

密封剂检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	密封剂检测-材料分析及检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供密封剂检测-材料分析及检测、密封剂检测检验、密封剂检测第三方检测、密封剂检测质检报告、密封剂检测计量认证，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 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 6.2 14天硬度

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

3 室温硫化密封剂“ 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剂-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