

聚氯乙烯防水卷材-低温弯折性测试-百检网

产品名称	聚氯乙烯防水卷材-低温弯折性测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011 6.3.2.2 中间胎基上面树脂层厚度

2 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011 6.17 人工气候加速老化

3 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011 6.14 吸水率

4 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011 6.9 抗冲击性能

5 聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952-2011 附录A 抗风揭能力

- 6 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 6.5 拉伸性能
- 7 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 6.11 接缝剥离强度
- 8 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 6.6 热处理尺寸变化率
- 9 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 6.15 热老化
- 10 聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 GB 12952-2011 6.16 耐化学性
- 11 《聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材》 GB 12952-2011 6.17 人工气候加速老化
- 12 《聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材》 GB 12952-2011 6.14 吸水率
- 13 《聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材》 GB 12952-2011 6.4 外观
- 14 《聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材》 GB 12952-2011 6.3 尺寸偏差
- 15 《聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材》 GB 12952-2011 6.9 抗冲击性能