

ZDHC生产限用物质清单、服装填充助剂ZDHC1级认证

产品名称	ZDHC生产限用物质清单、服装填充助剂ZDHC1级认证
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

纺织工业中因为大量使用化学品，其产生废水除了含有纤维原料本身的夹带物以外，还含有加工过程中所用的浆料、油剂、染料和化学助剂等大量化学品。这样的废水如果不经过处理或未达到规定的排放标准，不仅严重破坏水体、土壤及生态系统，还可能直接危害人们的健康。进行废水测试，可以验证供应链工厂的废水管控成效，通过有害物质溯源改善其化学品管理体系，还可以保护消费者、工人和环境，*能体现供应链的社会责任感，帮助和供应商在激烈的竞争中脱颖而出，赢得市场。ZDHC的使命是推动在服装和行业**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。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ZDHCMRSL一致性指标-3级。

“自从OEKO-TEX的ECOPASSPORT被宣布为ZDHCMRSL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ZDHCGateway-ChemicalModule中。我们很高兴也将它们视为ZDHCMRSL3级符合性的指标。”ZDHC计划总监ScottEchols说。从早期开始，ZDHC零路线图计划就决定不启动自己的ZDHCMRSL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ZDHCMRSL符合性的指标。在这里查看完整列表。ZDHC生产限用物质清单（MRSL）生产限用物质清单（MRSL），该清单中明确了商用化学制剂中的每种物质浓度限值。MRSL限制了在纺织品、皮革和合成革生产加工过程中有意使用的**管控有害化学物质，包括原材料生产，湿法工艺、保养、卫生和病虫害防治等期间所用的溶剂、清洗剂、粘合剂、颜料、染料、油墨、洗涤剂、助剂、涂层和整理剂等。旨在帮助供应商控制有害化学物质的投入与使用，并从生产过程中逐步淘汰。ZDHC废水模块测试 供应链工厂未经处理排放的废水中可能含有全氟化合物、烷基酚等有害物质，造成江河水体污染，危害生态环境和人类健康。有害化学物质零排放组织ZDHC对纺织供应链工厂提出要求：对输出端的纺织印染工厂排放的废水和污泥进行测试和报告，对有害物质进行溯源。ZDHC的MRSL涵盖了在纺织服装和鞋类材料中有意添加的限制或禁用的化学物质，以保护工人、消费者以及环境的安全。MRSL符合性级别3（当前项目的别）表明，通过ECOPASSPORT认证的化学品不仅符合ZDHC对纺织化学品安全性准则的要求，同时这些化学品还通过了负责任生产的验证。ZDHC MRSL使*安全的化学品*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。ZDHCMRSL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。ZDHCMRSL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。ZDHCMRSL了这些产品中有没有有害物质，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ZDHCMRSL为PDF文件。 一份生活文件

ZDHCMRSL是一份实时文档。它经常使用应从**链中淘汰的新物质进行*新。*1版与《化学指南》一起于2014年发布。2015年12月进行了*新，同时还添加了皮革和涂层面料。尽管LeviStrauss & Co.，Nike，H & M和C & A并未共同努力，但不同的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展筛选化学，ZDHC建立了的路线图，以实现“零计划”安全/筛选化学任务组的工作，该团队现在开始与ZDHC计划的现有要素进行融合。筛查化学与ZDHCMRSL（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**。