

老化实验检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

各地区设有分公司，承接各种老化实验检测，如：汽车零部件、电子产品、材料、涂料、油墨、胶粘剂、塑料、橡胶、金属、陶瓷、玻璃、纤维、复合材料等。可根据客户需求提供上门取样、现场检测、实验室检测、第三方检测等服务。