|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 提名奖项 | 主要完成单位 |
| 1 | 松节油衍生高档檀香产品的产业化 | 浙江省科学技术进步奖二等奖 | 单位名称：格林生物科技股份有限公司 |
| 2 | 380A/㎡电流密度电解铜应用技术及装备 | 浙江省科学技术进步奖二等奖 | 1.单位名称：杭州三耐环保科技股份有限公司2.单位名称：中国瑞林工程技术股份有限公司3.单位名称：广西南国铜业有限责任公司 |