



## 欧盟 REACH 附件 XVII 新增两项限制物质

2025年6月3日，欧盟发布了REACH修订法规（EU）2025/1090，在REACH附件XVII中新增了第80条和第81条，分别对N,N-二甲基乙酰胺（DMAC）和1-乙基吡咯烷-2-酮（NEP）提出限制要求。该修订法规将在发布后20天生效，具体内容如下：

在(EC) 1907/2006 附件 XVII 中，添加以下条款：

条款	限制要求
80. N,N-二甲基乙酰胺 (DMAC) CAS 编号：127-19-5 EC 编号：204-826-4	<ol style="list-style-type: none"><li>除非制造商、进口商和下游用户在相关的化学品安全报告和安全数据表中包含了与工人接触有关的无影响水平 (DNELs)，长期吸入接触为 <math>13\text{mg}/\text{m}^3</math>，长期皮肤接触为 <math>1.8\text{mg}/\text{kg}</math> 体重/天，否则不得在 2026 年 12 月 23 日之后作为单独的物质、作为其他物质的组成部分，或以浓度等于或大于 0.3% 的混合物投放市场。</li><li>自 2026 年 12 月 23 日起，若浓度等于或高于 0.3%，不得将该物质作为单一物质、本身作为其他物质的组分，或以混合物形式进行制造或使用，除非制造商和下游用户已采取适当的风险管理措施，并提供相应的操作条件，以确保工人暴露水平低于第 1 段所规定的 DNEL 值。</li><li>作为对第 1 和第 2 段的例外，对于将该物质作为溶剂用于人造纤维生产的市场投放或使用，上述义务自 2029 年 6 月 23 日起适用。</li></ol>
81. 1-乙基吡咯烷-2-酮 (NEP) CAS 编号 2687-91-4 EC 编号 220-250-6	<ol style="list-style-type: none"><li>除非制造商、进口商和下游用户在相关的化学品安全报告和安全数据表中包含了与工人接触有关的无影响水平 (DNELs)，长期吸入接触为 <math>4.0\text{mg}/\text{m}^3</math>，长期皮肤接触为 <math>2.4\text{mg}/\text{kg}</math> 体重/天，否则不得在 2026 年 12 月 23 日之后作为单独的物质、作为其他物质的组成部分，或以浓度等于或大于 0.3% 的混合物投放市场。</li><li>在 2026 年 12 月 23 日之后，除非制造商和下游用户采取适当的风险管理措施，并提供适当的操作条件，以确保工人的暴露低于第 1 段规定的 DNELs，否则不得将其作为单独的物质、作为其他物质的组成部分或浓度等于或大于 0.3% 的混合物生产或使用。</li></ol>

原文链接：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L\\_202501090](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:L_202501090)

### HCT 解决方案：

HCT 虹彩检测拥有广泛的测试领域及便捷的服务通道，可帮助企业评估产品中受限制的化学物质，使您的产品符合相应的国家或国际要求。

#### 声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT 出版物，资料所提供技术信息不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。

网址：[www.hct-test.com](http://www.hct-test.com)

服务热线：400-0066-989

E-mail:[hongcai@hct-test.com](mailto:hongcai@hct-test.com)

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

