

# 精诚建业地基施工 山西挤密桩施工 山西挤密桩施工

产品名称	精诚建业地基施工 山西挤密桩施工 山西挤密桩施工
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

## 山西挤密桩施工

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，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

就地灌载体桩是建筑基础载体桩的施工方法之一，载体桩施工方法种类繁多，针对不同的地层条件有不同的施工设备和施工工艺，其中桩身的成孔方式有钻孔、冲孔、挖孔、螺旋成孔和沉管成孔等多种。

为了增加桩端承载力，常在灌注桩的桩端扩底形成扩大头，称为扩底灌注桩。扩底方式也有钻扩、爆扩、压扩、夯扩、注扩及挖扩等多种类型。

目前在扩底灌注桩桩端扩大头施工中主要是控制扩大头的混凝土体积或扩底面积，目的是增加一定的端承面积以提高桩端承载力，但对桩端下扩大头的贯入度并无要求，因此桩的承载力提高幅度不大，且扩

大头的用材与桩身材料相同，不能物尽其用。

## 山西挤密桩施工

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，山西挤密桩施工报价，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，山西挤密桩施工租赁价格，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，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建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，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

## 地基土的透水特性

地基土的透水性表现在堤坝等基础产生的地基渗漏；基坑开挖工程中，因土层内夹薄层粉砂或粉土而产生流砂和管涌。以上都是在地下水的运动中所出现的问题。为此，采取措施使地基土降低透水性或减少其水压力。

## 地基土的动力特性

地基土的动力特性表现在时饱和松散粉细砂(包括部分粉土)将产生液化；由于交通荷载或打桩等原因，山西挤密桩施工队，使邻近地基产生振动下沉。为此，需要采取措施防止地基液化，并其振动特性以提高地基的抗震性能。

## 改善特殊土的不良地基特性

主要是消除或减少黄土的湿陷性和膨胀土的胀缩性等。

精诚建业地基施工(图)-山西挤密桩施工报价-山西挤密桩施工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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！