### 4.2.8 提高建筑结构材料的耐久性。（总分10分）

1. **得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价内容** | **评价分值（分）** | **自评得分（分）** |
| 1 | 建筑结构材料按 100 年进行耐久性设计 | 10 | 5　 |
| 2 | 采用耐久性能好的建筑结构材料，满足下列条件之一:1) 对于混凝土构件，提高钢筋保护层厚度或采用高耐久混凝土；2) 对于钢构件，采用耐候结构钢及耐候型防腐涂料；3) 对于木构件，采用防腐木材、耐久木材或耐久木制品 | 10 |
| 合计 | 10 | 5　 |

1. **评价要点**
* **混凝土结构高耐久性混凝土使用情况：**

本项目采用的高耐久性混凝土的使用部位、用量及性能参数，以及满足的现行标准要求。

|  |
| --- |
|  |

* **钢结构耐候结构钢或耐候型防腐涂料使用情况：**

本项目采用的耐候结构钢或耐候型防腐涂料的使用部位、用量及性能参数，以及满足的现行标准要求。

|  |
| --- |
|  |

* **防腐木材、耐久木材或耐久木制品使用情况：**

本项目采用的防腐木材、耐久木材或耐久木制品的使用部位、用量及性能参数，以及满足的现行标准要求。

|  |
| --- |
|  |

1. **证明材料**

**建议提交材料及技术要求：**

| **专业分类** | **材料名称** | **技术要求** | **评价阶段** | **建筑类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建筑设计** | **建筑施工图** | 应明确建筑结构的耐久性设计年限 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **结构设计** | **结构施工图** | 应明确各类结构构件的耐久性设计要求 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **结构设计说明** | 应包括高耐久性混凝土的使用部位及设计要求 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| 应包括耐候结构钢或耐候型防腐涂料的使用部位及设计要求 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| 应包括防腐木材、耐久木材或耐久木制品的使用部位及设计要求 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **其他材料** | **建筑工程造价预算/决算清单** | 应包括项目使用的各类混凝土的种类及用量 | 运行评价 | 居建/公建 |
| 应包括项目使用的各类钢材及防腐涂料的种类及用量 | 运行评价 | 居建/公建 |
| 应体现防腐木材、耐久木材或耐久木制品的种类及用量 | 运行评价 | 居建/公建 |
| **高耐久性混凝土用量比例计算书** | 应包括高耐久性混凝土的用量及使用比例 | 运行评价 | 居建/公建 |
| **耐候结构钢材或耐候型防腐涂料用量比例计算书** | 应包括耐候结构钢或耐候型防腐涂料的用量及使用比例 | 运行评价 | 居建/公建 |
| **防腐木材、耐久木材或耐久木制品用量比例计算书** | 应包括防腐木材、耐久木材或耐久木制品的用量及使用比例 | 运行评价 | 居建/公建 |
| **地质勘察报告** | 应包括地质结构或地质构造：地貌、水文地质条件、土和岩石的物理力学性质，自然（物理）地质现象和天然建筑材料等 | 运行评价 | 居建/公建 |

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
|  |