

甲醛作为纤维素纤维树脂整理的常用交联剂，广泛应用于纯纺或混纺产品(包括部分真丝产品)，从而赋予纺织品防缩、抗皱、免烫和易去污等功能。但是，甲醛含量超标的纺织品在穿着或使用过程中，部分未交联的或水解产生的游离甲醛会释放出来，对人体健康造成损害。我国纺织品强制标准就对面料的甲醛含量有具体的要求，质检天下能提供专业的甲醛检测服务，欢迎拨打我们的咨询热线了解。

甲醛对人体有哪些危害？应该怎么去除？

甲醛对皮肤、眼睛、呼吸系统都具有强烈的刺激作用，与人体内的氨基酸和蛋白质结合，反应生成 N-羟甲基化合物，是某些代谢物的变异物，而导致诱变致癌。接触高浓度甲醛后，可引发皮炎，过敏等症状，和头痛、支气管哮喘等病症。经常吸入少量甲醛，将出现黏膜充血、头痛乏力、心悸失眠等症状，造成植物神经紊乱等。若纺织品含有甲醛，建议采用水洗、晾晒、通风的方式去除甲醛。

甲醛测试方法

水萃取法是通过水解作用萃取游离甲醛总量的测定方法，其原理是将纺织品服装的面料在40%水溶液中萃取一定时间，从织物上准萃取的甲醛被水吸收，然后将萃取液用乙酰丙酮显色，再将显色液采用分光光度计比色，测定其吸光度，所测得的吸光度与标准曲线比较，最后测出该纺织品的甲醛总量。该方法适用于任何状态的纺织品甲醛含量测定。甲醛含量为20mg/kg到350mg/kg之间的纺织品。

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。