

最新货运场站安全检查项目表 监理工程质量评估报告(实用5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

货运场站安全检查项目表篇一

工程质量评估报告

一、工程概况：

1、工程名称：

2、工程地点：

3、投资总额：450万元

4、建设单位：

5、监理单位：

6、设计单位：

7、施工单位：

8、工程质量要求：合格

9、合同工期2009年8月8日~20 年

二、建筑设计概况

- 1、建筑面积：1987.21平方米
- 2、建筑层数：地下一层、地上五层
- 3、建筑结构：框架 4建筑做法：(1)屋面:sbs防水卷材二层做法
(2)外墙：(3)内墙：(4)地面：(5)顶棚：

月

日。

(6)采暖：钢铝散热器 (7)给水：管材为ppr给水管

(8)排水：管材为pvc内螺旋消音排水管

(9)电气：三相四线埋地接入，各种线路均管沿楼板或沿墙暗敷设

三、工程监理情况

1、认真审核了施工单位编制的施工组织设计，对已审定的施工组织设计，确定的质量保证体系、质量目标和质量措施。施工中已贯彻执行。

2、施工单位按照工程设计要求、施工技术标准和合同约定，对建筑材料、建筑构配件和设备进行了检验，总监理工程师进行了审核签字。对工程中使用的钢材、水泥、多孔砖、石料、砂、防水材料、门窗等重要原材料、构配件，均做到“三证”齐全，防止不合格材料用到工程上，对涉及结构安全的试块、试件以及有关材料，在监理工程师监督下现场取样，取样制作、养护条件和强度符合施工技术标准和设计要求。

3、在监理过程中，监理工程师按照工程监理规定的要求，采

取旁站、巡视和平行检验等形式，对工序质量进行了监督检查。在监理过程中，监理工程师对发现的质量问题和缺陷及时通知施工单位，施工单位均进行了整改，并经监理工程师检查验收。施工中的技术档案和施工管理资料完整齐全。

4、在施工过程中，各阶段的施工验收工作均按照《建筑安装工程质量评定标准》进行，对地基验槽、基础结构工程、主体结构工程、工程竣工组织了有建设、勘察、设计和监理、施工单位参加的验收，验收结论符合勘察设计和施工技术标准要求。

5、施工单位按照建筑安装工程质量评定标准，对分项、分部和单位工程的质量评定程序和组织符合要求，经检验评定，单位工程质量等级为合格，总监理工程师审核同意。

四、分部工程质量评定

本工程依据设计文件，工程质量标准，施工验收规范和国家、自治区有关质量标准、规定进行了检验评定。本工程分为7个分部工程：地基基础、主体、装饰、屋面、建筑给排水与采暖、建筑电气安装、建筑节能。具体的分部分项检验批的划分及评价情况如下：

1、地基与基础工程

(1) 地基验槽

2009年

月

日，经建设、勘察、施工、监理单位共同验槽通过，同意进行基础施工。

(2) 基础钢筋混凝土工程

经检查，施工单位在0.000以下的工程施工中，钢筋绑扎、模板、结构标高、轴线位置、门窗洞尺寸、均符合设计和规范要求，施工单位的自检、自评、隐蔽验收工作均能按要求做到。该工程全部采用商品混凝土，监理工程师对混凝土浇筑进行旁站监理，并对配合比进行抽查。基础工程所使用原材料的三证齐全。钢筋检验，接头检验报告，水泥试验报告全部合格。混凝土试块取样制作、养护符合要求，强度达到设计要求。

地基与基础工程包括土方、钢筋绑扎、模板、混凝土等分项工程，经建设、设计、施工、监理单位共同验收，认为基础结构工程符合设计和规范技术标准要求。地基与基础工程分1个分部，无支护土方又分为土方开挖和土方回填两个分项工程，检验批的划分各2个，评定结果合格。混凝土工程分为模板、钢筋、混凝土三个分项工程，其中模板分为8个检验批，安装4个，拆除4个；钢筋分为6个检验批10；混凝土分为14个检验批，评定结果合格。砌体工程分为砖气体和配筋砌体两个分项工程，分别划分为2个检验批，评定结果合格。

