

太原挤密桩基施工联系方式 太原挤密桩基施工 精诚建业地基

产品名称	太原挤密桩基施工联系方式 太原挤密桩基施工 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

太原挤密桩基施工

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

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，施工前对场地清理平整，太原挤密桩基施工厂家，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，太原挤密桩基施工单位，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。

太原挤密桩基施工

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

场地平整施工：振动沉管法碎石桩施工前先进行场地平整，场地平整标高为根据地形图拟定的标高，施工时根据“宁填勿挖”的原则进行整平。挖除地表坚硬物体，使振动器能顺利下钻。

布置场内运输道路、道路两边的排水盲沟、纵向排水沟、料场、准备好照明设施以便夜间施工。

场地清理与掘除：在现场确定清理、掘除、拆除的范围后，按施工规范和设计要求进行清理。

(1) 土及草皮在较干硬的地主要用推土机、人工配合、装载机铲除，自卸车运输弃于弃土区。低洼潮湿的地方主要用挖掘机清除，机械无法清除的地方则用人工挖除。

(2) 填方路基用地范围内的垃圾、有机物残渣及原地面以下至少200mm内的草皮、树根、农作物的根系和表土予以清除，并符合振动沉管法碎石桩桩顶标高。

测量放样及布桩：测量放线，恢复中线，放出路段边线桩，清理平整施工段地基表面，测量地面整平后的标高，做好排水系统，保证排水通道的畅通；根据图纸要求的布桩原则进行布桩，并绘制测量放线图，交与监理及项目部复核后，方进行测量放样，每个桩位均作标志，编制桩号。

山西挤密桩施工厂家，山西挤密桩施工单位，太原挤密桩基施工，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，太原挤密桩基施工联系方式，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，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。

太原挤密桩基施工联系方式-太原挤密桩基施工-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。精诚建业地基——您可信赖的朋友，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，联系人：王经理。