

苏州压敏胶粘制品用防粘材料第三方检测公司

产品名称	苏州压敏胶粘制品用防粘材料第三方检测公司
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

产品详情

HG/T 4139—2010

压敏胶粘制品用防粘材料

1范围

本标准规定了压敏胶粘制品用防粘材料的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于以特种纸或薄膜等材料为基材,单面或双面涂有防粘剂的防粘材料。规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的*新版本。凡是不注日期的引用文件,其*新版本适用于本标准。

GB/T 191包装储运图示标志

GB/T 22396--2008压敏胶粘制品术语

GB/T 2792——1998压敏胶粘带180°剥离强度试验方法

GB/T 451.2—2002纸和纸板定量的测定

SN/T 2003.1——2005电子电气产品中铅、汞、镉、铬、溴的测定第1部分:X射线荧光光谱定性筛选法

检测方法

1试验条件

各项检验均应按照其相应的试验方法中所规定的条件进行。

2试样制备

沿纵向裁切防粘材料作为测试样条,测试样条长约175 mm,宽约250 mm,切口要干净、平直。把标准测试胶带沿防粘材料的长度方向粘贴在防粘面上,采用2 kg测试压辊以大约每秒10 mm的速度来回混压样条2次。共制备两条宽为25 mm试样。

用两块金属块或玻璃板将被测样条平压其中,样条需承受6.86 kPa的压力,在标准环境(温度 23 ± 2 ,相对湿度 $50 \% \pm 5$

%)下放置.24h,以保证胶粘剂与防粘材料的防粘面有很好的接触。之后将样条取出,在标准环境下放置4 h后做离型力测试。若要进行加速老化测试,将被测样条放置于相同的一组金属块或玻璃板中,并将样条放入一只有空气循环系统的烘箱内,设定温度为 70 ± 5 老化24 h后,再取出样条在标准环境下放置4 h后做离型力测试。