

西安建筑科技大学分析测试中心测试申请表

预约仪器	热分析 (METTLER TGA/DSC 3+) - 红外 (Thermo Fisher iS 50 FT-IR) - 气质 (Thermo Scientific TRACE 1300/ISQ 7000) 联用仪			
申请人		电话		导师
学号/工号		单位/院系		课题组
样品描述	样品名称			样品数量
	样品性状	颜色: _____ 色 性状: <input type="checkbox"/> 粉末 <input type="checkbox"/> 薄膜 <input type="checkbox"/> 片状 <input type="checkbox"/> 块状 <input type="checkbox"/> 液体 其他		
环境条件 (无特殊要求不填)	温度 _____ °C	湿度 _____ %	剩样处理	
测试类型	<input type="checkbox"/> 热分析单用 (<input type="checkbox"/> 关注 DSC <input type="checkbox"/> 关注 TGA) <input type="checkbox"/> 红外单用 <input type="checkbox"/> GC-MS 单用 <input type="checkbox"/> 热-红联用 <input type="checkbox"/> 热-气质联用 <input type="checkbox"/> 热分析-红外-气质联用 (红外单用 ATR 不接收强酸性和气体样品; 气质色谱柱自己课题组备上专用效果会更好)			
热分析单用测试条件	室温 — _____ °C 气氛: _____ 升温速率: _____ °C/min <input type="checkbox"/> 测试样品是否对氧化铝坩埚有威胁 (收费标准备注中可以查看) <input type="checkbox"/> 高温有无膨胀、发泡等情况			
GC-MS	色谱柱: _____ 升温程序: _____ 其他: _____			
预约时间				
负责人意见	知晓样品情况和收费标准, 同意测试。 签字: _____ 时间: _____			
实验内容 (测试完毕后填写该栏内容)	样品个数			
	测试条件/模式			
	测试时间			
	测试费用/签名/	仟 佰 拾 元整 (¥_____)		
备注	填写本表前请电话联系 18591922955 (何志仙老师), 测试时请携带此表 (纸质版, 导师签字) 和一卡通。			

1. 本表必须有负责人和申请人亲笔签名, 方为有效申请 (否则不予安排);
2. 负责人签字前请确认收费标准, 收费标准不包含样品前处理, 不负责结果解析, 仅负责样品测试并给出建议性的数据处理结果和导出。
3. 测试时携带本表和学生证 (或工作证), 测试完毕后将相关内容补充完整, 并由分析测试中心留存;
4. 请大家自觉维护仪器, 对于隐瞒样品信息、操作不当而造成设备故障或损坏, 所有损失由负责人全部承担。