

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。