

# 2023年质量评估报告精简版(汇总6篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？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。

## 质量评估报告精简版篇一

### 一、工程概况

#### 1、工程名称：

#### 2、工程基本情况（1）工程地点：

（2）工程参建单位 监督单位： 建设单位： 设计单位： 监理单位： 施工单位：

#### 3、工程设计概况

（1）立交桥结构型式：为12m单孔及12-13.5-13.5m三孔分体式框架结构，框架桥中心线与铁路中心线的交角为 $83.67^\circ$ 。结构断面（均为正截面尺寸）

（2）顶进方向及指标：两桥均由南向北顶进，单孔框架桥设计最大顶

力为2441.2t□顶程为34.6m□三孔框架桥设计最大顶力为6038.6t□顶程为34.6m□

（3）控制标高：以京原线轨底至顶板面最小距离为0.75米（含保护层）。框架桥结构净高考虑了道路纵坡、横坡、顶板加腋、路面铺装、顶进误差、施工工艺等的影响，顶进到位路面形成后道路使用净空大于5.1m□框架桥主体前端刃角

长采用5.0m□主体后端尾墙长采用3.5m□尾墙侧人行横道悬臂板长度采用2m□框架桥顶进到位后将刃角边墙按主体结构补齐。框架桥两侧设混凝土重力式挡墙，保证路基安全稳定。框架桥底板后端设置用于框架桥顶进的三角顶块。（4）桥位线路现况：

框架桥顶面面积1047.1m<sup>2</sup>□单孔框架箱涵一座，三孔框架箱涵一座，泄水孔8套，重力式挡墙4片，钢栏117.4m□钢筋混凝土电缆槽117.7m□

#### 4、施工过程中的几项大的设计变更

场实际测量，本工程框架桥满足上述文件要求，经与建设单位、设计单位、监理单位洽商，限高防撞架不制作，不计入工程计量。

（2）在工程施工过程中，东侧基坑为白云岩地质，可直接开挖，因此设计中基坑混凝土防护桩及挡墙基坑防护钢轨桩不再施工，不计入工程计量。图纸编号为1143-iii-41□

□3□1-12m框架桥与13.5-13.5-12m框架桥基坑之间由本工程二标段北京市市政四公司制作将片石挡墙，因此设计图纸中基坑支护桩不再施工，不计入工程计量。

□4□12-13.5-13.5m框架桥顶进后背位置有市政高压上水管线穿过，经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位洽商，增设了工作坑及后背防护桩对市政高压上水管线进行防护，共计16根。设计单位出具相关施工设计修改图纸，图号1143-iii□a□-02□

根据北京市建委关于冬季施工的有关规定，经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位洽商，定于2012年11月20日起施工单位应根据甲方批复的施工方案进行冬季施工，截至12

月31日，共计31天。（5）框架桥西北侧4#挡墙由于回民公墓围墙无法拆迁，重力式挡墙变更为桩间墙挡墙设计。

## 二、工程施工监理依据

- 1、《本工程的《施工承包合同》和《监理服务合同》
- 2、本工程勘察报告、设计图纸及变更设计文件
- 3、建设工程监理规范[]gb50319—2000[]
- 9、《铁路桥涵施工规范》
- 10、《铁路桥涵工程施工质量验收标准》
- 11、《铁路混凝土与砌体工程施工质量验收标准》
- 12、北京铁路局颁发的《关于顶进式框架地道桥设计施工若干规定》、《铁路测量规范》
- 13、其它与本工程相关的国家及地方的法律、法规、标准、规定等

## 三、施工质量监理情况

### 1、现场总体质量情况

在工程项目施工过程中，由于施工单位建立了以项目经理为首的质量保证体系，体系健全，各部门分工明确，责任到人，现场管理人员配合较好，并能各负其责，各项制度基本落实到位。分项工程每道工序坚持三检制，工程始终在受控之下进行，工程验收合格率100%，施工质量符合设计及规范要求。

