附件10：

**相应台账管理表格**

绿色施工的关键指标是量化目标，因此在工程开工之初应提前设定关键指标目标，实施过程中收集相应数据，定期将实测数据与目标值进行比较，及时采取纠正措施或者调整不合理目标值，不停的PDCA循环，直至关键指标目标实现。所以要求针对绿色施工管理行为制定相应的管理表格，并在施工过程中收集相关数据。

|  |  |
| --- | --- |
| 资料类别 | 资料内容 |
| 综合类 | 1. 阶段性汇报材料 2. 施工许可证 3. 绿色施工示范工程申报表 4. 示范工程立项批文 5. 绿色施工方案 6. 绿色施工关键指标 7. 绿色施工方案交底记录 8. 绿色施工培训记录 9. 绿色施工宣传资料 10. 包含绿色施工关键指标要求 的劳务、分包合同 11. 绿色施工各类管理制度 12. 绿色施工创新创效与碳排放量化计算 |
| 环境保护 | 1. 扬尘检测记录表 2. PM2.5、PM10检测记录表 3. 噪声监测记录表 4. 污水监控测量记录表 5. 第三方水质检测报告 6. 现场扬尘控制洒水记录表 7. 隔油池清理记录表 8. 化粪池清理记录表 9. 施工现场移动厕所清理记录台账 10. 生活、办公垃圾外运记录台账 11. 可回收建筑垃圾管理记录表 12. 有毒有害垃圾管理记录表 |
| 节材与材料资源利用 | 1. 主要材料采购记录表 2. 材料进场计划 3. 材料、机具进出场台账 4. 主要建筑材料损耗率一览表 5. 非实体工程材料重复利用一览表 |
| 节水与水资源利用 | 1. 工程总用水目标 2. 工程自来水记录表 3. 节水指标纳入合同 4. 节水设备使用统计表 5. 雨水收集记录表 6. 基坑降水收集记录表 7. 中水回用记录表 |
| 节能与能源利用 | 1. 工程总用电量计划及总用电汇总账本 2. 施工区用电量汇总账本（包含大型机械设备用电台账） 3. 办公区电表汇总账本 4. 生活区用电量汇总账本 5. 大型机械设备清单及进场计划 6. 节能设施进场登记台账 7. 节能灯具进场登记台账即节能灯具说明书、合格证 8. 大型机械设备维保记录 9. 石化燃料使用台账 10. 厂家热工性能报告 11. 主要材料采购记录表 |
| 节地与土地资源利用 | 1. 三阶段场布 2. 临时用地借地协议（若有借地） 3. 活动板房监理验收资料 4. 活动板房进场进场合格证、防火材料证明 5. 现场临时用房、硬化、植草砖铺装等各临建建设面积台账 |
| 节约人力资源及职业健康台账 | 1. 施工现场人员实名制登记表 2. 食堂有卫生许可证、食堂从业人员健康证明登记表 3. 关键岗位、特种工上岗证 4. 严重污染天气记录表 5. 职业病防治体检登记表 6. 施工现场卫生保洁责任表 7. 生活垃圾外运记录台账 8. 洒水记录台账 9. 餐具消毒记录表 10. 施工现场消毒记录表 11. 劳动力计划表、劳动力使用台账 12. 培训计划、培训台账 |

**1、环境保护**

环境保护的表格主要记录施工过程中针对环境保护采取的措施以及取得的效果：

扬尘监控测量表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施工阶段 |  | 测量日期 |  |
| 测量人 |  | 见证人员 |  |
| 测点位置 | 测量时间 | 扬尘目测高度（m） | |
| 实测 | 目标值 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 监测平面布置图 |  | | |
| 测量结果 |  | | |

注：1、测点位置平面布置图上需标明混凝土输送泵、搅拌机、水泥仓库等扬尘重点监控区位置。2、开工前制定扬尘监测点分布以及监测周期，在特殊施工阶段，如土方外运、拆除爆破等应适当增加检测次数。3、实测数据超过目标值时，应制定措施并跟踪监测，监测数据存放台账。

