

bluesign® CRITERIA 生产场所准则

附件： 生产场所评级

2.0 版 | 2020-03

目录

1	背景	2
2	定义	2
3	评估领域	2
4	绩效等级	4
5	评分	5
6	程序	6
7	有效期	6
8	其他适用文件	6

1 背景

负责任的资源管理并重视保护人类的健康和环境的清洁必须为所有 bluesign® SYSTEM PARTNER 的目标。

生产场所的 bluesign® RATING 通过将系统合作伙伴的绩效赋予四个评级等级之一,来对其绩效水平进行评估及评分。bluesign® RATING 必须为制定合适的优先顺序提供支持,并鼓励进一步减少环境影响、改善职业健康与安全 (OH&S) 和消费者安全, 以及提高资源生产率。

bluesign® RATING 的目标包括:

- 使系统合作伙伴能够监控其绩效水平
- 突显绩效潜力并用于制定优先顺序
- 引导绩效水平较低的 bluesign® SYSTEM PARTNER 实现更高的绩效水平
- 支持 bluesign® SYSTEM PARTNER 制定持续改进计划并协助他们制定积极的目标
- 给予进阶型和卓越型 bluesign® SYSTEM PARTNER 认可
- 使进阶型和卓越型 bluesign® SYSTEM PARTNER 得以展示其成功之处

本文件需在参照 bluesign® CRITERIA 生产场所准则 以及附件 – 排除准则和 bluesign® 术语表 的情况下参阅。

2 定义

如需术语和缩略语的完整列表, 请参阅 bluesign® 术语表 文件。

3 评估领域

bluesign® SYSTEM PARTNER 的绩效水平将通过综合评估有关环境、职业健康与安全(OH&S)、消费者安全和资源方面的六个主要领域及多个次领域以确定。以下列出对化学品供应商和制造商进行评估的主要领域和重要的次领域。

与生产场所评级相关的所有参数均在背景文件 评级矩阵 - 制造商和 评级矩阵 - 化学品供应商 中进行了定义。

3.1 化学品供应商

- 管理系统
 - 合法合规性管理
 - 管理系统 (质量、环境、职业健康与安全)
 - 内务整理
- 产品责任管理
 - 输入流管理
 - 危害沟通
 - 委托加工
 - 化学品牌转换
 - 成品
- 资源
 - 资源管理
 - 监控资源消耗
 - 设备与工艺流程
 - 可再生能源

■ 环境

- 废水排放
- 废气排放
- 环境噪声
- 废弃物管理
- 排放至土壤和地下水

■ 职业健康与安全以及应急准备

- 职业健康与安全管理
- 职业健康与安全培训
- 工作场所空气质量
- 工作场所噪声
- 应急预案
- 安全管理

■ bluesign® APPROVED 化学制成品占比

3.2 制造商

■ 管理系统

- 合法合规性管理
- 管理系统 (质量、环境、职业健康与安全(OH&S))
- 内务整理

■ 输入流管理

- 原材料和半成品管理
- 供应商评估
- 输入测试
- 化学品管理
- bluesign® APPROVED 制成材料占比

■ 资源

- 资源管理
- 监控资源消耗
- 设备与工艺流程
- 可再生能源
- 资源消耗关键数据 (仅适用于纺织品制造)

■ 环境

- 废水排放
- 废气排放
- 环境噪声
- 废弃物管理
- 排放至土壤和地下水

- 职业健康与安全以及应急准备
 - 职业健康与安全 (OH&S) 管理
 - 职业健康与安全 (OH&S) 培训
 - 工作场所空气质量
 - 工作场所噪声
 - 应急预案
 - 安全管理

- bluesign® APPROVED 化学品使用占比

4 绩效等级

Bluesign 评级系统包含以下绩效等级：

第一级： 基础型

此为 bluesign® SYSTEM PARTNERSHIP 的入门等级。该公司表现出明显的改进潜力，有能力且具备人力、财力和技术资源，渴望实现改进。

第二级： 发展型

虽然仍有进一步改善的空间，该公司在优化环境和 OH&S 绩效方面已通过采取单项行动获得了成功。要提高绩效以达到更高的等级，需要采取概念性方法和计划。

第三级： 进阶型

公司已超出平均水平。公司行动积极并期待变化，而不仅仅是对法规或利益相关方的要求做出反应。尽管如此，仍有进一步改善的潜力。

第四级： 卓越型

为了达到最高的绩效水平，公司与价值链中的其他利益相关方一起持续计划，并努力减少其自身以及对公司范围之外的影响。

如果一个或多个主要领域低于基础型等级，则表明绩效不佳，并且其 bluesign® SYSTEM PARTNERSHIP 会受到影响。

5 评分

根据绩效水平的高低，对每个最小的次领域的评分可在 1 到 4 分之间。评分仅为整数。那些未满足基础型要求的次领域可能评为零分，即已视为绩效不佳。根据次领域的评分，将以平均值为每个较高次领域并最终为主要评估领域计算平均分数。

为得出总体绩效评分，将根据以下加权因子计算加权平均值：

	管理	产品责任管理	输入流管理	资源	环境	OH&S + 应急准备	bluesign® APPROVED 化学品占比
化学品供应商	20	20	-	10	20	20	10
制造商	15	-	15	20	15	15	20

表 5.1: 主要领域占总评分的权重（百分比）
 bluesign® APPROVED 化学品占比：
 化学品供应商： bluesign® APPROVED 化学制成品占比
 纺织品制造商： bluesign® APPROVED 化学品使用占比

为主要领域计算的评分及总绩效评分将按如下所示转换为绩效等级：

- 0.5 – 1.4 分为第一级： 基础型
- 1.5 – 2.4 分为第二级： 发展型
- 2.5 – 3.4 分为第三级： 进阶型
- 3.5 – 4.0 分为第四级： 卓越型

如果一个或多个主要领域下降到 0.5 分以下，则说明绩效严重欠佳，并且系统合作伙伴关系将会受到影响。

每位系统合作伙伴应在进行企业初（复）审时达到发展型等级。

评分的计算会将一个或多个（次）领域是否不适用考虑在内。

初审时，总绩效评估中排除考虑 bluesign® APPROVED 化学制成品/材料的占比。

6 程序

6.1 一般要求

- 对所有拥有生产场所的公司进行评级；唯服装制造商/成衣厂排除在外。
- 评级结果始终仅针对单一生产场所。
- 针对品牌另有制定特殊的评级准则。
- 评级将在生产场所的初审之日（初次评审）和每次复审之日进行。

6.2 传达评级结果

- 评级结果将随企业评审报告一起提供。
- 被评审的公司将收到评级结果的概述，其中包括次领域、主要领域的评分和总体绩效评分。
- BLUESIGN 仅与相应公司分享评级结果。每家公司均可自行决定是否与外部交流其结果。

7 有效期

本文件自 2020 年 3 月起生效。取代了“bluesign® CRITERIA 生产场所准则 – 附件：生产场所评级 1.0 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 文件中。

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 生产场所准则
- bluesign® CRITERIA 生产场所准则 – 附件：排除准则

现行版本可从 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 PARTNER 汇编了有关一个或多个特定主题的要求和准则，对相关主题可能并未涵盖详尽。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。