

# 东西湖区纺织助剂ZDHC认证检测

产品名称	东西湖区纺织助剂ZDHC认证检测
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:武汉ZDHC检测机构 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

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。

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ZDHC MRS L（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\*\*。

## 六安亲水型助剂ZDHC注册检验服务

ZDHCMRSL为商和供应商提供了一个单一的、统一遵守的禁用物质清单，它规定了在纺织、服装和鞋类（包括皮革和橡胶）行业供应链在生产过程和相关流程中禁止有意使用的化学物质。

根据ZDHCMRSL2.0（2020年05月）的要求，对产品进行全面核查，均未有意添加ZDHCMRSL2.0章中提及的有害物质。

### 如何注册查询ZDHC产品

ZDHCGateway(网关)-化学品模块是一个可以进行注册和查找符合ZDHCMRSL的化学品的在线平台。它是一项切实可行的工具，促进了商、供应商和化学品制剂商之间的信息交换。商可以参与到供应链之中并传达其对\*安全化学品的要求。商提出要求后，供应商就可以查看客户的需求。设置特定的商筛选功能——管理供应链的关键。

全球的化学品公司都可以在ZDHCGateway(网关)-化学品模块上注册自己的公司和产品。当它们汇聚在这一平台时，全行业使用的化学品的可见性也得到了提高。

简而言之，废水测试选择DETOX还是ZDHC，需根据方的要求决定。值得一提的是，对ZDHC来说，通过《ZDHC废水指南1.1版》的实施，工厂可以同时满足众多ZDHC签约的要求，从而避免针对不同的要求反复进行废水测试。即使供应商没有，也可以按照《ZDHC废水指南1.1版》的一般要求安排ZDHC废水测试，但DETOX则必须有明确的商信息。

## 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。

## 关于化学物质零排放ZDHC

ZDHC的英文全称是ZeroDischargeofHazardousChemicals，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。

ZDHC认可的测试实验室，确保一致，准确的测试数据

ZDHC验收意味着实验室拥有适当的人员，设备和流程来分析废水和污泥样品。但是，它不保证任何给定样本的数据都是可接受的。这只能通过检查相关的质量控制样品来确保。

如何成为一个ZDHC认证认可的测试实验室？

填写并提交您的申请表

ZDHC会审核您的申请，并可能与您联系以\*\*更多信息

如果ZDHC授予接受状态，则您签署正式的接受书

如果ZDHC未授予接受状态，则将提供反馈

ZDHC根据需要提供改进，您可以根据ZDHC废水准则进行废水和污泥采样和测试，为您的实验室创建了ZDHC网关-废水模块帐户，您开始代表供应商在ZDHC网关中提交测试结果。