

强夯技术规范 德翔地基基础 地基强夯技术规范

产品名称	强夯技术规范 德翔地基基础 地基强夯技术规范
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

大家应该如何来辨别厂房强夯工程的质量的好坏：

辨别厂房强夯机构的可靠性可以通过它的服务内容细节进行了解。可靠的厂房强夯机构在进行合约的制定前必然会进行实地考察评估工程的投入时间与耗费材料物资情况，从而在详细的制定相关的服务内容，强夯技术规范，确保顾客能够在获得一个高质量厂房强夯工程结果的同时又嫩巩固享受到它细致周到的服务。故而要查看它们具体的服务细节包含哪些内容，如材料的质量、进程的提醒以及工程检测等问题都如何处理等。

强夯技术规范地基的处理办法：

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、强夯技术规范法、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。

强夯法用大吨位(10~40t)夯锤，基础强夯技术规范，反复起吊至高处(6~30m)使其自由下落，给地基以冲击和振动能量，将地基土夯实的地基处理方法。强夯置换法施工技术：

- 1、清理并平整施工场地，强夯技术规范工程，当表土松软时可铺设一层厚度为1.0~2.0m的砂石施工垫层、
- 2、标出夯点位置，并测量场地高程。
- 3、起重机就位，夯锤置于夯点位置。
- 4、测量夯前锤顶高程。
- 5、夯击并逐击记录夯坑深度。当夯坑过深而发生起锤困难时停夯，向坑内填料直至坑顶平，满足规定的夯击次数及控制标准完成一个墩体的夯击。
- 6、按由内而外，隔行跳打原则完成全部夯点施工。
- 7、推平场地，用低能量满夯，将场地表层松土夯实，测量夯后场地高程。
- 8、朴实垫层，并分层碾压密实。

强夯技术规范-德翔地基基础-地基强夯技术规范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)是从事“强夯施工”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐经理。