

陶瓷透水砖150300助力海绵城市建设

产品名称	陶瓷透水砖150300助力海绵城市建设
公司名称	河南宁彤环保科技有限公司
价格	130.00/平方米
规格参数	品牌:宁彤 产地:河南
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（郑东）商都路100号2号楼1单元22层2205号（注册地址）
联系电话	0391-7139666 18739149666

产品详情

当今中国正面临着水资源短缺，水质污染，洪涝灾害，水生物栖息地丧失等多种水问题。这些水问题综合症是系统性、综合的问题，亟需一个更为综合全面的解决方案。海绵城市作为一种生态途径，能够在不同尺度综合解决中国城市突出水问题及相关生态问题。海绵城市”是以“自然积存、自然渗透、自然净化”为特征，城市应该是一种“人适应水”的景观，即“水适应性景观”。俞孔坚等在对明清时期黄泛区城市防洪经验研究的基础上，提出了洪涝适应性景观的概念，并进行扩展和深化。他指出，在长期的水资源管理及与水旱灾害斗争的过程中，许多古代文明不断适应和改造城市与区域的水系统，在很大程度上减缓了水灾害的影响，积累了大量经验和智慧，增强了人类适应水环境的能力，形成城乡的水适应性景观。严重的水危机使得人们重新审视人与水的关系，在“人与自然和谐”的生态价值观下，应该重新树立人类活动与城市建设适应水系统的新的价值观。城市的每一寸土地都具备一定的雨洪调蓄、水源涵养、雨污净化等功能，这也是“[海绵城市](#)

”构建的基础。对于关键性水过程而言，存在着相应的景观安全格局，这一安全格局通过土地和城市的规划与设计，最终落实成为水生态基础设施。从水安全格局到水生态基础设施，它不仅仅维护了城市雨洪调蓄、水源保护和涵养、地下水回补、雨污净化、栖息地修复、土壤净化等重要的水生态过程，而且它是可以在空间上被科学辨识并落地操作的。所以，构建“海绵城市”即是建立相应的水生态基础设施，这也是最为高效和集约的途径。“[海绵城市](#)

”的提出是一系列具体雨洪管理技术的集成和提炼，是大量实践经验的总结和归纳。可以纳入到“海绵城市”体系下的技术应该包括三类：第一，让自然做工的生态设计技术；第二，古代水适应技术遗产；第三，当代西方雨洪管理的先进技术，包括LID技术、水敏感城市设计等。海绵城市的建设对于透水砖的选材很重要，好的铺贴材料可使工程质量完美无瑕，大大延长使用寿命，减少财政支出，是利国利民之举。透水砖都有哪些类型的材质呢？现在市场上一般有混凝土、陶土、石材、陶瓷四种材质的铺贴材料，究竟哪一种铺贴材料更适合用在海绵城市的建设中去呢？