

条文 3.6.2(“资源节约” 第 7.2.11 条。本条不打分，审核结果反馈至 3.3.10 条。)

审查要点：

1. 90%以上的绿地采用节水灌溉方式，节水灌溉包括喷灌和微灌，微灌包括滴灌、微喷灌、涌流灌和地下渗灌。因地下渗灌管道微孔易被堵塞影响系统使用寿命问题，绿化灌溉采用地下渗灌时，节水绿化灌溉相关条款不得分。
2. 雨水处理后的水质达到景观用水标准后方可采用喷灌；灌溉用水采用中水时，禁止采用喷灌。
3. 浇灌分区的设置应与供水方式匹配，供水管道的设置应保证系统的布水均匀性。
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，并提供植物配置表，并说明是否属无需永久灌溉植物，注明所选植物的耐旱性能。
6. 因工艺要求而不得种植植物的项目（如纯净水制备房间等洁净度要求高的建筑），直接得 6 分。

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. 冷却循环水系统图。