

附件

印染行业绿色低碳发展技术指南
(2024版)

目录

前　　言	1
一、环保型前处理和后整理技术	2
(一) 棉及其混纺织物低温前处理	2
(二) 冷轧堆前处理	2
(三) 低带液高效浸轧	2
(四) 双层拉幅定形	3
(五) 无氟防水整理	3
(六) 水基(性)聚氨酯涂层整理	3
(七) 机械柔软整理	4
(八) 生物酶防毡缩	4
二、节能减排染色和印花技术	4
(一) 气液染色	4
(二) 无导布轮喷射染色	5
(三) 高性能低张力卷染	5
(四) 筒子纱数字化染色	5
(五) 液态分散染料印染	6
(六) 低尿素活性染料印花	6
(七) 数码喷墨印花	6

(八) 新型涂料印花	7
(九) 无酚锦纶固色	7
(十) 莱赛尔织物抗原纤化交联整理	8
三、污染物治理与资源综合利用技术	8
(一) 定形机废气高效处理及余热回收	8
(二) 废水膜法再生及分质回用	8
(三) 含盐染色废水循环利用	9
(四) 低能耗风机及微氧曝气	9
(五) 热泵法中低品位热能回收	10
(六) 蒸汽热能梯级利用	10
(七) MVR 淡碱回收	10
四、降碳减污协同增效技术	11
(一) 化纤机织物连续平幅前处理	11
(二) 针织物连续平幅前处理	11
(三) 超声波连续水洗	12
(四) 连续喷射绳状水洗	12
(五) 活性染料无盐轧染	12
(六) 分散染料碱性染色	12
(七) 涤纶织物少水连续轧染	13

(八) 数码喷墨印花在线上浆	13
五、数字化智能化技术	14
(一) 染化料自动称量、配制和输送系统.....	14
(二) 印花自动调浆系统	14
(三) 工艺参数在线采集和控制系统	14
(四) 废水处理在线监控系统	15
(五) 智能化仓储物流系统	15
(六) 能源管理系统	16
六、前沿技术	16
(一) 棉针织物活性染料连续染色	16
(二) 数码喷墨染色	17
(三) 活性染料非水介质染色	17
(四) 超临界二氧化碳染色	18
(五) 智能测配色系统	19
(六) 印染 MES 系统	19
(七) 智能缝头进布系统	20
(八) 智能验布装置	20

前　　言

印染行业是纺织产业链核心环节，是赋予纺织品服装色彩、功能性，提升附加值的重要技术支撑。深入推进印染行业绿色低碳转型，是纺织工业实现绿色低碳循环发展的核心所在，是解决资源环境约束问题的根本之策，也是培育和发展新质生产力、实现高质量发展的必然选择。

《印染行业绿色发展技术指南（2019 版）》（以下简称 2019 版《技术指南》）发布实施以来，绿色先进适用技术在印染行业的应用面不断扩大，行业资源能源利用效率明显提升，单位产品污染物排放量稳步下降，对推动印染行业绿色发展发挥了重要作用。随着国家将碳达峰碳中和纳入生态文明建设整体布局以及印染技术不断进步发展，行业对降碳减污协同增效技术的需求更为迫切。为更好发挥技术指南引导行业加快绿色转型升级、构建低碳可持续发展路径的作用，对 2019 版《技术指南》进行修订，形成本指南。

本指南共 6 部分、47 项绿色低碳技术，与 2019 版相比，删除 6 项技术、新增 17 项技术。1—5 部分为绿色先进适用技术，涵盖资源能源利用率高、污染物排放少、经济效益好、成熟可靠、适宜推广应用的技术，其中第 4 部分为降碳减污协同增效技术；第 6 部分为前沿技术，涵盖业内广泛关注、有一定研究基础、符合行业绿色低碳发展方向，但在关键领域攻关或推广应用中仍存在一定难题的技术。

一、环保型前处理和后整理技术

(一) 棉及其混纺织物低温前处理

适用范围：棉针织物、机织物和筒子纱的前处理。

技术特点：采用高效双氧水催化/活化剂和低温煮练剂，在低于常规温度(95°C左右)下除去棉纤维表面杂质和进行氧化漂白，实现40°C—75°C低温煮练和漂白。

应用效果：避免织物氧漂破洞，改善织物手感。相比常规双氧水95°C前处理，在保证染色效果的前提下，大幅降低能耗。

(二) 冷轧堆前处理

适用范围：棉织物的前处理，长丝类涤纶、锦纶等化纤织物的前处理。

技术特点：织物浸轧前处理工作液，打卷后匀速转动堆置一段时间，退卷后进行水洗处理。通过优化带液率、打卷速度、织物张力等工艺参数，保证织物处理的一致性和重现性。化纤织物冷轧堆前处理带液率均匀性较难控制。

应用效果：相比常规连续高温前处理工艺，棉织物综合节能30%左右，化纤织物节能20%—30%。

(三) 低带液高效浸轧

适用范围：各类织物的浸轧环节。

技术特点：通过油缸加压、轧辊性能的优化设计，使棉织物的带液率降低到55%以下，涤纶织物的带液率降低到35%以下，实现低给液浸轧。不同织物对压力有不同的要求，由于压力增加会破坏部分织物的组织结构，应根据不同织物

设定不同的压力，在保证被加工织物质量的前提下达到节能效果。

应用效果：降低烘干环节能耗 20%左右。

(四) 双层拉幅定形

适用范围：针织物的拉幅定形。

技术特点：采用双层烘箱结构、进出布同侧布局，通过垂直链条回转送布，使织物在烘箱内正反面均匀受热的工况下平稳运行，通过控制织物张力、烘箱温度、喷风量大小、车速等工艺参数，实现织物的脱水、烘干、拉幅定形。

应用效果：可提高生产效率，上下层烘箱结构设计，提高热能利用率的同时减少占地面积。较常规单层定形机减少用工和能源消耗。

(五) 无氟防水整理

适用范围：各类织物的防水整理。

技术特点：无氟防水剂不含氟碳化合物，可使织物的表面张力介于水和油之间，水不能润湿织物，达到防水效果。无氟防水剂容易降解，避免造成环境问题。使用时应注意色变、手抓痕、色牢度等影响。

应用效果：无氟防水整理具有良好的防水和耐洗效果但防油效果差。

(六) 水基(性)聚氨酯涂层整理

适用范围：各类织物的涂层整理。

技术特点：水性聚氨酯分子链中含有亲水性基团，与水有较强的亲和性。以水代替常规有机溶剂作为分散介质，形

成水溶/水分散性聚氨酯。

应用效果：涂层织物生态安全、气味小，具有较良好的手感、耐磨性。

(七) 机械柔软整理

适用范围：各类织物的柔软整理。

技术特点：不使用化学整理剂，利用气流以拍打、搓揉等机械方式对织物进行处理。

应用效果：织物不易产生折痕，可增加织物的柔软度、蓬松感和尺寸稳定性，生产重现性好，减少污染物排放及化学品在织物中的残留。

(八) 生物酶防毡缩

适用范围：羊毛防毡缩处理。既可用于染前毛条前处理环节，也可用于染后织物后整理环节。

技术特点：利用蛋白酶、脂肪酶等生物酶对羊毛表面鳞片进行处理，改变羊毛鳞片层结构，实现羊毛无氯防毡缩处理。为提高处理效果，可配合使用生物酶活化剂等助剂。

应用效果：在不影响羊毛制品染色性和可纺性的基础上，增强羊毛制品的抗起球性，减少羊毛纤维的损伤。与氯化防毡缩技术相比，减少环境污染。

二、节能减排染色和印花技术

(一) 气液染色

适用范围：棉、涤纶等织物的染色。

技术特点：采用气液分离技术，结合了气流染色和溢流喷射染色的优点。织物在低浴比条件下容易产生色花问题，

特别是机织面料。

应用效果：气液染色比气流染色能耗低，比溢流、喷射染色浴比小。

(二) 无导布轮喷射染色

适用范围：化纤及混纺织物的染色。

技术特点：染色机装有染液匀染装置、布槽变载调节装置等，通过液体喷射带动织物循环运转，无需主动导布轮带动织物。

应用效果：可减少织物折印和布面擦伤，织物表面质量好。

(三) 高性能低张力卷染

适用范围：对均匀性、张力和皱折要求高的各类机织物。

技术特点：大容量设计，提升生产效率。通过张力控制软件和先进的变频传动技术，保持恒定张力和速度，避免织物收缩和变形。采用双液槽和新型穿布路线进行逆流冲洗，提高洗涤效率。精准的剂量系统，有效防止中边和头尾色差。

