

混凝土配合比的试配、调整岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/572/2021_2022__E6_B7_B7_E5_87_9D_E5_9C_9F_E9_c63_572650.htm 把岩土师站点加入收藏夹混凝土配合比的试配、调整 试配与调整：进行混凝土配合比试配时应用工程实际使用的原材料，混凝土的搅拌方法，宜与生产时使用的方法相同。根据计算的混凝土配合比进行试配时，首先应进行试拌，检查拌合物性能，当拌合物的坍落度或维勃稠度不能满足要求，或粘聚性和保水性不好时，应在保证水灰比不变的条件下相应调整用水量或砂率，直到符合要求为止。然后提出供混凝土强度试验用的基准配合比。混凝土强度试验时至少应采用三个不同的配合比。当选用三个不同配合比时，其中一个应是基准配合比，另外两个配合比的水灰比，宜较基准配合比分别增加和减少0.05，用水量应与基准配合比相同，砂率可分别增加和减少1%。进行混凝土强度试验时，每种配合比至少应制作一组（三块）试件，标准养护到28天试压。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