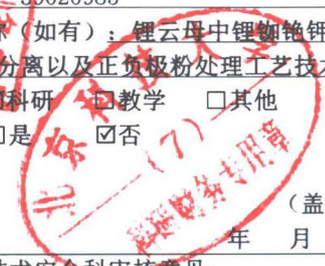
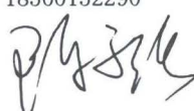
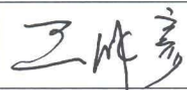
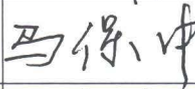


北京科技大学服务采购申请表

一	服务名称	澳大利亚布朗斯氧化矿湿法堆浸扩大实验技术服务	预算总额	30.00 万元
	采购类别	<input type="checkbox"/> 文献相关服务 <input type="checkbox"/> 后勤保障运行服务 <input type="checkbox"/> 安全保卫保密服务 <input checked="" type="checkbox"/> 进校科研经费技术服务 <input type="checkbox"/> 仪器设备相关服务 <input type="checkbox"/> 上述分类之外其他服务		
说明：业务管理部门规定应进行论证的，请在论证报告中填写二至六栏涉及内容，无需在此表内重复填写				
二	服务详细内容	进行澳大利亚布朗斯氧化矿湿法堆浸扩大实验，在 4 个 Φ320×6000mm 的有机玻璃柱进行模拟堆浸试验，包括硫酸购买、浸出渣和浸出液的处理。		
三	使用类别	<input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他		
四	采购理由	扩大实验需要在 4 个 Φ320×6000mm 的有机玻璃柱进行模拟堆浸试验，矿石用量约 2000kg，同时需要硫酸 250kg，试验结束后产出 2 吨浸出渣为危险固体废弃物、2 立方浸出液为危险废液。实验场地需要的高度大于 9 米。我单位不能满足上述实验条件。		
五	二级单位意见： 负责人签章： 	 (单位公章) 2022年6月23日	经费主管部门意见： 经费项目编号：39020985 经费项目名称(如有)：锂云母中锂铷铯钾多元素提取与分离以及正负极粉处理工艺技术包 经费类型： <input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其他 是否涉密： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 负责人签章：  (盖章) 年 月 日	11 3号
六	配套设施落实情况	安全与防护： 如涉及下列情况：①属于特种设备 ②含有放射源 ③射线装置 ④高压设备 ⑤其他需说明的情况(如高温设备或其他危险性设备)，请详细说明。 均不涉及。	资产管理处技术安全科审核意见： 签字：_____ (单位公章) 年 月 日	
		节能环保： 如涉及下列情况：①功率大于 1kW ②使用循环水，请详细说明。 均不涉及。	后勤管理处节能办公室审核意见： 签字：_____ (单位公章) 年 月 日	
		承重要求： 如对安装放置场所有特殊承重需求，请详细说明。 无。	后勤管理处计划管理科审核意见： 签字：_____ (单位公章) 年 月 日	
		信息化： 涉及信息化类设备、软件(含数据库)、系统新建(升级)、校园基础网络(链路、接入)、信息安全等内容的采购项目，还需提供所服务的对象及范围、相对应的软硬件基础、现有服务器状况。预算 10 万元(含)以上项目需提供采购需求论证报告等支撑材料。 均不涉及。	信息化建设与管理办公室审核意见： 签字：_____ (单位公章) 年 月 日	
七	招标与采购管理中心意见(采购方式确认)： 政府集中采购： <input type="checkbox"/> 协议供货 <input type="checkbox"/> 网上商城 <input type="checkbox"/> 批量集中 <input type="checkbox"/> 定点采购 <input type="checkbox"/> 单独委托 <input type="checkbox"/> 其他 学校统一采购： <input type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 竞争性谈判(磋商) <input type="checkbox"/> 校级招标 <input type="checkbox"/> 校级谈判(磋商) <input type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 其他 学校分散采购： <input type="checkbox"/> 自行采购 <input type="checkbox"/> 比价采购 <input checked="" type="checkbox"/> 单一来源 负责人签章： (盖章) 年 月 日	八	拟采购供应商(如有)： 云南合成防腐设备有限公司	
		九	采购项目负责人：陈永强 固定电话： 移动电话：18500152290 签字：  2022年6月23日	

