

杭州市环己铜ZDHC检测、ZDHC注册办理

产品名称	杭州市环己铜ZDHC检测、ZDHC注册办理
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基金会负责监督ZDHC零排放路线图计划的实施，该计划是由的时尚商、**链关联企业和协会组成的团体。我们共同致力于推动*安全的化学品管理实践在全球范围内的实施。 ZDHC认证的运作方式透明，通过共同的**观、合作和网络建设来推动变革，使行业能够面向未来，同时保护环境。ZDHC MRSL使*安全的化学品*易于采购 制造产品后，与其尝试去除有害化学物质，不如从一开始就管理化学物质的输入。ZDHC MRSL帮助实现这一目标，这是我们工作的基础。 生产实践中使用了不同的化学配方。反过来，这些配方中的每一个都是由一系列物质制成的。ZDHC MRSL详细研究了这些物质。它为每个设置了可接受的限制，并概述了要避免的限制，特别是禁止有意使用的限制。 化学物质零排放ZDHC MRSL通过为化学配方设计师提供有关可避免在产品中使用的物质的，从而为他们提供帮助。 供应商也将从中受益。为了制造材料，他们必须从配方师那里采购各种化学产品。ZDHC MRSL了这些产品中并没有有害物质，因此使这一切变得容易。 电子版或PDF版

在这个交互式，用户友好的平台上，用户可以轻松搜索有意使用限制的化学制剂，或者将ZDHC MRSL为PDF文件。 一份生活文件 ZDHC MRSL是一份实时文档。它经常使用应从**链中淘汰的新物质进行*新。*1版与《化学指南》一起于2014年发布。2015年12月进行了*新，同时还添加了皮革和涂层面料。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。 ZDHC MRSL*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。通过将原材料生产领域纳入“零计划路线图”，ZDHC继续将自己确立为纺织服装行业**链中可持续化学管理的整体方法。 在过去的几年中，化学物质零排放ZDHC计

划的合作努力主要集中于在纺织品，服装，皮革和鞋类的染色和整理中推动化学品管理实践和相关**。

考虑到纤维生产的重要性不仅在于对环境的影响，而且对于行业的循环性，对于ZDHC而言，扩大其内容范围以将原材料生产纳入其“零计划路线图”是合乎逻辑的一步。随着全球粘胶纤维产量的持续增长和预计的增长，ZDHC的集体行动将从人造纤维素纤维（包括粘胶纤维，莫代尔纤维和莱赛尔纤维的MMCF）开始，并在将来扩展到更多材料。人造纤维素纤维（MMCF）是使用危险化学品从**原料（例如木材和植物）生产的。在生产粘胶和莫代尔胶的过程中，如果生产过程不是集成（闭环）过程，化学物质会与纤维素发生反应，并产生副产物，这些副产物可能会释放到空气，水和土壤中。