

防水卷材-人工气候老化测试-建筑材料检测报告

产品名称	防水卷材-人工气候老化测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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 《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 6.3.4 不透水性
- 2 《建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》 GB/T 328.10-2007 不透水性
- 3 《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 5.7 低温弯折性
- 4 《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012 附录B 低温弯折性

- 5 《建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007 低温弯折性
- 6 《建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性》 GB/T 328.14-2007 低温柔性
- 7 《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18242-2008 6.4 单位面积质量
- 8 《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008 6.4 单位面积质量
- 9 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》 GB 18967-2009 6.3 单位面积质量
- 10 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.3 单位面积质量
- 11 《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017 6.4 单位面积质量
- 12 《建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.4-2007 单位面积质量
- 13 《建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量》 GB/T 328.5-2007 单位面积质量
- 14 《塑性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008 6.3 厚度
- 15 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB 23441-2009 5.4 厚度