

项目验收过程材料

一、专家评审意见

2022年，我校智能装备示范性虚拟仿真实训基地建设项目获区级立项，由智能制造学院负责进行建设。2024年9月27日，学院邀请广西机电职业技术学院机械工程学院院长苏茜，广西电力职业技术学院汽车与交通工程学院院长李健龙、学校轻工化工学院院长张立颖、教务处副处长谢彤、计划财务处职员胡彦妍组成专家组在三校区精工组团对该项目进行校内验收，学院院长杨铨及本项目建设团队成员一起参加了验收工作。

校内验收会上，项目负责人杨铨就智能装备虚拟仿真实训基地项目的建设过程和建设成效做了汇报，专家组通过听取汇报、查阅资料、现场勘验、讨论反馈等方式开展评审工作。最终经集中评议，验收专家组一致认为学校重视项目建设，建设基础好，符合《职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设指南》指导要求，符合建设方案要求，使用效果达到预期效果，同意学校智能装备示范性虚拟仿真实训基地项目通过校内验收。

专家评审意见

专家组认定意见：

根据相关文件要求，广西工业职业技术学院于2024年9月27日组织了校内外5位评审专家，对“智能装备示范性虚拟仿真实训基地项目”项目进行评审。专家组经过项目资料查阅、听取汇报、现场勘验、讨论反馈等环节，形成以下评审意见：

1. 该基地项目的申报、建设过程材料齐全、格式规范、佐证材料充分，并对本项目进行详细的自评报告。但项目建设方案、自评报告及佐证材料的一致性有所欠缺，同时自评报告中关于制度保障方面建议加强。
2. 该基地响应社会与市场的双重需求，以共享优质虚拟仿真资源为核心，围绕智能制造领域核心技术和前沿技术，开发了数字孪生、多轴加工、自动控制、工业机器人等系列虚实结合的虚拟仿真实训场景，使学生能够在安全无风险的环境中进行实践学习；项目整合了虚拟现实、数字孪生等新一代人机交互信息技术，构建了虚实结合、高度仿真的智能制造多场景生产过程，一定程度上解决了职教领域的“三高三难”问题。项目建设促成学校与多个行业领先企业建立了紧密的合作关系，共同开发实训资源和课程内容，确保教学内容与行业需求同步更新，加强了学生的就业能力和行业适应性。
3. 建议针对项目建设凝练典型案例。

专家组一致同意智能装备示范性虚拟仿真实训基地项目通过校内验收。

表 1 智能装备示范性虚拟仿真实训基地项目校内验收专家组名单

姓名	单位	职称	职务	签名
苏茜	广西机电职业技术学院先进制造技术学院	教授	院长	苏茜
李健龙	广西电力职业技术学院汽车与交通工程学院	副教授	院长	李健龙
谢彤	广西工业职业技术学院教务处	教授	教务处副处长	谢彤
张立颖	广西工业职业技术学院轻工化工学院	教授	院长	张立颖
胡彦妍	广西工业职业技术学院计划财务处	讲师	职员	胡彦妍

二、会议签到表

广西工业职业技术学院智能装备示范性虚拟仿真实训基地项目校内验收会议签到表

地点：精工楼 A 座 101

时间：2024 年 9 月 27 日

序号	姓名	单位	电话号码
1	苏尚	广西机电职业技术学院先进制造技术学院	186 77169610
2	李建龙	广西电力职业技术学院汽车与交通工程学院	18607818242
3	李彤	广西工业职业技术学院教务处	13977183155
4	张之毅	广西工业职业技术学院轻工化工学院	18178633008
5	胡作明	广西工业职业技术学院计划财务处	18376087038

三、评审过程照片



