

2022 年立项武汉市重点研发计划验收结果

序号	项目编号	项目名称	验收结果
1	2022012202015051	高速永磁电机转子护套激光原位成型方法及特种装备	通过
2	2022012202015052	智能激光焊接与切割过程监测与自适应控制系统	通过
3	2022012202015053	二氧化碳通量探测激光雷达光源研发	通过
4	2022012202015054	基于 MEMS 的车规级激光雷达研制	通过
5	2022012202015055	高性能、高可靠性车用 MCU 芯片研发与产业化	通过
6	2022012202015056	车规级 32 位主控 MCU 芯片的设计与研发	通过
7	2022012202015057	超高亮 Micro LED 显示关键技术研究	通过
8	2022012202015058	三维全波电磁场仿真软件	通过
9	2022012202015059	面向集成电路制造的 DUV 椭偏仪研制	通过
10	2022022202015060	基于 RNA 剪接技术的大规模制备环状 RNA 药物研究	通过
11	2022022202015061	重组人糜蛋白酶的研究开发项目	通过
12	2022022202015062	细胞治疗产品放行质量控制关键技术研究	通过
13	2022022202015063	基于基因编辑治疗肥厚型心肌病的创新药物研制	通过
14	2022022202015064	经皮治疗婴幼儿血管瘤的噻吗洛尔纳米乳膏的研究开发	通过
15	2022012202015065	数字孪生城市信息服务平台关键技术研究	通过
16	2022012202015066	基于 100G 光通信 COC 老化贴装 $\pm 2 \mu m$ 超高精度及自动调平控制技术的研发及应用	通过
17	2022012202015067	基于高精地图的车路协同自动驾驶感知技术及应用	通过
18	2022012202015068	传统固态法白酒智能上甑系统关键技术研究	通过
19	2022012202015069	5G 承载网核心骨干机房智能巡检机器人关键技术研究及应用	通过
20	2022012202015070	数智赋能的医药生态圈服务平台及关键技术研究	通过