

纺织品法向全发射率 红外波长范围测试

产品名称	纺织品法向全发射率 红外波长范围测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

现很多做远红外贴，膏药贴，远红外磁疗贴、等二类医疗器械备案远红外指标的时候，都有一个要求：1、远红外发射波长在8~15um范围内的法向发射率不低于85%2、远红外发射波长在8-15 μm，法向比发射率不低于80%3、在远红外线波段8~15 μm范围内，远红外法向全发射率不小于85%4、远红外线波长应为4~16 μm，发射率应大于等于0.85、远红外线波长范围7 μm~18 μm，红外发射率不小于80%。等等基本上都差不多。检测范围纺织类：如被子、床垫、毛毯、枕芯、枕套、被套、床单、睡袋、面膜、无纺布，纤维，纱线，面料、内衣类、护腰护膝类、膏药贴类、袜类、鞋垫类、帽子、手套羽绒类，红外加热产品等。窗帘、地毯、垫类等。可检测项目远红外发射率检测，法向全发射率测试，远红外线波长范围检测，红外辐射能谱波长范围测试，红外热图（人体模特使用产品前后），红外吸收率测量，红外反射率检测，红外透过率检测，远红外辐射温升，红外辐射升温速率，负离子发生量，负离子检测，磁功能检测，抗菌性能检测，抗病毒性能检测，防辐射性能检测，防螨性能检测，防霉性能检测，银离子，消臭性能等检测服务。远红外纺织品是具有远红外辐射功能的一类功能性纺织品的统称，在我国，其可能是最早实现产业化开发的功能性纺织品之一。远红外纺织品可在很宽的波长范围内吸收环境或人体发射出的电磁波并辐射出波长范围在2.5~30 μm的远红外线。这是由于纺织品上添加的具有远红外辐射功能的添加剂在吸收了外界的电磁辐射能量后其分子的能态从低能级向高能级跃迁，尔后又从不稳态的高能级恢复到较低的稳态能级而辐射出远红外线。