

管桩咨询 大冶管桩 鼎特固建筑

产品名称	管桩咨询 大冶管桩 鼎特固建筑
公司名称	湖北鼎特固建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区走马岭走新路601号
联系电话	13317109196 13308629490

产品详情

应尽量避免使用锤击式沉桩

特别是路基填土高度大于5米的路段，要求必须使用液压式静压机。由于锤击式打桩机落锤时瞬间的冲击力较大，管桩单价，会对原有高填方段路基带来一定的振动影响，破坏原有路基的稳定，管桩厂家，特别是路基含水量较大时，大冶管桩，连续多次的冲击振动影响会使路基土发生液化，同时受到路面荷载的作用使路基产生滑动面，造成原有路基及路面的开裂，严重时会造成原有路基的滑坡。

当打桩的贯入度已达到要求，而桩的入土深度接近设计要求时，管桩咨询，即可进行控制。一般要求后二次十锤的平均贯入度不大于设计规定的数值，或以桩尖入土深度来控制其符合设计要求；振动法沉桩是以后三次振动（加压），每次10min或5min，测出每分钟的平均贯入度，以不大于设计规定的数值为合格。后填好打桩施工记录，即可移机到新桩位。

桩顶位移

沉桩施工过程中，相邻桩产生横向位移或桩上升现象。由于沉桩时使桩四周的土体结构受到扰动，改变了土体的原有应力状态，产生了挤土效应，地下土层

饱和密实，桩间距过小，沉桩时土体被挤到极限密实度而向上隆起，相邻桩一起被涌起，在软土地质路段

沉桩时，沉桩引起的土压力把相邻的桩推向一侧或涌起等。可根据土质情况调整沉桩顺序，采取间隔跳打法沉桩，调整桩间距，控制沉桩速度，沉桩期间不得同时开挖结构物基坑，需要沉桩完成后间隔一定时间再开挖，土体结构的自然稳定，基坑开挖时增加排水措施。

管桩咨询-大冶管桩-鼎特固建筑由湖北鼎特固建筑工程有限公司提供。管桩咨询-大冶管桩-鼎特固建筑是

湖北鼎特固建筑工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘总。