

4.2.13 充分利用场地空间合理设置绿色雨水基础设施,对大于 10hm² 的场地进行雨水专项规划设计,评价总分为 9 分,并按下列规则分别评分并累计:

- 1 下凹式绿地、雨水花园等有调蓄雨水功能的绿地和水体的面积之和占绿地面积的比例达到 30%,得 3 分;
- 2 合理衔接和引导屋面雨水、道路雨水进入地面生态设施,并采取相应的径流污染控制措施,得 3 分;
- 3 硬质铺装地面中透水铺装面积的比例达到 50%,得 3 分。

【审查范围】

民用建筑

【审查文件】

建筑总平面图

【审查内容】

(1) 在建筑总平面图中应标明下凹式绿地、雨水花园、硬质铺装地面中透水铺装范围及面积。总图的技术指标表中写明下凹式绿地、雨水花园等有调蓄雨水功能的绿地和水体的面积,并计算下凹式绿地、雨水花园等有调蓄雨水功能的绿地和水体的面积之和占绿地面积的比例;写明硬质铺装面积、地面中透水铺装面积,并计算硬质铺装地面中透水铺装面积的比例。

【建议最低分】

6分

注:本条还有给排水专业相关内容。