### 5.2.9走廊、楼梯间、门厅、大堂、大空间、地下停车场等场所的照明系统采取分区、定时、感应等节能控制措施。（总分5分）

1. **得分自评：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价内容** | **评价分值（分）** | **自评得分（分）** |
| 走廊、楼梯间、门厅、大堂、大空间、地下停车场等场所的照明系统采取分区、定时、感应等节能控制措施 | 5 | 5 |
| 合计 | 5 | 5 |

1. **评价要点：**

简要说明建筑照明控制策略和节能措施（200字以内）。

|  |
| --- |
| 同时在岩棉板外侧增加了BIPV光伏板，降低建筑能耗的同时还能让建筑产生清洁能源，推动我国顺利实现双碳目标。光伏发电用于公共区域照明，余量并入电网获取收益。内部照明区域，还采用按时间开关等。 |

1. **证明材料**

**建议提交材料及要求：**

1. 照明专业图纸及设计说明：照明施工图设计说明中应有对照明系统的分区和控制原则进行说明，并与各层平面图相吻合；
2. 照明控制系统图：对于集中控制的照明灯具，应提供相应的弱电图纸；对于声光感应灯自动控制的照明灯具，应体现在照明平面图和图例中。

**实际提交资料：**

|  |
| --- |
|  |