

江阴市建筑密封胶VOC含量检测2022已更新

产品名称	江阴市建筑密封胶VOC含量检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

建筑密封胶VOC检测 建筑胶水海运报告申请

密封胶是指随密封面形状而变形，不易流淌，有一定粘结性的密封材料。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。广泛用于建筑、交通运输、电子仪器仪表及零部件的密封。

密封胶检测范围

湿空气硫化型密封胶、硅酮密封胶、耐候密封胶、热转变型密封胶、石材密封胶、结构密封胶、聚硫密封胶、改性硅烷密封胶、防火密封胶、膏状密封胶、车用密封胶、弹性密封胶、防水密封胶、聚氨酯密封胶、液态密封胶、固化型密封胶等。

密封胶检测项目

成分检测、含量检测、质量检测、性能检测、相容性检测、耐候性检测、环保检测、复试检测、挤出率检测、进场检测、压缩反力检测、出厂检测、撕裂强度测试、老化测试、使用寿命、硬度检测、理化性质检测等。

密封胶检测标准

- 1、GB/T 37126-2018 结构装配用建筑密封胶试验方法
- 2、GB/T 36878-2018 密封胶抗撕裂强度的测定

- 3、GB/T 35495-2017 弹性密封胶暴露于动态人工气候老化后内聚形态变化的试验方法
- 4、GB/T 硅酮和改性硅酮建筑密封胶
- 5、GB/T 31851-2015 硅酮结构密封胶中烷烃增塑剂检测方法
- 6、GB/T 30774-2014 密封胶粘连性的测定
- 7、GB/T 29755-2013 中空玻璃用弹性密封胶
- 8、GB/T 24267-2009 建筑用阻燃密封胶
- 9、GB 24266-2009 中空玻璃用硅酮结构密封胶
- 10、GB/T 23261-2009 石材用建筑密封胶
- 11、GB/T 22083-2008 建筑密封胶分级和要求
- 12、GB 建筑用硅酮结构密封胶
- 13、GB/T 硅酮建筑密封胶
- 14、GB/T 32369-2015 密封胶固化程度的测定
- 15、HG/T 5753-2020 室温固化（硫化）氟硅密封胶
- 16、JC/T 2560-2020 建筑门窗用组角结构密封胶