

东莞橡胶板力学性能检测 撕裂强度检测

产品名称	东莞橡胶板力学性能检测 撕裂强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

橡胶板检测纯胶板、丁苯胶板、硅橡胶板、耐寒热胶板、耐热橡胶板、耐酸碱胶板、绝缘胶板、地板、合成橡胶板、防滑橡胶板、抗辐射橡胶板、食品级胶板、抗静电橡胶板、绝缘橡胶板、硅橡胶板、白色氟橡胶板、高抗撕硅胶板、条纹橡胶板、圆点橡胶板、布纹面橡胶板、耐油橡胶板等。橡胶板检测金属网橡胶板、耐酸碱橡胶板、阻尼橡胶板、耐寒热橡胶板、防水卷材、阻燃橡胶板、防滑胶垫、健身垫、走道板、氟橡胶板、三元乙丙胶板、丁腈胶板、氯丁橡胶、氯醇橡胶板、丁基橡胶板、天然橡胶板、印刷橡胶板、丁苯橡胶板、导电橡胶板、刻字橡胶板、绝缘走道板、食品橡胶板等。

检测项目

力学性能：硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、摩擦系数和磨损性能、拉伸剪切强度、剥离强度、扯离强度、橡胶与单根钢丝粘合强度、硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度等。燃烧性能：垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、极限氧指数、火焰蔓延速率等。电学性能：表面电阻、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、击穿电压、介电强度、介电损耗、静电性能等。耐候性测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、耐液体测试、冷热冲击等。

检测标准

GB/T 5574 工业用橡胶板GB/T 528 硫化橡胶板和热塑性橡胶板拉伸性能的测定GB/T 1690 硫化橡胶板耐液体试验方法GB/T 3512 橡胶板热空气老化试验方法GB/T 7759 硫化橡胶板在常温和高温下恒定形变压缩变形的测定。GB/T 7762硫化橡胶板耐臭氧老化试验静态拉伸实验法。GB 11176 电绝缘橡胶板HG/T 2180 磷酸储罐衬里用自然硫化橡胶板