#### 4.2.1 采用基于性能的抗震设计并合理提高建筑的抗震性能。（10分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 基于性能的抗震设计 | 10 | 10  |

**2 评价要点**

如何基于性能进行抗震设计并提供合理提高建筑抗震性能的简要说明。

|  |
| --- |
| 原有建筑符合国家设计规范抗震性能，在不影响原有建筑主体结构的基础上进行改建设计，不影响结构抗震性能。  |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）结构竣工图、计算书；

2）抗震性能分析报告或抗震设计专篇；

3）隔震设施、消能减震构件的检测检验报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |