

# 硅油乳液ZDHC认证检测 腈纶皂洗液ZDHC认证中心

产品名称	硅油乳液ZDHC认证检测 腈纶皂洗液ZDHC认证中心
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

硅油乳液ZDHC认证检测 腈纶皂洗液ZDHC认证中心

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。

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将帮助商及其供应炼和\*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\*\*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。

化学物质零排放ZDHC零计划路线图欢迎控制联盟和NSF作为其接受的认证标准，以此作为ZDHC制造限制物质清单（ZDHC MRSL）符合性的指标。ControlUnion是个在所有三个ZDHC合格级别上对化学产品进行认证的认证机构。这意味着从现在起，化学品供应商可以使用其认证产品来表明其产品在ZDHC网关-化学模块上符合ZDHC MRSL的1级，2级和3级标准。此外，NSF International现在被接受认证为1级合格的化学产品。这两个组织加入了八个已经批准的认证标准，使合作者总数达到十个；单击此处查看完整列表。“我们很高兴看到ZDHC接受的认证标准越来越多，”ZDHC计划主管Scott Echols说。“有了ControlUnion，我们现在有了一个认证标准，可以在所有三个一致性级别上对化学产品进

行认证。NSFInternational作为认证机构已有很长的历史，现在已经将该经验带入了该计划。”

为了加快化学物质零排放ZDHC的\*\*影响力，该组织在很早的时候就决定不启动自己的ZDHCMRSL一致性化学认证体系，而是利用现有的认证作为ZDHCMRSL一致性指标。“我们为ZSL接受MRSLv. 1.1一致性感到非常高兴和兴奋。我们将成为ZDHC1级，2级和3级MRSL一致性的少数提供者之一。”印度控制联盟BinayKumarChoudhury博士说。NSFInternational可持续发展总经理JennyOorbeck表示：“NSFInternational很高兴与致力于提高透明度并努力满足供应商和消费者需求的组织合作。”

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，重点是评估\*安全的替代品并推动创新。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创新才能实现淘汰。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创新。