

嘉兴合成材料运动场地面层检测 拉伸强度检验

产品名称	嘉兴合成材料运动场地面层检测 拉伸强度检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

室外运动场地面材料常用有悬浮式拼装地板，运动地胶、橡胶地垫、人造草坪、硅PU、EPDM、酸等材料。悬浮式拼装地板是属于第四代新型运动地面材料。被广泛用于各类球场，运动场，体育场所，学校，幼儿园等。

合成材料运动场地面层检测项目

外观质量、拉伸强度、扯断伸长率、热空气老化、耐液体体积变化率、耐液体体积变化率、耐臭氧、低温弯曲、粘附强度、静压压力试验、爆破压力等等。中科检测提供轨道交通用道床隔振垫检测服务，有需要的企业欢迎咨询。

合成材料运动场地面层检测标准

GB/T 14833-2020合成材料运动场地面层

GB/T 1033.12008料塑定第1法法和定法

(ISO/DIS 1183-1:2004IDT)GB/T 1040.2塑料拉伸性能的测定第2部分和塑的试验条件(ISO 527-2:1993IDT)

GB/T 1043.1塑料筒支梁击能的定第1部分器化冲试(ISO 179-12000DT)

GB/T 2828.1第1(AQL)的(idt ISO 2589-11999,DT)

GB/T 2918塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt ISO 2911997)

GB/T 5761悬浮法通用型聚树脂

GB/T 6671热塑性塑料管材纵向回缩率的测定(eqv ISO 2505:1994)

GB/T 8802热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定(eqv ISO 2507:1995)

GB/T 8804.2热塑性塑料管性定第2分PVC-U)化烯(PVC-C)和高抗冲聚(PVC-HI)管材(eqv ISO 6259-2:1997)塑料管材尺寸测量方法(GB/T 8806—1988eqv ISO 3126:1974)

GB/T 9341塑料弯曲性能试验方法(ISO 178:1993IDT)

GB/T 9647热塑性塑料管材环刚度的测定(ISO 9969:1994IDT)