

1. “智能多功能旋进气体流量计的开发”项目验收结果公示

计划编号	GY2022121	项目名称	智能多功能旋进气体流量计的开发
项目完成单位	温州福鑫仪表有限公司	项目完成人员	裴举胜、孙民贤、韩旭清、叶森鹏、陈鉴韩、王智敏、李敏、裴绍杨
验收日期	2024年5月24日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	邓富泉、高斌、王晓翠		
验收意见	<p>2024年5月24日，瑞安市科技局在瑞安召开了由温州福鑫仪表有限公司承担的“智能多功能旋进气体流量计的开发”（项目编号：GY2022121）项目验收会。验收组听取了项目实施总结等报告，审查了相关资料，经讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、提供验收的资料规范齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目设计了前后端不等大旋涡发生器，提高流量计的测量精度；设计了集流量探头、微处理器、压力、温度传感器于一体的结构，可自动实时跟踪补偿和压缩因子修正；优化了旋进旋涡流量计的壳体结构，避免长时间使用出现松动的现象，保持良好的检测精度。项目产品已申请1项发明专利，授权实用新型专利2项，其技术有创新。</p> <p>3、项目产品经浙江省计量科学研究院检测，所测指标符合GB/T362411-2018《气体旋进旋涡流量计》及项目计划合同书要求，经用户使用，反映良好。</p> <p>4、项目经费投入及经济指标已由瑞安融信联合会计师事务所出具的“瑞融科审(2023)014号”专项审计报告核实，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2022年12月31日，项目经费总支出84.71万，2022年11月-2022年12月实现相关产品销售收入330.33万元。</p> <p>验收组认为，该项目已完成了瑞安市科技计划项目合同书规定的主要技术指标，结论为通过。</p>		

2. “耐磨高效制动型液压盘式制动器碟刹总成”项目验收结果公示

计划编号	GY2022080	项目名称	耐磨高效制动型液压盘式制动器碟刹总成
项目完成单位	温州安杰汽摩配有限公司	项目完成人员	张一兵、张世雄、陈山林、廖宏伟
验收日期	2024年5月24日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	邓富泉、高斌、王晓翠		
验收意见	<p>2024年5月24日，瑞安市科技局组织有关专家对温州安杰汽摩配有限公司承担的“耐磨高效制动型液压盘式制动器碟刹总成”（项目编号：GY2022080）项目验收会。验收组听取了项目报告，审查了相关资料，查阅了样品，经讨论。形成验收意见如下：</p> <p>1、项目提供的验收资料齐全规范，符合验收要求。</p> <p>2、项目产品通过优选高耐磨制动盘材料，提升了制动盘耐磨性能；优化制动卡钳机构成型工艺开发和可调节结构设计，提高了制动稳定性；采用联动式连接结构代替分体式结构设计，提高制动效率。项目产品已获得实用新型专利2件，其技术有创新。</p> <p>3、项目产品经浙江方圆检测集团股份有限公司及瑞安市质量技术监督检测研究院检测，所测指标符合QC/T 654《摩托车和轻便摩托车制动器台架试验方法》和项目计划合同书要求，经用户使用，反映良好。</p> <p>4、经瑞安融信联合会计师事务所审计【瑞融科审(2023)027号】认为，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2022年12月31日，项目经费总支出115.21万，2022年4月-2022年12月实现相关产品销售收入2597.45万元。</p> <p>验收组认为，该项目已完成了瑞安市科技计划项目合同书规定的要求，结论为通过。</p>		

3. “多功能安全鞋及其关键加工技术”项目验收结果公示

计划编号	GY2022076	项目名称	多功能安全鞋及其关键加工技术
项目完成单位	浙江雷马鞋业有限公司	项目完成人员	康爱民、伍德来、肖敏、潘秀、吴怀国
验收日期	2024年5月24日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	邓富泉、高斌、王晓翠		
验收意见	<p>2024年5月24日，瑞安市科技局组织有关专家对浙江雷马鞋业有限公司承担的“多功能安全鞋及其关键加工技术”（项目编号：GY2022076）项目验收会。验收组听取了项目报告，审查了相关资料，查阅了样品，经讨论。形成验收意见如下：</p> <p>1、提供验收的资料规范齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目研发了抗静电剂制备技术，保证抗静电原料在聚氨酯中迁移的均匀性和覆盖广泛性，有效提高抗静电效果；采用特种材料并创新结构，实现了防刺穿、耐高温、防滑等功能；优化了鞋帮加工装置，实现鞋帮套设模具快速安装拆卸及高度自主调节功能，适用性好。项目产品已获得实用新型专利2件。</p> <p>3、项目产品经国家劳动保护用品质量检验检测中心（武汉）检测，所测指标符合GB 21148-2020《足部防护 安全鞋》和项目计划合同书要求，经用户使用，反映良好。</p> <p>4、经瑞安融信联合会计师事务所审计【瑞融科审(2023)057号】认为，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担单位财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2022年12月31日，项目经费总支出139.53万元，2022年11月-2022年12月实现相关产品销售收入509.37万元。</p> <p>验收组认为，该项目已完成了瑞安市科技计划项目合同书规定的要求，结论为通过。</p>		

