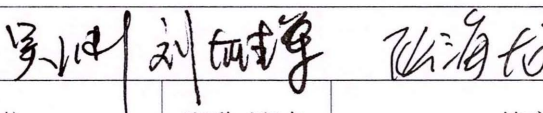
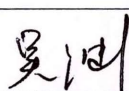
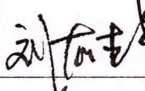
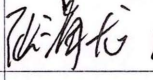


北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

| | | | | | |
|--|---|--------------|------|-------|--|
| 采购项目 | 多级孔结构高熵合金气凝胶复合材料的阻热机制研究 | 预算金额 (万元) | 19.5 | | |
| 拟成交 供应商 | 中广核研究院有限公司 | | | | |
| 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。专家须为具有副高级及以上职称的教学、科研、技术专家或相关领域管理专家] | 专家论证意见: | | | | |
| | 中广核研究院在材料的辐照方面尤其在中子辐照方面具备丰富的测试和评价经验, 除中广核研究院之外, 国内尚无法寻找到合适的可以开展中子辐照试验的研究单位, 目前能开展中子辐照实验的研究单位有且仅有中广核研究院有限公司。通过与中广核研究院有限公司的合作, 可以获得极具经济性的实验成本优势, 同时能及时完成实验任务。 | | | | |
| | 论证专家签字:  | | | | |
| | 组成 | 姓名 | 单位 | 职称/职务 | 签字 |
| | 组长 | 吴渊 | 材料国重 | 研究员 |  2020年7月6日 |
| | 组员 | 刘雄军 | 材料国重 | 研究员 |  2020年7月6日 |
| | 组员 | 张海龙 | 材料国重 | 研究员 |  2020年7月6日 |
| 组员 | | | | 年 月 日 | |
| 组员 | | | | 年 月 日 | |
| 其他 需要 说明 情况 | | | | | |

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: