附件 1: 浙江省乙烯工程副产物高质化利用应用技术协同创新中心 2018-2019 年度开放课题拟结题名单

序号	负责人	所在单位	项目编号	项目名称	项目类别	项目组成员		预期研究成果	结题提交成果	起止时间
1	张小琴	中国科学院 宁波材料技 术与工程研 究所	NZXT2018102	乙烯工程副产 物在 PEF 加工 改性上的应用 研究	目标导向类	江艳华	王静刚 张传芝 李爱元	①高级别论文 1 篇; ②一般期刊论文 1 篇; ③发明专利 1 项	①一般期刊论文 1 篇;②SCI 论文 1 篇;③发明专利1项	2018. 12 2020. 12
2	王斌	恒河材料科 技股份有限 公司	NZXT2018204	低荧光浅色石 油树脂工艺研 发	目标导向类	贾立朋 郑远才	彭振博 曹恒升 董艳杰 陈亚东	①核心期刊论文 2 篇;②发明专利1项; ③技术工艺包1套; ④产品试产并获客户 认可	①北大核心论文 1 篇;②发明专利 1 项;③市级新产品 立项 1 项;④技术 工艺包1套	2018. 12 2020. 12
3	李爱元	宁波职业技 术学院	NZXT2018205	新型β-蒎烯— 异丁烯—茚共 聚树脂制备及 其增韧改性聚 丙烯研究	目标导向类	苏 倡 陈碧芬 张慧波	董艳杰 李 浩 匡新谅 孙 的 秘 艳	①高级别论文 1 篇; ②核心期刊论文 2 篇; ③发明专利 1 项	①浙大 TOP 期刊、 SCI 论文 1 篇: ②发 明专利 3 项	2018. 12 2020. 12
4	许 杰	中国科学院 宁波材料技 术与工程研 究所	NZXT2018206	C9 石油树脂副 产溶剂油加氢 工艺研究	目标导向类	张 洁	尹宏峰 余小龙 彭振博	①高级别论文 1 篇; ②发明专利 2 项	①SCI 论文 2 篇; ②发明专利 2 项	2018. 12 2020. 12

序号	负责人	所在单位	项目编号	项目名称	项目类别	项目组成员	预期研究成果	结题提交成果	起止时间
5	沃燕波	宁波职业技 术学院	NZXT2018307	挥发酚检测微 流控芯片的开 发	自由探索类	汤 晓 刘 艳 刘兴艳 史海波	①一般期刊论文 1 篇;②发明专利1项; ③实用新型或外观设计专利1项	①一般期刊论文 1 篇;②发明专利 1 项;③实用新型专 利1项	2018. 12 2020. 12
6	师奇松	北京石油化工学院	NZXT2018308	氢化石油树脂 用于抗裂型蓄 能自发光道路 标线涂料研究	目标导向类	梁永日 陈艳君 马兰超 赵宇轩 彭振博	①SCI 论文 1 篇; ② 发明专利 1 项	①浙大核心论文 1 篇;②发明专利1项	2018. 12 2020. 12
7	袁正勇	宁波职业技 术学院	NZXT2018311	乙烯工程副产 物及产品对钒 系负极材料的 调控与改性研究	自由探索类	颜雪东 冯传启 彭振博 匡新谋 史海波 李爱元	①高级别论文1篇; ②核心期刊论文1 篇; ③发明专利1项	①SCI 期刊论文 1 篇;②核心期刊论 文 1篇;③发明专 利 2 项	2018. 12 2020. 12

附件 2: 浙江省乙烯工程副产物高质化利用应用技术协同创新中心 2018-2019 年度开放课题预结题名单

F	亨号	负责人	所在单位	项目编号	项目名称	项目类别	项目组成员		预期研究成果	结题提交成果	起止时间
1		钟兴	浙江工业 大学化学 工程学院	NZXT2018101	用于高芳烃氢化石 油树脂的多孔氮掺 杂碳负载镍基催化 剂的研究	目标导向类	姚子豪 庄档	平哲 桂林 倡 	①高级别期刊论 文1篇;②核心期 刊论文1篇;③一 般期刊论文1篇; ④发明专利1项	①SCI 论文 2 篇; ②发明专利 2 项	2018. 12 2020. 12
2		申小兰	宁波职业 技术学院	NZXT2018309	膜生物反应器高效 处理炼油废水关键 技术研究	自由探索类	彭振博 张	业朱	①高级别论文 1 篇; ②核心期刊论 文1篇; ③发明专 利1项	①核心论文1篇; ②发明专利受理 1项	2018. 12 2020. 12

附件 3: 浙江省乙烯工程副产物高质化利用应用技术协同创新中心 2018-2019 年度开放课题延期结题名单

序号	负责人	:人 所在单位 项目编号		项目名称	项目类别	项目组成员	预期研究成果	延期时间
1	孙向东	宁波职业技术学院	NZXT2018103	高芳烃氢化石油树 脂及生产过程低聚 物精制高品质导热 油工艺研发	目标导向类	李来福 王 斌 李爱元 贾立朋 曹恒升 郑远才 张慧波 李 浩 彭振博 陈亚东 徐迪静	①核心期刊论文1篇; ②发明专利2项;③形成技术秘密并产业化	2022. 03
2	陈碧芬	宁波职业 技术学院	NZXT2018310	石化废水剩余污泥 臭氧减量化探索	自由探索类	彭振博 严国奇 董艳杰 李爱元 申芳嫡 刘 艳 施立钦	①核心期刊论文1篇; ②发明专利1项	2022. 03