

附件 2:

单一来源采购/维修专家论证意见表

时间: 2024年4月9日

主管单位	教育部
使用单位	北京大学
项目名称	磁控溅射仪
项目金额(元)	110.26万元人民币
专家论证意见	<p>北京大学电子学院微纳加工实验所购买的磁控溅射仪由于极端天气导致洪涝灾害,使得这台设备全部被水淹没。实验室第一时间组织人员和设备厂商进行抢救,经过设备厂商开箱检查确认全部设备不同程度受损,学校于2024年1月9日组织了设备定损论证会议。目前只有DE公司可以对该型号设备进行维修复原才能服务配套的要求。</p> <p>综上,认为磁控溅射仪只能以单一来源方式让DE公司进行维修。</p> <p>专家姓名: 朱振东, 职称: 副研究员 工作单位: 北大电子物理部</p>

附件 2:

单一来源采购/维修专家论证意见表

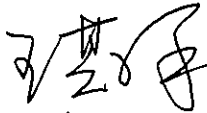
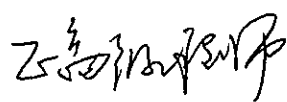
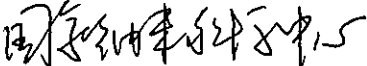
时间:2024年4月9日

主管单位	教育部
使用单位	北京大学
项目名称	磁控溅射仪
项目金额(元)	110.26万元人民币
专家论证意见	<p>北京大学电子学院微纳加工实验所购买的磁控溅射仪由于极端天气导致洪涝灾害,使得这台设备全部被水淹没。实验室第一时间组织人员和设备厂商进行抢救,经过设备厂商开箱检查确认全部设备不同程度受损,学校于2024年1月9日组织了设备定损论证会议。目前只有DE公司可以对该型号设备进行维修复原才能服务配套的要求。</p> <p>综上,认为磁控溅射仪只能以单一来源方式让DE公司进行维修。</p> <p>专家姓名:高玲 职称:高级工程师 工作单位:化学学院</p>

附件 2:

单一来源采购/维修专家论证意见表

时间:2024年4月9日

主管单位	教育部
使用单位	北京大学
项目名称	磁控溅射仪
项目金额(元)	110.26万元人民币
专家论证意见	<p>北京大学电子学院微纳加工实验所购买的磁控溅射仪由于极端天气导致洪涝灾害,使得这台设备全部被水淹没。实验室第一时间组织人员和设备厂商进行抢救,经过设备厂商开箱检查确认全部设备不同程度受损,学校于2024年1月9日组织了设备定损论证会议。目前只有DE公司可以对该型号设备进行维修复原才能服务配套的要求。</p> <p>综上,认为磁控溅射仪只能以单一来源方式让DE公司进行维修。</p> <p>专家姓名:  职称:  工作单位: </p>