**八、推荐单位意见**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申  报  单  位  意  见 | 申报意见、申报等级：  项目创新性地提出了面向无废工地建筑垃圾减污降碳关键技术研究与应用，项目整体技术面向全国62个无废工地展开应用。项目对实现现场建筑垃圾源头分类、全过程减量、数智低碳建造技术意义重大，对实现 “无废城市”建设，以及十四五规划目标的“减污降碳”意义重大。  综上所述，项目拟申报环境保护科学技术奖一等奖或二等奖。  申报单位公章  年 月 日 | |
| 推  荐  单  位  意  见 | 推荐单位意见、推荐等级：  项目提出了面向无废工地建筑垃圾减污降碳关键技术，系统构建了碳排放计算、核查与统计的标准化方法体系，深度融合分类减量技术、低碳建材应用及智慧管控手段，形成了适用于无废工地建设的建筑垃圾全过程低碳技术解决方案。试点项目减污降碳效果显著，建筑垃圾减量率达73%，减碳近0.1tCO2 eq/平方米。项目授权发明专利64项，发表论文75篇，出版专著9部，编制标准30项，工法16部，软著14项。项目技术获国家科学技术奖、华夏建设科学技术奖和省奖等37项。  综上所述，推荐该项目申报环境保护科学技术奖一等奖或二等奖。  推荐单位公章  年 月 日 | |
| 异  议  处  理  情  况 | | 公 章    年 月 日 | |