

苏州混炼型聚氨酯橡胶质量检测 振动能量吸收性能检测

产品名称	苏州混炼型聚氨酯橡胶质量检测 振动能量吸收性能检测
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:混炼型聚氨酯橡胶 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

混炼型聚氨酯橡胶因其基本组分可变而使其性能变化范围较其它合成橡胶或天然橡胶大得多。混炼型聚氨酯橡胶有多种类型，性能千差万别。错误地选择混炼型聚氨酯橡胶的类型、不适当的配方设计或不适当的工艺条件，是造成混炼型聚氨酯橡胶在全世界橡胶工业领域应用不够广泛的主要因素。

检测中心提供包括浇注型聚氨酯弹性体、混炼型聚氨酯弹性体、热塑型聚氨酯弹性体等样品的相关检测服务。

检测项目：

耐磨性测试、邵氏硬度、振动能量吸收、耐油性、耐化学药品性、摩擦系数、耐低温性能、耐臭氧性、抗辐射性能、电绝缘性能、粘结性测试等。

检测标准

GB/T 32104-2015 橡皮囊成型设备用聚氨酯橡胶缓冲件通用技术条件

GB/T 20463.2-2006 防水用橡胶或塑料涂覆织物.第2部分;防水透湿聚氨酯涂覆织物

HG/T 5328-2018 聚氨酯橡胶隔音减震垫

HG/T 3711-2012 聚氨酯橡胶硫化剂MOCA

NAVY QPL-85322-2012 涂料.防雨侵蚀聚氨酯橡胶涂料

FORD ESB-M6J123-B2-2008 模制聚氨酯橡胶用酸催化型中途漆

NAVY QPL-85322-3 NOTICE 1-2007 抗酸雨腐蚀聚氨酯橡胶涂料

AS 4877.3-2001 橡胶或塑料涂覆织物.聚氨酯涂敷机织织物规范

NAVY MIL-C-85322 B (2)-1999 雨水腐蚀的聚氨酯(类)人造橡胶外壳

CSN 34 7470-10 Z1-1999 额定电压在450/750伏特以内的橡胶电缆和电线.第10部分：电子顺磁共振绝缘弹性电缆和聚氨酯塑料