

透水混凝土检测，透水混凝土第三方检测机构

产品名称	透水混凝土检测，透水混凝土第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

透水混凝土又称多孔混凝土，无砂混凝土，透水地坪。是由骨料、水泥、增强剂、和水拌制而成的一种多孔轻质混凝土，它不含细骨料。透水混凝土由粗骨料表面包覆一薄层水泥浆相互粘结而形成孔穴均匀分布的蜂窝状结构，故具有透气、透水和重量轻的特点。

透水混凝土检测标准

- 1、DB34/T 4163-2022 透水水泥混凝土应用技术规程
- 2、CJ/T544-2021 聚合物透水混凝土
- 3、DB32/T 4163-2021 预拌透水水泥混凝土应用技术规程
- 4、DB37/T 5207-2021 透水混凝土检测技术标准
- 5、ACI 522.1-2020 透水混凝土路面施工规范
- 6、JC/T 2558-2020 透水混凝土
- 7、T/CECS 10085-2020 水泥基透水混凝土用胶接剂

8、ISO 17785-2-2018 透水混凝土试验方法. 第2部分: 密度和空隙率

透水混凝土检测项目

成分检测、水分检测、含量检测、抗压强度的检测、抗压强度的检测、透水系数的检测、孔隙率的检测、表面密实度的检测、耐磨性的检测、耐久性的检测、吸声降噪性能的检测、理化性能检测等。

透水混凝土检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有关透水混凝土检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。