

OEHHA正在寻求醋酸乙烯酯的数据信息

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | OEHHA正在寻求醋酸乙烯酯的数据信息 |
| 公司名称 | 腾标检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室 |
| 联系电话 | 15818750927 |

产品详情

近日，加州环境保护署环境健康危害评估办公室（OEHHA）提议致癌物质识别委员会（CIC）开展醋酸乙烯酯的审查，评估是否将其纳入加州65提案的清单中。醋酸乙烯酯常见应用包括：食品包装用薄膜包衣，油漆，胶水。OEHHA正在寻求公共数据，以获取有关醋酸乙烯酯致癌性的更多信息，补充CIC的调查结果。数据提交截止日期为8月21日。

废物管理的环境影响——修订欧盟废物框架指令

废物框架指令(WFD)通过恰当管理废物来保护公众健康和环境。这是通过应用欧盟的废物等级来实现的，该等级制度促进了废物预防和再利用，其修订草案倡议通过以下方式改善废物管理：

减少废物产生，包括通过重复使用产品或组件；

通过改进分类收集，减少混合废物，促进废物再利用或回收的准备工作。

草案目前正在公众咨询期，公众反馈期为2023年7月7日至2023年9月3日。

斯德哥尔摩公约缔约方会议决定将UV-328、德克隆、甲氧氯列入公约附件A

近日，欧盟根据《斯德哥尔摩公约》就持久性有机污染物(化学物质)作出了国际承诺。斯德哥尔摩公约缔约方会议决定将UV-328、德克隆、甲氧氯列入公约附件A。该倡议修订了该法规的附件一，将UV-328、德克隆、甲氧氯作为受限制的物质。欧盟委员会的zui新草案对欧洲化学品管理局（ECHA）zui初的提案进行了一些修正，包括允许增加所覆盖颗粒的大小、更宽松的长达12年的过渡期，以及对工业场所和医药产品使用的豁免等。

