附件

北京市大兴区建设工程施工现场扬尘

治理“绿牌”工地管理暂行规定（修订版）

第一条 为进一步加强大兴区建设工程施工现场扬尘治理工作，强化各单位扬尘治理主体责任，有效落实《绿色施工管理规程》和《北京市建设工程施工现场安全生产标准化管理图集》等扬尘治理相关要求，提升我区扬尘治理精细化管理水平，依据《北京市大气污染防治条例》和《关于全面加强生态环境保护坚决打好北京市污染防治攻坚战的意见》（京发〔2018〕16号）等文件规定，结合本区建设系统实际，制定本暂行规定。

第二条 本暂行规定适用于大兴区行政区域内房屋建筑和市政基础设施工程。所称“绿牌”工地是指达到一定建设阶段和建设周期（即土石方、小市政及园林工程施工阶段，合同工期少于180天的房建工程，土方开挖、土路床施工阶段的市政工程除外）的新建、扩建、改建房屋建筑和市政基础设施工程项目，施工、建设和监理单位对照《建设工程扬尘治理自查表》（详见附件1）自查符合要求后，向大兴区住建委申报，由区住建委按照“公平、公正、公开”原则评审通过后的工程。

第三条 申报流程。

一、自查申报

各工程建设、施工、监理单位（以下简称申报单位）对照《北京市建设工程施工现场扬尘治理“绿牌”工地管理办法》（以下简称“办法”）中《建设工程扬尘治理自查表》进行自查，自查合格后连同《扬尘治理“绿牌”工地核定表》（详见附件2），由项目参建三方共同确认并加盖项目公章，将纸质材料报送至区住建委监督站（建设大厦606室）。

二、受理审核

区住建委在收到申报单位提交的材料后，将对工程项目的基本信息及申报材料的真实性、完整性进行核查，符合要求的，予以登记受理；不符合要求的，不予受理，且会一次性告知申报单位需补齐或修改的全部内容。

三、检查评选

大兴区“绿牌”工地的评选工作由大兴区住建委负责，评选成员由区住建委委托第三方机构聘请评审人员组成。评审人员在评定工作中应严格按照“公平、公正、公开”原则，遵守相关工作纪律，对结果进行严格审查，确保结果客观公正。

区住建委在收到项目申报材料后，将在3日内组织评审成员对施工现场扬尘治理措施落实情况、施工企业扬尘治理工作方案、扬尘治理机构设立等管理措施进行核查并召开评审会议形成评审意见。

四、评审挂牌

第三方机构将经评审成员通过的施工项目信息于3日内报送区住建委，区住建委于2日内委托第三方机构授予“绿牌”并进行挂牌。

1. 区住建委结合日常扬尘管理工作，每月组织一次对“绿牌”工地施工现场扬尘治理情况的检查，对照《大兴区“绿牌”工地评审检查表》（详见附件3）进行打分，并建立同城管执法部门的联络机制，及时统计“绿牌”工地扬尘治理违法违规情况。

第五条 “绿牌”工地实施动态管理。“绿牌”工地一个周期为90天，在周期内未发生本办法第八条规定情形的，或在区住建委每月组织的对“绿牌”工地施工现场扬尘治理情况检查中，按照《大兴区“绿牌”工地评审检查表》打分不足85分的，区住建委将要求该项目15日内完成整改，并委托评审人员进行复核，复核通过的不做摘牌处理。如工程在同一周期内竣工的，则截止到竣工日期。

第六条 结合本办法第四条及第五条，对达到本规定第八条摘牌情形的，或按照《大兴区“绿牌”工地评审检查表》打分不足85分的，且15日后经评审人员复核未通过的项目，以及在同一周期内发生两次《大兴区“绿牌”工地评审检查表》打分不足85分的项目将进行摘牌处理，且60天内禁止重新申请“绿牌”。  
　　第七条 “绿牌”工地享受以下政策：  
　　一、市、区住房城乡建设主管部门和相关执法部门可适当减少检查频次；  
　　二、空气重污染预警期间，在严格落实扬尘治理措施的基础上，可进行除土石方、建筑拆除以外的施工作业（重大活动保障期间除外）；  
　　三、连续两个周期取得“绿牌”的工程，纳入扬尘治理先进项目，在环境保护税征收时按《关于建设施工工地扬尘征收环境保护税有关事项的通知》（京税函〔2018〕4号）相关规定计算应纳税额；

