### 5.1.3冷热源、输配系统和照明等各部分能耗应进行独立分项计量。

1. **达标自评（居住建筑不参评）：**

**☑**达标；**□**不达标；**□**不参评，原因：

1. **评价要点：**

简要说明独立分项计量系统的主要功能及如何进行分项：（150字以内）

|  |
| --- |
| 增设地源热泵，其具有一机多用，维护费用低，污染小，寿命长，节省空间等优点，能有效的改善室内热舒适度，地埋管热交换器不需要除霜，减少了结霜和除霜的能耗。对太阳能二次利用，符合可持续性发展趋势不受地域、资源等限制。 |

1. **证明材料**

**建议提交材料及要求：**

1. 配电系统施工图：图中需对冷热源、输配系统、照明、其他动力系统、热水等不同能耗设置独立电表进行计量，对不同租户的用电分别设置电表；需在图纸中提供电表型号及统计列表。
2. 能耗分项计量系统施工图及设计说明：应明确系统构架和功能。

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
|  |