

高分子材料分析检测机构

产品名称	高分子材料分析检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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	0755-23312011 13380331276

产品详情

检测范围

橡胶

橡胶原料PE橡胶、硅橡胶、丁腈橡胶、丁苯橡胶、丁基橡胶、顺丁橡胶、天然橡胶等

合成橡胶丁苯橡胶SBR、丁基橡胶IIR、顺丁橡胶、异戊橡胶、乙丙橡胶EPDM、氯丁橡胶等

特种橡胶丁腈橡胶NBR、氢化丁腈胶HNBR、氯丁橡胶CR、氨基橡胶、氯醚橡胶、硅橡胶等

橡胶制品胶管、轮胎、橡胶辊、密封件、橡胶带、橡胶板、橡胶电缆、医用橡胶、橡胶零件等

轮胎胎面胶、胎侧胶、冠带胶、带束胶、胎体胶、内三角胶、内衬层胶、胎圈钢丝帘布胶等

塑料

通用塑料PE塑料、PS塑料、PP塑料、PP片材、PVC材料、EVA塑料、ABS塑料、PVA塑料等

工程塑料PA尼龙、PC塑料、聚氨酯、、PVC、PPO塑料、热固塑料、化学纤维、塑料合金等

塑料助剂成核剂、发泡剂、开口剂、抗菌剂、稳定剂、增韧剂、阻燃剂、增塑剂、抗静电剂等

塑料制品PVC管、刹车片、塑料袋、保温管、PVC型材、PVC管件、吸塑PE板、塑料薄膜等

油墨

功能型油墨陶瓷油墨、玻璃油墨、移印油墨、温变油墨、水转油墨、打印机油墨、编织袋油墨

环保油墨UV油墨、胶印油墨、水性油墨、豆油基油墨、溶剂型油墨、脂溶性油墨、醇溶性油墨

其他油墨及助剂：活性墨水、电子墨水、变色油墨、镜面油墨、凸版油墨、凹版油墨、防伪油墨

油漆

常见油漆:木器漆、水性漆、清漆、稀料、地坪漆、乳胶漆、外墙漆、电泳漆、艺术漆等

常见涂层：防腐涂层、光固化涂层、防水涂层、隔热涂层、导电涂层、耐高温涂层等

常见产品：水性涂料、油性涂料、内外墙涂料、硅藻泥涂料、防水涂料、防火涂料、建筑涂料等

胶黏剂

无机胶黏剂：水玻璃、水泥、石膏等

胶粘剂助剂：乳化剂、光敏剂、络合剂、稳定剂、稀释剂、增韧剂、引发剂、引发剂、交联剂等

日常用胶粘剂：胶水、胶带、胶布、发胶、玻璃胶、固体胶、液体胶、透明胶、双面胶、标签胶等

有机胶黏剂：木材胶、双面胶、硅凝胶、不干胶、导电胶、压敏胶、热熔胶、PVC胶、白乳胶等

检测项目

有机原料：塑料、纤维、橡胶、聚乙烯、聚氯乙烯、聚丙烯、聚酯纤维(又称涤纶);聚酰胺纤维，如尼龙66;聚丙烯腈纤维(又称腈纶);聚丙烯纤维(丙纶)和聚乙烯纤维(氯纶)等;聚丁二烯(顺丁橡胶)、聚异戊二烯(异戊橡胶)、氯丁橡胶、丁基橡胶等

无机原料：碳酸钙、工业过硫酸盐产品、工业用氢氧化钠、工业氯化钙、工业硼酸、工业硝酸、工业用合成盐酸、工业氢氧化镁氧化物、氮化物、碳化物、硼化物、硫化物、硅化物

检测标准

1GB/T 20643.3-2006特殊环境条件 环境试验方法 第3部分：人工模拟试验方法及导则 高分子材料

2GB/T 20644.2-2006特殊环境条件 选用导则 第2部分：高分子材料

3GB/T 23296.5-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2-(N,N-二甲基氨基)乙醇的测定 气相色谱法

4GB/T 23296.6-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中4-甲基-1-戊烯的测定 气相色谱法

5GB/T 23296.16-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定 高效液相色谱法

6GB/T 23296.19-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙酸乙烯酯的测定 气相色谱法

7GB/T 23296.23-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1,1,1-三甲醇丙烷的测定 气相色谱法

8GB/T 23296.24-2009食品接触材料 高分子材料

食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定
高效液相色谱法

9GB/T 23296.26-2009食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 分光光度法

10GB/T 26696-2011家具用高分子材料台面