

给水和埋地、地面排水排污用PVC-U管材检测

产品名称	给水和埋地、地面排水排污用PVC-U管材检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供给水和埋地、地面排水排污用PVC、给水和埋地、地面排水排污用PVC检验、给水和埋地、地面排水排污用PVC第三方检测、给水和埋地、地面排水排污用PVC质检报告、给水和埋地、地面排水排污用PVC计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 给水和埋地、地面排水排污用PVC-U压力管道系统 第2部分:管材 ISO 1452-2:2009 5.1 外观
- 2 给水和埋地、地面排水排污用PVC-U压力管道系统 第2部分:管材 ISO 1452-2:2009 5.2 颜色
- 3 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 ISO 3126:2005 6.3 平均外径及公差
- 4 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 ISO 3126:2005 6.4 壁厚及公差
- 5 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 ISO 3126:2005 管材长度
- 6 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 ISO 3126:2005 承口平均内径

- 7 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 ISO 3126:2005 承口长度
- 8 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 冲击强度
- 9 流体传输用热塑管、接头和组件.抗内压力的测定.第1部分通用方法 ISO 1167-1:2006 液压试验
- 10 热塑性塑料管材 - 拉伸性能的测定 - 第1部分：通用试验方法 ISO 6259-1：2015 拉伸试验
- 11 硬质聚氯乙烯管-差示扫描量热方法-第2部分：测量熔融温度 ISO 18373-1:2007 熔融温度
- 12 给水和埋地、地面排水排污用PVC-U压力管道系统 第2部分:管材 ISO 1452-2:2009 外观
- 13 给水和埋地、地面排水排污用PVC-U压力管道系统 第2部分:管材 ISO 1452-2:2009 颜色
- 14 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 ISO 3126:2005 平均外径及公差
- 15 给水和埋地、地面排水排污用PVC-U压力管道系统 第2部分:管材 ISO 1452-2:2009 部分参数