湖州井点降水/钻深井营造优质工程

产品名称	湖州井点降水/钻深井营造优质工程
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1500.00/□
规格参数	
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	18550432778

产品详情

湖州井点降水

在降水中,要派专人观测水的流量,对井点系统的观察。根据柱状图地质结构制做井的上部管滤水管钻孔直径不小于毫米,井成孔下管后填料回填量在—立米,必须井管壁外大于毫米左右,滤料为硅质沙卵石无杂质,按卵石粒径一级配料—毫米)为佳,填料时人工逐层入料严禁机械回填滤料严禁泥土入井。填砾方法一般采用循环水或静水填砾如发现滤料填入数量和高度同计划出入较大时查明原因妥善处理并记录填入。

管内流速控制在1.22m/s以下,对更大管径的管道,管内流速控制在2.44m/s以下或一般把各管段压力损失控制在4mH2O/100m当量长度以下。显然,上述两个要求相互矛盾,需要综合考虑。备注: 地下埋管换热器环路压力损失限制在30~50kPa/100m为好,不超过50kPa/100m。同时应使管内流动处于紊流过渡区。 地下埋管系统单位冷吨(1冷吨=3024kcal/h=3.52kW)水流量控制在0.16~0.19L/s.t 管内流速(流量):在相同管径、相同流速下。水的雷诺数大。若不计竖井灌浆引起的静压抵消,管路所需承受的压力等于大气压力、重力作用静压和水泵扬程一半的总和[1],即:P=P0+ gH+0.5Ph其中p——管路压。