

宿迁导电橡胶板电学性能检测、冲击性能测试

产品名称	宿迁导电橡胶板电学性能检测、冲击性能测试
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

产品详情

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、夹布、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、彩色橡胶板、白色丁腈橡胶板、海绵橡胶板、白色氯丁橡胶板、天然夹布橡胶板、丁苯夹布橡胶板、氯丁夹布橡胶板、纯橡胶板、宽条纹橡胶板、细条纹橡胶板等

检测项目:

主要检测项目:力学性能检测、阻燃性能检测、电学性能检测、密封性能检测、分子量检测、热性能检测、老化检测、疲劳试验等

重点检测项目:拉伸、弯曲、冲击性能、密度、硬度、延伸率、抗拉强度、使用温度不透光性、纵向回缩率、熔体流动速率、维卡软化温度、重金属元素含量、残留单体含量、耐液体腐蚀性等

部分标准:

GB/T 539-2008 耐油石棉橡胶板

GB/T 540-2008 耐油石棉橡胶板试验方法

GB/T 22209-2008 船用垫片用非石棉纤维增强橡胶板

GB/T 5574-2008 工业用橡胶板

GB/T 541-1996 石棉橡胶板试验方法

GB/T 15520-1995 石棉橡胶板蒸汽密封性能试验方法

GB/T 542-1983 石棉橡胶板 柔软性试验方法

ASTM F1859-2014e1 不带衬垫的橡胶板底层的标准规格