

# 宁波市工程建设项目统一用表

## 通用分册

宁波市住房和城乡建设局

2022年4月

## 通用分册编制说明

根据宁波市住房和城乡建设局课题《宁波市房屋建筑和市政基础设施工程技术资料统一用表编制项目》及通用分册编制组会议要求，编制组在深入调查研究，认真总结实践经验，严格按照国家现行施工规范，广泛征求有关单位、专家意见的基础上，并结合浙江省及宁波市现行要求对通用分册中的表格及内容进行了编制。

### 一、编制依据

1. 《建设工程文件归档规范》（GB/T50328—2014）（2019年版）；
2. 《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）；
3. 《建设工程监理规范》（GB/T50319-2013）；
4. 《建筑工程施工质量验收检查用表统一标准》（DB33/T1192-2020）；
5. 《建设工程监理工作标准》（DB33/T1104-2014）；
6. 建设工程质安监登记及市政工程竣工验收备案资料；
7. 其他相关规范。

### 二、本次修订主要内容

1. 对相关盖章签字的主体进一步规范；
2. 新增起重机械安装拆卸报审表；
3. 新增复工报告；
4. 对部分表格的实用性进行完善；
5. 新增质量责任终身承诺书等表式；
6. 对各分册的共用部分进行梳理。

本分册由宁波大学、宁波建工工程集团有限公司、宁波宁大工程建设监理有限公司、宁波国际投资咨询有限公司等单位编制，由宁波市住房和城乡建设局负责解释。在执行过程中，请各单位注意总结经验，积累资料，并及时将意见和建议反馈给宁波市住建局科技处（联系电话：89180585，电子邮箱：kjc1606@163.com），以便今后修订时参考。

# 目录

<b>建设单位用表 (A)</b> .....	1
工程项目概况表.....	1
建设单位管理人员名册.....	2
勘察单位管理人员名册.....	3
设计单位管理人员名册.....	4
监理单位监理人员名册.....	5
施工单位质量管理人员名册.....	6
法定代表人授权书.....	7
建设单位项目负责人质量终身责任承诺书.....	8
勘察单位项目负责人质量终身责任承诺书.....	10
设计单位项目负责人质量终身责任承诺书.....	12
施工单位项目负责人质量终身责任承诺书.....	14
监理单位项目负责人质量终身责任承诺书.....	16
工程资料卷内目录 (总目录) .....	19
工程资料移交书.....	20
工程资料移交目录.....	21
案卷封面式样.....	22
卷内目录式样.....	23
卷内备考表样式.....	24
浙江省建设工程档案接收和移交证明书.....	25
移交档案目录.....	26
<b>监理用表 (B)</b> .....	27
项目监理机构组建报告.....	28
总监理工程师任命书.....	29
总监理工程师代表授权书.....	30
专业监理工程师授权书.....	31
见证监理人员授权书.....	32
宁波市建设工程施工现场关键岗位人员变更申请表 (施工单位) .....	33
宁波市建设工程施工现场关键岗位人员变更申请表 (监理单位) .....	34
工程开工令.....	35
工程暂停令.....	36
工程复工令.....	37
监理日志.....	38
监理月报.....	39
监理通知单.....	40
工作联系单.....	41
工程竣工移交证书.....	42
监理工作总结报告.....	43
监理报告.....	45
工程监理档案.....	46
工程监理档案卷内目录.....	47
旁站监理记录.....	48

钻孔灌注桩成孔旁站监理记录附表.....	49
钻孔灌注桩混凝土灌注旁站监理记录附表.....	50
沉管灌注桩施工旁站监理记录附表.....	51
静压（锤击）桩施工旁站监理记录附表.....	52
水泥搅拌桩旁站监理记录附表.....	53
三轴（型钢）水泥搅拌桩旁站监理记录附表.....	54
土锚杆（钉）旁站监理记录附表.....	55
平行检验监理记录（通用）.....	56
混凝土强度回弹平行检验监理记录.....	57
钢管承重支模架平行检验监理记录.....	58
平行检验（试验）台账.....	59
工程材料/构配件/设备报审台账.....	60
施工试验报审台账.....	61
钢筋连接试验报审台账.....	62
混凝土试验报审台账.....	63
砂浆试验报审台账.....	64
收文登记台账.....	65
发文登记台账.....	66
工程质量监理评估报告.....	67
工程款支付证书.....	68
工程款支付汇总台账.....	69
<b>施工技术管理类用表（C1）.....</b>	<b>70</b>
工程概况表.....	71
工程开工报审表.....	72
开工报告.....	73
工程复工报审表.....	74
复工报告.....	75
工程临时 / 最终延期报审表.....	76
施工现场质量管理检查记录.....	77
技术交底记录.....	78
图纸会审记录.....	79
工程联系单及设计变更技术联系单汇总表.....	80
工程洽商记录.....	81
见证取样送检记录.....	82
施工日记.....	83
混凝土施工记录.....	84
大体积混凝土测温记录.....	85
大体积混凝土养护测温记录.....	86
钢构或混凝土预制构件结构吊装记录.....	87
地下工程防水效果检查记录.....	88
工序质量检查表.....	89
隐蔽工程验收记录.....	90
隐蔽工程图像资料粘贴表.....	91
隐蔽工程汇总表.....	92

技术复核记录.....	93
技术复核记录汇总表.....	94
工序交接检查记录.....	95
预检记录.....	96
施工控制测量成果报验表.....	97
施工组织设计/（专项）施工方案报审表.....	98
超过一定规模的危险性较大分部分项工程专项方案报审表.....	99
分包单位资格报审表.....	100
工程材料/构配件/设备供应单位资格报审表.....	101
试验单位资格报审表.....	102
工程材料、构配件、设备报审表.....	103
材料、构配件进场验收记录.....	104
材料、构配件退场记录.....	105
设备开箱检验记录表.....	106
主要施工机械、设备报审表.....	107
施工测量放线报验表.....	108
施工起重机械设备安装 / 使用 / 拆卸报审表.....	109
混凝土浇捣报审表.....	110
_____报审、报验表.....	111
_____报审表（通用）.....	112
工程质量/安全问题（事故）报告.....	113
工程质量/安全问题（事故）技术处理方案报审表.....	114
监理通知回复单.....	115
施工进度计划报审表.....	116
工程变更/洽商费用报审表.....	117
索赔意向通知书.....	118
费用索赔报审表.....	119
工程款支付报审表.....	120
现场验收检查原始记录.....	121
_____检验批质量验收记录.....	122
_____分项工程质量验收记录.....	123
分部（子分部）工程报验表.....	124
_____分部工程质量验收记录.....	125
_____子分部工程质量验收记录.....	126
单位工程竣工预验收报验表.....	127
单位工程竣工验收报验表.....	128
单位工程（工程项目）竣工报告.....	129
单位（子单位）工程竣工质量验收记录.....	130
单位（子单位）工程质量控制资料核查记录.....	131
单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查和主要功能抽查记录.....	133
单位（子单位）工程观感质量检查记录.....	134
_____工艺评定报告.....	135

## 建设单位用表（A）

# 工程项目概况表

编号：

工程名称											
工程地址											
建设用地规划许可证号				建设工程规划许可证号							
建筑工程施工许可证编号				工程造价 (万元)							
开工日期		年 月 日		竣工日期		年 月 日					
建设单位	单位名称				统一社会信用代码						
	单位注册地址										
	联系人				联系电话						
有关单位		单位名称		联系人		联系电话					
产权单位											
勘察单位											
设计单位											
施工单位											
监理单位											
物业服务单位											
使用单位											
总占地面积 (m <sup>2</sup> )				总建筑面积 (m <sup>2</sup> )				主要建筑物最高高度 (m)			
建设单位 (公章)				填表人 (签字)							
				填表日期		年 月 日					

注：本表由建设单位填写。







# 设计单位管理人员名册

编号:

工程名称				
资质类别		资质等级		
项目负责人		联系电话		
单位通讯地址				
设计单位管理人员				
岗位	姓名	执业资格/证书号	职称/证书号	备注
设计单位 (公章)			填表人(签字)	
			填表日期	年 月 日

