

珠海市水务建设工程文明工地评选办法

(修订征求意见稿)

第一章 总 则

第一条 为进一步加强全市水务建设工程文明施工管理，推进水务建设工程文明工地创建活动，加强行业自律管理，根据《广东水利建设工程文明工地创建管理办法》、《珠海市水务局关于加强水利建设工程文明工地管理的通知》等相关要求，结合我市水务建设工程实际，制定本办法。

第二条 珠海市水务建设工程文明工地(以下简称“文明工地”)依据国家有关法律、法规、强制性标准以及我市有关规定进行评选。在我市水务工程建设施工过程中安全生产和文明施工成绩突出、效果显著的，授予“珠海市水务建设工程文明工地”称号。珠海市水务协会(以下简称“市水务协会”)负责文明工地评选的组织实施，接受市水行政主管部门的指导和监督。

第三条 文明工地全年接受申报，分批次检查评审。按照自愿申报、逐级推荐、考核评审、公示公告的程序进行。

第四条 只接受市水务协会会员单位的申报。

第五条 文明工地评选分为申报材料审查和施工现场专项检查。凡申报文明工地的项目应当接受市水务协会的全程监督检查。

第二章 评选范围和条件

第六条 凡我市境内在建的新建、续建、改建、扩建、加固

及修复等水务工程项目，具备条件的均可申报。

第七条 申报文明工地的项目，应满足下列条件：

（一）符合水务工程基本建设程序，实行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制三项制度，建设各方主体市场行为规范。

（二）申报文明工地的项目，原则上以项目法人或建设单位所管辖的一个工程项目或其中的一个或几个标段为单位的工程项目为一个申报工地。

（三）点（面）状工程，应当做到工地全封闭施工，设置固定围挡和门禁、监控系统，施工区域主要道路混凝土硬化，材料堆放区、加工区等设置合理；线状工程，应当做到城区或人流密集段设置封闭围挡，人流非密集段主体结构施工时设置临时围挡；滩涂圈围工程，应当做到有完善的施工交通组织，进出场区设置门岗登记，主要施工便道硬化处理，有安全防护、防扬尘等措施。

（四）开展文明工地创建活动三个月以上。

（五）工程进度满足总体进度计划要求。

（六）建设过程中未发生过严重违法违纪、较大及以上质量事故、一般及以上安全事故以及其他不良社会影响事件。

第八条 申报文明工地的项目，工程建设规模应满足下列规定：

（一）施工合同金额在1000万元及以上的大坝、堤防、河湖整治、水闸、泵站、水库等水利建设工程。

（二）施工合同金额在1000万元及以上的给水、排水（含泵站、管线）、防洪排涝设施等工程。

（三）施工合同金额在3000万元及以上的综合管廊、供水厂、污水处理厂等工程。

（四）施工合同金额在3000万元及以上的河涌水环境治理、生态修复工程。

工程建设规模虽小于以上规定，但具有显著社会效益、环境效益、纪念性意义的水务工程也可申报。

第三章 创建程序与材料

第九条 创建准备

工程已实质性开工，并已完成一定工程量的施工项目，可根据本办法相关要求做好创建工作并准备申请材料。

第十条 申报要求

文明工地申报主体为项目建设施工单位。创建申报项目的工程量完成30%以上，施工单位可按要求进行申报，对照检查评分表要求完成自查，提交相关申报材料，并填写《珠海市水务建设工程文明工地创建申报表》（附件一），经监理、建设单位审查同意后报市水务协会，区属工程还应当由区水行政主管部门审查后提出推荐意见。

第十一条 申报材料

文明工地申报材料包括以下内容：

（一）申报资料总目录一份。

（二）企业安全生产许可证书、营业执照（复印件），施工人员人身意外伤害保险证明、安全责任保险证明。

（三）反映工程创建文明工地情况的材料（3000字左右、含电子文档）一式两份，内容包含项目基本情况、工地创建组

织机构和实施计划的措施和效果，创建文明工地有关彩色照片（10张以上）等。

（四）对照检查评分表提供相应材料，分类装订成册。

（五）反映工程文明工地活动过程的详细记录（含相关规章、制度等），以及获得有关部门表彰的证明材料复印件（如有）。

（六）介绍创文过程的视频资料（放映时间5~10分钟，视频保存在U盘内递交）。

第四章 检查内容和程序

第十二条 文明工地创建活动遵循“前期有策划、过程重落实、全程可持续”的原则。

第十三条 检查对象和内容

申报文明工地的项目，其施工、监理、建设及分包单位均列入检查范围。内容涵盖施工现场和内业资料，包括安全、质量、文明施工等方面。

第十四条 检查形式

文明工地创建检查采用申报材料审查和施工现场专项检查相结合，权重分别占40%、60%，同时接受社会监督。

（一）申报材料审查

申报材料审查是对申报单位提交的申报材料进行审查。未通过申报材料审查的项目，将不予安排施工现场专项检查，评选结果为不通过。

（二）施工现场专项检查

施工现场专项检查是文明工地创建评审结果的重要依据。

市水务协会组织实施，以查看施工现场为重点，并听取汇报、查阅各参建方文明工地创建资料。施工单位应当以多媒体形式进行创建汇报；监理和建设单位应当就施工单位文明施工及文明工地创建情况进行补充说明。市水务协会结合查看的施工现场、内业资料、创建汇报情况对照检查表进行评分，专项检查满分为100分，80分以上为合格。

（三）接受社会监督。

对于涉及公众举报、投诉或媒体曝光的项目，市水务协会予以核查。

第五章 评审内容和程序

第十五条 成立文明工地评审委员会，评审委员会由市水务协会在专家库随机抽取专家组成。

第十六条 评审程序

评审委员会依据本办法规定，并就申报材料、施工现场检查情况和接受社会监督等情况，对照相应评分表进行评分，必要时听取申报单位汇报并质询，充分评议后，形成最终评审结果。市水务协会根据申报材料审查和施工现场专项检查各项目得分情况进行汇总并复核，汇总得分满分为100分，80分以上（含）为合格，并形成合格名单。合格名单在市水务协会官网进行为期七天的公示，公示期有异议的，由市水务协会协会组织复核。

第十七条 否决事项

存在以下情况之一的，取消其文明工地评选资格：

（一）参建单位违反诚信原则，弄虚作假的；

- (二) 发生较大及以上工程质量责任事故的；
- (三) 发生生产安全责任事故的；
- (四) 发生因各类违规行为受到社会投诉、新闻媒体曝光等事件，经查属实，且造成恶劣社会负面影响的；
- (五) 恶意拖欠工程款、农民工工资，造成较大社会影响的；
- (六) 项目建设过程中，发生重大合同纠纷，造成不良影响的；
- (七) 被各级行政主管部门记录严重、较重等次不良行为的；
- (八) 干部职工中发生违纪、违法行为，受到党纪、政纪处分或被刑事处罚的；
- (九) 其他违反相关规定的情形。

第十八条 文明工地实行届期制，每年表彰一次。

第六章 奖 惩

第十九条 文明工地合格名单，经市水务协会审核同意后，经公示无异议，授予相关项目“珠海水务建设工程文明工地”荣誉称号，表彰并对外公布。

第二十条 获评项目将优先向省水利水电行业协会、省市政行业协会推荐参加省级文明工地的评选。

第二十一条 已获得“文明工地”荣誉的单位，如发现有第十七条情形之一的，撤销其文明工地荣誉称号，且该工程不得再参加文明工地申报。

第二十二条 评审委员会成员及有关工作人员应秉公办事，

严守纪律，自觉抵制不正之风。对违反者视情节轻重，给予批评、警告，直至取消评委资格。

第七章 附 则

第二十三条 “珠海市水务建设工程文明工地”的获选项目，报送市水行政主管部门。

第二十四条 本办法由市水务协会负责解释。

第二十五条 本办法自发布之日起施行。

附件一：珠海市水务建设工程文明工地创建申报表

附件二：珠海市水务建设工程文明工地检查评分汇总表

附件三：

1. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表（综合管理）
2. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表（综合管理）
3. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表（安全管理）
4. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表（安全管理）
5. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表（质量管理）
6. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表（质量管理）
7. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表（宣传教育）
8. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表（宣传教育）
9. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表（卫生防疫）
10. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表（卫生防疫）
11. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表（环境保护）
12. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表（节约创新和科技创新）

附件一

珠海市水务建设工程文明工地创建申报表

工程名称			
项目建设详细地点			
建设单位		项目负责人及电话	
实际开工日期		计划完工日期	
工程总投资 (万元)		施工合同额 (万元)	
截止申报前已完成 施工进度 (%)		项目合同总工期 (天)	
申报联系人及电话		申报日期	
工程建设规模主要 内容及标准			
主要参建单位 (全称)		单位资质等级	项目负责人及电话
施工单位			
监理单位			
设计单位			

<p>施工单位申报意见</p>	<p>项目经理签名： (单位盖章) 年 月 日</p>
<p>监理单位审查意见</p>	<p>总监理工程师签名： (单位盖章) 年 月 日</p>
<p>建设单位审查意见</p>	<p>项目负责人签名： (单位盖章) 年 月 日</p>
<p>区水行政主管部门 推荐意见</p>	<p>(单位盖章) 年 月 日</p>

注：此表双面打印，表格结构、内容及字体字号请勿改变。

附件二

珠海市水务建设工程文明工地检查评分汇总表

工程名称：

施工单位：

序号	类别		应得分	实得分	折合分
1	内业 检查	综合管理	20		
2		安全管理	25		
3		质量管理	25		
4		宣传教育	15		
5		卫生防疫	15		
6	小计		100		40% ()
7	工地 现场	综合管理	20		
8		安全管理	20		
9		质量管理	15		
10		宣传教育	10		
11		卫生防疫	15		
12		环境保护	20		
13	小计		100		60% ()
14	附加 分	科技创新	20		
合计					

附件三

1. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表

(综合管理)

年月日

序号	评分内容	应得分 (20)	扣分	实得分	备注
1	管理组织机构（网络）齐全、相应的岗位责任制及管理制度齐全	4			
2	有建设单位与施工单位签订的安全、文明施工、治安综合治理责任协议、廉政协议	1			
3	外来务工人员登记名册和职工进出工地登记齐全，“四证”齐全，并按相关规定办理保险	5			
4	施工许可资料及管线保护资料齐全	2			
5	施工组织设计中应有施工现场总平面图；临时设施搭设方案、验收手续齐全	2			
6	工程施工相关手续（掘路执照、占据路施工交通安全意见书、占路许可证、河道港监意见书以及管线保护资料、河道临时使用许可证、临时排水许可证等）齐全，下井下池有监护记录	3			
7	有控制扬尘、防止污染等措施，有渣土运输和夜间施工资料	2			
8	投诉处理与回访有责任制、处理台账及流程，管理机构（网络）齐全	1			

工地名称：

检查人：

2. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表
(综合管理)

年 月 日

评分内容		应得分 (20)	扣分	实得分	备注
1	<p>场地挂牌及人员管理</p> <p>施工铭牌和施工告示牌制作标准，内容齐全，位置合理且醒目</p> <p>办公区挂放“五牌二图”</p> <p>施工人员进入施工现场佩戴安全帽和工作卡</p>	3			
2	<p>围挡和大门</p> <p>统一、连续、稳固、整洁、美观</p> <p>敏感点区域围挡增高降噪</p> <p>大门设置符合标准，有门卫制度和门卫人员</p>	3			
3	<p>排水系统</p> <p>场外排水系统符合标准，日常养护及时，排水畅通</p> <p>场内设置排水沟（管）网；点、块状施工现场设三级沉淀池</p> <p>防汛防台设施、物资落实</p>	3			
4	<p>交通系统</p> <p>主要施工道路经硬化</p> <p>道路平整畅通，按交通组织方案设置警示和引导标志标识</p> <p>交通重点区域有防范措施和值勤人员</p> <p>按要求采用覆平法或覆盖法施工方式</p> <p>施工未影响周边道路交通</p>	5			
5	<p>材料管理</p> <p>建筑材料、构配件应按总平面布局堆放</p> <p>机具设备摆放整齐，施工现场工完场清</p>	4			
6	<p>综合治理</p> <p>建立治安保卫制度，责任落实到人</p> <p>无重大盗窃及违法事件发生</p> <p>相关配合工程（管道或管线搬迁等）文明施工责任明确并落实</p>	2			

工地名称：

检查人：

3. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表
(安全管理)

