

塑料管材-偏差测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	塑料管材-偏差测试-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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-丙烯酸酯三元共聚物(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 炭黑含量

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)