

岩土全风化帷幕灌浆基础处理岩土工程师考试 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__E5_B2_A9_E5_9C_9F_E5_85_A8_E9_c63_644770.htm 一水库帷幕灌浆施工项目，具体地层情况如下：1、工程地质条件 、坝址区地形平坦开阔，河谷宽650米，河床高程1100.0~1109.0米，生产性帷幕灌浆试验轴线高程1104.992米。左岸为黄土高地，右岸为裸露基岩。坝址区出露的基岩地层有a.上太古界赤坚岭组的混合花岗岩，分布于坝基及右岸，为坝基主要涉及的基岩地层；b.下原古界野鸡山群杨树岭组变质砾岩、石英片岩分布于右岸。 、节理裂隙发育三组：第一组走相N30。E-50。 、倾向SE或NW，倾角60.-80.；第二组走相N70。W-80。 、倾向NE，倾角65。-80。 ；第三组走相N20。W-44。 ，倾向NE，倾角45.-65.....裂隙面比较垂直，裂隙宽度多在2-10mm，裂隙内多数无填充，少数有泥质填充。基岩片麻岩理面多向北西倾斜，总体为单斜构造，片麻理产状N40。E-50。 ，NW 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