

湖州市泡沫印花浆ZDHC检验

产品名称	湖州市泡沫印花浆ZDHC检验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

ZDHCMRSL符合性的等级分为？

ZDHCMRSL符合性测试分为3级符合，即level1、Level2、Level3。level越高，代表对MRSL的符合程度越高、越可信。每个级别资质均通过对对应级别的三方机构评审通过后获得。

获得ZDHCMRSL符合性测试的好处？

供应商可通过MRSL测试报告向您的买家您化学品的环保性，也可以在ZDHCGateway的化学模块公开符合MRSL的化学产品信息，使多个下游供应链/同时获得您化学品符合MRSL的信息。

通过将原材料生产领域纳入“零计划路线图”，ZDHC继续将自己确立为纺织服装行业价值链中可持续化学管理的整体方法。

在过去的几年中，化学物质零排放ZDHC计划的合作努力主要集中于在纺织品，服装，皮革和鞋类的染色和整理中推动化学品管理实践和相关创新。考虑到纤维生产的重要性不仅在于对环境的影响，而且对于行业的循环性，对于ZDHC而言，扩大其内容范围以将原材料生产纳入其“零计划路线图”是合乎逻辑的一步。随着全球粘胶纤维产量的持续增长和预计的增长，ZDHC的集体行动将从人造纤维素纤维（包括粘胶纤维，莫代尔纤维和莱赛尔纤维的MMCF）开始，并在将来扩展到更多材料。

人造纤维素纤维（MMCF）是使用危险化学品从原料（例如木材和植物）生产的。在生产粘胶和莫代尔胶的过程中，如果生产过程不是集成（闭环）过程，化学物质会与纤维素发生反应，并产生副产物，这些副产物可能会释放到空气，水和土壤中。

泡沫印花浆ZDHC检验机构

国内公司水平良莠不齐，市场混乱，国内典型案例较少。零排放虽然有几十年的历史，但在国内应用推广时间较短，目前市场、技术尚不成熟，况且，此技术经济成本高，若无政策上的支持和反而会造成效果。

因此，由于工业废水种类繁多，污染物庞杂，各有各的特点，如果对零排放的定义是“没有排放”，那么现代工业绝大多数都无法做到废水零排放。如果将零排放定义为无害化排放，则是有可能实现的，但是无论怎样，降低工业污水的毒性都是需要努力执行的。

ZDHC生产限用物质清单(MRSL)符合性

Intertek已被ZDHC认可为三方认证机构，帮助企业判断ZDHCGateway-化学品模块相关的MRSLLevel 1的符合性。ZDHCGateway-化学品模块是一个在线化学品数据库，提供与数据库注册化学品有关的安全和可持续性信息。

茂名泡沫印花浆ZDHC检验机构

ZDHC MRSL使更安全的化学品更易于采购

制造产品后，与其尝试去除有害化学物质，不如从一开始就管理化学物质的输入。ZDHC MRSL帮助实现这一目标，这是我们工作的基础。

生产实践中使用了不同的化学配方。反过来，这些配方中的每一个都是由一系列物质制成的。ZDHC MRSL详细研究了这些物质。它为每个设置了可接受的限制，并概述了要避免的限制，特别是禁止有意使用的限制。

化学物质零排放ZDHC

MRSL通过为化学配方设计师提供有关可避免在产品中使用的物质的，从而为他们提供帮助。

供应商也将从中受益。为了制造材料，他们必须从配方师那里采购各种化学产品。ZDHC MRSL了这些产品中并没有有害物质，因此使这一切变得容易。

电子版或PDF版

在这个交互式，用户友好的平台上，用户可以轻松搜索有意使用限制的化学制剂，或者将ZDHC MRSL为PDF文件。

一份生活文件

ZDHC MRSL是一份实时文档。它经常使用应从价值链中淘汰的新物质进行更新。1版与《化学指南》一起于2014年发布。2015年12月进行了更新，同时还添加了皮革和涂层面料。

ZDHC的使命是推动在服装和行业价值链中的危险化学物质零排放，进而改善环境和民生，ZDHC学院为商和制造商提供经ZDHC认证的培训，以提高其在负责的化学品管理方面的知识水平和实践能力。

ZDHC发布了《生产限用物质清单》(MRSL)ZDHC MRSLV1.1，限制了在纺织、服装和鞋类部件的生产制造工厂在生产过程中故意使用的化学物质。它规定了在生产工厂中这些化学物质在化学配方里的可接受浓度限制，这些限制旨在防止故意使用所列化学物质。MRSL的目的是管理供应商对这部分化学物质的使用，并在生产过程中淘汰这些有害物质。

ZDHC的使命是推动在服装和行业价值链中的危险化学物质零排放，进而改善环境和民生，ZDHC学院为商和制造商提供经ZDHC认证的培训，以提高其在负责的化学品管理方面的知识水平和实践能力。

ZDHC MRSL一致性水平范围为0至3，一共四个水平，这些水平为化学产品的买方提供了一个置信度，表明任何给定的化学产品如何符合ZDHC MRSL。一致性水平越高，化学制剂及其生产者的审查越广。

泛和。

从2011年开始。该行业已经面临着转型的挑战，现在是提出新想法的时候了。我们的前6个招牌致力于共同制定路线图，以改变其价值链。工作仍在继续，2014年发布了份ZDHC制造限制物质清单（ZDHC MRSL）。从那时起，在整个行业中创建并实施了指南和解决方案。

到目前为止，我们已经成为一个全球社区，拥有160多个贡献者。我们已经将行业思维方式从关注终产品的注意力转移到管理输入化学上。基础工作已经完成，我们已经制定了逐步淘汰有害物质的路线图。现在，我们加快了实现终目标的步伐：更清洁的水，更清洁的空气和更安全的生产。

随着ZDHC在全球范围内扩展，创新并不断改进解决方案，这一势头将继续。废水准则，化学品管理系统和ZDHC MRSL的更新版本正在发挥作用。随着即将出现的新的《空气排放指南》，还有更多事情要做。ZDHC开始将目光投向化学品以外的领域，并扩大了程序范围，涵盖了人造纤维素纤维。