

编号：CNCA-CGP-22：2025

# 绿色产品认证实施规则

## 染 料

2025年9月4日发布

2025年9月4日实施

国家认证认可监督管理委员会发布

# 目 录

1 适用范围 .....	1
2 认证模式 .....	1
3 认证流程及认证时限 .....	1
4 认证申请 .....	2
5 初始检查 .....	4
6 产品抽样检验 .....	8
7 认证结果的评价与批准 .....	9
8 获证后的监督 .....	9
9 扩大或缩小申请 .....	12
10 认证证书 .....	13
11 认证标识的使用 .....	14
12 收费 .....	15
13 信息报送 .....	15
14 其他 .....	15
附件 1 关键原材料备案清单 .....	17
附件 2 绿色产品自评价表 .....	19
附件 3 绿色产品认证工厂保证能力检查要求 .....	27
附件 4 抽样检验方案 .....	36

## **1 适用范围**

本规则适用于各类染料的绿色产品认证，包括反应染料、分散染料、酸性染料、还原染料等染料产品。

由于法律法规或相关产品标准、技术、产业政策等因素发生变化所引起的适用范围调整，应当以国家认监委发布的公告为准。

## **2 认证模式**

认证模式为：初始检查 + 产品抽样检验 + 获证后监督

## **3 认证流程及认证时限**

### **3.1 认证流程**

认证的基本流程包括：

- (1) 认证申请
- (2) 初始检查
- (3) 产品抽样检验
- (4) 认证结果评价与批准
- (5) 获证后监督

注：初始检查包括资料技术评审和现场检查。

### **3.2 认证时限**

自正式受理认证委托之日起至颁发认证证书之日止，一般不超过 90 天，包括初始检查、认证结果评价与批准以及证书制作时间。

因认证委托人未及时提交资料、不能按计划接受现场检查、未按规定时间递交不符合整改资料、未能及时寄送检验样品、未及时缴纳费用等原因导致认证时间的延长时，不计算在内。因样品检验周期等特殊原

因导致认证时间的延长时，认证机构应当与认证委托人协商解决。

## 4 认证申请

### 4.1 认证单元划分

染料按物化特性不同划分认证单元。具体认证单元划分要求见表 1。

同一生产企业、同种产品，但生产场地不同时，应当作为不同的认证单元。

每个认证单元产品的详细认证范围应当在认证证书或其附件中予以界定。

表 1 认证单元划分

序号	认证单元
1	反应染料（偶氮结构）
2	反应染料（葸醌(杂环等)结构）
3	分散染料（偶氮结构）
4	分散染料（葸醌(杂环等)结构）
5	酸性染料（偶氮结构）
6	酸性染料（葸醌(杂环等)结构）
7	酸性染料（金属络合结构）
8	还原染料（葸醌结构）
9	还原染料（靛类结构）
10	其他染料（按 GB/T 6686 中规定的染料分类）

### 4.2 认证依据标准

认证依据标准为 GB/T 44009-2024《绿色产品评价 染料》，相关判定

依据 GB/T 44009-2024 中绿色产品值判定。

#### 4.3 申请文件

认证委托人向认证机构提交认证申请，同时随附以下文件并对其真实性负责：

- (1) 申请书；
- (2) 认证委托人、生产者（制造商）和生产企业的营业执照；
- (3) 认证委托人、生产者（制造商）和生产企业的委托关系证明（如授权委托书等。当委托方为经销商、进口商时，还应当提交经销商与生产者、进口商与生产者签订的合同证明）；
- (4) OEM/ODM 的知识产权关系证明（适用时）；
- (5) 产品工艺流程图；
- (6) 生产企业组织结构图；
- (7) 产品质量水平符合相关标准要求且有效的型式检验报告（报告应当由具备检验检测机构认定（CMA）资质的检验检测机构出具且符合相关标准检测周期规定，可在工厂现场检查前补充齐全）；
- (8) 生产企业按 GB/T 19001、GB/T 24001 和 GB/T 45001 分别建立并运行质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系的有效证明文件；
- (9) 按认证单元提供关键原材料备案清单（见附件 1）；
- (10) 按认证单元提供绿色产品自评价表（见附件 2）；
- (11) 生产企业按本规则附件 3《绿色产品认证工厂保证能力检查要求》建立的相关管理文件或目录；

(12) 其他必需的证明性文件。

#### 4.4 受理

认证机构收到申请文件后，依据相关评审要求对申请文件进行符合性审核，如申请文件不符合要求，应当通知认证委托人补充完善。文件齐全后，在3个工作日内发出受理或不予受理通知。受理时，认证机构与认证委托人签订认证协议。

### 5 初始检查

#### 5.1 检查准备

##### 5.1.1 检查计划与检查组组成

认证机构应当为其现场检查制定计划，该计划应当基于绿色产品评价标准的相关要求，并与检查的目的和范围相适应。

认证机构应当选派有资质的人员组成检查组。在确定检查组的规模和组成时，应当基于生产工厂管理体系运行情况、认证产品的范围、涉及的技术特点、数据和信息系统的复杂程度及检查员具有的专业背景和实践经验等因素确定。

检查组进入现场检查前，应当完成对认证委托人按本规则附件2提交的自评价表及相应证实性资料的技术评审。

##### 5.1.2 资料技术评审

###### 5.1.2.1 评审目的

通过对认证委托人提交申请文件、自评价表及证实性资料的技术评审，了解和掌握申请认证产品和企业对于GB/T 44009-2024的符合性程度，以及企业工厂保证能力相关管理文件符合本实施规则的程度，确定是否

能够进入现场检查，并进一步识别出后续工厂检查的思路和重点。

### 5.1.2.2 评审人日数

一个认证单元的资料技术评审人日数为 2 人日，随认证单元的增加，视产品复杂程度，可酌情增加人日，最多不超过 3 人日。

### 5.1.2.3 评审内容

评审内容包括认证委托人提交的申请文件、自评价表及证实性资料，重点从以下三个方面进行技术评审：

#### (1) 组织机构的合法性复核

包括认证委托人、生产者和生产企业等相关机构资质的存在性和合法性，及 OEM/ODM 的知识产权关系（适用时）等。

#### (2) 文件资料的完整性、适宜性、有效性审查

文件内容应当能完整覆盖本规则附件 2 规定的相应要求，避免缺项情况发生。

文件内容应当适宜支撑对申请企业及产品符合 GB/T 44009-2024 及本规则要求的审查。

文件内容所代表的相关合格评定结果的状态应当为有效，如认证证书应当在有效期内。

#### (3) 工厂保证能力的符合性判断。

### 5.1.2.4 评审时限

认证机构受理认证申请后，原则上应当在 15 个工作日内完成资料技术评审。认证委托人准备自评价表及相应证实性资料的时间不计算在内。

### **5.1.2.5 评审结论**

资料技术评审结论可包括以下几个方面：

- (1) 符合要求，可进行现场检查；
- (2) 基本符合要求，但需对部分内容进行补充完善，可在现场检查时提交整改证据；
- (3) 不符合要求，无法进行现场检查。

## **5.2 现场检查**

### **5.2.1 基本原则**

(1) 原则上，现场检查应当在资料技术评审符合要求或基本符合要求（可在检查现场直接提交整改证据）后 30 个工作日内完成。现场检查的内容包括：

- (a) 绿色产品认证工厂保证能力检查；
- (b) 产品一致性检查；
- (c) 绿色评价要求符合性验证。

(2) 现场检查应当覆盖申请认证的所有产品单元和生产企业。对于与绿色产品认证相关，但处于生产企业实际生产场所以外的其他场所和部门，可视情况选择适当的检查方案，包括采信企业的自我声明或其他合格评定结果。

(3) 现场检查时，生产企业应当正常生产申请认证范围内的一种或一种以上产品。

### **5.2.2 工厂保证能力检查**

工厂保证能力检查应当覆盖所有认证单元涉及的生产企业，并按本

规则附件3《绿色产品认证工厂保证能力检查要求》进行。

### 5.2.3 产品一致性检查

认证机构在经企业确认合格的产品中，随机抽取认证产品进行包括但不限于下述内容的一致性检查：

- (1) 认证产品与申请文件或证书的一致性；
- (2) 认证产品本体或包装上明示的产品名称、型号、生产企业及相关标识与申请书或证书的一致性；
- (3) 认证产品的关键原材料与备案产品关键原材料的一致性。

初始工厂检查时，应当对全部认证单元的产品进行一致性检查。

### 5.2.4 绿色评价要求符合性验证

按照GB/T 44009-2024验证申请认证企业及产品对于基本要求及绿色属性评价指标要求方面的符合性情况。认证机构应当在生产现场对其实际内控运行情况，包括涉及的文件、记录、实物、人员、设备、环境、法律法规、管理制度、保障措施等进行检查，确认与提交申请文件的一致性。如对于污染物排放，可重点检查生产现场的污染物排放状况、处置设备及相关文件记录等，以验证所提交污染物排放监测报告的真实可靠性。

### 5.2.5 检查人日数

原则上，一个认证单元的现场检查基础人日数为12个人日，每增加1个认证单元，相应增加1个人日。不同生产企业（场所）应当分别计算人日数。

当生产企业已通过有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康

安全管理体系认证时，每通过一项管理体系认证，应当在上述要求的基础上减少 2 个人日。

### 5.2.6 检查结论

现场检查结论可分为以下三种情况：

#### (1) 现场检查通过

绿色评价要求符合性验证、工厂保证能力检查和产品一致性检查均通过，且现场检查未发现不符合项。

#### (2) 验证纠正措施合格后通过

绿色评价要求符合性验证、工厂保证能力检查和产品一致性检查发现存在一般不符合项，可允许限期整改，报检查组书面资料验证或现场验证其措施有效的，现场检查通过。

#### (3) 现场检查不通过

绿色评价要求符合性验证未通过、或产品一致性检查和工厂保证能力检查发现存在系统性的严重缺陷等问题，应当判定现场检查不通过或终止检查。

## 6 产品抽样检验

产品抽样检验可在现场检查前完成，也可与现场检查同时进行。

### 6.1 抽样检验方案

抽样检验项目、要求及方法应当符合本规则附件 4《抽样检验方案》的相关规定。

认证机构受理认证委托并确定检验方案后，可进行产品抽样检验。

## **6.2 抽样检验实施**

抽样检验过程依据本规则附件 4《抽样检验方案》的相关规定实施。应当由认证机构确定、且具备 CMA 资质（需覆盖本规则附件 4 所涉及的检测依据）的实验室完成。实验室对样品进行检验，应当确保检验结论真实、准确，对检验全过程做出完整记录并归档留存，以保证检验过程和结果的记录具有可追溯性。

## **6.3 利用其他检验结果**

如果认证委托人能就认证单元的产品提供满足以下规定的检验报告，认证机构可以此检验报告作为该产品抽样检验的结果。

- (1) 具备 CMA 资质的实验室出具的抽样检验报告；
- (2) 报告中检验项目、技术要求、抽样方法、检验方法等符合 GB/T 44009-2024 及本规则的规定；
- (3) 原则上，检验报告的签发日期为现场检查前 12 个月内。

