

塑胶做成分分析的测试项目都有哪些呢

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 塑胶做成分分析的测试项目都有哪些呢 |
| 公司名称 | 深圳讯道技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层 |
| 联系电话 | 0755-27909791 13380331276 |

产品详情

| | |
|--------|---|
| 成分分析化验 | 通过光谱、色谱、核磁等精密仪器分析样品成分的化学名称和成分含量，还原配方、未知物分析等 |
| 理化性能检测 | 纯度、浓度、硬度、水分、灰分、PH值、比热容、导热系数、粘度、闪点、导热率、粘度、细度、外观等 |
| 物理性能检测 | 尺寸、密度、硬度、穿刺性能、水蒸气透过率、耐磨、蠕变、拉伸强度、弯曲性能、冲击性能、压缩性能、剪切、摩擦、剥离强度等 |
| 可靠性能检测 | 湿热循环、高低温循环、碎石冲击、震动试验、跌落试验、防尘防水试验、电学性能、变试验、冷热冲击试验、冰水冲击、落球冲击试验、防护等级、滚筒跌落、按键疲劳、插拔疲劳、寿命测试、降解试验等 |
| 老化性能检测 | 盐雾试验(中性盐雾、酸性盐雾、交变盐雾及铜离子加速盐雾)、热空气老化、紫外老化、氙灯老化、臭氧老化、碳弧灯老化、户外曝露试验、高温老化、低温老化、SO2/SO3老化试验、H2S/SO2老化试验、耐试剂等 |
| 热学性能检测 | 熔融指数、热变形温度、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔点、热失重温度、低温脆化温度、线性热膨胀系数、导热性能等 |
| 有害物质检测 | 微生物、甲醛、重金属、ROHS、REACH检 |

| | |
|--------|--|
| | 测、三聚氰胺、PAHs、增塑剂、卤素、石棉、VOC、TVOC等 |
| 阻燃防火测试 | 阻燃性能、防火性能、极限氧指数、垂直燃烧、水平燃烧、45°燃烧、CTI/PTI、灼热丝测试等 |