

保暖内衣检测报告怎么办理 内衣内裤质量检测报告办理

产品名称	保暖内衣检测报告怎么办理 内衣内裤质量检测报告办理
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

话不多说，我们先了解下什么是保暖内衣？

首先，不是所有的内衣都叫保暖内衣，我们先了解下标签上的“执行标准”，小编查找了下，保暖内衣相关的产品执行标准有：FZ/T 73022-2019《针织保暖内衣》FZ/T 73016-2000《针织保暖内衣 絮片类》；那么，什么又是吸湿发热内衣呢？在FZ/T 73036-2010《吸湿发热针织内衣》中对吸湿发热针织内衣的定义为：“由吸湿发热材料编织而成，并满足本标准升温值指标要求的针织内衣”其他的内衣执行标准，没有保温率、升温值等性能指标。如果产品上面没有标明上述三个标准，那就不是真正的保暖内衣，可不要被商家给忽悠了~保暖内衣与普通内衣的区别在于其具有良好的保温性能，保暖内衣以保温率(%)作为考核指标，发热内衣以其升温值()作为考核指标。FZ/T 73022-2019《针织保暖内衣》适用于针织保暖内衣非絮片类产品。标准要求保温率 30%，按GB/T 11048-1989方法A进行测定。FZ/T 73016-2000《针织保暖内衣 絮片类》适用于针织保暖内衣絮片型产品。标准要求优等品的保温率 55%，一等品和合格品的保温率 45%，按GB/T 11048-1989方法A进行测定。FZ/T 73036-2010《吸湿发热针织内衣》适用于吸湿发热针织内衣，标准要求高升温值 4.0 ，30min内平均升温值 3.0 。这些指标是如何检测的？保温率按GB/T 11048-1989方法A进行。

其检测原理是用一块热板模拟贴近人体皮肤发生的热的传递过程，即将试样覆盖于电热试验板上，试验板及其周围和底部的保护板都能保持相同的恒温，使电热试验板热量只能通过试样的方向散发。测定试验板在一定时间内保持恒温所需的加热时间，计算试样的保温率。保温率是无试样时的散热量和有试样时的散热量之差与无试样时散热量之比的百分率。吸湿发热升温值检测方法按FZ/T 73036-2010附录A进行，是根据纺织纤维材料的吸湿发热特性，将一定面积的试样干燥平衡后，置于一定温湿度的试验箱中，记录试样温度随时间变化的情况，以 高升温值和30min内平均升温值反映其吸湿发热性能。要求试验箱的温湿度达到恒温恒湿，即温度 (20 ± 0.5) ，相对湿度 $(90 \pm 3)\%$ ，且具有稳定的循环气流，流速为 $0.2\text{m/s} \sim 0.6\text{m/s}$ ，在此条件下，干燥平衡后的试样可以充分地吸收水分，达到吸湿放热的测试要求。

从检测方法可看出，检测结果只反映了试样的吸湿发热性能，FZ/T 73036-2010规定的 高升温值 4 ，30min内平均升温值 3 ，只是在特定的检测条件下测得的结果，该结果并不代表实际穿着过程中发热内衣自发热的升温效果，因为实际穿着环境与试验环境有大的差异。3、上述三种产品各有什么特点呢？絮片类是纤维经梳理机加工形成纤维网、针刺定型后形成的无纺絮片层或经熔喷方法制成的无纺絮片层。其特点是保温性好，但透湿和透气性较差。无纺絮片针织保暖内衣面层采用纯棉，内层使用拉绒工艺，增加了纤维之间的孔隙和蓬松度，从而达到增加空气量储存热量、保温保暖的效果。相比絮片类其保温率有所降低但穿着舒适性得到提高。目前此种保暖内衣在市场上占有主导地位。吸湿发热针织内衣由吸湿发热材料编织而成，利用吸收人体的皮肤呼吸产生的湿气来达到发热的效果，因而要求材料必须具有良好的吸湿性和调湿性，既达到吸湿放热的效果，又会使人体感到干爽。

4、保暖内衣的保暖性能一直受到关注，各大品牌很多新品也是层出不穷，令消费者应接不暇。市面上的保暖衣品种繁多，样式大相径庭，名称五花八门，价格参差不齐。保暖保健效果真有宣传得那么神奇吗？以下是小编见识到的，“不明觉厉”的保暖衣种类，并对其保暖原理与技术做简要介绍。自发热保暖内衣内衣材料“自发热”的概念源自日本，主要成分是合成纤维或再生纤维等，在宣传时基本都注明添加了“发热纤维”。能够发热的奥秘真的在于“发热纤维”吗？是的！科学证明在服装中添加相变材料，能够实现吸热或放热，发生相变时有热量放出，衣服穿着者就会感觉到暖和，提升的温度一般能升温2~4 。

远红外保暖内衣远红外技术是在纺织的时候，将接近纳米级别的氧化锌或氧化锆一类的，陶瓷材料加入纤维中，由于这类陶瓷材料能激发人体血液微循环，所以可起到一定的升温作用。但目前有很多品牌的保暖内衣，都打着具有远红外等保健功能牌子。但据中消协对国内一些保暖内衣的测试，发现多数保暖内衣的远红外发射率，并不比一般羊毛内衣和普通化纤面料高。对远红外的保健功能还存在一定争议，有专家认为陶瓷纤维产生远红外辐射，所需的温度一般在40 以上，普通人穿着很难产生远红外线。

5、还有人挑保暖内衣时喜欢挑贵的买，但实际上，能够达到标准的保暖内衣，保暖性能都不会差，而价格巨高的，不一定会在保暖能力上有质的飞跃。一些品牌商家的夸张宣传明显就是扯淡了……其次在挑选保暖内衣时，穿着舒适，透气性好也是首要的，我们可以先用手搓一搓，拉一拉，看看衣服的弹性和手感，好的保暖内衣的回弹力都很好。