

北京大学科研外协、外包次级合同审核信息表

(北京大学作为次级合同委托方)

合同名称: X射线衍射、球差电镜、椭偏仪与 XPS 测试

合同经费(万元): 19.8 来源¹: 北京市

项目负责人: 吴燕庆 (姓名) 集成电路学院 (院系) 出款帐号(例 8200900099): 8201701924

合同受托方: 北京聚睿众邦科技有限公司 (完整单位名称), 单位性质: 企业 非企业²

合同经费来源项目预算书是否载明了合同受托方、委托内容和经费: 是 否^{3-6 红色标注}

合同主要内容: FIB 制样、球差电镜 ACTEM、XPS 测试、椭偏仪测试的产品或者样品的检测加工服务

项目负责人承诺与声明事项:

1. 本人已认真了解合同受托方的法人资格和履行能力, 所提供的支撑材料³真实、合法;
2. 本人对次级合同业务的真实性、相关性、合理性负责;
3. 维护北京大学的校名、校誉和合法权益;
4. 本人及项目组成员⁴与合同受托方是否存在关联关系⁵. 是 否

项目负责人(签名): 吴燕庆 日期:

.....以上内容公示.....

院系审核意见:

1. 项目负责人提供的支撑材料是否齐备; 是 否
2. 次级合同所涉及的北京大学人员信息是否属实; 是 否
3. 其他需要说明的事项:

是否同意订立本合同

(院系盖章)

集成电路学院

71070810160452

院系审核人(签名): 唐雅

是 否

日期: 2025.9.5

科学研究部审核意见:

1. 合作单位与合同经费是否与经费来源项目的预算相符; 是 否
2. 项目负责人及项目组成员是否系合同受托方的主要人员⁶; 是 否
3. 知识产权、保密、违约赔偿和争议解决条款是否符合次级合同签订注意事项的要求; 是 否
4. 公示结果是否有异议; 是 否
5. 其他需要说明的事项:

是否同意订立本合同

是 否

(科学研究部盖章)

科学研究部审核人(签名):

日期:

项目名称：面向三维集成的氧化物半导体基 DRAM，编号：8201701924，用途：FIB 制样、球差电镜 ACTEM、XPS 测试、椭偏仪测试的产品或者样品的检测加工服务。北京大学委托北京聚睿众邦科技有限公司进行球差电镜 ACTEM 等产品或者样品的检测加工服务。该司使用的 ACTEM 为日本电子 ARM 200, TEM 型号为 Talos F200X、Talos F200S，测试设备先进；XPS 使用团簇枪，椭偏仪可进行 4-12 寸晶圆的测试，测试功能完备，优势明显。综合比较后，北京聚睿众邦科技有限公司符合本次技术服务条件，所收取的费用以及合同中的相关服务条款合理合规。综上本次服务选择北京聚睿众邦科技有限公司完成。

课题负责人（签字）：

