

强夯施工流程承诺守信

产品名称	强夯施工流程承诺守信
公司名称	德州久森基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州东经济开发区工业园
联系电话	15288897456

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州久森基础工程有限公司

强夯施工流程在黄土地基影响的因素

1、夯击过程中孔隙比对地基的影响

强夯施工流程加固湿陷性黄土地基是黄土在动力作用下由大孔、松散状态变为密实状态的过程。孔隙比是描述结构性变化的一个重要参数，湿陷性黄土地基中天然含水量比较小，强夯施工流程，在巨大的夯击能作用下土颗粒和孔隙空间性增加，孔隙比减小。但实践证明，无论怎样选择夯击参数，强夯也不可能将土中的气体和水全部排出，其夯实变形主要是由于土质孔隙中气体被排出，土颗粒相对移动，重新排列而引起的。经强夯施工流程处理后，土质达到密实状态，孔隙体积可减少约60%。这时土质中含水量没有发生变化，但是饱和度却不断增加。

下面来说一下强夯施工流程压密土体：是先克服土体的抗压密阻力，再继续压实土体（土颗粒紧密排列）的过程。土的含水量过小时，土体结构强硬，抗压密阻力大，消耗强夯施工流程能量大，土体难以压密；土的含水量过大时，过剩的含水量在土体中占去一定空间，强夯施工流程瞬间难以被挤压排出，会

形成“橡皮土”，也难以夯实。土体含水量 w 适宜强夯施工流程的程度可依次划分为“优”、“良”、“可”三类含水量范围：

强夯施工流程基本上可归为两类：

采用普通强夯施工流程施工工艺设备和设计方法，对地基土进行有效加固，以减少地基压缩性和提高地基承载力。主要包括中低能强夯（常规强夯）、高能强夯施工流程及预处理强夯施工流程（堆土先进行处理，使之强夯效果更好）等。

普通强夯施工流程施工工艺不能实现的，必须结合其他处理工艺、设备和方法进行的复合式强夯施工流程地基处理，包括孔内深层强夯法、夯锤旋转强夯、挤密强夯法、异形锤强夯、电渗强夯法、地基夯实动力打桩法等等。

强夯施工流程承诺守信由德州久森基础工程有限公司提供。德州久森基础工程有限公司是一家从事“强夯设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“久森”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使久森强夯在压实机械中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事高速路强夯施工队，地基强夯施工队，路基强夯施工队的厂家，欢迎来电咨询。