年 月 日

序号	评分内容	应得分 (25)	扣 分	实 得 分	备注
1	组织机构(网络)齐全、相应的岗位责任制及管理制度齐全	1			
2	安全文明施工措施费单列,使用有计划,有支付申请,并经监理确认,做到专款专用,相关台帐齐全	2			
3	安管体系健全、安管人员符合要求,项目已通过内审(外审)	2			
4	特种作业人员、施工机械登记备案等相关资料齐全	2			
5	防汛防台、深基坑作业、动火等各类预案齐全	2			
6	消防器材、临时用电、施工机械等检查记录齐全	3			
7	动火审批制度和审批手续齐全	1			
8	施工单位及分包单位安全生产许可证、安全协议齐全有效	2			
9	安全交底、安全检查齐全	3			
10	隐患排查符合规定	2			
11	危险性较大的分部分项工程专项施工方案,编制审核及实施验收记录齐全,超过一定规模的进行专家评审手续齐全	2			
12	安全生产标准化符合规定(一级3分,二级2分,三级1分)	3			

工地名称:

检查人:

4. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表
(安全管理)

年 月 日

序号	评分内容	应得分 (20)	扣 分	实 得 分	备注
1	<p style="text-align: center;">消 防 及 防 爆</p> <p>易燃易爆场所、办公及生活区等应配备消防设施，消防器材保持有效 易燃易爆场所所有禁火标志，无烟蒂 办公及生活区消防通道及疏散标志符合要求 动火作业应符合要求 船舶上应设置防雷装置，应有防火消防器材，危险品进库存放，并有专人管理</p>	3			
2	<p style="text-align: center;">用 电 管 理</p> <p>总配电箱：使用箱式变压器的，每一路引出电缆前段必须单独装设漏电保护器。管理制度，责任人及周边环境、应急照明、设置控制电气火灾的消防器材等符合要求 总配电柜设置隔离开关及短路，过载、漏电保护。 配电线路：支线架设或埋地符合规范，电缆、电线无老化、破损 配电箱与开关箱距离不超过 30m，开关箱与用电设备距离不超过 3m。 电 箱：用电设备配置开关箱并符合三级配电两级保护要求。电箱内构造及配置（隔离开关、断路器、熔断器、漏电保护器等）符合规范要求。总配电箱、分配电箱、开关箱有每日电工巡查记录。 现场照明：室内外照明灯具的设置、使用（固定、高度、接线等）符合规范要求，特殊场所应采用安全电压并高挂。 接 地：工作接地与重复接地符合要求，</p>	4			

		<p>接地电阻值经过检测</p> <p>外线防护：安全防护措施符合要求，封闭严密</p>			
3	脚手架及模板支撑系统	<p>开口型脚手架两侧封头围护</p> <p>施工脚手架拉结点符合要求</p> <p>脚手架外侧防护栏杆：内侧离建（构）筑物墙、柱 20cm 以上设内防护栏杆</p> <p>一步以上设立网，施工层设踢脚板等符合规范要求</p> <p>施工脚手架与建筑物之间采用层间隔离并严密</p> <p>按规定设剪刀撑，脚手架杆件无锈蚀、无变形严重并做防锈处理</p> <p>脚手板铺设严密，绑扎牢固</p> <p>脚手架上可坠物及时清理</p> <p>立杆间距符合要求，纵横向水平杆设置齐全</p> <p>立杆底部符合要求</p> <p>高度超过 4m 应设置剪刀撑</p>	3		
4	安全防护	<p>四宝（安全帽、安全带、安全网、临水水上作业救生衣）、四口（楼梯口、电梯井口、预留洞口、通道口）、五临边（基坑周边、尚未安装栏杆或栏板的阳台、料台与挑平台周边、雨蓬与挑檐边、水箱与水塔周边）符合规范要求</p> <p>人员上下安全通道符合要求</p> <p>主体交叉作业有方案，有防护措施</p> <p>脚手架、人行通道口防护棚搭设符合要求</p> <p>作业人员无乱抛乱扔各类物件现象</p> <p>水上水下作业防护：施工船配救生衣、救生圈等必须救生器材；候潮施工人员配备有效联络通讯器材；水上作业平台、临水桩机作业平台、水上人行通道防护设施严密；水上水下作业有人指挥监护和应急救</p>	4		

