附件:

**上海市交通建设工程创新技术**

**申报表**

技术名称：

创新类别：□工业化智能建造类 □数字化转型类 □风险管理类

□绿色低碳类 □技术工艺类 □材料类

□设备类 □其他

技术来源：□自主研发 □合作研发 □购买或引进 □技术改良

申报单位： （盖章处）

申报日期： 年 月 日

**申报承诺书**

本单位认真阅读《关于开展2024年度上海市交通建设工程创新技术报送工作的通知》有关要求，严格履行法人负责制，自愿提交申请表，**在此郑重承诺：**本单位所提交的申报材料真实、有效，不存在违背相关法律法规的行为。

如弄虚作假，本单位愿接受相关部门做出的各项处理决定，承担相应的责任。

申报单位（盖章）：

单位负责人（签字）：

年 月 日

一、申报单位情况

|  |  |
| --- | --- |
|  单位名称 |  |
| 单位性质 | □企业 □科研院所 □高等院校 □其他： （注明） |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 办公地址 |  | 邮政编码 |  |
| 单位负责人 |  | 职务/职称 |  | 联系电话 |  |
| 技术负责人 |  | 职务/职称 |  | 联系电话 |  |
| 申报联系人 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 成果归属：合作单位：申报企业法定代表人（签字或盖章）： 日期： 年 月 日 |

二、技术简介

|  |
| --- |
| 创新技术概况（500字以内） |
|  |
| 适用范围 |
|  |
| 创新性（3至5条） |
|  |
| 重大工程应用情况 |
|  |
| 推广应用前景 |
|  |

三、项目应用

|  |
| --- |
| 现有应用项目案例及成效 |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 工程内容 |  |
| 取得成效 |  |

备注：应用项目可以添加。

上海市交通建设工程创新技术申报类别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 行业领域 | 创新类别 |
| 工业化智能建造类 | 数字化转型类 | 风险管理类 | 绿色低碳类 | 技术工艺类 | 材料类 | 设备类 | 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1 | 公路及道路 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 轨道交通 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 桥梁 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 隧道 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 港口 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 航道 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 公交停车场（库） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 枢纽场站 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 公交站点 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 其他交通建设领域 |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：申报类别划“✓”。

附件材料目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 目录名称 | 备注 |
| 1 | 单位资质证件（营业执照、资质等级证书等有关证书的复印件） |  |
| 2 | 有关申请报告，还须包括以下内容 | “创新”技术研制工作报告（包括“创新”技术研制的依据、主要技术内容、工艺流程、质量保障措施、社会经济效益分析等，控制在4-5页等） |  |
| 有效期内的专利等相关知识产权或科技查新分析报告 |
| 第三方测试报告 |
| 3 | 已列入课题或在其他建设行政管理部门已经认定“创新”技术，所涉及相关材料（如有） |  |
| 4 | 近三年获得的科技创新类荣誉（如有） |  |