

苏州安全带检测中心 检测周期短第三方

产品名称	苏州安全带检测中心 检测周期短第三方
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

理化性能：密度、可塑度、溶胀度、挥发分、灰分、固含量、PH值、硫化特性、门尼粘度、吉门试验等；

力学性能：硬度、蠕变、拉伸强度、断裂伸长率、压缩永久形变、应力松弛、回弹性、压缩强度、杨氏模量、脆性温度、滚筒磨耗、阿克龙磨耗等；

老化测试：寿命评估、热空气老化、盐雾试验、可靠性检测、耐候性检测、疲劳试验、人工气候老化等；

环保检测：ROHS六项有害物质检测、REACH检测、SVHC、PAHS测试、PFOS测试、POHS、邻苯二甲酸盐测试、卤素；

其他性能相关：阻燃性能检测、电学性能检测、有毒有害检测、TR试验、氧指数、垂直水平燃烧、电阻率、玻璃化转变温度、导热系数、耐寒系数、介电强度、介电常数、击穿电压、电气强度、损耗角正切值、耐电压、泄漏电流、耐液体、耐电痕化指数、漏电起痕等。

安全带检测项目：一、静负荷拉力试验 为了考核带电作业工具、装置和设备承受机械载荷（拉力、扭力、压力、弯曲力）的能力所进行的试验。静负荷拉力试验主要是检测小型施工机具所承受的额定拉力及受力持续时间。什么叫静负荷拉力试验?就是为了考核带电作业工具、装置和设备承受机械负荷(拉力、扭力、压力、弯曲力)的能力所进行的试验。静负荷一般指额定负荷。二、冲击性能试验 主要用于安全帽的试验，由专门的安全帽测试机来做测试。将头模、力传感器装置及底座垂直安放在基座上，力传感器装置安装在头模与底座之间，帽衬调至适当位置后将一顶完好的安全帽，戴到头模上，钢锤从1m高度（锤的底面至安全帽顶的距离）自由导向落下冲击安全帽。钢锤重心运动轨迹应与头模中心线和传感器敏感轴重合。通过记录显示器测出头模所受的力。如记录到的冲击力小于4900N，则试验通过。

检测项目：

1.模拟人戴测试

2.主带、安全绳静态负荷测试

3.整体静态负荷

4.整体滑落

5.整体动态负荷

6.零部件静态负荷

7.零部件动态负荷

8.零部件机械性能

9.盐雾试验

10.抗化学性能

11.阻燃性能