

聚氯乙烯（PVC）防水卷材-人工气候加速老化测试

产品名称	聚氯乙烯（PVC）防水卷材-人工气候加速老化测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB/T 328.10-2007 5.3 不透水性

2 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB/T 328.5-2007 5.3 中间胎基上面树脂层厚度

3 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 18244-2008 5.3 人工气候加速老化

4 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB/T 328.15-2007 5.3 低温弯折性

5 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011 5.3 吸水率

- 6 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 5.2 外观
- 7 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB/T 328.7-2007 5.1 尺寸偏差
- 8 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 5.3 拉伸性能
- 9 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB/T 328.20-2007 5.3 接缝剥离强度
- 10 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB/T 328.19-2007 5.3 梯形撕裂强度
- 11 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB/T 328.13-2007 5.3 热处理尺寸变化率
- 12 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 18244-2008 5.3 热老化
- 13 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB/T 529-2008 5.3 直角撕裂强度
- 14 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 5.3 耐化学性
- 15 《聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材》 GB 12952-2011 附录A、附录B 抗风揭能力