

# 填缝密封材料-与混凝土粘结破坏面积测试-百检网

产品名称	填缝密封材料-与混凝土粘结破坏面积测试-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-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW119-2013 4.2.8 \*\*\*\*拉伸模量

2 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW119-2013 4.2.14 冷拉--热压后粘结性

3 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW119-2013 4.2.5 可工作时间

4 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW119-2013 4.2.11、4.2.12、4.2.13 定伸粘结性

5 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW119-2013 4.2.7 弹性恢复率

6 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW119-2013 4.2.15 拉伸--压缩循环后粘结性

7 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW119-2013 4.2.9 拉伸强度

8 高速铁路无砟轨道嵌缝材料暂行技术条件 TJ/GW119-2013 4.2.10 断裂伸长率

9 铁路无砟轨道嵌缝材料 Q/CR 601-2017 4.2.12 与混凝土粘结破坏面积

10 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 GB/T13477.13-2002 冷拉-热压后粘结性

11 铁路无砟轨道嵌缝材料 Q/CR 601-2017 4.2.2 可工作时间

12 铁路无砟轨道嵌缝材料 Q/CR 601-2017 3.3.2 外观质量

13 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 16 实干时间

14 建筑密封材料试验方法 第12部分：同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性的测定 GB/T13477.12-2002 拉伸-压缩循环后粘结性

15 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 16 表干时间