广东省市政行业协会版权所有，未经授权不得翻印。

广东省市政工程绿色施工示范项目

档案资料组卷编制指引

（试行）

广东省市政行业协会

2023 年 7 月

前言

为贯彻国家技术经济政策，节约资源，保护环境，推进可持续发展，

坚持绿色发展理念，推动生态文明建设,提升工程建设行业绿色建造水平， 推动广东省市政工程绿色施工示范项目建设工作，助力市政基础设施建 设行业的高质量发展的需要，适应我省建设新形势，规范市政基础设施 行业的绿色施工管理工作，广东省市政行业协会组织全省有关单位和专 家编写了《广东省市政工程绿色施工示范项目资料组卷编制指引（试行）》 （以下简称：《本指引（试行）》），适用于广东省市政工程的绿色施工资 料组卷编制工作，同时也作为绿色施工工程技术人员的工作手册和行业 培训使用。

《本指引（试行）》于 2022 年 8 月开始编写，先后征集了多家从事 市政基础设建设领域的政府监督、建设、监理、施工等单位的多名资深 专家，根据绿色施工相关的法律法规、规范标准进行编写。编制组根据 市政基础设施工程专业特性，并结合我省绿色施工建设实践活动的特点 组织落实编写工作。

《本指引（试行）》共分为五部分，主要内容包括：广东省市政基 础设施工程绿色施工资料组卷目录、广东省市政基础设施工程绿色 施工资料编制清单、广东省市政基础设施工程绿色施工检查记录用 表、广东省市政基础设施工程绿色施工检查记录补充用表、广东省 市政基础设施工程绿色施工评价用表。

由于国家和省新的法规、规范、标准不断增加、更新，加之编者水 平有限，粗糙遗漏之处在所难免，恳请使用者批评指正，在使用过程中 如有疑问，请与广东省市政行业协会工程管理部联系。

2023 年 3 月 20 日

总目录

一、广东省市政基础设施工程绿色施工资料组卷目录---------1

二、广东省市政基础设施工程绿色施工资料编制清单---------7

三、广东省市政基础设施工程绿色施工检查记录用表--------59

四、广东省市政基础设施工程绿色施工检查记录补充用表---106

五、广东省市政基础设施工程绿色施工评价用表-----------126

一、广东省市政基础设施工程绿色施工 资料组卷目录

第一卷 绿色施工基础资料

第一部分 ◆建设程序类文件

第二部分 ◆绿色施工规范规程文件 第二卷 绿色施工管理要素文件

第一部分 ◆绿色施工管理要素自评文件

第二部分 ◆绿色施工管理要素过程实施文件 第三卷 绿色施工环境保护要素文件

第一部分 ◆绿色施工环境保护要素自评文件

第二部分 ◆绿色施工环境保护要素过程实施文件 第四卷 节材与材料资源利用要素文件

第一部分 ◆节材与材料资源利用要素自评文件

第二部分 节材与材料资源利用要素过程实施文件 第五卷 节水与水资源利用要素文件

第一部分 节水与水资源利用要素自评文件

第二部分 节水与水资源利用要素过程实施文件 第六卷 节能与能源利用要素文件

第一部分 节能与能源利用要素自评文件

第二部分 节能与能源利用要素过程实施文件

第七卷 节地与士地资源利用要素文件

第一部分节地与土地资源保护要素自评文件

第二部分节地与土地资源保护要素过程实施文件 第八卷 绿色施工评价记录

|  |  |
| --- | --- |
| 第一部分 | 绿色施工要素批次评价记录表 |
| 第二部分 | 绿色施工批次评价汇总表 |
| 第三部分 | 绿色施工阶段评价汇总表 |
| 第四部分 | 单位工程绿色施工评价汇总表 |

第九卷 绿色施工技术与创新评价

第一部分 绿色施工技术创新评价情况

第二部分 绿色施工技术与创新评价评分表 第十卷 绿色施工成效评价

第一部分 绿色施工完成情况与目标值比较情况

第二部分 绿色施工成效评价评分表 第十一卷 绿色施工成效评价

|  |  |
| --- | --- |
| 第一部分 | 绿色施工示范工程验收评价汇总表 |
| 第二部分 | 绿色施工示范工程立项评审材料 |
| 第三部分 | 绿色施工示范工程过程评审汇报材料 |
| 第四部分 | 绿色使用示范工程验收评审汇报材料 |

二、广东省市政基础设施工程绿色施工 资料编制清单

第一卷 绿色施工基础资料

**第一部分** **建设程序类文件**

1.1 施工单位中标通知书 1.2 监理单位中标通知书

1.3 专业分包单位审批记录表 1.4 质量安全监督登记手续

1.5 施工许可证或建设行政主管部门批复的同意施工文件 1.6 施工总承包合同

1.7 专业分包施工承包合同

1.8 施工总承包单位安全生产许可证书

1.9 专业分包施工单位安全生产许可证书 1.10 绿色施工未发生一票否决事项承诺函

1.11 安全文明施工方面的违法违规行为行政处罚查询记录 1.12 危险性较大的分部分项工程施工方案及专家论证文件

**第二部分** **绿色施工规范规程**

2.1 绿色施工导则（建质〔2007〕223 号） 

2.2《建筑工程绿色施工评价标准》（GBT 50640-2010） 

2.3《建筑工程绿色施工规范》（GBT 50905-2014） 

2.4《建筑工程绿色施工评价标准》（DBJT15-97-2013） 

2.5《广东省住房和城乡建设厅绿色施工导则》（粤建质〔2016〕241 号） 

备注：若有专业分包单位参建，应按上文件体系出具相关文件。

第二卷 绿色施工管理要素文件

**第一部分** **绿色施工管理要素自评文件**

1.1 绿色施工管理要素批次评价记录表

**Ⅰ房屋建筑工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(4)绿色施工管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)绿色施工管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)绿色施工管理要素（装饰装修与机电安装工程）批次评价小结

**Ⅱ市政园林工程-道路桥梁工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)绿色施工管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)绿色施工管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)绿色施工管理要素（路桥面及附属工程）批次评价小结

**Ⅲ市政园林工程-给排水工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（设备及安装工程）评价表

(4)绿色施工管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)绿色施工管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)绿色施工管理要素（设备及安装工程）批次评价小结

**Ⅳ市政园林工程-园林景观工程**

(1)绿色施工管理要素（地形塑造工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（苗木种植工程）评价表

(4)绿色施工管理要素（地形塑造工程）批次评价小结

(5)绿色施工管理要素（构筑物及园路铺装工程）批次评价小结

(6)绿色施工管理要素（苗木种植工程）批次评价小结

**Ⅴ市政园林工程-城市防洪与驳岸工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（附属工程施工）评价表

(4)绿色施工管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)绿色施工管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)绿色施工管理要素（附属工程施工）批次评价小结

**Ⅵ市政园林工程-轨道交通工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)绿色施工管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)绿色施工管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)绿色施工管理要素（路桥面及附属工程）批次评价小结

**Ⅶ水利工程**

(1)绿色施工管理要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(3)绿色施工管理要素（工程完工期绿色施工）评价表

(4)绿色施工管理要素（工程筹建与准备期绿色施工）批次评价小结 

(5)绿色施工管理要素（主体工程施工期绿色施工）批次评价小结

(6)绿色施工管理要素（工程完工期绿色施工）批次评价小结

**Ⅷ隧道工程（矿山法）**

(1)绿色施工管理要素（土石方开挖工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（衬砌与支护工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（附属设施工程）评价表

(4)绿色施工管理要素（土石方开挖工程）批次评价小结

(5)绿色施工管理要素（衬砌与支护工程）批次评价小结

(6)绿色施工管理要素（附属设施工程）批次评价小结

**Ⅸ隧道工程（盾构法）**

(1)绿色施工管理要素（始发绿色施工）评价表

(2)绿色施工管理要素（区间绿色施工）评价表

(3)绿色施工管理要素（接收施工）评价表

(4)绿色施工管理要素（附属设施工程）评价表

(5)绿色施工管理要素（始发绿色施工）批次评价小结

(6)绿色施工管理要素（区间绿色施工）批次评价小结

(7)绿色施工管理要素（接收施工）批次评价小结

(8)绿色施工管理要素（附属设施工程）批次评价小结 备注：每个月的批次评价均编制施工小结，作为批次评价支撑材料。

**第二部分** **绿色施工管理要素过程实施文件**

**2.1** **基础资料**

(1)工程概況表

(2)施工总承包单位绿色施工组织机构组建文件

(3)施工单位绿色施工领导小组成立文件

(4)施工总承包单位绿色施工项目管理人员名单

（5）施工总承包单位绿色施工目标责任书

（6）其他绿色施工管理基础资料

备注：若有专业分包单位参建，专业分包单位应按上述文件体系建立健全制度文件

**2.2** **控制项资料**

（1）绿色施工管理体系

（2）绿色施工管理制度

（3）绿色施工管理目标及目标分解表

（4）施工组织设计（含绿色施工章节）

（5）绿色施工专项方案

（6）绿色施工应急预案

（7）绿色施工培训制度

（8）绿色施工培训计划表及考核记录

（9）绿色施工管理过程资料、见证资料和自验评价记录

（10）绿色施工管理典型图片或影像资料

**2.3** **一般项资料**

（1）绿色施工图纸会审和深化设计文件

（2）绿色施工管理交底记录表

（3）绿色施工检查记录及持续改进措施

（4）施工现场总平面布置图（含有毒有害物质存放点）

（5）施工人员劳动强度及作息时间制度

（6）施工人员安全防护设备试验记录及发放记录

（7）有限空间施工通风设施配备情况及检查记录

（8）现场防暑降温用品发放记录表

（9）现场危险设备及有毒物品存放管理制度及清单

（10）厕所、卫生设施、排水沟及阴暗潮湿区域定期消毒记录

（11）现场食堂有卫生许可证、炊事员健康证

（12）施工现场人员用水水质检查记录

（13）生活区垃圾分类存放及清运记录表

（14）现场安全警示标志布置示意图及图片

（15）现场安全施工措施平面示意图及图片

**2.4** **优选项资料**

（1）现场绿色施工宣传栏设置示意图及图片

（2）绿色施工专家委员会组建及活动记录表

（3）绿色施工 QC 活动记录表

备注：若有专业分包单位参建，应按上述文件体系出具相关文件。

第三卷 绿色施工环境保护要素文件

**第一部分** **绿色施工环境保护要素自评文件**

1.1 绿色施工环境保护要素批次评价记录表

**Ⅰ房屋建筑工程**

(1)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(3)环境保护管理要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)环境保护管理要素（装饰装修与机电安装工程）批次评价小结 **Ⅱ市政园林工程-道路桥梁工程**

(1)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(3)环境保护管理要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)环境保护管理要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅲ市政园林工程-给排水工程**

(1)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(3)环境保护管理要素（设备及安装工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)环境保护管理要素（设备及安装工程）批次评价小结 **Ⅳ市政园林工程-园林景观工程**

(1)环境保护管理要素（地形塑造工程）评价表

(2)环境保护管理要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(3)环境保护管理要素（苗木种植工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地形塑造工程）批次评价小结

(5)环境保护管理要素（构筑物及园路铺装工程）批次评价小结

(6)环境保护管理要素（苗木种植工程）批次评价小结 **Ⅴ市政园林工程-城市防洪与驳岸工程**

(1)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(3)环境保护管理要素（附属工程施工）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)环境保护管理要素（附属工程施工）批次评价小结 **Ⅵ市政园林工程-轨道交通工程**

(1)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(3)环境保护管理要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)环境保护管理要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅶ水利工程**

(1)环境保护管理要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表

(2)环境保护管理要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(3)环境保护管理要素（工程完工期绿色施工）评价表

(4)环境保护管理要素（工程筹建与准备期绿色施工）批次评价小结



(5)环境保护管理要素（主体工程施工期绿色施工）批次评价小结

(6)环境保护管理要素（工程完工期绿色施工）批次评价小结 **Ⅷ隧道工程（矿山法）**

(1)环境保护管理要素（土石方开挖工程）评价表

(2)环境保护管理要素（衬砌与支护工程）评价表

(3)环境保护管理要素（附属设施工程）评价表

(4)环境保护管理要素（土石方开挖工程）批次评价小结

(5)环境保护管理要素（衬砌与支护工程）批次评价小结

(6)环境保护管理要素（附属设施工程）批次评价小结 **Ⅸ隧道工程（盾构法）**

(1)环境保护管理要素（始发绿色施工）评价表

(2)环境保护管理要素（区间绿色施工）评价表

(3)环境保护管理要素（接收施工）评价表

(4)环境保护管理要素（附属设施工程）评价表

(5)环境保护管理要素（始发绿色施工）批次评价小结

(6)环境保护管理要素（区间绿色施工）批次评价小结

(7)环境保护管理要素（接收施工）批次评价小结

(8)环境保护管理要素（附属设施工程）批次评价小结 备注：每个月的批次评价均编制施工小结，作为批次评价支撑材料。

**第二部分** **绿色施工环境保护要素过程实施文件**

**2.1** **基础资料**

（1）危险品、化学品出入库记录

（2）劳保用品发放记录

（3）消暑药品发放记录

（4）施工现场工人血压測试记录

（5）厕所消毒记录

（6）施工现场酒水记录

（7）施工现场喷淋降尘记录

（8）车辆进出记录

（9）建筑拉圾处理记录

（10）污水排放测试记录

（11）沉淀池、隔油池、化类池处理记录

（12）噪音测试记录

（13）施工现场卫生检查记录

（14）环境保护交底记录

（15）其他环境保护基础资料

**2.2** **控制项资料**

（1）现场环境保护施工标牌布置图及照片

（2）现场环境保护标识布置图及照片

（3）文物古迹、古树名木保护方案及审批表

（4）施工污水及厨房污水排放环保措施及照片

（5）开采地下水作为施工用水情况

**2.3** **一般项资料**

（1）基坑封闭降水措施

（2）危险品、化学品存放处及污物排放隔离措施

（3）现场洒水清扫制度、洒水设备及专职人员配置

（4）施工道路、裸露土体和集中堆放的土方抑尘措施

（5）高层建筑的施工垃圾清运情况

（6）施工垃圾和生活垃圾设置存放点及清运情况

（7）运送土方、渣土等易产生扬尘的车辆封闭或遮盖措施

（8）现场进出口设洗车槽、配置高压水枪，进出现场车辆清洁措施

（9）易飞扬和细颗粒建筑材料封闭存放，余料及时回收情况

（10）易产生扬尘的施工作业采取遮挡、抑尘等措施情况

（11）拆除爆破作业有降尘措施

（12）控制现场作业区及非作业区目测扬尘高度检查记录

（13）进出场车辆及机械设备废气排放年检记录

（14）现场生活的燃料进场及使用情况

（15）电焊烟气的排放检查记录

（16）废弃物处理情况记录

（17）建筑垃圾余泥渣土排放许可证及排放记录

（18）工程垃圾分类收集及运出情况记录

（19）现场有毒有害废物分类率处置记录

（20）现场工程垃圾回收利用率统计记录

（21）采用碎石和土石方类等用作地基和路基回填材料统计记录

（22）废电池、废墨盒等有毒有害的废弃物封闭回收记录

（23）垃圾桶分类设置及生活垃圾定期清运记录

（24）现场污水、雨水分流排放措施

（25）现场道路和材料堆放场地周边设排水沟措施

（26）现场设置污水沉淀池设施及排入市政污水管道措施

（27）现场厕所设置化粪池排至市政污水管道措施并定期清理记录

（28）现场厨房设隔油池措施及隔油池定期清理记录

（29）现场采用低噪音设备和工艺进行施工措施

（30）现场产生噪声的施工机械设置布置图及采取降噪隔声措施

（31）混凝土输送泵、电锯等设备隔音措施

（32）施工噪音排放测量记录

（33）夜间施工噪声测量记录

（34）吊装作业指挥使用对讲机配置记录

（35）土方平衡及回填利用措施

**2.4** **优选项资料**

（1）施工现场设置隔声设施情况

（2） 现场设置可移动环保厕所，并定期清运、消毒情况 （3） 现场设噪声监测点及实施动态监测情况

（4） 现场采用喷雾淋水装置降尘设施清单及实施情况

（5） 建筑垃圾回收利用率统计情况

备注：若有专业分包单位参建，应按文件体系出具相关文件。

第四卷 节材与材料资源利用要素文件

**第一部分** **节材与材料资源利用要素自评文件**

1.1 节材与材料资源利用要素批次评价记录表

**Ⅰ房屋建筑工程**

(1)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节材与材料资源利用要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(4)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节材与材料资源利用要素（装饰装修与机电安装工程）批次评价 小结