注: 本表由设计单位填写。





# 法定代表人授权书

编号:

兹授权我单位\_\_\_\_\_ (姓名) 担任\_\_\_\_\_ (工程项目名称) 工程项目的(□建设、□勘察、□设计、□施工、□监理)项目负责人, 对该工程项目的(□建设、□勘察、□设计、□施工、□监理)工作实施组织管理, 依据国家有关法律法规及标准规范履行职责, 并依法对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓名		身份证号	
执业资格		注册号	
被授权人签字:			

授权单位(公章): \_\_\_\_\_

法定代表人(签字/签章): \_\_\_\_\_

身份证号: \_\_\_\_\_

授权日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 建设单位项目负责人质量终身责任承诺书

编号:

本人受\_\_\_\_\_ (单位名称) \_\_\_\_\_ 法定代表人\_\_\_\_\_ (姓名) \_\_\_\_\_ 授权, 担任\_\_\_\_\_ (工程项目名称) \_\_\_\_\_ 工程项目的建设项目负责人, 对该工程项目的建设组织实施组织管理。

**本人承诺:** 对该工程认真履行下列职责, 并对设计年限内的工程质量承担相应终身责任。

一、根据国家有关规定建立健全本工程的质量管理制度和质量责任制, 督促其他参建单位建立健全质量保证体系和质量责任制, 正确履行工程合同, 对建设项目的质量全面负责。

二、接受建设行政主管部门和其他有关部门进行的监督检查, 支持与配合建设工程质量监督检查人员依法执行公务。建设工程发生重大质量事故的, 及时向当地建设行政主管部门和其他有关部门报告并配合调查。

三、在本工程管理中廉洁自律, 杜绝收受贿赂、回扣或者索取其他好处等有违职业道德的行为, 并自觉接受监督。

四、严格执行基本建设程序, 严格遵守工程建设强制性标准和相关规范, 严格组织工程检查验收, 保证工程质量。依法择优确定具有相应资质条件的工程承包单位, 不违法发包、肢解发包。不得以任何理由, 要求其他参建单位违反法律、行政法规和建筑工程质量、安全标准, 使用不合格的建筑材料、建筑构配件和设备,

降低工程质量。发现质量缺陷、不符合建筑工程质量标准或者合同约定的质量要求的，及时要求相关责任单位改正。

五、严格审查、签署工程经济技术资料和相关文件，保证工程档案真实、完整、准确。

六、严格执行建筑工程质量保修制度。按国家有关规定明确工程质量范围、保修期限和保修责任，在保修期内，按照约定履行保修责任。

七、若本人未切实履行以上质量责任承诺，存在违法违规或不当行为，造成工程质量事故或质量问题的，愿依照国家、省市法律法规接受处罚并承担相应责任。不因责任主体单位已发生被撤销、注销、吊销营业执照或者宣告破产等情况，或本人调动工作、退休等原因离开该单位而免责。

承诺单位（公章）： \_\_\_\_\_

承诺人（签字）： \_\_\_\_\_

身份证号： \_\_\_\_\_

注册执业资格： \_\_\_\_\_

注册号： \_\_\_\_\_

签字日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 勘察单位项目负责人质量终身责任承诺书

编号：

本人受\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_\_法定代表人\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_授权，担任\_\_\_\_\_（工程项目名称）\_\_\_\_\_工程项目的勘察项目负责人，对该工程项目的勘察工作实施组织管理。

**本人承诺：**对该工程认真履行下列职责，并对设计年限内的工程质量承担相应终身责任。

一、根据国家有关规定建立健全本工程的质量管理制度和质量责任制，正确履行工程合同，对建设项目的勘察质量负责。

二、接受建设行政主管部门和其他有关部门进行的监督检查，支持与配合建设工程质量监督检查人员依法执行公务。

三、在本工程管理中廉洁自律，杜绝收受贿赂、回扣或者索取其他好处等有违职业道德的行为，并自觉接受监督。

四、严格执行基本建设程序，严格遵守工程建设强制性标准进行勘察，严格执行工程勘察标准和工程勘察现场见证制度。

五、严格审查工程勘察资料、签署工程勘察成果文件，确保提供的勘察成果真实、准确，符合国家规定的勘察文件编制深度要求。



六、若本人未切实履行以上质量责任承诺，因勘察导致的工程质量事故或质量问题的，愿依照国家、省市法律法规接受处罚并承担相应责任。不因责任主体单位已发生被撤销、注销、吊销营业执照或者宣告破产等情况，或本人调动工作、退休等原因离开该单位而免责。

承诺单位（公章）：\_\_\_\_\_

承诺人（签字）：\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_

注册执业资格：\_\_\_\_\_

注册号：\_\_\_\_\_

签字日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 设计单位项目负责人质量终身责任承诺书

编号:

本人受\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_\_法定代表人\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_授权，担任\_\_\_\_\_（工程项目名称）\_\_\_\_\_工程项目的設計项目负责人，对该工程项目的設計工作实施组织管理。

**本人承诺：**对该工程认真履行下列职责，并对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

一、根据国家有关规定建立健全本工程的质量管理制度和质量责任制，正确履行工程合同，对建设项目的設計质量负责。

二、接受建设行政主管部门和其他有关部门进行的监督检查，支持与配合建设工程质量监督检查人员依法执行公务。

三、在本工程管理中廉洁自律，杜绝收受贿赂、回扣或者索取其他好处等有违职业道德的行为，并自觉接受监督。

四、严格执行基本建设程序，施工图设计严格按经现场见证的勘察成果、批准的初步设计文件进行。严格按照工程建设强制性标准和相关建筑工程质量标准、设计技术规范进行设计。严格执行施工图设计文件审查制度。严格按照相关规定进行设计变更。积极做好设计后续服务。拒绝任何降低工程质量的要求。

五、严格审查、签署工程设计文件，确保提供的設計文件符合法律法规和工程建设强制性标准的要求。

六、若本人未切实履行以上质量责任承诺，因设计导致的工程质量事故或质量问题的，愿依照国家、省市法律法规接受处罚并承担相应责任。不因责任主体单位已发生被撤销、注销、吊销营业执照或者宣告破产等情况，或本人调动工作、退休等原因离开该单位而免责。

承诺单位（公章）： \_\_\_\_\_

承诺人（签字）： \_\_\_\_\_

身份证号： \_\_\_\_\_

注册执业资格： \_\_\_\_\_

注册号： \_\_\_\_\_

签字日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 施工单位项目负责人质量终身责任承诺书

编号:

本人受\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_\_法定代表人\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_授权，担任\_\_\_\_\_（工程项目名称）\_\_\_\_\_工程项目的施工项目负责人，对该工程项目的施工工作实施组织管理。

**本人承诺：**对该工程认真履行下列职责，并对设计年限内的工程质量承担相应终身责任。

一、根据国家有关规定建立健全本工程的质量管理制度和质量责任制，建立工程现场施工质量管理机构，配齐配足相关管理人员，正确履行工程合同，对建设项目的施工质量负责。

二、接受建设行政主管部门和其他有关部门进行的监督检查，支持与配合建设工程质量监督检查人员依法执行公务。

三、在本工程管理中廉洁自律，杜绝收受贿赂、回扣或者索取其他好处等有违职业道德的行为，并自觉接受监督。

四、严格执行基本建设程序。严格按照经审查合格的施工图设计文件和施工技术标准进行施工。严格执行质量检验制度和质量验收制度，严格工序管理。拒绝任何降低工程质量的要求。

五、严格审查、签署工程施工资料和相关文件，保证工程施工档案真实、完整、准确。

六、严格执行工程质量保修制度。在保修范围和保修期限内发生质量问题的，接到保修通知后，及时到现场核查情况，并组织保修。

七、若本人未切实履行以上质量责任承诺，因施工导致的工程质量事故或质量问题的，愿依照国家、省市法律法规接受处罚并承担相应责任。不因责任主体单位已发生被撤销、注销、吊销营业执照或者宣告破产等情况，或本人调动工作、退休等原因离开该单位而免责。

