

重庆涂料碳化助剂ZDHC检测

产品名称	重庆涂料碳化助剂ZDHC检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

ZDHC基金会发布了“MRSL符合性指引手册”，旨在就服装和鞋类生产中使用的禁用化学品通用限值达成一致，并为化学品供应商、制造商、认证机构和其他中介机构就评估其化学配方是否符合MRSL清单提供了。

目前，符合性指引手册已成为了ZDHC门户网站“Gateway”的**。“Gateway”是为厂商提供选择符合标准的纺织化学品的便利网站，也是世界上个安全化学品的数据库。

纺织用化学品的生态认证ECOPASSPORTbyOEKO-TEX获有害化学物质零排放基金会（ZDHC）认可，成为符合ZDHC生产限用物清单（MRSL）级别3指标要求的认证标准之一。这标志着，经ECOPASSPORT认证的化学品既符合ZDHC纺织化学品安全性准则，同样也验证了其生产肩负着社会责任。

2011年由6家*服装及鞋类联合组成ZDHC（有害化学物质零排放）组织，承诺采取有效措施消除纺织和鞋类行业全生产链中有害化学物质的使用和排放。至2020年9月，已有30个签约、114个**链关联企业和22个协会参与其中。

ZDHC提供了一份**管控的生产限用物质清单（MRSL），并在该清单中明确了商用化学制剂中的每种物质浓度限值。

MRSL限制了生产过程中有意使用的有害化学物质，为行业提供一种管理纺织品，皮革加工中某些化学品使用的明确依据。

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。

通过使用符合ZDHC MRSL的化学制剂，供应商可以确认并向客户其在生产过程中未曾有意使用受

限化学物质。

通过降低供应链中的化学品风险，MRSL越来越多地被皮革，纺织品，合成革，橡胶，泡沫及胶粘剂相关产品领域的，零售商和制造商用作可持续化学品管理的方式。

ZDHCMRSL追赶了传统的仅适用于成品的化学限用物质方法，有助于在保护消费者的同时地减少禁用有害化学物质对生产工人、当地社区和环境的影响。

广州纺丝添加剂ZDHC企业检测资料

化学物质零排放ZDHC的“零计划路线图”宣布了LeviStrauss & Co.，NIKE，Inc.，H & M和C & A方法在筛查化学（ScreenedChemistry）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**。

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。

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。

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（ZDHCMRSL）

。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ZDHCMRSL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。