四、取得“绿牌”的工程在申报本市绿色安全样板工地时予以优先考虑。  
　　第八条 “绿牌”工地发生下列情形之一的，区住建委将收回“绿牌”，并向社会公示，同时对责任单位依法进行处理。  
　　一、被市、区住房城乡建设主管部门或相关执法部门通过现场检查或远程视频监控系统发现存在扬尘污染行为且查证属实，限期整改仍不到位的；  
　　二、被市、区住房城乡建设主管部门因扬尘污染行为通报批评的；  
　　三、一个周期内，被同一执法机关、因扬尘污染行为处罚两次的；  
　　四、被市、区住房城乡建设主管部门因扬尘污染行为暂停建筑市场投标资格的；  
　　五、被市民因扬尘治理管控措施不到位多次投诉举报，造成一定社会影响，经查证属实的；  
　　六、因扬尘污染行为被媒体曝光，造成严重社会影响的；  
　　七、空气重污染预警期间因落实扬尘治理措施不到位，被城管执法机关、街道办事处和乡镇人民政府处罚的。  
　　第九条 施工单位应将“绿牌”（详见附件4）悬挂在施工现场主要出入口外侧醒目位置，向社会公示并接受社会监督。  
　　第十条 施工单位未按照本办法正确悬挂“绿牌”、不接受社会监督或弄虚作假、伪造“绿牌”的，市、区住房城乡建设主管部门对其进行通报批评，并依法处理。

第十一条 本规定自发布之日起施行。

附件：1.建设工程扬尘治理自查表

2.扬尘治理“绿牌”工地核定表

3.大兴区“绿牌”工地评审检查表

4.扬尘治理“绿牌”样式

附件1

建设工程扬尘治理自查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | | |  | 工程地址 |  | | |
| 建设单位 | | | |  | 监理单位 |  | | |
| 施工单位 | | | |  | 自查时间 |  | | |
| 检查 | | |  | | | | 是否满足 | 备注 |
| A类 | A1 | | 1.施工现场主要产生扬尘的工序是否实行全密闭施工（土方开挖、土方回填、小市政、园林、材料加工等）。 | | | |  |  |
| A2 | | 2.施工现场是否按要求安装、使用和管理远程视频监控。 | | | |  |  |
| 3.制定施工现场扬尘治理工作方案，建立扬尘治理机构，明确责任部门和人员。 | | | |  |  |
| 4. 工程建筑垃圾消纳手续是否齐全，是否使用符合条件的有资质建筑垃圾运输车辆。 | | | |  |  |
| 5.施工现场是否安装高效洗轮设施，并确保出工地车辆有效清洁或冲洗干净。是否禁止未密闭运输车辆或外侧带泥车辆驶出工地。 | | | |  |  |
| 6.施工现场是否按要求使用预拌混凝土和预拌砂浆。 | | | |  |  |
| 7.施工现场是否硬质围挡密闭齐全，底部无缝隙、高度不低于2.5米，围挡外部干净整洁。 | | | |  |  |
| 8.施工现场是否落实工程出入口两侧100米内路面“三包”责任。 | | | |  |  |
| 检查 | | |  | | | | 得分 | 违规行为描述 |
| B类 | | | 1. 施工现场土方、拆除工序施工采用湿法作业防止扬尘。（8分） | | | |  |  |
| 2. 施工现场主要道路硬化。（8分） | | | |  |  |
| 3.施工现场材料堆放场地进行硬化处理。（5分） | | | |  |  |
| 4.施工现场非施工作业面的裸露地面按要求覆盖。（5分） | | | |  |  |
| 5.施工现场长期存放或超过一天以上的临时存放的土堆按要求覆盖。（5分） | | | |  |  |
| 6.施工现场易产生扬尘的零散材料按要求覆盖，装卸易产生扬尘的物料采取密闭或喷淋措施。（5分） | | | |  |  |
| 7.施工现场易产生扬尘的施工作业面采取降尘防尘措施。（5分） | | | |  |  |
| 8. 施工现场按要求设置封闭式垃圾站，采取措施减少建筑垃圾的产生，垃圾分类存放并及时清运。（8分） | | | |  |  |
| 9.多、高层建筑物、构筑物内清理垃圾采用密闭式专用垃圾道或采用容器吊运。（5分） | | | |  |  |
| 10. 安装渣土运输车辆车牌识别和洗轮机监测功能视频设备。（8分） | | | |  |  |
| 11.外脚手架按要求采用密目网或钢板网等进行封闭。（5分） | | | |  |  |
| 12.大风等极端恶劣天气期间是否严格按照预警要求落实应急措施。（5分） | | | |  |  |
| 13.进门查证、出门查车记录建立台账。（8分） | | | |  |  |
| 14.车辆冲洗记录建立台账。（5分） | | | |  |  |
| 15.制定空气重污染和大风预警应急预案，空气重污染预警等级牌按规定对外公示。（5分） | | | |  |  |
| 16.在施工人员入场三级安全教育培训中增加绿色施工规程关于扬尘污染防治的内容，将施工扬尘污染防治措施要求传达到一线施工人员。（5分） | | | |  |  |
| 17.施工单位在施工现场出入口公示相关信息。（5分） | | | |  |  |
| 检查得分（实得分/应得分\*100） | | | | | | |  |  |
| 施工单位 | | （项目公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 建设单位 | | （项目公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 监理 单位 | | （项目公章）  年 月 日 | | | | | | |

