

聚氯乙烯(PVC)防水卷材检测-纺织品检测

产品名称	聚氯乙烯(PVC)防水卷材检测-纺织品检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供聚氯乙烯(PVC)防水卷材检测、聚氯乙烯(PVC)防水卷材检验、聚氯乙烯(PVC)防水卷材第三方检测、聚氯乙烯(PVC)防水卷材质检报告、聚氯乙烯(PVC)防水卷材计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.3 尺寸偏差
- 2 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.4 外观
- 3 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
- 4 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.5 拉伸性能
- 5 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.6 热处理尺寸变化率
- 6 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.7 低温弯折

- 7 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.8 不透水性
- 8 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.9 抗冲击性
- 9 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.11 接缝剥离强度
- 10 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.12 直角撕裂强度
- 11 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.13 梯形撕裂强度
- 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 6.15 热老化
- 14 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.16 耐化学性
- 15 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 6.17 人工气候加速老化