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 | 2020GABD0401 | 三维可视化智能拉索及其智慧管养平台的研制 | 邹易清 | 柳州欧维姆机械股份有限公司 | 柳州市智能制造科技服务中心 | 通过验收 | 2022年10月13日 |
| 2 | 2019AA20203 | 智能汽车座椅关键技术研究及产业化应用 | 杨英 | 广西双英集团股份有限公司;桂林电子科技大学 | 柳州市智能制造科技服务中心 | 通过验收 | 2022年10月27日 |
| 3 | 2020GAAA0404 | 满足国六排放的380-560马力LZ4H7系列牵引车开发 | 林长波 | 东风柳州汽车有限公司，桂林电子科技大学 | 柳州市智能制造科技服务中心 | 通过验收 | 2022年11月4日 |
| 4 | 2020NBAB0113自 | 医联体转诊多学科诊疗和腔镜技术在新生儿先天性结构畸形围手术期的应用研究 | 欧阳昱 | 柳州市妇幼保健院 | 柳州市科学技术情报研究所 | 通过验收 | 2022年9月29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 | 观察依那西普治疗类风湿关节炎的疗效、安全性与经济学成本的临床研究 |
| 合同编号 | 2019BJ10609 | 负责人 | 宋星慧 |
| 验收地点 | 柳州市工人医院新院 | 验收时间 | 2022-10-14 |
| 验收主持单位 | 柳州市自动化科学研究所 | 验收结论 | 不通过验收 |
| 完成单位 | 柳州市工人医院 |
| 专家验 收 意 见 | 2022年10月14日，受柳州市科学技术局的委托，柳州市自动化科学研究所组织成立专家组，对柳州市工人医院承担的“观察依那西普治疗类风湿关节炎的疗效、安全性与经济学成本的临床研究应用研究”课题（合同编号：2019BJ10609）进行会议验收。专家组基于课题承担单位提供的工作总结、技术总结、其他佐证材料及课题组对验收材料真实性的承诺，听取了课题完成情况汇报，认真审阅了验收材料，经质询、讨论，形成验收意见如下：1．课题承担单位提供的验收材料齐全，符合验收要求。2．课题考核指标完成情况如下：项目共纳入149例使用依那西普治疗的类风湿患者，依那西普临床应答率为84.3%（>60%）。不良事件发生率为10.4%（接近预期），其中6例为感染，3例为局部反应，1例为胃肠道反应；没有患者因不良事件导致治疗中断。完成24周随访使用依那西普标准治疗的96例患者，平均直接经济成本为27608.00±2750.40元，平均间接成本为9864.58±6923.07元，平均成本总额为37472.58±7603.09元。基本完成项目技术指标。柳州市内建立了柳州市工人医院、柳州市中医医院2个类风湿规范诊疗中心。向两家医院的医联体2级医院、社区卫生服务中心等多家机构辐射。课题完成后培养一批风湿免疫科业务骨干并培养了2名研究生，举办培训班4次。3．科技经费30万元按时拨付到位，已使用0.7628万元，符合科技经费管理相关规定，结余科技经费29.2372万元。综上所述，课题已完成合同约定考核指标，但项目总支出未达到项目总投资的90%以上，已经拨付的科研经费未全部使用，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（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，专家组不同意项目通过验收。 |

公开方式：主动公开

|  |
| --- |
|  柳州市科学技术局办公室 2022年11月11日印发 |