

# 防水与密封材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	防水与密封材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防水与密封材料检测-材料分析及检测、防水与密封材料检测检验、防水与密封材料检测第三方检测、防水与密封材料检测质检报告、防水与密封材料检测计量认证，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 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 附录B.10.23 拉伸粘结强度性能标准值
- 2 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 B.11.1 沥青基防水卷材耐久性能（热空气老化）
- 3 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 B.6 沥青软化点
- 4 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 附录B.9 紫外线处理后剪切强度变化率（336h）
- 5 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 附录B.11.3 耐久性能
- 6 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 附录B.11.4 耐久性能

- 7 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 附录B.12.2 耐水性能
- 8 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 附录B.13.1 苯酚
- 9 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 附录B.13.1 萘
- 10 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 附录B.13.1 蒽
- 11 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 附录B.8 质量损失率
- 12 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 B.12.1 防水卷材耐水性能
- 13 《绿色产品评价 防水与密封材料》 GB/T 35609-2017 B.11.2 高分子防水卷材耐久性能
- 14 绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017 4.4,附录B.13 挥发性有机化合物
- 15 绿色产品评价 防水与密封材料 GB/T 35609-2017 4.4,附录B.13 氨