

透水路面砖检测机构，透水路面砖抗折强度检测

产品名称	透水路面砖检测机构，透水路面砖抗折强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

透水路面砖就是为打造海绵城市所生产的生态陶瓷透水砖，其具有高强度、高透水性、能够吸收热量和噪音、不积水、不打滑等特点，是一种满足生态环境要求的高新技术产品，能够摒弃“死亡性地面”的诸多缺陷。具体有以下5个方面的特点：

首先，有良好的透水、透气性能，可使雨水迅速渗入地下，补充土壤水和地下水，保持土壤湿度，改善城市地面植物和土壤微生物的生存条件。

其次，可吸收水分与热量，调节地表局部空间的温湿度，对调节城市小气候、缓解城市热岛效应有较大的作用。

第三，可减轻城市排水和防洪压力、对防止公共水域的污染和处理污水具有良好的效果。

第四，雨后不积水，雪后不打滑，方便市民出行。

第五，表面呈微小凹凸，防止路面反光，吸收车辆行使时产生的噪音，可提高车辆通行的舒适度和安全性。

透水地坪砖检验抗折强度检测透水砖检验范畴

透水地坪砖，混凝土路面砖，天然大理石透水砖，八字型透水砖，大理石透水砖，混凝土透水砖，煅烧透水砖，彩色防滑路面砖，异形透水砖等。透水砖检验新项目

抗压强度检验，耐磨性能检验，破裂抗压强度检验，透水性指数检验，吸水性检验，耐磨损度检验，抗折强度检验，抗拉强度检验，地面防滑性检验，质量检验，在出厂检验，入场检验等。渗水砖测试标准

CJ/T 400-2012再造石料地面瓷砖和渗水砖

CJJ/T 188-2012透水砖路面技术规范(附条款表明)JG/T 376-2012砂基透水砖

CECS 244-2008砂基透水砖建筑施工及工程验收技术规范