

南通市建筑材料无损检测

产品名称	南通市建筑材料无损检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

广分检测是经国家认可的第三方检测机构，可对各类金属材料、金属制品、涂料油漆、木材纸张、无机材料、机械零部件等材料开展多种检测项目，主要有力学性能检测、金相分析、无损检测、老化测试、化学分析、材质分析、防火等级测试、可靠性能测试及理化性能测试。实验室拥有大批国内外先进的试验设备，专业高效的检测团队，检测结果准确，出具专业检测报告！

无损检测类型	适用检测产品	检测原理
超声检测	金属板材、管材和棒材，铸件、锻件和焊缝以及桥梁、房屋建筑等混凝土	利用超声波在界面（声阻抗不同的两种介质的结合面）出的反射和及超声波在介质中传播过程中的衰减，由发射探头向被检件发射超声波由接收探头接收从界面（缺陷或本底）处反射回来的超声波（发射透过被检件后透射波（透射法），以此检测被检部件是否存在缺陷缺陷进行定位、定性与定量。
射线检测	机械兵器、造船、电子	利用射线（X射线、射线和中子射线）在介质中传播时的衰减特

	<p>、航空航天、石油化工等 领域中的铸件、焊缝 等</p>	<p>将强度均匀的射线从被检件的一面注入其中时，由于缺陷与被检件材料对射线的衰减特性不同，透过被检件后的射线强度将会不均匀，照相、荧光屏直接观测等方法在其对面检测透过被检件后的射线强度，可判断被检件表面或内部是否存在缺陷（异质点）。</p>
<p>磁粉检测</p>	<p>金属铸件、锻件和焊缝 的检测</p>	<p>由于缺陷与基体材料的磁特性（磁阻）不同穿过基体的磁力线在缺陷处产生弯曲并可能逸出基体表面，形成漏磁场。若缺陷漏磁场的强度足够大，吸附磁性颗粒，则将在缺陷对应处形成尺寸比缺陷本身更大、对比度更高的磁痕，从而指示缺陷的存在。</p>
<p>渗透检测</p>	<p>有色金属和黑色金属材料的铸件、锻件、焊接件、粉末冶金件以及陶瓷、塑料和玻璃制品</p>	<p>利用毛细管现象和渗透液对缺陷内壁的浸润作用，使渗透液进入缺陷。将多余的渗透液出去后，残留缺陷内的渗透液能吸附显像剂从而形成对比度更高、尺寸放大的缺陷显像，有利于人眼的观测。</p>

金属探伤检测