




<b>松山湖材料实验室</b>			
<b>采购申请表 (50万元以上)</b>			
申请编号	CGSQ20200500031		
申请采购产品名称	热处理炉	采购预算 (万元)	66
采购数量 (台/套)	1	拟是否进口	是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/>
是否开放共享:	是 <input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/>	预计每月开放机时	
所属项目名称	绿色非晶合金材料研发与智造		
申请部门	绿色非晶合金材料团队	拟支付采购款经 费账号 (子课题号)	Y9D1041A111
采购需求 (列出主要技术指标、产品用途、功能、预计每月使用机等)			
<p>功能上, 主要用于非晶纳米晶磁芯的横纵气氛磁场热处理, 高端共模电感磁芯大部分都需要横磁处理工艺, 其中纵横磁一体热处理炉是开发和生产高性能纳米晶磁性材料的关键设备。技术指标: 可实现最高使用温度600度连续120小时的安全使用, 整炉保温温度温差小于1度; 水电气全程监控并有声光报警提示; 可实现磁场自动跟踪控制, 磁场300~1000GS连续可调; 可实现热处理及出炉全程无人操控、温度曲线随时可查与加磁绑定。</p>			
拟申请采购组织形式	政府集中采购    部门集中采购    单位分散采购 <input checked="" type="radio"/> 自主采购		
拟申请采购方式	公开招标    邀请招标    竞争性谈判    竞争性磋商    询价及实验室内公示 单一来源    国际招标    批量集中采购    协议供货 <input checked="" type="radio"/> 其他 三方报价+市场+公示		
经办人		2020-05-26	联系电话 15043169960
<b>申请部门审核意见</b>			
部门负责人签字		2020-05-26	
<b>采购管理部门审核意见</b>			
1、限额标准以上的采购申请是否批复的采购预算	<input checked="" type="radio"/> 是    否 <input type="radio"/>		
2、涉及进口产品的, 进口申请是否已报财政局备案	是 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 东莞市重大公共科技创新平台政府采购进口产品清单内产品		
3、申请的采购方式是否合理	<input checked="" type="radio"/> 是    否 <input type="radio"/>		
业务主管审核签字		2020-05-28	部门负责人签字  2020-06-04
<b>主管领导意见</b>			
主管领导签字		2020-06-05	