

大冶市PU管成分检测 PU夹纱管热性能测试

产品名称	大冶市PU管成分检测 PU夹纱管热性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	PU管成分:PU夹纱管热性能测试 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

PU管成分检测 塑料材料全成分检测

检测范围（部分）

聚酯型PU管、PU夹纱增强管、PU工业软管、PU钢丝伸缩管、PU螺旋管、聚醚型PU管、PU空压软管、PU伸缩管、PU弹簧管、PU夹纱管等。

检测项目（部分）

耐高压性、抗振动性、耐腐蚀性、耐磨损性、耐候性、耐曲折性能，物理性能、力学性能、机械性能、燃烧性能、热性能、老化性能、有毒有害物质检测、水力性能、密封性能等。

检测标准（部分）

BS 5173-102-3-1988

橡胶和塑料软管及软管组件的试验方法.第102部分:液压试验.第3节:燃料分配泵软管的体积膨胀的测定

BS 5173-102-3-1988(R2007)

橡胶和塑料软管及软管组件的试验方法.第102部分:液压试验.第3节:燃料分配泵软管的体积膨胀的测定

BS 6391-2009 灭火用不透水扁软管与软管导管规范

BS EN ISO 8028-2000 无空气涂料喷涂用塑料和/或橡胶软管组件.规范

BS PD-ISO/TR 橡胶和塑料软管及软管组件 购买者,组装者,安装者和操作人员的使用指导

DIN EN 60684-3-116 and 117-2004 绝缘软管规范 第3部分:各种型号软管的规范要求
第116至117页:通用挤压聚氯丁烯套管

DIN EN 60684-3-116-2012 绝缘软管 第3部分：各种型号软管的规范活页116和117：通用挤压聚氯丁烯软管

DIN EN 60684-3-209-2004 绝缘软管 第3部分:各种型号软管的规范要求
活页209:通用阻燃聚烯烃热收缩软管,收缩比2:1

GB/T 7113.6-2011 绝缘软管 第6部分：聚氨脂(PUR)玻璃纤维软管

GB/T 23682-2009 制冷系统和热泵 软管件、隔震管和膨胀接头 要求、设计与安装