

四川建筑材料第三方检测

产品名称	四川建筑材料第三方检测
公司名称	四川纳卡检测服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:纳卡检测 检测周期:3~5个工作日 报告形式:纸质+电子报告
公司地址	成都市郫都区成都现代工业港南片区清马路1059号
联系电话	028-61548998 15680666890

产品详情

检测范围

保温材料：无机保温材料、有机保温材料、软瓷保温材料、外墙保温材料、酚醛树脂发泡材料、发泡水泥保温材料、隔热保温材料、板材保温材料、系统保温材料、浆体保温材料、橡塑保温材料等；

隔热材料：泡沫材料、纤维材料、热反射材料、真空隔热材料等；

防水材料：防水卷材检测、防水复合材料、聚氨酯防水涂料、丙凝防水材料、防水涂料、防火玻璃、防火包、防火塑料材料等；

防火材料：防火板、防火门、防火木制窗框、防火卷帘、防火储物箱、防火涂料等；

其他材料：防潮材料、防腐材料、阻燃材料、隔音材料等；

石膏粉：磷石膏粉、脱硫石膏粉、柠檬酸石膏粉和氟石膏粉；石膏板：纸面石膏板、装饰石膏板、石膏空心条板、纤维石膏板、石膏吸音板、定位点石膏板；其他：生石膏，石膏纤维，石膏线，石膏砌块等。

混凝土构件、预制混凝土衬砌管片等、混凝土及砂浆类

高分子材料及其所制成的门窗幕墙、防水卷材、建筑板材、建筑加固材料、保温材料及防火材料等各种高分子建筑材料、地板、装饰板、密度板、硅藻土板、石膏、水泥、砂浆、混凝土、天花板、建筑门窗，及建筑装饰材料、建筑结构材料、建筑专用材料等。

防水材料测试、保温材料及制品测试、石膏测试、电线电缆测试、耐火材料测试、建筑材料和构件防火及阻燃测试、电缆桥架测试、混凝土测试

检测方法

(1)建材产品的主要检测方法主要有以下几种:感官检测的方法,因为感官检测没有相应的依据,所以在检验检测过程中,较易出现偏离,给检测结果的准确性带来影响;物理检测的方法、化学仪器检测的方法,通过这两种方法得到的数据与实际情况较为符合;无损检测的方法,需要从事人员的能力较强,而且经验丰富,很好的使用仪器设备,才能保证检测结果的准确性。

(2)为了使检验检测工作更加的规范,选用的检验检测方法应既能满足客户需求,又能适用于建材材料的检测。检测方法一经选定必须严格按方法规定的步骤进行检测。对检测方法的偏离要有相应的文件规定、经过技术判断后,在验证的基础上填写方法偏离验证报告,经过技术负责人审核批准并经客户同意后实施。

检测标准

GB/T 17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验方法GB/T 5849-2006细木工板GB/T 18102-2007浸渍纸层压木质地板GB/T 18103-2013实木复合地板

GB 50404-2007硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范

GB/T 30595-2014挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统JG/T 420-2013硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统

JGJ 253-2011无机轻集料砂浆保温系统技术规程GB 8624 建筑材料防火检测

GB 5464 建筑材料不燃性试验方法

GB/T 14402建筑材料燃烧热值试验方法

GB/T20284建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 8626建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785 铺地材料辐射热源发测试

GB/T17748 建筑幕墙用铝塑复合板

JG/T334 建筑外墙用铝蜂窝复合板

JC/T 564.1 纤维增强硅酸钙板 第1部分:无石棉硅酸钙板

JC/T 564.2 纤维增强硅酸钙板 第2部分:温石棉硅酸钙板