

杭州市纺织品柔软剂ZDHC1级认证、ZDHC检测

产品名称	杭州市纺织品柔软剂ZDHC1级认证、ZDHC检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

ZDHC基金会是由全球服装、皮革和鞋类行业的23个商和*过40家**链合作伙伴组成的团体。该基金会在发布了ZDHC MRSL《符合性指南》。该指南是一份行业手册，是评估生产过程中的化学制剂与ZDHC的《生产限用物质清单》（ZDHC MRSL）符合性的指示系统。ZDHC MRSL是一份在服装和鞋类的纺织材料、合成革、皮革和辅料的生产过程中，禁止有意使用的化学物质清单。根据ZDHC MRSL的要求使用化学制剂，供应商和客户就可以确信被禁止使用的化学物质不曾在生产过程中被有意使用。

此外，符合性指引手册中提到，第三方测试实验室或认证机构出具的检测报告或认证，可作为化学试剂符合MRSL的证据。有意向成为ZDHC认可的认证机构可根据手册中的认证流程要求进行操作。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**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**。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。通过证实符合性，帮助服装和鞋类及供应商完成化学品管控，以改善供应链溯源性。2017年9月，OEKO-TEX的ECOPASSPORT成为首批ZDHC接受的认证标准之一，但直到现在，仅能认证符合1级标准的化学产品。展望未来，ECOPASSPORT还将成为ZDHC网关内别的ZDHC MRSL一致性指标-3级。“自从OEKO-TEX的ECOPASSPORT被宣布为ZDHC MRSL符合性指标以来，2017年，几位配方设计师将其经ECOPASSPORT认证的化学产品添加到ZDHC Gateway-Chemical Module中。我们很高兴也将它们视为ZDHC MRSL 3级符合性的指标。”ZDHC计划总监Scott Echols说。从早期开始，ZDHC零路线图计划就决定不启动自己的ZDHC MRSL符合化学物质认证体系，而是与现有认证标准一起工作。自2017年9月发布个ZDHC接受的认证标准以来，ZDHC接受了十个组织作为ZDHC MRSL符合性的指标。在这里查看完整列表。化学物质零排放ZDHC的“零计划路线图”宣布了Levi Strauss & Co.，NIKE，Inc.，H & M和C & A方法在筛查化学（Screened Chemistry）中的融合。筛选化学的概念是识别*安全的替代品，同时消除有害化学物质。筛选化学方法对于

确保在采用替代化学方法之前充分评估人类健康和环境影响以及避免令人遗憾的替代方法至关重要。

秉承从竞争优势转变为协作影响的精神，这些采用筛选化学方法的ZDHC签名均同意共享和调整其筛选化学工具，以支持统一的方法和平台，并将筛选化学的未来发展交付给ZDHC基金会。这加快了ZDHC的长期，以实施透明的过程来促进好的化学反应，是评估安全的替代品并推动。尽管LeviStrauss & Co.，Nike，H & M和C & A的努力不是一起开始的，但它们不同的ScreenedChemistry方法学的要素在方法和终目标上都为相似。为了进一步发展和扩大筛查化学的规模，ZDHC建立了的路线图，以实现“零计划”安全/筛查化学任务小组的工作，该小组现在开始与ZDHC计划的现有要素进行融合。筛查化学与ZDHC MRSL（ZDHC制造限制物质清单）方法保持一致，旨在通过认识到消除有害化学物质需要一个清晰的过程来识别和评估替代品以确保其危害较小，从而走得远。它还需要利益相关者团体之间的协作，因为某些化学品将需要才能实现淘汰。将这些计划融合在一起，并在ZDHC的“零路线图”计划中进行，可以促进广泛的参与，并提供清晰的业务案例来推动。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个招牌致力于共同路线图，以改变其链。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：清洁的水，清洁的空气和安全的生产。随着ZDHC在全球范围内扩展，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》，还有更多的事情要做。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。