

人工挖孔桩工程施工 远安人工挖孔桩 鼎特固建筑

产品名称	人工挖孔桩工程施工 远安人工挖孔桩 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

基桩及承台工程验收资料

1.当桩顶设计标高与施工场高相近时，桩基工程的验收应待成桩完毕后验收，当桩顶设计标高低于施工场高时，人工挖孔桩报价，应待开挖到设计标高后进行验收。

2.基桩验收应包括下列资料:

- 1)工程地质勘察报告、桩基施工图、图纸会审纪要、设计变更及材料代用通知单等。
- 2)经审定的施工组织设计、施工方案及执行中的变更情况。
- 3)桩位测量放线图，包括工程桩位线复核签证单。
- 4)成桩质量检查报告。(小应变)
- 5)单桩承载力检测报告。(静载试验、抽芯等)
- 6)基坑挖至设计标高的基桩竣工平面图及桩顶标高图。

1)承台钢筋、混凝土的施工与检查记录;

2)桩头与承台的锚筋、边桩离承台边缘距离、承台钢筋保护层记录;

3)承台厚度、长宽记录及外观情况描述等。

淤泥质土层

在遇到淤泥质土层等软弱土层时，一般可用木方、木板模板等支挡，并要缩短这一段的开挖深度，并及时浇筑混凝土护壁，支挡的木方模板要沿周边打入底部不少于0.2m深，上部嵌入上段已浇好的混凝土护壁后面，可斜向放置，人工挖孔桩工程施工，双排布置互相反向交叉，能达到很好的支挡效果。

折叠混凝土浇筑

消除孔底积水的影响

浇筑桩身混凝土主要应保证其符合设计强度，要保证混凝土的均匀性、密实性，因此防止孔内积水影响混凝土的配合比和密实性。

浇筑前要抽干孔内积水，抽水的潜水泵要装设逆流阀，保证提出水泵时，不致使抽水管中残留水又流入桩孔内。如果孔内的水抽不干，远安人工挖孔桩，提出水泵后，可用部分干拌混凝土混合料或干水泥、公分石铺入孔底，然后再浇筑混凝土。

如果孔底水量大，人工挖孔桩厂家，确实无法采取抽水的方法解决，桩身混凝土的施工就应当采取水下浇筑施工工艺。

施工组织设计应结合工程特点、有针对性地制定相应质量管理措施，主要包括以下内容：

- 1)施工平面图、标明桩位、编号、施工顺序、水电线路和临时设施的位置;
- 2)确定成孔机械、配套设备以及合理施工工艺的有关资料;
- 3)施工作业计划和劳动力组织计划;
- 4)机械设备、备(配)件、工具(包括质量检查工具)、材料供应计划;
- 5)桩基施工时，对安全、劳动保护、防火、防雨、防台风、作业、和环境保护等方面应按有关规定执行;
- 6)保证工程质量、安全生产和季节性(冬、雨季)施工的技术措施。

人工挖孔桩工程施工-远安人工挖孔桩-鼎特固建筑由湖北鼎特固建筑工程有限公司提供。湖北鼎特固建筑工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鼎特固——您可xinlai的朋友，公司地址：武汉市东西湖区走马岭走新路601号，联系人：刘总。