附件

北京生态修复学会团体标准制修订立项申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 标准类型 | （ ）1.工程建设 2.产品 3.服务 4.管理 5.基础 6.其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术来源 | （ ）1. 国内技术 2.国外技术 3.单位自主开发 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制修订类型 | 制订　 修订　（原标准号： ） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 计划编制周期 | □6个月 □1年 □1.5年 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起草牵头单位 | 单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | 邮编 | | |  | | | |
| 单位性质 | （ ）1.大专院校2.科研院所3.企业4.社团5.其他 | | | | | | | | | | | | | | |
| 参编单位 | 序号 | 单位名称 | | | | | | | | | 单位性质 | | | | | |
| 1 |  | | | | | | | | |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | | | | |  | | | | | |
| …… |  | | | | | | | | |  | | | | | |
| 负责人 | 姓名 |  | | 职称 |  | | | | | | 年龄 | | | |  | |
| 单位 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 电话 |  | | | | | 邮箱 | |  | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 联络人 | 姓名 |  | | 电话 | |  | | | | | | 邮箱 | | | |  |
| 单位 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 采用国际标准情况 | 等同采用 | | 修改采用 | | | | | 非等效采用 | | | | | | 无采标 | | |
| 采标标准编号 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **一、背景、目的、意义、必要性** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **二、适用范围、主要技术内容及工程应用情况** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **三、国内外相关情况简要说明**（包括1.本标准与现行的国际、国家、行业、地方以及其他团体标准的关系；2.国内外本技术领域技术发展情况，本标准对国际标准或国外先进标准的采用情况；3.本标准的先进性、是否涉及相关联知识产权） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **四、拟开展的主要工作**（各步骤时间节点及对应的工作内容、工作分工等） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **五、申报及参编单位相关业绩** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **六、起草人员相关业绩** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **七、需求及应用前景分析** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **起草单位意见：**  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（公章）  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **北京生态修复学会意见：**  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（公章）  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | | | | | | | |