高分子材料检测应用 高分子材料检测 江苏威阔检测技术服务

产品名称	高分子材料检测应用 高分子材料检测 江苏威阔检测技术服务
公司名称	江苏威阔检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房
联系电话	18036081095 18036081095

产品详情

橡胶检测标准

ISO 815-1:2019硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永i久变形的测定 第I部分:室温或高温下

GB/T 3512-2014硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验

ISO 188:2023硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验

GB/T 1690-2010硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法

GB/T 15256-2014硫化橡胶或热塑性橡胶 低温脆性的测定(多试样法)

GB/T 1682-2014硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法

ASTM D412-16(2021) 硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸试验方法

ASTM D395-18 橡胶性能的试验方法 压缩永i久变形

ASTM D573-04(2019) 橡胶热空气干燥箱老化的标准试验方法

ASTM D471-16a(2021) 橡胶性能的标准试验方法-液体的影响

漆膜弯曲试验——圆锥轴

测试标准:

GB/T 11185-2009/ISO 6860:2006色漆和清漆 弯曲试验(锥形轴)

测试原理:

色漆、清漆或相关产品的涂层在标准条件下绕锥形轴弯曲时的抗开裂性或抗从底材上剥离的性能。高分子材料检测业务。

测试次数:

每个样品进行三次平行测定。高分子材料检测应用。

结果表示:

在充足的光照条件用10倍放大镜立即检查涂层出现开裂或从底材上剥离的情况。高分子材料检测技术。 或者经商定也可用肉眼观察。高分子材料检测。

沿着试板量出从轴的细端到zui后可见开裂处的距离来表示试板开裂范围的长度,以mm计。

计算三次测定的平均值,并报告结果,精i确到mm。

人造板及饰面人造板理化性能检测GB/T 17657-2013

表面耐冷热循环性能测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.37)

表面耐冷热循环性能测定——方法2 GB/T 17657-2013 (4.38)

表面耐划痕性能测定GB/T 17657-2013 (4.39)

表面耐污染性能测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.40)

表面耐污染性能测定——方法2 GB/T 17657-2013 (4.41)

表面耐磨性能测定——方法1 GB/T 17657-2013 (4.42)

表面耐磨性能测定——方法2 GB/T 17657-2013 (4.43)

表面耐磨性能测定——方法3 GB/T 17657-2013 (4.44)

表面耐香i烟灼烧性能测定GB/T 17657-2013 (4.45)

高分子材料检测应用-高分子材料检测-江苏威阔检测技术服务由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。"轨道交通及汽车零部件环境可靠性检测,电池检测及高分子材料检测"选择江苏威阔检测技术服务有限公司,公司位于:江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房,多年来,威阔检测坚持为客户提供好的服务,联系人:岳享珍。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。威阔检测期待成为您的长期合作伙伴!