

地下室防水的技术规范

产品名称	地下室防水的技术规范
公司名称	广西致远建筑防水工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市西乡塘区明秀西路154号铺面第一层第三间
联系电话	0771-4861687

产品详情

根据国家标准《地下工程防水技术规范》的规定，“地下工程必须进行防水设计，防水设计应定级准确、方案可靠、经济合理”。为了提高地下室防水工程的质量，那么地下室防水规范有哪些要求呢？下面将从以下几个方面给大家介绍一下。

- 1、一般地下室防水工程设计，外墙主要抗水压或自防水作用，再做卷材外防水（即迎水面处理），卷材防水做法，遵照国家有关规定施工。
- 2、地下室防水工程设计方案，应该遵循以防为主，以排为辅的基本原则，因地制宜，设计先进，防水可靠，经济合理。
- 3、地下室最高水位高于地下室地面时，地下室设计应该考虑整体钢筋混凝土结构，保证防水效果。
- 4、地下工程比较复杂，设计时必须了解地下土质、水质及地下水位情况，设计时采取有效设防，保证防水质量。
- 5、地下室防水，根据实际情况，可采用柔性防水或刚性防水，必要时可以采用刚柔结合防水方案。在特殊要求下，可以采用架空、夹壁墙等多道设防方案。
- 6、地下室设防标高的确定，根据勘测资料提供的最高水位标高，再加上500mm为设防标高，上部可以做防潮处理，有地表水按安全防水地下室设计。
- 7、对于特殊部位，如变形缝、施工缝、穿墙管、埋件等薄弱环节要精心设计，按要求作细部处理。
- 8、地下室外防水工作面时，可采用外防内贴法，有条件转为外防外贴法施工。
- 9、地下室外防水层的保护，可以采取软保护层，如聚苯板等。

致远防水公司秉承“以人为本，诚信为首”恪守“品质造就品牌”不断提升管理模式，采用最先进防水

堵漏施工技术，优质原材料，施工普遍全省。严格的防水堵漏施工工艺，规范操作流程，针对不同建筑物漏水的情况采用不同的施工方法，多年来成功处理了许多疑难渗漏的问题，我们的技术将不断的持续改进，将广大的新老客户提供更优质的服务。致远防水将期待与您的合作，欢迎来电咨询；400-877-6785