

材质检测有哪些标准内容？

产品名称	材质检测有哪些标准内容？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

材质检测范围

橡胶制品、树种鉴定、钢材、皮革、塑料、涂料、衣服、石头、食品药品、铝合金、不锈钢、油品、金属制品、电子、机械、灯饰、家具、微生物、工艺礼品、烤瓷牙、阻燃板、保险杠、玻璃、地毯、石棉等。

天然乳胶测试：医用手套、口腔和鼻腔气管、静脉导管、口罩、血压袖套、橡皮擦、橡胶带、奶嘴、洗涤手套、手柄和垫子等。

检测服务

材质鉴定、定性定量分析、材料失效分析、组织结构分析、化学分析、表面及微区的形貌、力学性质及物化性能、有机材料主成份定性分析、高分子材料中无机填料测试等。

材质检测报告有哪些用途？

- 1、销售报告。(销售需要提供第三方检测报告，让自己的产品更具有性，让产品的数据来说话，让客户更加信赖自己的产品质量。)
- 2、工业诊断报告。(碰到一些关于成分的棘手问题，通过第三方检测数据来找到问题的原因，及时的解决问题。)
- 3、产品性能改进。(通过第三方检测数据对比发现自身产品的问题，改善产品问题，提高质量，降低生产成本)
- 4、科研论文数据使用。

5、产品进出口使用。

材质检测标准

DB51/T 1791-2014 皮革材质鉴定 显微镜法

T/JZMP 001-2018 皮革 材质鉴别通用方法

AATCC 94-2007(E2010) 纺织品涂层的鉴定

GB/T 7764-2017 橡胶鉴定 红外光谱法

GB/T 9579-2006 橡胶配合剂 炭黑 在丁苯橡胶中的鉴定方法

GB/T 12727-2017 核电厂安全级电气设备鉴定

GB/T 13625-2018 核电厂安全级电气设备抗震鉴定

GB/T 15339-2008 橡胶配合剂 炭黑 在丁腈橡胶中的鉴定

GB/T 16583-2008 不饱和橡胶中饱和橡胶的鉴定

GB/T 18911-2002 地面用薄膜光伏组件 设计鉴定和定型

GB/T 20047.1-2006 光伏(PV)组件安全鉴定 第1部分：结构要求