## 防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶-不透水性测试

| 产品名称 | 防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶-<br>不透水性测试    |
|------|-------------------------------|
| 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台,凭借多年丰富实战检测经验,面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务,为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 塑性体改性沥青防水卷材 GB/T 18243-2008 体积膨胀倍率
- 2 建筑防水卷材试验方法 第11部分:沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007 热老化保持率
- 3 石油沥青纸胎油毡 GB/T326-2007 拉伸性能(拉力、拉伸强度)
- 4 高分子防水材料 第1部分:片材 GB/T 18173.1-2012 体积膨胀倍率

- 5 高分子防水材料 第1部分:片材 GB/T 18173.1-2012 硬度
- 6 聚氯乙烯防水卷材 GB12952-2011 热老化
- 7 自粘聚合物改性沥青防水卷材GB23441-2009 伸长率(延伸率、断裂延伸率、断裂伸长率、扯断伸长率)
- 8 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB18967-2009 拉力
- 9湿铺防水卷材GB/T35467-2017延伸率
- 10 高分子防水材料 第1部分:片材 GB18173.1-2012 拉力、拉伸强度
- 11 聚氯乙烯防水卷材 GB/T 12952-2011 不透水性
- 12 道桥用改性沥青防水卷材JC/T974-2005 尺寸
- 13 塑性体改性沥青防水卷材 GB18243-2008 加热收缩率
- 14 种植屋面用耐根穿刺防水卷材JC/T1075-2008 撕裂性能(强度)
- 15 自粘聚合物改性沥青防水卷材GB23441-2009 拉伸强度(拉力、断裂拉伸强度)