

一般伸缩缝背水面堵漏维修方案岩土工程师考试 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\\_80\\_E8\\_88\\_AC\\_E4\\_BC\\_B8\\_E7\\_c63\\_644484.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_80_E8_88_AC_E4_BC_B8_E7_c63_644484.htm) 把岩土师站点加入收藏夹

1、将伸缩缝凿开宽20mm深30mm左右，并将凿开缝的基面清理干净。2、用遇水膨胀止水条将凿开缝填实填满。

本文来源:百考试题网 3、以上工作结束后，观察4~6小时，如无渗水现象，可直接用PA-C型材料覆盖在维修处上（覆盖前将伸缩缝两侧的外墙涂料清理干净，一般沿伸缩缝外延100~200mm左右），4小时左右覆盖第二遍。每遍厚

度1.5mm左右。如仍有渗水现象，先用堵漏材料止明水，然后用PA-C型材料覆盖，做法同上。来源：考试大 4、两遍覆盖后，要进行必要的保养，一般以表面不泛白为基准，保养用净水，喷洒表面不得存水。来源：www.100test.com 相关推荐：冬季一般工程施工措施方案（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)