

流体输送用管材管件 冲击性能检测 百检网

产品名称	流体输送用管材管件 冲击性能检测 百检网
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

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-丙烯酸酯三元共聚物 (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