## **7 认证结果的评价与批准**

认证机构对产品抽样检验、初始检查结论进行综合评价。评价通过后，认证机构原则上应当在 5 个工作日内向认证委托人颁发绿色产品认证证书，每一个认证单元颁发一张证书。

## **8 获证后的监督**

### **8.1 监督时间**

原则上企业获证 6 个月后即可安排监督，每次监督时间间隔不超过 12 个月。若发生下述情况之一，可增加监督频次，且监督时机可为预先不通知：

(1) 获证产品出现严重质量问题或用户提出投诉，并经查实为认证委托人、生产者、生产企业责任的；

(2) 认证机构有足够理由对获证产品与认证依据标准的符合性提出质疑的；

(3) 有足够的信息表明认证委托人、生产者、生产企业因变更组织机构、生产工艺、质量管理体系等，从而可能影响产品符合性或一致性的。

## 8.2 监督内容

每次监督应当覆盖所有生产企业（场所），并覆盖全部有效证书。监督的内容应当包括：

(1) 工厂保证能力监督检查；

(2) 产品一致性监督检查；

(3) 绿色评价要求持续符合性验证；

(4) 监督检验；

(5) 上一次认证不符合项整改措施有效性验证、认证证书和标识使用情况、法律法规及其他要求的执行情况等。

### 8.2.1 工厂保证能力监督检查

工厂保证能力监督检查应当覆盖所有认证单元涉及的生产场所。每次必查条款为附件 3 的 3、5、6、8、10、11、13 条，对其余条款可适当检查，一个认证周期内覆盖所有条款。

### 8.2.2 产品一致性监督检查

产品一致性监督检查应当至少覆盖所有产品类别和生产者，当生产企业有多张有效证书时，生产现场抽取的样品不得连续抽取同一证书覆

盖型号。当生产企业仅有一张有效证书且多个型号时，生产现场抽取样品不得连续抽取同一型号，其余按本规则 5.2.3 的规定进行。

### **8.2.3 绿色评价要求持续符合性验证**

绿色评价要求持续符合性验证按本规则 5.2.4 的规定进行。企业应当对所有认证单元的产品进行自评，并确保符合要求。认证机构原则上可抽取有代表性的认证单元进行，一个认证周期内应当覆盖所有认证单元。

### **8.2.4 产品监督检验**

按获证单元进行认证产品的监督检验，原则上由认证机构抽取有代表性的认证单元，一个认证周期内覆盖所有认证单元所有代表性认证产品。

采取生产现场抽取样品检测时，认证委托人、生产者、生产企业应当予以配合。生产现场无法抽到样品的，认证机构应当要求生产企业提供销售记录并进行延伸抽样，如仍无法抽到样品的，应当对认证证书予以暂停。监督检验的其他要求按本规则附件 4 的规定实施。

当按照本规则 6.3 利用其他检验结果时，上一次认证所涉及的产品抽样检验报告不能作为当次监督可采信的结果。

## **8.3 监督检查人日数**

原则上，监督检查人日数应当不少于初次现场检查人日数的 50%。管理体系认证情况有变化时，应当重新核定监督检查人日数。

## **8.4 监督检查结论**

监督检查结论可分为以下三种情况：

（1）监督检查通过

绿色评价要求持续符合性验证、工厂保证能力监督检查、产品一致性监督检查、产品监督检验均通过，且工厂保证能力监督检查未发现不符合项。

### （2）验证纠正措施合格后通过

产品监督检验通过，绿色评价要求持续符合性验证、工厂保证能力和产品一致性监督检查发现存在一般不符合项，可允许限期整改，报检查组书面资料验证或现场验证其措施有效的，监督检查通过。

### （3）监督检查不通过

绿色评价要求持续符合性验证未通过、或产品监督检验未通过、或工厂保证能力监督检查、产品一致性监督检查发现存在系统性的严重缺陷等问题，应当判定监督检查不通过或终止检查。

## 8.5 监督检查结果评价

认证机构对监督检查结论等信息进行综合评价。评价通过的，可继续保持绿色产品认证证书、使用绿色产品认证标识。评价不通过的，认证机构按本规则 10.5 的规定依据相应情形做出注销/暂停/撤销认证证书的处理，并予公布。

## 9 扩大或缩小申请

在认证证书有效期范围内，认证委托人需扩大认证范围的，扩大单元部分应当按初次认证程序进行，扩大的人日数一个单元不得低于 1 个人日。

在认证单元内扩展认证产品时，认证委托人提供的材料应当符合认证要求，并在下次监督检查时给予验证。

对于需在年度监督时减少认证单元的，可酌情减少现场检查人日数。

## 10 认证证书

### 10.1 认证证书的保持

认证证书的有效期为 5 年，证书的有效性通过定期监督来保持。

认证证书有效期届满，需延续使用的，认证委托人应当在认证证书有效期届满前 90 天内提出延续申请。证书有效期内最后一次获证后监督结果合格的，认证机构应当在接到延续申请后直接换发新证书。

### 10.2 认证证书的内容

认证证书应当包括以下基本内容：

- (1) 认证委托人/生产者/生产企业的名称、地址；
- (2) 认证单元名称，及产品名称、系列、规格型号等；
- (3) 认证依据；
- (4) 认证模式；
- (5) 发证日期和有效期；
- (6) 认证机构名称；
- (7) 证书编号；
- (8) 其他依法需要标注的内容。

### 10.3 认证证书的变更

认证委托人、生产者、生产企业因变更组织机构、生产地址、生产条件、生产工艺、生产装备、生产一致性控制计划、产品名称/型号等，从而可能影响证书内容发生变化时；已获证产品发生技术变更可能影响与相关标准的符合性时；或产品标准更新可能影响检测结论时，认证委

托人应当向认证机构提交书面变更申请。由认证机构评价变更内容与原认证范围的一致性程度，并根据差异进行补充评审、检验或检查。

对符合要求的，认证机构应当批准变更，换发新证书。新证书的编号、批准有效日期保持不变，并注明换证日期。

#### **10.4 认证证书的扩大与缩小**

认证委托人需扩展证书覆盖认证产品的范围时，应当按本规则第9章的规定进行。对符合要求的，认证机构根据认证证书持有者的要求单独颁发认证证书或换发认证证书。

当企业提出不再保留某个已认证产品的认证资格时属缩小认证范围，原则上企业应当提出书面申请，经确认后注销该企业相应的认证产品。企业退还纸质认证证书，同时停止在该产品上使用认证标识。

#### **10.5 认证证书的暂停、恢复、注销和撤销**

证书的使用应当符合认证机构有关证书管理规定的要求。当认证委托人违反认证有关规定、认证产品达不到认证要求或者无法继续生产时，认证机构按有关规定对认证证书做出相应的暂停、撤销和注销的处理，并将处理结果进行公告。认证委托人可以向认证机构申请暂停、注销其持有的认证证书。

