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 | 高档真丝交织绞综织物 |
| 提名等级 | 科学技术进步奖三等奖 |
| 提名书相关内容 | 提名书的主要知识产权和标准规范目录、代表性论文（专著）目录（详见附页）。 |
| 主要完成人 | 刘斌，排名1，中级，湖州永昌丝绸有限公司；陈敬星，排名2，高级，湖州永昌丝绸有限公司；朱忠强，排名3，中级，湖州永昌丝绸有限公司；俞斌，排名4，中级，湖州永昌丝绸有限公司；刘晓敏，排名5，初级，湖州永昌丝绸有限公司； |
| 主要完成单位 | 1.单位名称：湖州永昌丝绸有限公司 |
| 提名单位 | 湖州市人民政府 |
| 提名意见 | 该成果高档真丝交织绞综织物织物肌理清晰，透气性好，在相同密度下，和普通织物相比具有无可比拟的抗纰裂强度；织物跨界运用了除丝以外的其他原料，进一步改善了织物的功能风格，改善了全真丝面料易皱不易打理的劣势，提高了实用性；降低了生产成本，有效减少断头率，织造效率高，面料品质得以保障，并能完全实现绞综工艺在高速剑杆尤其是真丝交织领域的应用,产品适应性较广，大部分绞综组织结构都可以实现，并能适应多组分原料应用。能充分发挥剑杆织机的高速性能，适于现代规模化生产。同意提名！ |

主要知识产权和标准规范目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 发明专利 | 一种用于剑杆织机的绞综织造工艺及装置 | 中国 | ZL201510234024.8 | 20170510 | 第2476896号 | 湖州永昌丝绸有限公司 | 朱忠强、刘斌、陈敬星 | 有权 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |