

防水接缝及嵌缝材料（建筑防水沥青嵌缝油膏、嵌缝板、硅酮填缝密封材料、聚氨酯填缝密封材料、界面剂）检测

产品名称	防水接缝及嵌缝材料（建筑防水沥青嵌缝油膏、嵌缝板、硅酮填缝密封材料、聚氨酯填缝密封材料、界面剂）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，为您提供防水接缝及嵌缝材料（建筑防水沥青嵌缝油膏、嵌缝板、硅酮填缝密封材料、聚氨酯填缝密封材料、界面剂）检测、防水接缝及嵌缝材料（建筑防水沥青嵌缝油膏、嵌缝板、硅酮填缝密封材料、聚氨酯填缝密封材料、界面剂）检验、防水接缝及嵌缝材料（建筑防水沥青嵌缝油膏、嵌缝板、硅酮填缝密封材料、聚氨酯填缝密封材料、界面剂）第三方检测、防水接缝及嵌缝材料（建筑防水沥青嵌缝油膏、嵌缝板、硅酮填缝密封材料、聚氨酯填缝密封材料、界面剂）质检报告、防水接缝及嵌缝材料（建筑防水沥青嵌缝油膏、嵌缝板、硅酮填缝密封材料、聚氨酯填缝密封材料、界面剂）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 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 固化后针入度
- 2 建筑防水沥青嵌缝油膏 第6.10条 挥发率
- 3 建筑防水沥青嵌缝油膏 第6.4条 沉入量
- 4 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 第4.2.14条 冷拉—热压后粘结性

5 胶黏剂黏度的测定 单圆筒旋转黏度计法 可工作时间

6 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 质量变化率

7 建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 100%拉伸模量

8 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 第4.3.4条 与混凝土粘结破坏面积

9 硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 延伸率

10 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 拉伸量

11 公路水泥混凝土路面接缝材料 第5.1.4条 弯曲荷载

12 建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定 与混凝土粘结破坏面积

13 公路水泥混凝土路面接缝材料 附录J 抗拉强度

14 建筑密封材料试验方法 第13部分：冷拉—热压后粘结性的测定 冷拉—热压后粘结性

15 公路水泥混凝土路面接缝材料 第5.1.2条 弹性恢复率