

# 威海一站式标书代做 狐域咨询 省时省心省力

产品名称	威海一站式标书代做 狐域咨询 省时省心省力
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	550.00/份
规格参数	品牌名称:狐域咨询 服务类型:工程标/采购标/服务标 交付方式:电子版或纸质版
公司地址	郑汴路60号恒泰国际A座2119
联系电话	19937767345 19937767345

## 产品详情

南京狐域咨询成立至今的几年里，公司制作的标书中标率高达90%以上，涉及多个行业，服务遍及全国，公司上下有多名专家指导，平均标书制作经验多达10余年。一直秉持以客户利益至上的原则，在标书制作过程中始终狠抓得分点，坚决不放弃一分，利用标书制作技能为客户创造更好的标书。

混凝土开盘时要进行开盘试验并留置试件，混凝土按规范要求现场取样，每棵桩混凝土留置一组混凝土试块，试块规格为15\*15\*375px，24小时拆模后进行标准养护，养护龄期满28天后及时送质量检测站做试块抗压试验。班质检员测量孔底沉渣厚度及孔深，合格报监理工程师验收后方可进行灌注。导管底口应距离孔底30~1250px，混凝土初灌量必须保证导管埋深>0.8m，灌注过程中应上下搅动导管，以保证混凝土的密实度。首灌量按下式计算： $V = R^2h + r^2(H - h) \left( \frac{\rho_c}{\rho} - 1 \right)$  V—砼首灌量/m<sup>3</sup>；R—钻孔半径/m；r—导管内径/m；H—导管外孔底至泥浆面的高度/m；H—导管外孔底至砼浆面的高度/m； $\rho$ —导管外泥浆比重； $\rho_c$ —导管内砼比重。灌注过程中，当班质检员必须坚守岗位，及时用测锤测量导管外的混凝土上升高度，杜绝将导管提出混凝土面，并做好原始记录。灌注将要结束时，控制好最后一次混凝土量，既要防止严重超灌，又要杜绝欠灌现象，超灌高度控制在0.5~0.6m范围内。后拔管时速度要缓慢，防止桩顶混凝土出现抽芯。灌注结束及时清洗导管内外的残浆，然后将导管整齐放好。

技术人员及时整理灌注资料并报请监理工程师签证。2.3 桩端持力层岩石的判断根据设计要求，灌注桩桩端达到预定的较硬土层，施工中必须采取以下措施：开工前，根据岩土工程地质勘察报告，判断局部区域的岩层坡向及坡比。根据具体桩位的位置，大致确定进入较硬土层的深度，向钻机施工人员进行交待；当钻进至该深度时要及时向现场值班质检员报告，进行检查和确认。当认为钻机钻遇较硬土层后，应及时捞取岩样，报告现场监理工程师，共同鉴定判断。判断是否为较硬土层，主要依据工勘报告和岩样，也可参照钻机钻进的速度和感觉。当钻机锤击地层为较硬土层时，可感觉钻机锤击声音清脆，进尺速度明显变慢；当钻机未全断面进入基岩时，因地层一边硬、一边软，钻进感觉及速度有较大差异。当确认桩已全断面进入较硬土层时，应记录此时的钻孔深度，然后按设计入岩深度要求冲击至桩底，捞取岩样保留以备检查。