

埋地排水管冲击性能检测 建筑材料检测报告

产品名称	埋地排水管冲击性能检测 建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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)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)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)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