丁钠橡胶胶黏剂有害物质限量检测,运输条件鉴定

产品名称	丁钠橡胶胶黏剂有害物质限量检测,运输条件鉴 定
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10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

乳液型胶粘剂与溶剂型胶粘剂相比具有无毒、无火灾危险、粘度小、价格低廉的主要优点。此外,还具有初期粘合力强、韧性好、适用期长、对油脂抵抗力高、粘合时对压力要求不严格等特点。

胶粘剂分析检测范围:

黏度、外观、密度、拉伸强度、剪切强度、腐蚀性、流动性、冲击强度、渗透性、扭矩强度、疲劳强度、老化性能、盐雾试验、苯、甲醛、重金属、灰分、不挥发物、配方分析、成分分析、定性定量分析、成分对比等。

冲击强度:冲击强度意指粘接件承受冲击载荷而破坏时,单位粘接面积所消耗的功,按照接头形式和受力方式的不同,冲击强度又分为弯曲冲击、拉伸剪切冲击、扭转剪切冲击、压缩剪切冲击强度等。胶粘剂的韧性越好,冲击强度越高。

持久强度:持久强度就是粘接件长期经受静载荷作用后,单位粘接面积所能承受的载荷,持久强度受加载应力和试验温度的影响,随着加载应力和温度的提高持久强度下降。