

分散剂ZDHC检测、染料ZDHC3级验厂认证

产品名称	分散剂ZDHC检测、染料ZDHC3级验厂认证
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

危险化学品零排放（ZDHC）致力于在服装和鞋类供应链中实现危险化学品的零排放，已经发布了其生产限用物质清单（MRSL）的*新版。此次*新新增了一个有关*皮革处理的。危险化学品零排放（ZDHC）致力于在服装和鞋类供应链中实现危险化学品的零排放，已经发布了其生产限用物质清单（MRSL）的*新版。此次*新新增了一个有关*皮革处理的。ZDHC认证的运作方式透明，通过共同的**观、合作和网络建设来推动变革，使行业能够面向未来，同时保护环境。1、化学品管理团队:ZDHC强烈建议化学品管理团队需要包括以下部门:EHS经理监督整个化学品管理系统污水处理厂（ETP）经理/技术员洞察和理解有关输入化学品对废水的影响产品质量经理确保采购化学品的性能质量，同时确保符合ZDHC MRSL操作/生产经理，确保产品生产过程中正确应用化学品（例如:性质，数量）采购经理/官员确保采购化学品符合ZDHC MRSL的要求的化学品管理负责人必须对MRSL和RSL有丰富的知识。2、染料——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。3、废水测试——ZDHC认可ECOPASSPORT by OEKO-TEX ZDHC（有害化学物质零排放基金会）与OEKO-TEX协会先后宣布ECOPASSPORT by OEKO-TEX（以下简称为ECOPASSPORT）环保化学品认证正式成为ZDHC MRSL（生产限用物质清单）级别3的符合性指标。4、ZDHC认可ECO-PASSPORT 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基金会负责监督ZDHC零排放路线图计划的实施，该计划是由的时尚商、**链关联企业和协会组成的团体。我们共同致力于推动*安全的化学品管理实践在全球范围内的实施。ZDHC认证的运作方式透明，通过共同的**观、合作和网络建设来推动变革，使行业能够面向未来，同时保护环境。“纺织品和鞋类供应链需要针对化学品管理的实施的特别支持，我们与ZDHC合作是实现这一目标以及扩大ZDHC业界工作迈出的重要一步。” BEPI董事总经理Stuart Harker指出。此外，BEPI和ZDHC还将探索利用FTA Academy为双方会员传播和分享整个供应链的化学品培训和化学品管理的可能性。FTA Academy是一个在线平台，旨在为其会员以及世界范围的生产商提供能力建设活动。这将是真正

扩大意识和增长知识的大好机会，是世界各地的工厂步入良好的化学品管理轨道的重要步骤。有害物质零排放是由包括AdidasGroup、Nike、C&A、GapInc.、H&M、NB、Burberry等服装及鞋类行业主要品牌和零售商组成的团体做出的共同承诺。MRS�的1.1版旨在给品牌商和供应商提供统一的方法，对服装及鞋行业供应链的原材料加工过程中使用的化学品进行管控。

ZDHC废水零排放验收标准是什么？

工业废水零排放投资成本、运营成本较高，推广应用存在困难。资料显示，一些零排放技术的投资会占到工程环保总投资的一半左右，运行后每吨有机废水的处理成本超过5元，高盐废水的处理成本更是每吨超过38元。

工业废水零排放耗能大，性价比无法达到平衡。污水中物质浓度的升高，饱和蒸汽压逐渐降低，蒸发速度随之减慢，蒸汽驱动蒸发和结晶的技术虽然可以达到废水零排放的目的，但会消耗较多的电能、热能，废水“零排放”技术无法达到较高的产能平衡。