### 2、监理质量控制资料

本工程的监理的施工质量控制资料完整，各种原材料的检验报告、施工实验报告、验收记录齐全。能真实反应工程实体情况，满足规范和设计的要求。

### 3、监理工作重点及措施

#### （一）承包商的履约管理方面

目前承包商普遍存在技术力量薄弱。针对以上问题我们每月对承包商人员及管理体系、质量方面、进度方面、计量合约方面、安全文明施工及环保方面的履约情况进行检查，并制定了履约评分办法，建立月度履约评分制度，对各单位每月的履约情况进行评分，并在全线下发履约检查情况通知，对履约情况较差的单位进行通报，要求对存在的问题限期整改。

#### （二）对工程分包管理方面

除砼预制构件外我们严禁对工程实体进行分包。对于砼预制构件的分包，我们严格控制审批程序，我们同施工单位对其所申报的厂家进行考察，通过考察优先选择有资质、质量好、信誉高的供应商，并派专人对构件生产过程巡视、检查。同时建立了首件验收和出厂验收制度，组织首件验收和出厂验收对构件的生产前和进场前进行把关，确保分包构件的质量。

#### （三）工程质量控制方面

目前施工单位管理力量不足、对劳务分包队伍缺乏有效的管理。同时存在原材料供应紧张，供货渠道复杂，质量不稳定等问题。

针对目前的施工环境我们严格审批分项工程的施工方案，对重大方案要求必须通过专家论证，严把分项开工关，施工方案未经审批或施工准备工作不到位严禁开工。开工前下发分项工程质量要求专体文件，驻地监理及专业监理工程师参加

施工单位组织的技术交底会和施工准备会。

对于结构首件或试验段，及时组织召开首件或试验段的总结会，总结好的经验，分析存在的不足和问题，针对存在的不足和问题提出改进办法或整改措施，以指导和完善后续工程施工方法和工艺，确保后续工程的施工质量。

对于出现的质量事件，我们及时下发监理通知，对分项工程进行停工整改，并要求施工单位按质量事件监理程序上报质量事件报告，说明质量事件发生的过程、原因、处理措施、防范措施并报监理工程师审批，对可能影响到结构安全和耐久性的质量事件处理措施要经过专家论证后方可实施，质量事件要求驻地监理全过程旁站处理过程并留有影响资料，处理完成后要经监理办公室验收合格后方可进行下一步施工。

另外在每周召开的监理例会中，我们各驻地办及驻地组汇报工程中存在的问题及问题处理情况，并分析出现问题的原因，制定相应的监理防范措施，使工程中出现的质量问题能够及时得到解决和防治。

在项目的施工过程中，我们对砼浇筑、等施工项目进行了旁站，同时对分项、分部工程进行了验收，经验收各分项、分部工程全部合格，并满足相关规范和合同约定要求。

#### 四、原材料试验、工艺试验情况

对进场的原材料、施工试验项目，监理人员及时督促施工单位实行现场取样检测。所有材料、施工试验见证取样都实行现场签认制度，从根本上杜绝了材料、施工试验取样无代表性和检验结果不能反映实际质量水平的弊病。

对所有材料实行进场报验制度，经审查符合设计及规范的要求后，方可用于指定的施工部位。对于未经检验、报审或检验不合格证的材料严禁使用。

试验检测方面我们对混凝土、钢筋、防水材料等进场材料进行了见证取样和送检，同时我们对钢筋原材料、混凝土等进场材料进行了监理抽检试验，合格率均为100%。

## 五、分部、分项验收情况

在本工程项目的施工过程中，施工单位自检合格后，及时向监理报验。接到施工单位的报验申请后，现场监理人员及时组织相关人员进行验收。经验收各分项工程及分部工程全部合格。

## 六、质量控制资料

本工程的工程技术资料均能满足《市政基础设施工程资料管理规程》的要求，各标施工资料完整，各种原材料的检验报告、实验报告、隐蔽验收记录齐全，能真实、准确反应工程实体质量。

