建筑用硅酮结构密封胶参数检测-材料分析及检测

产品名称	建筑用硅酮结构密封胶参数检测- 材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供建筑用硅酮结构密封胶参数检测、建筑用硅酮结构密封胶参数检测检验、建筑用硅酮结构密封胶参数检测第三方检测、建筑用硅酮结构密封胶参数检测质检报告、建筑用硅酮结构密封胶参数检测计量认证,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 建筑用硅酮结构密封胶 GB16776-2005 与附件相容性
- 2 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005 外观
- 3 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005《建筑密封材料试验方法第6部分:流动性的测定》GB/T134 77.6-2002 下垂度
- 4 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005《建筑密封材料试验方法第5部分:表干时间的测定》GB/T1 3477.5-2002 表干时间
- 5《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005《建筑密封材料试验方法第3部分:使用标准器具测定密封材料挤出性的方法》GB/T13477.5-2002 挤出性

- 6 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005《建筑密封材料试验方法第8部分:拉伸粘接性的测定GB/T1 3477.8-2002 拉伸粘结强度
- 7《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005《建筑密封材料试验方法第18部分:剥离粘接性的测定》GB/T13477.18-2002 与基材粘结性
- 8《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005 与附件相容性
- 9《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005《建筑密封材料试验方法第18部分:剥离粘接性的测定》GB/T13477.18-2002 定伸粘结性
- 10 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005《建筑密封材料试验方法第8部分:拉伸粘接性的测定GB/T 13477.8-2002 浸水光照后定身粘结性
- 11 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005 热老化