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/热脑胀系数/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

应力测试粘度则试/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

口聚合物材料(塑料/橡胶/胶水/涂料等)成分剖析
口涂料,胶水里有毒有害组分分析口有机挥发物测试
口有机稀释剂成分分析口聚合物表面污染物分析口聚合物组织结构观察口材料失效分析
口材料物理机械性能,电性能和热性能测试口粘合剂研究和开发口粘合剂固化条件优化口环境可靠性测试
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 中国煤炭科工集团大原研究院有限公司(以下简称"大原研究院") 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推广应用。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。