		援措施				
5	管线安全	管线、顶管（非开挖）等施工符合安全要求，管线保护措施落实、可靠	2			
6	施工设备、机具	船舶管理：有经海事局审批并发布的《航行通告》船舶有适航证书、人员配备齐全。船舶通讯导航、报警设备齐全施工船标志、信号（信号灯、信号旗）齐全、应急电源充足。施工船舶设置防雷装置，配灭火器且数量符合要求。施工船舶不超载。超过船舶抗风等级或能见度监控设施效能的不作业	4			
		起重机械：驾驶员、指挥、司索人员配备齐全并持证，作业区域设警戒区，没有无关人员进入，起重设备安全装置齐全有效				
		施工机具：中小型施工机械有验收牌；中小型施工机械有安全装置、随机开关设置符合要求；电焊机两侧接线、二次侧空载降压保护设置规范，气焊施工作业符合安全规定；中小型施工机械设工作防护棚；顶管设备设施无缺陷				

工地名称：

检查人：

5. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表

(质量管理)

年 月 日

序号	评分内容	应得分 (15)	扣 分	实 得 分	备注
1	按图施工, 严格执行强制性标准	3			
2	施工工艺符合要求, 工程实体质量、外观质量优良	2			
3	有合格的检测、计量、试验设备和设施, 按规定设置标养室	2			
4	工程变更手续齐全, 符合要求	2			
5	成品保护措施合理、无成品损坏现象	2			
6	现场原材料及中间产品储存、堆放、保管符合规范要求	2			
7	无渗水、砼裂缝、蜂窝麻面等质量通病	2			

工地名称:

检查人:

6. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表

(质量管理)

年 月 日

序号	评分内容	应得分 (25)	扣 分	实 得 分	备注
1	质量管理体系、监督体系完善，相应的岗位责任制及管理制度齐全，管理措施到位，质量受控	4			
2	施工组织设计（方案）及专项施工方案审批手续齐全	4			
3	原材料、成品、半成品质量控制资料齐全。工程设备出厂检验、进场验收手续齐全完整。试件试验报告及评定符合要求。各类功能检测资料齐全，并按规定及时建立台账	5			
4	工程报验资料齐全。按规定组织验收，验收资料齐全。验收过程中发现的问题及时整改，且资料齐全	4			
5	根据规范及设计要求进行施工质量检测（如桩基小应变等）、质量检测规范	4			
6	质量档案管理制度健全、管理规范、归档及时，资料真实可靠，工程资料与工程进度同步	4			

工地名称：

检查人：

7. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表
(宣传教育)

年 月 日

序号	评分内容	应得分 (10)	扣 分	实 得 分	备注
1	现场有宣传条幅、警示标识且无破损。生活区有黑板报或宣传栏，内容更新及时	3			
2	现场有活动（娱乐）室，工地职工业余生活和学习情况有记录	2			
3	文字使用规范，没有错字、别字	2			
4	现场有《农民工维权告示牌》及《文明施工告示牌》	3			

工地名称：

检查人：

8. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表
(宣传教育)

年 月 日

序号	评分内容	应得分 (15)	扣 分	实 得 分	备注
1	管理组织机构(网络)齐全、相应的岗位责任制及管理制度齐全	3			
2	工程简报、黑板报等宣传报道有原始记录	2			
3	工地职工教育、培训、考核情况记录齐全	4			
4	创建文明工地有计划、有措施	2			
5	与有关单位共建文明活动的记录齐全	2			
6	有社会意见征询单	1			
7	工地党建联建工作符合要求	1			

工地名称:

检查人:

9. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表
(卫生防疫)

年 月 日

序号	评分内容	应得分 (15)	扣 分	实 得 分	备注
1	<p>环境设施</p> <p>现场办公、生活区与施工区分隔明显，设施齐全，环境卫生佳</p> <p>工地现场有符合卫生标准的饮用水和器具</p> <p>宿舍生活用品摆放整齐，墙上无蜘蛛网，地上无痕迹、烟蒂，床下无脏物</p> <p>生活区排水沟清洁畅通，场地平整整洁，无坑洼积水和卫生死角</p> <p>有加盖垃圾箱。材料、物品堆放整齐</p>	5			
2	<p>食堂</p> <p>环境整洁，无异味</p> <p>有冰箱、有货架、有留样菜。有消毒、防尘、灭蝇（鼠）措施。生熟分开，食物存放有序</p> <p>卫生许可证（供餐协议）、炊事人员健康证和管理制度上墙</p>	5			
3	<p>厕所浴室</p> <p>环境整洁，无异味，管理制度和责任人上墙</p> <p>有冲洗设备，并定期消毒。有化粪池</p>	3			
4	<p>应急医务</p> <p>工地有医务室或者配备急救药箱和急救器械</p> <p>有专职或兼职的医务人员负责现场医务卫生</p>	2			

工地名称:

检查人:

10. 珠海市水务建设工程文明工地内业检查评分表

（卫生防疫）

年 月 日

序号	评分内容	应得分 (15)	扣 分	实 得 分	备注
1	管理机构（网络）齐全，岗位职责、管理制度齐全	3			
2	施工组织设计、各类专项施工方案、应急预案等有卫生防疫内容，且有针对性和可操作性	2			
3	有食堂进货、留样菜（供餐）、冰箱清洗，卫生检查等记录	3			
4	有食堂卫生许可证（无食堂的有供餐协议、供餐单位营业执照）复印件等资料	3			
5	灭四害投药记录齐全	1			
6	民工宿舍及办公、生活区域有管理制度、有检查，相关资料齐全	3			

工地名称：

检查人：

11. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表

(环境保护)

年 月 日

序号	评分内容	应得分 (20)	扣 分	实 得 分	备注
1	扬尘 防治 设置车辆清洗设施及配套的排水、泥浆沉淀等设施 对在 24 小时内不能完成清运的建筑垃圾采取防尘措施。暂无法清运的土方应用绿网覆盖 施工现场无自拌混凝土、砂浆或敞开式搅拌预拌砂浆 施工作业时有防治扬尘的措施	5			
2	噪声 及光 污染 夜间施工应办理许可证及备案手续，并向社会公示 不使用明令禁止的高噪声设备 夜间施工采取防噪、遮光措施 易产生噪声的施工机械设备应设置在施工现场中远离居民区一侧的位置，并应在设有隔音功能的临房、临棚内操作	5			
3	泥浆 排放 泥浆水等排放符合有关规定	3			
4	空气 污染 施工现场严禁焚烧各类废弃物	2			
5	现场 环境 生活、办公区域、施工现场环境整洁、并做好周围绿化和环境保护工作 现场有专职保洁员 脚手架外侧设安全网，设置整洁 脚手架杆件涂刷规定颜色的警示漆 垃圾、土方等堆放及运输符合要求	5			

工地名称:

检查人:

12. 珠海市水务建设工程文明工地现场检查评分表

(节约创新和科技创新)

年 月 日

序号		评分内容 (附加分内容)	分值 (20)	实得分	备注
1	节能材料	1.1 对清洗车辆用水、清洗场地用水进行回收利用, 用于冲厕、现场搅拌用水和养护用水	6		
		1.2 建立简易雨水收集装置, 用于冲洗场地、进出车辆等			
		1.3 生活区域利用太阳能光热系统			
		1.4 考虑施工道路和建成后运营道路系统的延续性, 考虑临时设施在建运营中的应用, 避免重复建设			
		1.5 使用可循环利用模板材料			
		1.6 对施工产生的废弃物进行分类处理, 可直接再利用的材料重新利用			
2	实时监测	2.1 安置摄像头, 建立工地实时摄像监测系统。有对进出土方车的装载、冲洗、出入情况进行监控的记录	4		
		2.2 有对重大危险源(点)、周边建(构)物使用动态实时监测报警设备, 建立工程动态实时监测			
		2.3 分不同施工阶段对场界噪声进行监测并记录			
3	预制设施	3.1 建立移动式厕所, 定型化工地门卫室	3		
		3.2 使用装卸式预制围挡			
		3.3 使用装配式梯笼, 装配式大临设施等可重复利用设施			
4		根据工程特点, 应用新技术、新材料、新设备和新工艺等, 相应的资源配置到位, 文明施工积极开展	3		
5		积极开展科技创新活动在专利、论文、工法、QC 活动中有成果	2		
6		BIM 技术、无人机技术在工程建设管理中的深度、有效运用。	2		

工地名称:

检查人: