

# 监理工程质量评定报告 工程监理质量评估报告(模板5篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。怎样写报告才更能起到其作用呢？报告应该怎么制定呢？下面我给大家整理了一些优秀的报告范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 监理工程质量评定报告篇一

工程名称：\_\_\_\_\_ 建设单  
位：\_\_\_\_\_ 施工单  
位：\_\_\_\_\_ 设计单  
位：\_\_\_\_\_ 监理单  
位：\_\_\_\_\_ 总监理工程师： 企业技术  
负责人：

### 一、工程概况：

工程名称：\_\_\_\_\_ 幼儿园

1、工程地点：\_\_\_\_\_ 号

2、工程特点：本工程建筑面积4122.10m<sup>2</sup>，层高3层。建筑总高度为12.45m。外墙节能设计措施1(由外至内)：面砖10mm+聚合物保温砂浆30mm+水泥砂浆20mm+三排孔混凝土小砌块190厚+聚合物保温砂浆30mm+水泥砂浆8mm。外墙节能设计措施2(由外至内)：水泥砂浆8mm+聚合物保温砂浆30mm+水泥砂浆20mm+三排孔混凝土小砌块190厚+聚合物保温砂浆30mm+水泥砂浆8mm。外窗使用塑钢普通中空玻璃[5+6a+5,自身遮阳系数0.84，传热系数3.0w/m<sup>2</sup>k]

屋面类型1（由上至下）：细石混凝土（配筋 $\square$ 40mm+挤塑聚本板35mm +水泥砂浆20mm+1 $\square$ 8水泥加气混凝土碎料实铺（屋面找坡 $\square$ 30mm+钢筋混凝土120mm+石灰水泥砂浆15mm. 屋面类型2（由上至下）：地砖10mm+水泥砂浆20mm+细石混凝土（配筋 $\square$ 40mm+挤塑聚本板40mm+水泥砂浆20mm+1 $\square$ 8水泥加气混凝土碎料实铺（屋面找坡 $\square$ 30mm+钢筋混凝土120mm+石灰水泥砂浆15mm.

### 3、工程参建单位名称：

## 二、监理工作过程和成效的汇报：

1、本监理项目部建立以总监为中心的质量保证体系，各专业监理人员配备齐全，制定岗位责任制；对隐蔽工程、分项、分部工程（工序）及时进行验收签证：

2、项目监理机构在施工过程中，执行国家有关法律、法规、强制性标准、强制性条文、设计文件、严格执行承包合同、工程报验制度、建筑材料进场检验制度、见证取样制度等。

3、项目监理单位严格按工程监理规范执行，对每一项隐蔽工程，均严格按设计及规范要求进行检查，合格后方可允许其进入下道工序施工，在此基础上，认真做好隐蔽检查验收记录。

4、项目监理机构在施工过程中，严把原材料质量关。对节能工程中所使用的进场原材料，均有产品合格证及出厂检验报告的基础上进行见证取样并送检，复试合格后才允许其在节能工程中使用。

5、在施工过程中，监理公司口头提出整改意见，施工单位能按时限落实整改并经监理单位验收。

## 三、工程质量评估依据、范围、监理对象：

6. 工程相关的合同文件、设计图纸，施工合同、监理合同。
7. 建设工程相关的法律、法规及规范性文件：国家和上海市现行的相关文件。

#### 四、施工过程质量评述：

1、监理对使用的材料进行验收检查，并与施工单位现场见证取样送往检测中心材料复试，使材料达到合格后，准许现场施工。在对现场使用的粘接材料监理进行巡视、检查和验收，使每个节点达到图纸施工要求。

2、对预埋在外墙外保温和外墙内保温网格布过程质量控制，监理对网格施工进行旁站、检查、验收，对发现的不符合要求的施工部位，及时提出整改，必要时并发出工作联系单，使施工部位达到合格要求后，再进行砂浆隐蔽。

3、同时对节能墙体的锚栓施工监理也认真的进行了检查和验收，要求施工单位在锚固过程中，锚栓间距分布要均匀，锚栓牢固，符合设计要求。按照要求并对锚栓现场进行拉拔试验，全部合格。 4. 使用的门窗材料进场后，监理对其外观、品种规格及配件进行检查验收，并送检到检测单位对门窗的性能做了复试，检测合格；在对门窗施工过程中质量控制，监理对门窗对角线和平面弯曲做了检查，有个别窗安装后对角线不等，经监理提出整改要求，施工配合整改均到位。另外有部分框与墙之间塞缝处施工较薄弱，发泡剂与胶打不到位，现场监理指导，施工方整改后质量均达到要求。并做好收记录和必要的图像资料。

