

嘉兴工程钻井，嘉兴厂房打井，嘉兴打深井

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 嘉兴工程钻井，嘉兴厂房打井，嘉兴打深井 |
| 公司名称 | 苏州通泉钻井工程有限公司 |
| 价格 | 188.00/米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市姑苏区盘胥路859号D-2单元3-ZC006室（注册地址） |
| 联系电话 | 18550432778 |

产品详情

嘉兴工程钻井，嘉兴厂房打井，嘉兴打深井

成井工艺1、下井管前，应对钻孔孔壁，孔径、孔深进行校核，查明孔壁是否规则圆滑，发现有缩径等不规则孔壁时及时修整，以后续工序的顺利实施，并实测孔深。2、换浆。用稀浆或清水孔底，自下而上将原成孔时的浓浆换出孔。当井内返上泥浆与的稀浆水的浓度基本相同时，换浆即已完成。3、下管。下管按技术要求进行。要安装井管找中器，焊工作业，并加焊2-4块拉板，必要时管内须加浮板，管底用钢板焊封。4、填砾料。将选好的砾料投入井管过滤器及孔壁之间的环状空间内。根据地质技术要求和地层情况选用静止投砾法，管外投砾法，抽水填砾法等工艺。5、止水。常用为粘土球止水法。粘土球，并分层填入，逐层填满，填实。6、洗井。洗井的目的是钻井中孔内岩屑等对含水层的封堵，同时滤水管周围含水层中泥浆、粉、细砂等沉淀，以含水层通畅。7、井孔在验收前，进行简易抽水试验，测定井的实际可开采水量，在开泵后30min取水样测量含沙量和进行水质分析采样。而后编写凿井工程报告。

成井工艺1、下井管前，应对钻孔孔壁，孔径、孔深进行校核，查明孔壁是否规则圆滑，发现有缩径等不规则孔壁时及时修整，以后续工序的顺利实施，并实测孔深。2、换浆。用稀浆或清水孔底，自下而上将原成孔时的浓浆换出孔。当井内返上泥浆与的稀浆水的浓度基本相同时，换浆即已完成。3、下管。下管按技术要求进行。要安装井管找中器，焊工作业，并加焊2-4块拉板，必要时管内须加浮板，管底用钢板焊封。4、填砾料。将选好的砾料投入井管过滤器及孔壁之间的环状空间内。根据地质技术要求和地层情况选用静止投砾法，管外投砾法，抽水填砾法等工艺。5、止水。常用为粘土球止水法。粘土球，并分层填入，逐层填满，填实。6、洗井。洗井的目的是钻井中孔内岩屑等对含水层的封堵，同时滤水管周围含水层中泥浆、粉、细砂等沉淀，以含水层通畅。7、井孔在验收前，进行简易抽水试验，测定井的实际可开采水量，在开泵后30min取水样测量含沙量和进行水质分析采样。而后编写凿井工程报告。

为防止井斜角和井眼曲率过大，选用合理的下部钻具。水井自古就有，而且它一直为人们供给水资源，并为农田灌溉做出了突出的贡献，发展到现在，井也已经有了很大发展，现在有空调井、桩基工程井等多种类型的井。洗井根据GB50296-994.6的要求洗井及时，洗井后进行抽水试验，确定该井量、含沙量，该井采用拉孔和空压机反冲、正掏联合洗井法，已达到量和含沙量的要求，抽水试验后期取水样进行水

质分析。