

拉森钢板桩锚索加固 环科特种建筑工程承包 云浮钢板桩锚索

产品名称	拉森钢板桩锚索加固 环科特种建筑工程承包 云浮钢板桩锚索
公司名称	广东环科特种建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市望牛墩镇杜屋社区16巷83号
联系电话	13686261878 13686261878

产品详情

锚索自由段要涂强力防腐涂料，锚索束每1m用细铁丝绑扎，涂刷防锈油，套上波纹管，管内注满黄油，两端封闭，外绕工程胶布封闭固定;也可以每单根钢绞线套一根 20—22mmPVC塑料保护管，两端10—20 cm范围内注满黄油，外绕工程胶布封闭固定。锚索锚固端每1.0m设一个对中支架(扩张环)，云浮钢板桩锚索，用厚度20mm聚乙烯塑料板加工而成，每两个扩张环中间用细铁丝绑扎锚索。钢板桩锚索

锚索注浆采用孔底注浆施工，砂浆由孔底注入，空气由排气孔排出，采用砂浆位置指示器控制注浆位置。

锚索孔注浆采用注浆机，注浆材料为M40水泥砂浆，配合比由试验确定，注浆压力不低于0.6—0.8Mpa;砂浆灌注必须饱满密实，钢板桩锚索施工工艺，次注浆完毕，拉森钢板桩锚索加固，水泥砂浆凝固收缩后，孔口应进行补浆。

锚固注浆 注浆材料采用普通硅酸盐水泥。注浆前应按设计强度要求做好配合比试验。 钻孔完成后必须用高压空气（风压0.2~0.4MPa）将孔中岩粉及积水全部清除孔外。 锚索的锚孔内灌注M20水泥砂浆，必要时可适当添加早强剂。 锚索采用二次注浆法，安装锚索同时插和两根注浆管（4"镀锌管），一根作次注浆用，第二根则管端包好或密封用于二次注浆，一次注浆过程中边注浆边拔管，拔管比注浆迟后不小于5m。 锚索注浆工艺，注浆结束后应观察浆液的回落情况，若有回落应及时补浆。注浆作业过程应做好注浆记录。 锚索：当地层软弱，为提高锚固段的抗拔能力，采用二次高压劈裂注浆。二次注浆在一次注浆完成后的3小时左右进行（初凝后），浆液选用M30纯水泥浆，水灰比0.45~0.5，注浆压力不得低于1.5~2.0MPa。

钢板桩锚索

预应力锚索施工质量控制要点

- (1) 钢绞线、张拉设备及锚具等均应有出厂合格证，钢筋进场后应进行力学性能试验；
- (2) 孔位、孔深、孔径和孔斜等均应符合设计及规范要求；
- (3) 锚固段的固结灌浆应严格按《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》（SL62-94）要求进行，灌后进行锚固段声波测试，平均波速不得小于3000m/s；
- (4) 剥除预应力锚索内锚固段的塑料套管，钢筋表面油脂应清洗洁净，彼此平行伸直不扭曲；
- (5) 锚孔注浆应从通至孔底的PVC注浆管开始，确保注浆密实，灌浆记录应准确、完整、清晰；
- (6) 锚墩垫板孔道中心线应与锚孔轴线重合，锚墩钢筋混凝土施工应满足规范要求；
- (7) 分级均匀施加张拉荷载，并控制加载速率，拉森钢板桩锚索施工方案，张拉设备必须配套标定并绘制相关曲线；
- (8) 按预应力锚索总数的5%随机进行抽样验收试验，合格标准按应力控制为：实测值不大于设计值的5%，或不小于设计值的3%。

钢板桩锚索

拉森钢板桩锚索加固-环科特种建筑工程承包-云浮钢板桩锚索由广东环科特种建筑工程有限公司提供。广东环科特种建筑工程有限公司在建筑图纸、模型设计这一领域倾注了诸多的热忱和热情，环科特种建筑一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：黎小姐。