

丹徒粘胶ZDHC检测、有害物质零排放测试

产品名称	丹徒粘胶ZDHC检测、有害物质零排放测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

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最佳实践和相关创新。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天然原料（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。

2018年3月，化学物质零排放ZDHC主持了首个多利益相关方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签名品牌以及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，有必要制定明确的针对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的主要优先事项。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的最新公开披露门户网站将为品牌商，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利益相关者的战略合作伙伴关系也在进行中。