

新洲区功能性面料负离子浓度检测

产品名称	新洲区功能性面料负离子浓度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:面料检测中心 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

产生负离子功能产品已逐渐走入人们的生活。日本从事负离子材料研究和生产的企业有近500家,开发的各类负离子制品有上千种,特别是在负离子功能纺织品方面开发应用较多。韩国对负离子材料的研发次于日本,也推出了很多负离子材料和制品。

我国科研人员也积极追踪国际材料发展的前沿,近几年各种负离子功能制品(如负离子涂料、纺织品、陶瓷砖、木地板等)在国内市场上陆续出现。

其中,负离子功能纺织品及负离子功能建筑材料是近年发展的新方向,负离子功能材料在一定物理刺激下,会激发产生负离子,具有稳定精神、促进新陈代谢和血液循环、恢复疲劳、维持健康等保健功效,因此目前越来越受到人们和许多企业的重视。

就功能性纺织品的各项指标测量方面而言,中国保健协会制定的“CAS 115-2005:保健功能纺织品”标准就针对保健功能纺织品的各项功能进行了详细规范,标准中规范了保健功能纺织品的材料各种物理特性(如色泽、拉伸度等)、远红外功能、磁功能和抗菌功能的测量方法。实际上,该标准建议之初,标准制定组的相关专家原本考虑同时规范纺织品的负离子释放功能,但由于负离子各项指标争议较大,大部分指标无法获得制定组专家的多数认可,专家组经过讨论后决定暂缓制定负离子释放测量规范。

因此,才导致目前尚无针对保健功能纺织品释放负离子效果检定的标准。但是,为了我国功能性负离子行业的健康持续发展,制定保健功能纺织品负离子浓度测试与评价方法标准是必需和迫切的。