

## bluesign化学品之“可持续属性”

产品名称	bluesign化学品之“可持续属性”
公司名称	广东键锋企业管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇横坑松溪路三和大厦
联系电话	18922905516

## 产品详情

Bluesign定义了bluesign FINDER中的化学品之“可持续属性”

通过bluesign FINDER中所注册的bluesign APPROVED化学品定义其“可持续属性”，Bluesign提供此定向搜索功能来帮助化学品供应商和纺织行业做出更明智的决策，也进一步提升其给予更可持续解决方案的能力。

可持续化学是一个整体概念，致力于在化学品的整个产品生命周期中尽量减少负面冲击，并增强对环境、经济和社会（包括保护人权）的积极影响。

可持续化学品应为循环经济而设计，应加速可持续原料的使用，提高下游应用时的资源效率，并有助于延长消费品的寿命，同时避免对人类健康和环境有害的固有特性。

bluesign FINDER

化学品正面清单

bluesign FINDER是面向纺织品制造商的线上搜索引擎，它包含了一份优选的化学品正面清单。

如今，bluesign FINDER已收录超20,000个bluesign APPROVED化学产品。bluesign APPROVED化学产品皆符合严苛的bluesign CRITERIA化学品评定准则。

这意味着经验证的化学品是按照职业健康和安全 (OH&S) 实践，并遵循输入流管理和可持续化学原则，及出色的产品责任管理方法生产的，对环境的冲击较小。使用bluesign APPROVED化学品加工的纺织品符合严格的消费者安全要求。

现在，除了bluesign FINDER现有功能外，bluesign SYSTEM PARTNER化学品供应商可以为其bluesign APPROVED化学品定向选择产品的可持续属性，这些属性将显示在bluesign FINDER中。

Bluesign将在现场评估和化学品评定期间对可持续性声明进行验证。具体要求和数据规定列于bluesign C RITERIA for Chemical Assessment准则之附件：bluesign APPROVED 化学产品的可持续属性。

3项

优先级

bluesign FINDER将于今年内对搜索功能进行改版，增加以下优先级属性：

### 1. 可再生原料（生物质\*或生物基）

“可再生原料（生物质或生物基）”：此可持续属性指的是用于任何化学产品中，至少含有20%生物质含量（以重量计，生物质衍生碳的形式）。

### 2. 可持续性来源的可再生原料（生物质\*或生物基）

可持续来源的可再生原料（生物质或生物基）：此可持续属性指的是标识任何含有至少20%以生物质衍生碳形式（按重量计）的生物质含量的化学产品。其生物质含量应来自于经可持续认证的土地。

### 3. 回收成分

“回收成分”：此可持续属性适用于任何含有至少20%（按重量计）可回收成分的化学产品。

计算回收成分时仅应考虑化学产品的干成分，不包含水。

今年bluesign SYSTEM PARTNER化学品供应商可以开始为其bluesign APPROVED化学产品选定可持续属性。bluesign FINDER将发展成为一个更全面的线上搜索引擎，以更完善的实施纺织助剂和染料可持续发展。

除了这些选定的属性之外，更多的可持续属性也在与利益相关方讨论当中。

这些属性也是SCTI与bluesign合作开发的化学产品可持续发展指数中的拼图之一。

(有关详细信息，请参阅 bluesign 官方网页)

\*生物质和生物基材料是指生物来源的材料，不包括嵌入地质构造或转化为化石材料（例如化石燃料）的材料，也不包括泥炭。这包括来自地上和地下的物质（活的和死的），例如：树木、作物、草、藻类、动物和生物来源的废物，例如：肥料。