

塑料管件板材 冷热水用聚丙烯管材检测

产品名称	塑料管件板材 冷热水用聚丙烯管材检测
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 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 埋地用硬聚氯乙烯加筋管材

2 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/T 19472.2-2017 埋地用聚乙烯缠绕结构壁管材

3 埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管CJ/T225-2011 埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管

4 灌溉用塑料管材和管件基本参数及技术条件GB/T23241-2009 灌溉用塑料管材和管件

- 5 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR) 和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第2部分：对时间-温度历史和 (或) 湿度敏感的材料的方法GB/T 3682.2-2018 熔体流动速率
- 6 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第5部分：系统适用性GB/T13663.5-2018 系统适用性
- 7 公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管JT/T 496-2018 公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管
- 8 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯管材
- 9 地下通信管道用塑料管 第2部分:实壁管YD/T 841.2-2016 地下通信管道用塑料管:实壁管
- 10 燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第1部分：管材GB/T 15558.1-2015 燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第1部分：管材
- 11 硬质聚氯乙烯板材 分类、尺寸和性能 第1部分：厚度1mm以上板材GB/T 22789.1-2008 硬质聚氯乙烯板材
- 12 埋地给水用聚丙烯(PP)管材QB/T 1929-2006 埋地给水用聚丙烯管材
- 13 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16800-2008 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯管材
- 14 埋地钢塑复合缠绕排水管材QB/T 2783-2006 埋地钢塑复合缠绕排水管材
- 15 高密度聚乙烯硅芯管GB/T 24456-2009 高密度聚乙烯硅芯管