

高聚物检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	高聚物检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供高聚物检测-材料分析及检测、高聚物检测检验、高聚物检测第三方检测、高聚物检测质检报告、高聚物检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 热重法成分量分析试验方法 ASTM E 1131-2008(2014) 成分量
- 2 用差示扫描量热法测定热反应材料的反应热标准试验方法 ASTM E 2160-04(2018) 热分析
- 3 差示扫描量热法测定聚合物的纯度 ASTM E 928-08(2019) 热分析
- 4 火工品药剂试验方法 第17部分 相容性试验 差热分析和差示扫描量热法 GJB 5891.17-2006 热分析
- 5 复合材料树脂基体固化度的差示扫描量热(DSC)试验方法 HB 7614-1998 热分析
- 6 差示扫描量热法测试高聚物转变温度试验方法 ASTM D 3418-2015 玻璃化转变温度

- 7 火炸药相容性试验方法差热分析和差示扫描量热法 GJB 772A-1997 玻璃化转变温度
- 8 火工品药剂试验方法 第17部分 相容性试验 差热分析和差示扫描量热法 热分析
- 9 复合材料树脂基体固化度的差示扫描量热(DSC)试验方法 热分析
- 10 火炸药相容性试验方法差热分析和差示扫描量热法 玻璃化转变温度
- 11 用差示扫描量热法测定热反应材料的反应热标准试验方法 热分析
- 12 差示扫描量热法测试高聚物转变温度试验方法 玻璃化转变温度
- 13 差示扫描量热法测定聚合物的纯度 热分析
- 14 热重法分量分析试验方法 分量
- 15 傅立叶变换红外光谱方法通则 JY/T 001-1996 高聚物鉴定