**Ⅱ市政园林工程-道路桥梁工程**

(1)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节材与材料资源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节材与材料资源利用要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅲ市政园林工程-给排水工程**

(1)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节材与材料资源利用要素（设备及安装工程）评价表

(4)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节材与材料资源利用要素（设备及安装工程）批次评价小结 **Ⅳ市政园林工程-园林景观工程**

(1)节材与材料资源利用要素（地形塑造工程）评价表

(2)节材与材料资源利用要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(3)节材与材料资源利用要素（苗木种植工程）评价表

(4)节材与材料资源利用要素（地形塑造工程）批次评价小结

(5)节材与材料资源利用要素（构筑物及园路铺装工程）批次评价小 结

(6)节材与材料资源利用要素（苗木种植工程）批次评价小结 **Ⅴ市政园林工程-城市防洪与驳岸工程**

(1)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节材与材料资源利用要素（附属工程施工）评价表

(4)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节材与材料资源利用要素（附属工程施工）批次评价小结 **Ⅵ市政园林工程-轨道交通工程**

(1)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节材与材料资源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节材与材料资源利用要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅶ水利工程**

(1)节材与材料资源利用要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表



(2)节材与材料资源利用要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(3)节材与材料资源利用要素（工程完工期绿色施工）评价表

(4)节材与材料资源利用要素（工程筹建与准备期绿色施工）批次评 价小结

(5)节材与材料资源利用要素（主体工程施工期绿色施工）批次评价 小结

(6)节材与材料资源利用要素（工程完工期绿色施工）批次评价小结



**Ⅷ隧道工程（矿山法）**

(1)节材与材料资源利用要素（土石方开挖工程）评价表

(2)节材与材料资源利用要素（衬砌与支护工程）评价表

(3)节材与材料资源利用要素（附属设施工程）评价表

(4)节材与材料资源利用要素（土石方开挖工程）批次评价小结

(5)节材与材料资源利用要素（衬砌与支护工程）批次评价小结

(6)节材与材料资源利用要素（附属设施工程）批次评价小结 **Ⅸ隧道工程（盾构法）**

(1)节材与材料资源利用要素（始发绿色施工）评价表

(2)节材与材料资源利用要素（区间绿色施工）评价表

(3)节材与材料资源利用要素（接收施工）评价表

(4)节材与材料资源利用要素（附属设施工程）评价表

(5)节材与材料资源利用要素（始发绿色施工）批次评价小结

(6)节材与材料资源利用要素（区间绿色施工）批次评价小结

(7)节材与材料资源利用要素（接收施工）批次评价小结

(8)节材与材料资源利用要素（附属设施工程）批次评价小结 备注：每个月的批次评价均编制施工小结，作为批次评价支撑材料。

**第二部分** **节材与材料资源利用要素过程实施文件**

**1.1** **基础资料**

（1）材料计划

（2）合格供应商名录

（3）供方评价记录

（4）材料进场台账

（5）限额领料单

（6）施工现场材料回收记录

（7）建筑材料包装物回收记录

（8）材料节材分析表

（9）线材优化下料方案

（10）面材、块材排版图

（11）商品混凝士资料

（12） 商品砂浆资料

（13）节材与材料资源利用交底记录表

**2.2** **控制项资料**

（1）机械保养、限额领料、工程垃圾再生利用制度及实施记录

（2）就地取材材料选择及实施记录

（3）主材的计划用量和实际用量统计表及进场记录

**2.3** **一般项资料**

（1） 绿色、环保的施工材料统计记录

（2）临建设施使用可回收材料记录

（3）利用新材料降低混凝土及砂浆中的水泥用量措施

（4） 现场主要采购当地销售的建筑材料及运输距离统计表

（5）面材、块材鑲贴排版图

（6）线材下料方案及节材措施

（7）工程主材的损耗率统计表

（8）现场模板的周转次数统计表

（9）现场办公用纸分类摆放，纸张两面使用，废纸回收

（10）建筑余料利用情况

（11）临建设施充分利用既有建筑物和市政设施情况

（12） 施工组织设计中有合理的施工分区情况

**2.4** **优选项资料**

（1）采用工具化、定型化、装配化、标准化的施工材料和设备情况

（2）建筑材料、设备的包装物回收情况

（3）高强钢筋使用情况

（4）采用预拌砂浆情况

（5）工程主材的损耗率统计

备注：若有专业分包单位参建，应按文件体系出具相关文件。

第五卷 节水与水资源利用要素文件

**第一部分** **节水与水资源利用要素自评文件**

1.1 节水与水资源利用要素批次评价记录表

**Ⅰ房屋建筑工程**

(1)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节水与水资源利用要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(4)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节水与水资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节水与水资源利用要素（装饰装修与机电安装工程）批次评价小 结

**Ⅱ市政园林工程-道路桥梁工程**

(1)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节水与水资源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节水与水资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节水与水资源利用要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅲ市政园林工程-给排水工程**

(1)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节水与水资源利用要素（设备及安装工程）评价表

(4)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节水与水资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节水与水资源利用要素（设备及安装工程）批次评价小结 **Ⅳ市政园林工程-园林景观工程**

(1)节水与水资源利用要素（地形塑造工程）评价表

(2)节水与水资源利用要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(3)节水与水资源利用要素（苗木种植工程）评价表

(4)节水与水资源利用要素（地形塑造工程）批次评价小结

(5)节水与水资源利用要素（构筑物及园路铺装工程）批次评价小结

(6)节水与水资源利用要素（苗木种植工程）批次评价小结 **Ⅴ市政园林工程-城市防洪与驳岸工程**

(1)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节水与水资源利用要素（附属工程施工）评价表

(4)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节水与水资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节水与水资源利用要素（附属工程施工）批次评价小结 **Ⅵ市政园林工程-轨道交通工程**

(1)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节水与水资源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节水与水资源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节水与水资源利用要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅶ水利工程**

(1)节水与水资源利用要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表

(2)节水与水资源利用要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(3)节水与水资源利用要素（工程完工期绿色施工）评价表

(4)节水与水资源利用要素（工程筹建与准备期绿色施工）批次评价 小结

(5)节水与水资源利用要素（主体工程施工期绿色施工）批次评价小 结

(6)节水与水资源利用要素（工程完工期绿色施工）批次评价小结 **Ⅷ隧道工程（矿山法）**

(1)节水与水资源利用要素（土石方开挖工程）评价表

(2)节水与水资源利用要素（衬砌与支护工程）评价表

(3)节水与水资源利用要素（附属设施工程）评价表

(4)节水与水资源利用要素（土石方开挖工程）批次评价小结

(5)节水与水资源利用要素（衬砌与支护工程）批次评价小结

(6)节水与水资源利用要素（附属设施工程）批次评价小结 **Ⅸ隧道工程（盾构法）**

(1)节水与水资源利用要素（始发绿色施工）评价表

(2)节水与水资源利用要素（区间绿色施工）评价表

(3)节水与水资源利用要素（接收施工）评价表

(4)节水与水资源利用要素（附属设施工程）评价表

(5)节水与水资源利用要素（始发绿色施工）批次评价小结

(6)节水与水资源利用要素（区间绿色施工）批次评价小结

(7)节水与水资源利用要素（接收施工）批次评价小结

(8)节水与水资源利用要素（附属设施工程）批次评价小结 备注：每个月的批次评价均编制施工小结，作为批次评价支撑材料。

**第二部分** **节水与水资源利用要素过程实施文件**

**1.1** **基础资料**

（1）用水定额

（2）施工用水抄表记录

（3）节水器具台账

（4）混凝土养护用品进场台帐

（5）节水与水资源利用交底记录表

（6）节水及水资源利用其它基础资料

**2.2** **控制项资料**

（1）分包或劳务合同节水指标情况

（2）现场用水计量考核记录

**2.3** **一般项资料**

（1）施工现场供水管网设计情况及平面布置图

（2）施工现场办公区、生活区的生活用水节水器具配置率

（3）施工现场对生活用水与工程用水分别计量情况

（4）施工中采用节水的施工工艺措施

（5）混凝土养护和砂浆搅拌用水的节水措施

（6）管网和用水器具打压测试记录及检查记录

（7）单位建筑面积的用水量统计情况

（8）雨水收集利用措施及实施情况

（9）基坑降水储存使用措施及使用记录

（10）冲洗现场机具、设备、车辆的用水设立循环用水装置情况

**2.4** **优选项资料**

（1）施工现场建立水资源再利用的收集处理系统情况

（2）采用污水净化处理及再利用装置情况

（3）喷洒路面、绿化浇灌、冲洗车辆和机具雨水回用情况

（4）生活、生产污水处理后重新利用情况

（5）现场使用非传统水源水质检测及使用情况 备注：若有专业分包单位参建，应按上述文件体系出具相关文件。

第六卷 节能与能源利用要素文件

第一部分 节能与能源利用要素自评文件

1.1 节能与能源利用工要素批次评价记录表

**Ⅰ房屋建筑工程**

(1)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节能与能源利用要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(4)节能与能源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节能与能源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节能与能源利用要素（装饰装修与机电安装工程）批次评价小结



**Ⅱ市政园林工程-道路桥梁工程**

(1)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节能与能源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)节能与能源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节能与能源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节能与能源利用要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅲ市政园林工程-给排水工程**

(1)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节能与能源利用要素（设备及安装工程）评价表

(4)节能与能源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节能与能源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节能与能源利用要素（设备及安装工程）批次评价小结 **Ⅳ市政园林工程-园林景观工程**

(1)节能与能源利用要素（地形塑造工程）评价表

(2)节能与能源利用要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(3)节能与能源利用要素（苗木种植工程）评价表

(4)节能与能源利用要素（地形塑造工程）批次评价小结

(5)节能与能源利用要素（构筑物及园路铺装工程）批次评价小结

(6)节能与能源利用要素（苗木种植工程）批次评价小结 **Ⅴ市政园林工程-城市防洪与驳岸工程**

(1)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节能与能源利用要素（附属工程施工）评价表

(4)节能与能源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节能与能源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节能与能源利用要素（附属工程施工）批次评价小结 **Ⅵ市政园林工程-轨道交通工程**

(1)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(2)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(3)节能与能源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)节能与能源利用要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节能与能源利用要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节能与能源利用要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅶ水利工程**

(1)节能与能源利用要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表

(2)节能与能源利用要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(3)节能与能源利用要素（工程完工期绿色施工）评价表

(4)节能与能源利用要素（工程筹建与准备期绿色施工）批次评价小 结

(5)节能与能源利用要素（主体工程施工期绿色施工）批次评价小结

(6)节能与能源利用要素（工程完工期绿色施工）批次评价小结 **Ⅷ隧道工程（矿山法）**

(1)节能与能源利用要素（土石方开挖工程）评价表

(2)节能与能源利用要素（衬砌与支护工程）评价表

(3)节能与能源利用要素（附属设施工程）评价表

(4)节能与能源利用要素（土石方开挖工程）批次评价小结

(5)节能与能源利用要素（衬砌与支护工程）批次评价小结

(6)节能与能源利用要素（附属设施工程）批次评价小结

**Ⅸ隧道工程（盾构法）**

(1)节能与能源利用要素（始发绿色施工）评价表

(2)节能与能源利用要素（区间绿色施工）评价表

(3)节能与能源利用要素（接收施工）评价表

(4)节能与能源利用要素（附属设施工程）评价表

(5)节能与能源利用要素（始发绿色施工）批次评价小结

(6)节能与能源利用要素（区间绿色施工）批次评价小结

(7)节能与能源利用要素（接收施工）批次评价小结

(8)节能与能源利用要素（附属设施工程）批次评价小结 备注：每个月的批次评价均编制施工小结，作为批次评价支撑材料。

**第二部分** **节能与能源利用要素过程实施文件**

**1.1** **基础资料**

（1）明令淘汰的施工设备、机具和产品名录

（2）施工用电抄表记录

（3）施工用油台账

（4）节能设各台账

（5）施工机具检查维护保养记录

（6）临时设施质量证明文件

（7）高效节能设备档案

（8）节能与能源利用交底记录表

（9）节能与能源利用其它资料

**2.2** **控制项资料**

（1）施工现场的用电装设电表及分区别计量情况

（2）主要耗能施工设备应定期耗能计量核算情况

（3）禁止使用明令淘汰的施工设备、机具和产品情况

**2.3** **一般项资料**

（1）临时用电采用节能型设施情况

（2）临时用电设施配备及合理性分析

（3）施工现场照明施工组织设计编制及审批

（4）办公区和生活区节能照明灯具数量统计表及比例

（5）施工机械设备能源利用效率统计表

（6）施工作业停工关机制度及实施情况

（7）设备技术档案及定期进行设备维护保养记录

（8）施工机具资源总体利用情况

（9）采用自然采光、通风措施

（10）采取窗帘、外窗遮阳等防晒措施

（11）使用热功性能达标的复合墙体和屋面板及吊顶情况

（12）建筑材料的选用缩短运输距离措施

（13）场内材料运输减少二次搬运的措施

（14）合理安排施工工序和施工进度措施

（15）采用能耗少的施工技术和施工工艺措施

（16）尽量减少夜间作业时间措施

**2.4** **优选项资料**

（1）合理利用太阳能或其他可再生能源情况

（2）临时用电设备采用自动控制装置情况

（3）照明采用声控、光控等自动照明控制情况

（4）使用的施工设备和机具符合国节能、高效、环保规定情况

（5）临时用电设备功率因素不低于 0.9 统计表

（6）建筑面积的用电量控制在 12kW•h/m2 之内统计表

备注：若有专业分包单位参建，应按文件体系出具相关文件。

第七卷 节地与士地资源利用要素文件

**第一部分节地与土地资源保护要素自评文件**

1.1 节地与土地资源保护要素批次评价记录表

**Ⅰ房屋建筑工程**

(1)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(2)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(3)节地与土地资源保护要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(4)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节地与土地资源保护要素（装饰装修与机电安装工程）批次评价 小结

