材料均有出厂合格证，材料质量较好，施工质量经检查均符合设计和规范要求，54个检验批，根据《建筑电器工程施工质量验收规定》GB50303-2024规定，同意该分部工程质量验收合格。

7、消防管道、消防灭火器、消防栓箱的安装均满足设计要求，使用的材料有出厂合格证，检验报告，施工质量经检查均符合设计和规范要求，同意该分部工程质量验收合格。

五、观感评价情况：

1、室外墙面评价：好

2、屋面评价 ：一般

3、室内墙面评价：一般

4、室内顶棚评价：一般

5、楼梯、护栏评价：好

6、门评价：好

7、窗评价：好

六、质量及安全事故情况：

本工程由于得到建设单位领导的关心，州安监站、州质检站的大力支持，经常深入工地检查指导工作，随时提醒现场管理人员严把工程安全、质量关，并要注意文明施工。通过各相关单位的共同努力，本工程在整个施工过程中，没有发生过安全和质量事故。

七、单位工程质量综合验收结论：

xxxxx粮文山直属库扩建3万吨储备粮仓库工程在建设单位的领导下，经过施工单位的努力，在勘察、设计、质检、安监、监理人员的密切配合下，顺利完成了施工图纸和合同约定的全部内容。我公司在监理过程中，严格按照国家现行施工质量验收规范和设计图纸的要求进行监理，严把工程质量和安全关。根据监理过程中的施工情况、工程完成情况及质量保证资料，我公司对中央储备粮文山直属库扩建3万吨储备粮仓库工程进行质量评估，认为本工程施工质量较好，符合国家现行施工质量验收规范和设计图纸的规定，满足建设单位提出的使用功能要求，同意该工程验收合格并交付建设单位使用。

八、对验收组提出的整改项目，我们将配合施工单位在规定的整改期内整改完毕。

xxxxxxx设监理有限公司

二OO九年十一月 八 日

**第二篇：粮食储备库工作经验**

加强管理健全制度

创新超越不懈进取

xxxxx位于豫北历史文化名城xxxx市西北郊铁西工业区，紧依京广铁路，107国道自门前穿过，地理位置优越，交通非常便利。

xxxx成立于1993年，作为中央储备粮代储库，是中储粮总公司xxx分公司的签约单位，担负着国家专项储备粮的储存保管任务。xxxxxxxxxx自成立以来，历经十数年风雨，逐渐发展壮大。目前，xxxxxxxxxx占地10.31公顷，建有各式仓房34栋，仓容11万吨，现存中央专项储备粮65000吨。在各级领导的关怀下文秘部落，储备库上下努力拼博，锐意进取，多年来全体保化人员严格执行储粮技术规范，认真执行“以防为主，综合防治”的保粮方针，发扬“宁流千滴汗，不坏一粒粮”的企业理念，坚持做到“一符、三专、四落实”，大力发展“四无”粮仓，确保了我库存粮数字准确，质量良好，多次受到各项检查组的好评；年年被评为xxx市粮食系统仓储工作先进单位；多次被省、市粮食局评为“一符四无”先进单位。过去的一年，我们全体人员脚踏实地，努力工作，365日风霜砥砺，以创新超越，不懈进取的精神，从仓储设施的改善到储粮技术的推广应用；从仓储制度的健全完善到落实创新；从仓储人员有培养，到业务水平的提高；逐步形成了完整的仓储工作管理体系。使仓储工作取得了可喜的成绩，借此机会，我们与各兄弟单位共同商榷，很好地向兄弟单位学习，现在把我们工作中的一些做法向大家简要地汇报一下：

一、始终把仓储工作为我们工作的中心

xxx国储库是一个集购、销、调、存等多种经营业务为一体的综合性粮食企业。但做好仓储工作是我们取得经济效益的前提。加之我们保管的大都是中央储备粮，我们都知道中央储备粮工作无小事，责任重于泰山。因此无论从仓库的发展，还是承担的责任，仓储工作是我们的立库之本，我们始终把它当作储备库一切工作的重中之重。全体员工有一种共识：仓储工作是我们工作的中心。因此我们无论从人力、财力、物力上都向仓储工作方面倾斜，调动一切力量抓好储粮保管工作。

二、健全制度，分工明确，责任到人，严格储粮管理

仓储工作重在管，规章健全，措施得力，分工明确，责任到人，是搞好储粮保管工作的关键。

对待仓储管理工作我们认真落实，不断完善各项仓储管理制度，严格执行中央储备粮管理条例和储粮技术规范的有关要求。坚持三查即：平时一、三、七粮情检查，春夏冬普查和不定期抽查；坚持两会，即每月粮情例会和市局粮情汇报会；在粮情检查上，严格执行统一时间检查、统一规范填写卡片、统一主任进仓检查的“三统一”，并且做到检查项目齐全，记录完整，使仓储日常管理工作形成了规范化的管理体系。

同时我们做到分工明确，责任到人。我库专门成立仓储工作领导小组，来领导协调仓储各项工作。企业一把手负总责，分管主任具体抓。化验科带领化验员分仓包干，对每仓入库粮食质量负责；仓储科带领保管员分仓包干，对每仓粮食的日常安全管理负责。同时，制定相关制度，逐级落实仓储各项责任制，并将经济利益与责任人政治责任、保管责任、化验责任、岗位责任相结合。做到分工明确，奖罚兑现，责任落实。

三、改善仓储条件，努力为仓储工作创造良好的发展平台。

仓储条件的好坏，是做好仓储工作的物质基础，近年来，我们花大力气对仓储条件进行改善。

首先是我们积极申请农发行建仓贷款，建设高标准现代化的新型仓房，对已经老化的仓房进行扩建、改建，以适宜对专储粮保管的要求。作为xxxx年国家xxx亿斤粮库扩建项目之一，xxxxxxxxxxx在x4亿斤国家扩建工程的基础上又引资xxxx余万元，新建了15栋高大平房仓，使xxxxxx储备库的仓储能力和储粮条件得到了极大的发展和改善，扩建仓房采用了目前国内先进的储粮技术，各种配套机械和先进技术的应用也使仓库的储粮水平有了很大的提高。

其次努力实现粮情监测电子化。对于新建的高大平房仓，我们做到一步到位，在建仓成本中单列的粮情电子监测项目，通过委托xxxxxx公司使仓房建设与电子测温设施安装同时进行。对老化的粮情电子监测进行更新，对以前没有安装的仓房进行重新安装，使我库的粮情电子测温水平得到了很大的提升。

再次是大力推广机械通风储粮技术，对老仓房进行改造，除不具有改造价值的三个苏式仓外，以前不具备通风设施仓房，全部进行了改进，安装了通风设施。通过机械通风设施的安装，也为环流薰蒸在我库的全面推广应用做好了基础工作。

四、努力提高仓储科技水平。

科学技术是第一生产力，加大力度提高科学保粮水平是做好仓储工作的智力要求，为此我们严格执行粮情检测手段和储粮技术规范，把科学保粮做为仓储工作的重要一环，加大科学保粮“软、硬”件的投资。

一是我们充分利用空间组织保管员进行责任心教育、业务学习，培养了一批业务熟、技术精、作风硬、善管理仓储保管队伍。

二是努力探索先进储粮设施使用科学方法，积累经验。现在我们库90为先进的高大平房仓。散装粮全部实现了机械通风、环流熏蒸、电子测温。对于这些先进储粮设施，我们努力培养熟练使用这些设备的保管人员。使他们能不断积累，这些设备科学的使用经验。最大限度的发挥这些先进设施的作用。以适应科技储粮发展的要求。

三是下大力气提高仓储化验水平，我们在积极派送化验科员进行学习，接受培训的同时。购置了大量化验仪器，使我库仓储化验能力大幅度提高，为仓储工作提供了有力的智力支持。

五、全体干部职工形成合力，创新超越，无私奉献，努力拼博，是确保仓储工作取得成绩的关键。

在我库努力为仓储工作提拱一个良好的发展平台的同时，仓储保化人员更是以无私奉献、努力拼博的精神，以强大的责任感、使命感来履行自己的岗位责任。他们创新思维，延伸管理，保化人员不再是从粮食入库后才开始管理，而在在粮食入库前己介入粮食质量管理。由入仓的责任保管员对入仓的粮食全部进行重检，不合格的粮食一律不得入仓，从源头上为做好仓储工作打基础。在入粮中，保管员们为确保粮质，总是坚守岗位，在夏天，他们在白天顶着的炎炎烈日，夜晚忍受的蚊叮虫咬；在冬天，在夜晚零下十几度的时候，手冻肿了，脚冻木了，仍屹立在寒风中，坚守着自己的责任。对入库的粮食他们做到入一仓，平整一仓，及时安设粮食监测设施，尽量缩短入库粮食监测盲时。为平整粮面，保管们拖着沉重的铁板，在仓内拖了一遍又一遍。走在粮面上，就象走在沼泽地，每走一步都需要费很大的力气，肩膀被子绳勒肿了，汗水浸透了他们的衣服，但他们干劲不减，执着依旧。

在粮食入仓后的日常管理工作中，保管员们起早贪黑，忘我工作，每到下雨，无论在白天还是在黑夜，总是义无反顾地去巡查每一栋仓房。全体保化人员严格执行储粮技术规范，坚持“以防为主，综合防治”的保管方针，变被动的“治”为主动的“防”。坚持卫生清洁制度，搞好环境卫生，杜绝虫害孳生的条件。在施药上，把化学防潮技术和其它防治措施有机结合起来，互补配合，有效提高了杀虫效果。正是全体保化人员团结一心，用辛勤的劳动，换来了我们卫辉国储库2亿斤存粮的安全无事故。一年春、夏、冬三季的安全普查，我们始终保持了“四无”率100。仓储工作一直走在我市的前列，多次受到上级的好评。

一年来，我们从工作思路到工作方针都十分重视仓储工作。从软件到硬件都加大对仓储工作的投入力度。从规章健全到科技应用，在仓储工作中不断创新，不断进取。仓储科全体人员忘我工作，奋勇拼博，使我们在仓储工作中取得了一些成绩，受到了上级的表扬。但这和先进兄弟单位还有一定的差距，我们要好好向他们学习，取长补短，开拓创新。在今后的工作中，我们会团结奋斗、拼搏进取，以更加饱满的精神状态，努力工作，使我们的储粮保管工作再上一个新台阶，创造xxxxxxx仓储管理工作的新成就。

**第三篇：竣工验收报告**

竣工验收报告

一、工程概况

（一）工程名称： 道路工程

（二）工程地点：

（三）工程类别：路基土石方工程、路面工程、雨水工程、交通工程、路灯工程

（四）工程简况

1、工程概况

东坑路位于 区中部，西起规划 大道，东 路。东坑路是 市区内一条纵贯东西的主同政干道，也是翔安区对外联系的一条交通性干道。根据《 分区道路红线规划》，东坑路为翔安中部规划城市Ⅱ级主干道，连接了海湾大道、石塘路、窗东路、城场路、翔安大道、洪前路、马新路、美上路和溪东路等多条交通性干道。规划东坑路所处区域尚未开发，它的建成必将促进两侧城市建设的发展，提升了沿线区域路网结构等级。它的建设有助于完善厦门市东部片区的路网结构，促进厦门市东部片区的人流、物流往来，加速东部片区的开发建设。东坑路（新城区段）施工西起翔安大道交叉口，设计起点桩号为K4＋623.843（翔安大道交叉点），沿线与纵一路、纵二路、洪前路、纵五路、横十路相交，道路终点K5＋943.712（翔安东路交叉点）与翔安东路相接，设计范围总长1319.869米，道路红线宽40米，双向六车道。

**第四篇：竣工验收报告**

板西C地块住宅小区会所、幼儿园工程竣工验收报告

各位领导、各位专家、各位朋友：

首先请允许我代表南京环茂建筑安装工程有限公司对你们的到来表示热烈欢迎！对各位在百忙之中抽出时间前来参加板西C地块住宅小区会所、幼儿园工程竣工验收表示衷心的感谢！下面我把工程向大家做一个简单的汇报：

我公司承建的板西C地块住宅小区会所、幼儿园工程由南京河海大学建筑设计研究院设计，雨花台区质量监督站监督，南京工业大学监理公司监理。该工程于2024年10月1日开工建设，于2024年10月30日全面竣工，本工程会所建筑面积为2172.7㎡，框架二层，室外地面至主屋面高度为7.2 m幼儿园建筑面积为1710.63㎡，框架二层，室外地面至主屋面高度为6.0 m，室内墙面天棚批白水泥腻子、刷白色乳胶漆，楼地面为水泥硬化地面，塑钢门窗、外墙装饰为涂料和面砖、墙裙为灰色文化石贴面，线条优美、色彩协和。屋面为双层防水现浇混凝土上人屋面。安装工程有强、弱电、给排水、消防系统等。

本工程在业主、监理等单位的参与监督下，严格按照设计图纸和现行的施工规范要求进行施工。根据业主对工程质量、工期要求，本公司与项目部多次召开协调会议，确立了施工程序及班组之间的协作关系。根据实际情况，对项目管理人员、各班组进行全面交底，明确各自的责任，提高认识。对质量目标、工期进度、文明施工、安全操

