

天然和合成树脂鞋

产品名称	天然和合成树脂鞋
公司名称	深圳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 18002557723

产品详情

树脂鞋的鞋面材料是塑料，塑料的耐穿性较差，容易老化、开裂、变形。随着鞋面材料的发展，树脂鞋的鞋面材料也在不断升级，从传统的塑料鞋面到现在的合成树脂鞋面，树脂鞋的耐穿性和舒适性都得到了很大的提升。

检测产品

聚乙烯(PE)、聚丙烯(PP)、聚苯乙烯(PS)、聚四氟乙烯(PTFE)、聚氯乙烯(PVC)、聚酰胺1010树脂、石油树脂、纸尿裤卫生巾用高吸收性树脂等；树脂、聚氨酯树脂

检测项目

- 1.老化性能：臭氧、紫外、盐雾、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；
- 2.树脂鉴定：树脂鉴定可以根据相关的标准对树脂及树脂类制品进行表征密度、重量、热稳定性、耐热性、电性能、力学性能等方面的检测服务，并可出具权威的检测报告。酸值、熔点、硬度、冲击强度、拉伸性能等方面的检测服务
- 3.生产参数：控制指数、粘度、模量、收缩率、熔融温度等生产参数对生产有很大的指导作用，如何更好的利用产品本身的特性，生产出更加出色的树脂类产品成为众多企业的当务之急。
- 4.其他性能指标检测：生产工艺和使用环境的不同，针对树脂的要求也不同。
- 5.成分分析：元素分析、红外光谱分析、对比分析、未知物分析、图谱分析、失效分析

检测标准

- GB/T 12007.2-1989 环氧树脂钠离子测定方法
- GB/T 12007.3-1989 环氧树脂凝胶时间测定方法
- GB/T 12007.6-1989 环氧树脂软化点测定方法 环球法
- GB/T 11991-2008 离子交换树脂转型膨胀率测定方法
- FZ/T 01080-2009 树脂整理织物交联程度试验方法 染色法
- GB/T 11992-2008 氯型强碱性阴离子交换树脂交换容量测定方法
- DL/T 1077-2007 苯乙烯系离子交换树脂有机溶出物测定方法（动态法）
- GB/T 14732-2017 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂
- GB/T 21992-2008 糊用聚氯乙烯树脂 杂质与外来粒子数的测定
- GB/T 22314-2008 塑料 环氧树脂 黏度测定方法

GB/T 24138-2009石油树脂

GB/T 22875-2018纸尿裤和卫生巾用高吸收性树脂

GB/T 23100-2008电气用热固性树脂工业硬质玻璃纤维缠绕管

GB/T 24148-2009塑料 不饱和聚酯树脂 (UP-R)

GB/T 24395-2009食品工业用吸附树脂

GB/T 24411-2009摩擦材料用酚醛树脂

GB/T 2895-2008塑料 聚酯树脂 部分酸值和总酸值的测定

GB/T 2915-2013聚氯乙烯树脂 水萃取液电导率的测定

GB/T 30772-2014酚醛模塑料用酚醛树脂

GB/T 32679-2016超高分子量聚乙烯 (PE-UHMW) 树脂

GB/T 36797-2018装修防开裂用环氧树脂接缝胶