说明：采购预算金额 1000 元(含)以上的货物，均需填写此申请表；业务管理部门规定应进行论证的，需将采购需求论证报告及其他相关材料随此表一并提交；涉及多项货物的，只填写预算总额，后附明细清单即可。

北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

采购项目	澳大利亚布朗斯氧化矿湿法堆浸扩大实验 技术服务	预算金额 (万元)	30.00		
拟成交 供应商	云南合成防腐设备有限公司				
专家论证 意见 [预算金额 50 万元(不含) 以下的,至少 需要由3位专 家进行论证; 50万元(含) 以上的,至少 需要由5位专 家进行论证, 其中至少有1 位校外专家]	专家论证意见: 根据“澳大利亚布朗斯氧化矿湿法堆浸扩大实验”技术开发合同,北京锦 鸿投资发展有限公司委托我单位进行澳大利亚布朗斯氧化矿湿法堆浸扩大实 验。扩大实验需要在4个Φ320×6000mm的有机玻璃柱进行模拟堆浸试验,矿 石用量约2000kg,同时需要硫酸250kg,试验结束后产出2吨浸出渣为危险固 体废弃物、2立方浸出液为危险废液。实验场地需要的高度大于9米。冶金与 生态工程学院现有实验室无法满足上述条件。 通过充分调研,只有云南合成防腐设备有限公司可以且愿意提供上述服 务,所以选择该单位为服务采购的单一来源。				
	论证专家签字:				
	组成	姓名	单位	职称/职务	签字
	组长	王成彦	冶金与生态 工程学院	教授	 2022年6月16日
	组员	马保中	冶金与生态 工程学院	教授	 2022年6月16日
	组员	张家靓	冶金与生态 工程学院	副教授	 2022年6月16日
	组员				年 月 日
其他 需要 说明 情况	无				

预算金额10万元(含)以上,申请采用单一来源方式采购的,需由采购项目负责人组织专家论证并填写此论证报告(含附件),连同采购申请表一并提交。

附：

北京科技大学货物与服务单一来源采购 公示内容

采购项目	澳大利亚布朗斯氧化矿湿法堆浸扩大实验 技术服务	采购项目 负责人	陈永强
拟采购货物 或服务的 详细说明	(1) 提供试验场地，根据甲方要求加工制作 4 个 $\Phi 320 \times 6000\text{mm}$ 的有机玻璃柱及相应的高位槽、低位槽，配套相应的溶液泵、流量计，组装成四套完整的堆浸扩大实验装置。 (2) 提供试验所需的化学试剂、水、电。 (3) 派一名试验人员参加实验。 (4) 实验结束后，负责浸出渣、浸出液进行无害化处理。		
单一来源 采购原因 及 相关说明	根据“澳大利亚布朗斯氧化矿湿法堆浸扩大实验”技术开发合同，北京锦鸿投资发展有限公司委托我单位进行澳大利亚布朗斯氧化矿湿法堆浸扩大实验。扩大实验需要在 4 个 $\Phi 320 \times 6000\text{mm}$ 的有机玻璃柱进行模拟堆浸试验，矿石用量约 2000kg，同时需要硫酸 250kg，试验结束后产出 2 吨浸出渣为危险固体废弃物、2 立方浸出液为危险废液。实验场地需要的高度大于 9 米。冶金与生态工程学院现有实验室无法满足上述条件。 通过充分调研，只有云南合成防腐设备有限公司可以且愿意提供上述服务，所以选择该单位为服务采购的单一来源。		
拟成交 供应商	名称： 云南合成防腐设备有限公司		
	地址： 云南省昆明市官渡区关上关兴路 288 号万裕国际商务大厦 6E、F		
公示期限	年 月 日至 年 月 日（不少于 5 个日历日）		
招采中心 联系方式	联系地址：北京市海淀区学院路 30 号北京科技大学招标与采购管理中心货物与服务采购科（办公楼 106 室）		
	联系人：秦 岚	联系电话：010-62332135	

采购项目负责人签字：



2022年 6月23日