

广西省塑料检测热变形温度检测

产品名称	广西省塑料检测热变形温度检测
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	报告用途:质量评价 样品量:150g 检测周期:5个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

聚合物材料(塑料,橡胶,粘合剂、涂料和油漆等)成分组成复杂,需要多种分析表征技术,我们除了对聚合物材料进行化学成分分析,还可进行热分析,机械性能分析,老化,形说观察等测试,也可为用户提供材料测试、产品质量控制、失效分析、材料开发和咨询等服务。

分析项目

化学成分分析

主要材质成分/无机填料/颜料/有机挥发组分(vOC)/填料有毒有害物质等。

热学性能

热变形温度/软化点/熔融指数/熔点/热传导系数/热膨胀系数/玻璃化温度等

机械性能测试

常温拉伸性能/高低温拉伸/弯曲试验/压缩试验/冲击试验耐磨性/硬度等

其它测试

应力测试粘度测试/电性能测试环境可靠性测试/涂层厚

度/断面观察/ 495

技术服务内容包括

□ 聚合物材料(塑料/橡胶/胶水/涂料等)成分剖析

□ 涂料，胶水里有毒有害组分分析 □ 有机挥发物测试

□ 有机稀释剂成分分析 □ 聚合物表面污染物分析 □ 聚合物组织结构观察 □ 材料失效分析

□ 材料物理机械性能，电性能和热性能测试 □ 粘合剂研究和开发 □ 粘合剂固化条件优化 □ 环境可靠性测试

行业资讯：

源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。近年来，我省智能煤机装备领域集中资源攻克关键核心技术，加快清洁高效开发利用，提升能源供给质量、利用效率和减碳水平，取得系列突破。

7月以来，中国煤炭科工集团太原研究院有限公司(以下简称“太原研究院”)喜讯频传：我国首套钻锚一体化智能快掘成套装备在太原下线；新一代露天矿边帮开采成套装备在中煤平朔圆满完成试验性开采；无轨胶轮综采成套搬家系列装备在新疆矿区大规模、全系列应用。创新、绿色、融合成为该公司高质量发展征程上的关键词。

创新发展——

瞄准国际前沿技术，不断推动国内首台套技术装备落地

随着智能控制室启动按钮的按下，机器指令飞快传向地下几百米深的工作面。位于地下深处的钻锚一体化智能快掘成套装备收到指令，轰隆隆地运转起来。一系列机器设备无需人工操作，各司其职、紧密协作，截割、锚护、喷涂、监测、行走等工序同步展开。这是太原研究院联合开采研究院研制的新产品——钻锚一体化智能快掘成套装备下线仪式上的模拟作业场景。该装备将我国煤矿掘进设备的自动化、智能化水平推向了新的高度。

太原研究院坚持走“自主创新、科技引领、市场导向、产融结合”发展之路，瞄准国际前沿技术，不断推动国内首台套技术装备落地。

2013年，由太原研究院开发的世界首套掘支运一体化快速掘进系统成功下线，推动我国巷道掘进技术与装备从“跟跑”迈向“领跑”。太原研究院总工程师金江介绍，目前该装备已在晋陕蒙等地广泛应用。与原有掘进方法相比，掘支运一体化快速掘进系统可使掘进速度提高3倍，作业人员减少60%，并创造了煤巷月进尺3088米的世界纪录。