地基与基础工程各分项工程全部合格，经监理工程师审核同意评定合格。

2、主体工程：

(1)、主要原材料检验情况：主体工程所用的原材料如钢筋、水泥、混凝土、砌块等产品“三证”及砂石材料检验报告，钢筋接头试验报告基本齐全。

(2)、混凝土试块取样制作、养护符合要求。

(3)、砂浆品种、试块却样制作符合要求，根据标准，强度达到设计要求。

(4)、主体工程施工过程中，施工单位对质量保证资料收集整理及时，基本齐全，各分项工程质量评定及时准确。主体工程的轴线、标高和垂直度控制较好，未出现超标或其它异常情况。

主体工程包括钢筋绑扎、模板、混凝土及砌砖等分项工程，全部合格，经监理审核符合设计和施工技术标准要求。主体结构工程分为1个分部，混凝土结构工程又分为模板、钢筋、混凝土、现浇结构四个分项工程，模板划分为36个检验批，钢筋划分为40个检验批，混凝土划分为46个检验批，现浇结构划分为28个检验批，评定结果合格。砌体结构分为砖砌体、配筋砌体及加气块砌体三个分项工程，砖砌体、配筋砌体分别划分为14个检验批，加气块工程砌体划分为6个检验批，评定结果合格。

主体各分项工程全部合格，经监理工程师审核同意评定合格。

3、装饰工程

(1)地面与楼面工程：

按设计要求，施工单位注意管理、精心操作、养护较好，地面平整、光洁，未发现空鼓、裂缝现象。楼地面基层混凝土强度达到设计要求。

(2)内外墙贴砖：总体质量较好、表面光滑、洁净、无空鼓、阴阳角顺直，滴水线通顺、宽窄一致。

(3)涂料工程：内外墙涂料无起皮、掉粉、漏刷和透底现象，整体质量交好。(4)油漆工程：无脱皮、斑迹和漏刷，钉眼刮平，木纹清晰，表面光滑，手感平滑、柔和，颜色一致，五金件洁净。

(5)屋面吊顶：(6)大理石地面：

(7)门窗工程：门窗工程包括钢门、木门及铝塑窗等分项工程，

经检查产品三证齐全,塑钢窗经取样送检符合标准,。建筑装饰装修工程分为1个分部,a地面工程,b抹灰工程,c门窗工程,d饰面砖工程,e涂饰工程,f细部工程,地面工程又分为细石混凝土找平层、水泥砂浆面层、隔离层、找平层、基土、水泥混凝土面层、护栏和扶手制作与安装等七个分项工程,其中细石混凝土找平层划分为4个检验批;水泥砂浆面层划分为3个检验批;隔离层划分3个检验批;找平层划分为3个检验批;基土层划分为3个检验批;水泥混凝土面层划分3个检验批,护栏和扶手制作与安装划分为3个检验批,评定结果合格.抹灰工程分一般抹灰一个分项工程,一般抹灰划分为6个检验批;评定结果合格。门窗工程分金属钢门窗、塑料门窗安装、特种门、玻璃安装四个分项工程,其中塑料门窗安装和玻璃安装各划分为7个检验批,金属钢门窗划分为1个检验批,特种门安装划分为3个检验批,评定结果合格.饰面砖工程分饰面砖粘贴一个分项工程,饰面砖粘贴划分为1个检验批,评定结果合格.涂饰工程分为水性涂料和溶剂型涂料两个分项工程,水性涂料划分为1个检验批,溶剂型涂料划分为3个检验批,评定结果合格.细部工程为护栏和扶手制定安装一个分项工程,护栏和扶手制定安装划分为3个检验批,评定结果合格.建筑装饰装修工程各分项工程全部合格,经监理工程师审核同意评定合格。

4、屋面工程:

屋面找平层材料、符合设计要求,表面无起砂、脱皮现象,转角处均做圆弧形,保温材料为加气快保温,防水材料为sbs防水卷材,经抽样检查,质量符合设计要求。卷材铺贴方法为满贴法,搭接宽度符合规范要求,粘贴牢固。无滑移、翘边、起泡等缺陷,未发现渗漏现象。

建筑屋面工程分为1个分部卷材防水屋面工程,其中卷材防水屋面工程又分为保温层、找平层、卷材防水层和细部构造四个分项工程,分别各划分为1个检验批,评定结果合格.建筑屋面工程各分项工程全部合格,经监理工程师审核同意评定合