承诺单位（公章）： \_\_\_\_\_

承诺人（签字）： \_\_\_\_\_

身份证号： \_\_\_\_\_

注册执业资格： \_\_\_\_\_

注册号： \_\_\_\_\_

签字日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 监理单位项目负责人质量终身责任承诺书

编号:

本人受\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_\_法定代表人\_\_\_\_\_（姓名）\_\_\_\_\_授权，担任\_\_\_\_\_（工程项目名称）\_\_\_\_\_工程项目的总监理工程师，对该工程项目的监理工作实施组织管理。

**本人承诺：**对该工程认真履行下列职责，并对设计年限内的工程质量承担相应终身责任。

一、根据国家有关规定建立健全本工程的质量管理制度和质量责任制，建立工程现场监理机构，配齐配足相关管理人员，正确履行工程合同，对建设项目的质量监理负责。

二、接受建设行政主管部门和其他有关部门进行的监督检查，支持与配合建设工程质量监督检查人员依法执行公务。

三、在本工程管理中廉洁自律，杜绝收受贿赂、回扣或者索取其他好处等有违职业道德的行为，并自觉接受监督。

四、严格执行基本建设程序，按照法律法规、有关技术标准、设计文件和工程承包合同进行监理，客观、公正地执行监理任务，对施工全过程质量进行严格监督检查。拒绝任何降低工程质量的要求。

五、发现工程建设其他各方责任主体违法违规和违反工程建设强制性标准行为的，及时要求改正，制止无效的报住房城乡建设主管部门及其工程质量监督机构。

六、严格审查、签署工程监理文件，保证相关档案真实、准确。

七、若本人未切实履行以上质量责任承诺，因监理导致的工程质量事故或质量问题的，愿依照国家、省市法律法规接受处罚并承担相应责任。不因责任主体单位已发生被撤销、注销、吊销营业执照或者宣告破产等情况，或本人调动工作、退休等原因离开该单位而免责。

承诺单位（公章）： \_\_\_\_\_

承诺人（签字）： \_\_\_\_\_

身份证号： \_\_\_\_\_

注册执业资格： \_\_\_\_\_

注册号： \_\_\_\_\_

签字日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(通用) 甬统表-A-13

编号:

# 工 程 资 料

名 称:

---

案卷题名:

---

编制单位:

---

主 管:

---

编制完成日期:

年 月 日

---

保管期限:

密级:

---

保存档号:

---

共 册 第 册





## 工程资料移交书

编号:

我单位按有关规定向\_\_\_\_\_办理

\_\_\_\_\_工程资料移交手续。共计\_\_\_\_\_册。

其中图样材料\_\_\_\_\_册,文字材料\_\_\_\_\_册,其他材料\_\_\_\_\_张 ( )

附: 工程资料移交目录

移交单位(项目章):

接收单位(项目章):

项目负责人:

项目负责人:

移交人:

接收人:

移交日期:

年

月

日

注: 本表适用于分包单位向总包单位、施工单位或监理单位向建设单位移交工程资料。



# 案卷封面式样

编号:

档 号	_____
案卷题名	_____ _____ _____
编制单位	_____
起止日期	_____
密 级	_____
保管期限	_____
本工程共	_____卷
本案卷为第	_____卷

注：1.卷盒、卷夹封面长×宽=310×220；

2.案卷封面长×宽=297×210；

3.尺寸单位统一为：mm，比例 1:2。



# 卷内备考表样式

编号:

## 卷内备考表

本案卷共有文件材料\_\_\_\_页，其中：文字  
材料\_\_\_\_\_页，图样材料\_\_\_\_\_页，  
照片\_\_\_\_\_张。

说明：

立卷人：

年 月 日

审核人：

年 月 日

- 注：1.尺寸单位统一为：mm；  
2.本表长×宽=297×210；  
3.比例 1:2。

# 浙江省建设工程档案接收和移交证明书

编号:

建设单位			
工程名称			
建设工程规划许可证号			
工程地点			
工程总投资 (万元)		工程建筑面积/市政工程规模	
开工日期		竣工日期	
移交建设工程档案情况	建设工程档案总数_____卷(盒), 其中:  文字材料_____卷; 图 纸_____卷; 文件_____卷 照 片_____卷_____张; 光盘____卷____盒; 其他材料_____。  附: 移交档案目录_____份, 共_____页。		
移交单位(单位印章):  移交单位法定代表人:	接收单位(盖章):  接收时间:       年   月   日		

说明: 本证明书为城建档案管理机构接收城建档案的凭证。





## 监理用表 (B)

# 项目监理机构组建报告

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (建设单位)

依照建设工程监理合同和相关规范要求, 经研究组建了本工程项目监理机构。任命 \_\_\_\_\_ 同志为 \_\_\_\_\_ 项目总监理工程师。本项目的监理服务目标是努力协助达到项目的质量、进度、造价计划目标。项目监理机构的组建人员名单详见下表, 请予批准。

附件: 监理人员岗位证书复印件 (加盖公章)

监理单位 (公章)

年 月 日

项目监理机构的组建人员名单	总监理工程师	
	总监理工程师代表	
	专业监理工程师	
	监理员	

建设单位意见:

建设单位 (公章)

项目负责人 (签字):

年 月 日

# 总监理工程师任命书

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_(建设单位)

根据建设工程监理合同和项目监理工作需要,经公司研究决定,我以公司法定代表人的名义任命 \_\_\_\_\_同志(注册监理工程师注册号: \_\_\_\_\_)担任项目总监理工程师,负责履行建设工程监理合同,主持项目监理机构工作。

请予以审查和批准。

监理单位(公章)

法定代表人(签字):

年 月 日

建设单位意见:

建设单位(公章)

项目负责人(签字):

年 月 日

# 总监理工程师代表授权书

编号:

工程名称:

致 \_\_\_\_\_ (建设单位)

经法定代表人同意, 我以 \_\_\_\_\_ 项目总监理工程师 \_\_\_\_\_ 的名义授权 \_\_\_\_\_ (岗位证书号: \_\_\_\_\_) 为我单位 \_\_\_\_\_ 项目总监理工程师代表。按照建设工程监理合同和监理规范要求, 履行下列职责:

- 1、组织检查施工单位现场质量、安全生产管理体系的建立及运行情况。
- 2、组织召开监理例会。
- 3、组织审核分包单位资格。
- 4、组织审查和处理工程变更。
- 5、组织验收分部工程(基础、主体除外), 组织审查单位工程质量检验资料。
- 6、组织编写监理月报、监理工作总结, 组织整理监理文件资料。
- 7、总监理工程师安排的其他工作。

监理单位(公章)

法定代表人(签字):

总监理工程师(签字):

年 月 日

建设单位意见:

建设单位(公章)

项目负责人(签字):

年 月 日

# 专业监理工程师授权书

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_(建设单位)

根据项目监理机构组建报告和监理工作需要,我以\_\_\_\_\_项目总监理工程师的名义授权\_\_\_\_\_同志为本项目\_\_\_\_\_专业监理工程师,按照委托监理合同和监理规范的要求,履行下列职责:

- 1、参与编制监理规划,负责编制本专业的监理实施细则;
- 2、审查施工单位提交的涉及本专业的报审文件,并向总监理工程师报告;
- 3、参与审核分包单位资格;
- 4、指导、检查监理员工作,定期向总监理工程师报告本专业监理工作实施情况;
- 5、检查进场的工程材料、构配件、设备的质量;
- 6、验收本专业的检验批、隐蔽工程、分项工程,参与验收分部工程;
- 7、处置发现的质量问题和安全事故隐患;
- 8、进行工程计量;
- 9、参与工程变更的审查和处理;
- 10、组织编写监理日志,参与编写监理月报;
- 11、收集、汇总、参与整理监理文件资料;
- 12、参与工程竣工预验收和竣工验收。

项目监理机构(项目章)

总监理工程师(签字):

年 月 日

# 见证监理人员授权书

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (建设单位)  
\_\_\_\_\_ (检测单位)

根据项目监理机构组建报告和监理见证工作需要, 我以\_\_\_\_\_项目  
总监理工程师的名义授权\_\_\_\_\_同志为本项目见证监理人员。按照建设部《关于  
房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定》, 履行见证监理人员职责。

