

条文 3.6.2（“资源节约”第 7.2.11）

本条不打分，审核结果反馈至 3.3.10 条。

审查要点：

第一条第一款为必选得分项，应满足以下要求：

1. 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。
2. 雨水处理后的水质达到景观用水标准后方可采用喷灌；灌溉用水采用再生水时，禁止采用喷灌；滴灌系统敷设于地面上时，不适于布置在有人员活动的绿地里。
3. 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。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及管道的使用寿命问题，**绿化灌溉采用地下渗灌时，本条不满足。**
4. 如采用种植无须永久灌溉植物，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。
5. 当设计采用快速取水阀+移动喷灌喷头/微喷灌喷头的浇灌方式时，**本条不满足。**
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)，本条视为满足。

针对第 2 款而言：

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)，第一款直接得 2 分。

针对第 3 款而言：

1. “无蒸发耗水量的冷却技术”包括分体空调、风冷式冷水机组、风冷式多联机、地源热泵、干式运行的闭式冷却塔等。
2. 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)，第一款可直接得分。
3. 不设置空调设备或系统的项目，第二款可直接得分。

审查材料：

1. 室外场地设计图。