## 七、质量验收情况

按照《市政基础设施施工质量检验与验收统一标准》的要求，工程完工后，对本工程进行了预验收，工程质量均满足设计和规范要求，达到合格标准。

## 八、工程质量评估意见

综上所述，该工程自开工以来施工过程中处于受控状态，施工过程中未发生安全事故和质量问题，监理单位认为该工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，符合设计文件及施工合同的要求，技术档案及施工管理资料完整，该工程具备竣工验收条件，同意组织工程竣工验收。

总监理工程师： 单位技术负责人：

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

## 质量评估报告精简版篇二

工程名称□xx小区一期住宅楼工程1—2—3—4—5—7—8

层数：6+1；11+1层

建设单位□xx县城市发展有限公司

施工单位□xx建总三、四公司□xx大秦公司

设计单位□xx建筑科技大学建筑设计研究院

监理单位□xxxxx监理公司

工程地点□xx县xx大道西段

地下一层面积□xx平方米

地上十一层面积□xx平方米

建筑高度□xx米

1. 室内消火栓系统
2. 消火栓及消防水泵接合系统
3. 自动喷水灭火栓系统
4. 火灾自动报警及联动系统

5. 防排烟系统
6. 消防应急照明系统和应急广播系统
7. 前室防火门
8. 消防电梯
9. 灭火器
10. 消防电源
11. 防雷接地

1. 建设项目有关合同
2. 《建筑工程施工质量验收统一标准》[gb50100—xx]
3. 消防设计施工图及变更、技术核定单
4. 《建筑电气工程施工质量验收规范》[gb50303—xx]
5. 《建筑智能工程施工质量验收规范》[gb50339—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

省消防工程质量验收有关规定

本工程所有材料、构配件及设备进场时均按视规定及时报验检查，经专业监理工程师检查验收。符合设计。规范及主要

部门批准后投入安装使用。消防产品生产许可证、消防产品质量检验报告和合格证齐全。施工过程中跟踪检查，发现质量问题及时做退场处理。室内消防栓等除具有公安部消防产品合格评定中心颁发的（国家强制性产品认证证书）还有公安部消防产品合格评定中心颁发的（消防产品型式认可证书）。消防产品的生产厂家确定报告齐全。

安装到现场的各种传感器和执行机构在试运行期间状态稳定。排烟阀、防火阀、送风阀、脱扣器（用于非消防电源强切）水流指示器、温度喷头、烟感、温感和手动报警箱按钮（消防栓内的直接起泵按钮）都经过严格质量检验。施工单位提供质量合格证明文件齐全、完整，有专业检测机构的检测证明。

施工单位在工程开工前制定了有关安全施工专项方案，在施工中，基本能够按专组织施工并能够对施工现场保持经常性的安全检查：工地现场配有专职安全员。安全员具有省建设厅颁发的安全员上岗证，在工作中能够认真工作并能接受监理人员的管理和督促：

本工程在施工期间的安全管理符合（建设工程安全生产管理条例）的规定。本项目建设安装工程已于xx年3月2日开工。本项目监理部于xx年月？日牵头组织了由建设、物业公司、设计、施工单位及施工单位消防部门组织的验收小组。对该工程进行了竣工预验收。

施工单位能够按照施工图和现行规范及施工组织设计组织施工，有不符合施工验收规范的部位和工序在监理工程师们监督下进行了整改[gb50300—xx]建筑工程施工质量验收统一标准）和相关专业验收规范的规定：各子分部工程质量经验收全部合格；隐蔽工程在隐蔽前已经有关单位参加验收并形成验收文件；安全和主要使用功能符合设计要求；工程的观感质量符合要求。参加验收的各方人员的资格符合要求；监理单位的验收方法符合规范要求。

