

密封胶-体积膨胀测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	密封胶-体积膨胀测试-建筑材料检测报告-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 双组份合成橡胶航空密封胶-航空标准试验方法 SAE AS 5127/1C-2014 6.2 14天硬度

2 室温硫化密封胶180°剥离强度试验方法 HB 5249-1993 180°剥离强度

3 室温硫化密封胶“T”形剥离强度试验方法 HB 5248-1993 T形剥离强度

4 双组份合成橡胶航空密封胶-航空标准试验方法 SAE AS 5127/1C-2014 5.1 不挥发份含量

5 室温硫化密封剂不粘期试验方法 HB5242-1993 不粘期

6 双组份合成橡胶航空密封剂-航空标准试验方法 SAE AS 5127/1C-2014 7.5 体积膨胀

7 双组份合成橡胶航空密封剂-航空标准试验方法 SAE AS 5127/1C-2014 8 剥离强度

8 室温硫化密封剂剪切强度试验方法 HB5250-1993 剪切强度

9 双组份合成橡胶航空密封剂-航空标准试验方法 SAE AS 5127/1C-2014 5.3 基膏粘度

10 双组份合成橡胶航空密封剂-航空标准试验方法 SAE AS 5127/1C-2014 5.6 活性期

11 航空用室温硫化聚硫密封剂规范 HB7752-2004 4.7.7 活性期

12 双组份合成橡胶航空密封剂-航空标准试验方法 SAE AS 5127/1C-2014 5.5 流淌性

13 室温硫化密封剂热空气加速老化试验方法 HB5247-1993 热空气老化试验

14 室温硫化密封剂低温柔软性试验方法 HB5274-1993 耐低温柔软性

15 双组份合成橡胶航空密封剂-航空标准试验方法 SAE AS 5127/1C-2014 7.6 耐低温柔软性