4. “基于多力结合减轻振动的自动调节车用减振器”项目验收结果公示

计划编号	GY2023011	项目名称	基于多力结合减轻振动的自动调节车用减振器
项目完成单位	浙江朝日减振器有限公司	项目完成人员	余磊宏、武生朝、蔡肖余、吴世格、张杰、张杰、林正旺、赵仁礼
验收日期	2024年5月24日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	邓富泉、高斌、王晓翠		
验收意见	<p>2024年5月24日，瑞安市科技局在瑞安召开了由浙江朝日减振器有限公司承担的“基于多力结合减轻振动的自动调节车用减振器”（项目编号：GY2023011）项目验收会。验收组听取了项目实施总结等报告，审查了相关资料，经讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、提供验收的资料规范齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目产品创新研制了减振器基于磁力自动调节阻尼力技术，实现了基于磁力自动调节阻尼力的效果；优化了减振器多力结合吸收振动技术，实现了多力结合吸收振动的效果，提高减振器减振能力的阈值；开发了一款基于多力结合减振的自动调节车用减振器，提高了减振效果，保证了行车安全，其技术有创新。</p> <p>3、项目产品经浙江方圆检测集团股份有限公司检测，所测指标符合QC/T 491-2018《汽车减振器性能要求及台架试验方法》及项目计划合同书要求，经用户使用，反映良好。</p> <p>4、项目经费投入及经济指标已由瑞安融信联合会计师事务所出具的“【瑞融会审(2024)001号】”专项审计报告核实，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2023年10月31日，项目经费总支出286.93万元，2023年10月实现相关产品销售收入548.16万元。</p> <p>验收组认为，该项目已完成了瑞安市科技计划项目合同书规定的主要技术指标，同意通过验收，结论为通过。</p>		

5. “高效全自动胶囊加工设备”项目验收结果公示

计划编号	GY2023010	项目名称	高效全自动胶囊加工设备
项目完成单位	浙江天宏机械有限公司	项目完成人员	吴道洲、柳世程、杨非非、吴立发、陈端昆、林希庆、陈端宵、邵贤磊
验收日期	2024年5月24日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	邓富泉、高斌、王晓翠		
验收意见	<p>2024年5月24日，瑞安市科技局在瑞安召开了由浙江天宏机械有限公司承担的“高效全自动胶囊加工设备”（项目编号：GY2023010）项目验收会。验收组听取了项目实施总结等报告，审查了相关资料，经讨论形成验收意见如下：</p> <p>1、提供验收的资料规范齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目通过增设检测机构以及剔废机构，提高了硬胶囊充填机实用性；优化了硬胶囊充填机转运装置，可实现单次多排形式，提高生产效率；优化了硬胶囊烘干单元，将干燥通道设置成沿垂直方向蛇形往复循环运动，并将容置板可拆卸的连接在干燥通道中，干燥效率高、模块拆装方便。项目产品已申请1项发明专利，其技术有创新。</p> <p>3、项目产品经温州市质量技术检测科学研究院检测，所测指标符合GB/T5226.1-2019《机械电气安全机械电气设备第1部分：通用技术条件》及项目计划合同书要求，经用户使用，反映良好。</p> <p>4、项目经费投入及经济指标已由瑞安融信联合会计师事务所出具的“【瑞融会审(2024)002号】”专项审计报告核实，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2023年10月31日，项目经费总支出76.50万元；2023年9月-2023年10月实现相关产品销售收入336.27万元。</p> <p>验收组认为，该项目已完成了瑞安市科技计划项目合同书规定的主要技术指标，同意通过验收，结论为通过。</p>		

