

2025年第三批科研项目评审验收结果清单

序号	项目名称	承担单位	验收结果	备注
1	基于人工智能技术的医学影像质控系统及标准化工具研究应用	重庆数康科技服务有限公司	通过	
2	奥美拉唑镁肠溶片关键技术研究产业化	重庆莱美药业股份有限公司	通过	
3	大品种跌打七厘片产业化工艺关键技术研究	重庆希尔安药业有限公司	通过	
4	山地拖拉机无人驾驶系统研发与应用	重庆文理学院	通过	
5	大数据智能化教育教学研究与应用	重庆市巴蜀中学校	通过	
6	突发传染病风险评估和预警技术研究	重庆市公共卫生医疗救治中心	通过	
7	转子间骨折辅助诊断系统	中国人民解放军陆军军医大学	通过	
8	基于双通道恒定泄气量技术的新型无创通气面罩临床试验研究	重庆医科大学	通过	
9	人工智能教育均衡共享技术研究与应用	西南大学附属中学校	通过	
10	大中空通用机器人研发	重庆智能机器人研究院	通过	
11	170kg大负载机器人研发	重庆智能机器人研究院	通过	
12	大功率一体化驱动器研发	重庆智能机器人研究院	通过	
13	高分辨红外光梳光谱技术及应用	华东师范大学重庆研究院	通过	
14	面向异构机群的稀疏矩阵解法器库研究	中科计算技术西部研究院	通过	
15	高效低排新能源动力总成关键技术开发及应用	重庆小康动力有限公司	通过	
16	川渝菜肴食品工业化生产关键技术研究及产业化示范	西南大学	通过	
17	盐酸贝尼地平片的研究开发	重庆华邦制药有限公司	通过	
18	注射用聚乙二醇化促血小板生成肽	重庆派金生物科技有限公司	通过	
19	聚乙二醇化重组门冬酰胺酶（新一代）注射液	重庆派金生物科技有限公司	通过	
20	电解锰渣规模化综合利用技术研究	重庆大学	通过	
21	一类新药重组肠道病毒 71 型疫苗（汉逊酵母）I 期临床研究	重庆博唯佰泰生物制药有限公司	通过	
22	基于POCT方法的侵袭性念珠菌诊断方案及其临床评估	重庆新赛亚生物科技有限公司	通过	
23	高精度地图关键技术研究	重庆长安汽车股份有限公司	通过	
24	汽车智能网联产品人因工程项目	重庆长安汽车股份有限公司	通过	
25	抗流感新药磷酸奥司他韦的临床研究及产业化	重庆圣华曦药业股份有限公司	通过	结果互认
26	食用菌优良品种选育及优质高效栽培技术集成与应用	重庆市汀来绿色食品开发有限公司	不通过	