

树脂粉末耐酸性测试，家具盐雾试验

产品名称	树脂粉末耐酸性测试，家具盐雾试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

树脂粉末耐酸性测试，家具盐雾试验

建筑用硅铜结构密封胶相容性检测主要包括以下几大方面内容：

一、概况

工程名称、工程地点、委托单位、施工单位、检测日期等。

二、试送检要求

试件编号、检测数量、检测类别、送检见证、委托要求等。

三、试件描述：

按照GB 16776 - 1997的要求，检测报告应包括下列内容：

- 1、试件的品种、批号、有效期、生产厂家；
- 2、实际工程用基材的品种、镀膜方法、生产厂家；

3、结构胶粘结玻璃结构系统各种附件的型号规格和生产厂家；

4、是否用底涂料，底涂料的品种、批号、有效期、生产厂家。

硅酮结构密封胶相容性和粘结强度检测

相容性实验是验证硅酮胶与结构附件是否相容，不相容的附件会使硅酮胶发生变色或者是粘结失效，在实际工程中就不能使用此附件或者是此硅酮结构胶。

剥离试验为材料力学性能测量试验，可进行各种胶粘材料及制品的剥离、拉伸等项目的检测、环形初粘性的检测，可显示各种应力应变曲线。

硅酮玻璃胶由其不会因自身的重量而流动，所以可以用于过顶或侧壁的接缝而不发生下陷，塌落或流走。

它主要用于干洁的金属、玻璃，大多数不含油脂的木材、硅酮树脂、加硫硅橡胶、陶瓷、天然及合成纤维，以及许多油漆塑料表面的粘接。

质量好的硅酮玻璃胶在摄氏零度以下使用不会发生挤压不出、物理特性改变等现象。充分固化的硅酮玻璃胶在温度到204（400oF）的情况下使用仍能保持持续有效，高达218（428oF）时，有效时间会缩短。

酸性玻璃胶：

- 1、适宜作密封、堵塞防漏及防风雨用途，室内室外两者皆宜（室内效果更佳），防渗防漏效果显著。
- 2、粘接汽车的各种内部装饰，包括：金属、织物和有机织物及塑料。
- 3、接合加热和制冷设备上的垫片。
- 4、在金属表面加装无螺孔的筋条、铭牌以及漆加塑料材料。
- 5、对烘箱门上的窗口、气体用具上的烟道、管道接头、通道门进行封口。
- 6、为齿轮箱、压缩机、泵提供即时成形的防漏垫。
- 7、对船仓以及窗口密封。
- 8、拖车、卡车驾驶室玻璃窗的密封。
- 9、粘合和密封设备部件。

10、形成防磨涂层。

11、镶嵌和填充薄金属片迭层、道管网络和设备机壳。

硅酮胶检测范围：

氯丁密封胶、硅酮密封胶、PVC密封胶、聚氨酯密封胶、环氧密封胶、聚硫密封胶、丙烯酸密封胶、丁基密封胶、厌氧密封胶、沥青密封胶等。

二、硅酮胶检测项目：

剪切测试、稳定性、流变特性、挤出性、适用期、撕裂测试、硬度、机械疲劳、热老化、表干时间、收缩测试、剥离粘结强度、耐清洗剂、剥离粘结强度、气泡测试、拉伸测试、颜色、物料接触反应、盐雾老化后拉伸测试、弹性恢复、弹性模量、UV老化测试、蠕变测试等。

三、硅酮胶检测标准：

ASTM C920-2018弹性密封胶标准规范；

ETAG 002-1999欧洲结构装配方法技术标准；

GB/T 31851-2015硅酮结构密封胶中烷烃增塑剂检测方法；

GB/T 14683-2017硅酮和改性硅酮建筑密封胶；

EN ISO 11600-2011房屋建筑 连接件 密封件的分类和要求。