6. “立式分级机油滤清器”项目验收结果公示

计划编号	GY2023014	项目名称	立式分级机油滤清器
项目完成单位	瑞安市冠立机车部件有限公司	项目完成人员	石高岗、林清彤、何俊、刘卫星、周建春
验收日期	2024年6月28日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	曹宇、项筱洁、周建锡		
验收意见	<p>2024年06月28日瑞安市科技局组织有关专家对瑞安市冠立机车部件有限公司承担的瑞安市科技创新项目“立式分级机油滤清器”（项目编号：GY2023014）项目验收会。验收组听取了项目工作总结等报告，审阅了相关资料，经讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、提供的资料齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目产品设计可分级及可更换式滤芯装置，提升过滤效果，提高壳体的使用寿命；改进机油滤清器滤纸制备及其浸渍工艺，提高滤纸耐高温性能。本项目获实用新型专利1项。</p> <p>3、项目产品由瑞安市质量技术监督检测研究院检测，所测结果达到项目合同书技术指标要求。</p> <p>4、经瑞安融信联合会计师事务所审计【瑞融会科审（2024）004号】认为，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。2023年1月至2023年12月项目经费总支出92.28万元，2023年11月-2023年12月，实现销售收入609.73万元。</p> <p>验收组认为，该项目完成了项目计划合同书规定的主要指标，结论为通过。</p>		

7. “基于 svpwm 控制的直流无刷散热器风扇总成”项目验收结果公示

计划编号	GY2023008	项目名称	基于 svpwm 控制的直流无刷散热器风扇总成
项目完成单位	瑞安市韩田汽车工业有限公司	项目完成人员	林金鹤、李在亦、周智华、何萧、黄晓明、胡志刚
验收日期	2024 年 6 月 28 日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	曹宇、项筱洁、周建锡		
验收意见	<p>2024 年 6 月 28 日，瑞安市科技局在瑞安召开了由瑞安市韩田汽车工业有限公司承担的瑞安市科技创新项目“基于 svpwm 控制的直流无刷散热器风扇总成”（项目编号：GY2023008）项目验收会。验收组听取了项目工作总结等报告，审查了相关资料，经讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供的资料齐全，符合验收要求。 2、项目研发直流无刷散热器风扇总成安装及通电结构，采用 SVPWM 正弦控制，改进直流无刷散热器风扇电路及控制系统，提高电机效率，降低电机噪音；优化电机与风叶连接嵌件的压合工装，提高压合效果。 3、项目产品经瑞安市质量技术监督检测研究院检测，所测结果达到项目合同书技术指标要求。 4、项目经费投入及经济指标已由瑞安融信联合会计师事务所出具的“【瑞融会审(2023)066 号】”专项审计报告核实，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止 2023 年 10 月 31 日，项目经费总支出 206.62 万，2022 年 7 月实现相关产品销售收入 253.20 万元。 <p>验收组认为，该项目完成了项目计划合同书规定的主要指标，结论为通过。</p>		

8. “全自动口溶膜剂制膜机”项目验收结果公示

计划编号	GY2023046	项目名称	全自动口溶膜剂制膜机
项目完成单位	浙江齐蓁科技有限公司	项目完成人员	张振兴、王进焯、徐安瑞、叶兴兴、吴寿乙、谢作军
验收日期	2024年6月28日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	曹宇、项筱洁、周建锡		
验收意见	<p>2024年6月28日，瑞安市科技局组织有关专家对浙江齐蓁科技有限公司承担的“全自动口溶膜剂制膜机”（项目编号：GY2023046）项目验收会。验收组听取了项目报告，审查了相关资料，查阅了样品，经讨论。形成验收意见如下：</p> <p>1、提供验收的资料规范齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目优化设计了制膜装置，实现走料间隙的高精度调节，输出不同厚度药膜；优化设计了烘干装置，热风经过滤，且出风均匀，保证药膜烘干质量；设计了复合装置，可根据客户的实际需求选择是否需要复合上膜，实用性好。项目产品已获得实用新型专利2件。</p> <p>3、项目产品经温州市质量技术监督科学研究院检测，所测指标符合项目计划合同书要求，经用户使用，反映良好。</p> <p>4、经瑞安融信联合会计师事务所审计【瑞融科审(2024)007号】认为，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担单位财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2023年12月31日，项目经费总支出81.87万，2024年1月实现相关产品销售收入282.12万元。</p> <p>验收组认为，该项目已完成了瑞安市科技计划项目合同书规定的要求，结论为通过。</p>		

