

住宅建筑外墙面的抗渗处理结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BD\\_8F\\_E5\\_AE\\_85\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c58\\_645040.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BD_8F_E5_AE_85_E5_BB_BA_E7_c58_645040.htm) 在整个国家宏观经济稳定、健康、持续发展的大背景下，房地产行业将继续保持增长势头。近年来，随着成都市向东向南发展、沙河整治工程的深化，成都的住宅建筑需求将得到进一步的提高。成都地区的住宅建筑大多有两种结构形式：框架结构和砖混结构。外墙装饰一般为外墙砖或外墙涂料（外墙乳胶漆）。为了保护土地资源、改善生态环境，促进新型墙体材料的发展，成都市政府已明令禁止使用实心粘土砖，推广使用加气砼砌块、页岩空心砖、煤渣空心砖、砼空心砌块等新型墙体材料。它们与实心粘土砖相比，有很多优越性，但在施工工艺上还有需要改进的地方。去前年，成都地区出现了罕见的连续降雨天气，致使一些已完工并投入使用的工程出现了较多的外墙面渗漏现象，在给用户带来诸多不便的同时，也给建筑承包商造成经济和信誉上的损失。本文就外墙面的渗漏做简要分析并提出一些常规的处理措施。一、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](http://www.100test.com)