

抗滑桩施工工艺及要求

产品名称	抗滑桩施工工艺及要求
公司名称	合肥瑶海区纤赫日化用品经营部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区长江东路中房名都C幢903室（经营场所）
联系电话	15056907737

产品详情

抗滑桩的施工程序为：现场找平 释放线、固定桩位 挖掘第一段桩孔土方 搭建挡土墙加固、支撑第一段商品混凝土挡土墙 二次测量高程挡土墙和桩横轴 安装可移动井盖、设置垂直运输框架、安装电动葫芦（或绞车）、倾卸斗、潜水泵、鼓风机、照明设施等 第二部分桩挖掘 清理桩孔墙、学校核心桩孔垂直度和周长尺寸 拆除上部模板、绑定钢筋的第二部分、分支部分2模板、浇筑商品混凝土挡土墙的第二部分 重复第二部分挖掘，给商品混凝土浇水挡土墙工艺，直到设计深度 桩孔大小、深度、底孔尺寸、轴承层经过全面检查和接受 清理虚拟土壤、排除+底孔水 设置双排脚手架 - 滑桩 捆扎钢板 支撑模具并浇筑混凝土。1、现场将根据规划部门提供的坐标点释放红线，然后根据施工图准确释放轴线，释放桩位和桩径，并认真进行技术审查。业主和设计师可以申请签证程序来挖掘桩身。在桩堆积之前，桩芯控制点应根据工程轴（中心线）绘制到周围区域，并用实心木桩（龙门桩）校准。2、使用交叉控制网络将桩位置设置在地面上。当安装起重设备时，铲斗的绳索中心与桩孔的中心线一致，以便在挖掘过程中粗略控制中心线。挡土墙中心线的控制是将桩控制轴线、的高度引入商业混凝土挡土墙的第一部分。每个部分以十字准线为中心，大线锤用于中央控制，标尺用于查找周长。桩的深度是按时测量的，以确保桩位置的正确桩深和截面尺寸为、。3、人工挖掘 挖掘是从上到下手动进行的镐为，硬土层用风钻破碎。挖掘的顺序是挖掘中间部分和周围区域，控制桩的尺寸加倍以控制墙的厚度。允许尺寸误差3CM。底部的底部用于挖掘桩体圆筒，然后根据底部的大小从顶部到底部切割土壤，并将弃土放置在桶或篮子中。了解更多请参考履带式旋挖钻机厂家<http://www.tzgcjx.com>