

物理学院金刚石实验控制及复杂脉冲产生系统采购项目

验收合格报告

我单位 金刚石实验控制及复杂脉冲产生系统 设备采购项目，合同金额：25.5 万元，于 2023 年 08 月 1 日与中标方签订了设备购置合同，主要设备名称为：AWG4100 波形发生器 1 套，ASG8100 延迟信号发生器 1 套，TDC1610 时间数字转换器 1 套。

2023 年 08 月 8 日所有设备陆续到货，设备包装完好，由供货商和我方相关人员在场，开箱对设备进行了初步验收，所有设备完好无损，设备名称、型号规格、数量、产地、文本资料核对无误，供货日期是按照合同约定执行，没有出现延期情况，双方人员签订了货物交接清单（双方签字）等交接手续。

2023 年 08 月 10 日，由厂方技术人员进行了安装调试，调试合格后双方人员对设备进行了功能验证和性能测试。经过测试，安装设备运行正常。经过 3 天时间的测试，功能要求和性能指标达到了合同要求，我院组织了 崔志刚、徐明宇、王永阳 三位技术工程人员和供货商进行了初步验收，验收情况合格。

验收人员（签字）：

崔志刚、徐明宇、王永阳

单位监督及项目负责人（签字）：

王元刚、闫磊

单位名称：（盖章）

日期：2023.8.18

