

# 河南理工大学大型仪器设备验收报告

仪器名称 GNSS 接收机开发与验证平台

规格型号 AT600/SR-YR GNB2226/K8/I80

经费来源 双一流学科资金

使用单位 测绘与国土信息工程学院

存放地点 测绘 115

到货日期 2025 年 9 月 29 日

领用人 连增增

联系电话 13639620035

国有资产管理处制

2025 年 10 月 12 日

## 附件二 现场验收签到表:

河南省产品质量检验技术研究院教育装备类项目  
验收会议签到表

项目名称	河南理工大学 GNSS 接收机开发与验证平台项目				
验收时间	2025 年 11 月 26 日	验收地点	河南理工大学		
委托方人员					
姓名	职务/部门	电话	姓名	职务/部门	电话
王红	副院长	3957870	艾星	副院长	3988895
杜林	测绘学院	13783211202			
验收组人员					
姓名	组长/组员	电话	姓名	组长/组员	电话
李军	组长	13938276184			
王军	组员	15878190627			
王军	:	13733179657			
供货方人员					
姓名	职务	电话	姓名	职务	电话
陈永	总经理	1362784454			

### 一、验收结论:

报告编号: YS202503043

项目名称	河南理工大学 GNSS 接收机开发与验证平台项目
采购编号	豫财招标采购-2025-818
采购单位	河南理工大学
中标单位	上海迈知科技有限公司
验收日期	2025 年 11 月 26 日
<p><b>验收结论:</b></p> <p>2025 年 11 月 26 日, 受河南理工大学委托, 河南省产品质量检验技术研究院组织验收专家组对河南理工大学 GNSS 接收机开发与验证平台项目 (采购编号: 豫财招标采购-2025-818) 进行了现场验收。</p> <p>验收专家组听取了采购单位和使用部门对该项目总体情况介绍和中标单位对该项目的供货安装及试运行情况汇报, 复核了该项目招标文件、投标文件及采购合同书等文本资料。现场检查核对了 GNSS 高精度板卡套件、GNSS 接收机开发套件、卫星信号转发器等硬件产品参数; 同时对开发与验证平台软件功能和运行情况进行了实际操作抽验; 经质询、讨论, 发现以下问题:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、需提供能涵盖满足合同附件二约定参数要求的测试报告或第三方检测报告;</li><li>2、质保期内, 给学校师生提供不低于 16 学时的校内教学, 不低于两次 GNSS 生产线的研学活动。依据投标文件 P350 页校内教学及研学活动承诺书和采购合同书 P12 页第 10 条内容要求, 提供教学及研学计划内容的可行性承诺及证明材料。</li></ol> <p>中标单位按照现场问题进行了整改 (详见附件二), 验收专家组经确认后一致认为: 中标单位已完成了该项目建设内容, 满足该项目招标文件及采购合同书要求。</p> <p><b>结论: 该项目予以通过验收。</b></p>	
验收组人员	李军正 (组长) 王建 刘孔
验收单位	河南省产品质量检验技术研究院 (盖章) 2025 年 12 月 11 日