


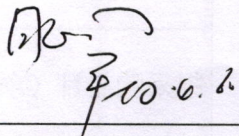
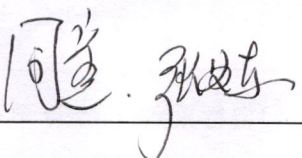
附件 2:

校内采购审批单

单位盖章：钒钛学院

申报时间：2022.4.2

申报单位（个人）全称	钒钛学院		
拟采购品目（项目名称）	钛及其复合材料深加工与表面处理创新团队建设		
采购项目类别	<input checked="" type="checkbox"/> 物资 <input type="checkbox"/> 服务		
采购方式	<input type="checkbox"/> 自行采购 <input checked="" type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 学校招标		
项目内容 (含物资名称、参数、数量、 单价等此表可扩展)	二极管激光头：水冷式堆栈、光束整形及外壳，1 套 激光器控制单元：EtherCat 总线传输，含故障检测，1 套 冷却单元：水/水冷式 CHW+OC 热交换器，输出 25~30℃，1 套 定制机构：VG64，滑盖式外壳，含供电电源，1 套		
采购预算	76.44 万元	金额大写	柒拾陆万肆仟肆佰元整
经费渠道	钛及其复合材料深加工与表面处理创新团队建设		
项目实施论证或党政联席 会讨论情况	经由攀枝花学院、西北有色金属研究院、攀钢集团攀枝花钢钒有限公司和钢城集团组成的研发团队对前期购置的激光再制造系统功能和市场论证，一种同意追加二极管激光头、冷却单元、激光器控制单元和定制机柜购置需求。		
拟采购供应商全称	南京中科煜宸激光技术有限公司		

<p>采购理由 (此表可扩展)</p>	<p>为实现钢铁、冶金、煤炭、电力、机械、矿山等多领域关键工业部件的多功能高效智能修复及再制造，最大程度发挥前期购置的激光再制造系统的示范作用，经由攀枝花学院、西北有色金属研究院、攀钢集团攀枝花钢钒有限公司和钢城集团四川国鑫机械制造有限公司组成的研发团队与南京中科煜宸激光技术有限公司协商，需追加购置二极管激光头、冷却单元、激光器控制单元和定制机柜。</p>		
<p>部门负责人</p>		<p>分管部门意见</p>	
<p>资管处意见</p>		<p>采购备案编号</p>	
<p>公示时间 及结果</p>			
<p>校领导审批意见</p>			

填表说明:

注：本表适用于3万元（含3万元）以上—5万元（不含5万元）以下自主采购项目审批，各申请单位需按要求填写并交由招投标中心备案存档。本表填写一式三份，招投标中心一份，申请单位一份，经费归口管理部门一份。