# 质量评估报告精简版篇三

1. 工程地点：
2. 建设单位：
3. 设计单位：上海\*\*电梯有限公司
4. 施工单位：上海\*\*电梯工程有限公司
5. 本工程为11+1层框剪结构，分为两个单元，每个单元各设tkj-800\*11/11-co60壹台，额定速度均为1.0m/s□属上海富士电梯有限公司产品。

1. 工程建设监理合同；
2. 工程施工合同；
3. 土建布置图、电梯电气图、敷线图、安装图；
4. 电梯工程施工质量验收规范

1. 电梯出厂合格证、门锁装置、限速器、安全钳及缓冲器型式试验证书齐全。

2. 安装调试说明书、使用维护说明书、电梯电气图、敷线图、装箱明细表、土建布置图等随机资料齐全。

3. 施工单位资质证书和安装人员资格证书齐全。

1. 电梯运行平稳，无异杂音，设备外观及零部件不存在受损坏的痕迹。

2. 机房、井道的土建结构符合电梯土建图布置要求。

3. 曳引机和承重梁安装正确，制动器动作灵活、间隙均匀。
4. 井道内导轨支架安装牢固，导轨位置正确，导轨顶面间距偏差和接头台阶偏差在允许范围内。
5. 轿厢垂直度、轿底盘水平度和轿顶防护栏符合要求。
6. 对重块固定牢固，绳头组合安全可靠。
7. 限速器安装正确，安全钳与导轨间隙符合产品要求，平层感应器、感应板安装垂直，缓冲器安装符合规定。
8. 随行电缆无波浪形扭曲；钢绳干净无死弯、无松丝、断丝。
9. 层门强迫关闭装置动作正常，层门地坎和轿厢地坎水平距及偏差符合规定要求，层门锁钩动作灵活，中分门缝上下一致，启闭正常。
10. 电气设备及电线金属套管均已接地，绝缘电阻、接地电阻符合规范，电梯主电源开关不切断机房、轿厢、井道照明和通风电源，配线符合要求。

以上各项详见分项工程质量验收记录表，检测数据符合验收规范要求，我公司监理机构对\*\*一期工程7#房贰台电梯的安装质量评为合格。

安装监理：

总监代表：

总监理工程师：

## 质量评估报告精简版篇四

工程名称：

项目总监：

审核批准：

编制日期：

本工程为承德市德厦建材公司建设的办公楼工程，工程建设地点德厦建材砌块生产厂院内。该项目为建筑面积1229m<sup>2</sup>□主体为砌块混凝土结构，基础是混凝土条形基础，建筑形式为地上三层，层高3.3米。

- 基础为砼条形基础，主筋为二级钢筋，砼等级为c25□
- 主体为砌块混凝土结构，梁、柱主筋为二级钢筋、板为一级钢筋。
- 屋面工程为混凝土结构平屋顶，防水采用sbs改性沥青防水卷材。
- 装饰、装修工程外墙为劈裂砌块，内墙为混合砂浆打底，面层刮墙壁膏，地面为水磨石、花岗岩地面，内门为机制木门，窗为塑钢窗，双玻中空玻璃。

### （一） 主要建筑材料

该工程基础与主体的钢筋，使用的是承德市钢铁公司和首都钢铁公司的钢材；基础与主体的水泥为国投牌水泥，结构砼用砂为承德市五烈河河砂。

钢材、水泥、砌块等建筑材料按种类、批量进厂时均有合格证，且在我公司监理人员的见证下进行现场取样、送样，复试结果合格。

水暖、电气材料（各种管材、电线开关、插座等）均有合格证、检测报告等质量合格证明。

## （二）地基验槽

基槽挖完后，建设、勘察、设计、施工的有关技术负责人进行了地基验槽，验槽结论为：

- 1、基槽岩土与《地基勘察报告》基本相符，土质均匀，无不良地基土不需要二次处理。
- 2、探布点合理，钎探深度符合要求，钎探使用的工具符合规定。
- 3、现有地基土层能够满足设计的持力层的需要。能保证在设计文件规定的年限内，地基不会产生不均匀变形，建筑物不会因此产生裂缝。

