

# 本周先升温后降雨 没有大太阳照样要防晒

虽然出了梅，但是江苏多地仍然有雨水“镇场子”，以往总是在梅雨之后现身的高温天气也没了影儿。本周四进入“大暑”节气，但“大暑”前后的气温仍然偏低，今明两天全省最高31~33℃，已经是本周气温最高值。周四至周日全省还将迎来一轮明显降水，气温还是会稍稍往下走。

现代快报记者 张希为

## 南京三日天气

**今天** 多云到阴，部分地区有阵雨或雷雨，东北风3级左右，24~31℃  
**明天** 多云到阴，部分地区有阵雨或雷雨，25~32℃  
**后天** 阴有阵雨或雷雨，雨量中等，25~30℃

昨天全省依然是多云搭配局部阵雨，天气“南热北爽”，沿江及苏南多在29℃左右，北边的连云港大部及盐城北部最高温不足26℃。南京昨天气温也不高，上午气温在23~25℃之间徘徊，清凉舒适。下午气温稍稍上升，全市最高气温29~30℃。网友们直呼，这么凉爽的天气完全没有“火炉”的感觉，“要是把一个外地人丢到这儿，人家肯定以为这地方在过秋天。”

本周四就将进入“大暑”节气了，但是那天全省范围内将迎来一次明显的降水，气温不升反降。由于受暖湿气流影响，气温不会下降得太厉害，全省最高温在30℃左右摆动。

“小暑大暑，上蒸下煮”，往年的梅雨季节结束后，高温天气会接踵而

至，7月份的南京应该开始热起来了。但目前由于降水和冷空气的影响，南京还不太热。据江苏省气候中心数据显示，从6月21日至7月6日，江苏全省平均气温较常年同期偏低2℃，其中幅度较大的地区为南京，相比往年偏低2.5℃。截至目前，今年夏天南京还没有出现过一个真正的高温日（气温达到或超过35℃），而往年首个高温日多出现在6月下旬。气象专家解释，这是因为副热带高压一直没有北上控制江苏，江苏也没有受到大陆高压的控制，且一直有弱降水，所以温度很难升上去。而今年夏季的降雨这么频繁，和副热带高压的位置异常有关，有利于水汽的输送。

这几天阴雨连连，不少人觉得没

了太阳，也就不需要防晒了，太阳伞、防晒衣、防晒霜什么的都可以收一收了。其实，阴天虽然不是紫外线最强的时候，但防晒工作是最容易被忽视的。

中国气象局专家就从气象的角度总结了七大防晒误区，其中有一点就是阴天的防晒误区。在大家印象中，阴天时云层很厚，紫外线不会伤害到皮肤，实际上云层对紫外线来说几乎起不到太大的隔离作用，90%的紫外线都能穿透云层，只有特别厚重的积雨云才能阻止部分紫外线。

也有人认为只有在非常炎热的高温下，紫外线才会很强烈，实际上，紫外线不会发热，所以和温度无关。比如，人们在爬山时，越往上，山风越大，也更凉快了，但紫外线实际上是越来越强的。

## 不是所有防晒“神器”都是紫外线杀手

# 江苏抽检防晒衣，近八成不防晒

提醒：百元以下的防晒服近九成不合格，深色的衣服比浅色的好，面料厚的比薄的好

走在大街上，随处能见到穿着质感轻薄、各种颜色款式防晒衣的人，可是号称“防紫外线神器”的防晒衣真有那么神吗？昨天，江苏省质监局发布了《2015年防紫外线服装监督抽查质量分析报告》，共抽查82批次，“防紫外线产品”符合率只有26.8%，近八成防晒衣不具备防紫外线功能。

通讯员 许纲 现代快报记者 赵书伶/文 徐洋/摄

## 抽检报告

### 近八成防晒衣不防紫外线

日前，江苏省质监部门分别从生产厂家、实体店和网络电商采购样品进行检测。防晒功能如何？抽检结果显示，市面上大部分防晒衣的防紫外线功能不合格。82批次样品中，符合规定的“防紫外线产品”要求的样品只有22批次，符合率为26.8%，近八成防晒衣不具备防紫外线功能。

符合透气性要求的样品为31批次，符合率达37.8%，而同时具有

防紫外功能且透气性较好的批次仅有5批次，占比6.1%。

“这说明，目前市面上大部分防晒衣名不副实，不具有防紫外线或防晒功能，而且防紫外线与透气难兼顾。”肖航解释，这主要是因为，一般织物是通过增加涂层来达到防护紫外线效果，一般而言涂层越厚，防紫外线效果越好，但是涂层的增加会导致衣服的透气性变差，“穿上容易感觉闷。”

### 甲醛含量、pH值等近五成不合格

质监部门还对82批次防紫外线服的产品标志、甲醛含量、pH值色牢度、纤维含量等进行了检测，合格46批次，合格率达到56.1%，仍有近五成不合格，包括标志为“玛凯奴皮肤风衣”、“ALPINT MOUNTAIN 女装长袖皮肤风

衣”、“波梵森户外女款皮肤衣”、“汉邦尚品乐享女士皮肤风衣”等。

“不合格项目集中在耐光色牢度、纤维含量和标志上。”省纺检院工程师肖航介绍，耐光色牢度差，在穿着过程中，衣服容易变色或褪色，容易出现花色混搭错乱。

### 百元以下防晒服近九成不合格

从这次监督抽查的结果来看，市场抽查情况较好，合格率远远高于网络平台抽查结果，市场售卖的防晒服合格率超过了九成，而网上卖的防晒服合格率则只有五成，不管是在标志标注方面还是产品内在质量方面都存在不合格现象。

不同价位的防晒服质量也不同。统计结果显示，100元以下的服装具有防紫外功能的仅为12.5%，说明这个价格区间的所谓

“防晒衣”，大多数根本不具备防紫外功能；而200元及以上的服装具有防紫外功能的比例也仅仅为35.3%，说明大约2/3的产品也是名不副实，不具备防紫外线功能。

### 洗涤会降低防紫外线指数

洗涤也会降低防晒衣的防紫外线指数。这次抽检还对样品进行了标准洗涤10次，之后再对相关性能测试、比较。82批次样品经洗涤后，有21批次样

品符合“防紫外线产品”要求，占比25.6%，而且从每个样品具体的实测值来看，大部分样品的UPF值较洗涤前有所减小，防紫外功能有所削弱。



工作人员展示耐光色牢度不合格产品



现场展示防晒衣样品



能起到很好的防晒作用  
UPF大于40的防晒衣能

## 市场探访

### 小店里的防晒衣大多没标防晒指数

昨天，现代快报记者走访了南京几家商场的衣服售卖区，以及路边的几家衣服店，发现防晒衣的价格从几十元到几百元不等。

在一家商场里，当记者询问是否有防晒衣卖时，导购员表示，现在防晒衣销售火爆，随后推荐了一款质地轻薄的产品，标志牌上写着“UPF40+”，不过，产品名称却不是防晒衣，而是“皮肤衣”。对此，导购员解释，皮肤衣也具有防晒功能，有防晒指数，“肯定能防

紫外线。”

但是，许多街边小摊、小店却直接写着“防晒衣”的字样招揽顾客，而老板所称的防晒衣并没有相关标注，有的品名直接标着“外套”，更别提标注防晒指数了。“肯定能防晒，你看大街上大家都穿的这种，我们一个月能卖近百件呢。”一家店老板表示。

淘宝上销售量最高的一家一个月卖出7万多件，而大部分商家没在产品参数中标注防晒指数。

### UPF大于40才能防紫外线

## 专家提醒

如何挑选合适的防晒衣呢？肖航表示，纺织品紫外线防护系数UPF>40，且日光紫外线UVA的透过率T(UVA)VA小于5%，只有这两个指标同时达标，才具有防紫外线功能，另外，也不能忽视服装的透气性，尽量选择透气性好的防晒衣。

此外，肖航也提示，许

多普通服装也具有防紫外线性能，“相同服装的防紫外线性能，深色的比浅色的好，面料厚的比薄的好，面料结构紧密的比疏松的好。”

另外，衣服的防紫外线性能可能会随着洗涤次数增加、穿着时的拉伸而有所降低，潮湿状态下防紫外线性能也可能降低。