应用效果：较常规卷染节水、节能约 30%。

(四) 筒子纱数字化染色

适用范围：棉、化纤、麻等纤维的筒子纱染色。

技术特点：采用基于中央控制系统的筒子纱染色自动化生产，实现染色任务统筹规划、工艺参数实时监测及在线反馈、任务信息在线查询及追溯、生产流程在线监控。

应用效果：与常规筒子纱染色技术相比，生产效率提高

10%—15%，平均吨纱节水25%以上，节约染料5%以上，减少用工。

（五）液态分散染料印染

适用范围：涤纶织物的染色和印花。

技术特点：液态分散染料中添加的分散剂量远少于粉末状染料，纳米级颗粒结构更易向纤维内扩散和固着，残留在纤维表面的染料少。液态分散染料用于印花时，可降低印花糊料的用量。

应用效果：液态分散染料称料无粉尘飞扬，化料简单，计量准确，使用方便，降低用水量及废水化学需氧量(COD_{Cr})值。在少水洗条件下，可获得颜色鲜艳度好、牢度高等效果。

（六）低尿素活性染料印花

适用范围：棉织物、再生纤维素织物、麻织物和真丝织物的活性染料印花。

技术特点：在染料商品化过程中通过添加电解质、分散剂、助溶剂等提高染料的溶解性；在现有活性染料中筛选出适用于低尿素或者无尿素印花工艺的活性染料；在印花色浆中加入尿素代用剂；在蒸化过程中提高布面含湿量。

应用效果：减少印花生产中的尿素用量，降低印花废水中的氨氮浓度，减轻废水处理负担。

（七）数码喷墨印花

适用范围：各类织物、衣片的印花。

技术特点：电脑设计好的花型图案可通过喷头将专用墨水直接喷印到织物上，无需分色、描稿、制版。除涂料墨水

外（上预处理液），织物在图案喷印前需上浆处理，喷印后需蒸化固色、水洗等。

应用效果：工艺简单流程短，印花精度高，可满足多品种、个性化订单需求。与常规印花相比，数码喷墨印花单位产品水耗降低 10%—20%，能耗降低 5%—10%。

（八）新型涂料印花

适用范围：各类织物的涂料印花。

技术特点：通过使用新型粘合剂，使织物在满足手感的前提下获得优异的印花牢度，解决织物手感与印花牢度无法兼顾的问题。也可用于金银粉印花等特殊的印花方法。

应用效果：与常规涂料印花相比，织物的耐摩擦色牢度、耐洗色牢度、手感均有提高。

（九）无酚锦纶固色

适用范围：锦纶织物酸性染料染色后的固色处理。

技术特点：通过合适分子的立体构象设计强化固色剂与锦纶纤维的亲和力，使固色剂能很好地附着在纤维的表层并有效阻止染料向外扩散，从而提高织物的色牢度。环保酸性固色剂不含甲醛，以及苯酚、双酚 A、双酚 B、双酚 S、双酚 F、双酚 AF 等禁限酚物质，避免了对人体及环境造成的健康和环保问题。环保酸性固色剂属于阴离子物质，使用时应避免与阳离子物质接触。

应用效果：环保酸性固色剂可有效提高酸性染料染色锦纶织物的湿处理牢度，尤其是耐水洗牢度、耐汗渍牢度和耐

水渍牢度。

（十）莱赛尔织物抗原纤化交联整理

适用范围： 莱赛尔织物的抗原纤化整理。

技术特点： 通过分子间交联技术解决莱赛尔纤维原纤化问题。使用时应注意对织物亲水性、色变、手感等的影响。

应用效果： 通过交联技术，莱赛尔织物水洗 50 次后不出现起毛起球现象。

三、污染物治理与资源综合利用技术

（一）定形机废气高效处理及余热回收

适用范围： 定形机的废气处理及余热回收。

技术特点： 通过高效过滤、喷淋、热交换、高压静电除油、自动清洗、消雾等系统实现废气处理和余热回收。

应用效果： 对定形机废气颗粒物、油烟去除率高，可将定形机高温废气降至 60°C 以下，通过热交换回收的热能可转换成热风或热水，节约能源。

（二）废水膜法再生及分质回用

适用范围： 印染废水深度处理和再生，降低废水中有机物和总盐的浓度。

技术特点： 印染废水处理中常用的膜法工艺主要有超滤和反渗透。超滤可以分离废水中悬浮固体、胶体和聚合物，操作压力相对较低。反渗透可截留溶解盐和有机物，操作压力一般在 0.8MPa 以上，处理高盐浓水时可采用余压能量回收装置。此外，纳滤可分离大分子有机物和多价离子。

