

质构分析找对分法了吗？

欢迎加入线上课程，我们  
一起分析原因！！

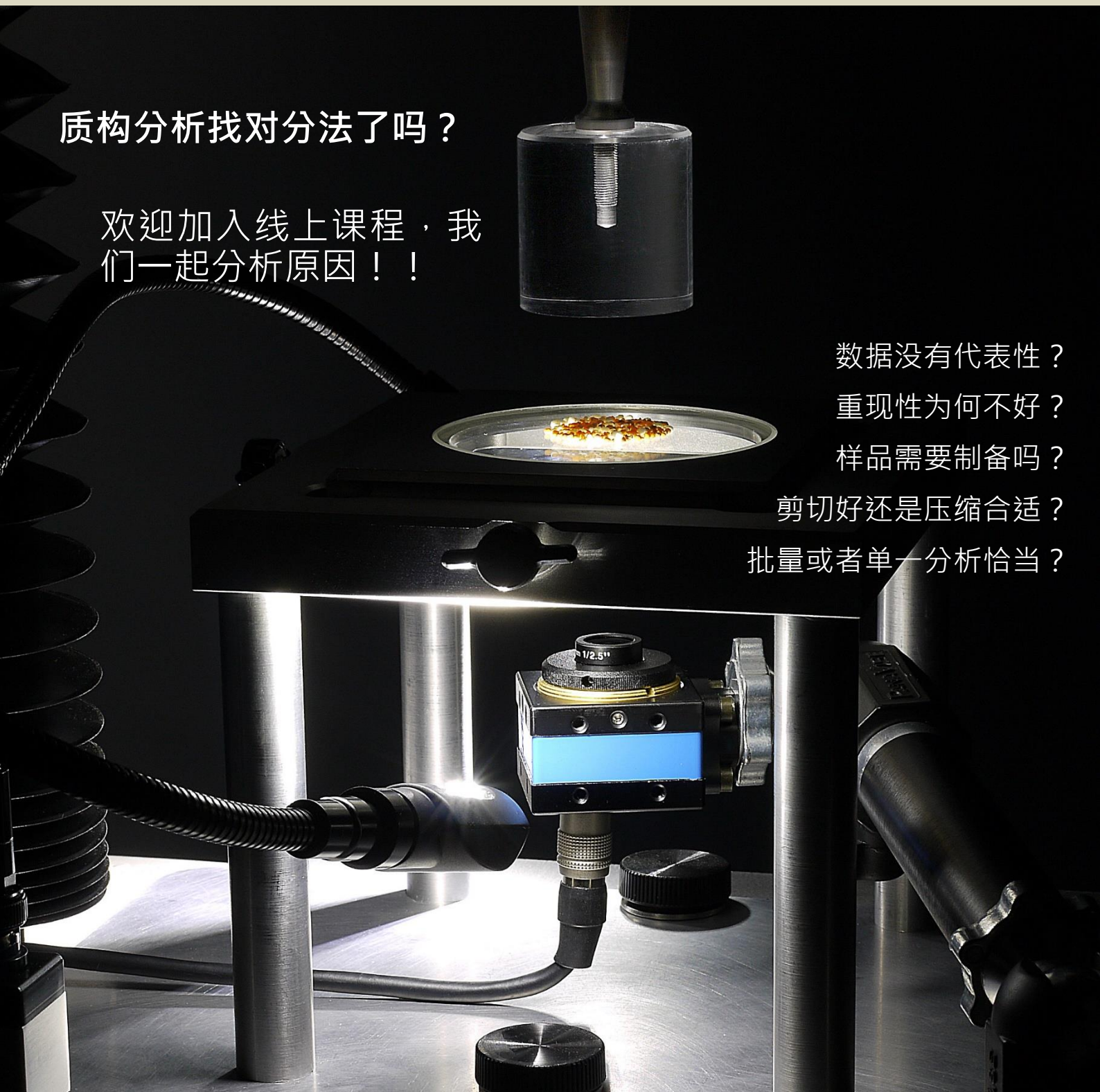
数据没有代表性？

重现性为何不好？

样品需要制备吗？

剪切好还是压缩合适？

批量或者单一分析恰当？



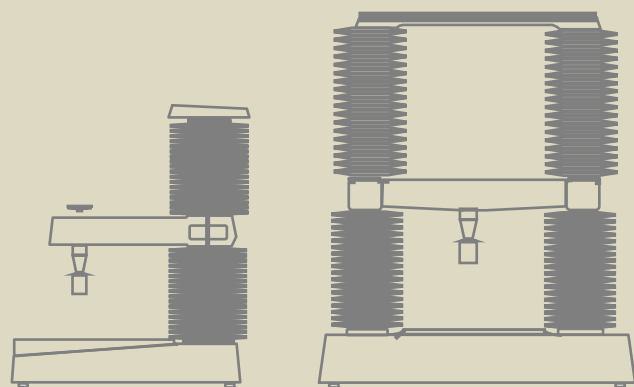
详情请致电或微信咨询

超技仪器 Lotun Science

联系人：高豪聪

电话微信同号：18011987175

E-mail: lotun\_tech02@lotun.com



时间	课程二维码	培训内容
07/08	<p>超技仪器 米的质地分析</p>  <p>扫码上课</p>	<p>米的质地分析：</p> <p>大米 TPA 与进阶应用</p> <p>联结网址</p> <p><a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2611919&amp;term_id=102717514&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2611919&amp;term_id=102717514&amp;lite=1&amp;from=800021724</a></p>
07/15	<p>超技仪器 肉品进阶应用</p>  <p>扫码上课</p>	<p>肉品进阶应用：</p> <p>肉品系水力的评估</p> <p>联结网址</p> <p><a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2643617&amp;term_id=102749304&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2643617&amp;term_id=102749304&amp;lite=1&amp;from=800021724</a></p>
07/22	<p>超技仪器 粉体标准应用</p>  <p>扫码上课</p>	<p>粉体标准应用：</p> <p>粉体的各式质地测试</p> <p>联结网址</p> <p><a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2643618&amp;term_id=102749305&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2643618&amp;term_id=102749305&amp;lite=1&amp;from=800021724</a></p>
07/29	<p>超技仪器 质构仪的头发测试</p>  <p>扫码上课</p>	<p>质构仪的头发测试：</p> <p>头发的各式质地测试</p> <p>联结网址</p> <p><a href="https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2643623&amp;term_id=102749310&amp;lite=1&amp;from=800021724">https://ke.qq.com/webcourse/index.html#cid=2643623&amp;term_id=102749310&amp;lite=1&amp;from=800021724</a></p>

\*\*\*课程请扫描左方二维码。上课时间：AM 10:00~10:30