塑料管材冷热水用聚丙烯管道系统 管材测试

| 产品名称 | 塑料管材冷热水用聚丙烯管道系统 管材测试 |
|------|-------------------------------|
| 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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台,凭借多年丰富实战检测经验,面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务,为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 塑料管材和管件不透光性的测定 GB/T 21300-2007 不透光性
- 2 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007 二氯甲烷浸渍
- 3 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007 坠落性能
- 4 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法,液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度
- 5 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 拉伸性能

- 6 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 GB/T 8804.2-2003 拉伸性能
- 7 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 拉伸性能
- 8 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验 GB/T 2406.2-2009 氧指数
- 9 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 氯乙烯
- 10 卫生部《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001) 卫法监发〔2001〕161号 附件2 附录A 氯乙烯
- 11 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 烘箱试验
- 12 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998 热稳定性
- 13 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法) GB/T 13021-1991 碳黑含量
- 14 流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展的测定 切口管材裂纹慢速增长的试验方法(切口试验) GB/T 18476-2019 管材耐慢速裂纹增长
- 15 流体输送用热塑性塑料管材 耐快速裂纹扩展(RCP)的测定 小尺寸稳态试验(S4试验) GB/T 19280-2003 耐快速裂纹扩展(RCP)