

权威机构声明

1. 2月27日，作为国内化妆品协会的权威组织，中国香料香精化妆品工业协会行业专家委员会发布《关于化妆品中滑石粉的使用问题》的声明，表示“滑石粉在化妆品中常作为润滑剂、吸收剂、填充剂等使用，广泛应用于各种化妆品，特别是粉状化妆品中。化妆品企业在选择滑石粉作为化妆品原料时，应严格遵守相关规定。依现有相关规定要求，在正常、合理及可预见的使用条件下，其产品可以认为是安全的，不会对人体健康产生危害的。”详见：

http://www.caffci.org/xh_read.php?code=11&id=1335

2. 美国 FDA 对于滑石粉的安全性持支持态度，详见：FDA 官网 2014 年 3 月 19 日信息

<http://www.fda.gov/cosmetics/productsingredients/ingredients/ucm293184.htm>

3. 2016 年 2 月 24 日，英国 CTPA（英国美容、化妆品及香水协会）也发表了声明表示，CTPA 不能对该案件的细节进行评论，但我们非常对媒体对于该案件与癌症相关性的报道深感失望和惊讶，这和长期以来针对滑石粉的独立的国际科学研究结果相悖，长期的研究已经证明化妆品滑石粉和癌症之间没有相关性。详见：

<http://www.thefactsabout.co.uk/safety-of-cosmetic-talc/news/99/308/>

4. 澳大利亚政府网站 Furphies 对化妆品滑石粉原料进行了科学解释，并援引多方国际研究数据，表明没有充足证据证明化妆品用滑石粉与卵巢癌有关。详见：

<http://www.furphies.org.au/talc.html>

5. 澳大利亚癌症研究委员会也发表声明石棉可能引起癌症，但现代化妆品用滑石粉不含有石棉，详见：

<http://www.cancercouncil.com.au/86105/cancer-information/general-information-cancer-information/cancer-questions-myths/clothing-cosmetics-tattoos/there-is-inconclusive-evidence-that-using-talcum-powder-can-cause-cancer/>

6. 2016 年 2 月 25 日，以色列卫生部表示：“判断是否由接触某一特定物质而引起的疾病，是由科学工具和专业机构而非法院作出的。诸多临床研究检验了滑石粉使用与卵巢癌的潜在关联，但从未被证实。国家癌症学会表示没有证据可以证明滑石粉在会阴处使用对导致卵巢癌。此外，也没有任何证据证明滑石粉的使用与癌症有关联。滑石粉在全世界化妆品业是被公认使用的成分。需要谨记的是其仅可作为外部使用。因此，目前，卫生部并没有任何关于滑石粉使用的建议。卫生部将继续关注此事件的相关信息，如有需要，也将告知我们的建议。”详见：

<http://www.themarket.com/consumer/1.2861874>

7. 2016 年 2 月 25 日，新加坡 Strait Time 采访了医生，专家和相关专业人士，媒体报道详见：

<http://www.straitstimes.com/singapore/health/talcum-powder-cancer-link-inconclusive-local-experts-say>

当地医师介绍滑石粉在当今被广泛使用于日用产品中，包括化妆品、除臭剂以及粉质食品。医生 Elaine Lin, 新加坡国际癌症研究中心肿瘤医学部门高级顾问指出：滑石粉与卵巢癌的关联证据不足以使人信服。

8. 美国国家癌症研究所（NCI）医师数据查询（PDQ®）筛查与预防编委会认为没有充分证据证明滑石粉暴露与卵巢癌风险增加有关。

PDQ®是 NCI 癌症数据的总数据源，PDQ®癌症信息摘要由 PDQ®筛查与预防编委会进行撰写，同时跟踪最新文献进展保持更新。2016 年 2 月 4 日最新摘要中对多项研究结果进行了回顾，认为对于确定滑石粉暴露是否与卵巢癌风险增加有关的证据并不充分。因此没有充分证据证明滑石粉暴露与卵巢癌风险增加有关。详见：

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK65921/>

9. 美国癌症协会（ACS）认为对于女性个体来说，即使风险真有增加，这种增加也是十分微小的。

2014 年 11 月 17 日 ACS 发布了关于滑石粉癌症风险的最新说明，认为关于女性卵巢癌与滑石粉之间联系的研究发现并不一致。一些报道显示滑石粉有轻度增加卵巢癌的风险，而另一些报道则显示滑石粉没有增加卵巢癌的风险。一些病例对照研究发现了很低的滑石粉增加卵巢癌风险的机率，但这种类型的研究依靠的是受访者对多年前使用滑石粉的回忆，导致研究可能存在偏倚。

同时两项大型的前瞻性（更科学的研究设计、不存在偏倚）队列研究都没有发现滑石粉与增加卵巢癌风险的关联。据此认为，对于女性个体来说，即使风险真有增加，这种增加也是十分微小的。此领域的相关研究仍在继续。详见：

<http://www.cancer.org/cancer/cancercauses/othercarcinogens/athome/talcum-powder-and-cancer>