

虎门拉森钢板桩 拉森钢板桩 东莞拉森钢板桩

产品名称	虎门拉森钢板桩 拉森钢板桩 东莞拉森钢板桩
公司名称	东莞市伟龙机械租赁有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市望牛墩镇古塔路立顿工业园旁
联系电话	13823030061

产品详情

中堂拉森钢板桩，高埗拉森钢板桩，樟木头拉森钢板桩

钢板桩施工风险分析：

板桩做为支护，档土结构与地下连续墙，搅拌桩相比，刚度较小。设计，施工中不严肃对待，将发生基坑（槽）失稳，渗水漏浆泥，引起周围地基土沉降，对周围建筑物，管线造成破坏。

施工中经常发生的事故为:

- 1、桩身断裂
- 2、桩顶碎裂
- 3、沉桩达不到设计要求
- 4、桩身倾斜。

桩身断裂原因分析：

- 1、桩身在施工过程中出现较大弯曲，在反复的集中荷载作用下，当桩身不能承受抗弯强度时，即产生断裂。
- 2、桩在反复长时间打击中，受拉、压应力，如拉应力过大，混凝土发生破碎，桩身即断裂。
- 3、制作桩的水泥标号不合要求，砂、石中含泥、碎石量偏大，施工时该处断裂。

东莞市伟龙机械租赁有限公司是一家以东莞拉森钢板桩为主的基础施工专业。拥有4000吨拉森钢板桩，凤岗拉森钢板桩，4台拉森钢板桩桩机，经营业务以承接有关拉森钢板桩所有项目基础工程施工，土石方工程，水陆平台，人行便桥，市政排截污工程，海岸工程，以及租赁机械设备等项目包括出租拉森钢板桩，打桩机，挖掘机等。经营范围：工程机械设备租赁；工程机械设备维修及技术咨询服务；市政公用工程、房屋拆迁工程、土石方工程、市政道路工程施工；销售：建筑材料。

横沥拉森钢板桩，桥头拉森钢板桩，谢岗拉森钢板桩

如何做好钢板桩施工完成后的维护工作

钢板桩施工完成后基坑开挖：钢板桩施工完成后，运用长臂挖掘机进行基坑开挖。在基坑开挖至1米左右时，对钢板桩进行型钢围檩支撑。钢板桩围檩支撑运用通长H型钢，并运用300钢管作为内横支撑与H型钢围檩焊接结实。

待承认围檩支撑结实后再继续进行基坑开挖，虎门拉森钢板桩，直至规划开挖底部。在承认基坑钢板桩支护安稳结实后，对基坑底部进行人工开挖平坦。基坑开挖时对降水、板桩墙等位移，要定时调查测验，并作好记载。

基坑开挖后坑边一般不宜堆积重物，如确须堆积重物，不该超越钢板桩的规划荷载。基坑开挖前应在施工现场划定作业区，设置安全标志。支护资料禁止运用开裂、破损、歪曲、变形和腐蚀的钢材。以上未尽事宜在现场暂时处理，现场弥补其他安全注意事项。

东莞市伟龙机械租赁有限公司是一家以东莞拉森钢板桩为主的基础施工专业。拥有4000吨拉森钢板桩，4台拉森钢板桩桩机，经营业务以承接有关拉森钢板桩所有项目基础工程施工，土石方工程，水陆平台，人行便桥，市政排截污工程，海岸工程，以及租赁机械设备等项目包括出租拉森钢板桩，打桩机，挖掘机等。经营范围：工程机械设备租赁；工程机械设备维修及技术咨询服务；市政公用工程、房屋拆迁工程、土石方工程、市政道路工程施工；销售：建筑材料。

钢板桩应该如何进行检验？

- 1、要对钢板桩表面缺陷进行查看，有割孔、缺损应补强焊接。
- 2、对钢板桩长度、宽度、厚度、高度、端头矩形比、平直度和锁口形状等进行外观查看，长宽厚度测量。如果有严重锈蚀，量测断面实际厚度，予以折减，如果锈蚀不是特别严重则可以用焊接修补方法补平，再用砂轮磨平。如果钢板桩断裂，则进行割除予以折减，或进行高强度焊接。
- 3、对钢板桩表面检验，拉森钢板桩，发现钢板桩上有影响打桩的焊接件进行割除。
- 4、检查钢板桩是否变形，如果有变形的钢板桩，则需要进行矫正。

东莞市伟龙机械租赁有限公司是一家以东莞拉森钢板桩为主的基础施工专业。拥有4000吨拉森钢板桩，4台拉森钢板桩桩机，塘厦拉森钢板桩，经营业务以承接有关拉森钢板桩所有项目基础工程施工，土石

方工程，水陆平台，人行便桥，市政排截污工程，海岸工程，以及租赁机械设备等项目包括出租拉森钢板桩，打桩机，挖掘机等。经营范围：工程机械设备租赁；工程机械设备维修及技术咨询服务；市政公用工程、房屋拆迁工程、土石方工程、市政道路工程施工；销售：建筑材料。

虎门拉森钢板桩-拉森钢板桩-东莞拉森钢板桩由 东莞市伟龙机械租赁有限公司提供。 东莞市伟龙机械租赁有限公司（www.baiductj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。伟龙机械——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市望牛墩镇古塔路立顿工业园旁，联系人：潘井生。