5. 屋面保温隔热层施工，经监理在基层验收合格后进行，同时到场的esp板经监理方和施工方按要求送检，检验结果符合要求。用于屋面的节能工程保温隔热材料esp板、陶粒砼、防水卷材等传热系数、密度抗压强度、燃烧性能均符合设计要求。

## 五 质量控制资料

### 质量控制资料

施工单位对节能工程质量自评，监理复核质保资料、分项工程合格项数。

本工程共5分项，质量控制资料共核查9项，经核查符合要求9项。安全和主要功能共核查 2项，符合要求2项，共抽查2项，符合要求2项。观感质量共抽查 6项，符合要求6项，不符合要求0项。 质量控制资料完整并符合要求，见附表。

### 六、对本工程质量的评估结论：

根据我项目部现场监理人员对节能工程的施工过程进行监理及跟踪检测，经预验、整改，本工程达到设计图纸要求的预定目标。 综上述分部工程的评定结果，对节能工程评定结果如下：

\_\_\_\_\_项目部

## 监理工程质量评定报告篇二

### 质量检查报告

项目负责人：

\*\*\*勘测设计研究院有限公司

2016年12月 1日

### 质量检查报告

\*\*县\*\*\*\*移民小区综合帮扶项目，经设计单位检查，该工程

已具备验收条件，同意施工单位按合格等级报验，现将我们对该分部工程的施工质量检查意见报告如下。

## 一、工程概况

\*\*县\*\*移民小区综合帮扶项目（一、二标段）位于\*\*县茅坪镇\*\*移民小区，该工程由\*\*建设有限公司和\*\*建筑有限公司承建，建设单位为\*\*县\*\*镇三峡移民工程项目办公室，监理单位为\*\*工程咨询有限公司。一标段主要施工内容为场地及道路硬化、栏杆安装、挡土墙施工、休闲广场、排水管网及井室砌筑及绿化景观等工程，二标段主要施工内容为场地及道路硬化、人行道施工、\*\*平台地基处理工程、\*\*小学场地硬化及围墙粉刷，\*\*排水管网及井室砌筑、绿化景观等工程。

## 二、质量检查依据

- 1、\*\*勘测规划设计研究有限责任公司设计的施工图和修改图及相关的设计文件。
- 2、建设方的设计委托及设计要求。
- 3、根据建设方提供的电子文件，以及实地勘察为依据。
- 4、根据国家相关规程、规范。
- 5、《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》
- 6、《建筑工程设计文件编制深度规定（2008年版）》

三、图纸施工概况 该工程从2016年3月8日开始，应涉及挡土墙变更，项目至2016年11月26日结束。在施工过程中，能够按照图纸设计进行施工。对于要调整的项目，与建设方、施工方及监理方几方协调后，对于图纸做了一些基本的调整。

## 四、设计项目检查

## 1、地形标高及剖面图

按照设计图纸进行施工，以保护生态环境，创造人文社区为设计的亮点，把新的施工技术应用于移民小区配套设施建设的施工。

## 2、道路及场地硬化

施工中路面硬化及场地道路根据平面设计及审查确定的方案实施，路面硬化工程，道路线形沿用原线形。横断面形式、布置、各组成部分的确定已充分理解道路在整个路网中地位的基础上，按道路类别、级别、计算行车速度、交通特性、周边地块的用地性质等因素统一安排，能保障车辆和人行交通的安全通畅。路面栏杆安装牢固，线性顺直。

## 3、休闲广场

定位放线以设计图为依据，如遇位置与标高不符，在征得设计单位认可后才进行施工。施工单位在选购路面材质时，其品种、色彩、质地、规格都均符合设计要求，并经过设计人员的认可，保证了整个环境工程的和谐统一，所有材料都符合国家标准。

植物设计以红枫、桂花等为主要树种，种植景观植物供游人赏玩，在保留利用原有植物基础上进行植物的调整，工程中注意了植物的排水及后期养护管理。

## 4、排水

本项目污水工程主要对\*\*\*移民小区污水收集管网进行完善，沿路敷设污水收集管，将污水收集至主干道已有市政污水检查井，排放至城市污水处理厂集中处理。雨水工程主要采用截洪沟和雨水管道，将山体雨水收集至边坡下方道路排水沟或小区原雨水渠进行排放，管道材质、安装质量及排水坡度

均符合设计要求。施工单位在施工过程中严格按照国家有关规定、规范执行。

## 5、路灯

本工程亮化工程布局合理，灯具质量符合设计要求，安装稳固。

## 五、对工程竣工资料的审查意见：

竣工资料、竣工图纸整理比较完整，施工记录记载详细，隐蔽工程到位。

## 六、验评意见

本工程建设总体上能够按照有关规程、规范 and 设计要求施工，满足设计要求，人居环境得到显著改善，移民小区社会和谐度明显提升。

按照\*\*勘测设计研究院有限公司设计的施工图和修改图及相关的设计文件及国家相关规程、规范的规定，设计方认为本工程能满足设计要求，敬请\*\*县建设工程质量监督站予以核验。

\*\*勘测设计研究院有限公司 2016年12月1日

## **监理工程质量评定报告篇三**

（房屋建筑工程、市政工程）

工程名称：

建设单位（章）：

年月日

## 工程质量检查报告

工程，在施工期间严格按照施工设计图和现行施工规范要求  
进行施工，在施工期间无任何安全事故和质量事故，该工程  
质量评为合格。

建设单位（章）：

年月日

## 监理工程质量评定报告篇四

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，20\_\_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：

### 二、工程竣工验收基本依据

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□

### 三、工程遗留问题及整改意见



1、工程遗留问题：

2、工程整改意见：

## 监理工程质量评定报告篇五

\*\*\*\*\*工程（一标段）

监理质量评估报告

编制人： 批准人：

河北\*\*\*\*\*监理有限公司 年 月 日

### 目 录

一、工程概况

二、监理依据

三、工程监理情况

四、工程实施情况

五、质量评定情况

六、工程观感质量情况

七、质量保证资料核查情况

八、最终评估意见

一、工程概况：

1.1工程名称：\*\*\*\*\*工程（一标段） 1.2工程地点：

\*\*\*\*\*至\*\*\*\*\*。

1.3工程范围：本工程内的路基路面及排水工程，交通设施工程，绿化工程等。

1.4参建单位：

建设单位：\*\*\*\*\*住房和城乡建设局

监理单位：河北\*\*\*\*\*监理有限公司 1.5本工程造价：约4108.91 万元 要求工期：4个月 工程质量标准：合格。

二、监理依据：

2.1依法签订的监理委托合同和工程建设承包合同及其有关附件。2.2业主、监理单位和承包商在工程实施过程中有关的会议记录，函件和其它文字记载。业主提供的正式施工图纸、文件报告及有关资料。

2.3政府批准的建设计划、规划等与工程建设有关的文件。

2.4国家和省、市有关工程建设和监理的政策、法规、规范、标准及省、市有关规定文件。

三、工程监理情况：

监理工作就是“四控两管一协调”，而质量控制是监理工作的核心，质量控制主要有：

3.1事前控制：熟悉掌握施工图纸和有关的技术规范和验评标准；审查施工单位资质、施工组织设计及施工方案；进场材料报验；施工现场检查验收及核查工程质量保证措施等。对重点工序质量控制关键点进行技术交底。

3.2事中控制：对施工过程进行全面控制，主要采用巡视、旁

站、平等检验等方法。严格执行隐蔽工程验收和见证取样送检制度，强化验收，过程控制。

3.3事后控制：对已完成的单位、分部、分项、检验批工程及时组织验收；审核材料抽验试验结果；及时跟踪工程内业资料整理。

#### 四、工程实施情况：

本工程项目主要有以下几个子单位工程： 4.1道路工程

##### 4.2绿化工程

绿化工程共分以下几个分部工程：栽植基础分部、栽植工程分部、苗木养护分部；

4.3交通设施工程分1分部工程：标志标线分部。

#### 五、质量评定情况 5.1道路工程

##### 5.2绿化工程

##### 5.3交通设施工程

标志标线分部分为：标线1个分项，共设1个检验批，全部合格，该分部评定为合格。

#### 六、工程观感质量情况

6.1道路工程检查了机动车道路面，非机动车道路面，人行道路路面，路沿石，伸缩缝，护栏等内容，机动车道路面，伸缩缝，护栏等外观质量较好，非机动车道路面，人行道路路面，路沿石等外观质量较差，本子单位工程观感质量评定为“一般”。

6.2绿化工程检查了乔灌木、花卉、草坪地被植物等内容，外观质量一般，本子单位工程观感质量评定为“一般”。

6.3交通设施工程检查了道路标线，外观质量较好，本子单位工程观感质量评定为“好”。

本项目工程综合观感质量评定为“一般”。

## 七、质量保证资料核查情况

根据施工单位提供的竣工资料及现场初验情况，总体该工程的施工质量达到设计要求，经核查，本工程项目质量保证资料齐全有效。

## 八、最终评估意见

经核定，本项目工程各子单位工程检验合格，资料齐全，该工程项目工程质量综合评定为合格。