

# 工作井沉井施工 沉井施工 多年经验|安徽瑞联

产品名称	工作井沉井施工 沉井施工 多年经验 安徽瑞联
公司名称	安徽瑞联建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济开发区尚泽大都会A幢1002室
联系电话	18605563999 18605563999

## 产品详情

沉井下沉至设计标高时，应进行沉降观测，满足设计要求后方可封底。经检验合格后，应及时封底。渗水量上升速度  $6\text{mm}/\text{min}$  时，可用浇筑普通混凝土方法封底，否则宜采用水下混凝土封底。沉井下沉至设计标高后，在封底之前应检验基底的地质情况是否与设计要求相符。基底面应整平、无浮泥和残留物。清理干净的基底有效面积不得小于设计要求。井底下沉至设计标高 $2.0\text{m}$ 以上时，工作井沉井施工，应放慢下沉速度，控制井内除土量和除土位置，以求沉井平稳下沉、正确就位。

应避免因井外弃土引起对沉井结构的偏压。应注意河床因冲淤引起的土面高差，必要时可用沉井外弃土来调整。沉井施工前，应详细调查施工期间的洪汛、凌汛、河床冲刷、通航及漂流物等情况，并根据调查情况制定具体措施，确保安全。沉井应用范围：如因场地狭窄，同时受附近建筑物或其他因素条件的限制，而不适宜采用大开挖的地点，可采用沉井法施工。

应随时保持沉井正位垂直下沉，沉井施工工程，每下沉 $1\text{m}$ 至少检查一次。沉井入土深度小于沉井平面小尺寸的 $1.5\sim 2.0$ 倍时，出现倾斜，应密切注意校正纠偏。沉井应用范围：沉井可作地下构筑物的外壳。由于平面尺寸可根据需要进行设计，沉井施工，面积可达 $3000\sim 4000\text{m}^2$ ，下沉沉井施工，井内空腔并不填塞，形成地下空间，可满足生产和使用的需要，有时还可作为高层建筑的基础。沉井接高前应尽量纠正前一节的倾斜，接高一节的

竖向中轴线应与前一节的竖向中轴线重合。水上沉井接高时，井顶露出水面不应小于1.5 m。地面上沉井接高时，井顶露出地面不应小于0.5m。接高前不得掏空刃脚，避免沉井倾斜。

工作井沉井施工-沉井施工-多年经验|安徽瑞联由安徽瑞联建设工程有限公司提供。安徽瑞联建设工程有限公司位于安徽省合肥市经济开发区尚泽大都会A幢1002室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑞联在工程施工中享有良好的声誉。瑞联取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。瑞联全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。