应用效果： 超滤应用于膜生物反应器（MBR），可以提

高出水水质，减少占地面积；纳滤膜可进行印染尾水脱色和分盐；反渗透膜可以进行废水脱盐和纯化，水质满足印染全工序水质要求，膜分离浓缩液可通过深度处理后达标排放。

（三）含盐染色废水循环利用

适用范围：纤维素纤维活性染料染色废水的循环利用。

技术特点：利用酸性条件下可阳离子化的萃取剂与活性染色废水中带有负电的残留染料的络合作用，对染色废水中的染料进行萃取分离，分离出的含盐水可循环用于染色环节，利用 pH 摆动效应实现络合萃取剂的再生，分离出残留染料浓液。浓液可采用复配絮凝和高级氧化进行深度处理。

应用效果：活性染色废水中的染料去除率可达 95%以上，脱色后的含盐水可回用于织物染色，实现水和元明粉的重复利用，大幅减少纤维素纤维染色过程中的盐用量，减少废水中的全盐量。

（四）低能耗风机及微氧曝气

适用范围：废水处理的曝气环节，包括磁悬浮风机、可提升微孔曝气软管的曝气技术、智能溶解氧控制技术等。

技术特点：通过设备和过程管理降低废水处理中的曝气能耗。采用磁悬浮轴承技术、高速大功率永磁同步电机技术、高效率流体技术等降低风机构能耗。通过可提升微孔曝气软管的低通气量曝气，延长气泡在水中的停留时间，提高氧传递效率。智能溶解氧控制系统通过记录、运算电流信号，调整鼓风机运行频率，精确跟踪并控制曝气量，降低运行能耗。

应用效果：可提升微孔曝气软管的曝气相比常规曝气方

式氧利用率提高 30%以上，减少反硝化过程投加的碳源 25%以上，磁悬浮风机相比常规的罗茨风机节能 25%左右，溶解氧控制系统按需供给曝气量规避了负荷变化造成的风量不足/过剩的情况。

（五）热泵法中低品位热能回收

适用范围：印染企业及园区内中高温废水和废气余热回收。

技术特点：通过热泵机组、换热器、水泵以及控制系统实现热量回收和利用。系统杂质过滤精度、自动化程度高，防止热泵机组和管道结垢、腐蚀。

应用效果：可回收中高温工艺废水和废气中 70%左右的余热，降低废水、废气的温度，有利于废水和废气的后续处理。回收余热可用于工艺水预热、污泥干化等。

（六）蒸汽热能梯级利用

适用范围：低压蒸汽印染设备。

技术特点：中压蒸汽经定形机使用后，通过一级闪蒸罐回收至低压蒸汽管网后，低于 0.8MPa 的冷凝水和蒸汽进入二级闪蒸罐，通过热泵系统加压后再次进入低压蒸汽管网，用于染色机等低压设备，充分利用蒸汽热能。

应用效果：通过闪蒸系统减少蒸汽消耗，实现热能再利用。

（七）MVR 淡碱回收

适用范围：印染丝光淡碱的回收利用。

技术特点：利用蒸汽机械再压缩技术将蒸发过程中产生

的蒸汽压缩，使蒸汽压力和温度升高，经压缩的蒸汽被送到蒸发器加热室作为热源加热淡碱液，实现蒸汽的循环使用，同时将淡碱液浓缩至所需浓度。

应用效果：相比蒸汽多效蒸发节能 30% 左右。

四、降碳减污协同增效技术

(一) 化纤机织物连续平幅前处理

适用范围：化纤及其混纺机织物的前处理。

技术特点：选用高效稳定的退浆助剂体系和精确的碱浓度在线监控系统，以连续化加工替代常规间歇式方式。工艺控制要求比间歇式加工高，对浆料重、密度高的织物处理效果不佳。

应用效果：可避免织物机械擦伤，减少织物上的折皱印。相比常规间歇式前处理工艺，生产效率高、节水减排、节汽、节电、碱液用量少、减少污染物排放。

(二) 针织物连续平幅前处理

适用范围：适合较大批量的棉及其混纺针织物的连续平幅前处理。

技术特点：使用扩幅与展边装置，通过控制织物张力、碱液浓度、带液率等工艺参数，采用平幅均匀轧碱工艺，结合高效水洗，实现连续高效针织物平幅前处理。该技术对工艺的控制要求高于间歇式前处理。

应用效果：可提高生产效率，降低劳动强度，避免机械擦伤和绳状加工产生的折皱印，有效控制织物缩水率，减少织物表面毛羽。较常规针织物前处理节水减排、节约蒸汽。

(三) 超声波连续水洗

适用范围：化纤织物的前处理除油及染色、印花的水洗。

技术特点：在水洗槽底部安装超声波发生器，利用超声波发生器产生的“空化效应”，对织物上的杂质、油渍进行物理除油。该技术对印花糊料、未上染的染料等附着物也具有一定的去除效果。

应用效果：与常规除油水洗机相比，节能、节水，不添加或者少添加除油助剂便可获得相同除油效果，减少污染物排放。

(四) 连续喷射绳状水洗

适用范围：棉、化纤及其混纺织物的水洗。

技术特点：采用 U 型的底部设计、紧凑的并列方式排列，每槽配有两个圆形喷嘴，结合逆流循环用水，实现织物的连续化绳状水洗。

应用效果：相比常规绳状、溢流工艺节能 30% 左右，节水减排 20% 左右，节约助剂 30% 左右。

(五) 活性染料无盐轧染

适用范围：棉机织物轧染。

技术特点：将染液施加方式由常规的染料和碱剂分开放加，优化为染料和碱剂同时施加，将常规的轧烘轧蒸染色工艺缩短为轧蒸染色工艺。

应用效果：与常规轧染工艺相比，减少无机盐用量，降低 COD_{Cr} 排放，节能降碳 30% 左右。

(六) 分散染料碱性染色

适用范围：涤纶织物的退染一浴工艺、涤棉织物的一浴法工艺。

技术特点：耐碱性（pH7—13）分散染料的助色基团为耐碱基团，可在碱性浴中对涤纶织物染色。染料有一定局限性，日晒牢度欠佳。

应用效果：与酸性条件染色相比，染色成本降低15%左右，节水减排10%—30%，节能10%—30%。可避免因前处理或碱减量后水洗不充分，再经酸性条件染色出现的染色重现性差、色光不准等问题。

(七) 涤纶织物少水连续轧染

适用范围：涤纶绒类织物、革基布的连续轧染。

技术特点：通过聚合物包裹分散染料纳米颗粒，减少分散剂用量，有效阻止分散染料向空气“逸散”，将游离染料粘附到织物上。或通过分散染料超细化加工，提高分散染料向纤维无定形区的扩散和固着。由于大部分分散染料通过升华进入纤维无定形区，残留在纤维表面的染料少，除色牢度要求非常高的织物需水洗外，一般不需要水洗处理，从而达到节水的目的。

应用效果：染色环节无需水洗或少水洗，节能30%左右，节约染料和助剂10%左右，节约运行成本15%左右。

(八) 数码喷墨印花在线上浆

适用范围：数码喷墨印花过程。

技术特点：采用圆网印制或均匀喷液上浆技术，对上浆量进行实时监测和控制，实现数码印花织物的在线上浆。湿

浆印花工艺，增加印花反面渗透效果。

应用效果：与常规上浆相比，节省浆料，节省烘干能耗10%左右，生产效率提高8%—15%，得色量提高5%—10%，减少污染物排放。

五、数字化智能化技术

(一) 染化料自动称量、配制和输送系统

适用范围：印染企业染化料自动称量、配制和输送。

技术特点：依据生产工艺配方按需自动配制生产所需染化料，通过生产指令将配制好的染料、助剂自动输送到各生产机台，实现印染生产化学品物流、信息流的统一调度和管理。

应用效果：小样配方和大生产配方的一致性更高，工艺稳定重现性好。减少用工并降低劳动强度，改善作业环境。

(二) 印花自动调浆系统

适用范围：印花生产中色浆的自动调配。

技术特点：通过化料分配系统、母液储存系统、具备自动上粉装置的糊料准备系统、全自动称量化料系统等，对印花订单、工艺配方、配浆量等信息进行集中管理，准确控制色浆工艺配方的关键参数。