9. “zkm12.140m 形袋食品包装真空机”项目验收结果公示

计划编号	GY2023009	项目名称	zkm12.140m 形袋食品包装真空机
项目完成单位	浙江名瑞智能装备科技股份有限公司	项目完成人员	杨鹏飞、雷朝旭、蔡瀚洋、王挺宇、贾益国、林瑶瑶、潘永平、郑明聪
验收日期	2024年6月28日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	曹宇、项筱洁、周建锡		
验收意见	<p>2024年6月28日，瑞安市科技局在瑞安召开了由浙江名瑞智能装备科技股份有限公司承担的瑞安市科技创新项目“zkm12.140m 形袋食品包装真空机”（项目编号：GY2023009）项目验收会。验收组听取了项目工作总结等报告，审查了相关资料，察看了设备运行视频，经讨论形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none">提供的资料齐全，符合验收要求。项目设计了M形袋给袋包装机子夹装置，保证包装充填到位，提升包装效率；改进送袋机构，缩短取料时长；开发收缩杯、加料器模具，实现互换，提升运行速度。项目产品获3项实用新型专利。项目产品经温州市质量技术监督科学研究院检测，所测结果达到项目合同书技术指标要求。项目经费投入及经济指标已由瑞安融信联合会计师事务所出具的“【瑞融会审(2024)008号】”专项审计报告核实，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担单位财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2023年12月31日，项目经费总支出483.50万元；2023年11月-2024年5月实现销售收入249.03万元。 <p>验收组认为，该项目完成了项目计划合同书规定的主要指标，结论为通过。</p>		

10. “pbl-400s-500sf 药品泡罩装盒联动包装生产线”项目验收结果公示

计划编号	GY2023005	项目名称	pbl-400s-500sf 药品泡罩装盒联动包装生产线
项目完成单位	浙江海晨机械有限公司	项目完成人员	蔡利康、郭克通、薛一威、冯聪聪、吴时威、黄克秋、徐良光、张政
验收日期	2024年6月28日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	曹宇、项筱洁、周建锡		
验收意见	<p>2024年6月28日，瑞安市科技局在瑞安组织召开了由浙江海晨机械有限公司承担的瑞安市科技创新项目“PBL-400S-500SF 药品泡罩装盒联动包装生产线”（项目编号：GY2023005）验收会。验收小组听取了项目工作总结汇报，审阅了相关资料，经讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1、提供资料齐全，符合验收要求。2、项目研发了卡式瓶泡罩装盒联动包装生产线，提高了包装稳定性；优化了针管加料、自动跟踪移料手臂等装置，提高了生产效率；采用机器视觉检测技术实现自动剔废要求。产品已获发明专利1件、实用新型专利3件。3、产品经温州市质量技术监督科学研究院检测，所测指标达到项目合同书技术指标要求。4、经瑞安市融信联合会计师事务所出具“瑞融会审（2024）003号”专项审计，该项目经费使用与原合同预算存在差异，经费收支纳入项目承担单位合算体系，并对项目经费支出进行独立合算。截止2023年12月31日，项目经费投入125.72万元。实现销售收入573.45万元。 <p>验收小组认为，该项目完成了项目计划合同规定的主要指标，结论为通过。</p>		

11. “紧凑灵敏起动机电磁开关”项目验收结果公示

计划编号	GY2023013	项目名称	紧凑灵敏起动机电磁开关
项目完成单位	浙江新特立汽车电器有限公司	项目完成人员	李强健、廖熙贵、马陈容、韩顺林、林忠良、池胜勇
验收日期	2024年7月5日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	何涛、项筱洁、黄旺森		
验收意见	<p>2024年7月5日瑞安市科技局组织有关专家对浙江新特立汽车电器有限公司承担的“紧凑灵敏起动机电磁开关”（项目编号：GY2023013）项目进行验收。验收组听取了项目实施总结等报告，审阅了相关资料，经讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、提供的验收资料完备齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目通过优化电磁线圈骨架结构，提高线圈吸合磁场力；顶杆与动铁芯之间增设高速直线轴承，实现快速离合；双触点接触器正极增设光电耦合器，提升稳压性能、抗干扰性能。产品已授权1项发明专利和申请1项发明专利。</p> <p>3、项目产品瑞安市质量技术监督检测研究院，所测指标符合项目计划合同书要求。</p> <p>4、经瑞安融信联合会计师事务所审计【瑞融科审（2024）015号】认为，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2023年12月31日，项目经费总支出74.38万元，2023年8月-2023年12月，实现销售收入295.57万元。</p> <p>验收组认为，该项目已完成了瑞安市科技计划项目合同书规定的要求，结论为通过。</p>		

