### 4.1.7 走廊、疏散通道等通行空间应满足紧急疏散、应急救护等要求，且应保持畅通。

1. **达标自评**

达标；不达标

1. **评价要点**

* **通行空间采用无障碍设计**

简要说明通行空间的无障碍设计情况。（200字以内）。

|  |
| --- |
| 本项目办公楼的每个防火分区走道的净宽为3m，安全出口及疏散楼梯的净宽按照此防火分区内每100人1m的疏散宽度进行设计，会议厅单独为一个防火分区疏散门的总净宽度按照每100人不小于0.75m计算。  科研楼、实验楼每个防火分区均设置不少于2个的安全出口，车库设有三个人员出口直通室外。  位于两个安全出口之间的房间，直通疏散走道的房间门至最近安全出口的距离不大于35m，位于袋形走道两侧或尽端的房间门至最近安全疏散口的距离不太于22m。  本项目办公楼内各层设有紧急疏散图。 |

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** | **建筑设计平面图** | 应体现室通行空间无障碍设计的内容 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **其他材料** | **相关管理规定** | 应体现保证走廊、疏散等通行空间保持畅通的规定 | 运行评价 | 居建/公建 |
| **通行空间现场照片** | 应包括走廊、疏散等通行空间的现场照片 | 运行评价 | 居建/公建 |

**实际提交材料：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **专业分类** | **材料名称** | **技术要求** | **评价阶段** | **建筑类型** | | **建筑设计** | **建筑设计平面图** | 应体现室通行空间无障碍设计的内容 | 预评价 | 公建 | | **其他材料** | **通行空间现场照片** | 应包括走廊、疏散等通行空间的现场照片 | 运行评价 | 公建 | |