

山西素土挤密桩施工方案 山西素土挤密桩施工 山西精诚建业地基

产品名称	山西素土挤密桩施工方案 山西素土挤密桩施工 山西精诚建业地基
公司名称	山西精诚建业地基基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市小店区亲贤北街79号茂业天地小区 2栋2604
联系电话	13623646058 13623646058

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西精诚建业地基基础工程有限公司

山西素土挤密桩施工

山西挤密桩施工，山西挤密桩基施工，山西灰土挤密桩施工，山西素土挤密桩施工，太原挤密桩施工，太原挤密桩基施工，山西挤密螺纹桩施工，山西素土挤密桩施工设备租赁，山西钻孔灌注桩施工，山西素土挤密桩施工费用多少，山西环保挤密桩施工，我公司主营：挤密桩施工

本公司跟您一起分享以下内容：

成桩

灰土拌合均匀，自检后经监理工程师检测合格后，用小铲车运至现场。

桩孔回填夯实顺序采用从路线中心向两侧间隔1~2孔调填夯实。

夯锤形状采用下端呈抛物线垂体形的梨形锤，锤重100kg，夯锤直径280mm。

每桩孔回填前，用锤重将孔底夯实，分层回填夯实，单次成桩深度易为30~40cm，填料、夯实交替进行，完成单桩施工。

回填时做到均匀下料，均匀夯击，保证夯重落距及次数。

回填夯实至设计标高顶面高出10cm后，用素土封顶处理。

山西素土挤密桩施工

山西挤密桩施工，山西挤密桩基施工，山西灰土挤密桩施工，山西素土挤密桩施工，太原挤密桩施工，太原挤密桩基施工，山西挤密螺纹桩施工，山西钻孔灌注桩施工，山西环保挤密桩施工，我公司主营：挤密桩施工

本公司跟您一起分享以下内容：

本条是柱锤冲扩桩复合地基的质量检验要求：

柱锤冲扩桩质量检验程序：施工中自检、竣工后质检部门抽检、基槽开挖后验槽三个环节。对质量有怀疑的工程桩，应采用重型动力触探进行自检。实践证明这是行之有效的，其中施工单位自检尤为重要。

采用柱锤冲扩桩处理的地基，其承载力是随着时间增长而逐步提高的，因此要求在施工结束后休止14d再进行检验，实践证明这样方便施工也是偏于安全的，对非饱和土和粉土休止时间可适当缩短。

桩身及桩间土密实度检验宜采用重型动力触探进行。检验点应随机抽样并经设计或监理认定，检测点不少于总桩数的2%且不少于6组（即同一检测点桩身及桩间土分别进行检验）。当土质条件复杂时，应加大检验数量。

柱锤冲扩桩复合地基质量评定主要包括地基承载力及均匀程度。复合地基承载力与桩身及桩间土动力触探击数的相关关系应经对比试验按当地经验确定。

基槽开挖检验的重点是桩顶密实度及槽底土质情况。由于柱锤冲扩桩施工工艺的特点是冲孔后自下而上成桩，即由下往上对地基进行加固处理，由于顶部上覆压力小，容易造成桩顶及槽底土质松动，而这部分又是直接持力层，因此应加强对桩顶特别是槽底以下1m厚范围内土质的检验，检验方法根据土质情况可采用轻便触探或动力触探进行。桩位偏差不宜大于1/2桩径。

山西挤密桩施工，山西挤密桩基施工，山西灰土挤密桩施工，山西素土挤密桩施工，太原挤密桩施工，太原挤密桩基施工，山西挤密螺纹桩施工，山西钻孔灌注桩施工，山西环保挤密桩施工，我公司主营：挤密桩施工

本公司跟您一起分享以下内容：

施工注意问题

夯击注意事项：

- 1、夯击就位要保持平稳、沉管垂直，山西素土挤密桩施工，夯锤对准桩中心，确保夯锤能自由落入孔底。
- 2、必须遵守成孔挤密的顺序，采用隔排跳打的方式成孔，山西素土挤密桩施工方案，应打一孔，填一孔，应防止受水浸湿且必须当天回填夯实。为避免夯打造成缩颈堵塞，可隔几个桩位跳打夯实。
- 3、成孔深度应符合设计规定，桩孔填料前，应先夯击孔底3-4锤。根据试验测定的密实度要求，随填随夯，对持力层范围内（约5-10倍桩径的深度范围）的夯实质量应严格控制。若锤击数不够，可适当增加击数。
- 4、每个桩孔回填用料应与计算用量基本相符。

山西素土挤密桩施工方案-山西素土挤密桩施工-山西精诚建业地基由山西精诚建业地基基础工程有限公司提供。山西精诚建业地基基础工程有限公司位于山西省太原市小店区亲贤北街79号茂业天地小区2栋2604。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前精诚建业地基在工程、建筑起重机中享有良好的声誉。精诚建业地基取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。精诚建业地基全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。