

2.3.2.6 绿化灌溉采用喷灌、滴灌、渗灌、微喷灌、低压管灌等高效节水灌溉方式：

1、采用节水灌溉系统，得 7 分；在此基础上设置土壤湿度感应器、雨天关闭装置等节水控制措施，再得 3 分；

2、种植无需永久灌溉植物，得 10 分。

评价总分为 10 分。

【审查范围】

民用建筑

【审查材料】

- 1、设计说明；
- 2、主要设备及材料表；
- 3、给排水总平面图；
- 4、景观给排水总平面图；
- 5、景观总平面图。

【审查要点】

- 1、节水灌溉方式以及覆盖的绿化面积比例（应达到 80%以上）。
- 2、浇灌分区是否合理。
- 3、雨水处理后的水质达到景观用水标准后方可采用喷灌；灌溉用水采用再生水时，禁止采用喷灌。
- 4、注明在采用了高效节水灌溉方式的基础上设置了哪一种节水控制措施。
- 5、如采用种植无需永久灌溉植物，应注明种植面积以及覆盖的绿化面积比例，且明确其余部分绿化是否采用了高效节水灌溉方式（无需永久灌溉植物+其余高效节水灌溉绿化的面积之和需大于总绿化面积的 80%）。