

南京市PU管材成分分析检测2022已更新

产品名称	南京市PU管材成分分析检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

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1116至1117页: 通用挤压聚氯乙烯套管

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: 通用挤压聚氯乙烯软管

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