

S MW桩施工参数的确定岩土工程师考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022__EF_BC_B3_EF_BC_AD_EF_BC_B7_E6_c63_580859.htm S MW桩施工参数的确定 该地基加固工程采用 650mm水泥土搅拌，搅拌体长18.6m。贴近墙体边的加劲部分为H500×200×10×16型钢，以密插方式插入；共计四排水泥土搅拌桩，采用32.5级普通硅酸盐水泥，水泥掺合比15%，水灰比1.5左右，墙体抗渗系数小于 10^{-7} cm s 。28天无侧限抗压强度大于 0.8 MP a ；浆液配比根据现场试验，参考配比水泥：水=1 1.5；桩体垂直偏差不大于1200，桩位偏差不大于20mm。把岩土师站点加入收藏夹 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