

塑料管道-二氯甲烷浸渍试验测试-建筑材料检测报告

产品名称	塑料管道-二氯甲烷浸渍试验测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 塑料管材和管件 不透光性的测定 GB/T 21300-2007 ISO 7686:2005 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 ISO 9852 : 2007 二氯甲烷浸渍试验

3 交联聚乙烯(PE-X)管材与管件 交联度的试验方法 GB/T 18474-2001 ISO 10474 : 2013 交联度

- 4 塑料管道系统 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材弹性密封圈式承口接头 偏角密封试验方法 GB/T 19471.1-2004 ISO 13845 : 2000 偏角密封试验
- 5 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 ISO 1183-1 : 2004 密度
- 6 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008 ISO 3126:2005 尺寸
- 7 流体输送用聚烯烃管材 耐裂纹扩展的测定 慢速裂纹增长的试验方法(切口试验) GB/T 18476-2019 慢速裂纹增长的试验方法 (切口试验)
- 8 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 ISO 6259-1:1997 拉伸性能
- 9 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 ISO 6259-2:1997 拉伸性能
- 10 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 ISO 6259-3:2015 拉伸性能
- 11 塑料 差示扫描量热法(DSC)第6部分 : 氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009 ISO 11357-6 : 2008 氧化诱导
- 12 塑料 灰分的测定 第1部分 : 通用方法 GB/T 9345.1-2008 ISO 3451-1 : 1997 灰分
- 13 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法) GB/T 13021-1991 ISO 6964 : 1986 炭黑含量
- 14 塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第3部分 : 熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004 ISO 11357-3:1999 熔融和结晶温度及热焓
- 15 热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015 ISO 9969:2007 环刚度