

# 大同挤密桩基施工 山西精诚建业公司 30米挤密桩基施工

产品名称	大同挤密桩基施工 山西精诚建业公司 30米挤密桩基施工
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

## 挤密桩基施工

山西挤密桩施工厂家，山西挤密桩施工单位，山西挤密桩施工报价，山西挤密桩施工方案，山西挤密桩施工队，山西挤密桩施工加固，山西挤密桩施工工程，山西灰土挤密桩施工，山西素土挤密桩施工，我公司主营：挤密桩施工

我们将为您提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

挤密桩分为灰土挤密桩和水泥土挤密桩两种。灰土挤密桩桩体材料为石灰与土按一定体积比(“二八”或“三七”灰土)均匀拌和的材料，生石灰吸水生成氢氧化钙的过程中，吸收周围土体的水分而膨胀，30米挤密桩基施工，对周围土体产生进一步的挤密作用；并且由于放热作用使土体中部分水分蒸发，加速土体的固结过程；

水泥搅拌桩是指软基处理的一种有效形式，是一种将水泥作为固化剂的主剂，利用搅拌桩机将水泥喷入土体并充分搅拌，使水泥与土发生一系列物理化学反应，使软土硬结而提高地基强度。

粉喷桩又称加固土桩，是深层搅拌法加固地基方法的一种形式，是采用粉体状固化剂来进行软基搅拌处理的方法。

## 挤密桩基施工

山西挤密桩施工厂家，山西挤密桩施工单位，山西挤密桩施工报价，山西挤密桩施工方案，山西挤密桩施工队，山西挤密桩施工加固，山西挤密桩施工工程，山西灰土挤密桩施工，山西素土挤密桩施工，我公司主营：挤密桩施工

我们将为你提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

### 施工准备

(1) 包括施工机具配置，劳动力组织，地基土和桩孔填料的试验。主要设备：履带式打桩机锤重4.2T、夯填机具采用自落式重锤式夯实机，锤重 > 400kg、小型装载机、自卸车各一台。劳动力的组织：司机4人、工人10人、工长1人。

(2) 桩孔填料的试验得出含水量，夯实水泥土桩体采用1：5（水泥与土的体积配合比）水泥和土进行配合。

(3) 基础和桩孔放样，挤密桩基施工方案，施工前对场地清理平整，测量放线确定基础中、边线和桩孔定位编号，桩孔中心可用直径20mm钢钎插入土中20cm，拔出后灌入石灰。

### 成孔工艺

(1) 机修车间设备器材库联建基础、乳化液泵房及挡墙采用正方形布孔。机修车间设备器材库室内地段采用梅花形布孔。桩径与桩距：柱锤直径0.4m，成桩直径0.5m，桩间距1.2m × 1.2m，桩体强度均为4.5Mpa；机修车间设备器材库联室内地段采用桩间距1.5m × 1.5m，基槽开挖至设计基底标高后，以柱锤冲扩挤密成桩。桩长：选择下部第一层碎石作为桩端持力层，根据场地杂填土埋置深度，桩长7.0m。

山西挤密桩施工厂家，山西挤密桩施工单位，山西挤密桩施工报价，山西挤密桩施工方案，山西挤密桩施工队，山西挤密桩施工加固，山西挤密桩施工工程，山西灰土挤密桩施工，山西素土挤密桩施工，大

同挤密桩基施工，我公司主营：挤密桩施工

我们将为您提供详细的流行资讯，精彩的新闻知识，让您对产品有更深入的了解

载体施工时的填料量应以三击贯入度控制。对于桩径为300~500mm的载体桩，其填料量不宜大于1.8立方米；当填料量大于1.8立方米时，应另选被加固土层或改变施工参数。

当桩身进入承压水土层时，应采取有效措施，25米挤密桩基施工，防止发生突涌。

在桩基础施工时，应采取相应措施控制相邻桩的上浮量。对于桩身混凝土已达到终凝的相邻桩，其上浮量不宜大于20mm；对于桩身混凝土处于流动状态的相邻桩，其上浮量不宜大于50mm。

当采用载体桩作为复合地基中的增强体时，载体桩桩身可不配筋。

大同挤密桩基施工-山西精诚建业公司-30米挤密桩基施工由山西精诚建业地基基础工程有限公司提供。大同挤密桩基施工-山西精诚建业公司-30米挤密桩基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。