

Component Analysis 材质成分分析 (配方分析) 测试

产品名称	Component Analysis 材质成分分析 (配方分析) 测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

Test Name 测试名称: Formulation analysis / Component Analysis 材质成分分析 (配方分析)

Test Info 测试内容:

Quantitative analysis 成分分析 盲测

Quantitative analysis 成分分析 - Oxide 氧化物

Spectrophotometric detection (UV) 分光光度计金属全成分检测

Component analysis for metal 塑料材质主成分定性分析

Quantitative analysis of major composition for plastic 塑料材质全成分定性分析

Quantitative analysis of all composition for plastic 橡胶材质定性分析

Quantitative analysis for one composition for RUBBER 橡胶材质单一成分定量分析

Quantitative analysis of all composition for RUBBER 鉴定材质是否为真皮

ASTM E 1252 塑料材质主成分定性分析 - 红外光谱法 Major Composition Qualitative Analysis by FTIR 塑料、涂料、胶黏剂、弹性体等 ASTM E1252 (通用方法) GB/T 6040 (通用方法)

Qualitative analysis of major composition for rubber 橡胶材质主成分定性分析 - 红外光谱法 Major Composition Qualitative Analysis by FTIR 纺织 FZ/T 01057.8

Quantitative analysis of major composition for plastic 塑料材质主成分定量分析

Quantitative analysis of one composition for RUBBER 橡胶, 硅胶材质主成分定量分析

Qualitative analysis of all composition for plastic 材质全成分定性分析 热塑性弹性体/海绵/二烯橡胶(如天然橡胶、丁苯橡胶)、乙丙或三元乙丙橡胶、丁橡胶、丙烯酸酯橡胶等 “具体橡胶” + “具体填料或和补强材料” + “硫化体系” + “助剂类别” 丙烯酸酯涂料、聚氨酯涂料、环氧树脂涂料、聚酯 “具体体质填料” + “助剂类别”

Quantitative analysis of all composition for plastic 硅胶, 胶黏剂和涂料和油墨材质全成分定量分析 热塑性弹性体/海绵/二烯橡胶(如天然橡胶、丁苯橡胶)、胶、丁二烯橡胶、聚氨酯橡胶、丙烯酸酯橡胶等 “具体橡胶” + “硫化体系类别” + “增塑剂类别” + “助剂类别” + “具体填料或和补强材料” 丙烯酸酯树脂涂料 “具体成膜剂” + “具体溶剂” + “具体体质填料” + “助剂类别”

陶瓷 - 成分分析

Lead Time 测试周期: 常规 Regular 12 working days

Sample Size 送样规格: no less 100g 不少于100g

Others 其他信息:

Sample Report 报告样本 :