#### 4.1.5 建筑外门窗必须安装牢靠，其抗风压性能和水密性能应符合国家现行有关标准的规定。

**1 达标自评**

达标；不达标

**2 评价要点**

请对外门窗牢靠性、抗风压性能和水密性能进行简要说明。

|  |
| --- |
| 1. 牢靠性：建筑物外门窗的牢靠性保证其结构稳固、不易受损或变形，以确保长期使用时不会出现安全隐患。选择高质量的材料、合理设计结构以及专业的安装保证以牢靠性。  2. 抗风压性能：外门窗具有良好的抗风压性能，能够在强风天气下保持稳固，不发生破坏或漏风现象。通过采用合适的型材设计、强度计算和密封处理等方式来提高门窗的抗风压性能。  3. 水密性能：外门窗确保在雨水天气下不会发生漏水现象，保持室内干燥。采用高品质的密封条、玻璃胶和型材连接方式有效提高门窗的水密性能，避免水分渗透到室内造成损坏。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）建筑门窗（幕墙）竣工图纸、门窗抗风压性能、水密性能设计文件；

2）施工工法说明文件；

3）门窗水密、抗风压性能检测报告；

4）门窗维修与管理记录。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |