

# 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