

专业知识（四）辅导：混凝土楼地面施工技术交底2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_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_93_E4_B8_9A_E7_9F_A5_E8_c63_644314.htm 把岩土师站点加入收藏夹

二、质量标准 (1)保证项目 1)细石混凝土的材质、强度(配合比)和密实度必须符合设计要求和施工规范规定。 2)面层与基层的结合必须牢固无空鼓。 (2)基本项目 1)细石混凝土表面密实光洁，无裂纹、脱皮、麻面和起砂等现象。 2)一次抹面砂浆面层表面洁净.无裂纹、脱皮、麻面。 3)有地漏和带有坡度的面层，坡度应符合设计要求.不倒泛水，无渗漏，无积水.地漏与管道口结合处应严密平顺。 踢脚线的高度要一致， 出墙厚度要均匀.与墙面结合牢固，局部空鼓的长度应不大于200mm，且一个检查范围不多于2处。 (3)允许偏差项目 1)表面平整度允许偏差5mm。 2)踢脚线上口平直允许偏差4mm。 3)地面分格缝平直允许偏差3mm。 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