PM2.5、pm10监控测量表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工阶段 |  | 测量日期 | |  | |
| 测量人 |  | 见证人员 | |  | |
| 测点位置 | 测量时间 | 测定结果（mg/m³） | | | |
| 实测 | | 目标值 | |
| PM2.5 | PM10 | PM2.5 | PM10 |
| 1 |  |  |  | 0.075mg/m³ | 0.15mg/m³ |
| 2 |  |  |  |
| ... |  |  |  |
| 监测平面布置图 |  | | | | |
| 测量结果 |  | | | | |

备注：PM2.5、PM10根据测量仪器所在位置，设置监测点和监测点个数。

**噪声监测记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工阶段 |  | 测量日期 |  | 施工工况 |  |
| 测量人 |  | 仪器型号 |  |
| 测点位置 | 测量时间 | 等效连续A声波（dB） | | | |
| 实测 | | 限值 | |
| 1 |  |  | |  | |
| 2 |  |  | |  | |
| 3 |  |  | |  | |
| 4 |  |  | |  | |
| 5 |  |  | |  | |
| 6 |  |  | |  | |
| 7 |  |  | |  | |
| 8 |  |  | |  | |
| 监测平面布置图 |  | | | | |
| 测量结果 |  | | | | |

注：1、开工前制定噪声监测点分布以及监测周期，测点应设置在距离周边建筑物最近处固定围墙上。2、测点平面布置图上需标明混凝土输送泵、木工加工棚、钢筋加工棚等噪声重点监控区位置。3、实测数据超过标准限值时，应制定措施并跟踪监测，监测数据存放台账。4、测量方法及限值取定，依据《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB12523-2011规定。

**污水监控测量记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施工阶段 |  | 测量日期 |  |
| 测量人 |  | 见证人员 |  |
| 测点位置 | 测量时间 | PH值 | |
| 实测 | 目标值 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| .. |  |  |  |
| 测点说明 |  | | |
| 测量结果 |  | | |

注：1、测点位置应取现场出水口（纳管口）、循环水、雨水再利用处等。2、开工前制定监测周期，回收雨水、中水回用于砂浆搅拌、混凝土养护等用途时，还应满足《城市污水再生利用城市杂用水质》GB/T18920-2002要求，并经相关有资质单位检测。3、实测数据超过目标值（6~9）时，应制定措施并跟踪检测，检测数据存放台账。

**施工扬尘控制洒水记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间  日期 | | 洒水部位 | | | | 检查人 |
| 生活区 | 办公区 | 楼栋 | （具体楼栋处） |
|  | 上午 |  |  |  |  |  |
| 下午 |  |  |  |  |  |
|  | 上午 |  |  |  |  |  |
| 下午 |  |  |  |  |  |
|  | 上午 |  |  |  |  |  |
| 下午 |  |  |  |  |  |

注：1、按照施工进度布置洒水清扫的部位，制定每天清扫的次数。2、每月由项目部后请部门安排清扫执勤人员，制定清扫计划等，并落实监督检查工作。3、特殊情况如外加拆除、土方外运、爆破拆除等工序施工时，应增加相关位置的清扫次数。

**隔油池清理记录表**

工程名称： 日期： 年 月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 清理时间 | 部位 | 清理人员 | 检查人员 | 检查结果 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

**化粪池清理记录表**

工程名称 日期： 年 月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 清理时间 | 部位 | 清理人员 | 检查人员 | 检查结果 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

施工现场移动厕所清理记录表

工程名称 日期： 年 月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 清理时间 | 部位 | 清理人员 | 检查人员 | 检查结果 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

注：1、按照施工进度布置需要消毒的部位，并制定每天清扫的次数

2、每月由项目部后勤部门安排消毒执行人员，制定消毒计划等，并落实消毒检查工作

生活垃圾外运记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 外运时间 | 重量 | 外运单位 | 检查人员 | 检查结果 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

注：每月由项目部后请部门应在项目开工前与环卫单位商定外运计划，并落实监督检查工作

可回收建筑垃圾管理记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 施工部位 | 材料种类 | 图纸数量 | 实际用量 | 垃圾产  生量 | 回收再利用量 | | | 负责人 | 备注 |
| 直接利用 | 加工再利用 | 运出后再利用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、本表主要统计的材料种类为：砂浆、砖、砌块、钢材、模板、方木等；2、记录一般以一层为单位，按进度填写，也可以根据工程实际情况按适合统计的方式填写，但统计必须保证全方位、全过程进行。

**有毒有害办公垃圾管理记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 垃圾名称 | 数量 | 购买记录 | | 领用记录 | | 回收记录 | | 处理记录 | | 备注 |
| 时间 | 负责人 | 时间 | 负责人 | 时间 | 负责人 | 时间 | 负责人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：有毒有害办公垃圾主要指电池、墨盒等，有毒有害办公垃圾要求100%回收。

**2、节材与材料资源利用**

**主要材料进场记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 运输时间 | 材料名称 | 规格 | 本次运输量 | 进场车辆 | 运输距离 | 经办人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、应根据就地取材原则进行材料选择，并有进场车辆、运输量、运输距离等实施记录。

|  |
| --- |
| **材料进场计划** |
|  |

**材料、机具进场验收台账**

工程名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 生厂产家 | 进场数量 | 进场时间 | 合格证 | 检测报告 | 外观检查 | 报验人 | 验收人 | | 验收结论 | 验收日期 |
| 施工单位 | 建设单位 | 监理单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**主要建筑材料损耗率一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程部位 | 材料名称 | 规格型号 | 计量单位 | 预算使用量 | 实际用量 | 材料损耗率 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：鼓励材料在加工和使用中，大宗的主要建筑材料损耗率比定额损耗率降低应有有效的措施和效果。结构、机电、装饰装修材料损耗率宜比定额损耗率降低30%

材料损耗率 = 预算损耗率—（预算损耗率×30%）

材料损耗率 =（预算使用量—实际用量）/ 预算使用量

非实体工程材料重复利用一览表

工程名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 非实体工程材料 | 进场量 | 出场量 | 用途 |
| 1 | 支模架 |  |  |  |
| 2 | 外脚手架 |  |  |  |
| 3 | 方木 |  |  |  |
| 4 | 定型化活动板房1 |  |  |  |
| 5 | 定型化活动板房2 |  |  |  |
| 6 | 定型化钢筋加工棚 |  |  |  |
| 7 | 定型化木工加工棚 |  |  |  |
| 8 | 定型化临边围挡 |  |  |  |
| 9 | 装配式场界围挡 |  |  |  |
| 10 | 移动式危险品仓库 |  |  |  |
| 11 | 移动式仓库 |  |  |  |
| 12 | 装配式临时道路 |  |  |  |
|  | ... |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：实体主材主要包括：混凝土，钢筋，各种型钢，砌块，砂浆，地面块料，主要吊顶材料，装修木材，外墙饰面，安装管材，安装型材等等。非实体材料（模板除外）如支模架、外脚手架、方木、临时用房、加工棚、围栏、安全防护等措施材料应采用可重复使用材料，材料的可重复使用率达到70%以上

☆非实体工程材料可重复使用率不低于70%（重量比）。

可重复使用率 = 可重复使用的非实体工程材料出场总重量（未竣工的项目先按是否有重复利用来估算）/ 非实体工程材料进场总重量

**3、节能与能源利用台账**

本工程用电计划目标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总目标： |  | | | | | | | | |
| 阶段性目标： | 基础阶段XX% | | | 主体阶段XX% | | | 装饰装修XX% | | |
| 基础阶段月份目标： | 1月 | 2月 | 3月.. | - | - | - | - | - | - |
| 主体月份目标阶段： | - | - | - | 4月 | 5月 | 6月 | - | - | - |
| 装饰月份目标装修： |  |  |  |  |  |  | 7月 | 8月 | 9月 |

