1. 项目名称:

特种高级脂肪胺及其衍生物助剂的合成技术及应用

二、完成人排序

李闯，游正伟、管清宝，谌建新，张远军，唐毅，薛士林

三、完成单位排序：

江苏万盛大伟化学有限公司、东华大学

四、主要知识产权目录:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 知识产权名称 | 授权号 | 权利人 | 授权日期 |
| 1 | 发明专利 | 一种正辛胺的合成方法 | ZL201110038964.1 | 江苏万盛大伟化学有限公司 | 2011-05-25 |
| 2 | 发明专利 | 对苯二胺的制备方法 | ZL201210492883.3 | 江苏万盛大伟化学有限公司 | 2013-03-27 |
| 3 | 发明专利 | 一种基于自愈合弹性体的可重构驱动器及其制备方法 | ZL202011615508.4 | 东华大学 | 2022-03-18 |
| 4 | 发明专利 | 一种N，N-二甲基-辛/癸酰胺用催化剂制备方法 | ZL201310322302.6 | 江苏万盛大伟化学有限公司 | 2013-11-06 |
| 5 | 发明专利 | 一种室温自修复弹性材料的应用 | ZL201910677284.0 | 东华大学 | 2021-11-09 |
| 6 | 发明专利 | 一种三正辛胺的制备方法 | ZL201710843685.X | 江苏万盛大伟化学有限公司 | 2018-01-05 |
| 7 | 发明专利 | 3-乙氧基丙胺的制备方法 | ZL201811545962.X | 江苏万盛大伟化学有限公司 | 2019-02-22 |
| 8 | 发明专利 | 一种脂肪叔胺质量提升的方法 | ZL201910874694.4 | 江苏万盛大伟化学有限公司 | 2019-11-26 |
| 9 | 发明专利 | 一种电子用三正辛胺生产方法 | ZL201911174879.0 | 江苏万盛大伟化学有限公司 | 2020-07-14 |
| 10 | 发明专利 | 一种用于制备正辛胺的催化剂及其应用 | ZL202010710504.8 | 江苏万盛大伟化学有限公司 | 2020-11-17 |