

# 柳州市科学技术局文件

柳科计字〔2022〕131号

## 柳州市科技计划项目验收结论公示

各有关单位：

根据《柳州市科技计划项目结题管理办法》（柳科规〔2021〕1号）要求，柳州市智能制造科技服务中心（柳州市自动化科学研究所）对《基于3D人工智能视觉技术的螺纹钢机器人自主焊挂标系统开发和应用》（合同编号：2020GBAC0601）等5个项目进行会议验收，柳州市科技局依据验收组织机构验收意见及专家意见确定项目验收结论。现将项目验收结论（详见附件）予以公示，公示期为5个工作日（12月2日-12月8日）。

公示期间如有异议，请于公示期内，以书面实名形式并提供必要证明材料向市科技局提出。个人提出异议的，请在材料上签署姓名，并注明联系电话。单位提出异议的，请在材料上加盖单位公章，并注明联系人和联系电话。不受理匿名提出的异议。

联系电话：发展规划与资源配置科 0772-2623551

法规与监督诚信科 0772-2632399

柳州市智能制造科技服务中心 0772-2629063

联系地址：柳州市鱼峰区新柳大道 91 号启元广场 A 座 21 层  
2107 室。

- 附件： 1.通过验收的柳州市科技计划项目公示表  
2.不通过验收的柳州市科技计划项目公示表



## 附件 1

## 通过验收的柳州市科技计划项目公示表

序号	合同编号	项目名称	项目负责人	承担单位	验收机构	拟定验收结论	验收日期
1	2020GBAC0601	基于 3D 人工智能视觉技术的螺纹钢机器人自主焊接标系统开发和应用	陈冬玲	柳州职业技术学院, 柳州比尔特工业智能科技有限公司, 广东工业大学	柳州市智能制造科技服务中心	通过验收	2022 年 11 月 18 日
2	2019AG10203	极地级低温环境作业装备开发及相关试验能力建设	黄遂	广西柳工机械股份有限公司	柳州市自动化科学研究所	通过验收	2022 年 11 月 24 日
3	2019AB10601	30 吨级新一代节能环保液压挖掘机产品开发	姜旭东	柳州柳工挖掘机有限公司	柳州市自动化科学研究所	通过验收	2022 年 11 月 25 日
4	2020GABA0402	全电控与自适应散热的 922F 液压挖掘机开发	刘晓强	柳州柳工挖掘机有限公司	柳州市智能制造科技服务中心	通过验收	2022 年 11 月 25 日

## 附件 2

## 不通过验收的柳州市科技计划项目公示表

项目名称	核级特种钢精线材料关键技术研发及中试		
合同编号	2020GACA0402	负责人	张瑞杰
验收地点	柳城县鼎铭金属制品有限公司	验收时间	2022-11-18
验收主持单位	柳州市智能制造科技服务中心	验收结论	不通过验收
完成单位	柳城县鼎铭金属制品有限公司		
专家意见	<p>2022 年 11 月 18 日，受柳州市科学技术局的委托，柳州市智能制造科技服务中心组织成立专家组，在柳城县鼎铭金属制品有限公司对其承担的“核级特种钢精线材料关键技术研发及中试”项目（合同编号：2020GACA0402）进行会议验收。专家组基于项目承担单位提供的工作总结、技术总结、其他佐证材料及项目组对验收材料真实性的承诺，听取了项目完成情况汇报，认真审阅了验收材料，勘验了现场，经质询、讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、项目承担单位提供的验收材料齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目要求至少研究开发出 1 项核级特种钢新产品。承担单位提供了型号 ER410 和 ER430 两种牌号的产品，但无证据证明以上两种牌号达到了核级特种钢的要求；提供了山西太钢不锈钢股份有限公司出具的产品质量检测报告，无检验</p>		

资质标志，产品名称无材料牌号，抗拉强度和伸长率的检测数据与验收材料提供的数据不一致。提供的材料无法证明已研究开发出 1 项核级特种钢新产品。

项目要求生产工艺可生产规格为 $\Phi 5.0\sim 20\text{mm}$ 的核级特种钢线材；最高轧制成型速度不低于  $70\text{m/s}$ ；1 中成型机组的入口咬入速度达到  $0.2\text{m/s}$ ；最小间隙时间  $15.0\text{s}$ ；实现产品下线即可满足用户拉拔冷锻性能要求，实现成型与热处理连续生产。现场勘查未看到轧制生产线，询问项目承担单位陪同人员称未建成，无证据证明已完成约定的要求。

项目要求完成冷顶段实验以及材料硬度检测等能力建设。现场勘查未见到冷顶锻试验设备及材料硬度检测设备，无证据证明已完成约定的要求。

3、项目在执行期内生产产品 20079.45 吨，销售收入金额 9569.92 万元，完成考核指标。

4、项目已申请发明专利 2 件，实用新型专利 2 件，完成了考核指标；发表论文 1 篇（论文发表时间超过了结题时间）。

5、项目科技经费 70 万元按时拨付到位，已使用的 69.07 万元符合科技经费管理相关规定，结余 0.93 万元。

综上所述，项目未能完成合同约定的主要考核指标，拨付的科技经费未能全部支出，不符合《柳州市科技计划项目结题管理办法》（柳科规〔2021〕1 号）第二十六条第一款“在项目实施期限内完成项目合同约定的考核指标任务 90%”

以上（含本数）”、第二十六条第（二）款“项目总投资足额到位并支出 90%以上（含本数），且拨付的科技经费已全部支出并合规使用”通过验收之规定，专家组不同意通过验收。

公开方式：主动公开

柳州市科学技术局办公室

2022 年 12 月 2 日印发