

# 太仓结构密封胶质量检测 化学固化型密封胶质量检测

产品名称	太仓结构密封胶质量检测 化学固化型密封胶质量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:建筑密封胶 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

建筑密封胶作为建筑结构装配的重要产品，以其优秀的耐热性、耐油性、耐溶剂性、耐老化性、耐紫外线性能、及耐低温性能，稳定物理化学性能，而被建筑行业所广泛使用。建筑密封胶检测分析可以很好帮助企业或采购商，了解自己的产品质量情况，从而合理的安排生产或加工。并且以检测数据为参考，可以指导建筑密封胶的品种研发，一份优质合格的建筑密封胶检测报告也会促进相关贸易的成功。

### 密封胶性能检测范围

弹性密封胶、塑性密封胶、单组分密封胶、多组分密封胶、溶剂型密封胶、乳液型密封胶、化学固化型密封胶、热熔型密封胶、自流平型密封胶、非下垂型密封胶、结构密封胶、嵌缝膏等

### 检测项目

挤出性能、施工性能、适用性、表干时间、渗出性能、渗出知识、下垂度、流平性、低温柔性、粘结性能、位移能力、拉伸粘结性、拉伸模量、定伸粘结性、剥离粘结性、弹性回复率、压缩特性、污染性、质量变化率、体积变化率、耐久性、耐候性、固化性能、粘结破坏力、内聚性、基材破坏力、相容性、抗纹裂性、抗龟裂性能、离析力、粉化性能、开裂性能等等

### 建筑密封胶检测标准

GB/T 22083-2008 建筑密封胶分级和要求

GB/T 14683-2017 硅酮和改性硅酮建筑密封胶

GB/T 23261-2009 石材用建筑密封胶

JC/T 482-2003 聚氨酯建筑密封胶

JC/T 483-2006 聚硫建筑密封胶

JC/T 484-2006 丙烯酸酯建筑密封胶

JC/T 881-2017 混凝土接缝用建筑密封胶

JC/T 884-2016 金属板用建筑密封胶

T/CECS 10029-2019 绿色建材评价-建筑密封胶

GB/T 37126 -2018 结构装配用建筑密封胶试验方法