

大型厂房挤密螺纹桩施工 精诚建业地基 怀仁挤密螺纹桩施工

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 大型厂房挤密螺纹桩施工 精诚建业地基 怀仁挤密螺纹桩施工 |
| 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

挤密螺纹桩施工

山西挤密桩施工，山西挤密桩基施工，大型厂房挤密螺纹桩施工，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：

柱锤冲扩桩施工应符合下列规定：

1. 宜采用直径300mm~500mm、长度2m~6m、质量2t~10t的柱状锤进行施工。
2. 起重机具可用起重机、多功能冲扩桩机或其他机具设备。
3. 柱锤冲扩桩复合地基施工可按下列步骤进行：
 - 1) 清理平整施工场地，布置桩位。
 - 2) 施工机具就位，使柱锤对准桩位。

3) 柱锤冲孔：根据土质及地下水情况可分别采用下列三种成孔方式：

冲击成孔：将柱锤提升一定高度，自由下落冲击土层，如此反复冲击，接近设计成孔深度时，可在孔内填少量粗骨料继续冲击，直到孔底被夯密实；

填料冲击成孔：成孔时出现缩颈或塌孔时，可分次填入碎砖和生石灰块，边冲击边将填料挤入孔壁及孔底，当孔底接近设计成孔深度时，夯入部分碎砖挤密桩端土；

复打成孔：当塌孔严重难以成孔时，可提锤反复冲击至设计孔深，然后分次填入碎砖和生石灰块，待孔内生石灰吸水膨胀、桩间土性质有所改善后，再进行二次冲击复打成孔。

当采用上述方法仍难以成孔时，也可以采用套管成孔，即用柱锤边冲孔边将套管压入土中，蓄水池挤密螺纹桩施工，直至桩底设计标高。

挤密螺纹桩施工

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：

长螺旋钻中心压灌成桩施工，选用的钻机钻杆顶部必须有排气装置，当桩端土为饱和粉土、砂土、卵石且水头较高时宜选用下开式钻头。基础埋深较大时，宜在基坑开挖后的工作面上施工，工作面宜高出设计桩顶标高300mm~500mm，工作土较软时应采取相应施工措施（铺碎石、垫钢板等），保证桩机正常施工。基坑较浅在地表打桩或部分开挖空孔打桩时，应加大保护桩长，并严格控制桩位偏差和垂直度；每方混合料中粉煤灰掺量宜为70kg~90kg，坍落度应控制在160mm~200mm，保证施工中混合料的顺利输送。如坍落度太大，易产生泌水、离析，泵压作用下，挤密螺纹桩施工厂家，骨料与砂浆分离，导致堵管。坍落度太小，混合料流动性差，也容易造成堵管。

应在泵送混合料前提拔钻杆，以免造成桩端处存在虚土或桩端混合料离析、端阻力减小。提拔钻杆中应连续泵料，特别是在饱和砂土、饱和粉土层中不得停泵待料，避免造成混合料离析、桩身缩径和断桩。

山西挤密桩施工，山西挤密桩基施工，怀仁挤密螺纹桩施工，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：

夯击点位置可根据建筑结构类型，采用等边三角形、等腰三角形或正方形布置。夯击点间距可取5~9m，以后各遍夯击点间距可与相同，也可适当减小。对于处理深度较大或单击夯击能较大的工程，夯击点间距宜适当增大。强夯处理范围应大于建筑物基础范围。每边超出基础外缘的宽度宜为设计处理深度的 $1/2$ 至 $2/3$ 。根据初步确定的强夯参数，提出强夯试验方案，进行现场试夯。应根据不同土质条件待试夯结束一置数周后，对试夯场地进行测试，并与夯前测试数据进行对比，检验强夯效果，确定工程采用的各项强夯参数。

大型厂房挤密螺纹桩施工-精诚建业地基-怀仁挤密螺纹桩施工由山西精诚建业地基基础工程有限公司提供。大型厂房挤密螺纹桩施工-精诚建业地基-怀仁挤密螺纹桩施工是山西精诚建业地基基础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：王经理

。