

中山纺织染料ZDHC认证 化学品和助剂OEKO认证

产品名称	中山纺织染料ZDHC认证 化学品和助剂OEKO认证
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

中山纺织染料ZDHC认证 化学品和助剂OEKO认证

近年来随着科技水平的提高和节能环保的推进,纺织业的可持续发展水平也在不断提升,OEKO-TEX与Hohenstein(海恩斯坦)作为ZDHC的贡献成员,为继续推进可持续发展战略,他们在纺织服装皮革和鞋类行业广泛地执行可持续化学品管理策略,以减少或完全禁止生产过程中使用的有害化学品,携手助力纺织业的可持续发展。

2019年11月底,有害物质零排放组织(ZDHC)发布了新的生产限用物质清单MRSL 2.0,在一年的执行过渡期后,原MRSL 1.1将会从2021年1月开始正式失效。OEKO-TEX于2020年初也对系列产品认证进行了更新,4月1日起已经全面实施,经过这次更新,OEKO-TEX与ZDHC在推进纺织业的可持续性上有了更紧密的联系。

1. ECO PASSPORT 满足ZDHC Gateway(网关)化学品模块Level 1至3符合性指标

ECO PASSPORT by OEKO-TEX是针对纺织化学品、染料和助剂

的独立认证,确保化学品及其成分满足可持续性、安全性和合规性的特定要求。认证步骤分为CAS号筛查、分析验证、自我评估与现场审核四个阶段。

CAS号筛查与分析验证是ECO PASSPORT标准流程的两个必选项,达到这两个阶段的要求,就能满足ZDHC

Gateway(网关)化学品模块Level 1的符合性。自2020年初更新后,自我评估与现场审核分离为两个单独的可选项,申请时可单独选择自我评估,而不用进行现场审核,满足自我评估的各项要求即可达到Level 2的符合性,这为现场审核争取了更多的时间进行改进。想要实现Level

3符合性的纺织企业只需在采取充分的改进措施后,追加现场审核。

ZDHC并没有建立属于其本身的认证体系,而是通过认可市场上已有的标准认证如ECO PASSPORT by OEKO-TEX,来实现符合性指标。

尤其在2019年底ZDHC取消Level

0之后,纺织企业已经不能通过自我声明的方式来达到低要求的Level 10,而ECO PASSPORT是为数不多的可以分步骤满足1到3级符合性的认证体系,不失为纺织企业的佳选择,企业可以灵活根据自身情况逐步达到合规,也避免了一次性投入过多费用。

2. OEKO-TEX创始机构海恩斯坦是ZDHC Gateway(网关)废水模块的认可实验室