

# 广州热熔胶化学成分 常规项目测试

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 广州热熔胶化学成分 常规项目测试                |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719                     |

## 产品详情

热熔胶（Hot Glue）是一种可塑性的粘合剂，在一定温度范围内其物理状态随温度改变而改变，而化学特性不变，其无毒无味，属环保型化学产品。

因其产品本身系固体，便于包装、运输、存储、无溶剂、无污染、无毒型；以及生产工艺简单，高附加值，黏合强度大、速度快等优点而备受青睐。

### 热熔胶分析检测

#### 检测范围：

织物用热熔胶、书刊装订用热熔胶、热熔压敏胶、多用途溶剂型热熔胶、家具封边用热熔胶、热塑性粉末涂料、热熔胶膜等。

#### 检测项目：

物理性能：黏度、软化点、外观、密度、粘度、粘结点、软化点、固化时间、PH值、适用期和贮存期检测

力学性能：拉伸强度、剪切强度、剥离强度、胶合强度、劈裂强度、冲击强度

电学性能：介电强度、介电常数、体积电阻、单体含量

适用性：腐蚀性、流动性、低温稳定性、渗透性等

可靠性能：蠕变、疲劳强度、耐冲击性、耐久性、老化性能、耐化学试剂、盐雾试验等

有毒有害物质：苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、甲醇、氯代烃、重金属、不挥发物含量

化学分析：配方分析、成分鉴定、含量

部分检测标准：

ASTM D4498-2007：热熔胶粘剂剪切时热中断温度的试验方法

ASTM D4499-2007：热熔胶粘剂热稳定性试验方法

BS 5131-1-7-1991：鞋靴和鞋靴材料试验方法.第1部分:粘合剂.第7节:耐热性(蠕变)和耐剂剥离性试验用施加热熔胶粘剂试验组件的制备

BS 5131-1-7-1991(R2011)：鞋靴和鞋靴材料试验方法.第1部分:粘合剂.第7节:耐热性(蠕变)和耐剂剥离性试验用施加热熔胶粘剂试验组件的制备

BS 5131-1-8-1981：鞋靴和鞋靴材料试验方法.第1部分:胶粘剂.第8节:耐久热熔胶粘剂抗剪结合强度发育速度

BS 5131-1-8-1981(R2011)：鞋靴和鞋靴材料试验方法.第1部分:胶粘剂.第8节:耐久热熔胶粘剂抗剪结合强度发育速度

CGSB 21.12-M91-CAN/CGSB-1991：热熔胶粘剂

CY/T 40-2007：书刊装订用EVA型热熔胶使用要求及检测方法

CY/T 109-2014：书刊装订用反应型聚氨酯热熔胶(PURHM)使用要求及检验方法

DB37/T 1990-2011：阻燃防水卷材燃烧性能技术条件