





## 单一来源采购单位内部会商意见表（二）

填表日期：2022 年 8 月 10 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	《高能同步辐射光源（HEPS）储存环六极磁铁加工制造》补充协议	
采购项目预算（万元）	143	
拟采用采购方式	单一来源采购	
单位内部会商意见	<p>“高能同步辐射光源（HEPS）储存环六极磁铁加工制造”在合同执行中，根据加工过程中发现的问题和样机测试的结果，需要对磁铁的设计方案做出必要的改进和变更，从而达到项目技术指标要求。本次设计方案改进和变更预算金额为 143 元（原合同金额为 3432 万元）资金来源为财政性资金，资金已到位。</p> <p>主要改进与变更如下：磁铁线圈的原温控动作范围过高，起不到必要的保护，后增加温控探头，将温控动作由 <math>60 \pm 5^{\circ}\text{C}</math> 调整为 <math>38 \pm 3^{\circ}\text{C}</math>；为了提高准直精度，将原 1.5 英寸钢球基准座改为 100mm 球茎设备准直基准座，同时增加了靶标相对尺寸精度要求；为了加强磁铁极头定位，每磁极极头均增加两处定位销；为了布局更加合理，配水器增加 90 度弯管及相应卡套，还有一些配水器组件；磁铁的底座均由铝合金材质更改为不锈钢材质，增加底座 mover 安装面平面度、平行度的精度要求，以提高支撑强度和定位精度。</p> <p>高能同步辐射光源（HEPS）储存环六极磁铁加工制造合同供货商由公开招标确定，本次采购为该合同执行过程中因技术方案的改进和变更导致的费用增加，故只能以单一来源的方式和原供货商签订补充协议。</p>	
使用部门负责人签字①		日期：2022 年 8 月 16 日
政府采购归口管理部门负责人签字②		日期：2022 年 8 月 16 日
财务部门负责人签字③		日期：2022 年 8 月 16 日
科研管理部门负责人签字④		日期：2022 年 8 月 16 日

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，需在采购前填写此表。

2. 各部门职责：①使用部门负责提出采购需求情况，并提供满足需要的供应商情况；②政府采购归口管理部门负责审核政府采购预算、政府采购方式、变更政府采购方式申请材料；③财务部门负责审核采购项目资金到位情况；④科研管理部门负责审核采购项目必要性、采购需求合理性、供应商资格条件合理性、满足需要的供应商情况（详见《采购需求论证及市场调研情况表》）。各参与会商部门人员共同提出会商意见。

3. 此表除相关部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。