**考核评价材料**

1. 福田区XX街道纳入建设资金补贴范围的立体绿化项目汇总表
2. 福田区XX街道纳入养护资金补贴范围的立体绿化项目汇总表
3. 立体绿化类型及建设质量专家考核评分表
4. 建设质量考核评分汇总表
5. 立体绿化类型及养护质量专家考核评分表
6. 养护质量考核评分汇总表
7. 相关名词解释

福田区XX街道纳入**建设**资金补贴范围的立体绿化项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 项目名称 | 申请补贴的立体绿化类型及面积 | 初审核定补贴的立体绿化类型及面积 | 初审核定补贴金额（万元） |
| 1 |  |  | 花园式屋顶绿化： 平方米简单式屋顶绿化： 平方米其他类型立体绿化： 平方米 | 花园式屋顶绿化： 平方米简单式屋顶绿化： 平方米其他类型立体绿化： 平方米 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

填报单位（盖章）：XX街道办 日期：

福田区XX街道纳入**养护**资金补贴范围的立体绿化项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 项目名称 | 申请补贴的立体绿化类型及面积/长度 | 初审核定补贴的立体绿化类型及面积/长度 | 初审核定补贴金额（万元） |
| 1 |  |  | 屋顶绿化花园式： 平方米简单式： 平方米墙面绿化攀援式/垂吊式： 米模块式/铺贴式： 平方米棚架绿化： 米桥体绿化： 米/平方米边坡绿化： 米/平方米 | 屋顶绿化花园式： 平方米简单式： 平方米墙面绿化攀援式/垂吊式： 米模块式/铺贴式： 平方米棚架绿化： 米桥体绿化： 米/平方米边坡绿化： 米/平方米 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

填报单位（盖章）：XX街道办 日期：

立体绿化类型及**建设**质量专家考核评分表

项目名称： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立体绿化类型评定 | 类型 | 屋顶绿化 | 墙面绿化 | 棚架绿化 | 桥体绿化 | 硬质边坡绿化 |
| 花园式 | 简单式 | 攀援式、垂吊式 | 模块式、铺贴式 |
| 主要特征 | 用乔、灌、地被植物绿化，并设置园路或园林小品等的种植屋面，基质厚度不少于30cm | 仅以地被植物和低矮灌木绿化的种植屋面,基质厚度小于30cm | 采用地栽或种植槽种植藤蔓植物绿化墙面的形式 | 以墙面绿化技术对墙面进行的立体绿化形式 | 以各类棚架为载体，利用攀援植物覆盖棚架或直接悬挂植物的立体绿化形式 | 以悬挂绿化等技术对桥体进行的立体绿化形式 | 利用合适的墙面绿化技术对坡度不低于45度的硬质坡面进行的立体绿化形式 |
| 评定结果（√） |  |  |  |  |  |  |  |
| 建设质量评定100分 | 评价内容 | 评分标准 | 专家评分 |
| 规划设计30分 | 符合规范17 | 结构荷载设计符合规范5防水、阻根及给排水设计符合规范5符合安全规范，不影响原有建构筑物的结构、功能及耐久性5种植基质及植物设计符合结构及景观要求2 |  |
| 景观特色10 | 植物种类丰富、群落配置合理、体量适中5植物景观富有季相变化，色彩丰富3对周边环境有明显改善2 |  |
| 创新工艺及技术3 | 合理利用立体绿化新材料、新工艺，及雨水回用等节水技术5 |  |
| 施工品质50分 | 种植基质10 | 表面平整、无坑洼积水、不板结、无明显石砾5基质厚度及理化性状满足规范要求，以轻质种植基质为主5 |  |
| 植物15 | 苗木健壮，冠型完整，无病虫为害10种植规范，充分体现设计意图5 |  |
| 设施15 | 配备自动给排水系统5园林建筑、园路、小品、座椅及辅助构架等设施工艺细致、美观，稳固耐用；各类标识和其他设施协调统一7护树或防坠落等安全设施完善，安装规范，工艺美观，环保耐用3 |  |
| 安全管理10 | 施工期未发生重大安全事故1地质灾害等方面的安全隐患得到有效治理和管控 3现场未发现安全隐患点 1 |  |
| 养护质量20分 | 景观5 | 环境干净整洁，无黄土裸露3植物空间及景观保持良好2 |  |
| 植物10 | 生长健壮，冠幅饱满3无缺株、倒伏，无枯枝，叶片无明显枯萎2水肥管理到位3无明显病虫和杂草危害2 |  |
| 设施5 | 设施维护到位，无残缺和破损，功能正常3修复的设施与原有景观协调自然2 |  |
| 评分合计 |  |
| 专家签名 |  |

**建设**质量考核评分汇总表

项目名称： 日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分 | 专家签名 | 算术平均分 | 评定等级（√） |
| 1 |  |  |  |  优秀 合格  不合格  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

备注：按算术平均分评定等级，质量评定满分100分，85分及以上评定等级为“优秀”，60-84分评定等级为“合格”，60分以下为“不合格”。

立体绿化类型及**养护**质量专家考核评分表

项目名称： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立体绿化类型评定 | 类型 | 屋顶绿化 | 墙面绿化 | 棚架绿化 | 桥体绿化 | 硬质边坡绿化 |
| 花园式 | 简单式 | 攀援式、垂吊式 | 模块式、铺贴式 |
| 主要特征 | 用乔、灌、地被植物绿化，并设置园路或园林小品等的种植屋面，基质厚度不少于30cm | 仅以地被植物和低矮灌木绿化的种植屋面,基质厚度小于30cm | 采用地栽或种植槽种植藤蔓植物绿化墙面的形式 | 以墙面绿化技术对墙面进行的立体绿化形式 | 以各类棚架为载体，利用攀援植物覆盖棚架或直接悬挂植物的立体绿化形式 | 以悬挂绿化等技术对桥体进行的立体绿化形式 | 利用合适的墙面绿化技术对坡度不低于45度的硬质坡面进行的立体绿化形式 |
| 评定结果（√） |  |  |  |  |  |  |  |
| 养护质量评定100分 | 评价内容 | 评分标准 | 专家评分 |
| 植物养护50分 | 景观10 | 环境干净整洁，无黄土裸露5植物配置合理，色彩丰富，富有季相变化5修剪措施合理，植株整形到位，体量适宜5 |  |
| 植物15 | 生长健壮，冠幅饱满，叶色鲜亮10无缺株、倒伏，无枯枝，叶片无明显枯萎5 |  |
| 种植基质10 | 无明显沉降缺失,无裸露、坑洼积水及板结现象5土层厚度、理化性状满足植物正常生长发育需要5 |  |
| 给排水10 | 灌溉设施完善，水肥管理到位，满足植物正常生长和景观的需求5 排水通畅、有序，无积水5 |  |
| 病虫害5 | 无明显病虫和杂草危害3无检疫性有害生物及恶性杂草2 |  |
| 设施维护30分 | 设施功能20 | 设施维护到位，结构稳固、功能正常，无安全隐患20 |  |
| 设施景观10 | 无残缺和破损，修复的设施与原有景观协调自然10 |  |
| 安全文明管理20分 | 安全检查及整治15 | 隐患排查到位并做到及时整治，现场未发现安全隐患点15 |  |
| 养护作业规范5 | 文明养护作业规范落实到位，未收到相关投诉5 |  |
| 评分合计 |  |
| 专家签名 |  |

**养护**质量考核评分汇总表

项目名称： 日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分 | 专家签名 | 算术平均分 | 评定等级（√） |
| 1 |  |  |  |  优秀 合格  不合格  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

备注：按算术平均分评定等级，质量评定满分100分，85分及以上评定等级为“优秀”，60-84分评定等级为“合格”，60分以下为“不合格”。

**相关名词解释**

1、绿化率

是指项目规划建设用地范围内的绿化面积与规划建设用地面积之比。

2、屋顶绿化

是指以建（构）筑物的顶部为载体，以种植乔木、灌木、草坪、地被植物的立体绿化形式。

3、花园式屋顶绿化

选择小型乔木、灌木、藤本、草坪和地被植物进行绿化植物配置，同时设置园路、座椅、水景和园林小品等，提供一定的游览和休憩活动空间，相对复杂的屋顶绿化。

4、简单式屋顶绿化

仅种植草坪、地被植物或低矮灌木，不设置园林小品等设施，一般不允许非管理和维护人员活动，相对简单的屋顶绿化。

5、其他类型立体绿化

主要包括架空层绿化、墙体绿化、棚架绿化、桥体绿化和硬质边坡绿化等。

6、架空层绿化

是指以建（构）筑物的架空层为载体，以种植乔木、灌木、草坪、地被植物的立体绿化形式。

7、墙（面）体绿化

是指根据各类墙（面）体、廊柱、围栏等墙（面）体条件，选择攀爬式、垂吊式、模块式、铺贴式等类型的墙（面）体立体绿化形式。

8、棚架绿化

是指以各类棚架为载体，利用攀援植物覆盖棚架或直接悬挂植物的立体绿化形式，棚架造型应当保证植物有充足的种植和生长空间。

9、桥体绿化

是指除景观桥梁之外的河道桥、高架桥、立交桥、人行天桥、建筑连廊等各类立体交通设施的引桥墙（面）体、中央隔离带、护栏、立柱等部位，在条件允许且保证安全的前提下，进行桥梁荷载验算后，选择适当的立体绿化形式和植物种类。

10、硬质边坡绿化

是指坡度一般不低于45度，坡面采用硬质材料，根据现场边坡情况选择墙（面）体立体绿化形式。