**工程用电总量汇总表**

项目名称：单位：度

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间月份 | 生活区用电 | 办公区用电 | 施工区用电 | 用电总量 | 用电预算量（目标） | 节约量 | 施工阶段 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | |  |  |  |  |
| xx阶段 是否达到目标：是/否 确认人：  （超目标原因及所采取的的相关措施：） | | | | | | | |

**施工区用电汇总表**

项目名称：单位：度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间（月） | 施工阶段 | 围护、桩基等设备（Kwh） | 1#塔吊（Kwh） | N#  塔吊（Kwh） | 1#人货梯（Kwh） | N#  人货梯（Kwh） |  | 其他（Kwh） | 施工区总用电量（Kwh） |
|  | 地基与基础 | XXXX | —— | —— | —— | —— | —— | —— | XXXX |
|  | 地基与基础 | XXXX | —— | —— | —— | —— | —— | —— | XXXX |
|  | 地基与基础 | XXXX | —— | —— | —— | —— | —— | —— | XXXX |
|  | 地基与基础 | XXXX | —— | —— | —— | —— | —— | —— | XXXX |

施工设备用电抄表记录（xx设备）

抄表人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 施工阶段 | 月初（Kwh） | 月末（Kwh） | 本月用电量（Kwh） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**办公区用电汇总表**

项目名称：单位：度

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间（月） | 施工阶段 | 办公空调独立计量（根据现场而定） | 1#办公楼独立计量汇总 | 2#办公楼独立计量汇总 | ... | 办公区用电总量 | 抄表人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：办公区用电应单独计量，有条件的情况下可对办公区空调、不同办公楼东独立单独计量。

**生活区用电汇总表**

项目名称：单位：度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间（月） | 施工阶段 | 空调独立计量（现场而定） | 大食堂独立计量汇总 | 1#宿舍独立计量汇总 | 2#宿舍独立计量汇总 | ... | 生活区用电总量 | 抄表人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：生活区用电应单独计量，有条件的情况下可对办公区空调、不同办公楼东独立单独计量。

总体耗能计划及设备清单

| 序号 | 机械或 设备名称 | 型号 规格 | 数量 | 国别 产地 | 制造 年份 | 额定功率（KW） | 生产 能力 | 用于施工部位 | 投入使用时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 塔吊 | QTZ250 | 2 | 中国 | 2018 | 47 | 良好 | 基础-主体结构 | 2021.1-2021.12 |
| 2. | 人货电梯 | SCD200 | 2 | 中国 | 2018 | 11 | 良好 | 砌体结构、装饰 |  |
| 3. | 钻孔灌注桩机 | GPS10 | 20 | 中国 | 2018 | 内燃机 | 良好 | 桩基 |  |
| 4. | 三轴水泥土搅拌桩 | ZKD85-3 | 1 | 中国 | 2018 | 400 | 良好 | 基坑围护 |  |
| 5. | 汽车吊 | QY25-A | 1 | 中国 | 2018 | 内燃机 | 良好 | 塔吊安拆 |  |
| 6. | 挖掘机 | PC120 | 3 | 中国 | 2018 | 内燃机 | 良好 | 挖土阶段 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

节能设备进场及使用记录

工程名称 单位：台

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 名 称 | 数 量 | 进场 | 使用区域 | 记录人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

