## 流体输送用管材管件测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	流体输送用管材管件测试-建筑材料检测报告- 百检网
公司名称	百检(上海)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	4001017153 18501763637

## 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 非开挖铺设工程用聚乙烯管 CJ/T 358-2019 冲击性能
- 2 埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010 7.6 冲击性能
- 3 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007 8.6 冲击性能
- 4 埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011 8.4.2 冲击性能

- 5 金属材料管 压扁试验方法 GB/T 246-2017 压扁性能
- 6 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 尺寸
- 7排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 16800-2008 6.6 扁平试验/压扁试验
- 8 聚丙烯静音排水管材及管件 CJ/T 273-2012 6.4.1.3 扁平试验/压扁试验
- 9热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法 总则 GB/T 8804.1-2003 拉伸(屈服)强度
- 10 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯、氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003 拉伸(屈服)强度
- 11 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003 拉伸(屈服)强度
- 12 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯、氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003 断裂伸长率
- 13 注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA) 管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 热烘箱试验/烘箱试验
- 14 聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017 7.4 热烘箱试验/烘箱试验
- 15 埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010 7.4 热烘箱试验/烘箱试验