

## 21世纪的环境和社会责任

### 自发进行铅的风险评估

#### 了解事实，揭发假象

全世界都在不断审核立法，确保充分保护人类和环境免受危险的侵袭。20世纪90年代末，人们发现尽管关于铅的信息非常庞大，但是仍然存在一些数据断层。因此，业界在欧盟对铅风险自发进行了一次全面的评估。

当时在欧盟，政府已经存在一种官方程序用于进行这种评估。然而，从未对铅进行任何评估。铅业是有史以来第一个自发根据这种程序进行此类评估的行业。于是，铅业于2000年和2001年与欧共体和欧盟政府就流程达成协议，业界可以根据这种流程以公开而透明的方式进行风险评估，最终欧盟政府审核评估结果。

为了避免任何偏见，任命独立顾问进行评估，并且任命铅领域的领先国际专家组成两个独立的科学审核小组，定期审核工作成果。顾问和审核小组成员均由欧共体和审核国家批准。

荷兰政府同意作为“审核国家”参与监控进程。风险评估极其全面，涵盖整个生命周期（即从生产到使用、回收，在不可能回收的情况下处置）的铅金属和主要铅化合物。

进行风险评估的整个过程长达四年，此后于2005年向欧洲化学局提交了关于环境、健康和废物的报告草稿。从此以后，报告经过欧洲政府的广泛审核，还将由欧盟的独立健康与环境风险科学委员会（Scientific Committee on Health and Environmental Risks，简称SCHER）审核。报告的最终版本预计2008年完成。

一旦定稿，风险评估的结论将会公布。同时，项目已为管理机构和业界提供了宝贵信息，介绍了如何有效管理铅的风险，例如在工人健康方面，业界致力于执行这些措施。报告也有助于发现需要进一步研究的领域，业界同样致力于将其付诸实施。

成本高达400万欧元的风险评估完全由铅业承担。此项工作有助于业界改进铅对健康和环境影响的知识。这些信息也有利于管理机构解决国家和地方问题。

