

1月上局过

## 中原关键金属实验室政府采购合同履约验收报告

项目名称：中原关键金属实验室（郑州大学）中频感应烧结炉等（二）采购项目

资金来源：学科经费 合同金额：183万元

中标供应商：河南赛恩斯仪器设备有限公司

组织单位：资产与财务部

验收工作组：资产与财务部、审计处、规划与学科建设部

技术专家：葛铁柱、刘文立

根据河南省财政厅豫财购【2010】24号文件要求，2025年3月26日，由资产与财务部牵头，抽取技术专家和有关部门人员组成验收工作组，对该项目进行了合同履约验收。

一、依据政府招标采购“合同编号：“豫财招标采购-2024-1313”合同中涉及仪器设备的名称、规格型号、数量、产地、备品备件、文本资料等，已经由中原关键金属实验室技术人员进行了核对、检验。设备安装调试后，使用单位组织技术人员进行了初步验收，提交了初步验收合格报告。

二、验收专家组听取了项目使用单位的情况汇报；复核了项目招标文件、投标文件和合同内容；查看了文本资料；现场核对、测试了仪器设备。

三、工作组在验收中，发现：

- 1、操作培训记录、交接货清单不完善；
- 2、技术测试参数中电化学工作站第5、第13项不完善

四、验收工作组建议：

针对以上问题进行逐项整改，符合合同规定后，本合同的设备予以通过验收。

采购单位项目负责人：

伟赵  
印中

采购单位主管领导：

2025.3.26

采购单位监督人：

李宁

采购单位签章：



验收工作组签名：

刘文立 葛铁柱

2025.3.26

马双林 王君丽

支海平

中标供应商项目负责人：王娜

2025年3月26日

# 中原关键金属实验室（郑州大学）中频感应 烧结炉等（二）采购项目整改情况报告

一、在 2025 年 3 月 26 日，经学校验收小组现场审核资料，核验设备，发现以下问题：

1：操作培训记录、交接货清单不完善：

1 操作培训记录老师未签字、交接货清单进口设备未提供报关单，形式发票，流水单。

2：技术测试参数中电化学工作站第 5、13 项不完善：

电化学工作站第 5 项施加电流分辨率：电流范围的 0.015%。

第 13 项：可扩展高精度加液控制模块，用于锂电池电解液的研究和开发试验，可实现电化学工作站软件同步控制，采用瓶顶式加液驱动，可实现无死体积更换液体；采用四通路设计、加液管单元无死体积，可自动清洗排空，加液管管规格：2mL、5mL、10mL、20mL、50 mL 五种规格可选；加液精度为 0.001mL

二、整改结论：

1：经过整改，操作培训记录老师已签字，详见附件 1。

2：技术测试参数中电化学工作站第 5、13 项的测试结果详见附件 2。

三、

供货商签字盖章：

项目单位签字盖章：

专家签字：