

## 6.2.7 绿化灌溉采用节水灌溉方式。

### 【条文说明扩展】

无需永久灌溉的植物是指适应当地气候，仅依靠自然降雨即可维持良好的生长状态的植物，或在干旱时体内水分丧失，全株呈风干状态而不死亡的植物。无须永久灌溉植物仅在生根时需进行人工灌溉，因而不需设置永久的灌溉系统，但临时灌溉系统应在安装后一年之内移走。

无需永久灌溉的植物目录可参考本细则 4.1.5 条中的表 4.1.5 “湖南主要乡土植物及外来适用植物一览表”中耐旱植物类型。

### 【具体评价方式】

本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

当 90%以上的绿化面积采用了高效节水灌溉方式或节水控制措施时，方可判定本条得 7 分；

当 50%以上的绿化面积采用了无需永久灌溉植物，且其余部分绿化采用了节水灌溉 方式时，方可判定本条得 10 分。

当选用无需永久灌溉植物时，施工图、竣工图中应提供植物配置表，并说明是否属于 无需永久灌溉植物；申报方应提供当地植物名录，说明所选植物的耐旱性能。

设计评价：查阅绿化灌溉相关设计图纸（含给排水设计及施工说明、景观设计说明、 室外给排水平面图、绿化灌溉平面图、相关节水灌溉产品的设备材料表等）、景观设计图 纸（含苗木表、当地植物名录等）、节水灌溉产品说明书。

运行评价：查阅绿化灌溉相关竣工图纸（含给排水专业竣工说明、景观专业竣工说明、 室外给排水平面图、绿化灌溉平面图、相关节水灌溉产品的设备材料表等）、节水灌溉产 品说明书，并进行现场核查。现场核查包括实地检查节水灌溉设施的使用情况、查阅绿化 灌溉用水制度和计量报告。