作等编制科学可行的施工方案。

在施工过程中切实实行建设工程监理制度，对各种材料、产品进场均有监理现场见证取样，严格按照规范、规定进行试验，杜绝了不合格材料的材料使用，砂浆、混凝土严格按照配合比进行计量，每道工序都履行报验手续，验收合格后方可进行下一道工序施工，确保了工程质量。该工程已按合同和设计要求施工完毕，各系统的使用功能已形成，运行正常并且符合有关规定的要求。

会所、幼儿园工程中原材料、构配件检验报告各30份，各类试验报告份各65份，验收纪录各32份，其他技术资料98份，工程技术资料齐全有效。本工程观感质量经初验检查，结论为好，本工程在施工过程中做到文明施工，施工现场标化管理，得到各级领导的一致好评。

今天的验收中，热烈欢迎各位领导、专家、同仁多提宝贵意见，我们将在保修期内无条件完成各项任务，保证业主满意。在施工过程中，我们得到各级领导、特别江东房地产综合开发公司、工大监理公司、雨花质监站及河海大学建筑设计研究院的关心和支持再此我代表南京环茂建筑安装工程公司全体员工表示衷心的感谢！同时，对今天前来参加验收的各位领导、专家、来宾再次表示感谢！

南京环茂建筑安装工程有限公司

2024年10月13日

**第五篇：竣工验收报告**

麒麟区茨营镇小河小学教学楼及学生食堂建设工程

竣

工

验

收

报

告

麒麟区茨营镇小河小学

2024年4月9日

建设单位工程竣工验收报告

我单位首先进行项目立项请示，根据麒区发改社会【2024】35号文件、【2024】45号文件、麒区报建2024年第112号文件、麒审前置预【2024】7号文件，图审合格书云施设审曲字（QSCZ2012）第613号文件，土地证明、规划图、施工图，曲靖市规划许可证建字第【53030220120031】号，建设工程施工许可证麒建施许字第2013013号文件，建设投资麒麟区茨营镇小河小学教学楼及学生食堂工程，建设面积：1160.02m²，其中教学楼808.5 m²。学生食堂351.52 m²。全框架结构，教学楼三层，建筑总高11.25m，学生食堂一层，建筑总高6.0m。

该工程地勘：委托曲靖明丰建筑勘查设计有限公司完成，并提供了符合设计要求和国家规范要求的地质勘查报告。

设计：委托云南大丰勘查设计有限公司完成，并提供了符合工程施工要求和国家规范要求的计算书及施工蓝图。

监理：聘请曲靖市迤东监理有限公司，代表我单位依法对整个施工过程实施工程质量监理，有详细可行的监理规划、监理实施细则。

招标代理机构：委托云南鼎鑫建设工程招标代理有限公司，依法对本工程进行标底造价编制及招投标全过程管理。

施工单位：曲靖市万达建工集团有限公司，负责本工程施工。该工程配备经验丰富的管理人员，有详细可行的施工组织设计、方案。

该工程自2024年3月10日开工以来，在施工期间我单位项目负责人及各级领导协助各责任方工作，协调解决施工过程中遇到的各种矛盾和困难，在本工程各相关责任方的共同努力和支持下，目前已按合同和投标文件内容，完成了施工图纸及合同价款所包含的各项工作内容，各分部分项工程在施工过程中经各方

责任方共同检查验收，均评定为合格，各种检验资料、质保资料、试验检验资料、现场取样等，均由监理公司派驻现场监理工程师现场见证取样送检，资料齐全，真是可靠，其详细统计与分析详见监理单位、施工单位竣工验收报告及所附资料。

经查内业资料，该项工程：

1、主控项目全部达到合格。

2、一般项目均满足设计和规范要求。

3、见证取样记录齐全。

4、质控资料完整。

5、感观质量良好。

6、经各相关专业的抽查检验，均符合各专业的质量检验验收规范、规定。

7、各单位工程所包含的分部工程质量均验收合格。

8、各相关检测经见证检验均满足设计及规范要求。

9、各房间验收均达到设计和规范要求。

10、该工程施工结算审计工作已结束。

综上所述，我单位同意对工程进行验收，质量等级为合格。

项目负责人：

单位负责人：

麒麟区茨营镇小河小学

2024年4月10日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！