证书暂停期间，认证委托人如果需要恢复认证证书，应当在规定的暂停期限内向认证机构提出恢复申请，认证机构按有关规定进行恢复处理。否则，认证机构将撤销或注销被暂停的认证证书。

### **11 认证标识的使用**

通过认证并取得认证证书的企业可在获准认证的产品本体、铭牌、

包装、随附文件（如说明书、合格证等）、操作系统、电子销售平台等位置使用或展示绿色产品标识，样式见图 1。获证企业在使用标识时，应当符合《市场监管总局发布关于绿色产品标识使用管理办法》（市场监管总局公告 2019 年第 20 号）的要求及发证机构对标识的管理要求。



图 1 绿色产品标识样式

## 12 收费

认证机构按照国家规定制定收费标准，并公开收费标准清单。

## 13 信息报送

认证机构应当按有关规定向国家认监委报送绿色产品认证相关信息。

## 14 其他

### 14.1 责任

认证机构应当对认证活动及其结果的真实性、准确性、有效性负责。

认证委托人应当对所提供的文件、资料的真实性负责。

实验室应当对检验结论的真实性、准确性、有效性负责。

### 14.2 其他合格评定结果的采信

绿色产品认证鼓励采信其他合格评定结果。采信的内容、方式、流程等应当符合认证机构的相关要求。

### **14.3 其他认证要求**

本规则未尽事宜，应当符合认证机构的相关规定。

## 附件 1

### 关键原材料备案清单

#### 一、关键原材料备案清单

申请方			认证单元
生产工厂			
产品名称		规格型号	
原材料类别	原料描述 (原材料名称、型号等)	供应商名称	制造商名称
前体			
中间体			
填充剂			
调色剂			
添加剂			
.....			

#### 二、申请方声明

(1) 选择申请产品适合的原材料类别进行填写，应列出每种关键原材料的所有制造商/供应商。

(2) 申请方应保证关键原材料中不出现绿色产品认证要求中规定的违禁物质；保证备案关键原材料与相应申请认证产品保持一致；保证获证产品只配用经认证机构确认的上述关键原材料。如关键原材料需进行变更（增加、替换），申请人应向认证机构提出变更申请，未经认证机

构认可，不得擅自变更使用，以确保该规格型号在认证证书有效期内始  
终符合产品认证要求。

申请方（盖章）

年      月      日

附件 2

## 绿色产品自评价表

项目	条款要求	证实性资料建议清单
基本 要求	染料生产企业污染物排放应符合相关环境保护法律法规，达到国家和地方污染物排放标准及总量控制指标要求，应提供污染物排放清单及相关环境监测报告；生产企业应积极开展清洁生产审核工作；生产过程中涉及重点监管危险化工工艺的生产企业应采用先进的安全控制系统，如安全仪表系统(SIS)、紧急停车系统(ESD)等；近三年无重大安全事故和重大环境污染事件。	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 近三年无重大安全和环境污染事故声明（如公司成立不足三年，按公司成立之日起至申请日进行提供）；</li> <li>b) 环境影响评价批复文件（适用时）、环境影响评价验收文件（适用时）、排污许可证（适用时）；</li> <li>c) 排污申报；</li> <li>d) 符合国家或地方标准的大气污染物、水污染物、噪声排放监测报告（由具备 CMA 资质的检测机构出具，一年内有效）；</li> <li>e) 清洁生产审核证明。</li> </ul>
	染料生产企业应按照 GB/T 19001、GB/T 24001 和 GB/T 45001 分别建立并运行质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系，生产企业应建立并运行能源管理制度，鼓励生产企业根据自身特点建立并运行更高水平的各类管理体系。	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 按 GB/T 19001、GB/T 24001 和 GB/T 45001 建立并运行质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系的有效证明文件；</li> <li>b) 企业能源管理制度。</li> </ul>
	染料生产企业宜按照 GB/T 33000 开展安全生产标准化工作。	符合 GB/T 33000 的相关证明或安全标准化证书。
	涉及危险化学品的生产企业应建立并运行危险化学品安全管理制度。染料生产企业应向客户提供完整、有效的染料产品安全技术说明书 (SDS)。	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 危废管理制度；</li> <li>b) 危废储存场地说明（含图片）；</li> <li>c) 危险废物台账；</li> <li>d) 生产企业与危废处置单位的合同（协议）；</li> <li>e) 危废处置单位资质；</li> </ul>

		f) 转移联单。 g) 染料的 SDS
	染料产品质量应符合国家、行业等标准的要求，若标准中有等级区分，应满足标准中最高等级的要求。	认证产品适用质量标准及符合标准最高等级要求的声明，按单元至少提供一份产品型式检验报告（由具备 CMA 资质的检测机构出具）。

### 反应染料的评价指标要求（资源属性、能源属性、环境属性）

项目	条款要求		证实性资料建议清单
资源属性	原材料(mg/kg)	对位酯中对氯苯胺含量（如适用）≤150	a) 原材料方声明； b) 提供 GB 19601 检测报告。
	新鲜水消耗量(t/t)	偶氮结构≤6 蒽醌（杂环等）结构≤10	依据 GB/T 44009 附录 A 的 A.1 测算，并提供测算报告。
能源属性	产品综合能耗(kgce/t)	偶氮结构≤500	按照 GB/T 2589 进行测算，并提供测算报告。
		蒽醌（杂环等）结构≤1500	
环境属性	废水产生量 / (t/t)	偶氮结构≤2.5 蒽醌（杂环等）结构≤5.0	依据 GB/T 44009 附录 A 的 A.2 测算，并提供测算报告。

### 分散染料的评价指标要求（资源属性、能源属性、环境属性）

项目	条款要求		证实性资料建议清单
资源属性	原材料(mg/kg)	有害芳香胺（附录 B 中表 B.2），不应使用。	原材料方声明。
		使用的分散剂中喹啉含量≤1000	原材料方声明。 提供 GB/T 31531 检测报告。
		使用的分散剂中异喹啉含量≤1000	原材料方声明。 提供 GB/T 31531 检测报告。

