

# 苏州密封胶检测胶水TSCA测试

产品名称	苏州密封胶检测胶水TSCA测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

## 产品详情

密封胶是用来填充构形间隙、以起到密封作用的胶粘剂。具有防泄漏、防水、防振动及隔音、隔热等作用。

### 密封胶检测范围

密封胶检测可分为弹性密封胶、液体密封垫料和密封腻子三大类。

热点检测产品有:建筑密封胶、汽车用密封胶、电器绝缘密封胶(灌封胶)、包装用密封胶等;

### 按基料分类:

**橡胶型:**此类密封胶以橡胶为基料。常用橡胶有聚硫橡胶、硅橡胶、聚氨酯橡胶、氯丁橡胶和丁基橡胶等。

**树脂型** 此类密封胶以树脂为基料。常用树脂有环氧树脂、不饱和聚酯树脂、酚醛树脂、聚丙烯酸树脂、聚树脂等。

**油基型:**此类美密封胶以油料为基料。常用的油类有各种植物油如亚麻油、蓖麻油和桐油、以及动物油、如鱼油等。

### 密封胶检测项目

#### 性能指标:

剪切蠕变、密度、pH、粘度、剥离强度、剪切强度、环球法软化点、适用期、规格、挤出性、表干时间、流动性、低温柔性、压缩特性、弹性恢复率、剥离粘结性、污染性、外观、固化速度、硬度、拉伸强度、下垂度、固体含量、低温属性、粘合性能、弹性恢复率、剥离粘结性、拉伸粘结性、浸水后拉伸粘结性、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、

同一温度下拉伸-压缩循环后粘结性、冷拉-热压后粘结性、浸水及拉伸-压缩循环后粘结性、经过热、透过玻璃的人工光源和水曝露后粘结性、质量与体积变化、水-紫外线光照后的拉伸粘结度、紫外线辐照后粘结性、附件同密封胶相容性、基材同密封胶粘结性、老化检测、环保性检测等。