

成分材料检测机构检测报告

产品名称	成分材料检测机构检测报告
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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	13352906691 13352906691

产品详情

做为单三方检测组织，以公平性的非被告方真实身份，依据相关法律法规、规范或合同书所开展的商品检验主题活动。将长期性着眼于为多行业顾客出示一站式测试服务及翠绿色解决方法，凭着、率、技术的测试服务，帮助公司提高产品质量!塑料板材检测项目：物理性能检测项目：表观密度透光率雾度指数白度溶胀比含水量酸值硬度机械性能检测项目：冲击性能拉伸性能弯曲性能电性能**性能低温性能回弹性能撕裂性能燃烧性能检测项目：垂直燃烧点燃温度氧指数水平燃烧炽热棒热性能检测项目：热变形温度热分解温度维卡软化点高低温冲击玻璃化转变温度熔融温度老化性能检测项目：氙灯老化紫外老化碳弧老化热空气老化适用性检测项目：导热性能耐腐蚀性能耐低温性能耐液压性能绝缘性能透湿性能食品、药品安全卫生性能耐化学药品检测项目：耐机油性能耐汽油耐酸耐碱耐水耐耐植物油耐清洗剂有害物质测试项目：可溶性重金属邻苯类塑化剂REACHROHS

塑料板材相关检测标准JC/T778-2010玻璃纤维增强塑料板材和蜂窝夹层结构弯曲蠕变试验方法GB11548-1989硬质塑料板材耐冲击性能试验方法落锤法GB/T11206-2009老化试验表面龟裂法GB/T9871-2008老化性能的测定拉伸应力松弛试验GB/T2573-2008玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法

很多耐火材料生产厂家都需要通过授权经销商的模式来实现产品的市场销售，这其中就牵扯到一个产品质量信誉的问题，于是耐火材料生产厂家就会找到的三方检测机构来对其产品进行检测，出具的检测报告，从而帮助经销商消除后顾之忧。除此之外，一些采用耐火材料的建设工程在采购材料时，也需要对其合作单位的产品进行检测，从而确保质量符合自己的需求。除了销售跟采购，耐火材料在研发过程中碰到相关技术问题，需要数据来支撑撰写科研课题的，还有研发完成后，如何其性能足以满足市场需求？甚至是，其产品质量是否满足办理地区退税免税的，这都需要通过检测报告来实现。当然，耐火材料检测是各有各的需求，但都需要我们对耐火材料检测相关知识了若指掌。所谓知己知彼百战不殆，只有充分了解耐火材料如何检测，才能通过得到的检测报告，服务我们的产品需求。

耐火材料的检测项目需要根据其自身产品的标准来确定，在此我们综合提炼了耐火材料常见的类检测项目供大家参考。1、耐火材料结构性能检测项目主要有：气孔率、体积密度、水率、透气度、气孔孔径分布、颗粒体积密度、真密度、耐压强度、线膨胀率、线收缩率、粒度、抗渣性等；2、耐火材料防火等级检测项目主要有：难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气；耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、防火等级测试；3、耐火材料热学性能检测项目主要有：热导率、

热膨胀系数、比热、热容、导温系数、热发射率、热震稳定性等；4、耐火材料力学性能检测项目主要有：耐压强度、抗拉强度、抗折强度、抗扭强度、剪切强度、冲击强度、**性、蠕变性、粘结强度、弹性模量、热态压缩率、熔融指数、挤压缝试验等；耐火材料使用性能检测项目主要有：耐火度、重软化温度、重烧线变化、抗热震性、抗渣性、抗酸性、抗碱性、抗水化性、抗CO侵蚀性、导电性、抗氧化性、线变化、热震稳定性、可塑性指数等；材料检测中规范-CNAS和CMA双向认同，材料检测能够依照GB/T 2423规范开展高温、温、寒湿、震动、冲击性、坠落、雨淋、气压低、温度冲击性、温度循环系统等自然环境适应能力实验一站式测试服务，产品测试后，出示我国认可的汉语或英语检验报告。