

塑料给、排水管材及管件检测-材料分析及检测

产品名称	塑料给、排水管材及管件检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料给、排水管材及管件检测、塑料给、排水管材及管件检测检验、塑料给、排水管材及管件检测第三方检测、塑料给、排水管材及管件检测质检报告、塑料给、排水管材及管件检测计量认证，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 工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分:管件 GB/T18998.3-2003 坠落实验
- 2 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1-2018 尺寸测量
- 3 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第1部分:总则 GB/T18992.1-2003 耐静压强度
- 4 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第1部分:总则 GB/T18992.1-2003 纵向回缩率
- 5 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分:管件 GB/T18993.3-2003 简支梁冲击
- 6 铝塑复合压力管 第2部分:铝管对接焊接式铝塑管 GB/T18997.2-2003 简支梁冲击

- 7 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分:管材 GB/T 18992.2-2003 耐静压强度
- 8 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分:管件 GB/T18993.3-2003 坠落实验
- 9 工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分:管件 GB/T18998.3-2003 维卡软化温度
- 10 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 耐静压强度
- 11 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分:管材 GB/T 18992.2-2003 环柔性
- 12 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/T19472.1-2019 简支梁冲击
- 13 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T16800-2008 尺寸测量
- 14 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8806-2008 坠落实验
- 15 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第1部分:总则 GB/T18992.1-2003 尺寸测量