

第三方检测机构材料分析

产品名称	第三方检测机构材料分析
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
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栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

服务介绍

材料作为汽车产品的关键组成部分，其性能直接影响了整车的使用性、功能性和安全性。在消费者日益严格的要求下，绿色制造的大背景下，材料的品质要求日益提高。因此，开展材料的性能及成分测试势在必行。

测试周期：

根据测试周期而定 可提供特急服务

产品范围：

金属材料，高分子树脂材料，橡胶类材料，聚氨酯类发泡材料，纤维材料，纺织品，皮革，胶粘剂，油漆涂料

测试项目：

测试项目 测试标准及方法 样品要求

成分分析测试 采用内部标准 单个测试项目100g或100ml

主成分定量测试 采用内部标准 单个测试项目100g或100ml

全成分定性 采用内部标准 单个测试项目100g或100ml

灰分测试 采用内部标准 单个测试项目100g或100ml

热重分析 采用内部标准 单个测试项目100g或100ml

熔融温度以及焓值、结晶温度以及焓值、玻璃化转变温度和氧化诱导期测试 采用内部标准
单个测试项目100g或100ml

膨胀系数测试 采用内部标准 单个测试项目100g或100ml

密度 采用内部标准 单个测试项目100g或100ml

硬度 采用内部标准 单个测试项目100g或100ml

机械性能 采用内部标准 标准样条

热学性能 采用内部标准 标准样条

燃烧性能 采用内部标准 标准样条

光学性能 采用内部标准 标准样条

表面电阻 采用内部标准 标准样条

击穿电压 采用内部标准 标准样条

耐光学性能 采用内部标准 标准样条

耐磨性能 采用内部标准 标准样条

耐试剂性能 采用内部标准 标准样条

耐温度老化试验 采用内部标准 成品

耐温湿度老化试验 采用内部标准 成品

耐温湿度交变老化试验 采用内部标准 成品

泡棉疲劳试验 采用内部标准 标准样条

含水量 采用内部标准 标准样条

热收缩率 采用内部标准 标准样条

粘度 采用内部标准 液体500ml

初粘性 采用内部标准 标准样条

持粘性 采用内部标准 标准样条

涂层附着力 采用内部标准 标准样条

涂层厚度 采用内部标准 标准样条

涂层杯突 采用内部标准 标准样条

涂层耐冲击 采用内部标准 标准样条

涂层柔韧性 采用内部标准 标准样条