

强夯方案 强夯 恒鼎基础

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 强夯方案 强夯 恒鼎基础 |
| 公司名称 | 山东恒鼎地基基础工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省德州市德城区辛庄南101省道北侧山东恒鼎地基基础工程有限公司 |
| 联系电话 | 15153415558 15153415558 |

产品详情

强夯施工对地质的要求有哪些

关于山区碎石填土类的地基强夯施工，假设用分层碾压的办法，强夯租赁，由于分层比较多工程量相对就变大了，用基桩工程的话，碎石填土易于沉降也不适合，用人工挖孔桩造价更高工期边长，而选用强夯法施工就简略多了，由于设备简洁工期更快，强夯方案，在山区碎石填土地基运用强夯法是经济高效的。

强夯施工需要对夯点进行测量，并做好测量的记载。今天强夯工程的小编为您介绍在施工时对场所地质的要求：场所内土层一般分为：人工填土层、淤泥、含砂亚粘土、中粗砂、淤泥质土、砾砂、砂质亚粘土。强夯施工关于场所地质的要求如下。

强夯施工工程首要工序为块石回填、强夯施工等。依据工程规划及施工特征，并联系实际情况，施工现场安排项目经理部协作业主及监理等进行项目处理，按施工网络技术进行统一指挥，表里谐和，支态操控，方可完成任务。

强夯施工 针对强夯施工的时候，是要进行人工的孔桩的处理，人工在挖土的时候要注意相互之间的配合，这样才能够加快施工的进度，同时在强夯施工的时候，对于桩孔操作时技术人员要确认孔桩必须是要达到标准，强夯地基，要求经过验收以后才能够进行钢筋浇筑，施工的位置是需要确保到位，在施工的过程中能够进行地基的处理和安全的调试。只有针对夯锤的使用和合理的管理之后，才能够确保在强夯施工过程中的稳定性和对于地基的改善处理。

与现场试夯的效果相结合，使强夯施工技能中的各项参数得到有用断定。一起还需求对强夯范围内地下建筑物和各种地下管线的标高和方位进行和准确查明，并运用有用地防护办法，防止因为强夯施工形成损坏的现象发生。

起重机行走和夯击过程中，“顺向走车，横向夯击、上坡锤前、下坡锤后”是夯锤和其间设备之间最为有

利的方位。其间，"顺向走车"就是在设备吊锤在运转过程中，一直处于行走路线的中心线方位上。"横向夯锤"则是在夯击施工过程中，其间壁轴线垂直于履带板中心。

"上坡锤前"主要是在设备行走的过程中，其间设备的夯锤一直处于行走方向的前端方位。"下坡锤后"就是在起重设备下坡行走的过程中，夯锤坐落方向盘的后方方位。夯击施工中，强夯，强夯参数的断定需求结合实验和规划要求，将落锤保持在平稳状，且要求夯位准确，及时铲除夯击坑内积存的剩余水分。

若坑底的含水量过大，则需求选用砂石进行铺设施工，并对其进行夯击和处理作业。在完结每一遍夯击施工之后，都应在夯击坑内运用新土或周围土施行回填，完结施工后即可对下一遍夯击处理进行作业。

强夯方案-强夯-恒鼎基础由山东恒鼎地基基础工程有限公司提供。山东恒鼎地基基础工程有限公司（www.hengdingjichu.com）位于山东省德州市德城区辛庄南101省道北侧山东恒鼎地基基础工程有限公司。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前恒鼎基础在工程施工中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。恒鼎基础取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。恒鼎基础全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.zhejianghdjc.com）还是专业从事浙江强夯机，广西强夯机，江苏强夯机的厂家，欢迎来电咨询。