

大连：绿色建筑新增标准“每100平方米绿地上不少于3株乔木” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E5_A4_A7_E8_BF_9E_EF_BC_9A_E7_c57_612552.htm 绿色建筑又有了新的评价标准，“每100平方米绿地上不少于3株乔木”是其中的重要指标。市建委昨日提供的消息说，最近，国家有关部门又出台了《绿色建筑评价技术细则补充说明（规划设计部分）》。按照“补充说明”，绿色建筑人均居住用地指标是：低层不高于43平方米、多层不高于28平方米、中高层不高于24平方米、高层不高于15平方米；对“绿化”的要求是，根据当地的气候条件和植物自然分布特点，栽植多种类型植物，乔、灌、草结合构成多层次的植物群落，每100平方米绿地上不少于3株乔木。“补充说明”解释说，单一大面积的草坪不但维护费用昂贵，生态效果也不理想，其生态效益也远小于灌木乔木。在景观设计中应避免单一大面积草坪的出现，增加乔木的数量。每100平方米绿地面积原则上不少于3株乔木，且木本植物的数量满足条文的要求，则判定此项达标。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com