

# 浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：（科学技术进步奖）

成果名称	QL5545 全自动 L 型封切机									
提名等级	二等奖									
提名书相关内容	知识产权（标准规范）类别	知识产权（标准规范）具体名称	国家（地区）	授权号（标准规范编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准规范批准发布部门）	权利人（标准规范起草单位）	发明人（标准规范起草人）	发明专利（标准规范）有效状态	
	实用新型专利	一种具有导膜结构的 L 型封切机	中国	ZL201820034998.0	2018.08.17	7727267	浙江鼎业机械设备有限公司	厉勇, 章嘉麟, 余天生	有效	
	实用新型专利	一种薄膜封切机的预压机构	中国	ZL201621133097.4	2017.08.15	6383832	浙江鼎业机械设备有限公司	厉勇, 田永沁	有效	
	发明专利	全自动薄膜封切包装机	中国	ZL20161044644.7	2018.01.30	2798921	浙江鼎业机械设备有限公司	余天生, 厉勇, 章嘉麟	有效	
	发明专利	一种全自动薄膜封切包装机的检测输送机	中国	ZL201610765963.X	2018.12.04	3172064	浙江鼎业机械设备有限公司	厉勇, 章嘉麟	有效	
	发明专利	一种全自动纸中包装机的真空吸膜机构	中国	ZL201010129776.5	2011.08.10	822941	浙江鼎业机械设备有限公司	徐启源, 李镇东, 章嘉麟	有效	
	团体标准	全自动封切包装机	中国	T/ZZB0776—2018	2018.11.23	浙江省品牌将设联合会	浙江鼎业机械设备有限公司, 温州市质量技术监督协会, 温州市质量技术监督检测院等。	章嘉林, 应仁爱, 卢立用, 厉勇, 叶德裕, 吴佰中, 纪宝忠, 周祥益, 朱正强, 厉毅, 黄小春	有效	
	下部为“科学技术成果鉴定证书”和“科学技术成果登记证书”									
	任务来源	项目名称	国家	鉴定证书编号	鉴定时间	成果登记号	完成单位	完成人	备注	
	浙江省 2016 年新产品试制计划项目	QL5545 全自动 L 型封切机	中国	浙维正鉴字【2018】第 19 号	2018.10.08	18003742	浙江鼎业机械设备有限公司	徐启源, 田永沁, 甘泽生, 朱新国, 叶德裕, 郑迪	省级	
主要完成人	厉勇, 排名 1, 浙江鼎业机械设备有限公司; 徐启源, 排名 2, 工程师, 浙江鼎业机械设备有限公司; 余天生, 排名 3, 浙江鼎业机械设备有限公司; 甘泽生, 排名 4, 助理工程师, 浙江鼎业机械设备有限公司; 田永沁, 排名 5, 助理工程师, 浙江鼎业机械设备有限公司; 章嘉麟, 排名 6, 助理工程师, 浙江鼎业机械设备有限公司; 郑迪, 排名 7, 助理工程师, 浙江鼎业机械设备有限公司。									
主要完成单位	浙江鼎业机械设备有限公司									
提名单位	温州市人民政府									
提名意见	该成果由浙江鼎业机械设备有限公司完成, 拥有完全自主知识产权, 获得发明专利 3 项, 实用新型专利 2 项, 完成了浙江省新产品试制计划项目并通过科学技术成果鉴定, 鉴定结论为“技术处国内同类产品领先水平”, 同时完成了科技查新、产品检测、用户使用和产品销售, 已表现出良好的经济效益和社会效益, 还起草制定了浙江制造团体标准, 技术指标先进是浙江制造团体标准能够立项、发布和实施的先决条件, 该成果多项技术创新难度较大, 对行业发展和技术进步具有积极促进作用, 市场竞争力强。 提名该成果为省科学技术进步奖 二 等奖。									