附件8：

**技术创新创效与碳排放量化评价表（W2）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | 工程所在地 | |  | |
| 施工总承包单位名称 | |  | 填表编号 | |  | |
| 施工阶段 | |  | 填表日期 | |  | |
| 标准  编号 | 基本内容 | | 判定方法 | 应得分 | | 实得分 |
| **10.0.2** | **创新创效** | | | | | |
| 1 | 装配式施工技术 | | 创新创效情 况应有相应 的证 明资料 , 每一条目 得分根据现 场实 际 ，在 （0 ，0.5 ， 1 ) 分之间评 价。 | 1 | |  |
| 2 | 信息化、数字化、智能化施工技术 | | 1 | |  |
| 3 | 地下资源保护及地下空间开发利用技术 | | 1 | |  |
| 4 | 建材与施工机具绿色性能评价及选用技术 | | 1 | |  |
| 5 | 高强钢与预应力结构等新型结构施工技术 | | 1 | |  |
| 6 | 高性能及多功能混凝土技术 | | 1 | |  |
| 7 | 新型模架开发与应用技术 | | 1 | |  |
| 8 | 现场废弃物减排及回收再利用技术 | | 1 | |  |
| 9 | 人力资源保护及高效使用技术 | | 1 | |  |
| 10 | 其他先进施工技术 | | 1 | |  |
| 小计（满分8分） | | |  | | | |
| **10.0.5** | **碳排放量化** | | | | | |
| 1 | 项目施工过程（生产区、 办公区和生活区）的碳排放量化 | | 碳排放量化 应有相应的 证明 资料 ， 每一条目得 分根据台账 资料在 （0 , 0.5 ， 1 ） 分之 间评价。 | 1 | |  |
| 2 | 材料运输过程的碳排放量化 | | 1 | |  |
| 小计（满分2分） | | |  | | | |
|  | 合计 | |  | | | |