

防水止水密封垫橡胶材料（止水带及止水条、密封垫、密封圈、橡胶材料）检测

产品名称	防水止水密封垫橡胶材料（止水带及止水条、密封垫、密封圈、橡胶材料）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，为您提供防水止水密封垫橡胶材料（止水带及止水条、密封垫、密封圈、橡胶材料）检测、防水止水密封垫橡胶材料（止水带及止水条、密封垫、密封圈、橡胶材料）检验、防水止水密封垫橡胶材料（止水带及止水条、密封垫、密封圈、橡胶材料）第三方检测、防水止水密封垫橡胶材料（止水带及止水条、密封垫、密封圈、橡胶材料）质检报告、防水止水密封垫橡胶材料（止水带及止水条、密封垫、密封圈、橡胶材料）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 铁路隧道防水材料 第2部分：止水带 5.3.10 粘合强度
- 2 高分子防水材料 第2部分 止水带 5.2 外观
- 3 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 15 定伸应力
- 4 高分子防水材料 第三部分 遇水膨胀橡胶 附录C 低温弯折
- 5 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法 7.2 质量变化率

6 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 附录A、附录B 体积膨胀倍率

7 硫化橡胶或热塑性橡胶与刚性板剪切模量和粘合强度 四板剪切法 粘合强度

8 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 15 定应力伸长率

9 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 6.3.7 高温流淌

10 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 粘合强度

11 高分子防水材料 第3部分 遇水膨胀橡胶 6.1 尺寸及偏差

12 铁路隧道防水材料 第2部分 止水带 5.1 尺寸及偏差

13 高分子防水材料 第2部分：止水带 5.3.9 粘合强度

14 硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定 第一部分：在常温及高温条件下 压缩永久变形

15 铁路隧道防水材料 第2部分 止水带 5.2 外观