附: 见证监理人员签名

见证监理人员岗位证书

项目监理机构 (项目章)

总监理工程师 (签字):

年 月 日

# 宁波市建设工程施工现场关键岗位人员变更申请表 (施工单位)

编号:

申请单位			
项目名称		联系电话:	
项目经理		总监理工程师	
申请变更岗位名称			
原岗位人员姓名		岗位证书号码	
申请替换人员姓名		岗位证书号码	
申请变更原因			
施工单位意见:	监理单位意见:		
施工单位 (公章)	监理单位 (公章)		
	年 月 日		年 月 日
建设单位意见:			
	建设单位 (公章)		
	年 月 日		

# 宁波市建设工程施工现场关键岗位人员变更申请表 (监理单位)

编号:

申请单位					
工程概况	工程名称				
	工程地点		工程规模		
	开工时间		形象进度		
	建设单位			项目负责人及联系电话	
	监理企业			项目负责人及联系电话	
	施工企业			项目负责人及联系电话	
变更申请情况	人员类别	姓名	岗位	证书号	本人签名
	原岗位人员				
	拟变更人员				
	申请理由	监理单位(公章) 法定代表人/总监工程师(签字): 申请日期: 年 月 日			
建设单位意见	建设单位(公章) 项目负责人(签字): 日期: 年 月 日				
备注					

1、本表须由监理企业和建设单位项目负责人签字并加盖单位公章;变更项目总监的,监理企业由法定代表人签字并加盖单位公章。

2、本表及按规定需重新取得的项目总监法定代表人授权书、并签署的工程质量终身责任承诺书需通过扫描须上传至信息系统。



# 工程开工令

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (施工单位)

经审查,本工程已具备施工合同约定的开工条件,现同意你方开始施工,开工日为: \_\_\_\_年  
\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

附件: 工程开工报审表

项目监理机构 (项目章)

总监理工程师 (签字):

年 月 日



# 工程复工令

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (施工项目经理部)

我方发出的编号为\_\_\_\_\_《工程暂停令》,要求暂停施工的\_\_\_\_\_部位(工序),经查已具备复工条件。经建设单位同意,先通知你方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时起恢复施工。

附件: 工程复工报审表

项目监理机构 (项目章)

总监理工程师 (签字、加盖执业印章):

年 月 日

# 监理日志

编号:

工程名称:

日期		天气		最高气温	
				最低气温	
监理人员动态					
施工情况:					
施工现场材料、设备、构配件进场及见证取样情况:					
施工现场机械进场及运行情况:					
监理工作内容及问题处理情况:					
其他有关事项:					
专业/总监理工程师(签字):					

# 监理月报

第 期

年 月 日 至 年 月 日

工程名称: \_\_\_\_\_

监理合同编号: \_\_\_\_\_

总监理工程师(签字): \_\_\_\_\_

项目监理机构(项目章) \_\_\_\_\_

报告日期 \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 监理通知单

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (施工项目经理部)

事由:

内容:

附件:

项目监理机构 (项目章)

专业/总监理工程师(签字):

年 月 日

# 工作联系单

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_

事由:

内容:

发文单位 (项目章)

负责人 (签字):

年 月 日

# 工程竣工移交证书

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (建设单位)

兹证明施工单位 \_\_\_\_\_ 施工的 \_\_\_\_\_

工程,已按施工合同的要求完成,并经竣工验收

合格, \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日起该工程移交建设单位管理。

附件: 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

监理单位(公章)

总监理工程师(签字):

年 月 日

建设单位意见:

建设单位(公章)

项目负责人(签字):

年 月 日



(通用) 甬统表-B-16

编号:

## 监理工作总结报告

工程名称:

总监理工程师(签字):

监理单位(公章)

报告日期: 年 月 日

续上表

正文内容:

一、工程概况

二、项目监理组织机构、监理人员和投入的监理设施

三、建设工程监理合同履行情况

(一) 目标控制情况

1、工程质量目标控制情况

2、工程进度目标控制情况

3、工程投资目标控制情况

(二) 建设工程监理合同纠纷的处理情况

四、监理工作成效

(一) 目标完成情况

1、工程质量目标完成情况

2、工程进度目标控制情况

3、工程造价目标完成情况

(二) 合理化建议产生的实际效果情况

五、施工过程中出现的问题及其处理情况和建议

六、合理化建议

七、工程照片(必要时)

# 监理报告

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (主管部门)

由 \_\_\_\_\_ (施工单位) 施工的 \_\_\_\_\_

(工程部位), 存在安全质量事故隐患。我方已 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

发出编号为 \_\_\_\_\_ 的《监理通知单》/《工程暂停令》, 但施工单位未进行

整改/ 停工。

特此报告。

附件:  监理通知单

工程暂停令

其他

项目监理机构 (项目章)

总监理工程师 (签字):

年 月 日

## 工程监理档案

工程名称： \_\_\_\_\_

监理合同编号： \_\_\_\_\_

案卷题名： \_\_\_\_\_

档号： \_\_\_\_\_

共 \_\_\_\_\_ 卷，第 \_\_\_\_\_ 卷

编制人：

总监理工程师：

编制日期：

保管期限： 年 月 日 至 年 月 日



# 旁站监理记录

编号:

工程名称:

日期	年 月 日	气温	最高 °C	天气:	
			最低 °C		
旁站监理的部位或工序:					
旁站监理开始时间:			旁站监理结束时间:		
施工情况:					
监理情况:					
发现问题:					
处理意见:					
备 注:					
旁站监理人员(签字):			旁站时间: ____时__分 至 ____时__分		

### 钻孔灌注桩成孔旁站监理记录附表

编号:

工程名称:

设计桩长(m)									设计桩径 (mm)									
桩位编号	钻机编号	开钻条件记录							钻孔时间		终孔孔底标高 (m)	钢筋笼验收		二次清孔检查		检查者	备注	
		桩位复核	场地标高 (m)	转盘标高 (m)	机台标高 (m)	设计桩顶标高 (m)	设计孔底标高 (m)	钻机水平度	开始时间	结束时间		钢筋规格及数量检查	焊接质量检查	泥浆比重	沉渣厚度 (mm)			
旁站监理人员 (签字):										旁站日期:                      年 月 日								

### 钻孔灌注桩混凝土灌注旁站监理记录附表

编号:

工程名称:

设计桩长 (m)								设计桩径 (mm)					混凝土强度等级				
桩位编号	施工日期	天气	孔底标高 (m)	设计桩顶标高 (m)	桩长 (m)	设计混凝土灌注量 (m <sup>3</sup> )	导管总长 (m)	实测坍落度 (mm)	灌注时间			混凝土配合比及计量情况	灌注情况	实灌量 (m <sup>3</sup> )	实测桩顶标高 (m)	备注	
									开始	结束	耗时 (h)						
旁站监理人员 (签字):										旁站日期:                    年    月    日							











# 土锚杆（钉）旁站监理记录附表

编号：

工程名称：

施工日期	序号	锚杆标号	钻孔耗时 (min)	注浆长度 (m)	锚杆长度 (m)	注浆时间		注浆压力 (MPa)	注浆量 (kg)	备注
						开始	结束			
旁站监理人员（签字）：					旁站日期：                      年    月    日					

# 平行检验监理记录 (通用)

编号:

工程名称:

日期	年 月 日	气温	最高 最低	°C °C	天气:	
平行检验监理的部位或工序:						
平行检验监理开始时间	日 时 分	平行检验监理结束 时间	日 时 分			
检验情况:						
检验结果:						
检验发现问题:						
处理意见:						
备 注:						
平行检验监理人员 (签字):			日期: 年 月 日			

# 混凝土强度回弹平行检验监理记录

编号:

工程名称:

回弹部位 构件名称	测区	回弹值 $R_i$																碳化深度 (mm)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		$R_m$
	1																		
	2																		
	3																		
	4																		
	5																		
	6																		
	7																		
	8																		
	9																		
	10																		
测面状态	侧面/表面/底面,干/潮湿					回弹仪	型 号		回弹仪检定证号										
测试角度	水平/向上/向下						率定值												
测区混凝土强度平均值						测区混凝土强度标准差							构件混凝土强度推定值						
平行检验监理人员 (签字):									检查日期:            年    月    日										

