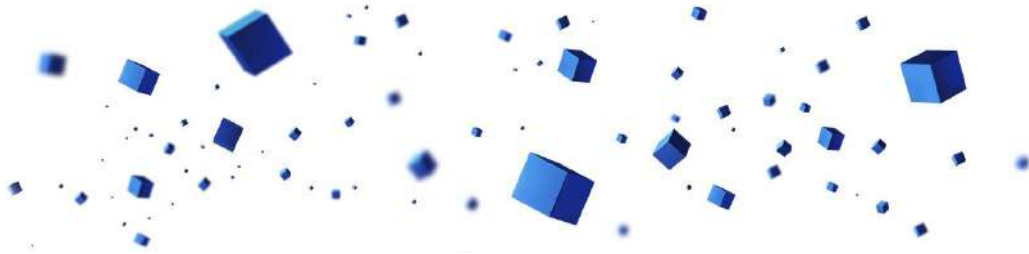


# bluesign® CRITERIA 供工业及委托工序 使用的制品/化学产品的认可准则

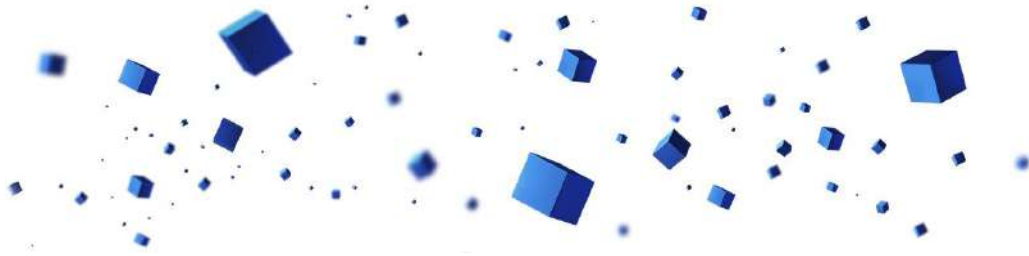
3.0 版 | 2020-03





## 目录

1	目的 .....	3
2	<b>bluesign® APPROVED</b> 商标的范围 .....	3
3	定义 .....	3
4	对化学品供应商、制造商和贸易商的要求 .....	3
5	对化学产品、制品和委托工序的要求 .....	4
6	系统完整性 .....	4
7	有效期 .....	5
8	其他适用文件 .....	6



## 1 目的

以下 bluesign® CRITERIA 定义了用于工业用途的 bluesign® APPROVED 化学产品和 bluesign® APPROVED 制品在市场上以及委托工序上的要求。

关于 bluesign® 商标及使用权的沟通在 *bluesign® 沟通指南* 以及 BLUESIGN 与系统合作伙伴之间的双边协议中进行了描述，并非本文的主题。

## 2 bluesign® APPROVED 商标的范围

bluesign® APPROVED 商标适用于大规模市售的化学产品和制品：

- 供纺织业、皮革业以及相关行业（例如辅料制造业）的工业用化学产品
- 以及
- 所有加工级别的工业用纺织制品（人造纤维、纱线、坯布、染色品、成品、涂层布、成衣、纺织设备等）
  - 工业用皮革制成品
  - 工业用辅料
  - 此外，该商标同等适用于以上 bluesign® APPROVED 材料相关的委托工序。

## 3 定义

如需术语和缩略语的完整列表，请参阅“*bluesign® 术语表*”文件。

## 4 对化学品供应商、制造商和贸易商的要求

### 4.1 化学品供应商

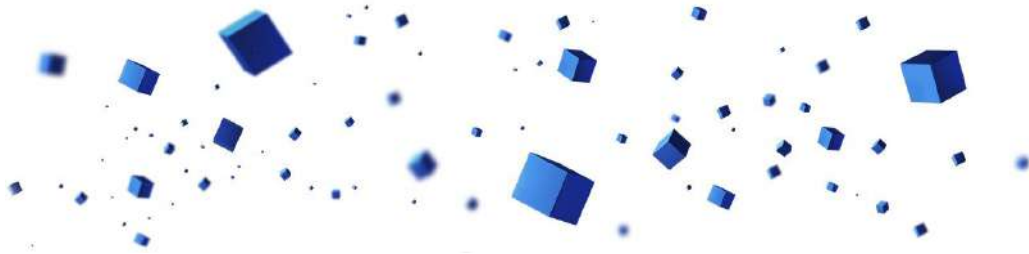
计划在市场上投放 bluesign® APPROVED 化学产品的化学品供应商，必须遵循 *bluesign® CRITERIA 生产场所准则/附件: 化学品供应商* 以及 *bluesign 指南——化学品供应商的产品责任管理*，通过

- 成为 bluesign® SYSTEM PARTNER 并有权使用 bluesign® APPROVED 商标；
- 已成功通过 bluesign® TOOL 申请化学产品评定，并已在 bluesign® FINDER 中成功注册化学产品。

### 4.2 制造商

计划在市场投放 bluesign® APPROVED 制品或计划进行 bluesign® APPROVED 委托工序的制造商必须

- 遵循 bluesign® CRITERIA 生产场所准则以及所有相关附件文件；
- 成为 bluesign® SYSTEM PARTNER 并有权使用 bluesign® APPROVED 商标；
- 已成功申请制品和/或工艺流程的认证。



### 4.3 贸易商

计划在市场上投放 bluesign® APPROVED 制品的贸易商必须

- 遵循 bluesign® CRITERIA 贸易商准则；
- 成为 bluesign® SYSTEM PARTNER 并有权使用 bluesign® APPROVED 商标；
- 已成功申请制品的注册。

## 5 对化学产品、制品和委托工序的要求

### 5.1 化学产品

bluesign® APPROVED 化学产品必须

- 源自 bluesign® SYSTEM PARTNER；
- 符合 bluesign® CRITERIA 化学品评定准则和 BSBL 要求；
- 产品评级为蓝色或灰色；
- 已在 bluesign® FINDER 中注册。

### 5.2 制品

bluesign® APPROVED 制品必须

- 源自 bluesign® SYSTEM PARTNER；
- 符合化学品替换管理要求（请参阅 bluesign® CRITERIA 生产场所准则）；
- 符合 BSSL 消费者安全限值；
- 已在 bluesign® GUIDE 中注册。

### 5.3 委托工序

对于 bluesign® APPROVED 材料的委托工序必须

- 由 bluesign® SYSTEM PARTNER 进行；
- 符合化学品管理要求（请参阅 bluesign® CRITERIA 生产场所准则）；
- 以保证制品符合 BSSL 消费者安全限值；
- 已在 bluesign® GUIDE 中注册。

## 6 系统完整性

bluesign® COMPANY ASSESSMENT 会在一定的时间框架下（不超过三年）对化学品供应商、制造商和贸易商进行定期评审，包括额外的不预先通知评审。如果发现不符合项，或者如果相关组织和技术程序发生重大变化，则可能需要进行后续评审。

BLUESIGN 保留对化学产品和制品进行测试的权利。bluesign® SYSTEM PARTNER 必须支持这些测试并提供信息和标准样品。



## 6.1 化学产品

已登入在 bluesign® FINDER 中的化学产品已确认符合 bluesign® CRITERIA，尤其是符合 bluesign® CRITERIA 化学品评定准则和 BSBL。交叉检查数据和化学品测试可确保持续合规，尤其当 bluesign® CRITERIA 和限制值发生变更时。

## 6.2 制品和委托工序

已登入在 bluesign® GUIDE 中的制品或工序证明其已符合 bluesign® CRITERIA。此外，BLUESIGN 将颁发 bluesign® CERTIFICATE 以及相关的制品和工序列表。证书的标准期限是自企业初审起算的三年。在不影响消费者安全或合法合规性的前提下，BLUESIGN 有权决定不同的期限，例如因持续改进深远的矫正措施或因双方商定的延迟。交叉检查数据和制品测试可确保持续合规，尤当 bluesign® CRITERIA 和限制值发生变更时。

## 6.3 撤销 bluesign® FINDER 注册或认证

如果 bluesign® SYSTEM PARTNER 无法在合同约定的期限内对发现的（例如，在 bluesign® ASSESSMENT 期间）严重不符合项（请参阅 bluesign® 排除准则）进行纠正，则会导致 bluesign® FINDER 注册或认证被撤销。

对于 bluesign® APPROVED 化学产品、制品或工序的不符合项，必须进行根本原因分析。持续性的特定产品问题将导致该产品和相关产品/工序从 bluesign® FINDER 或 GUIDE 中删除，包括撤销证书。系统性因素将被视为严重不符合项。

化学产品的删除将通过 bluesign® FINDER 进行沟通。

证书的撤销或到期将通过 bluesign® GUIDE 进行沟通。

bluesign® SYSTEM PARTNER 必须将其在 bluesign® FINDER/GUIDE 中认证状态的变化以及不符合项所带来的潜在风险告知直接下游用户（客户）。

## 6.4 主动提供信息义务

为了确保 bluesign® SYSTEM 的运行和完整性，bluesign® SYSTEM PARTNER 有义务立即向 BLUESIGN 报告以下情况：

- 与生产流程、产量（例如大幅增加）或产品种类相关的变化
- 与职业健康、安全和环境有关的重大事故或事件，或针对当地有关场所的法规存在重大不符合项
- bluesign® APPROVED 化学产品、制品和/或委托工序不符合 bluesign® CRITERIA 的情况，尤其当违反原产地市场或目标市场的法规要求时。在这种情况下，同时必须告知 bluesign® SYSTEM PARTNER 的直接下游用户

# 7 有效期

本文件自 2020 年 3 月起生效。取代了 bluesign® criteria bluesign® approved 工业用制品和化学产品准则 2.0 版。对于所有在 2020 年 3 月之前签署评审协议或 bluesign® SYSTEM PARTNERSHIP 协议的公司，变更和新引入的要求自发布之日起一年的过渡期后生效。

本文可更新修订。常规和计划外修订程序详情汇编于 bluesign® SYSTEM 文件。

本文以英文编撰，中文译本仅供参考。如中英文文本间出现不一致时，应以英文文本为准。



## 8 其他适用文件

以下文件是对现有文件的补充：

- *bluesign® SYSTEM*
- *bluesign® 术语表*
- *bluesign® CRITERIA 贸易商准则*
- *bluesign® CRITERIA 生产场所准则*
- *bluesign® SYSTEM 黑色评级限值 (BSBL) – 化学品中受控物质阈值*
- *bluesign® SYSTEM 物质清单 (BSSL) - 消费者安全限值*
- *bluesign® 沟通指南*

现行版本可从 [www.bluesign.com/criteria](http://www.bluesign.com/criteria) 下载。

### 免责声明

本文由 bluesign technologies ag 出版。本文件针对 bluesign® SYSTEM PARTNERS 汇编了有关一个或多个特定主题的要求和指引，对相关主题可能并未详尽涵盖。相关内容不应被视为法律要求的陈述或法律建议。本文件按“原样”提供。bluesign technologies ag 明确排除所有默示担保，包括但不限于对适销性、所有权、特定用途的适用性、非侵权、安全性和准确性的保证。