南通橡胶静刚度检测 撕裂强度 电阻率测试

产品名称	南通橡胶静刚度检测 撕裂强度 电阻率测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

橡胶检测

橡胶常检指标有拉伸、撕裂强度、热空气老化、压缩变形、耐液体试验、低温脆性、耐臭氧性能、耐磨性能、剥离性、硬度、粘结剥离强度、剪切模量和粘合强度、密度、Pb、静刚度、疲劳、橡胶鉴定、耐热性、低温柔性、耐水性、抗水压力。

检测介绍:

工程橡胶材料是一种现代化工程建设必不可少的高分子材料,广泛应用于道路、桥梁、铁路、地铁、桥梁、涵洞等大型工程项目。工程橡胶制品的检测,对控制工程质量、保证工程安全有着重要意义。

检测范围:

橡胶止水带,钢边橡胶止水带,钢板橡胶止水带,桥梁橡胶支座,橡胶垫板,橡胶垫块,橡胶弹性密封垫,工业用橡胶板,橡胶薄板,橡胶套靴,声屏障用橡胶件等

检测项目:

物理机械性能:拉伸强度、撕裂强度、屈服强度、静刚度、拉断伸长率、扯断伸长率等

老化测试:热空气老化、耐臭氧老化、耐湿热老化、人工气候老化、紫外老化、定伸时老化等

耐候性能:高温性能、低温性能、温湿性能、温冲性能、盐雾试验等

电性能:电阻率、耐电压、击穿电压、绝缘电阻等

硬度: 洛氏、布氏、维氏等

成分分析:挥发性有害物质含量、挥发性有机物含量(VOC)等

检测标准:

TB/T2626 铁道混凝土枕轨下用橡胶垫板 技术条件

TJ/GW 152 客货共线铁路隧道内弹性支撑块式无砟轨道用部件暂行技术条件

MT181 煤矿井下用塑料管安全性能检验规范

TB/T 3432 高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁

科技基[2007]207号 客运专线WJ-8型扣件零部件