## （三）基础工程

### 1、钢筋工程

钢筋的种类、规格、间距、帮扎方式等均符合设计要求和施工规范的要求。

### 2、砼工程；

我监理部在日常检查工作中，严格控制砼的施工配合比、塌落度、及砼浇筑完毕后的养护，从而保证了砼的强度。砼经实测实量抽查，都无严重超差点。基本项目的检查，砼蜂窝、麻面现象不同程度的存在，经修补后对结构受力无影响。

## （四）主体结构部分

钢筋的种类、规格、间距、帮扎方式等均符合设计要求和施

工规范的要求。

## 1、 钢筋工程

监理部在钢筋隐蔽验收过程中严格执行监理工作程序，对于不符合设计施工图纸和施工规范要求的部位即使进行整改，经复查合格后在进行下道工序施工。在验收过程中将梁、柱节点部位、阳台部位作为控制重点。对于砼板的钢筋，监理部要求采用墨线控制方法，取得了较好的效果。

## 2、 混凝土工程

由于模板工程质量的优劣直接影响砼工程，所以监理部把模板工程作为一道关键工序来控制，为后期砼质量打下了基础。在砼浇筑过程中，施工人员严格按操作规程作业，根据结构特点，易发生质量问题的部位，进行严格管理，保证了梁、板、柱的几何尺寸，该楼砼没有出现较大范围的蜂窝、麻面，对于一般性的缺陷经监理人员见证后施工单位即时进行了修补。总的来说砼梁、板、柱观感质量较好，从砼试块试验报告看，强度达到设计要求，抽样回弹检测砼强度结果均达到设计强度要求。

## 3、 砌体工程

在砌体施工过程中为保证施工质量，监理部对易出现问题的工序进行了严格的监督、检查，如砌体的粘灰率、压墙筋的搁置部位、长短等，同时为保证砌体、观感质量要求，施工时按皮数杆进行砌筑，保证了灰缝厚度的均匀。监理人员在日常检查中认为砌体的粘灰率、垂直度、平整度符合规范规定。从砂浆试块实验报告看，强度均达到设计要求，抽样砂浆强度检测结果均达到设计强度要求。

工程质量控制资料：建筑与结构应 项，实际 项；给排水与采暖应 项，实际 项；建筑电气应 项，实际 项。工程安全

和功能检验资料及主要功能抽查记录：建筑与结构应 项，实际 项；给排水与采暖应 项，实际 项；建筑电气应 项，实际 项。

### （一）观感质量

1、 外墙劈裂砌块施工前进行排砖，前后墙砌块的排放较合理，保证了水平缝竖缝横平竖直。砖缝处理到位，观感较好。山墙劈裂砌块排活时欠考虑，窗口部位上下不通顺，在一定程度上影响观感。

2、 内装为墙壁膏面层，颜色一致，涂刷精细，平整度、光洁度好。

3、 地面为花岗岩、水磨石地面，平整度、强度符合要求，观感质量较好。

### （二）使用功能

1、 门、窗几何尺寸和外观检查基本符合要求。

2、 厨、卫地面砖、坡向地漏、泼水试验，地面不积水。

3、 卫生洁具排水通畅，接口部位不渗水。

4、 室内设备、管道、电气开关位置安装合理，使用方便，符合设计要求。

1、 屋面防水工程个别部位出现空鼓。

2、 泻水口高出屋面，有存水现象。

3、 塑钢窗封闭胶施工不合格。

以上问题施工单位已依据监理通知进行了整改，经复检认为

达到了合格等级标准。

该工程在施工的各环节中，执行法律、法规和强制性标准的规定。地基与基础、主体结构、等其他部位达到了设计要求。工程质量控制资料，工程安全和功能检验资料及主要功能抽查资料真实、完整。

