

黄冈钢支撑综合管廊建设基坑支护厂家 川林管道检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 黄冈钢支撑综合管廊建设基坑支护厂家 川林管道检测 |
| 公司名称 | 湖北川林管道工程有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北省黄冈市团风县团风镇城北工业园江宇路（ 注册地址） |
| 联系电话 | 027-84453727 13607179191 |

产品详情

黄冈钢支撑_综合管廊建设_基坑支护厂家 川林管道检测。地铁基坑开挖至设计深度，测量组放出支撑位置，在场外加工钢围檩，并将支撑牛腿钢垫板与钢围檩上的辘板焊接，按照基坑宽度组拼成一端固定，一端活动的地铁钢支撑，长度根据断面宽度暂定，微调采用钢楔块，在格构柱上沿线路前进方向对称焊接4块加筋板，根据支撑位置沿线路前进方向在格构柱上焊接（40双拼槽钢，槽钢置于4块加筋板上）将支撑范围内围护桩结构表面凿平作为钢腰梁的支撑面并安装托架。

安装钢围檩及支撑牛腿钢垫板，用C20砼填塞钢腰梁与围护桩之间的空隙，用25T吊或塔吊吊装组拼好的钢支撑到钢牛腿上，使活动端的较宽位置支撑在钢垫板上，并在钢支撑的下方垫塞硬木楔，然后用限位板，限位筋固定钢支撑，采用两台油压千斤顶沿支撑两侧对称施加预应力，施加的预应力为设计轴力的0.6倍，待压力表明显衰减后用钢楔块锁定钢支撑。