

嘉兴市印染印花浆ZDHC检测、货物运输鉴定办理

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 嘉兴市印染印花浆ZDHC检测、货物运输鉴定办理 |
| 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。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**。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。关于化学物质零排放ZDHC ZDHC的英文全称是Zero Discharge of Hazardous Chemicals，化学物质零排放ZDHC。也可以指有害化学物质零排放缔约组织。 ZDHC基金会负责实施ZDHC计划。通过ZDHC的MRSL将帮助商及其供应链和*广泛的行业采用统一的方法控制在服装和制鞋业中。通过其推动在服装和鞋类行业**链中的危险化学物质零排放,进而改善环境和民生。终目的是在服装和行业中，广泛实施可持续化学和，进而保护消费者、工人和环境。 ZDHC计划是由22个签约，13个**链关联，和7个协会组成的团体。 化学物质零排放ZDHC 化学物质零排放ZDHC计划及工具 为了实现全球服装和鞋类行业的有害化学物质零排放，ZDHC计划确定了四个关键领域和两个交叉领域。 这四个关键领域分别是：《生产限用物质清单》(MRSL)和《一致性准则》、废水水质、审计协议和研究、两个交叉领域的数据和信息共享及培训。