

防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶、橡胶密封材料检测

产品名称	防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶、橡胶密封材料检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶、橡胶密封材料检测、防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶、橡胶密封材料检测检验、防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶、橡胶密封材料检测第三方检测、防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶、橡胶密封材料检测质检报告、防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶、橡胶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 地下防水工程质量验收规范 GB50208-2011 低温柔性（低温柔度）

2 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范
GB/T21873-2008 热老化、热空气老化、热老化保持率、热老化后低温柔性（度）

3 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）
GB/T529-2008 撕裂性能（撕裂强度、撕裂力）

4 胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材
JC/T1078-2008 热老化、热空气老化、热老化保持率、热老化后低温柔性（度）

- 5 建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能
GB/T328.9-2007 热老化、热空气老化、热老化保持率、热老化后低温柔性（度）

- 6 建筑防水卷材试验方法 第26部分：建筑防水卷材可溶物含量（浸涂材料含量）
GB/T328.26-2007 可溶物含量

- 7 石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T14686-2008 撕裂性能（撕裂强度、撕裂力）

- 8 地下防水工程质量验收规范 GB50208-2011 撕裂性能（撕裂强度、撕裂力）

- 9 地下防水工程质量验收规范 GB50208-2011 低温弯折性

- 10 塑性体改性沥青防水卷材 GB18243-2008 撕裂性能（撕裂强度、撕裂力）

- 11 高分子防水材料 第三部分：遇水膨胀橡胶 GB/T18173.3-2014 反复浸水

- 12 地下防水工程质量验收规范
GB50208-2011 伸长率（延伸率、断裂延伸率、断裂伸长率、扯断伸长率）

- 13 高分子防水材料 第一部分：片材 GB/T18173.1-2012 持粘性

- 14 弹性体改性沥青防水卷材 GB18242-2008 撕裂性能（撕裂强度、撕裂力）

- 15 预铺防水卷材 GB/T23457-2017 热老化、热空气老化、热老化保持率、热老化后低温柔性（度）