附件2

大兴区建设工程施工现场扬尘治理

“绿牌”工地检查汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 单位名称 | |  | | | |
| 在施部位 | |  | | 检查时间 |  |
| 序号 | 检查项目 | | 标准分值 | 折合得分 | |
| 1 | 施工管理 | | 25 |  | |
| 2 | 建筑垃圾控制 | | 10 |
| 3 | 有害气体排放控制 | | 10 |  | |
| 4 | 污水排放 | | 10 |
| 5 | 扬尘控制 | | 45 |  | |
| 总评分 | | | |  | |
| 综合评价：  年 月 日 | | | | | |
| 项目负责人签字确认：  年 月 日 | | | | | |

打分细则：1.完成情况好，该项得满分；完成情况良好，该项按90%以上打分；

完成情况较差及以下，该项不达标。

2.应得标准分=该项标准分值总分—不涉及项的标准分值

3.折合得分=实得评定分÷应得标准分×该项标准分值总分

附件2-1

大兴区建设工程施工现场扬尘治理

“绿牌”工地检查（表一）

**工程名称： 单位名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **考核内容** | | **评分标准** | **巡检情况** | **标准分值** | **评定分值** |
| 1 | 施工管理 **25分** | 建立健全的组织机构，分工明确，职责到位 | 项目经理为环境保护管理第一责任人，组织机构主要管理人员分工明确，各部门环境保护管理职责到位 |  | 4 |  |
| 建立有效的针对性强的管理制度 | 制度有针对性，可实施性 |  | 4 |  |
| 编制具有可操作性的绿色施工、环境保护等专项方案 | 编制齐全，符合规范要求，有针对性和可操作性。审批手续齐全，交底记录齐全 |  | 4 |  |
| 环境保护培训 | 培训记录齐全 |  | 3 |  |
| 自评价及记录 | 每月至少一次的检查、整改记录 |  | 3 |  |
| 公示牌 | 内容齐全，设置规范 |  | 2 |  |
| 考核内容相关资料齐全 | 资料齐全、编目整齐、内容详实、记录真实有效 |  | 5 |  |
| 2 | 建筑垃圾控制  **10分** | 建筑垃圾消纳管理 | 制定建筑垃圾、土方清运和处置作业方案，办理消纳许可证、消纳备案表和准运证，注册使用“建筑垃圾采集”APP |  | 3 |  |
| 钢筋加工 | 使用的冷却液体，应过滤后循环使用，并集中处理；加工铁屑应使用铁屑收集器定期清理，统一回收 |  | 2 |  |
| 有毒有害废弃物处置 | 有针对性处置措施，有处置协议及处置记录 |  | 3 |  |
| 建筑垃圾循环利用 | 产生实效和过程记录 |  | 2 |  |
| **应得标准分 实得评定分 折合得分** | | | | | | |

签字： 年 月 日

附件2-2

大兴区建设工程施工现场扬尘治理

“绿牌”工地检查（表二）

**工程名称： 单位名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 有害气体排放控制  **10分** | 进出场车辆、设备，以及场内使用的非道路行驶机械 | 废气达到年检合格标准 |  | 3 |  |
| 焊接 | 集中焊接，并使用焊烟除尘净化器。 |  | 2 |  |
| 深井、密闭环境、防水和室内装修施工 | 有通风措施 |  | 5 |  |
| 4 | 污  水  排  放  **10分** | 现场道路和材料堆放场地周边应设排水沟 | 宽度不小于400mm，深度不小于300mm，基础、沟、槽周边排水沟（井）应有防渗漏措施 |  | 2 |  |
| 工程污水和试验室养护用水 | 经处理达标后排入市政污水管道，有相应记录 |  | 2 |  |
| 现场厕所 | 设置符合要求，专人定时清理、消毒；化粪池有抗渗措施，及时清掏，有记录 |  | 2 |  |
| 厨房设置隔油池 | 专人管理，定期掏油，有记录 |  | 2 |  |
| 雨水、污水 | 合理设置排水系统，雨水有收集再利用措施 |  | 2 |  |
| **应得标准分 实得评定分 折合得分** | | | | | | |

签字： 年 月 日

附件2-3

大兴区建设工程施工现场扬尘治理

“绿牌”工地检查表三

**工程名称： 单位名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **考核内容** | | **评分标准** | **巡检情况** | **标准分值** | **评定分值** |
| 5 | 扬尘控制 **45分** | 有效扬尘自动监控系统 | 建筑工地占地面积＜2万㎡，不少于1个；每2万㎡不少于1个监测点；每增加5万㎡最少增设1个监测点 |  | 3 |  |
| 扬尘远程视频监控 | 至少一个高点球形摄像头，一个出人口车牌抓拍摄像头，且安装、运维符合要求 |  | 2 |  |
| 围挡及围挡喷淋系统 | 设置符合要求，并运行有效 |  | 2 |  |
| 场内道路清扫降尘 | 新能源清扫车配合人工洒水清扫，场区及进出口周边道路清洁、干净 |  | 2 |  |
| 裸露土方扬尘覆盖 | 覆盖率100%，覆盖有效 |  | 3 |  |
| 拆除剔凿作业扬尘控制 | 采用湿法作业，一台拆除设备配备一台喷水降尘设备，全过程洒水降尘 |  | 2 |  |
| 车辆冲洗设施及沉淀池 | 设置符合要求，并运行有效 |  | 2 |  |
| 密闭式垃圾站 | 现场设置密闭式垃圾站，并及时清运，站外悬挂负责人标识牌 |  | 2 |  |
| 密闭式木工加工棚 | 设置符合要求，有防尘降噪措施，木屑收集、清理及时并符合要求 |  | 2 |  |
| 危废库房 | 单独设置，并符合要求，与有资质的公司签订危废清运协议 |  | 2 |  |
| 油料库房 | 设置隔水层，有渗漏液体收集和处理的相应措施 |  | 2 |  |
| 预拌砂浆罐防护棚 | 高度不低于3.5m，宽度不小于2m；有相应的防止扬尘措施 |  | 2 |  |
| 生活区、办公区地面 | 闲置地面采用透水地面，或种植易养好活植物绿化 |  | 2 |  |
| 场内道路 | 采用预制混凝土或钢板等可周转硬化路面 |  | 2 |  |
| 土石方施工 | 湿法作业 |  | 2 |  |
| 土方砂石运输车辆 | 有准运证，使用“六统一”车辆，装载高度符合要求，做到“进门查证，出门查车”，记录齐全 |  | 3 |  |
| 基坑临边喷淋系统 | 基坑临边防护围栏装设喷淋降尘系统，土方开挖清运、护坡喷浆等易产生扬尘的作业时及时开启 |  | 2 |  |
| 混凝土工程 | 浇筑前、清理灰尘和垃圾时使用吸尘器，剔凿作业有降尘措施 |  | 2 |  |
| 砌筑工程 | 现场切割时集中加工，采取防尘降噪措施 |  | 2 |  |
| 楼内垃圾清运 | 采用容器或管道运输，严禁凌空抛掷 |  | 2 |  |
| 材料堆放 | 堆放整齐，100%覆盖；粉末状材料封闭存放，易扬尘的材料应有降尘措施 |  | 2 |  |
| **应得标准分 实得评定分 折合得分** | | | | | | |

签字： 年 月 日