

南京市橡胶材料检测 拉伸强度测试

产品名称	南京市橡胶材料检测 拉伸强度测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

橡胶材料检测标准HG/T2811

老化研究所，是专业从事高分子材料老化与防老化研究、性能检测及老化试验方法制修订的权威机构。检测中心拥有先进的试验仪器，可按国际标准（ISO）、标准（GB）、ASTM、DIN和JIS等标准进行各种合成材料及其制品的老化试验、性能检测；可进行合成材料的储存寿命推算和热指数测定等分析研究。

职业技能鉴定所

本中心可按ISO、GB、ASTM、DIN、SAE、QC、PV、HG等国内外标准和行业标准，对各种高分子材料（玻璃钢、复合材料、塑料、橡胶、汽车材料、涂料、油漆、树脂、胶黏剂、化学试剂等）及其制品进行老化检测、性能检测，对高分子材料、复合材料进行成分分析，对塑料、橡胶、复合材料进行使用寿命推算、高使用温度推算、温度指数推算等，以及对化学品危险性鉴定分级，能为广大客户提供化学品危险性分类鉴定，货物运输条件鉴定，化学品安全技术说明书（MSDS）等检测服务，对锂电池进行UN38.3检测等。

107.1	????	??????????????	HG/T 2811-1996
107.2	?????A?	??????????????	HG/T 2811-1996
107.3	????	??????????????	HG/T 2811-1996
107.4	?????	??????????????	HG/T 2811-1996
107.5	????	??????????????	HG/T 2811-1996
107.6	?????	??????????????	HG/T 2811-1996
107.7	???	??????????????	HG/T 2811-1996
107.8	????	??????????????	HG/T 2811-1996
107.9	????	??????????????	HG/T 2811-1996

老化测试包括：人工加速老化测试、人工气候老化试验、氙弧灯老化试验、碳弧灯老化试验、紫外老化试验、湿热老化试验、热空气老化试验、臭氧老化试验、二氧化硫老化试验、二氧化硫/臭氧试验、热氧老化试验、自然气候暴晒试验、材料寿命推算、盐雾测试、高低温试验、液体介质老化试验、户外暴露试验、汽车零部件耐候性试验、用户特定条件老化试验等等。

性能检测包括：氙灯老化测试、紫外老化测试、碳弧灯老化测试、人工加速老化测试、人工气候老化测试、热老化测试、温度指数测试、耐热等级测试、寿命推算、湿热老化测试、盐雾测试、臭氧老化测试、二氧化硫老化测试、二氧化硫/臭氧老化测试、硫化氢老化测试、低温测试、高低温循环测试、户外暴露测试、拉伸强度、伸长率、断裂伸长率、拉伸模量、弯曲模量、高温拉伸、高温弯曲、低温拉伸、低温弯曲、简支梁冲击强度、悬臂梁冲击强度目前使用的三种人工光源：氙弧灯光源、荧光紫外灯光源、开放式碳弧灯光源

1、氙弧灯老化试验：

光源，提供300nm以上的光谱辐照，300~800nm的光谱能量分布可控

辐射仪，监控试验箱的辐照能量

控湿装置，监控试验箱中空气的相对湿度

喷水系统，间歇喷淋试样表面，模拟降雨

黑板或黑标温度，监控试验箱温