		使用的分散剂中多环芳烃含量(单个物质)≤ 10	原材料方声明。 提供 GB/T 41071 检测报告。
	新鲜水消耗量 (t/t)	偶氮结构≤15 蒽醌(杂环等)结构≤50	依据 GB/T 44009 附录 A 的 A.1 测算，并提供测算报告。
能源属性	产品综合能耗 (kgce/t)	偶氮结构≤750 蒽醌(杂环等)结构≤1500	按照 GB/T 2589 进行测算，并提供测算报告。
环境属性	废水产生量 / (t/t)	偶氮结构≤15 蒽醌(杂环等)结构≤45	依据 GB/T 44009 附录 A 的 A.2 测算，并提供测算报告。

### 酸性染料的评价指标要求（资源属性、能源属性、环境属性）

项目	条款要求		证实性资料建议清单
资源属性	新鲜水消耗量 (t/t)	≤30	依据 GB/T 44009 附录 A 的 A.1 测算，并提供测算报告。
能源属性	产品综合能耗 (kgce/t)	偶氮结构≤800 蒽醌(杂环等)结构≤2000 金属络合结构≤1500	按照 GB/T 2589 进行测算，并提供测算报告。
环境属性	废水产生量 / (t/t)	偶氮结构≤20 蒽醌(杂环等)结构≤25 金属络合结构≤45	依据 GB/T 44009 附录 A 的 A.2 测算，并提供测算报告。

### 还原染料评价指标要求（资源属性、能源属性、环境属性）

项目	条款要求		证实性资料建议清单
资源属性	原材料(mg/kg)	使用的分散剂中喹啉含量≤1000 使用的分散剂中异喹啉含量	原材料提供 GB/T 31531 检测报告。

	$\leq 1000$	
新鲜水消耗量 (t/t)	蒽醌结构 $\leq 80$ 靛类结构 $\leq 25$	依据 GB/T 44009 附录 A 的 A.1 测算，并提供测算报告。
能源属性	产品综合能耗 (kgce/t)	蒽醌结构 $\leq 3000$ 靛类结构 $\leq 3000$
环境属性	废水产生量 / (t/t)	蒽醌结构 $\leq 50$ 靛类结构 $\leq 50$

### 其他染料评价指标要求（资源属性、能源属性、环境属性）

项目	条款要求		证实性资料建议清单
资源属性	新鲜水消耗量 (t/t)	$\leq 24$	依据 GB/T 44009 附录 A 的 A.1 测算，并提供测算报告。
能源属性	产品综合能耗 (kgce/t)	$\leq 750$	按照 GB/T 2589 进行测算，并提供测算报告。
环境属性	废水产生量 / (t/t)	$\leq 20$	依据 GB/T 44009 附录 A 的 A.2 测算，并提供测算报告。

### 染料产品品质属性评价指标要求

项目	条款要求		证实性资料建议清单
品质属性	固色率(反应染料) / (%)	$\geq 60$ (绿色产品值)	按 GB/T 2391 或 GB/T 27592 检测，提供检测报告。
	上色率 / (%)	分散染料 $\geq 85$ (绿色产品值)	按 GB/T 9337 或 GB/T 23976.1 检测，提供检测报告。
		其他染料 $\geq 90$ (绿色产品值)	按 GB/T 23976.1 检测，提供检测报告。

色牢度(变色/沾色)/(级)	耐皂洗≥3-4	按 GB/T 3921 检测, 提供检测报告。
	耐酸汗渍≥3-4	按 GB/T 3922 检测, 提供检测报告。
	耐碱汗渍≥3-4	
	耐干摩擦≥4	按 GB/T 3920 检测, 提供检测报告。
	耐湿摩擦≥3	
烷基酚(AP)及烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)/(mg/kg)	耐唾液≥4	按 GB/T 18886 检测, 提供检测报告。
	壬基酚 (NP) ≤100	
	辛基酚 (OP) ≤100	
	壬基酚聚氧乙烯醚(NPEO) ≤500 (绿色产品值)	按 GB/T 23972 检测, 提供检测报告。
	辛基酚聚氧乙烯醚(OPEO) ≤500 (绿色产品值)	
甲醛/(mg/kg)	≤200	按 GB/T 23973 检测, 提供检测报告。
重 金 属 / (mg/kg)	砷≤50	
	镉≤20	
	钴≤200	
	铬≤100	
	铜≤250	按 GB 20814 检测, 提供检测报告。
	铁≤2500	
	汞≤4	
	锰≤500	
	镍≤200	

	铅≤100 锑≤50 锌≤1500 钡≤100 银≤100 锡≤250	
	硒≤20	按 GB/T 41331 检测, 提供检测报告。
	六价铬≤10	依据 GB/T 44009 附录 C 检测, 提供检测报告。
有害芳香胺(单个物质)(见表 B.2) / (mg/kg)	≤150 (绿色产品值)	按 GB19601、GB/T24101 检测, 提供检测报告。
致癌染料(单个物质)(见表 B.3) / (mg/kg)	≤100	按 GB/T 37040 检测, 提供检测报告。
致敏染料(单个物质)(见表 B.4) / (mg/kg)	≤100	按 GB/T 36908 检测, 提供检测报告。
其他禁用染料 / (mg/kg)	分散橙 149≤100 分散黄 23≤100	按 GB/T38385 检测, 提供检测报告。
游离苯胺 / (mg/kg)	≤500	按 GB/T36907 检测, 提供检测报告。
喹啉 / (mg/kg)	≤500	按 GB/T31531 检测, 提供检测报告。
硫脲 / (mg/kg)	≤1000	按 GB/T44009 附录 D 检测, 提供检测报告。
含氯苯酚(见表 B.6) / (mg/kg)	一氯苯酚总量≤5 二氯苯酚总量≤5 三氯苯酚总量≤5 四氯苯酚总量≤5 五氯苯酚≤5	按 GB/T 24166 检测, 提供检测报告。

