

水泥石挤密桩施工队 怀仁水泥石挤密桩施工 山西精诚建业

产品名称	水泥石挤密桩施工队 怀仁水泥石挤密桩施工 山西精诚建业
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

水泥石挤密桩施工

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，水泥石挤密桩施工队，太原挤密桩施工，太原挤密桩基施工，山西挤密螺旋桩施工，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：

成桩：用料斗或运料车将拌合好的填料分层填入桩孔夯实。当采用套管成孔时，边分层填料夯实，边将套管拔出。锤的质量、锤长、落距、分层填料量、分层夯填度、夯击次数和总填料量等，应根据试验或按当地经验确定。每个桩孔应夯填至桩顶设计标高以上至少0.5m，其上部桩孔宜用原地基土夯封。

施工机具移位，重复上述步骤进行下一根桩施工。

成孔和填料夯实的施工顺序，宜间隔跳打。

基槽开挖后，应晾槽拍底或振动压路机碾压后，再铺设垫层并压实。

水泥石挤密桩施工

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，山西挤密螺旋桩施工，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：

水泥粉煤灰碎石桩施工应符合下列规定：

1. 可选用下列施工工艺：

- 1) 长螺旋钻孔灌注成桩：适用于地下水位以上的黏性土、粉土、素填土、中等密实以上的砂土地基；
- 2) 长螺旋钻中心压灌成桩：适用于黏性土、粉土、砂土和素填土地基，对噪声或泥浆污染要求严格的场地可优先选用；穿越卵石夹层时应通过试验确定适用性；
- 3) 振动沉管灌注成桩：适用于粉土、黏性土及素填土地基；挤土造成地面隆起量大时，应采用较大桩距施工；
- 4) 泥浆护壁成孔灌注成桩，适用于地下水位以下的黏性土、粉土、砂土、填土、碎石土及风化岩层等地基；桩长范围和桩端有承压水的土层应通过试验确定其适应性。

山西挤密桩施工，水泥石挤密桩施工工程，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，山西挤密螺旋桩施工，山西钻孔灌注桩施工，水泥石挤密桩施工厂家，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：

对于独立基础地基处理，可按变形控制进行复合地基设计。比如，天然地基承载力100kPa，设计要求处理后复合地基承载力特征值不小于300kPa。每个独立基础下的承载力相同，都是300kPa。当两个相邻柱荷载水平相差较大的独立基础，复合地基承载力相等时，荷载水平高的基础面积大，怀仁水泥石挤密桩施工，影响深度深，基础沉降大；荷载水平低的基础面积小，影响深度浅，基础沉降小；柱间沉降差有可能不满足设计要求。柱荷载水平差异较大时应按变形控制进行复合地基设计。由于水泥粉煤灰碎石桩复合地基承载力提高幅度大，柱荷载水平高的宜采用较高承载力要求确定布桩参数；可以有效地减少基础面积、降低造价，更重要的是基础间沉降差容易控制在规范限值之内。

水泥石挤密桩施工队-怀仁水泥石挤密桩施工-山西精诚建业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！