**Ⅱ市政园林工程-道路桥梁工程**

(1)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(2)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(3)节地与土地资源保护要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节地与土地资源保护要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅲ市政园林工程-给排水工程**

(1)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(2)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(3)节地与土地资源保护要素（设备及安装工程）评价表

(4)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节地与土地资源保护要素（设备及安装工程）批次评价小结 **Ⅳ市政园林工程-园林景观工程**

(1)节地与土地资源保护要素（地形塑造工程）评价表

(2)节地与土地资源保护要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(3)节地与土地资源保护要素（苗木种植工程）评价表

(4)节地与土地资源保护要素（地形塑造工程）批次评价小结

(5)节地与土地资源保护要素（构筑物及园路铺装工程）批次评价小 结

(6)节地与土地资源保护要素（苗木种植工程）批次评价小结 **Ⅴ市政园林工程-城市防洪与驳岸工程**

(1)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(2)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(3)节地与土地资源保护要素（附属工程施工）评价表

(4)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节地与土地资源保护要素（附属工程施工）批次评价小结 **Ⅵ市政园林工程-轨道交通工程**

(1)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(2)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(3)节地与土地资源保护要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）批次评价小结

(5)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）批次评价小结

(6)节地与土地资源保护要素（路桥面及附属工程）批次评价小结 **Ⅶ水利工程**

(1)节地与土地资源保护要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表



(2)节地与土地资源保护要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(3)节地与土地资源保护要素（工程完工期绿色施工）评价表

(4)节地与土地资源保护要素（工程筹建与准备期绿色施工）批次评 价小结

(5)节地与土地资源保护要素（主体工程施工期绿色施工）批次评价 小结

(6)节地与土地资源保护要素（工程完工期绿色施工）批次评价小结



**Ⅷ隧道工程（矿山法）**

(1)节地与土地资源保护要素（土石方开挖工程）评价表

(2)节地与土地资源保护要素（衬砌与支护工程）评价表

(3)节地与土地资源保护要素（附属设施工程）评价表

(4)节地与土地资源保护要素（土石方开挖工程）批次评价小结

(5)节地与土地资源保护要素（衬砌与支护工程）批次评价小结

(6)节地与土地资源保护要素（附属设施工程）批次评价小结 **Ⅸ隧道工程（盾构法）**

(1)节地与土地资源保护要素（始发绿色施工）评价表

(2)节地与土地资源保护要素（区间绿色施工）评价表

(3)节地与土地资源保护要素（接收施工）评价表

(4)节地与土地资源保护要素（附属设施工程）评价表

(5)节地与土地资源保护要素（始发绿色施工）批次评价小结

(6)节地与土地资源保护要素（区间绿色施工）批次评价小结

(7)节地与土地资源保护要素（接收施工）批次评价小结

(8)节地与土地资源保护要素（附属设施工程）批次评价小结 备注：每个月的批次评价均编制施工小结，作为批次评价支撑材料。

**第二部分节地与土地资源保护要素过程实施文件**

**1.1** **基础资料**

（1）施工名阶段现场平面布置图

（2）施工作业棚及材料堆场统计合账

（3）临时加工厂统计台账-

（4）施工现场绿化统计表

（5）宿舍面积及人均指标统计表

（6）行政生活福利临时设施统计表

（7）节地与士地资源利用交底记录表

（8）节地与士地资源利用其它基础资料

**2.2** **控制项资料**

（1）施工临时用地审批情况

（2）施工现场及毗邻区域内人文景观保护及管线保护措施及审批

（3）施工场地布置及实施动态管理情况

**2.3** **一般项资料**

（1）施工总平面布置减少占地措施

（2）现场设计场内交通道路情况

（3）施工现场临时道路布置与永久道路兼顾情况

（4）采取减少现场临时占地的措施

（5）防止水土流失的措施

（6）取土、弃土许可证办理及审批情况

（7）取土点恢复损坏的植被情况

**2.4** **优选项资料**

（1）临时办公和生活用房采用可重复使用的装配式结构情况

（2）利用原有设施作为现场临时设施情况

（3）施工用地范围内原有植被及永久绿化施工情况

（4）利用已完成结构作为办公场地或材料堆场情况

（5）钢筋加工配送化及构件制作工厂化情况

（6）职工宿舍满足 2m2/人的使用面积要求情况 备注：若有专业分包单位参建，应按上述文件体系出具相关文件。

第八卷 绿色施工评价记录

**第一部分** **绿色施工要素批次评价记录表** **Ⅰ房屋建筑工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(6)环境保护管理要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(7)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(8)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(9)节材与材料资源利用要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(10)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表 (11 节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(12)节水与水资源利用要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(13)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(14)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(15)节能与能源利用要素（装饰装修与机电安装工程）评价表

(16)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(17)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(18)节地与土地资源保护要素（装饰装修与机电安装工程）评价表



**Ⅱ市政园林工程-道路桥梁工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(6)环境保护管理要素（路桥面及附属工程）评价表

(7)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(8)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(9)节材与材料资源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(10)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表 (11 节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(12)节水与水资源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(13)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(14)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(15)节能与能源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(16)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(17)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(18)节地与土地资源保护要素（路桥面及附属工程）评价表 **Ⅲ市政园林工程-给排水工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（设备及安装工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(6)环境保护管理要素（设备及安装工程）评价表

(7)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(8)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(9)节材与材料资源利用要素（设备及安装工程）评价表

(10)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表 (11 节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(12)节水与水资源利用要素（设备及安装工程）评价表

(13)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(14)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(15)节能与能源利用要素（设备及安装工程）评价表

(16)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(17)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(18)节地与土地资源保护要素（设备及安装工程）评价表

**Ⅳ市政园林工程-园林景观工程**

(1)绿色施工管理要素（地形塑造工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（苗木种植工程）评价表

(1)绿色施工管理要素（地形塑造工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（苗木种植工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地形塑造工程）评价表

(5)环境保护管理要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(6)环境保护管理要素（苗木种植工程）评价表

(7)节材与材料资源利用要素（地形塑造工程）评价表

(8)节材与材料资源利用要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(9)节材与材料资源利用要素（苗木种植工程）评价表

(10)节水与水资源利用要素（地形塑造工程）评价表

(11 节水与水资源利用要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(12)节水与水资源利用要素（苗木种植工程）评价表

(13)节能与能源利用要素（地形塑造工程）评价表

(14)节能与能源利用要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(15)节能与能源利用要素（苗木种植工程）评价表

(16)节地与土地资源保护要素（地形塑造工程）评价表

(17)节地与土地资源保护要素（构筑物及园路铺装工程）评价表

(18)节地与土地资源保护要素（苗木种植工程）评价表

**Ⅴ市政园林工程-城市防洪与驳岸工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（附属工程施工）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(6)环境保护管理要素（附属工程施工）评价表

(7)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(8)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(9)节材与材料资源利用要素（附属工程施工）评价表

(10)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表 (11 节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(12)节水与水资源利用要素（附属工程施工）评价表

(13)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(14)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(15)节能与能源利用要素（附属工程施工）评价表

(16)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(17)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(18)节地与土地资源保护要素（附属工程施工）评价表

**Ⅵ市政园林工程-轨道交通工程**

(1)绿色施工管理要素（地基与基础工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体结构工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（路桥面及附属工程）评价表

(4)环境保护管理要素（地基与基础工程）评价表

(5)环境保护管理要素（主体结构工程）评价表

(6)环境保护管理要素（路桥面及附属工程）评价表

(7)节材与材料资源利用要素（地基与基础工程）评价表

(8)节材与材料资源利用要素（主体结构工程）评价表

(9)节材与材料资源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(10)节水与水资源利用要素（地基与基础工程）评价表 (11 节水与水资源利用要素（主体结构工程）评价表

(12)节水与水资源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(13)节能与能源利用要素（地基与基础工程）评价表

(14)节能与能源利用要素（主体结构工程）评价表

(15)节能与能源利用要素（路桥面及附属工程）评价表

(16)节地与土地资源保护要素（地基与基础工程）评价表

(17)节地与土地资源保护要素（主体结构工程）评价表

(18)节地与土地资源保护要素（路桥面及附属工程）评价表

**Ⅶ水利工程**

(1)绿色施工管理要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表

(2)绿色施工管理要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(3)绿色施工管理要素（工程完工期绿色施工）评价表

(4)环境保护管理要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表

(5)环境保护管理要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(6)环境保护管理要素（工程完工期绿色施工）评价表

(7)节材与材料资源利用要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表 

(8)节材与材料资源利用要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(9)节材与材料资源利用要素（工程完工期绿色施工）评价表

(10)节水与水资源利用要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表 

(11 节水与水资源利用要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(12)节水与水资源利用要素（工程完工期绿色施工）评价表

(13)节能与能源利用要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价表

(14)节能与能源利用要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(15)节能与能源利用要素（工程完工期绿色施工）评价表

