

叉车培训 覃斗镇叉车 粤西机械

产品名称	叉车培训 覃斗镇叉车 粤西机械
公司名称	广东省粤西机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东茂名化州市鉴江开发区山西涌工业园B区1号
联系电话	13911777977 13911777977

产品详情

如何避免钻孔灌注桩护筒底部孔壁坍塌？

1、质量问题及现象：

孔壁坍塌；钻机倾斜。

2、原因分析：

- 1) 护筒底部及周围未用粘土回填或夯实不足，在钻进过程中或灌注过程中泥浆护筒底掏空。
- 2) 由于提供的地质钻探资料不祥，使护筒底产处于淤泥或砂层少。
- 3) 护筒直径较小。
- 4) 地表水渗入护筒外围填土中，造成填土松软。

3、预防措施：

- 1) 护筒底部应回填至少50cm厚的粘土，叉车驾驶培训班，当土质为砂性土时护筒周围0.5-1.0m范围内也应用粘土回填并夯实。
- 2) 根据设计部门提供的地质资料，护筒底部应穿过淤泥和砂层。
- 3) 护筒直径应大于设计孔径20-30cm（有钻杆的正反循环钻）、30-40cm（无钻杆的潜水电钻或冲击钻）。
- 4) 护筒出浆孔处应用粘土夯填，覃斗镇叉车，同时应保持出浆顺利，周围不得有积水，避免护筒周围泥土流失，造成坍孔。

4、处理措施：

- 1) 水中钻孔发生护筒底部坍塌时，应将护筒下沉穿过淤泥层或砂层。
- 2) 护筒底部坍塌时，应先将钻机移位，然后拔出护筒，按要求回填粘土并夯实，重新下护筒并对护筒周围回填粘土夯实，必要时应加长护筒，然后才能重新钻孔。

如何防止墩柱顶部出现水平裂缝？

1、质量问题及现象：

拆模后，在距顶面40cm左右范围内，有细小裂纹，有时会沿箍筋形成环状水平裂纹。

2、原因分析：

- 1) 墩柱顶部砼的压力小。
- 2) 过振造成大石料下沉，叉车培训技校，柱顶部分骨料减少，易在上层箍筋处形成环状水平裂缝。

3、预防措施：

- 1) 在砼初凝前进行二次振捣。采用二次振捣可以消除因塑性沉降而引起的内分层，改善骨料界面结构，提高砼强度和搞渗透能力。
- 2) 拆除上部的箍筋。
- 3) 二次振捣完毕后，在墩柱顶上压砂袋，以增加对上部砼的压力。

4、处理措施：

- 1) 当裂缝未形成环状时，可用环氧树脂进行灌注不封闭裂缝。
- 2) 当裂缝形成环状裂缝，且深度达到箍筋或超过箍筋时，应将裂缝以上部分凿除重新浇筑。当裂缝深度未达到箍筋位置时，可用环氧树脂进行灌注封闭裂缝。

旋挖钻机培训-旋挖钻机组成，培训旋挖钻机安全注意事项

旋挖钻机是一种取土成孔灌注桩施工机械，应用非常广泛。

用了那么久的旋挖钻机

其实对于旋挖钻机

你到底了解多少？

它的主要部件是哪些？

你又知道吗？

旋挖钻机主要部件

1、钻杆、钻具

钻杆、钻具钻杆是一个关键部件，分为内摩阻式外加压伸缩钻杆和自动内锁互扣式外加压伸缩钻杆。内摩阻式钻杆在软土层钻进，锁扣式钻杆提高了动力头施于钻杆并传到钻具的下压力，适于钻进硬岩层，对操作的要求也较高。旋挖钻机钻头种类很多，目前有长螺旋和大直径短螺旋钻头、回转钻斗、捞砂斗、筒形钻斗、扩底钻头、岩心钻头等。

叉车培训-覃斗镇叉车-

粤西机械(查看)由广东省粤西机械设备有限公司提供。广东省粤西机械设备有限公司是广东 茂名 ,机械及工业制品项目合作的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在粤西机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创粤西机械更加美好的未来。