

# 强夯施工技术 德翔强夯 强夯施工

|      |                  |
|------|------------------|
| 产品名称 | 强夯施工技术 德翔强夯 强夯施工 |
| 公司名称 | 德州德翔地基基础工程有限公司   |
| 价格   | 面议               |
| 规格参数 |                  |
| 公司地址 | 山东德州经济开发区        |
| 联系电话 | 15965221800      |

## 产品详情

强夯施工地基的处理办法：

办法1、自然地基自然地基是指自然状态下即可满足承担基础全部荷载要求，不需要人工处理的地基。自然地基土分为四大类：岩石、碎石土、砂土、粘性土。办法2、人工地基自然地基的承载力不能承受基础传递的全部荷载，需经人工处理后作为地基的土体称为人工地基。处理的方法有：换填法、预压法、强夯施工法、振冲法、砂石桩法、石灰桩法、柱锤冲扩桩法、土挤密桩法、水泥土搅拌法（含搅拌法、粉体喷搅法、搅拌法简称湿法，粉体喷搅法简称干法）、高压喷射注浆法、单液规划法、碱液法等。

强夯施工地基施工后查验的方法：

查验1、动力触探实验，动力触探实验查验强化风硬化岩石和软质岩石、砂土、粉土、粘性土等土壤，来断定土壤的密实度、孔隙度、强度与变形参数，以上适用于动力触探实验。动力触探实验强夯施工地基可通过评价场所的均匀性来断定加固作用。查验2、现场剪切实验，强夯施工技术，现场剪切实验适用于应力与强度、应力与位移、应力与应变曲线，断定岩石的抗剪强度和弹性模量与泊松比等。查验3、波速实验，波速实验适用于断定与波速有关的岩土参数，如紧缩波与剪切波的波速，强夯施工参数，剪切模量，弹性模量，泊松比等来查验岩石的加固及改进作用。

强夯施工施工需要注意的事项：

强夯施工在夯击作业初步前，施工队要例行检查机械设备的质量情况，具体记载检测结果，强夯施工厂家，丈量放线往后还得复核，保证其准确性，强夯施工，做到满有掌握。当然施工前的试夯作业必定得做，一般选取代表性路段，经过实验来确认施工参数。强夯施工地基中施工安全放在首位，工程现场一切人员佩带安全帽，起吊时吊车与人员应隔着较远的距离，平坦夯坑阶段夯锤吊离后再进行人工处理。

强夯施工技术-德翔强夯(在线咨询)-强夯施工由德州德翔地基基础工程有限公司提供。德州德翔地基基础工程有限公司(www.dxqhdj.com)位于山东德州经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德翔强夯在工程施工中享有良好的声誉。德翔强夯取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。德翔强夯全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。