节能灯具进场及使用记录

工程名称 单位：盏

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 名 称 | 数 量 | 入 库 | 出库  （使用区域） | 记录人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **节能灯具说明书，合格证** |
|  |

|  |
| --- |
| **大型机械设备维保记录** |
|  |

**石化气燃料使用台账表**

项目名称： **KG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 施工阶段 | 汽油 | | | 柴油 | | 液化气 | | | 燃料用量（KG） |
| Pc120 | Pc200 |  |  |  |  |  |  |
|  | 地基与基础 | 台班数X台班用油量kg |  |  |  |  |  |  |  | 柴油XXX |
| 汽油XXX |
| 液化气XXX |
|  | 地基与基础 |  |  |  |  |  |  |  |  | XXXX |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | XXXX |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | XXXX |

**4、节水与水资源利用台账**

本工程用水量目标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总目标： |  | | | | | | | | |
| 阶段性目标： | 基础阶段 | | | 主体阶段 | | | 装饰装修 | | |
| 基础阶段月份目标：（自己估计，或平摊到月） | 1月 | 2月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 主体阶段月份目标： |  |  |  | 3月 | .. |  |  |  |  |
| 装饰阶段月份目标： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**工程用水总量汇总表**

项目名称：单位：度

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 生活区用水 | 办公区用水 | 施工区用水 | 用水总量 | 用水预算量（目标） | 节约量 | 施工阶段 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |
| 基础阶段 是否达到目标：是/否 确认人：  （超目标原因及所采取的的相关措施：） | | | | | | | |

**Xx阶段用水记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 水表编号 | 控制范围 | 主要用水单位 | 上次读数 | 本次读数 | 本次用水 | 累计用水 | 是否异常 | 抄表人 |
|  | **1#** | **施工区** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2#** | **生活区** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3#** | **办公区** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、按办公区、生活区、生产区分开设表监控用水情况。2、出现异常情况应及时进行分析，查找原因，制定措施，相关资料作为本表附件备查。

**节水设备使用统计表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 节水设备 | | | | |
|  | 名称 | 型号 | 功率 | 使用部位 | 产生效益 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、对应的传统设备指同等施工条件下通常情况下会使用的同效率设备。

2、根据节水设备的功率，对应传统设备的功率等结合现场环境计算分析节水效果。

**雨水收集记录表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 收集范围 | 收集水量 | 记录人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：收集水量通过设置在中水收集池中的标尺进行读取、计算。

**基坑降水收集记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 降水泵型号 | 功率 | 数量 | 降水时间 | 本次抽水量 | 收集的降水量 | 记录人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、根据泵的作用时间和功率计算抽水量。2、抽水期间注意对地下水的保护，注意抽水总量的控制。3、收集的降水量通过设置在中水收集池中的标尺进行读取、计算。

**中水回用记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 本次用水量 | 累计用水量 | 利用方式 | 记录人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、本次用水量通过设置在中水收集池中的标尺进行读取、计算。

2、中水回用再利用方式可以为：绿化灌溉、路面扬尘控制、机械机具清洗、部分生活用水等，如做特殊用途。需进行水质量监测，达标后使用。

**5、节地与土地资源利用台账**

|  |
| --- |
| **三阶段平面布置图** |
|  |

|  |
| --- |
| **借地协议** |
|  |

|  |
| --- |
| **活动板房进场合格证** |
|  |

|  |
| --- |
| **活动板房验收记录** |
|  |

|  |
| --- |
| **活动板房防火材料证明** |
|  |

临建建设面积一览表

工程名称： （ 阶段）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **用途** | | | **面积**  **（平方米）** | **位置** |
| 生产区 | 钢筋棚 | |  |  |
| 配电房 | |  |  |
| 水泥库 | |  |  |
| 木工棚 | |  |  |
| 厕所、浴室 | |  |  |
| 搅拌站 | |  |  |
| 材料库 | |  |  |
| 职工食堂 | |  |  |
| 门卫 | |  |  |
| 办公室 | |  |  |
| 工人宿舍 | |  |  |
| ... | |  |  |
| 办公区 | 办公区 | |  |  |
| 生活区 | 职工生活区 | |  |  |
|  | 绿 化 | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 合 计 | |  | |  |