格。

。建筑给排水与采暖工程划分为1个分部,a给水系统,b排水系统□c卫生器具安装□d室内采暖系统,其中给水系统分为室内给水管道及配件安装一个分项工程,划分为7个检验批,评定结果合格;排水系统分为室内排水管道及配件安装和雨水管道及配件安装两个分项工程,室内排水管道及配件安装划分为14个检验批,雨水管道及配件安装划分为3个检验批,评定结果合格.卫生器具安装分为卫生器具给水配件安装和卫生器具排水管道安装两个分项工程,分别各划分为6个检验批,评定结果合格。室内采暖系统分为采暖管道及配件安装、辅助设备及散热器安装、系统水压试验三个分项工程,其中采暖管道及配件安装和系统水压试验各划分为7个检验批,辅助设备及散热器安装划分为6个检验批,评定结果合格.建筑采暖与给排水卫生工程,各分项工程全部合格,经监理工程师审核同意评定合格。

6、建筑电气安装工程:

主要设备材料合格证、检验报告齐全,产品型号、规格符合设计要求,接地系统经测试,接地电阻,绝缘电阻测试值均符合要求,导线分支连接与设备的连接均作搪锡处理,灯具开关安装、管路敷设、管内穿线等,均符合设计和施工技术标准要求。建筑电气工程划分为2个子分部,a照明系统,b接地系统,其中照明系统工程又分配电箱安装、电线电缆导管敷设、电线电缆穿管、电缆头制作、接线和线路绝缘测试、灯具安装、开关插座安装、照明通电试运行七个分项工程,其中照明系统工程又分配电箱安装、电线电缆穿管、电缆头制作、接线和线路绝缘测试、灯具安装、开关插座安装、照明通电试运行分别各划分为3个检验批;电线电缆导管敷设划分为14个检验批,评定结果合格.接地系统工程分为接地装置安装和等电位安装两个分项工程,分别各划分为2个和13个检验批,评定结果合格.建筑电气工程各个分项工程,全部合格,经监理工程师审核同意评定合格。

施工单位按照《建筑安装工程质量检验评定标准》要求的程序评定，20年

月由技术负责人组织企业有关部门进行了单位工程质量评定：

1、单位工程共分7个分部工程，分部、分项工程及检验批的划分合理符合标准要求，无不合格分项与“定为”合格分项的分部工程，分部工程全部合格。

2、施工单位对工程质量保证资料进行了收集，整理和检查，经鉴定核查，认为资料完整齐全，符合要求。施工单位申报工程质量为合格工程，经该项目总监理工程师和监理单位技术负责人对工程实物和工程技术资料审核，认为施工单位在工程质量评定中，符合《建筑安装工程质量检验评定标准》，认为该工程已完成了合同的约定的内容，施工符合设计及施工验收规范的要求，工程质量已达到合格标准，同意竣工。

货运场站安全检查项目表篇二

一、工程概况

- 1、工程名称：六枝特区老干活动中心
- 2、工程地点：六枝特区建设南路
- 3、建筑面积□1006m²
- 4、建设单位：六枝特区老干部离退工作局
- 5、勘察单位：贵州省黔美基础工程公司安顺地质灾害防治工程分公司
- 6、设计单位：六盘水市规划设计研究院

7、施工单位：贵州宏科建设工程有限公司

8、监理单位：六盘水新时代监理公司

二、施工工程完成简况

根据参建各单位合同约定的内容，工程设计、施工等均按要求的项目完成任务，达到合同的质量等级要求，在本工程设计、施工过程中严格执行各项法律、法规、规范及当地政府的有关规定。由于本工程施工程序复杂，质量要求高，施工单位编制了有针对性的施工组织设计和分部工程方案，并严格贯彻执行有效地保证了工程质量和工期。施工技术、质量保证资料、施工管理及建筑材料、构配件和设备的进场检验报告等档案资料齐全有效。

三、监理整改情况

在工程建设的每一分部、分项工程中，建设、设计、监理、施工等单位密切配合较好地完成了各项工程的检查，检查中严格地把住了质量关，对需要整改的地方，一经提出便认真整改，整改后进行复查，达到标准要求后，才可以进入下一道工序施工。

在施工过程中，监理按照国家的各项标准要求，配合各参建单位完成了本工程的施工监理任务，工程施工过程中的每一个工序度严格按照监理程序做，保证了工程质量。

四、验收单位组成

按照建设部《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定》的要求，建设单位于2009年 10月 28 日组织了竣工工程的初验收，参加验收的建设、设计、监理、施工单位及监督站等人员的组成均符合要求。

五、验收整改情况

工程竣工初验收时建设、设计、监理、施工、监督等单位提出了验收意见，针对验收中提出的问题，施工单位已经全部整改完毕，并由各单位进行了复验通过。

六、工程总体评价

该工程经过建设、设计、监理、施工、监督等单位共同密切配合，已顺利完工，其工程各项综合指标已全部达到国家验收标准，符合竣工验收条件，并经各方确认。本工程从建筑设计方面较为合理，能够满足使用单位的要求，在施工全过程中监理单位尽职尽责，施工单位精心施工，克服了各种困难，并采用了新技术、新方案、新工艺。实行了科学化的现代管理措施，圆满地完成了施工合同的要求，质量评定为合格。同意竣工验收，提请该工程申报竣工验收备案。

项目负责人：

六枝特区老干部离退工作局

2012年1月11日

六枝特区老干活动中心

建设单位自验报告

六枝特区老干部离退工作局 二〇一二年一月十一日

货运场站安全检查项目表篇三

一、试题分析

这次考试的试卷从总体上来看难简程度是比较适中的，而且

从试卷上表现出来的最大特点是和教材联系非常紧密。既考了三个单元课内的东西，又有由此而生发的能力测试。语文这一科是历来为学生忽略的一种，这次考试的试卷就起了一个警示的作用，它无形地告诫学生：上课不好好听课，考试就考不好。它对促进学生听课这方面的确起到了很好的作用，我觉得对高一学生很适用。

第二方面，考察的知识点很全面，既有课内的也有课外的，而且难易程度也很适中。既考了字音，字形，词语填空，成语运用，病句修改。又考了对课文内容的理解（如果不好好听课的话，肯定答不对）。文言文这一块除了有正常的一道文言翻译题以外，还有许多课内学过的。通假字，词语解释，文言句式，重点实、虚词用法，文言翻译，这些不仅需要认真听课，还需要较扎实的基本功。而文言阅读题可以说是以上方面的综合运用，一种能力检测。常说的“得法于课内，得备于课外。”这道题就可以看出来，学生是否能学以致用了。

二、学情分析

这届高一学生从总体上来看还是不错的，但由于学生来源不一样，听课能力也肯定有所区别。重点班及格以上人数53人，普通班也能达到近30人。百分以上人数重点35人，普通班10人左右，平均分都能及格，所以还是有潜力可控的。

但是，学生还主要把精力放在课外而极少关注课内。可以说错置了主次，这次他们也吸取了教训，知道不能忽视课本了。

另外，他们的学习方式没有转变，还停留在初中阶段死记硬背的层面上。而高中更注重跟上老师讲课的思路，更多的需要去理解，去进行信息筛选，知识整合，提高学以致用能力。比如说，这次考试的现代文阅读是《人在风中》，文章并不难，学生也基本上能读懂。但十八分的现代文得一半的学生都很少（普通班），原因是能意会而不能有效的言传。

总之，通过本次考试，学生体现出来的问题有：

- 1、对语文的重视不够。
- 2、读书太少，主要表现在作文方面没有素材。
- 3、不会答题。
- 4、学习方式不对。
- 5、基础薄弱。
- 6、不会写作文。

三、对策

- 1、对语文的重视不够。老师就要提高讲课的趣味性，吸引学生。对学生也要多鼓励，尽量让学生感受到语文学科不是没什么可学的。并不像他们想象的那么简单，从而重视语文。
- 2、读书太少，主要表现在作文方面没有素材。所以老师利用课前5分钟进行优秀文章推荐，好书大家读，帮助学生积累素材。
- 3、不会答题，学习方式不对。老师就要多练习，在练习中更多的是进行方法的指导，让学生知道如何去答题，怎样形成语言。
- 4、基础薄弱。对待基础薄弱的问题，就要利用早自习的时间进行基础的夯实。例如多背课文，多默写，多看名句，诗词等等。
- 5、不会写作文。老师就要利用周六进行作文方面的专题讲座。

另外，从入学开始我们高一语文组老师就一直让学生写小楷

和周记，写小楷的目的是三年后学生能达出漂亮、干净、清晰的试卷。而写周记的原因是“没有量的积累就不会有质的飞跃”，量到了才会有质的变化。

以上是我们高一语文组共同的策略，不足之处还请领导批评指正。

货运场站安全检查项目表篇四

建设单位□xx县城市发展有限公司

施工单位：电梯安装公司

设计单位：建筑科技大学建筑设计研究院

监理单位:x项目管理有限公司

工程地点:xx县xx大道西段

地下一层面积：平方米 地上十一层面积：平方米 建筑高度米

1. 建设项目有关施工、监理委托合同 施工图变更单
2. ((建筑工程施工质量验收统一标准)) gb50100-xx
3. ((建筑电气工程施工质量验收规范)) gb50303-xx
4. ((建筑智能工程施工质量验收规范)) gb50339-xx
5. ((建设工程监理规范)) gb50319-xx
- 6((建筑空调与通风工程施工质量验收规范)) gb50243-xx

7. ((建筑给排水工程施工质量验收规范)) gb503242-xx

8. ((建筑工程强制条文)) 消防部分

9. ((电梯工程质量验收统一标准))

三、监理工作情况

1. 进场设备及取样检测情况

1). 本工程所有材料、构配件及设备进场时均按建设程序及时进行了报验, 首先我监理部对施工单位所提供的厂家资质、质量保证书、合格证及检测报告等相关质量证明文件进行了审核, 在能满足本工程需要时, 组织业主、施工单位技术人员及材料员进行现场验收。

经专业监理工程师检查验收生产规格、生产日期、批号、品牌、数量等与报验资料相一致, 进场设备及配件外观质量, 经现场验收符合设计规范、生产厂家资质报告齐全、施工人员齐全、同意进场安装。

(1) . 电梯采用的是电梯有限公司生产的 型微机控制调频调速乘客电梯, 进场后, 经各单位共同开箱验收箱设计及规范要求。

1. 技术复核情况:

在每道工序施工完成后, 经施工单位自检、自检后报验, 由监理组织施工技术人员对电梯轨道、预埋件及机座的标高、设计位置等进行了技术复核, 经复检合格后才进入下道工序。

2. 隐蔽验收情况:

所有电线、电缆及各种预埋件在预埋隐蔽之前, 经施工单位

自检合格后,将各项隐蔽验收资料报监理部.经监理工程师核查资料齐全、完整,再由监理工程师组织业主、施工单位技术负责人、施工员及相关技术人员进行现场验收,依据施工图及工程变更联系单,对现场预埋件、线及埋设器材进行验收,经验合格,同意隐蔽;如验收不合格,则书面通知施工单位,并现场监督整改,经整改后复验合格,同意隐蔽,签署相关资料。

3. 现场见证测试情况

名称

(1) 实体检测情况

1, 现场实体情况:

xx年6月2日---xx年7月20日在电梯施工完成后.对各部位如:电梯层门安全装制、轿厢、平层准确度、电梯噪音、照明、电梯验收整体进行了现场测试及试运行验收其结果均满足安全使用要求.

(2) 分部分项工程评定:

(3) 资料核查情况

电梯工程完成后,在监理督促下,施工单位将电梯资料进行了全面整理及汇总,经核查各项施工技术资料齐全、完整.

六. 综合评定

. 综上所述.该电梯工程的各项质量控制情况、实体检测情况以及施工技术资料核查查情况,我x项目管理有限公司xx小区一期监理部对xx小区一期电梯工程评为结论:同意验收.

x项目管理公司

总监理工程师:

货运场站安全检查项目表篇五

中转站转运间、地磅房、消防泵房等工程湘质监统编

备2002-3

质量评估报告

衡阳市建设工程竣工验收组(委员会):

2、施2002-

3、施2002-4表,请予主持办理该工程的竣工验收手续。

注:甩项分部分项工程如下:

总监理工程师签字:

年月日

本评价报告一式四份,建设、施工、监督站、监理各一份 监理单位(章)年月日