

水池施工缝堵漏方法

产品名称	水池施工缝堵漏方法
公司名称	盐城东方防水堵漏公司
价格	450.00/米
规格参数	管道堵漏:450 施工缝堵漏:450 水池堵漏:450
公司地址	盐城市盐都区秦南镇宝奎新村24号
联系电话	0515-88611655 18118685668

产品详情

水池砼中产生的各种裂缝，不仅对其结构产生了不良的影响，还可能对整个建筑物产生直接的危害，特别是水工建筑物，由于砼中裂缝的产生，如对位于水下部分的裂缝，会造成水沿裂缝的渗漏，对水位线以上的裂缝，则会由于气温的反复变化，使裂缝中的毛细水对结构物造成进一步的损伤，从而可能造成结构物的破坏。化学灌浆是砼缺陷处理的一项非常有效的施工方法。本文所述的化学灌浆方法，能够针对不同的裂缝类型，使用各自不同的处理工艺，不仅减少了施工过程中的劳动强度，更能够保证对缺陷的处理质量，缩短施工工期，降低处理的成本，从而获得良好的经济和社会效益。 砼缺陷裂缝类型和渗水的原因一般砼中出现的缺陷裂缝主要有：伸缩缝、施工缝、温度应力裂缝。2.1 伸缩缝：它是根据结构布置、地质条件及施工布置，施工强度等在结构物中设置的横向缝，为满足结构变形的要求，缝面间一般不应有刚性填充物，仅在上游坝面附近设止水设施。在运行过程中，其渗水原因主要有以下两个方面：a、原施工过程中，由于各种原因造成止水片的破损b、地下水沿止水片部位砼缺陷部位形成的绕渗。2.2 施工缝：另一类渗水缝是砼的水平施工缝，其渗水的原因主要为，结合面未按要求进行处理，砼浇筑过程中结合面砂浆较少，且砼下料的高度较高，造成砼中的砂浆与骨料的局部分离，并且沿结合面部份区域振捣不足，而造成部分渗水通道。2.5 温度应力裂缝：在砼中出现多的裂缝就是温度应力裂缝，施工过程中由于基础温差和砼内外温差过大或由于其他原因产生的应力释放等是砼温度应力裂缝产生的主要原因。根据温度应力裂缝表现形式上的不同，温度应力裂缝可分为表面·、深层、贯通三种。2.4 裂缝处理的一般原则根据裂缝类型和所处位置不同，对其进行处理的方法也不同，对砼裂缝处理应遵循以下原则：a. 表面有防风化、防渗、抗冲、耐磨要求部位的裂缝应进行表面处理。公司愿以多年来丰富的堵漏施工经验，一流的技术，一流的管理，一流的服务为各家业主服务，竭诚为国内外广大用户提供满意、理想、忧惠的产品。水池施工缝堵漏方法