附件

“2025中国化妆品行业十大科技进展”拟入围项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称（排名不分先后）** | **类别** | **申报单位** |
| 1 | 3D皮肤模型的标准化及应用平台的建设 | 应用技术研究成果 | 华熙生物科技股份有限公司 |
| 2 | Pro-Tech:亮肤修护功效的外用前体技术的开发和应用 | 应用技术研究成果 | 联合利华（中国）投资有限公司 |
| 3 | 创新环六肽-9及其功效组合物的研发与在科技抗衰产品中的技术转化 | 应用技术研究成果 | 上海上美化妆品股份有限公司 |
| 4 | 改性壬二酸原料的研发及应用 | 应用技术研究成果 | 无锡知妍生物科技有限公司、江南大学 |
| 5 | 甘草酸二钾 | 产业化研究成果 | 甘肃泛植制药有限公司 |
| 6 | 基于CADD与AIDD的肽类创新原料Erasin0003的设计、筛选及开发应用 | 应用技术研究成果 | 深圳市维琪科技股份有限公司 |
| 7 | 基于仿生类角层模型的皮肤微生态精准建模与评价技术平台 | 应用技术研究成果 | 中国药科大学 |
| 8 | 基于人工智能的中国特色植物资源成分红景天的精准开发 | 应用技术研究成果 | 上海相宜本草化妆品股份有限公司 |
| 9 | 枯草菌脂肽的应用研究 | 应用技术研究成果 | 北京华熙荣熙生物技术研究有限公司 |
| 10 | 皮肤芯片关键技术及在化妆品领域的应用 | 应用技术研究成果 | 东南大学、无锡市检验检测认证研究院、无锡戴可思生物科技有限公司、广州澳谷化妆品制造有限公司、科玛化妆品（无锡）有限公司、江苏艾玮得生物科技有限公司 |
| 11 | 透明质酸可控分子量高效生物制造技术 | 应用技术研究成果 | 江南大学 |
| 12 | 透明质酸衍生物技术平台的建设及应用实践 | 应用技术研究成果 | 华熙生物科技股份有限公司 |
| 13 | 植物皂素表面活性剂绿色生产与日化产品应用关键技术 | 应用技术研究成果 | 广州澳谷化妆品制造有限公司 |
| 14 | 遵循NUTE原则 推进中国功效性护肤品高质量发展 | 基础科学研究成果 | 云南特色植物提取实验室皮肤健康研究院 |