

二级建造师考试题库: <http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课: <http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群: 102904460

2019 二级建造师**市政工程**考点突破:水处理场站工程施工

【60 天全书考点突破, 点击下载】

现浇(预应力) 混凝土水池施工技术

止水带安装: (1)塑料或橡胶止水带的形状、尺寸及其材质的物理性能, 应符合设计要求且无裂纹、无气泡。(2)塑料或橡胶止水带接头应采用热接, 不得采用叠接;接缝应平整牢固, 不得有裂口脱胶现象: T 形接头、十字接头和“Y”形接头, 应在工厂加工成型。(3)金属止水带应平整、尺寸准确其表面的铁锈、油污应清除干净, 不得有砂眼、钉孔。(4)金属止水带接头应按其厚度分别采用折叠咬接或搭接;搭接长度不得小于 20mm, 咬接或搭接必须采用双面焊接。(5)金属止水带在伸缩缝中的部分应涂刷防锈和防腐涂料。(6)止水带安装应牢固, 位置准确, 其中心线应与变形缝中心线对正, 带面不得有裂纹孔洞等。不得在止水带上穿孔或用铁钉固定就位。

沉井施工技术

排水下沉: (1)挖土应分层、均匀、对称进行;对于有底梁或支撑梁的沉井, 其相邻格仓高差不宜超过 0.5m;开挖顺序应根据地质条件, 下沉阶段, 下沉情况综合运用和灵活掌握, 严禁超挖。(2)用抓斗取土时, 井内严禁站人严禁在底梁以下任意穿越。

水池施工中的抗浮措施



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!

二级建造师考试题库: <http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课: <http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群: 102904460

当构筑物无抗浮结构设计时水池施工应采取抗浮措施。

构筑物满水试验的规定

水池满水试验与流程: 试验准备→水池注水→水池内水位观测→蒸发量测定整理试验结论。

考点习题测试:

1. 关于安装张拉设备时张拉力作用线与预应力筋中心线关系的说法, 正确的是()。

- A. 对直线无粘结预应力筋, 应使张拉力的作用线与预应力筋中心线末端重合
- B. 对曲线无粘结预应力筋, 应使张拉力的作用线与预应力筋中心线重合
- C. 对曲线无粘结预应力筋, 应使张拉力的作用线与预应力筋中心线始端重合
- D. 对直线无粘结预应力筋, 应使张拉力的作用线与预应力筋中心线重合

参考答案: D

2. 应按模板支架设计方案、程序进行拆除



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!

二级建造师考试题库: <http://wx.233.com/tiku/exam/187-0-0-3-0-0-0>

二级建造师网校听课: <http://wx.233.com/jzs2/>

二级建造师学习群: 102904460

B. 板、梁、拱、壳的跨度 $\leq 8\text{m}$, 底模板应在结构强度达 75%设计强度后拆除

C. 板、梁、拱、壳的跨度 $> 8\text{m}$, 底模板应在结构强度达 100%设计强度后拆除

D. 应在混凝土强度能保证其表面及棱角不因拆除模板而损坏时, 拆除侧模板

E. 模板及支架拆除时, 应划定安全范围, 设专人指挥和值守

参考答案: ACDE

相关推荐: [二建市政工程近三年命题分值及备考建议](#) | [市政工程考点电子书](#)

(配习题)



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!