# 钢管承重支模架平行检验监理记录

编号:

工程名称:

检验部位	高度 (m)	跨度 (m)								
检查内容	检查结果									
钢管扣件进场复试情况										
钢管扣件外观质量检查情况										
梁底立杆间距 (mm)										
板底立杆间距 (mm)										
步 距 (mm)										
扣件扭力 (40-65N.M)										
板底扣件数量 (个)										
梁底扣件数量 (个)										
梁底增设立杆情况 (根)										
钢管连接方式和位置情况										
水平杆设置										
扫地杆设置										
剪刀撑设置										
立杆基础										
平行检验监理人员 (签字):	检查日期:     年 月 日									





















## 工程质量监理评估报告

工程名称： \_\_\_\_\_

总监理工程师（签字）： \_\_\_\_\_

技术负责人（签字）： \_\_\_\_\_

监理单位（公章） \_\_\_\_\_

报告日期：        年    月    日

# 工程款支付证书

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (建设单位)

根据施工合同约定, 经审核编号为 \_\_\_\_\_ 工程款支付报审表, 扣除有关款项后, 同意支付工程款共计 (大写) \_\_\_\_\_ (小写: \_\_\_\_\_)。

其中:

- 1、施工单位申报款为:
- 2、经审核施工单位应得款为:
- 3、本期应扣款为:
- 4、本期应付款为:

附件: 工程款支付报审表及附件

项目监理机构 (项目章)

总监理工程师 (签字并加盖执业印章):

年 月 日



## 施工技术管理类用表（C1）

# 工程概况表

编号:

工程名称:

一般情况	建设单位		建设地点	
	勘察单位		建筑面积	
	设计单位		结构类型/层数	
	监理单位		开工日期	
	施工单位		竣工日期	
构造情况	地基与基础			
	内、外墙			
	柱、梁、板			
	外墙装饰			
	内墙装饰			
	楼地面装饰			
	屋面构造			
	抗震构造			
	防火等级			
	安装工程			
	节能			
其他				
填表人		施工单位 (公章)		

# 工程开工报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (建设单位)

致: \_\_\_\_\_ (监理单位)

我方承担的\_\_\_\_\_工程, 已完成相关准备工作, 具备开工条件, 申请于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日开工, 请予以审批。

- 附: 1、证明文件资料;  
2、开工报告;  
3、施工现场质量管理检查记录。

施工单位 (公章)  
项目经理 (签字):

年 月 日

审核意见:

监理单位 (公章)  
总监理工程师 (签字并加盖执业印章):

年 月 日

审批意见:

建设单位 (公章)  
项目负责人 (签字):

年 月 日

# 开工报告

编号:

工程名称:

开工日期	年 月 日	计划竣工日期	年 月 日
建设地点		建筑面积	
结构类型		建筑造价	
建设单位		项目负责人	
监理单位		总监理工程师	
施工单位		项目经理	
说明:			
施工单位意见: 施工单位 (公章) 项目经理 (签字): 年 月 日	监理单位意见: 监理单位 (公章) 总监理工程师 (签字): 年 月 日	建设单位意见: 建设单位 (公章) 项目负责人 (签字): 年 月 日	

# 工程复工报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (监理单位)

编号为 \_\_\_\_\_ 《工程暂停令》所停工的 \_\_\_\_\_ 部位 (工序)

已满足复工条件, 我方申请于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 时复工, 请予以审批。

附件: 证明文件材料

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

审查意见:

项目监理机构 (项目章)

总监理工程师 (签字并加盖执业印章):

年 月 日

审批意见:

建设单位 (项目章)

项目负责人 (签字):

年 月 日



# 复工报告

编号:

工程名称:

停工日期	年 月 日	复工日期	年 月 日
建设地点		建筑面积	
施工单位		项目经理	
监理单位		总监理工程师	
建设单位		项目负责人	
复工说明:			
施工单位意见: 施工单位 (公章) 项目经理 (签字): 年 月 日	监理单位意见: 监理单位 (公章) 总监理工程师 (签字): 年 月 日	建设单位意见: 建设单位 (公章) 项目负责人 (签字): 年 月 日	

# 工程临时 / 最终延期报审表

编号:

工程名称:

<p>致: _____ (监理单位)</p> <p>根据施工合同 _____ (条款), 由于 _____</p> <p>原因我方申请工程临时 / 最终 延期 _____ (日历天), 请予批准。</p> <p>附件: 1、工程延期依据及工期计算;</p> <p>2、证明材料。</p> <p style="text-align: right;">施工单位 (项目章)</p> <p style="text-align: right;">项目经理 (签字):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>审查意见:</p> <p><input type="checkbox"/> 同意工程 临时 / 最终延期 _____ (日历天)。工程竣工日期从施工合同约定的 _____ 年 _____ 月 _____ 日延迟到 _____ 年 _____ 月 _____ 日。</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意延期, 请按约定竣工日期组织施工。</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构 (项目章)</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师 (签字并加盖执业印章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>审批意见:</p> <p style="text-align: right;">建设单位 (项目章)</p> <p style="text-align: right;">项目负责人 (签字):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

# 施工现场质量管理检查记录

编号:

工程名称:

施工许可证号		开工日期	年 月 日		
建设单位		项目负责人			
设计单位		项目负责人			
监理单位		总监理工程师			
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
序号	项 目	主要内容			
1	项目部质量管理体系				
2	现场质量责任制				
3	主要专业工种操作岗位证书				
4	分包单位管理制度				
5	图纸会审记录				
6	地质勘察资料				
7	施工技术标准				
8	施工组织设计、施工方案编制及审批				
9	物资采购管理制度				
10	施工设施和机械设备管理制度				
11	计量设备配备				
12	检测试验管理制度				
13	工程质量检查验收制度				
14					
自检结果: 施工单位 (项目章) 项目经理 (签字):		检查结论: 项目监理机构 (项目章) 总监理工程师 (签字):			
年 月 日		年 月 日			

# 技术交底记录

编号:

工程名称:

工程部位		交底日期	
施工单位		分项工程名称	
交底提要			
交底内容:			
交底人(签名):		年 月 日	
接受交底人(签名):		年 月 日	

# 图纸会审记录

编号:

工程名称:

层数		结构类型		会审日期	
会审地点		建筑面积		专业名称	
序号	图号	图纸问题	图纸问题答复		
参会人员					
施工单位(公章)	监理单位(公章)	设计单位(公章)	建设单位(公章)		
项目技术负责人(签字):	总监理工程师(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):		
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		









# 施工日记

编号:

工程名称:

日期		气温	最高	°C	天气	
			最低	°C		
施工内容及情况: (施工部位、内容、机械、人员等)						
技术、质量、安全工作记录及存在问题处理情况:						
施工员 (签字):			年 月 日			

# 混凝土施工记录

编号:

工程名称:

施工日期				天气			气温	最高: °C 最低: °C
施工活动情况 记载								
质量、安全、设备及 技术措施情况								
浇捣混凝土部位						浇捣数量(m <sup>3</sup> )		
混凝土设计强度等级		水泥品种 及强 度等级		水泥批号		水泥出 厂日期		
混凝土配合比	设计配合比				输送方法			
	施工配合比				震捣方法			
混凝土坍落度	设计坍落度 (mm)				实测坍落度 (mm)			
养护类型试块内容	试块组数	试块标识内容						
标准养护(抗压)								
标准养护(抗渗)								
同条件养护								
拆模								
其他(掺附加剂高低温措施、养护等)								
施工单位(项目章)				项目监理机构(项目章)				
施工员(签字):				专业监理工程师(签字):				
年 月 日				年 月 日				

# 大体积混凝土测温记录

编号:

工程名称:

部位			测温方式				养护方法				
测温时间			大气温度(°C)	入模温度(°C)	孔号	各测温孔温度(°C)	温差(°C)			内外最大温差记录(°C)	裂缝宽度(mm)
月	日	时					t中-t上	t中-t下	T气-t上		
						上					
						中					
						下					
						上					
						中					
						下					
						上					
						中					
						下					
						上					
						中					
						下					
						上					
						中					
						下					
施工单位 (项目章)  施工员 (签字):  年 月 日						项目监理机构 (项目章)  专业监理工程师 (签字):  年 月 日					

