

经验交流：土压平衡式矩形顶管顶方法（二）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_ti2020/554/2021_2022__E7_BB_8F_E9_AA_8C_E4_BA_A4_E6_c63_554214.htm 把岩土师站点加入收藏夹

4.8矩形管节和接口 4.8.1矩形管节混凝土采用C40，抗渗指标为S6。并采用F型钢套接口、齿形氯丁橡胶止水带。

4.8.2衬垫板的厚度，应按设计顶力大小确定，粘贴时，凹凸口对中，环向间隙符合要求。

4.8.3插入安装前滑动部位可均匀涂薄层硅油等润滑材料，减少摩阻。

4.8.4承插时外力必须均匀，橡胶圈不移位、不反转、不露出管外.

5.施工人员及施工管理 5.1施工人员:每班12人，具体分工如下：序号 人员 数量 职责分工 1 组长 1 指挥、调度、质量控制 2 技术人员 1 技术管理、质量管理、施工记录、施工分析 3 操作员 1 顶管机操作 4 机、电维修员 2 设备检修并兼职其它工作 5 起重工 1 行车驾驶 6 测量员 1 顶进轴线测量、控制 7 泥浆工 1 拌浆、压浆 8 辅助工 4 运土2、挂吊钩等

5.2 . 施工管理 5.2.1技术管理 由施技术员负责，具体职责为：监督施工参数的实施及处理施工时发生的临时变更情况，及时与设计单位联系。

5.2.2质量管理 由操作班长与操作员建立TQC小组，操作班长负责监督实施设计施工参数，严格按照操作规程操作，并作好当班记录，发现问题，及时与技术员联系解决，定期进行TQC活动

，保证施工质量。 序号 人员 数量 职责分工 1 组长 1 指挥、调度、质量控制 2 技术人员 1 技术管理、质量管理、施工记录、施工分析 3 操作员 1 顶管机操作 4 机、电维修员 2 制备检修并兼职其它工作 5 起重工 1 行车驾驶 6 测量员 1 顶进轴线测量、控制 7 泥浆工 1 拌浆、压浆 8 辅助工 4 运土2、挂吊钩等

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