

太原华岳锦博地基工程 吕梁基坑降水支护施工公司

产品名称	太原华岳锦博地基工程 吕梁基坑降水支护施工公司
公司名称	山西华岳锦博地基基础有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市晋源区北堰村回迁安置小区一号楼二单元 2804
联系电话	18636803888 18636803888

产品详情

要对全部基坑降水支护施工公司进行外观检查，对不符合要求的基坑降水支护施工公司需进行矫正。下面我们再介绍一下基坑降水支护施工公司的矫正方法：基坑降水支护施工公司表面缺陷矫正

先清洗缺陷附近表面的锈蚀和油污用焊接修补的方法补平，再用砂轮磨平。

基坑降水支护施工公司端部矩形比矫正 用氧切割桩端使其与轴线保持垂直，然后再用砂轮对切割面进行磨平与修复。当修整量不大时直接用砂轮进行修理。

- 1、拉森钢板桩对接焊接一般为二根或三根拉森钢板桩为一组对接，必须保证每组拉森钢板桩同宽度，锁口平直并平行，不扭曲，拉森钢板桩不弯曲或突变。
- 2、在工地现场制作胎架，使各胎架必须垂直且在同一水平面上；
- 3、拉森钢板桩焊接后长度不得短于施工要求，并且一根焊接后的拉森钢板桩上不得多于三个接头；
- 4、拉森钢板桩焊接材料的焙烘、保管及使用，按《焊接材料保管要求》执行；
- 5、拉森钢板桩接长焊接长度对接后，施工的时候要保证焊接接头上下错开，减少整体受力在同一处接头的风险。比如焊接后是30米长的拉森钢板桩，要让焊接接头一根14m段在上，一根16m段在上，就错开了接头处。如果拉森钢板桩接长焊接接头都在同一个位置，容易导致下半部分的拉森钢板桩因接头处整体断裂或变形无法拔出。

6、拉森钢板桩接长焊接前，必须用砂轮机对焊接坡口及坡口两侧各宽 20mm 范围内，角焊缝在焊接宽度方向两侧各宽 20mm 内，清除氧化物，水份，基坑降水支护施工公司，油污、泥土等。

7、拉森钢板桩对接时，调直是个关键工序，钢板桩平直偏差控制在 0.1% 范围内；

8、加强板采用船板，长 500*宽 200*厚（14-18）mm
韩通废板堆场的废船板，每一道对接头，用四块加强板，正反面各二块；

拉森钢板桩可以在多种恶劣的环境下进行施工，即使是下水道工程，也能使用拉森钢板桩进行。

一、使用拉森钢板桩做出水管道的基坑围护，具有显著的优点；

二、使用拉森钢板桩在下水道施工，施工进度快、占地空间小、安全系数高；

三、使用拉森钢板桩在下水道施工，节省资源，可重复使用；

四、使用拉森钢板桩在下水道施工，受雨季影响较小，保证整个工程的顺利进行；点我：送工程实用干货。

五、使用拉森钢板桩在下水道施工，对施工周围环境影响小，很大程度上保证了环境的不受污染。

使用拉森钢板桩作为下水管道的基坑围护，具有明显的效果和优点，施工速度更快，更安全快捷，而且还有一个重要的就是可以节约资源，达到重复利用。而且还能提高工程的进度，在工程建造时，受到雨季的影响很小，能够保证工程的顺利，安全的完成。而且其对环境的影响很小，几乎不会破坏周围的环境。施工简单，工期短等等都使得钢板桩成为了工程上的必备的建材。正是由于钢板桩的使用，才能最大限度的保证基坑和施工人员的安全。

拉森钢板桩在下水道中的应用步骤一步包括钢板桩的选择，打桩设备，施工便道的修正，钢板桩基坑支护效果，等等，只有将这些全部按到位的做好，才能完成工程。在钢板桩打桩的时候，要确保前面的两个钢板桩是一致的，这样才方便后面的钢板桩的打桩。一般在打桩的时候，先要检查好钢板桩是否可以用，看看钢板桩是否是直的，如果是弯曲的，还要将其调整好，才能使用。在打桩的时候，为了安全施工，机械施工范围20米内，禁止闲杂人员出入，这样才使得打桩更方便，快捷。而在要拔桩的时候，要注意不要带动周围的钢板桩，拔出来后，桩空要填

太原华岳锦博地基工程(多图)-吕梁基坑降水支护施工公司由山西华岳锦博地基基础有限公司提供。山西华岳锦博地基基础有限公司（www.huayuejinbo.com）为客户提供“深基坑支护工程,钢板桩施工工程,拉森桩支护工程等”等业务，公司拥有“各种地基处理,钢板桩,拉森桩支护等”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：郭经理。