#### 4.2.8 采取提升建筑部品部件耐久性的措施。（10分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 使用耐腐蚀、抗老化、耐久性能好的管材、管线、管件 | 5 | 0  |
| 2 | 活动配件选用长寿命产品，并考虑部品组合的同寿命性；不同使用寿命的部品组合时，采用便于分别拆换、更新和升级的构造 | 5 | 0  |
| 合计 | 10 | 0  |

**2 评价要点**

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 项目情况 |
| 管材 | [ ] 耐腐蚀 [ ] 抗老化 [ ] 耐久性能好 |
| 管线 | [ ] 耐腐蚀 [ ] 抗老化 [ ] 耐久性能好 |
| 管件 | [ ] 耐腐蚀 [ ] 抗老化 [ ] 耐久性能好 |
| 活动配件部品组合寿命 | XX年 |
| 不同使用寿命的部品组合 | [ ] 便于分别拆换 [ ] 更新 [ ] 升级 |

请简要说明采取的提升建筑部品构件耐久性的具体措施：

|  |
| --- |
| 无 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）相关建筑、给排水、装修竣工图纸及设计说明；

2）材料决算清单、相关产品说明书或检测报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |