

活性染料如何做ZDHC检测 MRSL限制物质化验

产品名称	活性染料如何做ZDHC检测 MRSL限制物质化验
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

2011年由6家国际服装及鞋类品牌联合组成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个签约品牌、114个价值链关联企业和22个协会参与其中。

ZDHC提供了一份优先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优先管控有害化学物质，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证明其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品牌，零售商和制造商用作可持续化学品管理的方式。

ZDHC MRSL超越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程度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。

可持续发展正成为全球纺织、服装和时尚行业的一个重要议题，ZDHC MRSL所要求禁止使用的化学制剂

包括但不限于在原料生产、湿加工、加工机械维护、废水处理、卫生和害虫防治过程中所使用的清洁剂、胶粘剂、油漆、油墨、洗涤剂、染料、着色剂、助剂、涂料和整理剂。从化学品制剂商、工厂/供应商到品牌，ZDHCMRSL影响着供应链的每个环节。筛选化学是在消除有害化学物质的同时识别*安全替代品的概念。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。这加了化学物质零排放ZDHC的长期，以实施透明的流程来促进*好的化学反应，*是评估*安全的替代品并推动**。2018年3月，化学物质零排放ZDHC主持了多利益相关方MMCF圆桌会议，全球BMM产量的80%参加了此次会议，包括BirlaCellulose，LenzingGroup和粘胶可持续发展合作组织。几个ZDHC签名以及Canopy，纺织品交换，bluesign和可持续纺织品伙伴关系参加了此次活动。圆桌会议确认，有必要**明确的针对MMCF生产的废水，污泥，废物和空气排放准则的框架，并将其整体映射到ZDHC工具集中，这是ZDHC的主要**事项。讨论还确认，需要明确定义对过程副产品回收的期望，以解决闭环承诺。目前，该准则将集中在MMCF的生产上，而溶解纸浆的生产过程将在稍后阶段考虑。该准则的初稿预计于2018年底进行，预计于2019年初进行试点。ZDHC的公开披露门户网站将为商，零售商及其纤维生产合作伙伴提供一个公认的平台，以展示其持续改进和环保绩效。透明而有意义的方式。ZDHC与Canopy合作开展MMCF计划，2018年5月，BirlaCellulose和LenzingGroup加入ZDHC作为贡献者。在本公告发布之时，与其他主要的MMCF利益相关者的合作伙伴关系也在进行中。