

广州防辐射服装检测 电磁屏蔽材料检测

产品名称	广州防辐射服装检测 电磁屏蔽材料检测
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

广州防辐射服装检测 电磁屏蔽材料检测

电磁辐射是一种复合的电磁波，以相互垂直的电场和磁场随时间的变化而传递能量。人体生命活动包含一系列的生物电活动，这些生物电对环境的电磁波非常敏感，因此，电磁辐射可以对人体造成影响和损害。此危害可分为六种：危害之一：它极可能是造成儿童患白血病的原因之一。危害之二：能够诱发癌症并加速人体的癌细胞增殖。危害之三：影响人类的生殖系统，主要表现为男子精子质量降低，孕妇发生自然流产和胎儿畸形等。危害之四：可导致儿童智力残缺。危害之五：影响人们的心血管系统，表现为心悸，失眠，部分女性经期紊乱，心动过缓，心搏血量减少，白细胞减少等。危害之六：对人们的视觉系统有不良影响。行业介绍及质量状况：从世界范围来说，日本和韩国的防辐射服装行业发展得好，九十年代中后期，国内的防辐射服装面料几乎都从这两个国家进口，近年来，由于国内企业加强了有关科技的攻关，已经具备了自行生产防辐射面料的能力，而且技术进步也很快。但这是一个相对新兴的行业，相应的行业规范还没有制定，到目前为止，有不少企业的防辐射服装和面料尚未进行检测，因此产品质量也就难以保证了。检测依据：国家电子行业军用标准《SJ20524-1995材料屏蔽效能的测量方法》的规定，GB/T30142-2013平面型电磁屏蔽材料屏蔽效能测量对屏蔽效能指标进行检测，本中心屏蔽效能检测的六个基本频率点如下：10MHz、30MHz、100MHz、300MHz、1000MHz、3000MHz。其中10MHz、30MHz与工业、科学、医疗设备工作频率接近，100MHz、300MHz与电视机工作频率接近，1000MHz、3000MHz与手机、微波炉、电脑、蓝牙工作频率接近。