

安徽酸性柔软剂ZDHC认证 MRSL管控物质检测

产品名称	安徽酸性柔软剂ZDHC认证 MRSL管控物质检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

ZDHC的零计划路线图将LeviStrauss&Co NIKE, Inc H&M和C&A方法融合到筛选化学（ScreenedChemistry）中。

ScreenedChemistry的概念是确定更安全的替代品，同时消除危险化学品。筛选化学方法对于确保在采用替代化学方法之前对人类健康和环境影响进行全面评估并避免令人遗憾的替代方法至关重要。

本着从竞争优势转变为协作影响的真正精神，这些采用ScreenedChemistry方法的ZDHC认证签约品牌已同意共享和调整其ScreenedChemistry工具，以支持单一统一的方法和平台，并将ScreenedChemistry的未来发展交给ZDHC会。这加速了ZDHC实施透明流程的长期战略，以促进更好的化学反应，重点是评估更安全的替代品和推动创新。

尽管LeviStrauss&Co Nike、H&M和C&A的努力并非一起发起，但它们不同ScreenedChemistry方法的核心要素非常相似——无论是方法还是*终目标。为了进一步开发和扩展筛选化学，ZDHC建立了一个专门的路线图，以实现更安全/筛选化学的零计划任务组，现在开始与ZDHC计划的现有要素进行融合。在与ZDHC MRSL（ZDHC制造限制物质清单）方法保持一致的同时，ScreenedChemistry旨在通过认识到消除危险化学品需要一个明确的过程来识别和评估替代品，以确保它们的危害性更小。它还需要利益相关者群体之间的合作，因为某些化学品需要创新才能消除。将这些举措融合并在ZDHC零计划路线图中这样做可以促进更广泛的参与，并提供更清晰的商业案例来推动创新。

为了表彰他们迄今为止所做的工作，这四个品牌构成新的ZDHC零计划路线图任务组的核心，并将邀请其他品牌和合作伙伴的贡献者继续推动这一基本而重要的计划。

化学物质零排放ZDHC是一个由纺织、服装、皮革及鞋类品牌行业零售商推动，并联合其供应链和行业其他协会组织通过制定行业标准并执行，以*终实现供应链有害化学物质零排放的组织。ZDHC MRSL，即ZDHC生产限用物质清单，是ZDHC认证于2014年制定并推出的用于染整加工过程中所使用到的染化料的有害物质的管控。

什么是MRSL？

MRSL与我们所熟知的RSL之间存在的*主要的区别是：MRSL管控的是染厂所用的染料、助剂等化学品中的有害物质，而RSL管控的是染厂交付给品牌的成品面料上的有害物质。我们应该知道这些面料上有害物质的存在主要原因就是染整加工过程中使用了含有有害物质的化学品，但是这些有害物质其实很大一部分进入了染厂排放的废水中，而国家、各地以及品牌对废水排放都有一定的标准和要求，因此废水管控也一直是染厂关注的焦点。针对这一问题，ZDHC也有推出废水排放标准和相应的指南文件。作为有害物质的输入源头，上游化学品企业产品的环保品质直接影响了下游染厂无论是面料还是废水的合规情况，这也是为什么MRSL会得到如此的重视。

当然，除了ZDHCMRSL之外，不少品牌也有制定自己的MRSL。但近几年，ZDHC缔约品牌已陆续开始采用ZDHCMRSL来替代自己的MRSL。而作为一份动态的文件，MRSL需要进行不定期的更新。2014年ZDHC发布版MRSL1.0，2015年底发布了更新后的ZDHCMRSL1.1，2019年底发布了ZDHCMRSL2.0。