该工程质量等级达到了合格标准。

总监理工程师：

监理公司法人代表：

xxx工程项目管理有限公司

年 月 日

## 质量评估报告精简版篇五

1、1工程项目名称：文水县文东新区起步区给水工程一标段

1、2工程项目地点：文水县堡子村

1、3建筑规模：文水县文东新区起步区给水工程是为了解决拟建文东新区供水工程，包括胡兰北大街、胡兰中大街、胡兰南大街给水工程。输水管道总长8500，管材选用pe管，最大管径为d400□

1、4计划工期：6个月

1、4、1开工日期□20xx年7月4日

1、4、2竣工日期□20xx年10月

1、5建设单位：文水县文东新区指挥部

1、6设计单位：中北工程设计咨询有限公司

1、7施工单位：山西晋协市政工程有限公司

1、8监理单位：太原晋协市政工程建设监理有限公司

## 二、工程施工情况简述：

本工程于20xx年7月上旬开始进场施工，因本工程为新建城区给水管网，地下管网情况比较简单，施工作业面比较宽阔，有利于工程进展□20xx年1月底完成合同约定的全部内容，正式完工。

2、1本工程委托监理合同、施工承包合同。

2、2工程设计图纸、设计变更图纸、会议纪要等。

2、3有关验收规范、验评标准、施工技术规范。

监理工程师为实现合同质量目标，采取严格的质量控制措施确保工程质量，对本工程进行了全过程监控。

### （1）原材料控制：

监理工程师要求进入现场的管件、管材、消炎栓、阀门、井盖、水泥等材料进行查验三证即备案证、合格证、检测报告，合格方可使用，对于不合格材料及时清除出场。与此同时对用于水泥、砖、砂石、等材料按照见证取样和送检规定，确保施工过程中使用合格的原材料。

### （2）加强质量控制，严格执行工序交接检查隐蔽验收程序：

在每道工序开工前监理工程师对人员、机械、材料进行检查，施工中采用巡视、旁站、抽检、验收等方法，发现问题及时处理，督促落实整改，保证质量并避免大的返工。同时，监理工程师要求施工单位建立工程质量“三检”制度和质保体系。每道工序施工前进行技术交底，工序完工并自检合格后，向监理工程师报验，经监理工程师会同甲方、质监站共同验收合格后方可隐蔽，上道工序未经验收合格决不允许进行下道工序。监理工程师对重点控制，对重点工序的各项检查指标进行全数检查，严格执行质量标准，不放过每个检测点，保证工程质量达到规范要求。监理工程师严格执行强制性标准，与施工部位共同制定了消除通病措施，确保了施工质量。

### (3) 管道试压、消毒质量控制：

严格按现行给排水规范要求操作，给水试验打压和消毒符合设计要求；

根据现行《给水排水管道工程施工及验收规范》及相配套的施工质量验收规范，特别是强制性条文规定；综上所述，各分部分项工程符合设计要求和施工质量验收规范要求，质保资料基本齐全，本工程合格。

## 质量评估报告精简版篇六

### 质量评估报告

工程概况：高邮市2013/2014覆盖拉网式农村环境整治工程。  
工程地点：高邮市送桥镇郭集片区（德华社区、盘塘村、槽坊村）、天山片区（桂花苑、庙家村、南茶村、神居山村）、送桥片区（官路村、张公渡村）。

工程规模：污水处理工程铺设35894米；新建小垃圾房567座；垃圾收集站21座。

工程建设单位为:送桥镇人民政府 监理单位为:江苏苏维工程管理有限公司

施工单位为:江苏福星建设有限公司(建设管网:天山片区桂花苑、庙家村、南茶村、神居山村(俞庄小区),新建垃圾池、中转房。)江苏润扬集团有限公司(建设管网,郭集德华社区、盘塘村、槽坊村,垃圾池)、扬州阳晔安装工程有限公司(建设管网,送桥片区官路村、张公渡村,新建垃圾池)。

江苏苏维工程项目管理有限公司是监理合同的最终责任人,对于项目监理组人员的调配、工程预决算、档案管理、专项试验及后勤服务等,由公司协助总监解决。项目组实行总监负责制。工程于2015年4月20日开工,于2015年6月30日全部完工,并于2015年6月30日进行竣工预验收。

专业配套、老中青结合的监理组进驻工地现场,承担监理工作。监理人员严格按照监理合同、施工合同、图纸及相关施工和设计规范开展监理工作。我们对每项单位工程、分部工程、分项工程都制定了完成的监理规划和监理实施细则;对总监理工程师、专业监理工程师、监理员也都有制定了具体的监理职责和监理内容,经便更好地行使监理职能;使我们监理人员能做到事前、事中、事后控制相结合,确保了建设目标的顺利实现。

## 一、监理人员严把原材料使用关。

本工程所用原材料严格遵守先试后用原则,不经复试合格、不具有完整质保资料和检测报告,坚决不允许用于本工程施工。其中:水泥试验2次、黄砂试验1次、碎石试验1次、砖试验2次、钢筋分不同直径各试验1次、dn300pe管材原材、焊接各试验了1次,检查井的砂浆试块、混凝土基础等所用的混凝土试块等均由监理人员见证取样,全部合格。我监理组对于进场使用井圈井盖等都要求施工单位出具质量合格证书,并

组织了相关人员进行抽查，绝对不让不符合要求的材料进场使用。

## 二、严把工序质量控制关。

我们监理组督促施工单位建立完善的组织体系、质保体系，经保

证对所有工程的控制和管理。并对施工单位申报的每道工序，监理人员全部进行严格的验收和见证送检，验收不合格、检测不合格的工序不允许进入下道工序施工。

排水工程，监理人员主要对管道流水面标高、沟槽的开挖、平基的浇注、安管的平直、管道的接口的施工进行了控制，对回填进行了现场旁站，污水管道闭水试验、回填土压实度、含水量等项目都进行了试验和检测。

监理人员在监理工作中能及时发现施工单位所存在问题，并及时以书面方式要求施工单位整改。对违反了施工规范要求，随即要求施工单位进行返工处理，对严重不符合施工规范要求的，立即签发监理通知单，并监督施工单位进行整改；整改到位后再报我监理组进行验收，直至合格。污水管道工程在甲方领导的关心和支持下，以及各部门和施工单位全力配合下，我监理组圆满完成了本工程的监理任务。污水管道工程施工单位自评的基础上，我监理组对污水收集管网工程进行了抽检和初验并进行了工程质量评定。评定情况如下：排水单位工程评为合格。

以下是分部分项工程质量评估：

我监理组在排水管道工程施工中的质量控制

1. 槽底土壤不得扰动、超挖，超挖时严禁用土回填，而用碎石或

低标号的砼回填，槽底不得浸泡，沟槽控制好几何尺寸、高程允许偏差。

2. 严把原材料关，不合格的材料决不允许进场，已进场的不合格材料坚决退出施工现场。

3. 严格按配合比施工，现场挂牌标明配合比及有关要求。4. 平基管座施工，中线位置准确，砼施工时模板牢固，砼强度达到设计要求，且取试压块试件，标养后送检合格。

5. 管道铺设安装，高程坡度准确，没有反坡。6. 接口安装平直、均匀、密实、饱满。7. 窨井砌筑井壁竖直、预埋件安装牢固。

8. 所有拖拉管与其他管道连接规范排水流畅不渗水。9. 垃圾房：外观几何尺寸、质量、位置符合设计要求。10. 中转站：外观几何尺寸、质量、位置符合设计要求。综上所述，我们监理以“严格监理、热情服务”的理念，“公正、公平、公开”的原则，以监理特有的“四性”即—服务性、科学性、独立性、公正性进行监理，使污水管道工程得以顺利竣工。

本覆盖拉网式环境整治工程我监理组综合评定为合格。

江苏苏维工程管理有限公司

二〇一五年六月