

表1

单一来源采购单位内部会商意见表（一）

中央预算单位	中国科学院金属研究所
采购项目名称	GH4151合金燃气涡轮一级盘锻件毛坯采购
采购项目预算（万元）	175
拟申请采购方式	单一来源采购

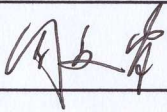
采购项目概况、拟申请采购方式的理由、供应商（制造商及相关代理商）名称及地址

本课题组承担了中国航发湖南动力机械研究所（以下简称“608所”）的《基于燃气涡轮盘服役要求的耐温800摄氏度变形高温合金材料特性及损伤机理研究》项目（以下简称“变形涡轮盘”项目），围绕608所某型发动机的燃气涡轮盘开展材料特性及损伤机理研究。在本专题实施过程中，需要对耐温800摄氏度的变形高温合金GH4151涡轮盘的全面力学性能进行测试，并且揭示材料的损伤机理，由于608所不提供项目检测的涡轮盘，故需要进行涡轮盘采购。

北京钢研高纳科技股份有限公司是608所使用的GH4151燃气涡轮盘唯一中标单位，完成了三联冶炼+开坯锻造+等温锻造+热处理工艺路线制备GH4151合金涡轮盘，其性能满足608所的要求。其成果得到了608所的认可，并在与本课题组签署的“变形涡轮盘”项目中指定由北京钢研高纳科技股份有限公司生产项目所需的GH4151合金涡轮盘。

故为了保证项目中测试工作的有效性，特此申请单一来源采购。

供应商名称：北京钢研高纳科技股份有限公司，地址：北京市海淀区大柳树南村19号。

使用部门负责人签字	
联系电话	

说明：1. 对采购限额以上公开招标数额标准以下，需要直接采用单一来源采购方式的采购项目，需在采购前填写此表。

2. 此表除使用部门负责人签字外，其他内容均用计算机打印。