

埋地排水管检测-初始环刚度测试-建筑材料检测报告

产品名称	埋地排水管检测-初始环刚度测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T11836-2009 混凝土管内水压力

2 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019 冲击性能（塑料管材）

3 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第三部分 聚烯烃 GB/T8804.3-2003 塑料管材接缝的拉伸

4 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材
GB/T18477.3-2019 塑料管材烘箱试验

5 玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T21238-2007 内水压力

6 埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)J结构壁管道系统 第2部分 加筋管材
GB/T18477.2-2011 塑料管材烘箱试验

7 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T16800-2008 外观尺寸

8 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T
19472.1-2019 环刚度 (塑料管材)

9 埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)J结构壁管道系统 第1部分 双壁波纹管材
GB/T18477.1-2007 塑料管材冲击性能

10 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T16752-2017 混凝土管保护层厚度

11 混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009 内水压

12 玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T21238-2016 玻璃钢夹砂管环刚度

13 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材
GB/T19472.2-2017 塑料管材烘箱试验

14 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材
GB/T19472.2-2004/8.5 烘箱试验

15 埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)J结构壁管道系统 第2部分 加筋管材
GB/T18477.2-2011 塑料管材环刚度

