

压敏胶软化点检测 游离甲醛含量检测

产品名称	压敏胶软化点检测 游离甲醛含量检测
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:压敏胶质量检测 周期:5-7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

压敏胶是一类具有对压力有敏感性的胶黏剂。压敏胶按照主体树脂成分可分为橡胶型和树脂型两类。在工业中得到了广泛的应用。

那么关于压敏胶你了解多少呢？你知道压敏胶需要检测哪些项目及标准吗？

检测项目：

分析项目：配方分析、成分鉴定、含量分析、成分对比等。

性能检测：PH值、外观、密度、粘度、黏度、拉伸强度、剪切强度、剥离强度、冲击强度、软化点、粘结点、介电强度、介电常数、体积电阻、单体含量等检测项目。

环保检测：甲醇、重金属、苯、甲苯、游离甲醛、氯代烃、淀粉物质、灰分物质、不挥发物含量等检测项目。

可靠性能检测：蠕变、疲劳强度、耐冲击性、耐久性、老化性能、盐雾试验等检测项目。

检测标准：

GB/T 15330-1994 压敏胶粘带水渗透率试验方法

GB/T 15331-1994 压敏胶粘带水蒸汽透过率试验方法

GB/T 15903-1995 压敏胶粘带耐燃性试验方法 悬挂法

GB/T 20631.1-2006 电气用压敏胶粘带第1部分：一般要求

GB/T 20631.2-2006 电气用压敏胶粘带第2部分：试验方法

GB/T 22375-2008 压敏胶粘制品的制造、使用和回收导则

GB/T 22378-2008 通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带

GB/T 30775-2014 聚乙烯（PE）保护膜压敏胶粘带

GB/T 34716-2017 压敏胶粘剂溶解度的测定

GB/T 4850-2002 压敏胶粘带低速解卷强度的测定

GB/T 4852-2002 压敏胶粘带初粘性试验方法（滚球法）

JB/T 5659-2015 电气用压敏胶黏带 涂压敏胶黏剂的聚酰亚胺薄膜胶黏带

QB/T 2422-1998 封箱用BOPP压敏胶粘带

QB/T 2423-1998 聚氯乙烯(PVC)电气绝缘压敏胶粘带

SN/T 3817-2014 压敏胶中防老剂D的测定 液相色谱法

SN/T 3818-2014 压敏胶中邻苯二甲酸酯的测定 液相色谱-质谱法