



中华人民共和国国家标准

GB/T 16752—1997

混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法

Test methods of concrete and reinforced
concrete drainage and sewer pipes

1997-03-06发布

1997-10-01实施

国家技术监督局发布

前　　言

本标准是混凝土和钢筋混凝土排水管产品试验方法标准,是与 GB 11836《混凝土和钢筋混凝土排水管》和其他同类产品标准配套使用的一个标准。

本标准附录 A、附录 B 都是标准的附录。

本标准由国家建筑材料工业局提出。

本标准由全国水泥制品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:国家建筑材料工业局苏州混凝土水泥制品研究院。

本标准参加起草单位:北京市第三水泥管厂、武汉市水泥制品厂。

本标准主要起草人:周正、赵玉屏、余科旺、仲国贤、谈永泉。

中华人民共和国国家标准

混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法

GB/T 16752—1997

Test methods of concrete and reinforced
concrete drainage and sewer pipes

1 范围

本标准规定了混凝土和钢筋混凝土排水管外观质量检查、尺寸、外压荷载、内水压、保护层厚度、吸水率、混凝土强度等试验用的试件、仪器设备和量具、试验方法、试验步骤、结果计算及试验报告。

2 引用标准

下列标准包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 1214—85 游标卡尺
- GB 1215—87 深度游标卡尺
- GB 1226—86 一般压力表
- GB 3719—88 工具显微镜
- GB 9056—88 钢直尺
- GB 9057—88 单杠式内径千分尺
- GB 10633—89 钢卷尺
- GB 11836—89 混凝土和钢筋混凝土排水管
- GB 11837—89 混凝土管用混凝土抗压强度检验方法
- GB/T 13283—91 工业过程测量和控制用检验仪表和显示仪表精确度等级
- GB/T 13335—91 磁弹性测力称重传感器
- GBJ 107—87 混凝土强度检验评定标准

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 露筋

钢筋未被混凝土包裹而外露。

3.2 裂缝

混凝土表面存在的伸入混凝土内的缝隙。

3.3 合缝漏浆

混凝土表面在管模合缝处因水泥浆流失露出砂、石。

3.4 麻面

混凝土表面出现的较为密集的小孔。

3.5 蜂窝

混凝土表面因缺少水泥砂浆而形成的石子外露和空洞。