(16)节地与土地资源保护要素（工程筹建与准备期绿色施工）评价 表

(17)节地与土地资源保护要素（主体工程施工期绿色施工）评价表

(18)节地与土地资源保护要素（工程完工期绿色施工）评价表

**Ⅷ隧道工程（矿山法）**

(1)绿色施工管理要素（土石方开挖工程）评价表

(2)绿色施工管理要素（衬砌与支护工程）评价表

(3)绿色施工管理要素（附属设施工程）评价表

(4)环境保护管理要素（土石方开挖工程）评价表

(5)环境保护管理要素（衬砌与支护工程）评价表

(6)环境保护管理要素（附属设施工程）评价表

(7)节材与材料资源利用要素（土石方开挖工程）评价表

(8)节材与材料资源利用要素（衬砌与支护工程）评价表

(9)节材与材料资源利用要素（附属设施工程）评价表

(10)节水与水资源利用要素（土石方开挖工程）评价表 (11 节水与水资源利用要素（衬砌与支护工程）评价表

(12)节水与水资源利用要素（附属设施工程）评价表

(13)节能与能源利用要素（土石方开挖工程）评价表

(14)节能与能源利用要素（衬砌与支护工程）评价表

(15)节能与能源利用要素（附属设施工程）评价表

(16)节地与土地资源保护要素（土石方开挖工程）评价表

(17)节地与土地资源保护要素（衬砌与支护工程）评价表

(18)节地与土地资源保护要素（附属设施工程）评价表

**Ⅸ隧道工程（盾构法）**

(1)绿色施工管理要素（始发绿色施工）评价表

(2)绿色施工管理要素（区间绿色施工）评价表

(3)绿色施工管理要素（接收施工）评价表

(4)绿色施工管理要素（附属设施工程）评价表

(5)环境保护管理要素（始发绿色施工）评价表

(6)环境保护管理要素（区间绿色施工）评价表

(7)环境保护管理要素（接收施工）评价表

(8)环境保护管理要素（附属设施工程）评价表

(9)节材与材料资源利用要素（始发绿色施工）评价表

(10)节材与材料资源利用要素（区间绿色施工）评价表

(11)节材与材料资源利用要素（接收施工）评价表

(12)节材与材料资源利用要素（附属设施工程）评价表

(13)节水与水资源利用要素（始发绿色施工）评价表

(14)节水与水资源利用要素（区间绿色施工）评价表

(15)节水与水资源利用要素（接收施工）评价表

(16)节水与水资源利用要素（附属设施工程）评价表

(17)节能与能源利用要素（始发绿色施工）评价表

(18)节能与能源利用要素（区间绿色施工）评价表

(19)节能与能源利用要素（接收施工）评价表

(20)节能与能源利用要素（附属设施工程）评价表

(21)节地与土地资源保护要素（始发绿色施工）评价表

(22)节地与土地资源保护要素（区间绿色施工）评价表

(23)节地与土地资源保护要素（接收施工）评价表

(24)节地与土地资源保护要素（附属设施工程）评价表

**第二部分** **绿色施工批次评价汇总表** **Ⅰ房屋建筑工程**

（1）地基与基础工程批次评价汇总表

（2）主体结构工程批次评价汇总表

（3）装饰装修与机电安装工程批次评价汇总表

**Ⅱ市政园林工程-道路桥梁工程**

（1）地基与基础工程批次评价汇总表

（2）主体结构工程批次评价汇总表

（3）路(桥)面及附属工程批次评价汇总表

**Ⅲ市政园林工程-给排水工程**

（1）地基与基础工程批次评价汇总表

（2）主体结构工程批次评价汇总表

（3）设备及安装工程批次评价汇总表

**Ⅳ市政园林工程-园林景观工程**

（1）地形塑造工程批次评价汇总表

（2）构筑物及园路铺装工程批次评价汇总表

（3）苗木种植工程批次评价汇总表

**Ⅴ市政园林工程-城市防洪与驳岸工程**

（1）地基与基础工程批次评价汇总表

（2）主体结构工程批次评价汇总表

（3）附属工程批次评价汇总表

**Ⅵ市政园林工程-轨道交通工程**

（1）地基与基础工程批次评价汇总表

（2）主体结构工程批次评价汇总表

（3）路（桥）面及附属工程批次评价汇总表

**Ⅶ水利工程**

（1）工程筹建与准备期绿色施工批次评价汇总表

（2）主体工程施工期绿色施工批次评价汇总表

（3）工程完工期绿色施工批次评价汇总表

**Ⅷ隧道工程（矿山法）**

（1）土石方开挖工程绿色施工批次评价汇总表

（2）衬砌与支护工程绿色施工批次评价汇总表

（3）附属设施工程绿色施工批次评价汇总表

**Ⅸ隧道工程（盾构法）**

（1）始发绿色施工批次评价汇总表

（2）区间绿色施工批次评价汇总表

（3）接收施工阶段批次汇总表

（4）附属设施工程绿色施工批次评价汇总表

**第三部分** **绿色施工阶段评价汇总表** **Ⅰ房屋建筑工程**

（1）地基与基础工程绿色施工阶段评价汇总表

（2）主体结构工程绿色施工阶段评价汇总表

（3）装饰装修与机电安装工程绿色施工阶段评价汇总表

**Ⅱ市政园林工程-道路桥梁工程**

（1）地基与基础工程绿色施工阶段评价汇总表

（2）主体结构工程绿色施工阶段评价汇总表

（3）路(桥)面及附属工程施工阶段评价汇总表

**Ⅲ市政园林工程-给排水工程**

（1）地基与基础工程绿色施工阶段评价汇总表

（2）主体结构工程绿色施工阶段评价汇总表

（3）设备及安装工程施工阶段评价汇总表

**Ⅳ市政园林工程-园林景观工程**

（1）地形塑造工程绿色施工阶段评价汇总表

（2）构筑物及园路铺装工程绿色施工阶段评价汇总表

（3）苗木种植工程施工阶段评价汇总表

**Ⅴ市政园林工程-城市防洪与驳岸工程**

（1）地基与基础工程绿色施工阶段评价汇总表

（2）主体结构工程绿色施工阶段评价汇总表

（3）附属工程施工阶段评价汇总表

**Ⅵ市政园林工程-轨道交通工程**

（1）地基与基础工程绿色施工阶段评价汇总表

（2）主体结构工程绿色施工阶段评价汇总表

（3）路（桥）面及附属工程施工阶段评价汇总表

**Ⅶ水利工程**

（1）工程筹建与准备期绿色施工阶段评价汇总表

（2）主体工程施工期绿色施工阶段评价汇总表

（3）工程完工期绿色施工阶段评价汇总表

**Ⅷ隧道工程（矿山法）**

（1）土石方开挖工程绿色施工阶段评价汇总表

（2）衬砌与支护工程绿色施工阶段评价汇总表

（3）附属设施工程绿色施工阶段评价汇总表

**Ⅸ隧道工程（盾构法）**

（1）始发绿色施工阶段评价汇总表

（2）区间绿色施工阶段评价汇总表

（3）接收施工阶段评价汇总表

（4）附属设施工程绿色施工阶段评价汇总表

**第四部分** **单位工程绿色施工评价汇总表**

1.1 房屋建筑工程-单位工程绿色施工评价汇总表

1.2 市政园林工程-道路桥梁工程-单位工程绿色施工评价汇总表 1.3 市政园林工程-给排水工程-单位工程绿色施工评价汇总表

1.4 市政园林工程-园林景观工程单位工程绿色施工评价汇总表

1.5 市政园林工程-城市防洪与驳岸工程单位工程绿色施工评价汇总 表

1.6 市政园林工程-轨道交通工程单位工程绿色施工评价汇总表 1.7 水利工程单位工程绿色施工评价汇总表

1.8 隧道工程（矿山法）单位工程绿色施工评价汇总表

1.9 隧道工程（盾构法）单位工程绿色施工评价汇总表

备注：按照广东省标准《建筑工程绿色施工评价标准》规定：单位工程项目绿色施工等级应 按下列规定进行判定：

（1）有下列情况之一者为不合格：

1）控制项不满足要求；

2）单位工程总得分 w＜60 分；

3）结构工程阶段得分＜60 分。

（2）满足以下条件者为合格：

1）控制项全部满足要求；

2）单位工程总得分 60 分≤w＜80 分，且结构工程得分≥60 分；

3）至少每个评价要素各有一项优选项得分，且优选项总分≥12；

（3）满足以下条件者为优良：

1）控制项全部满足要求；

2）单位工程总得分 w ≥80 分，且结构工程得分≥80 分；

3）至少每个评价要素中有两项优选项得分，且优选项总分≥24。

第九卷 绿色施工技术与创新评价

**第一部分** **绿色施工技术创新评价情况**

1.1 采用新技术、新工艺、新材料、新设备情况 1.2 采用自主创新绿色施工技术及方法

1.3 采用创新绿色技术及方法预期效果及推广应用价值

1.4 主体施工阶段采用预制混凝土、配送钢筋等构配件情况 1.5 完成设计方案中有关节能环保内容并达到设计要求情况

1.6 绿色建筑评级情况

**第二部分** **绿色施工技术与创新评价评分表**

1.1 房屋建筑工程-绿色施工技术与创新评价评分表

1.2 市政园林工程-道路桥梁工程-绿色施工技术与创新评价评分表 1.3 市政园林工程-给排水工程-绿色施工技术与创新评价评分表

1.4 市政园林工程-园林景观工程-绿色施工技术与创新评价评分表 1.5 市政园林工程-城市防洪与驳岸工程-绿色施工技术与创新评价

评分表

1.6 市政园林工程-轨道交通工程-绿色施工技术与创新评价评分表 1.7 水利工程-绿色施工技术与创新评价评分表

1.8 隧道工程（矿山法）-绿色施工技术与创新评价评分表 1.9 隧道工程（盾构法）-绿色施工技术与创新评价评分表

第十卷 绿色施工成效评价

**第一部分** **绿色施工完成情况与目标值比较情况**

1.1 施工环境保护的完成情况与目标值相比及成效小结

1.2 节材与材料资源利用的完成情况与目标值相比成效小结 1.3 节水与水资源利用的完成情况与目标值相比及成效小结 1.4 能源与能源利用的完成情况与目标值相比及成效小结

1.5 节地与土地资源利用的完成情况与目标值相比成效小结 1.6 绿色施工的经济效益的完成情况与目标值相比成效小结 1.7 工程的绿色施工的社会效益的成效

1.9 绿色施工示范工程成果量化统计及为行业标准建立价值

**第二部分** **绿色施工成效评价评分表**

1.1 房屋建筑工程-绿色施工成效评价评分表

1.2 市政园林工程-道路桥梁工程-绿色施工成效评价评分表 1.3 市政园林工程-给排水工程-绿色施工成效评价评分表

1.4 市政园林工程-园林景观工程-绿色施工成效评价评分表

1.5 市政园林工程-城市防洪与驳岸工程-绿色施工成效评价评分表 1.6 市政园林工程-轨道交通工程-绿色施工成效评价评分表

1.7 水利工程-绿色施工成效评价评分表

1.8 隧道工程（矿山法）-绿色施工成效评价评分表 1.9 隧道工程（盾构法）-绿色施工成效评价评分表

第十一卷 绿色施工成效评价

**第一部分** **绿色施工示范工程验收评价汇总表**

1.1 房屋建筑工程-绿色施工示范工程验收评价汇总表

1.2 市政园林工程-道路桥梁工程绿色施工示范工程验收评价汇总表 1.3 市政园林工程-给排水工程绿色施工示范工程验收评价汇总表

1.4 市政园林工程-园林景观工程绿色施工示范工程验收评价汇总表 1.5 市政园林工程-城市防洪与驳岸工程绿色施工示范工程验收评价

汇总表

1.6 市政园林工程-轨道交通工程绿色施工示范工程验收评价汇总表 1.7 水利工程-绿色施工示范工程验收评价汇总表

1.8 隧道工程（矿山法）-绿色施工示范工程验收评价汇总表 1.9 隧道工程（盾构法）-绿色施工示范工程验收评价汇总表

**第二部分** **绿色施工示范工程立项评审材料**

**第三部分** **绿色施工示范工程过程评审汇报材料**

**第四部分** **绿色使用示范工程验收评审汇报材料**

三、广东省市政基础设施工程绿色施工

检查记录用表

目录

1、附表 A-001 绿色施工交底记录表

2、附表 A-002 工地噪声测量记录表

3、附表 A-003 绿色施工培训计划表

4、附表 A-004 培训记录

5、附表 A-005 卫生间清洁检查标准

施工现场及办公生活区环境保护检查标准

6、附表 A-006 卫生间清洁检查记录表

7、附表 A-007 施工现场及办公生活区环境保护检查记录表

8、附表 A-008 施工层扬尘检查记录表

9、附表 A-009 现场道路扬尘检查记录表

10、附表 A-010 办公及生活区垃圾记录表

11、附表 A-011 生活垃圾清运记录表

12、附表 A-012 建筑垃圾清运记录

13、附表 A-013 污水排放检查记录表

14、附表 A-014 沉淀池、隔离池、化粪池清理记录表

15、附表 B-001 限额领料单

16、附表 B-002 对讲机发放回收记录表

17、附表 B-003 机械保养记录表

18、附表 B-004 塔吊保养记录表

19、附表 B-005 施工电梯保养记录表

20、附表 B-006 危险品材料进出场记录台帐

21、附表 B-007 材料进出场记录台帐

22、附表 B-008 砂浆管理记录表

23、附表 B-009 砖、砌体管理记录表

24、附表 B-010 塑料管理记录表

25、附表 B-011 包装材料管理记录表

26、附表 B-012 装修材料管理记录表

27、附表 B-013 钢材用料处理记录表

28、附表 B-014 方木模板回收利用记录表

29、附表 B-015 混凝土余料使用记录表

30、附表 B-016 废料出售记录表

31、附表 C-001 回填土记录表

32、附表 C-002 项目部土地使用变更表

33、附表 D-001 办公区用电记录表

34、附表 D-002 生活区用电记录表

35、附表 D-003 塔吊耗能记录

36、附表 D-004 钢筋棚耗能记录

37、附表 D-005 施工电梯耗能记录

38、附表 D-006 单体耗电记录

39、附表 D-007 用电记录汇总表

40、附表 E-001 项目部临时用水消耗记录

41、附表 E-002 雨水回收记录表

42、附表 E-003 雨水使用记录表

43、附表 E-004 地下水使用记录表

附表：A-001

绿色施工交底记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 方案名称 |  |
| 交底人 |  | 交底时间 |  |
| 交底对象 |  | | |
| 参加人员签名 |  | | |
| 交底内容： | | | |

说明：绿色交底应按工序， 在施工全过程中所有的技术交底和安全交底中，必须有独立的 绿色施工交底条款内容，按时间、要素分类，每道工序开始前必须交底。交底的效果 可通过考试的形式进行检查、巩固。

附表：A-002

工地噪声测量记录表（昼间）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工地名称 | |  | | | | 施工阶段 |  | | |
| 地 点 | |  | | | | 测试时间 |  | | |
| 测量仪器型 | |  | | 天气 | |  | 测量 | |  |
| 号 | 测量地点 | 测量值（DB） | | | | 平均值 | 人 | 标准值 | |
| 测点 A | |  |  | |  |  | 70dB | | |
| 测点 B | |  |  | |  |  | 70dB | | |
| 测点 C | |  |  | |  |  | 70dB | | |
| 测点 D | |  |  | |  |  | 70dB | | |
| 测点 E | |  |  | |  |  | 70dB | | |
| 测点 F | |  |  | |  |  | 70dB | | |
|  | | | | | | | | | |

记录人：

注:1、根据现场实际情况，制定测量时间，浇筑混凝土必须进行测量；

2、夜间测量时间为晚 22:00～次日 06:00；昼间测量时间为早 06:00～晚 22:00；

3、测量点布置应在临近居民楼、生活区等噪音敏感区域；

4、每月要对测量数据进行分析对比。

附表：A-003

绿色施工培训计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 培训 时间 | 培训 地点 | 培训 形式 | 培训 内容 | 培训 对象 | 培训 人数 | 授课 人 | 培训效果采 用的评价方式 | 培训 编号 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：培训计划可按工期或是按施工阶段制定，应以覆盖施工全过程、全员、培训形式多样 培训效果最佳为原则；计划制定后相关责任人要负责落实执行，在培训过程中认真填 写《绿色施工培训记录表》，同时留取培训过程中的影像资料，培训效果资料。

附表：A-004

培 训 记 录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 培训时间 |  |
| 培训人 |  | 培训地点 |  |
| 培训对象 |  | 记录人 |  |
| 内容： | | | |
| 参加人员： | | | |

记录人：

注：1、每一道工序开始时，需要有绿色施工培训；

2、培训完成后要有检验培训效果措施。

附表：A-005

卫生间清洁检查标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检查时间 | 处罚金额 |
| 1 | 3 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 2 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 3 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 4 | 3 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 5 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 6 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 7 | 7 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 8 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 9 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 10 | 3 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 备注：合格 √ 不合格× | | |

施工现场及办公生活区环境保护检查标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检查时间 | 处罚金额 |
| 1 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 2 | 夏天每天洒水 2 次，冬 天不洒水 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 3 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 4 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 5 | 7 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 6 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 7 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 8 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 9 | 1 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 10 | 7 天检查一次 | 不合格项罚当日清洁人 10 元 |
| 备注：合格 √ 不合格× | | |

附表：A-006

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 卫生间清洁检查记录表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 检查人： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序 号 | 时间  完成情况  卫生标准 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 |
| 1 | 男女卫生间蹲坑无尿渍、异味 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 手纸娄及时清理 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 洗手池刷洗干净无污渍 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 是否用洁厕灵清洁及消毒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 地板保持干净 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 墙壁整洁无蜘蛛网 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 水龙头完好无漏水现象 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 卫生间内灯光正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 卫生管理制度张贴完好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 门锁正常,门窗清洁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间  完成情况  卫生标准 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 备注 |
| 1 | 男女卫生间蹲坑无尿渍、 异味 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 手纸娄及时清理 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 洗手池刷洗干净无污渍 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 用洁厕灵清洁及消毒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 地板保持干净 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 墙壁整洁无蜘蛛网 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 水龙头完好无漏水现象 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 卫生间内灯光正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 卫生管理制度张贴完好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 门锁正常,门窗清洁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 清洁人: 记录人： | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附表：A-007

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工现场及办公生活区环境保护检查记录表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 检查人： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序 号 | 完成情况 时间  卫生标准 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 |
| 1 | 施工现场工完场清 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 道路洒水湿润并清扫干净 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 垃圾分类收集并集中堆放 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 垃圾搬运干净，无残留 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 废电池、废墨盒封闭存放 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 办公区目测无扬尘 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 草坪定时修理、浇水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 不在现场燃烧废料 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 办公区干净整洁无较大噪 音 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间  完成情况  卫生标准 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 备注 |
| 1 | 施工现场工完场清 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 道路洒水湿润并清扫干净 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 垃圾分类收集并集中堆放 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 垃圾搬运干净，无残留 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 废电池、废墨盒封闭存放 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 办公区目测无扬尘 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 草坪定时修理、浇水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 不在现场燃烧废料 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 办公区干净整洁无较大噪 音 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 清洁人： 记录人： | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附表：A-008

施工层扬尘检查记录表

工程名称： 施工阶段:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查部位 | 检查时间 | 目测高度 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

记录人：

注：施工现场扬尘测量记录应与拆模记录时间相对应。

附表：A-009

现场道路扬尘检查记录表

工程名称： 施工阶段：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查部位 | 检查时间 | 目测高度 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

记录人：

注：回填土阶段为扬尘重点监控阶段，应每天进行测量，且时间与回填土记录时间 相对应。

附表：A-010

办公及生活区垃圾记录表

施工单位： 工程名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 检查时间 | 处理情况 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） | 检查人 |
| 1 | 废纸 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 塑料袋 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 瓜、果皮等 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 饮料瓶 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 废电池、墨盒 |  |  |  |  |  |  |

记录人:

注：废电池、墨盒等有毒有害垃圾，必须经有专业资质的单位进行回收。

附表：A-011

生活垃圾清运记录表

施工单位： 工程名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 清运方量 | 清运时间 | 处理方式 | 记录人 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：A-012

建筑垃圾清运记录

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 清运日期 | 清运数量 | 车牌号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