应用效果：可提高印花调浆配方的准确性和工艺配方的重现性，减少人为不确定因素，易于工艺处方管理，提高生产效率，改善作业环境，降低劳动强度，减少色浆浪费。

(三) 工艺参数在线采集和控制系统

适用范围：印染设备工艺参数的采集和控制。

技术特点：对印染设备的工艺参数，通过传感器进行实时数据采集，将采集的数据与工艺参数进行比对分析，控制关键工艺参数在设定范围内。

应用效果：通过对生产过程的工艺参数进行在线自动采集和控制，提高工艺重现性和产品合格率，提升生产自动化水平。

(四) 废水处理在线监控系统

适用范围：印染废水处理的数据实时监测、分析和在线控制。

技术特点：对印染废水物化处理、生化处理、深度处理等各工艺、设备和水质参数进行在线监测和在线数据分析，以此为基础动态调整物化处理加药量、生化处理曝气量等关键操作参数，减少混凝剂用量以及生物曝气系统能耗，提高废水处理系统运行效率和自动化水平。

应用效果：实现废水处理的高效化运行和集约化管理，降低废水处理异常工况发生率，减少人工经验误差，降低人力成本与劳动强度，保证出水水质稳定达标。节省混凝药剂添加量，减少曝气能耗和污泥产生量。

(五) 智能化仓储物流系统

使用范围：坯布和成品布的仓储物流。

技术特点：通过完善 WMS 系统、ERP 系统实现订单接单、物料需求运算、物料采购、生产管理、仓库按订单出入库管理。

应用效果：物流调度和管理系统的实施，有效分流了装

车时间点集中的矛盾，使物流、货运之间的出货节奏得到有效协同和计划，节约了人力物力成本、提升了工作效率、提高了货物发运的准确性，也使得交付体系流程间的协同性得到加强。

（六）能源管理系统

适用范围：印染企业能源监控与统计分析。

技术特点：基于浏览器/服务器模式架构，将蒸汽、电力、天然气等能耗仪表与数据采集网关连接，通过实时采集各监测点的能耗、影响参数和运行信息，实现能耗的分类、分项、分区域、分时段、分订单分析，并对能源参数进行智能调控。

应用效果：降低企业综合能耗，实现节能降碳，提升企业能源精细化管理水平。

六、前沿技术

（一）棉针织物活性染料连续染色

适用范围：棉针织物的染色。

技术特点：通过防褶皱平幅前处理设备、平幅染色预烘设备和大直径多辊汽蒸固色设备等，控制棉针织物在平幅运行中的形变与张力，构建棉针织物低温平幅前处理→浸轧染色→后整理→定形的连续化生产过程。

应用效果：能有效降低单位产品能耗、水耗，提高生产效率，减少用工，减少擦伤、折痕等疵点产生，提高产品品质。

技术难点：目前棉针织物活性染料连续染色还处于研发和产业化验证阶段，仍存在一些需要解决的问题：一是轧染

固色装备需进一步优化；二是有关染色工艺有待进一步研究与完善。

（二）数码喷墨染色

适用范围：各类机织物、针织物的染色。

技术特点：利用数码微喷涂喷头将染液以雾化形式喷出，雾化后的染液精确传输到织物，实现织物的定量低给液。该技术代替了常规染色织物需要浸轧在染液中染色的方法。

应用效果：上染量精确可调，染液换色时间短、换色时染液浪费少。相比常规染色，节能、节水、降低染料用量。

技术难点：一是目前在数码微喷涂喷头的研发方面，我国技术和人才储备不足，增加了研发的复杂性和难度；二是要解决自动、准确、快速配色问题，特别是解决自动配色难题；三是要解决喷涂后织物颜色的均匀性、渗透性与喷涂速度之间协调性的问题。

（三）活性染料非水介质染色

适用范围：纤维素纤维的染色。

技术特点：以非水介质代替水介质作为染色介质对棉等纤维素纤维进行活性染料染色。选用对活性染料具有较高溶解度的极性非水介质，能使纤维增塑、溶胀，实现纤维对染料的吸附、固色，达到无盐少水染色目的。目前主要研究方向包括：使用极性溶剂取代部分水进行染色、采用极性与非极性溶剂混合染色。

应用效果：活性染料在非水介质中的稳定性更好，避免了染料的无效水解，染料利用率更高。染色过程无需使用大

量无机盐来促进纤维对染料的吸附，降低染色废水的处理难度。减少染色和染色后水洗用水，节能减排效果显著。

技术难点：非水介质大部分是非极性介质，难以有效溶胀棉纤维，染料上染纤维较困难；研发在生产、运输、使用过程中安全环保的非水介质溶剂，是实现非水介质染色的前提，也是该类技术需要攻克的难点之一；溶剂的回收和重复利用率等方面还有待提高。

（四）超临界二氧化碳染色

适用范围：聚酯纤维的染色。

技术特点：超临界 CO₂ 流体是指温度和压力处于 CO₂ 临界点以上的一种区别于气态和液态的流体状态。超临界流体既有与液体相近的密度和对物质优良的溶解能力，能够溶解染料，又兼具有与气体相当的高渗透力和低粘度，将染料分子迅速、均匀地扩散到纤维中。超临界状态下 CO₂ 使纤维迅速溶胀，促使染料易于上染纤维，能大大缩短染色时间。

应用效果：染色过程无需用水，无废水产生。染色后无需烘干，缩短工艺流程，节省能源。CO₂ 稳定性好，易得且可重复使用，减少污染。

技术难点：目前超临界 CO₂ 染色还处于研发和产业化验证阶段，大规模推广应用尚需解决几个问题：一是生产设备为高压系统（设计压力 32Mpa），确保设备安全性是需要持续关注的问题；二是技术的基础研究和产业化验证还需要进一步加强；三是相关技术和装备需要进一步完善；四是适用的染料品种少，有关染色工艺有待进一步研究和优化；五是

该技术的综合能耗、综合成本情况需要进行综合评价。

(五) 智能测配色系统

适用范围：色纺纱、织物的测配色。

技术特点：采用测色仪、分色及识别系统、混配色模型及软件、自动化染色装备及 MES 系统，可实现色纺纱、面料智能化测色、配色、仿真数字化设计、数字化自动化生产。同时，利用计算机大批量获取调色配方数据，在快速大批量计算配方的同时，保证配方的准确性，并且同步生产现场的设备和原材料，减少实验小样与大货的误差。

应用效果：提高色纺纱和面料测配色效率、减少原料损耗、降低废品率、减少排污，且数字化配方易追溯、提升颜色配方管理效率。

技术难点：构建较为完备单色样 RGB 基础数据；测配色系统的软件和硬件开发；建立我国的产业标准、测量评价体系，并在产业应用中获得基础数据。

(六) 印染 MES 系统

适用范围：印染企业生产。

技术特点：由生产计划、机台管理、工艺管理、能源管理等模块构成。通过将企业的生产管理层、生产执行层和设备的运作层整合，使企业制定和执行科学的调度计划，精确监测和控制生产工艺、能源消耗等关键参数，实现生产过程的数字化、精细化管理。

应用效果：MES 系统承上启下，融合生产智能化和管理智能化，在印染行业智能制造中具有重要作用。

技术难点：当前很多印染企业的上层管理信息系统与车间生产执行过程存在信息断层问题。需要解决车间各种类型设备数据采集接口的通用性、各类生产配套系统的数据集成性及实时响应性等问题。

(七) 智能缝头进布系统

适用范围：印染设备进布前织物缝合连接。

技术特点：将相同幅宽布匹对中、展平，输送至自动缝合装置工作位置，与上一匹布进行缝合连接。缝合过程经过上布、寻找布头、夹持、展平等自动化过程，实现布匹平整、对正、齐边地缝合连接。

应用效果：提高生产效率，降低工人劳动强度，减少人为因素引起的损失。

技术难点：解决布匹卷边、对边不准、起皱等问题。

(八) 智能验布装置

适用范围：坯布、染色布、印花布的疵点检测。

技术特点：采用无监督 AI 深度学习技术自动生成疵点检测模型，实现对织物的疵点检测。实时存储检测疵点数据，自动生成质量评级报告。

应用效果：将机器视觉应用于布匹检测，可降低因出厂产品质量问题造成的损失、减少用工人数。

技术难点：目前智能验布技术的成熟度、可靠性有待进一步提高，疵点标识贴敏感度的自动控制、疵点辨识度和准确性还不能完全满足实际生产需求，需要人工辅助完成。