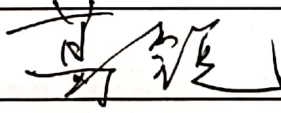


# 单一来源采购单位内部会商意见表（一）

填表日期：2020年12月1日

中央预算单位	中国科学院高能物理研究所	
采购项目名称	高载流性能超导线采购	
采购项目预算（万元）	172	
拟采用采购方式	单一来源采购	
<p>采购项目概况、拟采用采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址</p> <p>高载流性能超导线是制备高场超导磁体的必须材料，其绕制的线圈为磁体提供更高的场强。本次计划采购的高载流性能超导线是高性能铌三锡超导线，将用于高场超导磁体的研制。其中，对于临界电流大于 2000A/mm<sup>2</sup>（12T@4.2K）的铌三锡线材，要求单线长度在 900~1200 米之间，需求总长度约 40 千米，交货期小于 9 个月。由于该种规格的线材生产难度大、成本高、周期长，目前国内满足采购需求的供应商仅有西部超导材料科技股份有限公司，因此采用单一来源方式采购。</p> <p>单一来源采购供应商信息如下：</p> <p>供应商名称：西部超导材料科技股份有限公司</p> <p>供应商地址：陕西省西安市未央区明光路 12 号</p>		
使用部门负责人签字		日期：2020年12月8日
联系电话	88236283	

说明：1. 100 万 ≤ 金额 < 200 万的采购项目，需要直接采用单一来源采购方式的，采购前填写此表；  
 2. 如篇幅较长，可将部分内容作为附件，由使用部门负责人另行签字；  
 3. 此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。