

建筑物污物和污水排放用PVC - U管道、配件测试

产品名称	建筑物污物和污水排放用PVC - U管道、配件测试
公司名称	百检集团
价格	.00/个
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 建筑物污物和污水排放(低温和高温)用塑料管道系统 未增塑聚氯乙烯(PVC-U)
第1部分:管道、配件和系统规范 DIN EN 1329-1-2018 5.15.2 外观颜色

2 热塑性塑料管材-耐外冲击性能试验方法- 时针旋转法 ISO 3127:1994 落锤冲击

3 热塑性塑料管材与管件—维卡软化温度—第1部分：通用试验方法 ISO 2507-1:1995 维卡软化温度

4 硬聚氯乙烯(PVC-U)管-特定温度抗二氯甲烷-测试方法 ISO 9852:2007 二氯甲烷浸渍试验

5 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分 硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 ISO 6259-2 : 2020 拉伸试验

6 建筑物污物和污水排放(低温和高温)用塑料管道系统 未增塑聚氯乙烯(PVC-U)
第1部分:管道、配件和系统规范 DIN EN 1329-1-2018 部分参数