

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ  
DỊCH  
TIẾNG  
ANH  
CHUYÊN  
NGÀNH  
NHANH  
NHẤT VÀ  
CHÍNH  
XÁC  
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tao dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:

**[www.mientayvn.com](http://www.mientayvn.com)**

Tìm bản gốc tại thư mục này (copy link và dán hoặc nhấn Ctrl+Click):

<https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDSFE2RXQ2N3FtdDA&usp=sharing>

Liên hệ để mua:

[thanhlam1910\\_2006@yahoo.com](mailto:thanhlam1910_2006@yahoo.com) hoặc [frbwrthes@gmail.com](mailto:frbwrthes@gmail.com) hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Giá tiền: 1 nghìn /trang đơn (trang không chia cột); 500 VND/trang song ngữ

Dịch tài liệu của bạn: [http://www.mientayvn.com/dich\\_tiang\\_anh\\_chuyen\\_nghanh.html](http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nghanh.html)

Bottom loose of pile, lack of materials at pile bottom, or insufficient feeding of materials will cause insufficient length of the finished pile, and if partially hard layer or boulder stones encountered during pile driving is not disposed properly, it will also cause insufficient length of finished pile. The best solution is to stop machine immediately in case of encountering hard layer or boulder stone, and then conduct test driving beside the design pile location to determine the scope of hard layer, and finally consider changes of pile location; before withdrawing of piles, the pile must be fully filled with sand and vibrated for one minute. 4. Unreasonable feeding of materials for three times and errors in withdrawing and penetrating depth as well as frequency will cause hole shrinkage, so the feeding ratio and the withdrawing and penetrating depth as well as frequency must be adjusted to meet the requirements. 5. Pile breakage is the common damage during construction, and is usually caused by errors in withdrawing and penetrating depth, hole collapse, block of casing (loose leaf cannot be open), etc.

Sự lỏng lẻo phía dưới của cọc, thiếu vật liệu phía dưới cọc, hoặc cho vật liệu vào không đủ sẽ làm cho chiều dài cuối cùng của cọc không đủ, và nếu sự cố gặp phải lớp cứng một phần hoặc đá tảng lẫn trong quá trình đóng cọc không được xử lý đúng cách, nó cũng làm cho chiều dài cuối cùng của cọc không đủ. Giải pháp tốt nhất là dừng máy ngay lập tức khi gặp phải lớp cứng hoặc đá tảng lẫn, và sau đó tiến hành đóng cọc thử nghiệm bên cạnh vị trí cọc thiết kế để xác định phạm vi của lớp cứng, và cuối cùng xem xét việc thay đổi vị trí cọc trước khi rút cọc, cọc phải được đổ đầy cát và được rung lắc trong một phút. 4. Việc đưa vào vật liệu không hợp lí khoảng ba lần và các sai số trong độ sâu rút và độ sâu xâm nhập cũng như tần số sẽ gây ra sự co lỗ, do đó, tỷ số nạp vật liệu và độ sâu rút và xuyên sâu cũng như tần số phải được điều chỉnh để thỏa mãn yêu cầu. 5. Việc vỡ cọc là một tai nạn phổ biến trong quá trình xây dựng, và thường do lỗi trong việc rút và chiều sâu thâm nhập, sự co lỗ, khối bao bọc (không thể mở từng lớp), vv