

无纺布由包括化学纤维和植物纤维等在以水或空气作为悬浮介质的条件下在湿法或干法抄纸机上制成，虽为布而不经纺织故称其为无纺布。无纺布是新一代环保材料，具有强力好、透气防水、环保、柔韧、无毒无味，且价格便宜等优点。它是新一代环保材料，具有拒水、透气、柔韧、不助燃、无毒无刺激性、色彩丰富等特点。质检天下检测平台专业提供纺织原料及制品的分析检测服务，检测项目涉及力学性能、老化测试、成分分析和配方还原等，可出具权威资质报告（CMA、CNAS）。

简单检测荧光剂的方法介绍

- 1、荧光增白剂的无纺布在紫外光（如验钞机）的照射下会产生蓝色荧光。
- 2、将无纺布放在阳光充足的地方，在紫外线照射下加荧光剂的无纺布颜色会很亮让人感觉到刺眼。
- 3、背对阳光，双手将无纺布打开，仔细观察，你会发现无纺布发出微弱的蓝紫色光。
- 4、荧光剂：它的特性是能吸收入射光线产生荧光，使所染物质获得类似荧石的闪闪发光的效应，使肉眼看到的物质很白，达到增白的效果。

无纺布荧光剂危害

荧光剂又名荧光增白剂，是一种荧光染料也是一种复杂的有机化合物，主要是用作增白剂。科学实验表明，荧光剂被人体吸收后，不像一般的化学成分容易被分解。荧光剂容易污染人体血液，还会造成血液系统受损，虽然血液具有一定的自净能力，微量的有害物质进入其中，会被稀释、分解、吸附和排除，但长期大量的有毒物质倾注而入，必致其发生质的变化。家中的孕妇、婴幼儿因其抵抗能力较弱，所以荧光剂的检测是有必要的。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。