**6、人力资源节约与职业健康**

**施工现场人员实名制登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 工种 | 身份证号 | 进场时间 | 出场时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：也可依据系统后台拉取后放入

**食堂有卫生许可证**

|  |
| --- |
|  |

**食堂从业人员健康证明登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 岗位 | 身份证号 | 健康证号码 | 健康证有效期 | 体检日期 | 进场时间 | 出场时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**关键岗位、特种工上岗证**

|  |
| --- |
|  |

**施工地区轻度、中度、重度、严重污染空气质量记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 空气质量指数AQI | 污染程度 | 现场采取措施 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**职业病防治体检登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 工种 | 身份证号 | 主要排查职业病 | 体检时间 | 体检结果 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**施工现场卫生保洁责任表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 卫生保洁责任区域 | 责任人 | 备 注 |
| 星期一 |  |  |  |
| 星期二 |  |  |  |
| 星期三 |  |  |  |
| 星期四 |  |  |  |
| 星期五 |  |  |  |
| 星期六 |  |  |  |
| 星期日 |  |  |  |
| 机动人 |  |  |  |
| 卫 生  巡查员 |  |  |  |
| 注：1．各卫生保洁责任人须对所负责的区域进行检查，发现有不清洁的现象，要及时清扫干净。  2．工地上要做到无污水，材料堆放整齐。  3．工地地面、砂子、石子每日浇水，防止扬尘。  4．各施工层下班前要做到工完料清，使用的工具集中堆放整齐。  5．工地大门口每日清扫两遍，做好门前三包工作。  6．工地上的垃圾要及时清运，做好现场的文明施工。  7．工地厕所要有专人清扫，每天冲刷一遍，以防蚊蝇孳生。  8．施工现场严禁随地大小便，高层建筑可设置移动式简易厕所。  8．工地上禁止焚烧有毒有害物质，防止周围环境造成污染。  9．宿舍区内必须每日清扫一遍以上，做到宿舍区内无生活垃圾。 | | | |

生活垃圾外运记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 外运时间 | 重量 | 外运单位 | 检查人员 | 检查结果 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

注：每月由项目部后请部门应在项目开工前与环卫单位商定外运计划，并落实监督检查工作

生活垃圾外运记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 外运时间 | 重量 | 外运单位 | 检查人员 | 检查结果 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

注：每月由项目部后请部门应在项目开工前与环卫单位商定外运计划，并落实监督检查工作

**餐具消毒记录表**

项目名称： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 消 毒 日 期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | 碗 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 饭盆 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 菜盆 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 饭桶 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 勺子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 铲子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 筷子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 调羹 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | .. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | .. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 检查人员 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：打√的表示已消毒，打×的表示未消毒，发现未消毒的要即时通知食堂消毒

施工现场消毒记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 部位 | | | | 检查人 |
| 厕所 | 排水沟 | 食堂 | ... |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

注：1、按照施工进度布置需要消毒的部位，并制定每天清扫的次数 2、每月由项目部后请部门安排消毒执行人员，制定消毒计划等，并落实监督检查工作。3、特殊情况如夏季，流行病突发、梅雨季节等适应当增加次数。

**劳动力计划表、劳动力使用台账**

|  |
| --- |
|  |

**绿色施工培训计划一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 计划培训日期 | 培训施工阶段 | 培训主题内容 | 拟培训人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：宜每2月一次，

**“绿色施工”培训实施台账**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 培训名称 | |  | 地点 |  |
| 主讲人 | |  | 日期 | 年 月 日 |
| 记录人 | |  | 人数 |  |
| 主  要  培  训  内  容  摘  要 |  | | | |
| 培训照片 | | | | |

**“绿色施工”会议纪要**

|  |
| --- |
| 会议纪要： |

**会议签到表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **岗位工种** | **联系电话** | **备注** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |