

9.2.4

评价要点：

1.绿容率是指场地内各类植被叶面积总量与场地面积的比值。其中场地面积是指项目红线内的总用地面积。

绿容率=
$$\frac{[\sum(\text{乔木叶面积指数} \times \text{乔木投影面积} \times \text{乔木株数}) + \text{灌木占地面积} \times 3 + \text{草地占地面积} \times 1]}{\text{场地面积}}$$

其中，冠层稀疏类乔木叶面积指数按 2 取值，冠层密集类乔木叶面积指数按 4 取值，乔木投影面积按苗木表数据进行计算，场地内的立体绿化如屋面绿化和垂直绿化均可纳入计算。

2.除上述计算方法外，鼓励有条件地区采用当地建设主管部门认可的常用植物叶面积调研数据进行绿容率计算；也可提供以实际测量数据为依据的绿容率测量报告，测量时间可为全年叶面积较多的季节，对乔木株数、乔木投影面积（即冠幅面积）、灌木和草地占地面积、各类乔木叶面积指数等进行实测。

评价专业：建筑

预评价内容：1.相关设计文件(绿化种植平面图、苗木表等)；2.绿容率计算书。

评价内容：1.同预评价内容；2.绿容率计算书或植被叶面积测量报告；3.相关证明材料；4 现场核实