记录人：

附表：A-013

污水排放检查记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查内容 | | | | | | | | | | | | 检查记录 | | | | |
| 1 | 废水排放系统合理有序，并符合施组的规定 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 2 | 污水必须过滤后排放，泥浆水必须通过二级沉淀三级排 放，并及时清除淤泥。 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 3 | 出场运输车辆冲洗等产生的泥浆水应设置沉淀池 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 4 | 未经处理的泥浆水，严禁直接排入城市排水设施和河流。 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 5 | 市政道路、管线工程施工要确保施工现场和周边地区不积 水。 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 6 | 施工现场钻孔灌注桩、地下连续墙等产生的废浆必须用密 封式罐车外运。 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 7 | 食堂应设置符合要求的隔油池，并定期清运油污，确保生 活污水达标排放。 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 8 | 生产现场和办公生活区域的厕所均应建化粪池，化粪池应 符合要求并及时清理。 | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| 9 实 测 纪 录 | 标准范围 | | 6～9PH，目测不浑浊，鼻嗅无异 味 | | | | | | | | 环境条件 | | | 雨 | 雪 | 阴 | 晴 |
|  |  |  |  |
| 生产排水 | 测点 编号 | | 测量值 [PH] | | 浑浊 情况 | 异味 情况 | 测量 结论 | | 生活排水 | | 测点 编号 | | 测量 [PH] | 浑浊 情况 | 异味 情况 | 测量 结论 |
| 1 | |  | |  |  |  | | 6 | |  |  |  |  |
| 2 | |  | |  |  |  | | 7 | |  |  |  |  |
| 3 | |  | |  |  |  | | 8 | |  |  |  |  |
| 4 | |  | |  |  |  | | 9 | |  |  |  |  |
| 5 | |  | |  |  |  | | 10 | |  |  |  |  |
| 场界、污水排放管道及测点示意图 | | | | | | | | | 生活区、食堂污水排放管道及测点示意图 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 测量结论： | | | | | 处理意见： | | | | | | | | 复查意见： | | | | |
| 测量人： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

附表：A-014

沉淀池、隔离池、化粪池清理记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 保洁人 | 沉淀池 | 隔离池 | 化粪池 | 监督人 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附表：B-001

限额领料单

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 规格 | 单位 | | 计划投产量 | | 单位消耗定额 | | 领用限额 | | 实 发 | | | | |
| 数量 | | 单价 | | 金额 |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 日期 | 领 用 | | | | | | 退 料 | | | | | | | |
| 数 量 | | 领 料 人 | | 发 料 人 | | 数 量 | | 退 料 人 | | 收 料 人 | | 限额结余数量 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

附表：B-002

对讲机发放回收记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 发放时间 | 领用班组 | 姓名 | 交回时间 | 工长签名 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

记录人：

备注:请大家领取时注意检查对讲机的完好性,并保管好对讲机,如归还时有损坏或是丢失, 自行照价赔偿。

附表：B-003

机械保养记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机械名称 | 维修部位 | 保养时间 | 保养人员 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：B-004

塔吊保养记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械名称 | 保养时间 | 保养部位 | 保养人员 | 验收人 |
| 塔 吊 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

记录人：

附表：B-005

施工电梯保养记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械名称 | 保养时间 | 保养部位 | 保养人员 | 验收人 |
| 施 工 电 梯 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

记录人：

附表：B-006

危险品材料进出场记录台帐

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 进场日期 | 数量 | 生产厂家 | 使用数量 | 库存 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

记录人：

注：汽油、油漆等材料应以公斤（kg）为单位进行计量；施工现场的危险品材料存储要符合管理制度。

附表：B-007

材料进出场记录台帐

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 进场日期 | 计划用量 | 使用部位 | 生产厂家 | 使用数量 | 超过/节约量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：B-008

砂浆管理记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | | 开工日期 | | 年 月 日 | | | |
| 记录日期 | 工程部位 | 计划用 料量（m3） | 实 际 用料量 （m3） | 产生废 弃物数量  （m3） | 超过/ 节约量 | 废弃物回收量（m3） | | | | 处理 方式 | 负责人 | 备注 |
| 直接利 用 | | 加工再 利用 | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |

注：1）处理方式包括：A 、回收售出，B 、现场直接再利用，C 、现场加工后再利用，D、现场回填，E、运往消纳场，F、其他，根据实际情可以选一种 或多种方式（选多种方式时说明各占比例），选“其他 ”或需补充说明情况，在“备注 ”中予以详细说明；

2）按工程进度填写，一层为单位；由混凝土工种负责人填写。

附表：B-009

砖、砌体管理记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | | 开工日期 | 年 月 日 | | | |
| 记录日期 | 工 程 部位 | 材料 种类 | 计 划 用 料 （m3） | 实际用 料量（m3） | 产生废弃 物 数 量 （m3） | 超过/节 约量 | 废弃物回收量（m3） | | 处理 方式 | 负责人 | 备注 |
| 直接利用 | 加工再利 用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1）处理方式包括：A、回收售出，B 、现场直接再利用，C、现场加工后再利用，D 、现场回填，E、运往消纳场，F、其他，根据实际情可以选一种或 多种方式（选多种方式时说明各占比例），选“其他 ”或需补充说明情况，在“备注”中予以详细说明；

2）按工程进度填写，一层为单位；由混凝土工种负责人填写。

附表：B-010

塑料管理记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | | 开工日期 | 年 月 日 | | |
| 记录日期 | 工程部位 | 材 料 种 类 | 计 划 用量 | 实 际 用 料量（kg） | 超过/ 节约量 | 产生废弃 物数量  （kg） | 废弃物回收 量（kg） | 处理方式 | 负责人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1）处理方式包括：A、回收售出，B、现场直接再利用，C、现场加工后再利用，D、其他，根据实际情，可以选一种或多种方式（选多种方式时说 明各占比例），选“其他 ”或需补充说明情况，在“备注 ”中予以详细说明；

2）主体工程施工期间，由材料部门填写；装修阶段由装修工种负责人填写。

附表：B-011

包装材料管理记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | | | | 开工日期 | 年 月 日 | |
| 记录日期 | 工程 部位 | 材料 种类 | 产生废弃物 数量（kg） | 计划用量 |  | 废弃物 回收量 （kg） |  | 超过/节 约量 | 处理方式 | 负责人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |

注：1）处理方式包括：A、回收售出，B 、现场直接再利用，C、现场加工后再利用，D、运往消纳场；E 、送往危险废物专业处理站，F、其他，根据实际 情，可以选一种或多种方式（选多种方式时说明各占比例），选“其他 ”或需补充说明情况，在“备注”中予以详细说明；

2）包装材料包括：塑料制品包装袋、包装袋、包装纸、金属包装、木质包装等包装物品；

3）由材料部门管理并填写本表。

附表：B-012

装修材料管理记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | | | 开工日期 | 年 月 日 | |
| 记录日期 | 工 程 部 位 | 材料种类 | 产生废 弃物数量 （kg） | 计划用 量 |  | 废弃物 回收量 （kg） | 超过/节 约量 | 处理方式 | 负责人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |

注：1）处理方式包括：A、送往危险废物专业处理站，B、其他，根据实际情况，可以选一种或多种方式（选多种方式时说明各占比例），选“其他 ”项或

需补充说明情况，请在“备注 ”中予以详细说明； 2）“装修材料 ”包括玻璃、石膏板、纤维板等材料。

3）由材料部门管理并填写本表。

附表：B-013

钢材用料处理记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总进厂量 | 制作部位 | 计划量 | 实际量 | 再利用 | 成品规格 | 成品数量 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：B-014

方木模板回收利用记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总进厂量 | 进场时间 | 实际量 | 再利用 | 使用位置 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：B-015

混凝土余料使用记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 制作部位 | 剩余量 | 再利用量 | 成品规格 | 成品数量 | 余料积存 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：B-016

废料出售记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 出售物品 | 重量 | 金额 | 收购方 | 检查人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：C-001

回 填 土 记 录 表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 回填部位 | 回填时间 | 计划值用土量 | 实际值用土量 | 填充量 | 主管工长 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：C-002

项目部土地使用变更表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总占地面积（㎡） | |  | | 总建筑面积（㎡） | |  |
| 办公区面积（㎡） | |  | | 生活区面积（㎡） | |  |
| 材料堆放区面积  （㎡） | |  | | 加工棚总面积（㎡） | |  |
| 垃圾堆放区面积  （㎡） | |  | | 绿化面积（㎡） | |  |
| 序号 | 变更部位 | 增大面积 | 变更时间 | | 审批人 | 备注 |
| 1 |  |  |  | |  |  |
| 2 |  |  |  | |  |  |
| 3 |  |  |  | |  |  |
| 4 |  |  |  | |  |  |
| 5 |  |  |  | |  |  |
| 6 |  |  |  | |  |  |
| 7 |  |  |  | |  |  |
| 8 |  |  |  | |  |  |
| 9 |  |  |  | |  |  |
| 10 |  |  |  | |  |  |

记录人：

注：本表为每次现场平面布置变化后进行填写。

附表：D-001

办公区用电记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电表度数  时间 | 总配 电箱 | 办公区 | | | | | | | | | | | | | | | | 记录人 |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 计划 用量 | 超 过 / 节约量 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

记录人：

注：本表适用于现场用电分户计量的项目

附表：D-002

生活区用电记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电表读数 时间 | 总 配 电 箱 | 生活栋 （A） | 生活栋 （B） | 计 划 用 量 | 超 过 / 节约量 | 记录人 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

记录人：

注：本表适用于生活区按楼栋进行挂表计量的项目。

附表：D-003

塔吊耗能记录

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 电表读数 | 时间 | 计划用量 | 超过/节约量 | 记录人 |
| 塔 吊 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

记录人:

注：每个塔吊分别挂表，根据塔吊编号单独进行计量统计。

附表：D-004

钢筋棚耗能记录

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 电表读数 | 时 间 | 计划用量 | 超过/节约量 | 记录人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

记录人:

附表：D-005

施工电梯耗能记录

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 电表读数 | 时间 | 计划用量 | 超过/节约量 | 记录人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

记录人:

附表：D-006

单体耗电记录

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼号 | 电表读数 | 时间 | 计划用量 | 超过/节约量 | 记录人 |
| 号 楼 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

记录人:

附表：D-007

用电记录汇总表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 读数 时间 | 总配 电表 | 办公区 | 施工区 | 生活区 | 计划 用量 | 超 过 / 节约量 | 记录人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：E-001

项目部临时用水消耗记录

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 生产区 | 生活区 | 办公区 | 现场 人数估 数（个） | 计划 用量 | 超过/ 节约量 | 建筑 面积 （m2） |
| 读 数 | 读 数 | 读 数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

记录人：

注： (1)按进度填写，以层为单位，每次浇筑结构梁板混凝土前由后勤主管填写；

(2)每平方米用水量=总用水量/建筑面积。人均用水量=总用水量/现场人数。

附表：E-002

雨 水 回 收 记 录 表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 雨量大小 | 收集量(m3) | 记录人 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 收集总量 |  | |  | |

记录人：

附表：E-003

雨水使用记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水表方量 时间 | 办公区道路 | 生活区道路 | 施工现场道路 | 绿化用水 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

记录人：

附表：E-004

基坑降水使用记录表

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 使用部位 | 抽水方式 | 使用方量 | 记录人 | 检查人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

记录人：

四、广东省市政基础设施工程绿色施工

检查记录补充用表

目录

1、附表（B）-001 培训记录表

2、附表（B）-002 事故情况证明

3、附表（B）-003 厕所、卫生设施、排水沟消毒记录表

4、附表（B）-004 生活垃圾清运记录表

5、附表（B）-005 建筑垃圾回收利用统计台账

6、附表（B）-006 工程污水排放监测记录情况表

7、附表（B）-007 化粪池应清理记录表

8、附表（B）-008 隔油池定期清理记录表

9、附表（B）-009 噪音监控表

10、附表（B）-010 可移动环保厕所清运、消毒表

11、附表（B）-011 混凝土废料掺量表

12、附表（B）-012 新型模板统计表

13、附表（B）-013 既有建筑物利用表

14、附表（B）-014 装备式预制构件配送统计表

15、附表（B）-015 用水统计表（生活、施工）区

16、附表（B）-016 非传统用水统计表

17、附表（B）-017 能耗统计表

18、附表（B）-018 再生能源利用统计表

19、附表（B）-019 阶段施工用地统计表

附表（B）-001

培训记录表

标准编号：3.0.2-6 记录人： 日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | |
| 培训时间 |  | 培训地点 |  |
| 授课人 |  | 记录人 |  |
| 培训对象及人数 |  | | |
| 参加人员签名 |  | | |
| 培训内容简介 （讲义或课件可 作为附件） |  | | |
| 培训效果 | 优□ 良□ 一般□ 差□  （培训实时照片作为附件） | | |

附表（B）-002

事故情况证明

标准编号：3.0.3 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 施工期间 | |  | |  | |
| 序号 | 项目 | | 有 | 无 | 备注 |
| 1 | 安全死亡事故 | |  |  |  |
| 2 | 重大质量事故，并造成严重影响 | |  |  |  |
| 3 | 发生群体传染病、食物中毒等责任事故 | |  |  |  |
| 4 | 施工中因“四节一环保”问题被政府管 理部门处罚 | |  |  |  |
| 5 | 违反国家有关“四节一环保”的法律法 规，造成严重社会影响 | |  |  |  |
| 6 | 施工扰民造成严重社会影响 | |  |  |  |
| （监理单位盖章 业主单位盖章） | | | | | |

附表（B）-003

厕所、卫生设施、排水沟消毒记录表

生活（施工）区 厕所（食堂、排水沟）

标准编号：5.2.2-7 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | |
| 序 号 | 时间  （年、月、日） | | 消毒方法 | 消毒药品 | 责任人 | 备注 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |

注：需分别对生活区、办公区的厕所、食堂、排水沟进行记录。

附表（B）-004

生活垃圾清运记录表

标准编号：5.2.5-4 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 序号 | 时间 | | 数量/t | 责任人 | 备注 |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |

附表（B）-005

建筑垃圾回收利用统计台账

标准编号：5.2.5-5 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | |  | | | |
| 序 号 | 建筑垃圾 种类 | | 产生垃圾量 (t) | 回收利用量 (t) | 废弃物排放量 (t) | 备注 |
| 1 | 钢筋 | |  |  |  |  |
| 2 | 混凝土 | 碎块 |  |  |  |  |
| 剩余 |  |  |
| 3 | 模板 | |  |  |  |  |
| 4 | 方木 | |  |  |  |  |
| 5 | 砌块 | |  |  |  |  |
| 6 | 石膏板、 细木工板 | |  |  |  |  |
| 7 | 聚合物砂浆 | |  |  |  |  |
| 8 | 块材 | |  |  |  |  |
| 9 | 土方  （现场储存  量） | |  |  |  |  |
| 1  0 | 其它 | |  |  |  |  |
|  | „„„„. | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 填表人 | | |  | 日期 |  | |

注：建筑垃圾回收利用率应达到 30%。

附表（B）-006

工程污水排放监测记录情况表

标注编号：5.2.6-2 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | |
| 序号 | 时间  （年、月、日） | | 监测位置 | PH 值/ 达标情况 | 责任人 | 备注 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |

注：1、测量位置应该是工程污水排入市政管网的出水口，该工程所有出水口都要有监测。

2、回收中水、雨水用于混凝土养护、砂浆搅拌等用途时，还需进行另外的检测满足相 关要求。

附表（B）-007

化粪池应清理记录表

标准编号：5.2.6-3 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | |
| 序 号 | 时间  （年、月、日） | | 位置 | 清理单位 | 清理垃圾 （t） | 责任人 | 备注 |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |

附表（B）-008

隔油池定期清理记录表

标准编号：5.2.6-4 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | |
| 序号 | 时间  （年、月、日） | | 位置 | 清理单位 | 清理垃圾 （t） | 责任人 | 备注 |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |

附表（B）-009

噪音监控表

标准编号：5.2.8 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | |
| 测量仪器 | |  | | | 测量日期 |  |
| 形象进度 | |  | | | 测量人 |  |
| 序 号 | 测量时间 （时、分） | 监测 点编号 | 检测值 | 达标情况 | | 备注 |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |

注：整套噪音监控表需要附现场平面布置图，并注明噪声监测点位置

附表（B）-010

可移动环保厕所清运、消毒表

标准编号：5.3.2 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | |
| 序 号 | 时间 （年、 月、日） | 位置 | 清运数量/t | 消毒/ 消毒液 | 责任人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附表（B）-011

混凝土废料掺量表

标准编号：6.2.1-3 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | |
| 序 号 | 混凝土 | | 掺合量 | | 水泥 节约 /kg/m3 | 备注 |
| 部位 | 数量/m3 | 品种 | 数量/kg/m3 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附表（B）-012

新型模板统计表

标准编号：6.2.2 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | |
| 序 号 | 模板名称 | | 数量 /m2 | 周转 次数 | 效果分析 | 备注 |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| 填表人 | |  | 时间 | |  | |

注：新型模板统计含早拆体系。

附表（B）-013

既有建筑物利用表

标准编号：6.2.3-3 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | 既有建筑利用 | | | 临时建筑与永久建筑结合 | | | 混凝土量/t |
| 面积/m2 | 混凝土量 /t | | 面积/m2 | | 混凝土量/t |
|  | 道路 | | |  |  | |  | |  |  |
|  | 房屋 | | |  |  | |  | |  |  |
|  | 市政管线 | | |  |  | |  | |  |  |
|  | 其他 | | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | | | | | |  |
| 填表人 | | |  | | | 时间 | |  | | |

附表（B）-014

装备式预制构件配送统计表

标准编号：6.3.2 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | |
| 序号 | 构件名称 | | 数 量 | 备注 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 填表人 |  | | 日期 |  |

附表（B）-015

用水统计表

（生活、施工） 区

标准编号：7.2.1-4 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程 名称 |  | | | | | |
| 序号 | 时间  （年、月、日） | 用水量/m3 | | 小计 | 责任人 | 备注 |
|  |  | 1 号表 |  |  |  |  |
| 2 号表 |  |  |  |
| „„„ |  |  |  |
| „„„ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：用水量按生活区、施工区分别统计

附表（B）-016

非传统用水统计表

标准编号：7.7.2 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | |
| 序 号 | 时间 （年、  月、日） | 用水量/m3 | 生活区 | 施工区 | 小计 | 责任人 | 备注 |
| 1 |  | 1 号表 |  |  |  |  |  |
| 2 号表 |  |  |  |  |
| „„„ |  |  |  |  |
| „„„ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：用水量按生活区、施工区分别统计

附表（B）-017

能耗统计表

标准编号：8.2.2 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | | |
| 序号 | 时间  （年、月、日） | | 用电量数 | | | 用油量 | 责任人 | 备注 |
|  |  | | 1号表 |  | |  |  |  |
| 2号表 |  | |  |  |  |
| 3号表 |  | |  |  |  |
| 4号表 |  | |  |  |  |
| „„  „ |  | |  |  |  |
| 小计 |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | |  |  |  |  |

附表（B）-018

再生能源利用统计表

标准编号：8.3.1 记录人： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | |
| 序号 | 时间  （年、月、日） | 太阳能转换用电量/kw.h | | | 责任人 | 备注 |
| 路灯 | 热水器 | 其他 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 | |  |  |  | 总计 |  |

附表（B）-019

阶段施工用地统计表

标准编号：9.2.1 施工阶段：

记录人： 日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | |
| 序号 | 用地类型 | 占地面积 | 占建设用地百分率 |
| 1 | 临时道路 |  |  |
| 2 | 办公区房屋 |  |  |
| 3 | 材料堆放区 |  |  |
| 4 | 材料加工区 |  |  |
| 5 | 现场绿化 |  |  |
| 6 | 生活区房屋 |  |  |
| 7 | 建筑物占地面积 |  |  |
| 8 | 其他 |  |  |
|  | 合计 |  |  |
| 填表人 |  | 日期 |  |

注：按阶段填写。

五、广东省市政基础设施工程绿色施工评价用表

NO:GDSZ-1

**绿色施工管理绿色施工要素评价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | 施工阶段 |  |
| 评价指标 | 4 绿色施工管理评价 | | |
| 控制项 | 标准编号及标准要求 | 评价结论 | |
| 4.1.1 项目部应建立绿色施工管理体系和管理制度，实施目标管理。 |  | |
| 4.1.2 施工组织设计及施工方案应有专门的绿色施工章节，内容涵盖 绿色施工管理和“四节一环保”要求。 |  | |
| 4.1.3 施工组织设计及施工方案应符合现行国家标准《建筑施工安全 检查标准》JGJ 59 的有关规定，并制定职业健康安全等突发事件的 应急预案。 |  | |
| 4.1.4 项目部应建立绿色施工培训制度，并有实施记录。 |  | |
| 4.1.5 应采集和保存过程管理资料、见证资料和自验评价记录等绿色 施工资料；应采集能够反映绿色施工水平的典型图片或影像资料。 |  | |
| 一般项 | 标准编号及标准要求 | 应得分 | 实得分 |
| 4.2.1 施工现场资料应采用电子化。 | 5 |  |
| 4.2.2 应根据绿色施工要求进行图纸会审和深化设计。 | 5 |  |
| 4.2.3 工程技术交底应包含绿色施工内容。 | 5 |  |
| 4.2.4 应根据绿色施工检查情况，制定持续改进措施。 | 5 |  |
| 4.2.5 人员职业健康安全管理应符合下列规定：  1 施工作业区和生活办公区分开布置，生活设施远离有毒有害物质。 | 5 |  |
| 2 现场工人劳动强度和工作时间符合现行国家标准《体力劳动强度等 级》GB 3869 的有关规定。 | 5 |  |
| 3 从事有毒、有害、有刺激性气味和强光、强噪音施工的人员佩戴相 应的防护器具。 | 5 |  |
| 4 深井、密闭环境、防水和室内装修施工有自然通风或临时通风设施。 | 5 |  |
| 5 高温作业时，施工现场配备防暑降温用品，合理安排工人作息时间。 | 5 |  |
| 6 现场危险设备、地段、有毒物品存放地配置醒目安全标志。 | 5 |  |
| 7 厕所、卫生设施、排水沟及阴暗潮湿地带定期消毒。 | 5 |  |
| 8 现场食堂有卫生许可证，炊事员应定期健康检查并持有效健康证 明。 | 5 |  |
| 9 施工现场人员膳食、饮水、休息场所符合卫生标准。 | 5 |  |
| 10 生活区设置密闭式容器，垃圾分类存放，定期灭蝇，及时清运。 | 5 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4.2.6 人员安全管理符合下列规定： 1 施工现  场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼 梯口、电梯井口、孔洞口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体  存放处等危险部位，设置明显的安全警示标志。 | | 5 |  |
| 2 根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采 取相应的安全施工措施。 | | 5 |  |
| 优选项 | 4.3.1 施工现场设置绿色施工宣传栏。 | | 2 |  |
| 4.3.2 开展绿色施工新技术、新设备、新材料、新工艺的研究、开发 和推广。 | | 2 |  |
| 4.3.3 结合项目特点和规模，成立绿色施工专家委员会，对绿色施工 方案和实施的全过程进行咨询、研究、决策和评估。 | | 2 |  |
| 4.3.4 针对绿色施工内容开展 QC 活动。 | | 2 |  |
| 4.3.5 采用 BIM 技术优化施工方案。 | | 2 |  |
| 评价结果 | 控制项： | |  | |
| 一般项折算得分： | |  | |
| 优选项加分： | |  | |
| 要素得分： | |  | |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）： 年 月 日 | 项目负责人（签名）： 年 月 日 | |
| 注：1、一般项计分标准： （1）措施到位，完全满足考评指标要求，得 5 分；（2）措施基本到位，较好地满足 考评指标要求， 得 3 或 4 分；（3）措施部分满足考评指标要求，得 1 或 2 分；（4）措施不到位，不满足考评 指标要求，得 0 分。 2、优选项加分标准： （1）措施到位，满足考评指标要求，得 2 分；（2）措施基本到位， 较好地满足考评指标要求，得 1 分；（3）措施不到位，不满足考评指标要求，得 0 分。3、在一般项的计分过 程中，如果某项不适用于该工程，则实得分应输入“\ ”。 | | | | |

NO:GDSZ-2

**环境保护绿色施工要素评价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | 施工阶段 |  |
| 评价指标 | 5 环境保护评价指标 | | |
| 控制项 | 标准编号及标准要求 | 评价结论 | |
| 5.1.1 现场施工标牌应反映环境保护的内容。 |  | |
| 5.1.2 施工现场应在醒目位置设环境保护标识。 |  | |
| 5.1.3 应对文物古迹、古树名木采取有效保护措施。 |  | |
| 5.1.4 施工污水和生活污水不得直接排入市政管道。 |  | |
| 5.1.5 在地下水超采地区和沿海地区不得开采地下水作为施工用 水。 |  | |
| 一般项 | 标准编号及标准要求 | 应得分 | 实得分 |
| 5.2.1 资源保护符合应下列规定：  1 采取基坑封闭降水措施。 | 5 |  |
| 2 危险品、化学品存放处及污物排放采取隔离措施。 | 5 |  |
| 5.2.2 扬尘控制应符合下列规定：  1 现场建立洒水清扫制度，配备洒水设备，并有专人负责。 | 5 |  |
| 2 对施工道路、裸露土体和集中堆放的土方采取抑尘措施。 | 5 |  |
| 3 高层建筑的施工垃圾清运采用管道或垂直运输机械完成。 | 5 |  |
| 4 运送土方、渣土等易产生扬尘的车辆采取封闭或遮盖措施。 | 5 |  |
| 5 现场进出口设洗车槽和高压水枪，进出现场车辆保持清洁。 | 5 |  |
| 6 易飞扬和细颗粒建筑材料封闭存放，余料及时回收。 | 5 |  |
| 7 易产生扬尘的施工作业采取遮挡、抑尘等措施。 | 5 |  |
| 8 拆除爆破作业有降尘措施。 | 5 |  |
| 9 控制现场作业区目测扬尘高度不大于 1.5m；非作业区目测无扬尘。 | 5 |  |
| 5.2.3 有害气体排放控制应符合下列规定：  1 进出场车辆及机械设备废气排放符合年检要求。 | 5 |  |
| 2 不使用煤炭作为现场生活的燃料。 | 5 |  |
| 3 电焊烟气的排放符合现行国家标准《大气污染物综合排放标准》 GB 16297 的规定。 | 5 |  |
| 4 不在现场燃烧废弃物。 | 5 |  |
| 5.2.4 建筑垃圾处置应符合下列规定：  1 取得建筑垃圾余泥渣土排放许可。 | 5 |  |
| 2 建筑垃圾分类收集，集中堆放和运出。 | 5 |  |
| 3 有毒有害废物分类率达到 100%。 | 5 |  |
| 4 建筑垃圾回收利用率达到 30%。 | 5 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 5 碎石和土石方类等用作地基和路基回填材料。 | 5 |  |
| 5.2.5 现场生活垃圾处置应符合下列规定：  1 废电池、废墨盒等有毒有害的废弃物封闭回收，不与其它垃圾混 弃。 | 5 |  |
| 2 垃圾桶分为可回收与不可回收利用两类，生活垃圾定期清运。 | 5 |  |
| 5.2.6 污水排放应符合下列规定：  1 污水、雨水分流排放。 | 5 |  |
| 2 现场道路和材料堆放场地周边设排水沟。 | 5 |  |
| 3 现场设置污水沉淀池，污水经处理后排入市政污水管道。 | 5 |  |
| 4 现场厕所设置化粪池，化粪池污水排至市政污水管道，并定期清 理。 | 5 |  |
| 5 工地厨房设隔油池，隔油池定期清理。 | 5 |  |
| 5.2.7 光污染应符合下列规定：  1 夜间电焊作业采取挡光措施； | 5 |  |
| 2 工地设置大型照明灯具时，有防止强光线外泄的措施。 | 5 |  |
| 5.2.8 噪音控制应符合下列规定：  1 采用低噪音设备和工艺进行施工。 | 5 |  |
| 2 产生噪声的施工机械设置在远离施工现场办公区、生活区和周边 住宅区的地方，或采取降噪隔声措施。 | 5 |  |
| 3 混凝土输送泵、电锯等设备有隔音措施。 | 5 |  |
| 4 施工噪音排放符合国家与广东省有关施工禁令时间的规定。 | 5 |  |
| 5 夜间施工噪声声强值符合国家有关规定。 | 5 |  |
| 6 吊装作业指挥使用对讲机传达指令。 | 5 |  |
| 5.2.9 施工中土方的开挖量和回填量应预先计算平衡。开挖的土方 应合理回填利用。 | 5 |  |
| 优选项 | 5.3.1 施工现场设置隔声设施。 | 2 |  |
| 5.3.2 现场设置可移动环保厕所，并定期清运、消毒。 | 2 |  |
| 5.3.3 现场设噪声监测点，并实施动态监测。 | 2 |  |
| 5.3.4 现场采用喷雾淋水装置降尘。 | 2 |  |
| 5.3.5 建筑垃圾回收利用率达到 50%。 | 2 |  |
| 评价结果 | 控制项： |  | |
| 一般项折算得分： |  | |
| 优选项加分： |  | |
| 要素得分： |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | 项 目 负 责 人 （签 名）：  年 月 日 |
| 注：1、一般项计分标准： （1）措施到位，完全满足考评指标要求， 得 5 分；（2）措施基本到位， 较好地 满足考评指标要求，得 3 或 4 分；（3）措施部分满足考评指标要求，得 1 或 2 分；（4）措施不到位，不满 足考评指标要求，得 0 分。 2、优选项加分标准：（1）措施到位，满足考评指标要求，得 2 分；（2）措施 基本到位，较好地满足考评指标要求，得 1 分；（3）措施不到位，不满足考评指标要求，得 0 分。3、在一 般项的计分过程中，如果某项不适用于该工程，则实得分应输入“\”。 | | | |