注: 本表需附测温点分布图。





# 地下工程防水效果检查记录

编号:

工程名称:

施工单位		防水型式	
检查部位		检查日期	
检查方法及内容:			
检查结果:			
备注:			
验收结论:			
施工单位 (项目章)		项目监理单位 (项目章)	
施工员 (签字):	质量员 (签字):	专业监理工程师 (签字):	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

# 工序质量检查表

(施工检查记录)

编号:

工程名称:

检查部位		检查日期	年 月 日									
依据操作规程 (标准)												
检查内容:												
实 测 数 据	项目	标准允许偏差 (mm)	测 点									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
检查结果:												
施工单位 (项目章)												
施工员 (签字):												
质量员 (签字):												
年 月 日												

# 隐蔽工程验收记录

编号:

工程名称:

分部(子分部)名称		分项工程名称	
施工标准名称及代号		验收日期	年 月 日
隐蔽检查部位			
施工图名称及编号			
隐检内容:			
验收意见及结论:			
施工单位(项目章)		项目监理单位(项目章)	
质量员(签字):	项目技术负责人(签字):	专业监理工程师(签字): (建设单位项目负责人)	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注: 本表可附(通用)甬统表-C1-21。



# 隐蔽工程图像资料粘贴表

编号:

工程名称:

说明:

图名: \_\_\_\_\_

说明:

图名: \_\_\_\_\_

施工单位 (项目章)

施工员 (签字):

质量员 (签字):

年 月 日

注: 本表需与 (通用)甬统表-C1-20 配套使用。







# 工序交接检查记录

编号:

工程名称:

移交单位名称		接收单位名称	
交接部位		检查日期	年 月 日
交接内容:			
检查结果及意见:			
简图及说明:			
移交单位 (项目章)  项目负责人 (签字):  年 月 日	接收单位 (项目章)  项目负责人 (签字):  年 月 日	项目监理机构 (项目章)  专业监理工程师 (签字):  年 月 日	

# 预检记录

编号:

工程名称:

分部(子分部)名称		分项名称	
预检部位		预验项目	
<p>依据: 施工图纸(施工图纸号_____), 设计变更(编号_____)和有关规范、规程。 主要材料或设备: _____ 规格/型号: _____</p>			
预检内容:			
检查意见:			
<p>施工单位(项目章) 质量员(签字): 项目技术负责人(签字):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

# 施工控制测量成果报验表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)

我方已完成\_\_\_\_\_的施工控制测量,经  
自检合格,请予以查验。

附件: 1、施工控制测量依据资料

2、工程定位测量记录

施工单位 (项目章)

项目技术负责人 (签字):

年 月 日

审查意见:

项目监理机构 (项目章)

专业监理工程师 (签字):

年 月 日

## 施工组织设计/ (专项) 施工方案报审表

编号:

工程名称:

<p>致: _____ (项目监理机构)</p> <p>我方已完成_____工程施工组织设计/ (专项) 施工方案的编制和审批, 请予以审查。</p> <p>附: <input type="checkbox"/> 施工组织设计 <input type="checkbox"/> 专项施工方案 <input type="checkbox"/> 施工方案</p> <p style="text-align: right;">施工单位 (项目章) 项目经理 (签字): _____ 年 月 日</p>
<p>审查意见:</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师 (签字): _____ 年 月 日</p>
<p>审核意见:</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构 (项目章) 总监理工程师 (签字并加盖执业印章): _____ 年 月 日</p>



# 超过一定规模的危险性较大分部分项工程专项方案报审表

编号：

工程名称：

致：\_\_\_\_\_（项目监理机构）

我方已完成\_\_\_\_\_工程专项施工方案的编制，并按规定通过了专家论证，完成了相关审批手续，请予以审查。

附：专项施工方案

专家论证意见及修改的专项施工方案

施工单位（项目章）

项目经理（签字）：

年 月 日

审查意见：

专业监理工程师（签字）：

年 月 日

审核意见：

项目监理机构（项目章）

总监理工程师（签字并加盖执业印章）：

年 月 日

审批意见：

建设单位（项目章）

项目负责人（签字）：

年 月 日

# 分包单位资格报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)

经考察,我方认为拟选择的\_\_\_\_\_ (分包单位)

具有承担下列工程的施工/安装资质和能力,可以保证本工程按合同第\_\_\_\_\_条款的约定进行施工或安装。

分包后,我方仍承担本工程施工合同约定的责任。请予以审查。

分包工程名称(部位)	分包工程内容	分包工程合同额
合计		

- 附件: 1、分包单位资质材料/安全生产许可证  
2、分包单位业绩材料  
3、分包单位专职管理人员和特种作业人员的资格证书  
4、施工单位对分包单位的管理制度

施工单位(项目章)

项目经理(签字):

年 月 日

审查意见:

专业监理工程师(签字):

年 月 日

审核意见:

项目监理机构(项目章)

总监理工程师(签字):

年 月 日

审批意见:

建设单位(项目章)

项目负责人(签字):

年 月 日

# 工程材料/构配件/设备供应单位资格报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理单位)

根据工程需要和合同有关规定,经我方考察 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 生产厂家/供应单位,可提供 \_\_\_\_\_ 工程材料/构配件/设备,用于本

工程 \_\_\_\_\_ (部位),请予以审查和批准。

附: 1、厂家及供应商的营业执照、生产许可证、获得认证的产品证书复印件;

2、其他有关产品质量的证明文件。

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

审查意见:

项目监理单位 (项目章)

专业/总监理工程师 (签字):

年 月 日

# 试验单位资格报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)

根据工程需要和合同有关规定,经我方考察\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (试验单位),可进行\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_试验,请予以审查和批准。

附件: 1、试验单位的营业执照,企业资质证书

2、计量认证证书

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

审查意见:

项目监理机构 (项目章)

专业/总监理工程师 (签字):

年 月 日

# 工程材料、构配件、设备报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)  
于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日进场的拟用于工程 \_\_\_\_\_ 部位的 \_\_\_\_\_, 经我方检验合格, 现将相关资料报上, 请予以审查。

- 附件: 1、工程材料、构配件或设备清单  
2、质量证明文件  
3、自检结果  
4、进场复试报告

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

审查意见:

项目监理机构 (项目章)

专业/总监理工程师 (签字):

年 月 日

# 材料、构配件进场验收记录

编号:

工程名称:

材料、构配件名称					
材料品种		规格		进场日期	年 月 日
生产厂家		出厂批号		进场数量	

进场验收情况:

1、数量 \_\_\_\_\_ 件; \_\_\_\_\_ t。

2、表面质量检查:

损坏:

破包:

污染:

3、存放地点:

- 1、出厂合格证;
- 2、型式检验报告;
- 3、厂家质量保证书;
- 4、进口商检证及中文资料;
- 5、其他资料。

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

验收意见:

项目监理单位 (项目章)

专业监理工程师 (签字):

年 月 日

# 材料、构配件退场记录

编号:

工程名称:

材料、构配件名称				退场日期	年 月 日
材料品种		规 格		退场数量	
生产厂家		出厂批号		使用情况	
<p>由于: _____原因, 对一下材料/构配件做退场处理。</p> <p>1、表面质量检查: 损坏: _____破包: __污染: _____</p> <p>2、抽样复试情况 _____</p> <p>3、存放地点: _____</p> <p>附件:</p> <p>1、退场原因相关资料</p> <p>2、图片或录像</p> <p>3、其他证明资料</p>					
<p>施工项目经理部意见:</p> <p style="text-align: right;">施工单位 (项目章)</p> <p style="text-align: right;">项目经理 (签字):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
<p>意见:</p> <p style="text-align: right;">项目监理机构 (项目章)</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师 (签字):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

# 设备开箱检验记录表

编号：

工程名称：

设备名称		产品合同号	
规格型号		出厂日期	年 月 日
装箱单号	检验数量	开箱日期	年 月 日
检查内容及规范标准要求			检查结果
包装情况	零部件应按类别及装箱单完好地装入箱内，并应垫平、卡紧、固定，精密加工、表面装饰的部件应防止相对移动。包装及密封应完好，规格应符合设计要求，附件、备件齐全，外观完好。设备、材料、零部件无损伤、锈蚀及其他异常情况。		
随机文件	1、文件目录；2、装箱清单；3、产品合格证；4、有关图纸；5、使用维护说明书；6、电气原理图、接线图及其符号说明；7、安装图；8、安装（调试）说明书；9、易损件目录。		
机械部件	1、产品名称、型号；2、出厂编号；3、标准编号；4、质量等级标志；5、厂名、商标；6、出厂日期。		
电气部件	1、电动机、控制柜等各种电气部件应装入防潮箱内，必须存放室内； 2、控制柜标牌应标明： 型号、规格，制造厂名称及其识别标志或商标。		
进口设备	1、应有进口货物报关单、商检合格证书以及国际标准化组织认证的产品证书、产品检验标准和有关资料； 2、产品各部件的标志、标识、须知、说明等，均应清晰、易懂、耐用，并使用中文说明书等文件。		
检查意见			
供货单位（项目章）	施工单位（项目章）	项目监理机构（项目章）	建设单位（项目章）
负责人（签字）：	质量员（签字）：	专业监理工程师（签字）：	项目负责人（签字）：
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



# 主要施工机械、设备报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)

下列施工机械、设备已按施工组织设计(施工方案)要求进场,请核查并准予使用。

设备名称	规格型号	数量	进场日期	检查(检测)验收情况	备注

附件: 1、机械技术性能资料  
2、使用说明书  
3、其他

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

审查意见:

项目监理机构 (项目章)

专业监理工程师 (签字):

年 月 日

# 施工测量放线报验表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)

我单位已完成了 \_\_\_\_\_ (工程或部位) 的  
放线工作, 经自检合格, 清单如下, 请予查验。

附件: 测量放线依据及放线成果

工程或部位名称	放线内容	备注

施工单位 (项目章)

项目技术负责人 (签字):

年 月 日

审查意见:

项目监理机构 (项目章)

专业监理工程师 (签字):

年 月 日

# 施工起重机械设备安装 / 使用 / 拆卸报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理单位)

根据工程施工需要, \_\_\_\_\_ 工程 \_\_\_\_\_ (部位) 拟安装/拆卸起重机械设备, 我方已完成自检工作。请予以审核。

附件:

**设备安装:**

- 设备清单 (如名称、产地、规格、数量等)
- 设备制造许可证、产品合格证、备案证明等
- 安装单位的资质证书、安全生产许可证和特种作业人员的特种作业操作资格证书
- 建筑起重机械安装工程专项施工方案
- 自检合格记录
- 其他 \_\_\_\_\_

**设备使用:**

- 具有相应资质的检验检测机构监督检验合格证
- 建筑起重机械安装完毕后的四方或五方验收记录
- 设备操作人员的特种作业操作资格证书
- 设备检查、维护、保养管理制度
- 其他 \_\_\_\_\_

**设备附着后使用:**

- 具有相应资质的检验检测机构监督检验合格证
- 建筑起重机械安装完毕后的四方或五方验收记录
- 其他 \_\_\_\_\_

**设备拆卸:**

- 拆卸单位的资质证书、安全生产许可证和特种作业人员的特种作业操作资格证书
- 建筑起重机械拆卸施工方案
- 其他 \_\_\_\_\_

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

审查意见:

项目监理单位 (项目章)

专业监理工程师 (签字):

年 月 日

# 混凝土浇捣报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)

我方已完成\_\_\_\_\_部位的混凝土浇筑准备工作,准备浇筑混凝土,请予以批准,并派员对试块见证取样。

施工单位(项目章)

项目技术负责人(签字):

年 月 日

申请浇筑部位		混凝土计划方量	
混凝土设计强度等级		混凝土技术要求	
搅拌方式 (混凝土生产厂家)		试块留置数量	
钢筋、模板、水电安装和预埋件、预留洞等隐蔽验收情况			
值班及计量管理人员情况			
施工人员及机械设备准备情况			
计划施工时间	____年____月____日____时____分 至 ____月____日____时____分		
预报天气情况	天气: _____ 气温: _____		

审核意见:

根据施工单位混凝土浇捣报审,经审核已具备条件,同意于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日浇捣混凝土,请严格按照操作规程施工。

项目监理机构(项目章)

专业监理工程师(签字):

年 月 日

# 报审、报验表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理单位)

我方已完成 \_\_\_\_\_ 工作,经自检合格,请予以审查或验收。

- 附件:
- 隐蔽工程质量检验资料
  - 检验批质量检验资料
  - 分项工程质量检验资料
  - 施工试验证明资料
  - 其他

施工单位 (项目章)

项目经理/项目技术负责人 (签字):

年 月 日

审查或验收意见:

项目监理单位 (项目章)

专业监理工程师 (签字):

年 月 日

# 报审表 (通用)

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理单位)

事由:

内容:

施工单位(项目章)

项目经理/项目技术负责人(签字):

年 月 日

审查或验收意见:

项目监理单位(项目章)

专业监理工程师(签字):

年 月 日

# 工程质量/安全问题 (事故) 报告

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理单位)

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时, 在\_\_\_\_\_

(部位)\_\_\_\_\_发生的\_\_\_\_\_的工程质量/安全问题 (事故), 现报告如下:

1、原因: (初步调查结果及现场情况报告)

2、性质或类型:

3、造成的损失:

4、应急措施:

5、初步处理意见:

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

抄报:

签收:

项目监理单位 (项目章)

(建设单位)

总监理工程师 (签字):

(建设单位项目负责人)

年 月 日

# 工程质量/安全问题（事故）技术处理方案报审表

编号：

工程名称：

致：\_\_\_\_\_（项目监理机构）

我发于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日发生的\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_工程质量/安全问题（事故），经认真研究后，现提出处理方案，请予以  
审批。

- 附件：1、工程质量/安全问题（事故）详细情况报告；  
2、工程质量/安全问题（事故）技术处理方案。

施工单位（项目章）

项目经理（签字）：

年 月 日

审查意见：

项目监理机构（项目章）

总监理工程师（签字）：

年 月 日

审查意见：

设计单位（项目章）

项目负责人（签字）：

年 月 日

审查意见：

建设单位（项目章）

项目负责人（签字）：

年 月 日



# 监理通知回复单

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)

我方接到编号为 \_\_\_\_\_ 的监理通知单后, 已按要求完成相关工作, 请予以复查。

附件: (需要说明的情况)

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

复查意见:

项目监理机构 (项目章)

专业/总监理工程师 (签字):

年 月 日

# 施工进度计划报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)

根据施工合同约定,我方已完成\_\_\_\_\_工程施工进度计划的编制和批准,请予以审查。

- 附件:  施工总进度计划  
 阶段性进度计划

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

审查意见:

专业监理工程师 (签字):

年 月 日

审核意见:

项目监理机构 (项目章)

总监理工程师 (签字):

年 月 日

# 工程变更/洽商费用报审表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理机构)

依据工程变更/洽商记录, \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 第 \_\_\_\_\_ 号的变更申请费用如下表, 请予以审核批准。

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

项目名称	变更前			变更后			工程造价 增 (+) 减 (-)
	工程量	单价 (元)	合价 (元)	工程量	单价 (元)	合价 (元)	

审核意见:

项目监理机构 (项目章)

总监理工程师 (签字):

年 月 日

审定意见:

建设单位 (项目章)

项目负责人 (签字):

年 月 日

# 索赔意向通知书

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

根据《建设工程施工合同》\_\_\_\_\_ (条款)的约定,由于发生了\_\_\_\_\_事  
件,且该事件的发生非我方原因所致。为此,我方向\_\_\_\_\_ (单位)提出索赔要求。

附件: 索赔事件资料

提出单位 (公章)

项目负责人 (签字):

年 月 日

接受单位意见:

接受单位 (公章)

项目负责人 (签字):

年 月 日

# 费用索赔报审表

编号:

工程名称:

<p>致: _____ (项目监理机构)</p> <p>根据施工合同_____条款, 由于 _____</p> <p>_____的原因, 我方申请索赔金额 (大写) _____</p>
<p>请予以批准。</p> <p>索赔理由: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>附件: <input type="checkbox"/> 索赔金额计算</p> <p><input type="checkbox"/> 证明材料</p> <p style="text-align: right;">施工单位 (公章)</p> <p style="text-align: right;">项目经理 (签字): _____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>
<p>审查意见:</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意此项索赔</p> <p><input type="checkbox"/> 同意此项索赔, 索赔金额为 (大写) _____</p> <p>同意/不同意索赔的理由: _____</p> <p>_____</p> <p>附件: <input type="checkbox"/> 索赔审查报告</p> <p style="text-align: right;">监理单位 (公章)</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师 (签字): _____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>
<p>审批意见:</p> <p style="text-align: right;">建设单位 (公章)</p> <p style="text-align: right;">项目负责人 (签字): _____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>

# 工程款支付报审表

编号:

工程名称:

<p>致: _____ (项目监理机构)</p> <p>根据施工合同约定, 我方已完成了_____工作, 建设单位应在 _____</p> <p>_____年_____月_____日前支付工程款共计人民币(大写)_____, (小写): _____,</p> <p>请予以审核。</p> <p>附件:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 已完成工程量报表</li> <li><input type="checkbox"/> 工程竣工结算证明材料</li> <li><input type="checkbox"/> 相应支持性证明文件</li> </ul> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">           施工单位 (项目章)            项目经理 (签字): _____            _____年 月 日         </p>
--

<p>审查意见:</p> <p>1、施工单位应得款为_____</p> <p>2、本期应扣款为_____</p> <p>3、本期应付款为_____</p> <p>附件: 相应支持性材料</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">           专业监理工程师 (签字): _____            _____年 月 日         </p>
--

<p>审核意见:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">           项目监理机构 (项目章)            总监理工程师 (签字并加盖执业印章): _____            _____年 月 日         </p>
--

<p>审批意见:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">           建设单位 (项目章)            项目负责人 (签字): _____            _____年 月 日         </p>
--

# 现场验收检查原始记录

编号:

工程名称:

共\_\_页,第\_\_页

单位(子单位) 工程名称		检验批部位		
检验批名称		检验批编号		
序号	验收项目	验收部位	验收情况记录	备注
施工单位			监理(建设)单位	
施工员(签字):	质量员(签字):	专业监理工程师(签字): (建设单位项目负责人)		
年 月 日	年 月 日	年 月 日		

# 检验批质量验收记录

编号:

工程名称:

单位 (子单位) 工程名称		分部 (子分部) 工程名称			
分项工程名称		检验批部位		检验批容量	
施工单位		项目经理		项目质量员	
分包单位		分包项目经理		分包单位 项目质量员	
施工依据		验收依据			
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
主控 项目	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
一般 项目	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
施工单位 检查结果		施工员 (签字): _____ 质量员 (签字): _____ 年 月 日			
监理 (建设) 单位 验收结论		专业监理工程师 (签字): _____ (建设单位项目负责人) _____ 年 月 日			



# 分项工程质量验收记录

编号:

工程名称:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称			
分项工程数量		检验批部位			
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
分包单位		分包项目经理		分包内容	
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理(建设)单位 验收结论
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
施工单位 检查结果		项目技术负责人(签字): _____ 施工单位(项目章) _____ 年 月 日			
监理(建设) 单位验收结论		专业监理工程师(签字): _____ 项目监理机构(项目章) _____ (建设单位项目负责人) (建设单位) 年 月 日			

# 分部（子分部）工程报验表

编号：

工程名称：

致：\_\_\_\_\_（项目监理机构）

我方已完成\_\_\_\_\_分部（子分部）工程，经自检合格，现将有关资料报上，  
请予以验收。

附件：分部（子分部）工程质量资料

施工单位（项目章）

项目经理（签字）：

年 月 日

审查意见：

专业监理工程师（签字）：

年 月 日

审核意见：

项目监理机构（项目章）

总监理工程师（签字）：

年 月 日

## 分部工程质量验收记录

编号:

工程名称:

单位(子单位)工程名称		子分部工程数量		分项工程数量	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
分包单位		分包项目经理		分包内容	
序号	子分部工程名称	分项数量	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论	
质量控制资料					
安全和功能检验结果					
观感质量检验结果					
综合验收结论					
施工单位(公章)	监理单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	建设单位(公章)	
项目经理(签字):	总监理工程师(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字;

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

# 子分部工程质量验收记录

编号:

工程名称:

单位(子单位)工程名称		子分部工程数量		分项工程数量	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
分包单位		分包项目经理		分包内容	
序号	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理(建设)单位验收结论	
质量控制资料					
安全和功能检验结果					
观感质量检验结果					
综合验收结论					
施工单位(公章)	监理单位(公章)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	建设单位(公章)	
项目经理(签字):	总监理工程师(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	项目负责人(签字):	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

# 单位工程竣工预验收报验表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (项目监理单位)

我方已按施工合同要求完成\_\_\_\_\_工程,经自检合格,现将有关资料报上,请予以检查和验收。

- 附:
- 1、单位工程竣工验收记录;
  - 2、单位工程质量控制资料核查记录;
  - 3、单位工程安全和功能性检验资料核查及主要功能抽查记录;
  - 4、单位工程观感质量检查记录。

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

预验收意见:

经预验收,该工程预验收合格 / 不合格,可以 / 不可以 组织正式竣工验收。

项目监理单位 (项目章)

总监理工程师 (签字并加盖执业印章):

年 月 日

# 单位工程竣工验收报验表

编号:

工程名称:

致: \_\_\_\_\_ (建设单位)

我方已按施工合同要求完成\_\_\_\_\_工程, 经工程预验收合格, 现将有关资料报上, 请予以组织竣工验收。

- 附件: 1、竣工工程质量报告及附件;  
2、质量控制资料。

施工单位(公章)

项目经理(签字):

年 月 日

审查意见:

本工程经监理单位组织预验收 合格 / 不合格 同意 / 不同意 组织正式竣工验收, 同时请贵方做好竣工验收配合工作。

建设单位(公章)

项目负责人(签字):

年 月 日

# 单位工程（工程项目）竣工报告

编号：

工程名称：

施工单位		建筑面积		工程地点	
建设单位		结构类型		工程造价	
开工日期			完工日期		
技术资料完整情况					
竣工达到标准情况					
甩项项目和原因					
施工单位意见：（公章）					
项目经理（签字）：   年 月 日					
监理单位审核意见：（公章）					
总监理工程师（签字）：   年 月 日					
建设单位审批意见：（公章）					
项目负责人（签字）：   年 月 日					

# 单位（子单位）工程竣工质量验收记录

编号：

工程名称：

单体名称		结构类型		层数/ 建筑面积	
施工单位		技术负责人		开工日期	
项目经理		项目技术 负责人		完工日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共_____分部，经查符合设计及标准规定_____分部			
2	质量控制资料核查	共_____项，经核查符合规定_____项			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查_____项，符合规定_____项， 共抽查_____项，符合规定_____项， 经返工处理符合规定_____项			
4	观感质量验收	共抽查_____项，达到“好”和“一般”的_____项， 经返修处理符合要求的_____项			
综合验收结论					
验收单位	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
	(公章)  项目经理 (签字):  年 月 日	(公章)  总监理工程师 (签字):  年 月 日	(公章)  项目负责人 (签字):  年 月 日	(公章)  项目负责人 (签字):  年 月 日	(公章)  项目负责人 (签字):  年 月 日











# \_\_\_\_\_ 工艺评定报告

编号:

工程名称:

评定单位: \_\_\_\_\_

建设单位: \_\_\_\_\_

监理单位: \_\_\_\_\_

施工单位: \_\_\_\_\_

施工工艺: \_\_\_\_\_

工艺性检测报告编号: \_\_\_\_\_

简图及说明:

材料情况:

备注:

结论:

评定结果:

施工单位 (项目章)

项目经理 (签字):

年 月 日

项目监理机构 (项目章)

总监理工程师 (签字):

年 月 日

注: 本表需附检测报告。