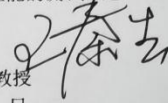
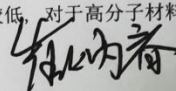
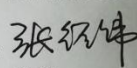
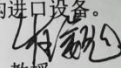



表 2:

政府采购进口产品专家论证意见
(本表格由专家签名后报送管理部门)

<p>技术专家 1</p> <p>论证意见: 单螺杆挤出测量系统附件主要用于测定和分析高分子材料的加工性能, 其中包括热塑性树脂、橡胶和热固性材料等, 同时制备各种预混试样用于其他物理和化学性能的测试, 进口设备的精确度更高, 重复性更好, 建议购买进口设备。</p> <p>专家签名: </p> <p>技术职称: 教授</p> <p>2020 年 月 日</p>
<p>技术专家 2</p> <p>论证意见: 进口单螺杆挤出测量系统附件可以与原有转矩流变仪配套使用, 测试精度高, 重复性好, 能满足对半芳尼龙材料加工流变性能研究的要求, 国产设备测试精度较低, 对于高分子材料配方及加工有所不足, 建议购买进口设备。</p> <p>专家签名: </p> <p>技术职称: 教授</p> <p>2020 年 月 日</p>
<p>技术专家 3</p> <p>论证意见: 进口单螺杆挤出测量系统附件采用了模块化技术和即联即用技术。主控机具有驱动和控制测量单元的全部功能, 受控辅机(进口单螺杆挤出测量系统)是智能化的测量单元, 装备有针对特定应用的测量和控制技术。这种模块结构具有良好的扩展性和适应性, 可配备各种模头和挤出后加工设备, 适用于造粒、电线包覆、片材挤出、薄膜吹塑、管材挤出、熔融纺丝、毛细管流变测试等不同应用, 建议采购进口设备。</p> <p>专家签名: </p> <p>技术职称: 教授</p> <p>2020 年 月 日</p>
<p>技术专家 4</p> <p>论证意见: 进口单螺杆挤出测量系统附件主要用于测定和分析聚合物材料的加工性能。通过配套转矩流变仪分析系统的运用, 可以观察聚合物熔体在热和剪切作用下的熔融性能和降解反应, 从而评估聚合物的加工性能, 国产设备稳定性距离进口设备仍有较大差距, 建议采购进口设备。</p> <p>专家签名: </p> <p>技术职称: 教授</p> <p>2020 年 月 日</p>
<p>法律专家:</p> <p>论证意见: 经过采购方提供的相关资料进行审查, 采购该仪器符合我国相关法规政策规定, 同意申请单位购置该进口设备。</p> <p>专家签名: </p> <p>技术职称: 律师</p> <p>2020 年 月 日</p>