

附件1 2022年12月—2023年4月已验收的科技计划项目补助清单

序号	项目编号	项目名称	申报单位	经费总额(万元)	已下达(万元)	本期下达(万元)	项目文号	备注
1	GY2022003	轻量式汽车微电机换向器	浙江长城换向器有限公司	35	10.5	24.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
2	GY2021119	无磁硬质合金轴套及其制备方法研究	浙江振兴石化机械有限公司	30	9	21	瑞科[2021]34号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
3	GY2022050	柔板丝网印刷烫金模切一体机	浙江力冠机械有限公司	25	7.5	17.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
4	GY2022025	高效精密过滤器	浙江金龙自控设备有限公司	25	7.5	17.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
5	GY2022028	二次拉申增强非织造纤维复合材料制备工艺及生产装备的研发	瑞安市博安防刺穿材料科技有限公司	25	7.5	17.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
6	GY2021107	面向楼宇智能化供电管理的自动转换开关电器的研发	浙江万松电气有限公司	25	7.5	17.5	瑞科[2021]34号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
7	GY2022009	HSC1500ES高速喷码裁切一体机	浙江豪盛印刷机械有限公司	25	7.5	17.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
8	GY2022081	排空部件集成限流止回功能型尿素泵总成	浙江锦佳汽车零部件有限公司	25	7.5	17.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
9	GY2022120	高效高可靠性的电子风扇及其电机关键加工技术	浙江松田汽车电机系统股份有限公司	25	7.5	17.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
10	GY2022057	汽车发动机喷油泵体稳压杯座	中精集团有限公司	25	7.5	17.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
11	GY2021025	超高强度轻量化铝合金汽车副车架型材及其加工工艺的研发	瑞安市江南铝业集团有限公司	25	7.5	17.5	瑞科[2021]34号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
12	GY2022092	高压共轨国产化高速强力电磁阀	浙江鑫业电子科技股份有限公司	23	6.9	16.1	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
13	GY2022055	高适配性燃油泵总成及其滤网组件的研发	浙江高阳汽车电子有限公司	22	6.6	15.4	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
14	GY2022008	汽车行李架智能全自动高效抛光系统	浙江珂斯顿机器人科技有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
15	GY2022106	低时基误差和高输出曲轴位置传感器	浙江汉博汽车传感器有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
16	GY2022040	数字化精密调节故障锁刀切纸机	浙江华岳包装机械有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
17	GY2022060	机器人机械手步进梁锻造自动化生产线的研究	瑞安市中凯自动化科技有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 2023年省中小企业发展专项资金
18	GY2022013	基于CD技术的机组式多功能智能柔版印刷机开发	浙江鸿胜机械有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
19	GY2021057	DX-BLK680型全自动背封颗粒包装生产线	瑞安市三阳科技有限公司	20	6	14	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
20	GY2021030	高效多功能提取浓缩喷雾机组	浙江森力机械科技股份有限公司	20	6	14	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
21	GY2022041	折叠盒五联板侧墙生产线	浙江欣炜机械有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
22	GY2022038	在线运维卷筒软包材料胶印机	浙江中特机械科技股份有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
23	GY2021064	阻燃抗氧化TPU薄膜及其加工工艺的研发	浙江佳阳塑胶新材料有限公司	20	6	14	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
24	GY2021011	汽车减震降噪悬置支架及其制造加工技术研发	浙江天潮汽车零部件股份有限公司	20	6	14	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
25	GY2022069	高温镀锌机械手功能高可靠性减速机	浙江天鸿传动机械有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
26	GY2022087	纸张压痕模切冲切一体机	瑞安市大桥包装机械有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
27	GY2021012	抗菌纺织纱线及其关键加工技术研发	浙江盛安纺织有限公司	20	6	14	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
28	GY2022056	抗干扰型新能源汽车逆变器的研究	瑞安市恩驰电子科技有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
29	GY2021006	高耐热钢塑复合刹车片的制备及加工技术研发	瑞安市弘迪汽车零部件有限公司	20	6	14	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
30	GY2022089	涂布复合一体化高精度无溶剂复合机	浙江方邦机械有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
31	GY2021089	用于汽车零部件的低能耗、低气味、高尺寸稳定性增强聚丙烯复合材料的研发	温州科力塑业有限公司	20	6	14	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
32	GY2022026	新型排气装置环保柴油滤清器	浙江环球滤清器有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
33	GY2022039	数字化精密异形件多工位冷锻成型机	浙江东瑞机械工业有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
34	GY2022138	高集成度高精度EGR阀总成	温州汇众汽车电器有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
35	GY2022004	中控电子感应汽车门锁	浙江天岳汽车电器有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
36	GY2022029	双向可调式电动EGR阀及其阀门开度控制方法的研究	温州市温纳汽车配件有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
37	GY2022108	小口径一体化高精度孔板流量计	瑞大集团有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
38	GY2022105	多功能高集成度燃油泵总成	温州天旗汽车部件有限公司	20	6	14	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
39	GY2021093	高强度耐磨醋酸纤维眼镜支架及成型工艺	瑞安市嘉怡眼镜有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
40	GY2021061	同轴正反反转双输出减速机	浙江迈力机电有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
41	GY2022083	郁金香播种软基网配方结构及生产工艺研究	瑞安市嘉润新材料科技有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
42	GY2022027	可在线检修分离座三偏心蝶阀	浙江贝尔控制阀门有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
43	GY2021060	医疗纸塑自动包装制袋机	浙江威牛机械有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金
44	GY2022044	全自动调味辣条生产线	浙江瑞志机械有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
45	GY2022065	新型智能单件流热压胶合机	浙江新世纪机械制造有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源: 科技创新专项资金
46	GY2021101	高精度汽车安全刹车传感器	瑞安市兆达机部件有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2021]34号	资金来源: 科技创新专项资金

47	GY2022052	防火粘扣带及其制造方法的研发	瑞安市华升塑料织带有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源：科技创新专项资金
48	GY2022047	滚轮密码平面锁及其新型锁芯材料制备工艺的研发	浙江德乐五金科技有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源：科技创新专项资金
49	GY2022037	防水性能优异的加热器油泵及其关键结构开发	瑞安市豪翔电器有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源：科技创新专项资金
50	GY2022006	阻力可调式单筒减振器研发	浙江稳达减振器有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源：科技创新专项资金
51	GY2021050	全自动双面预涂覆膜机的研发	瑞安市鑫星机械有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2021]34号	资金来源：科技创新专项资金
52	GY2022023	新能源汽车配套用减振器研发	浙江朝日减振器有限公司	15	4.5	10.5	瑞科[2022]61号	资金来源：科技创新专项资金
53	GY2021116	高灵敏度三点式汽车安全带	浙江万里安全器材制造有限公司	10	3	7	瑞科[2021]34号	资金来源：科技创新专项资金
54	GY2021103	高性能静音散热碟刹总成及其安装工艺开发	瑞安市寅明机车部件有限公司	10	3	7	瑞科[2021]34号	资金来源：科技创新专项资金
55	GY2021052	基于PLC控制技术的全自动垫片入盖机	瑞安市富日包装机械有限公司	10	3	7	瑞科[2021]34号	资金来源：科技创新专项资金

合计 749