氯化苯和氯化甲苯(见表 B.7) / (mg/kg)	氯化苄≤50	按 GB/T 24164 和 GB/T 24167 检测, 提供检测报告。
	其他总量≤25	
有害溶剂(单个物质)(见表 B.8) / (mg/kg)	苯≤50	按 GB/T 37039 检测, 提供检测报告。
	其他物质≤100	
多环芳烃(见表 B.9) / (mg/kg)	24 种多环芳烃总量≤50	按 GB/T 41071 检测, 提供检测报告。
	苯并[a]蒽≤5	
	䓛≤5	
	苯并[b]荧蒽≤5	
	苯并[j]荧蒽≤5	
	苯并[k]荧蒽≤5	
	苯并[e]芘≤5	
	苯并[a]芘≤5	
	二苯并[a,h]蒽≤5	
有机锡化合物(见表 B.10) / (mg/kg)	二丁基锡(DBT)≤20	按 GB/T 29493.3 检测, 提供检测报告。
	二丙基锡(DPT)≤5	
	一丁基锡(MBT)和三丁基锡(TBT)的总和≤5	
	一甲基锡、二甲基锡和三甲基锡的总和≤5	
	一辛基锡、二辛基锡和三辛基锡的总和≤5	
	一苯基锡、二苯基锡和三苯基锡的总和≤5	
	四丁基锡(TeBT)≤1	
	四乙基锡(TeEt)≤1	

	四辛基锡(TeOT)≤1 三环己基锡(TCyHT)≤1 三丙基锡(TPT)≤1	
邻苯二甲酸酯总量(见表 B.11) / (mg/kg)	≤250	按 GB/T 24168 检测, 提供检测报告。
紫外线吸收剂(单个物质)(见表 B.12) / (mg/kg)	≤1000	按 HG/T 5497 检测, 提供检测报告。
注: 监督时提供的检测报告作为符合性证明有效期为 3 年。		

## 附件 3

# 绿色产品认证工厂保证能力检查要求

生产企业应按照绿色产品认证要求控制获证产品的一致性，其工厂保证能力应满足本文件规定的要求。

## 1 职责和资源

### 1.1 职责

工厂应规定与绿色产品认证要求有关的各类人员职责、权限及相互关系，并在本组织管理层中指定认证负责人，无论该成员在其它方面的职责如何，应使其具有以下方面的职责和权限：

- (1) 确保本文件的要求在工厂得到有效地建立、实施和保持；
- (2) 与认证机构保持联络，及时跟踪绿色产品认证标准和实施规则的变化，并确保认证产品持续符合变化的要求，同时保证产品的一致性；
- (3) 确保不合格品和变更后未经认证机构确认的获证产品，不加贴使用绿色产品认证标识和证书，确保加施绿色产品认证标识产品的证书状态持续有效。

认证负责人应具有充分的能力胜任本职工作。

### 1.2 资源

工厂应配备必需的生产设备、检验试验仪器设备以满足稳定生产符合认证依据标准要求的产品的需要；应配备必要的污染物处置与回收利用设备；应配备必要的能耗、物耗、环境排放等方面的计量监测设备；应配备相应的人力资源，确保从事对绿色产品认证要求有影响的工作人

员具备必要的能力；应建立并保持适宜的产品生产、检验试验、储存等必备的环境和设施。

对于需以租赁方式使用的外部资源，工厂应确保外部资源的持续可获得性和正确使用；工厂应保存与外部资源相关的记录，如合同协议、使用记录等。

## 2 文件和记录

2.1 工厂应建立并保持文件化的程序，确保对本文件要求的，包括国家节能、环保、低碳、能源消耗限额等法规性文件，与绿色产品评价相关的文件（如废水、废气、噪声排放监测报告等），以及其他必要的外来文件和记录进行有效控制。

2.2 工厂应确保文件的充分性、适宜性及使用文件的有效版本。

2.3 工厂应确保记录的清晰、完整、可追溯，以作为产品符合规定要求的证据。与绿色产品认证要求相关的记录保存期应满足法律法规的要求，确保在本次检查中能够获得前次检查后的记录，且至少不低于 24 个月。

2.4 工厂应识别并保存与绿色产品认证相关的重要文件和信息，如污染物排放监测报告、能源审计报告、资源综合利用评价报告、产品型式试验报告、工厂检查结果、绿色产品认证证书状态信息（有效、暂停、撤销、注销等）、认证变更批准信息、监督抽样检测报告、产品质量、环保、安全投诉及处理结果，及其他与绿色产品评价认证相关的文件和信息等。

### **3 影响产品绿色属性的重要因素控制**

3.1 工厂应建立并保持对影响产品生命周期内资源、能源、环境和品质属性的重要因素的识别、评价和控制程序。工厂对于这些重要因素的评价与控制要求应符合相关绿色产品评价标准及认证实施规则的规定。

3.2 工厂应按照生命周期思想判定那些对产品资源、能源、环境和品质属性具有重大影响，或可能具有重大影响的因素，如产品生产过程中影响其环境属性的废水、废气、噪声和危险废物等。工厂应建立并保存这些重要影响因素清单。

3.3 工厂应确保对这些影响产品绿色属性的重要因素采取措施加以控制，保持相关记录，并及时更新这方面的信息，以确保：

(1) 影响产品资源、能源、环境和品质属性的安全保障装置、监视计量设备、污染处置设备等的必要配备、准确使用与正常运行；

(2) 监视计量设备、污染物处理设备等按规定进行校准、维护；

(3) 相关人员能正确使用这些仪器设备，准确理解并掌握对影响产品资源、能源、环境和品质属性的重要因素进行控制的要求，并有效实施。

### **4 设计/开发**

4.1 工厂应建立并保持绿色产品设计/开发程序。制定产品的设计标准或规范，其要求应不低于相关产品认证标准或技术要求。对可能影响产品一致性的主要内容，工厂应有必要的图纸、样板、关键件清单、工艺文件、作业指导书、产品验收准则等设计文件，并确保文件的持续有效性。

4.2 工厂应对产品进行设计/开发策划，在设计/开发文件中确定产品主要涉绿属性指标并满足相应标准或技术要求。应对产品主要技术参数、结构、关键件、加工工艺、过程控制、检验等提出明确要求，应满足绿色产品认证实施规则中的具体要求。

4.3 工厂应对设计/开发结果进行评审、验证和确认，以确保设计/开发输出（结果）满足输入要求，满足规定的使用要求或已知的预期用途的要求。

4.4 工厂应保存产品的设计评审/设计验证/设计确认的记录，记录应能够体现绿色产品性能指标评价的实现过程和结果。

## 5 采购与关键件控制

### 5.1 采购控制

对于采购的关键件，工厂应按照产品设计/开发文件中对采购关键件、外协件的要求实施采购控制。工厂应识别并在采购文件中明确其技术要求，该技术要求还应确保最终产品满足绿色产品认证要求。

工厂应建立、保持关键件合格生产者（制造商）/生产企业名录并从中采购关键件，工厂应保存关键件采购、使用等记录，如进货单、出入库单、台帐等。

### 5.2 关键件的控制

5.2.1 工厂应建立并保持文件化的程序，在进货（入厂）时完成对采购关键件的技术要求进行验证和/或检验并保存相关记录。

5.2.2 对于采购关键件的特性，工厂应选择适当的控制方式以确保持续满足关键件的技术要求，以及最终产品满足绿色产品认证要求，并保

存相关记录。适当的控制方式可包括：

(1) 获得可为最终绿色产品认证承认的产品认证结果，工厂应确保其证书状态的有效；

(2) 没有获得相关证书的关键件，其定期确认检验应符合绿色产品认证实施规则的要求。

(3) 工厂自身制定控制方案，其控制效果不低于上述 1) 或 2) 的要求。

定期确认检验报告可以包括工厂自行出具的检验报告、第三方实验室检验报告、产品型式试验报告等。

5.2.3 当从经销商、贸易商采购关键件时，工厂应采取适当措施以确保采购关键件的一致性并持续满足其技术要求。

对于委托分包方生产的关键部件、组件、分总成、总成、半成品等，工厂应按采购关键件进行控制，以确保所分包的产品持续满足规定要求。

对于自产的关键件，按 6 进行控制。

## 6 生产过程控制

6.1 工厂应对影响认证产品性能的工序（简称关键工序）进行识别，所识别的关键工序应符合规定要求。关键工序操作人员应具备相应的能力；关键工序的控制应确保认证产品与标准的符合性、产品一致性；如果关键工序没有文件规定就不能保证认证产品性能时，则应制定相应的文件，使生产过程受控。工厂应保持关键过程控制记录。

6.2 产品生产过程如对环境条件有特殊要求，工厂应保证工作环境满足规定要求。

6.3 必要时，工厂应对适宜的过程参数进行监视、测量。

6.4 工厂应建立并保持对生产设备的维护保养制度，以确保设备的能力持续满足生产要求。

6.5 必要时，工厂应按规定要求在生产的适当阶段对产品及其特性进行检查、监视、测量，以确保产品与标准的符合性及产品一致性。

## 7 确认检验

工厂应建立并保持文件化的程序，对最终产品的确认检验进行控制；检验程序应符合规定要求，程序的内容应包括检验频次、项目、内容、方法、判定等。工厂应实施并保存相关检验记录。

确认检验报告可以包括工厂自行出具的检验报告、第三方实验室检验报告、国抽或省抽检验报告、产品型式试验报告、监督抽样检测报告等。

对于委托外部机构进行的检验，工厂应确保外部机构的能力满足检验要求，并保存相关能力的评价结果，如实验室认可的检测能力范围等。

注：确认检验项目、要求及方法应符合 GB/T 44009-2024 品质属性指标的相关规定，如对应产品标准或检测标准中有检验周期要求，则按对应标准要求执行；如标准中没有明确检测周期规定，则每个认证周期内不少于一次。

## 8 检验试验仪器设备

### 8.1 基本要求

工厂应配备足够的检验试验仪器设备，确保在采购、生产制造、最终检验试验等环节中使用的仪器设备能力满足认证产品批量生产时的检

验试验要求。

检验试验人员应能正确使用仪器设备，掌握检验试验要求并有效实施。

## 8.2 校准、检定

用于确定所生产的认证产品符合规定要求的检验试验仪器设备应按规定的周期进行校准或检定，校准周期可按仪器设备的使用频率、前次校准情况等设定；对内部校准的，工厂应规定校准方法、验收准则和校准周期等；校准或检定应溯源至国家或国际基准。仪器设备的校准或检定状态应能被使用及管理人员方便识别。工厂应保存仪器设备的校准或检定记录。

对于委托外部机构进行的校准或检定活动，工厂应确保外部机构的能力满足校准或检定要求，并保存相关能力评价结果。

## 8.3 功能检查

必要时，工厂应按规定要求对例行检验设备实施功能检查。当发现功能检查结果不能满足要求时，应能追溯至已检测过的产品；必要时，应对这些产品重新检测。工厂应规定操作人员在发现仪器设备功能失效时需采取的措施。

工厂应保存功能检查结果及仪器设备功能失效时所采取措施的记录。

## 9 不合格品的控制

9.1 对于采购、生产制造、检验等环节中发现的不合格品，工厂应采取标识、隔离、处置等措施，避免不合格品的非预期使用或交付。返工或返修后的產品应重新检验。

9.2 不合格品涉及影响健康、环保、辐射等性能时，对其处置及所采取的纠正措施不应造成人身危害或对周围环境的负面影响。

9.3 对于国家级和省级监督抽查、产品召回、顾客投诉及抱怨等来自外部的认证产品不合格信息，工厂应分析不合格产生的原因，并采取适当的纠正措施。工厂应保存认证产品的不合格信息、原因分析、处置及纠正措施等记录。

