

康尚建设 人工挖孔桩价格

产品名称	康尚建设 人工挖孔桩价格
公司名称	湖北康尚建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江夏区光谷科技港4栋
联系电话	18971662919 18971662919

产品详情

- 1、人工挖孔桩方案，根据国内外的人工挖孔桩技术，处理深度可达到10米，人工挖孔桩价格，随着人工挖孔桩法的不断改进，现在不仅可以处理碎石土等地基工程，连软土地基都可以通过人工挖孔桩置换法处理；
- 2、CFG桩方案，此法可以提高地基的承载力，同时会提高工程造价；
- 3、长短桩复合地基方案，此方法可以有效提高每根桩的使用效率，节约建筑材料，降低工程造价；

康尚建设人工挖孔桩施工队在进行大面积夯击时，可以根据地基情况确定一种地基处理方案，再与其他地基处理方法相对比，提高人工挖孔桩技术，简便施工。

人工挖孔桩施工时应注意的安全隐患

- 2、人工挖孔桩施工中应该检查落距、夯击遍数、夯点；
- 3、施工结束后可以检查地基承载力；

康尚建设人工挖孔桩施工队需要检验工程质量的参数有：地基强度、地基承载力，夯锤落距，锤重，夯击遍数，夯击顺序，以及夯击间隔时间等。

这些影响人工挖孔桩工艺质量的因素只有都满足设计要求，整个地基工程才可以满足质量要求。

康尚建设人工挖孔桩施工队控制工程质量，会采用多种方法控制，关键控制点方法有：夯点原位测试、夯后原位测试以及检测时间，检测时间不得在人工挖孔桩后立即进行，必须根据不同土质条件间歇一段时间，这是为了检测的度。

这是完全不同的地质条件采取的不同的成桩，人工挖孔桩多适用于砾石、岩土等水位较低的地基，可以由工人下到柱坑内工作，相对的桩不是很深。钻孔灌注桩多用于砂土、淤泥质土等水位较高的地基，由钻孔机成孔，并经过清孔、护壁等工序，相对的桩的深度较深。

人工挖孔桩承载力稍大，原因有：

冲孔灌注桩一般用泥浆护壁施工，桩的侧阻力较人工挖孔桩不宜发挥。冲孔灌注桩孔底沉渣肯定清不干净，很容易超出规范或设计要求，而人工挖孔桩清底较干净，桩底承载力较能发挥。

人工挖孔桩多适用于砾石、岩土等水位较低的地基，可以由工人下到柱坑内工作，相对的桩不是很深。钻孔灌注桩多用于砂土、淤泥质土等水位较高的地基，由钻孔机成孔，并经过清孔、护壁等工序，相对的桩的深度较深。

公司拥有优良设备百余台，先后在广东、广西、湖南、湖北、江西、重庆、四川、江苏、上海、浙江、福建、贵州、河南、河北等地进行了多项重点项目施工。

康尚建设-人工挖孔桩价格由湖北康尚建设工程有限公司提供。康尚建设-人工挖孔桩价格是湖北康尚建设工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：康尚建设。