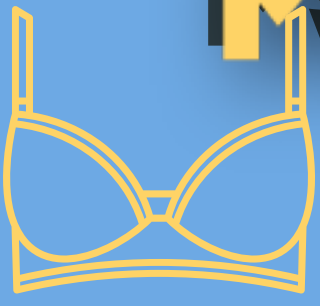


内衣行业职业危害



——化学品、噪音、粉尘、劳损……



化学品危害

甲醛

内衣粘合剂或原布料中可能会含有甲醛。易诱发职业性哮喘或肺癌、鼻咽癌及接触性皮炎。

清洗剂

整理车间常用全氯乙烯、三氯乙烯等清除污点。此类清洗剂可能会引起中枢神经抑郁症、周边神经病、皮炎以及较少见的肝毒症。



噪声

内衣生产过程中，机器转动产生的噪声会给工人造成危害。易引起神经衰弱综合征，出现头痛、头晕、失眠、记忆力减退、心悸、四肢无力等症状。倘若长期受到强噪声的危害，可引起职业性噪声聋。



劳损



内衣生产过程单调重复、速度快，工人工作姿态僵硬，易患颈部、上下肢及背部**肌肉骨骼失调症**，如腰肌劳损、颈部紧张等。



纤维性粉尘



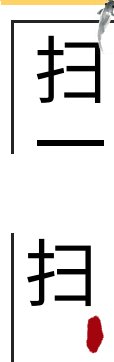
在裁剪过程中，可产生纤维粉尘，尤其在裁剪长毛、灯芯绒、平绒、合成纤维布料时，纤维粉尘更为明显。

预防措施

- ① 配备良好的**通风设施**，安装局部抽风系统，将化学品/粉尘抽离车间；
- ② 做好机器维护、改用噪声较少的生产机器。
- ③ 小心标识、存贮和运输有腐蚀性或毒性的液体。
- ④ 安排**工间休息**，活动舒展四肢，并减少接触危害因素，如噪声。
- ⑤ 佩带**个人防护用品**，如专业的防尘口罩、耳塞、手套、防护服等。



法律法规
免费咨询



020-8156-4110
139-2724-2139

<http://www.ohcs-gz.net/>