

同步辐射吸收谱测试机构

产品名称	同步辐射吸收谱测试机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

同步辐射吸收谱是一种以紫外线、可见光和近红外光谱为基础的光谱技术,已经成为化学研究的一种重要手段。

同步辐射吸收谱测试项目

同步辐射x射线吸收谱、同步辐射红外光谱、吸收原子的电子结构,包括价态、对称性、轨道占据、配位原子种类、键长、配位数、无序度、常规检测、第三方检测等。(具体以客户实际情况为准)

同步辐射吸收谱测试范围

能源、纳米、单个元素的价态情况、单个原子的配位环境、单个吸收原子的电子结构等等。

同步辐射吸收谱测试标准(部分)

- 1、 SJ 20155-1992 射频辐射吸收体(微波吸收材料)的通用规范
- 2、 ASTM ISO/ASTM 52303-15 辐射处理设施中吸收剂量映射的标准指南
- 3、 SJ/T 11552-2015 以布鲁斯特角入射P偏振辐射红外吸收光谱法测量硅中间隙氧含量

- 4、 ISO/ASTM 52303:2015 辐射加工设施中吸收剂量标记的指南
- 5、 ASTM ISO/ASTM52303-15 辐射处理设施吸收剂量测绘标准指南
- 6、 FCR FED HANDBOOK 55-1957 防护高达 1 亿电子伏特的倍增管-同步加速器辐射
- 7、 T/CIRA 4-2019 辐射加工吸收剂量计算方法的选择和使用
- 8、 ASTM E666-21 从伽马或X辐射计算吸收剂量的标准实践
- 9、 GOST 19834.3-1976 半导体辐射器.辐射能量相对光谱分布和辐射光谱宽度测量方法

同步辐射吸收谱测试流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，同步辐射吸收谱测试服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。