

# 中国印染行业协会文件

---

## 第十五批《中国印染行业节能减排先进技术推荐目录》 评选结果公示

中国印染行业协会自 2021 年征集第十五批《中国印染行业节能减排先进技术推荐目录》以来，各有关单位积极申报。经过业内专家初评、复评，评选出 31 项先进技术入选第十五批《中国印染行业节能减排先进技术推荐目录》。现通过中国印染行业协会网站对评选结果进行公示，公示期自 2021 年 7 月 6 日至 7 月 12 日。

对公示的技术持有异议的单位和个人，应当以真实身份在公示期内向中国印染行业协会提出，以便进行核实、查证。中国印染行业协会按规定对异议人身份予以保密，匿名异议不予受理。

联系电话：010-85229838，85229329

传真：010-85229365

E-mail: [cdpabeijing@sina.com](mailto:cdpabeijing@sina.com)

附件：第十五批《中国印染行业节能减排先进技术推荐目录》



附件

## 第十五批中国印染行业节能减排先进技术推荐目录

| 序号 | 编号            | 申报技术名称                        | 申报企业                                  |
|----|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1  | 2021-15-Z-01  | 高效节水环保型凯乐素 SP-EC 系列活性染料       | 凯乐玛（上海）科技有限公司                         |
| 2  | 2021-15-Z-02  | 低尿素低能耗型活性染料                   | 江苏德美科化工有限公司                           |
| 3  | 2021-15-Z-03  | 涤棉一浴雅格欣 CP 系列染料               | 上海雅运纺织化工股份有限公司                        |
| 4  | 2021-15-Z-04  | 多元嵌段改性有机硅水性乳液关键技术             | 杭州传化精细化工有限公司、浙江传化功能新材料有限公司、传化智联股份有限公司 |
| 5  | 2021-15-G-01  | 高效节能仿蜡染印花布后整理技术               | 浙江宝纺印染有限公司                            |
| 6  | 2021-15-G-02  | 丝光机淡碱浓度智能化控制技术                | 山西彩佳印染有限公司                            |
| 7  | 2021-15-G-03  | 活性染料“潮固色”染色关键技术               | 华纺股份有限公司、东华大学、滨州华纺工程技术研究院有限公司         |
| 8  | 2021-15-G-04  | 新型无氟易去污高白度持久免烫面料关键技术          | 鲁丰织染有限公司                              |
| 9  | 2021-15-G-05  | 溢流染色机节能改造技术                   | 晋江市维盛织造漂染有限公司                         |
| 10 | 2021-15-SH-01 | 贝宁格 Dimensa 针织丝光及 Kasag 碱回收技术 | 苏州贝宁格寇司德机械有限公司                        |
| 11 | 2021-15-SH-02 | 特宽幅直辊布铗丝光机                    | 无锡合众印染机械有限公司                          |
| 12 | 2021-15-SH-03 | 高效去碱高速丝光机                     | 江苏红旗印染机械有限公司                          |
| 13 | 2021-15-SH-04 | “DANIEVO 英威”超低浴比匀流染色机         | 苏州丹氏机械科技有限公司                          |
| 14 | 2021-15-SH-05 | MFH 系列高温染色机                   | 广东三技精密技术（广东）股份有限公司                    |
| 15 | 2021-15-SH-06 | ST 低浴比节能成衣染色机                 | 无锡赛腾机电科技有限公司                          |
| 16 | 2021-15-SH-07 | HZ650 系列高温高压低浴比喷射染色机          | 无锡市惠泽通用机械有限公司                         |
| 17 | 2021-15-SH-08 | LMH623 数控高效节能轧染联合机            | 烟台海联印染机械有限公司                          |
| 18 | 2021-15-SH-09 | 高效节能多功能绳状水洗机                  | 江阴福达染整联合机械有限公司                        |
| 19 | 2021-15-SH-10 | 可调向式四温控打色机                    | 上海千立自动化设备有限公司                         |
| 20 | 2021-15-SH-12 | 数码柯式镂空烫画工艺设备                  | 中山市泰拓数码科技有限公司                         |
| 21 | 2021-15-SH-13 | 针织物平幅丝光机                      | 立信染整机械（广东）有限公司                        |
| 22 | 2021-15-SH-14 | 印染工厂（车间）信息系统                  | 福建省向兴科技有限公司                           |
| 23 | 2021-15-SH-15 | AHYBRID 多功能染色机                | 立信染整机械（广东）有限公司                        |
| 24 | 2021-15-SH-16 | HV-GM 智能克重在线检测仪               | 常州市宏大电气有限公司                           |
| 25 | 2021-15-H-01  | KMA 新型印染废气处理系统                | 客明环境技术（上海）有限公司                        |
| 26 | 2021-15-H-02  | 印染废气余热回收及深度治理成套装备             | 苏州敬天爱人环境科技有限公司                        |
| 27 | 2021-15-H-03  | 蜡染生产过程中新型热能回收技术               | 青岛凤凰东翔印染有限公司                          |
| 28 | 2021-15-H-04  | 活性染料染棉残液中盐回用系统                | 新疆神邦环境工程有限公司                          |
| 29 | 2021-15-H-05  | 印染废水处理全流程在线集控系统               | 盛虹集团有限公司                              |
| 30 | 2021-15-H-06  | 印染行业 iTEX 能源管理系统              | 佛山技研智联科技有限公司                          |
| 31 | 2021-15-H-07  | 高盐高浓度印染废水源头减量及处理技术            | 愉悦家纺有限公司                              |