NO:GDSZ-3

**节材与材料资源利用绿色施工要素评价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | 施工阶段 |  |
| 评价指标 | 6 节材与材料资源利用评价指标 | | |
| 控制项 | 标准编号及标准要求 | 评价结论 | |
| 6.1.1 应有健全的机械保养、限额领料、建筑垃圾再生利用等制度 并有相关实施记录。 |  | |
| 6.1.2 应根据就地取材的原则进行材料选择并有实施记录。 |  | |
| 6.1.3 应计算工程主材的计划用量和实际用量并有相关记录。 |  | |
| 一般项 | 标准编号及标准要求 | 应得分 | 实得分 |
| 6.2.1 材料的选择应符合下列规定：  1 选用绿色、环保的施工材料。 | 5 |  |
| 2 临建设施采用可拆迁、可回收材料。 | 5 |  |
| 3 利用粉煤灰、矿渣、外加剂等新材料降低混凝土及砂浆中的水泥 用量；粉煤灰、矿渣、外加剂等新材料掺量按供货单位推荐掺量、 使用要求、施工条件、原材料等因素通过试验确定。 | 5 |  |
| 4 现场主要以当地建筑材料为主，当地建筑材料占该类型的建筑材 料总费用的 80%以上。 | 5 |  |
| 6.2.2 材料的节约应符合下列规定：  1 面材、块材鑲贴或安装预先总体排版。 | 5 |  |
| 2 优化线材下料方案。 | 5 |  |
| 3 采用新型的模板支撑体系及模板材料。 | 5 |  |
| 4 采用管件合一的脚手架和支撑体系。 | 5 |  |
| 5 控制主体结构的的平整度和垂直度，误差符合相关施工质量验收 规范的要求。 | 5 |  |
| 6 机电安装进行综合优化设计。 | 5 |  |
| 7 工程主材的损耗率不超过 2.5%。 | 5 |  |
| 8 现场木夹模板或竹夹板的的周转次数不少于 5 次。 | 5 |  |
| 6.2.3 资源再生利用应符合下列规定：  1 现场办公用纸分类摆放，纸张两面使用，废纸回收。 | 5 |  |
| 2 建筑余料合理使用。 | 5 |  |
| 3 科学利用板材、块材、短钢筋等下脚料和撒落混凝土及砂浆。 | 5 |  |
| 4 临建设施充分利用既有建筑物和市政设施。 | 5 |  |
| 6.2.4 施工组织设计中有合理的施工分区。 | 5 |  |
| 优选项 | 6.3.1 采用工具化、定型化、装配化、标准化的施工材料和设备。 | 2 |  |
| 6.3.2 建筑材料、设备的包装物全部回收。 | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6.3.3 工程主材的损耗率不超过 1%。 | | 2 |  |
| 6.3.4 采用高强钢筋。 | | 2 |  |
| 6.3.5 采用预拌砂浆。 | | 2 |  |
| 评价结果 | 控制项： | |  | |
| 一般项折算得分： | |  | |
| 优选项加分： | |  | |
| 要素得分： | |  | |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | 项目负责人（签名）：  年 月  日 | |
| 注：1、一般项计分标准： （1）措施到位，完全满足考评指标要求， 得 5 分；（2）措施基本到位， 较好地满 足考评指标要求，得 3 或 4 分；（3）措施部分满足考评指标要求，得 1 或 2 分；（4）措施不到位，不满足考 评指标要求，得 0 分。2、优选项加分标准：（1）措施到位， 满足考评指标要求，得 2 分；（2）措施基本到 位，较好地满足考评指标要求，得 1 分；（3）措施不到位， 不满足考评指标要求，得 0 分。3、在一般项的计 分过程中，如果某项不适用于该工程，则实得分应输入“\”。 | | | | |

NO ：GDSZ-4

**节水与水资源利用绿色施工要素评价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 |  |
| 评价指标 | 7 节水与水资源利用评价指标 | | | |
| 控制项 | 标准编号及标准要求 | | 评价结论 | |
| 7.1.1 签订分包或劳务合同时，应将节水指标纳入合同条款。 | |  | |
| 7.1.2 应有用水计量考核记录。 | |  | |
| 一般项 | 标准编号及标准要求 | | 应得分 | 实得分 |
| 7.2.1 节约用水应符合下列规定： 1 施工现场供水管网设计合理。 | | 5 |  |
| 2 施工现场办公区、生活区的生活用水采用节水器具，节水器具 配置率应达到 100%。 | | 5 |  |
| 3 施工现场对生活用水与工程用水分别计量。 | | 5 |  |
| 4 施工中采用节水的施工工艺。 | | 5 |  |
| 5 混凝土养护和砂浆搅拌用水合理并有节水措施。 | | 5 |  |
| 6 管网和用水器具不渗漏。 | | 5 |  |
| 7 单位工程单位建筑面积的用水量控制在 1m3/m2 之内。 | | 5 |  |
| 7.2.2 水资源的利用符合下列规定： 1 雨水收集利用。 | | 5 |  |
| 2 基坑降水储存使用。 | | 5 |  |
| 3 冲洗现场机具、设备、车辆的用水设立循环用水装置。 | | 5 |  |
| 优选项 | 7.3.1 施工现场建立水资源再利用的收集处理系统。 | | 2 |  |
| 7.3.2 采用污水净化处理及再利用装置。 | | 2 |  |
| 7.3.3 喷洒路面、绿化浇灌、冲洗车辆和机具不用自来水。 | | 2 |  |
| 7.3.4 生活、生产污水处理后使用。 | | 2 |  |
| 7.3.5 现场使用经检验合格的非传统水源。 | | 2 |  |
| 评价结果 | 控制项： | |  | |
| 一般项折算得分： | |  | |
| 优选项加分： | |  | |
| 要素得分： | |  | |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

|  |
| --- |
| 注：1 、一般项计分标准：（1）措施到位， 完全满足考评指标要求，得 5 分；（2）措施基本到位，较好地满 足考评指标要求，得 3 或 4 分；（3）措施部分满足考评指标要求，得 1 或 2 分；（4）措施不到位，不满足考评 指标要求，得 0 分。2、优选项加分标准：（1）措施到位，满足考评指标要求，得 2 分；（2）措施基本到位， 较好地满足考评指标要求，得 1 分；（3）措施不到位，不满足考评指标要求，得 0 分。3、在一般项的计分过 程中，如果某项不适用于该工程，则实得分应输入“\ ”。 |

NO:GDSZ-5

**节能与能源利用绿色施工要素评价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | 施工阶段 |  |
| 评价指标 | 8 节能与能源利用评价指标 | | |
| 控制项 | 标准编号及标准要求 | 评价结论 | |
| 8.1.1 施工现场的用电必须装设电表，办公区、生活区和施工区用 电应分别计量。 |  | |
| 8.1.2 对主要耗能施工设备应定期进行耗能计量核算。 |  | |
| 8.1.3 禁止使用国家、行业和广东省政府明令淘汰的施工设备、机 具和产品。 |  | |
| 一般项 | 标准编号及标准要求 | 应得分 | 实得分 |
| 8.2.1 临时用电设施符合下列规定：  1 采用节能型设施。 | 5 |  |
| 2 临时用电设施配备合理。 | 5 |  |
| 3 施工现场照明设计符合行业标准《施工现场临时用电安全技术规 范》JGJ 46 的规定。 | 5 |  |
| 4 办公区和生活区节能照明灯具的数量不少于 80％。 | 5 |  |
| 8.2.2 机械设备应符合下列规定：  1 选择能源利用效率高的施工机械设备。 | 5 |  |
| 2 施工作业做到停工关机。 | 5 |  |
| 3 建立设备技术档案，定期进行设备维护、保养。 | 5 |  |
| 4 施工机具资源共享。 | 5 |  |
| 8.2.3 临时设施应符合下列规定：  1 结合日照和风向等自然条件，合理采用自然采光、通风。 | 5 |  |
| 2 采取窗帘、外窗遮阳等防晒措施。 | 5 |  |
| 3 使用热功性能达标的复合墙体和屋面板，顶棚采用吊顶。 | 5 |  |
| 8.2.4 材料运输应符合下列规定：  1 建筑材料的选用要缩短运输距离。 | 5 |  |
| 2 场内材料运输有减少二次搬运的措施。 | 5 |  |
| 8.2.5 现场施工符合下列规定：  1 合理安排施工工序和施工进度。 | 5 |  |
| 2 采用能耗少的施工技术和施工工艺。 | 5 |  |
| 3 尽量减少夜间作业时间。 | 5 |  |
| 优选项 | 8.3.1 合理利用太阳能或其他可再生能源。 | 2 |  |
| 8.3.2 临时用电设备采用自动控制装置。 | 2 |  |
| 8.3.3 照明采用声控、光控等自动照明控制。 | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8.3.4 使用的施工设备和机具符合国家、行业有关节能、高效、环 保的规定。 | | 2 |  |
| 8.3.5 功率因素不低于 0.9。 | | 2 |  |
| 8.3.6 单位工程 建筑面积的用电量控制在 12kW•h/m2 之内。 | | 2 |  |
| 评价结果 | 控制项： | |  | |
| 一般项折算得分： | |  | |
| 优选项加分： | |  | |
| 要素得分： | |  | |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |
| 注：1、一般项计分标准： （1）措施到位，完全满足考评指标要求， 得 5 分；（2）措施基本到位， 较好地满足考 评指标要求，得 3 或 4 分；（3）措施部分满足考评指标要求，得 1 或 2 分；（4）措施不到位，不满足考评指标要 求，得 0 分。2、优选项加分标准： （1）措施到位， 满足考评指标要求，得 2 分；（2）措施基本到位，较好地满 足考评指标要求，得 1 分；（3）措施不到位， 不满足考评指标要求，得 0 分。3、在一般项的计分过程中， 如果某 项不适用于该工程，则实得分应输入“\”。 | | | | |

NO:GDSZ-6

**节地与土地资源保护绿色施工要素评价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | 施工阶段 |  |
| 评价指标 | 9 节地与土地资源保护评价指标 | | |
|  | 标准编号及标准要求 | 评价结论 | |
| 控制项 | 9.1.1 施工临时用地应在审批用地范围。 |  | |
| 9.1.2 施工单位应充分了解施工现场及毗邻区域内人文景观保护要 求、工程地质情况及基础设施管线分布情况，制订相应保护措施，并 应报请相关方核准。 |  | |
| 9.1.3 施工场地布置应合理并应实施动态管理。 |  | |
| 一般项 | 标准编号及标准要求 | 应得分 | 实得分 |
| 9.2.1 节约用地应符合下列规定：  1 施工总平面布置紧凑，并尽量减少占地。 | 5 |  |
| 2 根据现场条件，合理设计场内交通道路。 | 5 |  |
| 3 施工现场临时道路布置宜与原有及永久道路兼顾考虑。 | 5 |  |
| 4 有采取减少现场临时占地的措施。 | 5 |  |
| 9.2.2 保护用地应符合下列规定：  1 有采取防止水土流失的措施。 | 5 |  |
| 2 取土、弃土在规定场所进行。 | 5 |  |
| 3 施工后尽快恢复损坏的植被。 | 5 |  |
| 优选项 | 9.3.1 临时办公和生活用房采用多层轻钢活动板房等可重复使用的 装配式结构。 | 2 |  |
| 9.3.2 利用原有设施作为现场临时设施。 | 2 |  |
| 9.3.3 保护施工用地范围内原有植被，结合建筑场地的永久绿化进行 场内绿化。 | 2 |  |
| 9.3.4 利用已完成结构作为办公场地或材料堆场。 | 2 |  |
| 9.3.5 钢筋加工配送化，构件制作工厂化。 | 2 |  |
| 9.3.6 职工宿舍满足 2m2/人的使用面积要求。 | 2 |  |
| 评价结果 | 控制项： |  |  |
| 一般项折算得分： |  | |
| 优选项加分： |  | |
| 要素得分： |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |
| 注：1、一般项计分标准： （1）措施到位，完全满足考评指标要求， 得 5 分；（2）措施基本到位， 较好地满足考 评指标要求，得 3 或 4 分；（3）措施部分满足考评指标要求，得 1 或 2 分；（4）措施不到位，不满足考评指标要 求，得 0 分。2、优选项加分标准： （1）措施到位， 满足考评指标要求，得 2 分；（2）措施基本到位，较好地满 足考评指标要求，得 1 分；（3）措施不到位， 不满足考评指标要求，得 0 分。3、在一般项的计分过程中， 如果某 项不适用于该工程，则实得分应输入“\”。 | | | |

NO:GDSZ-7-1FJ

**房屋建筑工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 地基与基础工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.15 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-2FJ

**房屋建筑工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 主体结构工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-3FJ

**房屋建筑工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 装饰装修与机电安装 工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.25 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.05 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.20 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.05 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-1DQ

**市政园林工程-道路桥梁工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 地基与基础工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.15 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-2DQ

**市政园林工程-道路桥梁工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 主体结构工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-3DQ

**市政园林工程-道路桥梁工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 路桥面及附属工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.25 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.05 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.20 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.05 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-1GPS

**市政园林工程-给排水工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 地基与基础工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.10 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.20 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.15 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-2GPS

**市政园林工程-给排水工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 主体结构工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-3GPS

**市政园林工程-给排水工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 设备及安装工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.25 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.05 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.20 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.05 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-1YL

**市政园林工程-园林景观工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 地形塑造工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.15 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-2YL

**市政园林工程-园林景观工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 构筑物及园路铺装工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-3YL

**市政园林工程-园林景观工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 苗木种植工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.25 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.05 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.20 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.05 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-1FHBA

**市政园林工程-城市防洪与驳岸工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 地基与基础工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.10 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.20 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.15 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-2FHBA

**市政园林工程-城市防洪与驳岸工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 主体结构工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-3FHBA

**市政园林工程-城市防洪与驳岸工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 附属工程施工 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.25 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.05 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.20 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.05 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-1GD

**市政园林工程-轨道交通工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 地基与基础工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.15 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-2GD

**市政园林工程-轨道交通工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 主体结构工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-3GD

**市政园林工程-轨道交通工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 路桥面及附属工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.25 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.05 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.20 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.05 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-1SL

**水利工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 工程筹建与准备期绿色 施工 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.15 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-2SL

**水利工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 主体工程施工期绿色 施工 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-3SL

**水利工程绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 工程完工期绿色施工 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资 源利用 |  | | 0.25 |  |
| 节水与水资源 利用 |  | | 0.05 |  |
| 节能与能源利 用 |  | | 0.20 |  |
| 节地与土地资 源保护 |  | | 0.05 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-1SDKS

**隧道工程（矿山法）绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 土石方开挖工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.10 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.20 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.15 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-2SDKS

**隧道工程（矿山法）绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 衬砌与支护工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-3SDKS

**隧道工程（矿山法）绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 附属设施工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.25 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.05 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.20 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.05 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-1SDDG

**隧道工程（盾构法）绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 始发绿色施工 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.10 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.20 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.15 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-2SDDG

**隧道工程（盾构法）绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 区间绿色施工 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-3SDDG

**隧道工程（盾构法）绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 接收施工 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.20 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.15 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.10 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.10 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-7-4SDDG

**隧道工程（盾构法）绿色施工管理批次评价汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | 附属设施工程 |
| 评价要素 | 要素评价得分 | | 权重系数 | 得分×权重 |
| 绿色施工管理 |  | | 0.10 |  |
| 环境保护 |  | | 0.35 |  |
| 节材与材料资源 利用 |  | | 0.25 |  |
| 节水与水资源利 用 |  | | 0.05 |  |
| 节能与能源利用 |  | | 0.20 |  |
| 节地与土地资源 保护 |  | | 0.05 |  |
| 得分 | - | | 1.00 |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 |

NO:GDSZ-8-1JG

房屋建筑工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 地基与基础工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-2JG

房屋建筑工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 主体结构工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-3JG

房屋建筑工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 装饰装修与机电安装工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-1DQ

市政园林工程-道路桥梁工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 地基与基础工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-2DQ

市政园林工程-道路桥梁工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 主体结构工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-3DQ

市政园林工程-道路桥梁工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 路桥面及附属工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-1GPS

市政园林工程-给排水工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 地基与基础工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-2GPS

市政园林工程-给排水工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 主体结构工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-3GPS

市政园林工程-给排水工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 设备及安装工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-1YL

市政园林工程-园林景观工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 地形塑造工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-2YL

市政园林工程-园林景观工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 构筑物及园路铺装工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-3YL

市政园林工程-园林景观工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 苗木种植工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-1FHBA

市政园林工程-城市防洪与驳岸工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 地基与基础工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-2FHBA

市政园林工程-城市防洪与驳岸工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 主体结构工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-3FHBA

市政园林工程-城市防洪与驳岸工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 附属工程施工 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-1GD

市政园林工程-轨道交通工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 地基与基础工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-2GD

市政园林工程-轨道交通工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 主体结构工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-3GD

市政园林工程-轨道交通工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 路桥面及附属工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-1SL

水利工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 工程筹建与准备期绿色施工 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-2SL

水利工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 主体工程施工期绿色施工 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-3SL

水利工程绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 工程完工期绿色施工 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-1SDKS

隧道工程（矿山法）绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 土石方开挖工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-2SDKS

隧道工程（矿山法）绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 衬砌与支护工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-3SDKS

隧道工程（矿山法）绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 附属设施工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-1SDDG

隧道工程（盾构法）绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 始发绿色施工 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-2SDDG

隧道工程（盾构法）绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 区间绿色施工 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-3SDDG

隧道工程（盾构法）绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 接收施工 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-8-4SDDG

隧道工程（盾构法）绿色施工阶段评价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 编 号 |  |
| 填表日期 |  |
| 评价阶段 | 附属设施工程 | | |
| 评价批次 | 批次得分 | 评价批次 | 批次得分 |
| 1 |  | 9 |  |
| 2 |  | 10 |  |
| 3 |  | 11 |  |
| 4 |  | 12 |  |
| 5 |  | 13 |  |
| 6 |  | 14 |  |
| 7 |  | 15 |  |
| 8 |  |  |  |
| 小计 |  | | |
| 签 字 栏 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
|  |  |  |

注：阶段评价得分（G）= ∑批次评价得分（E）/评价批次数。

NO:GDSZ-9FJ

房屋建筑工程绿色施工单位工程评价汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | | 单位工程 |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 地基与基础工程 |  | 0.30 | |  |
| 2 | 主体结构工程 |  | 0.50 | |  |
| 3 | 装饰装修与机电安装 工程 |  | 0.20 | |  |
| 4 | 综合得分 | - | 1．00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-9DQ

市政园林工程-道路桥梁工程绿色施工单位工程评价汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | | 单位工程 |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 地基与基础工程 |  | 0.45 | |  |
| 2 | 主体结构工程 |  | 0.45 | |  |
| 3 | 路桥面及附属工程 |  | 0.10 | |  |
| 4 | 综合得分 | - | 1．00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-9GPS

市政园林工程-给排水工程绿色施工单位工程评价汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | | 单位工程 |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 地基与基础工程 |  | 0.30 | |  |
| 2 | 主体结构工程 |  | 0.40 | |  |
| 3 | 设备及安装工程 |  | 0.30 | |  |
| 4 | 综合得分 | - | 1．00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-9YL

市政园林工程-园林景观工程绿色施工单位工程评价汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | | 单位工程 |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 地形塑造工程 |  | 0.20 | |  |
| 2 | 构筑物及园路铺装工程 |  | 0.40 | |  |
| 3 | 苗木种植工程 |  | 0.40 | |  |
| 4 | 综合得分 | - | 1．00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-9FHBA

市政园林工程-城市防洪与驳岸工程绿色施工单位工程评价汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | | 单位工程 |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 地基与基础工程 |  | 0.30 | |  |
| 2 | 主体结构工程 |  | 0.450 | |  |
| 3 | 附属工程施工 |  | 0.10 | |  |
| 4 | 综合得分 | - | 1．00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-9GD

市政园林工程-轨道交通工程绿色施工单位工程评价汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | | 单位工程 |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 地基与基础工程 |  | 0.40 | |  |
| 2 | 主体结构工程 |  | 0.50 | |  |
| 3 | 路桥面及附属工程 |  | 0.10 | |  |
| 4 | 综合得分 | - | 1．00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-9SL

水利工程绿色施工单位工程评价汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | | 单位工程 |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 工程筹建与准备期绿色 施工 |  | 0.10 | |  |
| 2 | 主体工程施工期绿色施 工 |  | 0.80 | |  |
| 3 | 工程完工期绿色施工 |  | 0.10 | |  |
| 4 | 综合得分 | - | 1．00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-9SDKS

隧道工程（矿山法）绿色施工单位工程评价汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | | 单位工程 |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 土石方开挖工程 |  | 0.60 | |  |
| 2 | 衬砌与支护工程 |  | 0.30 | |  |
| 3 | 附属设施工程 |  | 0.10 | |  |
| 4 | 综合得分 | - | 1．00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-9SDDG

隧道工程（盾构法）绿色施工单位工程评价汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | | 单位工程 |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 始发绿色施工 |  | 0.20 | |  |
| 2 | 区间绿色施工 |  | 0.50 | |  |
| 3 | 接收施工 |  | 0.20 | |  |
| 4 | 附属设施工程 |  | 0.10 | |  |
| 5 | 综合得分 | - | 1．00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-10

**市政基础设施工程绿色施工技术与创新评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | 编号 | |  | |
| 填表日期 | |  | |
| 施工单位 | |  | | 施工阶段 | | 竣工验收 | |
| 序号 | 评价指标 | | 条文说明 | | 类别 | 评分 范围 | 得分 |
| 1.1 | 示范工程是否采用了有利于 绿色施工开展的新技术，新工 艺，新材料，新设备 | | 为基础性评价，强调了两个方面，一 是是否采用了新技术，新工艺，新材 料，新设备，二是采用的新技术，新 工艺，新材料，新设备是否有利于绿 色施工的开展。 | | 一般 项 | 0~ 2.0 |  |
| 1.2 | 示范工程是否采用了自主创 新绿色施工技术及方法 | | 为在 1.1 项要求的基础上考查示范工 程是否有自主创新的绿色施工技术和 方法。本条着重强调创新的内容。 | | 一般 项 | 0~ 2.0 |  |
| 1.3 | 示范工程的创新绿色技术及 方法，是否能达到预期效果并 具有推广应用的价值 | | 为在 1.2 项要求的基础上考查示范工 程创新的绿色施工技术和方法是否达 到了预期的效果，同时该创新点是否 可以进行推广而不仅仅是针对该示范 工程才有效。本条着重强调创新的成 效。 | | 一般 项 | 0~ 2.0 |  |
| 1.4 | 示范工程是否在主体施工阶 段采用了工厂化生产的预制 混凝土、配送钢筋等构配件 | | 考查示范工程的工业化生产程度。尤 其强调在主体施工阶段的预制混凝  土、配送钢筋等构配件的工厂化生产。 非主体施工阶段应用的工厂化预制构 配件可根据实际情况酌情加分。 | | 一般 项 | 0~ 2.0 |  |
| 1.5 | 示范工程是否完成了设计方 案中有关节能环保的内容，并 达到设计要求 | | 为基础性评价，强调施工与设计的衔 接。尤其是针对节能设计的内容，施 工中应予以重视，进行施工方案的深 化设计，完成成果达到设计中有关节 能环保的要求。 | | 一般 项 | 0~ 2.0 |  |
| 1.6 | 示范工程是否也同时为绿色 建筑并符合绿色建筑的相关 要求 | | 为对工程整体性的评价，是一个提倡 性的指标。绿色施工虽可以独立完成， 但如从设计、施工、使用全过程按照 绿色节能的要求进行，则绿色施工不 是孤立的，而是存在于一个完整的体 系之内的，更具有其运用的价值和意 义。 | | 一般 项 | 0~ 2.0 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评价得分：  评价得分=一般项折算分=（实际发生项条目实得分之和/实际发生项条目应得分之和）X100 | | | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

NO:GDSZ-11

市政基础设施工程绿色施工成效评价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | 编号 |  | |
| 填表日期 |  | |
| 施工单位 | |  | 施工阶段 | 竣工验收 | |
| 序号 | 评价指标 | 条文说明 | 类别 | 评分范围 | 得分 |
| 1.1 | 示范工程的环境保护的完 成情况与目标值相比，成效 如何 | 根据《广东省建筑 业绿色施工示范 工程成果量化统 计表》的统计情 况，对比目标值和 实际完成值。探讨 其环境保护、节 材、节水、节能、 节地各项完成的 突出之处和不足 之处。 | 一般项 | 0～2.0 |  |
| 1.2 | 示范工程的节材与材料资 源利用的完成情况与目标 值相比，成效如何 | 一般项 | 0～2.0 |  |
| 1.3 | 示范工程的节水与水资源 利用的完成情况与目标值 相比，成效如何 | 一般项 | 0～2.0 |  |
| 1.4 | 示范工程的节能与能源利 用的完成情况与目标值相 比，成效如何 | 一般项 | 0～2.0 |  |
| 1.5 | 示范工程的节地与土地资 源利用的完成情况与目标 值相比，成效如何 | 一般项 | 0～2.0 |  |
| 1.6 | 示范工程的绿色施工的经 济效益的完成情况与目标 值相比，成效如何 | 经济效益的核算 分为两个方面。一 是实施绿色施工 的增加成本，包括 一次性损耗成本 （如管理成本、检 测成本等，需全部 计入成本）和可多 次使用成本（如各 种节能设备等，需 按折旧部分计入 成本）。二是实施 绿色施工的节约 的成本。按照环境 保护、节材、节水、 节能、节地各项节 约值综合计算。 | 一般项 | 0～2.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7 | 示范工程的绿色施工的社 会效益的成效如何 | 社会效益重点考 虑：绿色施工的宣 传情况及反响；项 目部一线工人对 绿色施工的认同 情况；周边居民和 住户对绿色施工 的反响；（总）公 司对项目绿色施 工的支持情况等。 | | 一般项 | | 0～2.0 |  |
| 1.8 | 示范工程填写的《广东省建 筑业绿色施工示范工程成 果量化统计表》是否真实可 信，并为今后行业相关标准 的建立具有重要参考价值 | 为可信度考查。需 经由现场查看各 项台账和器械记 录进行综合评判。 | | 一般项 | | 0～2.0 |  |
| 评价得分：评价得分=一般项折算分=（实际发生项条目实得分之和/实际发生项条目应得分之和） X100 | | | | | | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | | |

NO:GDSZ-12

市政基础设施工程绿色施工示范工程验收综合得分表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 编 号 | |  |
| 填表日期 | |  |
| 施工单位 |  | | 施工阶段 | |  |
| 序号 | 评价方面 | 评价得分 | 权重系数 | | 得分 X 权重 |
| 1 | 绿色施工管理评价 |  | 0.60 | |  |
| 2 | 绿色施工技术与创新 |  | 0.20 | |  |
| 3 | 绿色施工成效 |  | 0.20 | |  |
| 4 | 综合得分 | - | 1.00 | |  |
| 签字栏 | 施工单位（章） | 监理单位（章） | | 建设单位（章） | |
| 项目负责人（签名）：  年 月 日 | 总监理工程师（签名）：  年 月 日 | | 项目负责人（签名）：  年 月 日 | |

附表

**广东省市政工程绿色施工阶段及要素划分及权重分配和要素权重系数表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市政 园林 工程 | 道路桥梁工程 | **阶段及要素** | **地基与基础** 0.45 | **主体结构工程** 0.45 | **路（桥）面及附属工** 0.10 |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 给排水工程 | **阶段及要素** | **地基与基础** **0.30** | **主体结构工程** **0.40** | **设备及安装工程** **0.30** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市政 园林 工程 | 轨道交通工程 | **阶段及要素** | **地基与基础** **0.40** | **主体结构工程** **0.50** | **路（桥）面及附属工** **0.10** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 园林景观工程 | **阶段及要素** | **地形塑造** **0.20** | **构筑物及园路铺装** **0.40** | **苗木种植** **0.40** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市政 园林 工程 | 堤岸防洪与驳岸工程 | **阶段及要素** | **地基与基础** **0.50** | **主体结构工程** **0.40** | **附属工程** **0.10** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 建筑工程 | | **阶段及要素** | **地基与基础** **0.30** | **主体结构工程** **0.40** | **装饰装修与机电安装** **0.30** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水利工程 | | | **阶段及要素** | **工程筹建与准备期** **0.10** | **主体工程施工期** **080** | **工程完建期** **0.10** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 交通 工程 | 公路工程 | 工地建设 | **阶段及要素** | **驻地** **0.20** | **场站建设** **0.40** | **临时工程** **0.40** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通 工程 | 公路工程 | 路基工程 | **阶段及要素** | **地基与基础工程** **0.50** | **路基主体工程** **0.30** | **路基附属工程** **0.20** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 桥涵工程 | **阶段及要素** | **基础及下部构造** **0.50** | **上部结构工程** **0.30** | **桥面系及附属** **0.20** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通 工程 | 公路工程 | 隧道工程 | **阶段及要素** | **洞口工程** **0.30** | **洞身开挖及衬砌** **0.60** | **隧道附属工程** **0.10** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 路面及附属工 程 | **阶段及要素** | **路面工程** **0.80** | **附属工程** **0.20** | |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.25 | |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.05 | |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.20 | |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.05 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通 工程 | 公路工程 | 交通机电工程 | **阶段及要素** | **设施安装** **0.80** | **设施调试** **0.20** | |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.25 | |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.05 | |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.20 | |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.05 | |
| 铁路工程 | 路基工程 | **阶段及要素** | **地基与基础** **0.20** | **路基主体工程** **0.60** | **路基附属工程** **0.20** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通 工程 | 铁路工程 | 桥涵工程 | **阶段及要素** | **地基与基础** **0.30** | **桥涵主体工程** **0.50** | **桥涵附属工程** **0.20** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 铁路工程 | 隧道工程 | **阶段及要素** | **洞口工程** **0.10** | **隧道主体工程** **0.70** | **隧道附属工程** **0.20** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通 工程 | 铁路工程 | 无咋轨道 | **阶段及要素** | **道床** **0.50** | **铺轨** **0.35** | **精调** **0.15** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 有咋轨道 | **阶段及要素** | **道床** **0.10** | **铺轨** **0.70** | **上咋整修** **0.20** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 交通 工程 | 铁路工程 | 站场设备 | **阶段及要素** | **地基与基础** **0.20** | **主体结构** **0.70** | **附属工程** **0.10** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 四电工程 | **阶段及要素** | **地基与基础** **0.20** | **设备安装** **0.70** | **设备调试** **0.10** |
| 绿色施工管理 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| 环境保护 | 0.35 | 0.35 | 0.35 |
| 节材与材料资源利用 | 0.10 | 0.20 | 0.25 |
| 节水与水资源利用 | 0.20 | 0.15 | 0.05 |
| 节能与能源利用 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| 节地与土地资源保护 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |

备注：1.城市轨道交通工程参考铁路工程进行阶段划分；2.绿色施工示范项目在绿色施工方案中包含阶段划分及权重方面内容，报审批通过后予以实 施。3.其他不包含在本表中的工程类别，建设各方主体进行会议研究，明确阶段划分、权重及要素权重，并履行审批手续后实施。