9.4 工厂获知其认证产品存在重大质量问题（如国家级和省级监督抽查不合格等）或安全、环保问题时，应及时通知认证机构。

## 10 内部审核

工厂应建立文件化的绿色产品管理体系内部审核程序，确保工厂保证能力的持续符合性、产品一致性以及产品与标准的符合性。对审核中发现的问题，工厂应采取适当的纠正措施。工厂应保存内部审核结果。

## 11 认证产品的变更及一致性控制

工厂应建立并保持文件化的程序，对可能影响产品一致性及产品与标准的符合性的变更进行控制，程序应符合规定要求。认证产品的变更应得到认证机构批准后方可实施，工厂应保存相关记录。

工厂应从产品设计（设计变更）、工艺和资源、采购、生产制造、检验、产品防护与交付等适用的环节，对产品一致性进行控制，以确保产品持续符合认证依据标准要求。

## 12 产品防护与交付

工厂在采购、生产制造、检验等环节所进行的产品防护，如标识、搬运、包装、贮存、保护等应符合规定要求。必要时，工厂应按规定要

求对产品的交付过程进行控制。

涉及产品健康、环保、辐射等性能时，产品（包括原材料、半成品和成品）的包装、搬运和储存不应造成人身健康危害或周围环境负面影响。

### 13 绿色产品认证证书和标识

工厂对绿色产品认证证书和标识的管理及使用应符合《绿色产品标识管理办法》及认证机构的相关要求。对于统一印制的标准规格的绿色产品认证标识或采用印刷、模压等方式加施的绿色产品认证标识，工厂应保存使用记录。对于下列产品，不得加施绿色产品认证标识或放行：

- (1) 未获认证的绿色产品认证目录内产品；
- (2) 获证后的变更需经认证机构确认，但未经确认的产品；
- (3) 超过认证有效期的产品；
- (4) 已暂停、撤销、注销的证书所列产品；
- (5) 不合格产品。

## 附件 4

### 抽样检验方案

#### 1 抽样方法

(1) 按照申请单元进行抽样，初次抽样检验应抽取全部认证单元产品，监督抽样检验原则上可抽取有代表性的认证单元，一个认证周期内应覆盖所有认证单元所有代表性认证产品。

(2) 特定的认证单元内按照风险高低程度的不同，优先抽取高风险产品。

(3) 样品应在工厂生产的合格品中（包括生产线末端、成品仓库等）随机抽取并封样，抽样基数为一批（注：以生产厂一次提交用户的同类产品为一批，或者以同一批原材料、相同工艺加工的产品为一批）。

(4) 所抽样品经抽样人员和企业代表双方共同确认签封后送往经认证机构指定实验室进行检验。

#### 2 检验项目、样品尺寸/数量、检验依据

检验项目按 GB/T 44009-2024《绿色产品评价 染料》中的规定进行，具体要求见附表 4-1。

附表 4-1 绿色产品认证抽样检验要求

检验项目		检验依据
品质属性	固色率(反应染料)	GB/T 2391 或 GB/T 27592
	上色率	分散染料 GB/T 9337 或 GB/T 23976.1
		其他染料 GB/T 23976.1

检验项目		检验依据
色牢度(变色/沾色)	耐皂洗	GB/T 3921
	耐酸汗渍	GB/T 3922
	耐碱汗渍	
	耐干摩擦	GB/T 3920
	耐湿摩擦	
	耐唾液	GB/T 18886
烷基酚(AP)及烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)/(mg/kg)		GB/T 23972
甲醛		GB/T 23973
重金属/(mg/kg)	砷、镉、钴、铬、铜、铁、汞、锰、镍、铅、锑、锌、钡、银、锡	GB 20814
	硒	GB/T 41331
	六价铬	GB/T 44009 附录 C
有害芳香胺(单个物质)(见表 B.2)		GB 19601、GB/T 24101
致癌染料(单个物质)(见表 B.3)		GB/T 37040
致敏染料(单个物质)(见表 B.4)		GB/T 36908
其他禁用染料	分散橙 149	GB/T 38385
	分散黄 23	
游离苯胺		GB/T 36907
喹啉		GB/T 31531
硫脲		GB/T 44009 附录 D
含氯苯酚(见表 B.6)		GB/T 24166
氯化苯和氯化甲苯(见表 B.7)	氯化苄	GB/T 24164 和 GB/T 24167
	其他总量	
有害溶剂(单个物质)(见表 B.8)	苯	GB/T 37039
	其他物质	
多环芳烃(见表	24 种多环芳烃总量	GB/T 41071

检验项目		检验依据
B.9)	苯并[a]蒽	
	䓛	
	苯并[b]荧蒽	
	苯并[j]荧蒽	
	苯并[k]荧蒽	
	苯并[e]芘	
	苯并[a]芘	
	二苯并[a,h]蒽	
	有机锡化合物	GB/T 29493.3
	邻苯二甲酸酯总量	GB/T 24168
紫外线吸收剂(单个物质)		HG/T 5497

注 1：检测指标的特殊适用性按 GB/T 44009 中对应执行；  
注 2：品质属性检测方案按见附表 4-2。

附表 4-2 品质属性检测方案

序号	测试项目	染料类别											
		反应染料	分散染料	酸性染料	还原染料	直接染料	硫化染料	媒介染料	碱性染料	阳离子染料	溶剂染料	显色染料	荧光增白剂
1	固色率	●											
2	上色率		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3	色牢度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
4	烷基酚 (AP) 及烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	甲醛		●		●						●		
6	重金属 <sup>a</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	有害芳香胺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	致癌染料		●	●	●	●			●				●
9	致敏染料		●										
10	其他禁用染料		●										
11	游离苯胺	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	喹啉		●		●				●				
13	硫脲	●		●		●	●			●			
14	含氯苯酚	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	氯化苯和氯化甲苯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	有害溶剂		●							●			
17	多环芳烃		●		●				●				●
18	有机锡化合物 <sup>b</sup>	●	●		●					●			
19	邻苯二甲酸酯总量	●		●		●	●			●			●

### 3 判定

按 GB/T 44009-2024 中的相关要求进行判定。