12. “新能源汽车用散热器电子风扇关键加工技术”项目验收结果公示

计划编号	GY2023015	项目名称	新能源汽车用散热器电子风扇关键加工技术
项目完成单位	浙江松田汽车电机系统股份有限公司	项目完成人员	陈树、戴林湖、田祺、罗淑宗、戴晨宇、吴薇、倪丽琴
验收日期	2024年7月5日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	何涛、项筱洁、黄旺森		
验收意见	<p>2024年07月05日，瑞安市科技局在瑞安组织召开了由浙江松田汽车电机系统股份有限公司承担的瑞安市科技创新项目“新能源汽车用散热器电子风扇关键加工技术”（项目编号：GY2023015）验收会。验收小组听取了项目工作总结汇报，审阅了相关资料，经讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1、提供资料齐全，符合验收要求。2、项目优化风扇安装架结构，实现快速组装，提高生产效率，降低生产成本；风扇电阻固定座底面采用弧形结构，降低风噪，提高散热性能。产品已获发明专利1件，实用新型专利3件。3、产品经瑞安市质量技术监督检测研究院检测，所测指标达到项目合同书技术指标要求。4、经瑞安市融信联合会计师事务所出具“瑞融会审(2024)010号”专项审计，该项目经费使用与原合同预算存在差异，经费收支纳入项目承担单位核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2023年08月31日，项目经费总支出107.78万元。2023年5月-2023年9月实现产品销售收入612.10万元。 <p>验收小组认为，该项目完成了项目计划合同规定的主要指标，结论为通过。</p>		

13. “高速印刷机用耐磨铝导辊”项目验收结果公示

计划编号	GY2023034	项目名称	高速印刷机用耐磨铝导辊
项目完成单位	瑞安市创博机械有限公司	项目完成人员	李革、林贞锋、陈颖颖、苏忠鑫、牛部才
验收日期	2024年7月5日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	何涛、项筱洁、黄旺森		
验收意见	<p>2024年7月5日瑞安市科技局组织有关专家对瑞安市创博机械有限公司承担的“高速印刷机用耐磨铝导辊”（项目编号：GY2023034）项目进行验收。验收组听取了项目实施总结等报告，审阅了相关资料，经讨论，形成验收意见如下：</p> <p>1、提供的验收资料完备齐全，符合验收要求。</p> <p>2、项目产品通过对铝导辊结构的优化，实现铝导辊本体的轴向限位；优化铝导辊电镀工艺，提升铝导辊的表面硬度及耐磨性；设置加热装置，对铝导辊进行预加热，提升印刷效率。已授权1项发明专利。</p> <p>3、项目产品瑞安市质量技术监督检测研究院，所测指标符合项目计划合同书要求。</p> <p>4、经瑞安融信联合会计师事务所审计【瑞融科审（2024）011号】认为，该项目经费使用与原合同预算项目存在差异，经费收支纳入承担财务核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2023年12月31日，项目经费总支出103.16万元，2023年10月-2023年12月实现销售收入405.56万元。</p> <p>验收组认为，该项目已完成了瑞安市科技计划项目合同书规定的要求，结论为通过。</p>		

14. “混合动力汽车增程器用机油滤清器”项目验收结果公示

计划编号	GY2023002	项目名称	混合动力汽车增程器用机油滤清器
项目完成单位	浙江环球滤清器有限公司	项目完成人员	黄建栋、黄文敏、何志彬、金中育、云丰、刘彦武、田发强、徐中平
验收日期	2024年7月5日	验收地点	局会议室
主持验收单位	瑞安市科技局	验收结果	验收通过
验收组专家	何涛、项筱洁、黄旺森		
验收意见	<p>2024年07月05日，瑞安市科技局在瑞安组织召开了由浙江环球滤清器有限公司承担的瑞安市科技创新项目“混合动力汽车增程器用机油滤清器”（项目编号：GY2023002）验收会。验收小组听取了项目工作总结汇报，审阅了相关资料，经讨论，形成验收意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1、提供资料齐全，符合验收要求。2、项目将传统滤清器的上下盖结构改成胶端盖，增加了弹簧片来支撑滤芯，增强内部定位，扩大了内部空间，降低了流量阻力，提高了机油的过滤效率。3、产品已获实用新型专利1件。4、产品经瑞安市质量技术监督检测研究院检测，所测指标达到项目合同书技术指标要求。5、经瑞安市融信联合会计师事务所出具“瑞融会审（2024）013号”专项审计，该项目经费使用与原合同预算存在差异，经费收支纳入项目承担单位核算体系，并对项目经费支出进行独立核算。截止2023年12月31日，项目经费投入215.64万元；2023年1月-12月实现相关产品销售收入1025.74万元。 <p>验收小组认为，该项目完成了项目计划合同规定的主要指标，结论为通过。</p>		