**注：1.检查得分应如实填写、客观合理评分。**

1. **检查评定合格有两种情况：①A1类满足，且A2类满足，评定结果即为合格；②如A1类不**

**满足， A2类满足，且B类得分达到90分（含）以上，每个参与评分子项得分不得低于该**

**项总分的50%，评定结果即为合格。**

**3.应得分=参与评分子项满分之和；实得分=参与评分子项实得分数之和。**

**4.根据施工现场实际，不涉及的检查内容不作为参与评分子项。**

附件2

扬尘治理“绿牌”工地核定表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程概况 | 工程名称 |  | | 工程地址 |  |
| 建设单位 |  | | 建设单位现场负责人、联系电话 |  |
| 施工单位 |  | | 施工单位现场负责人、联系电话 |  |
| 监理单位 |  | | 监理单位现场负责人、联系电话 |  |
| 现场自查结果 | | | 合格/不合格 | |
| 自查意见 | 施工单位（项目公章） 监理单位（项目公章） 建设单位（项目公章）  项目经理： 总监： 负责人：  年 月 日 年 月 日 年 月 日 | | | | |
| 属地住建部门意见 | 例：  1.该工程参建三方自查合格，且保证自查结果真实有效。  2.经现场核定，该工程施工现场扬尘治理组织机构完善、治理措施落实到位。  3.核定意见：通过  （公章）  年 月 日 | | | | |
| 核定人 | |  | | |

**注：1.核定结果应当依据《建设工程扬尘治理自查表》中评分项现场评定后确定。**

1. **工程项目应将《建设工程扬尘治理自查表》连同本表填写后一同报送属地住建主管部门进**

**行评定。**

附件3

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

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

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

大兴区建设工程施工现场扬尘治理

“绿牌”工地检查表三

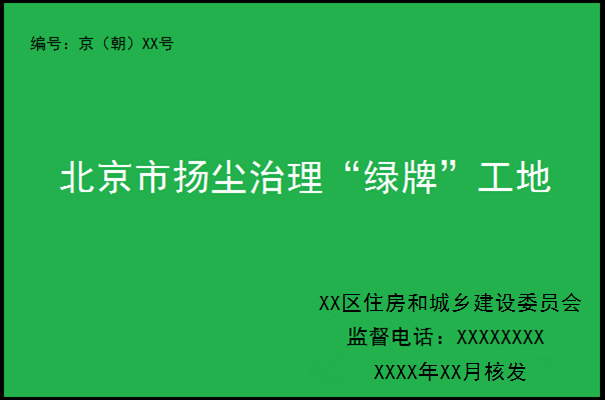
**工程名称： 单位名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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

附件4

扬尘治理“绿牌”样式

****

注：1.标识牌尺寸： 600mmX400mm

2.标识牌由评定单位统一制作