



石棉安全与清除机构

Asbestos Safety and Eradication Agency

机构

Asbestos Safety and Eradication Agency（石棉安全与清除机构，简称“机构”）成立于2013年7月1日，以便在全国范围内重视石棉问题，这个问题已经不仅关系到工作场所安全，而且引起了环境和公共卫生方面的担忧。

该机构的目的是确保石棉问题得到所有各级政府的注意和重视，这是推动变更所必需的。

历史

2010年，联邦政府对石棉问题进行了广泛的检查，以便提出一个关于制订《改善澳大利亚石棉管理全国战略计划》的建议。这项检查所涉及的石棉管理问题，已经超越职业健康与安全的范围，包括了环境和公共卫生问题。这项检查还涉及诸如教育和公众意识以及石棉的清除、运输和处置等问题。

2012年8月公布的*Asbestos Management Review Report*（《石棉管理检查报告》），建议制订一项全国战略计划，以便在更广泛的社区范围内提高对石棉的认识，改善对石棉的管理。该检查报告建议建立一个独立的全国机构来指导该计划的实施。

为了启动这项工作，2012年9月成立了 Office of Asbestos Safety（石棉安全办公室）。该办公室与州和领地政府以及主要的利益相关方组织密切合作，以制定全国战略计划。

2013年7月1日，*Asbestos Safety and Eradication Agency Act 2013*（《2013年石棉安全与清除机构法》）生效，Asbestos Safety and Eradication Agency（石棉安全与清除机构）代替了Office of Asbestos Safety（石棉安全办公室）。该机构及其理事会的任务是实施该计划。

全国战略计划

2013年7月31日，公布了*National Strategic Plan for Asbestos Awareness and Removal 2013-2018*（《2013-2018年认识及清除石棉全国战略计划》，简称《计划》）。这是同类计划的第一个，规定了澳大利亚采取全国行动，清除、处理及认识石棉的方式。

该计划的目的是通过防止接触石棉纤维来根除澳大利亚跟接触石棉有关的疾病。该计划实现这个目标的方式是：

- 帮助公众进一步认识在工作或生活当中接触石棉所造成的危险
- 制定全国统一的石棉处理与管理最佳方式
- 确定并记录在全国范围内政府和商用物业含有石棉的材料的地点和状况
- 尽快制定澳大利亚全国各地优先清除石棉计划
- 协调关于减少澳大利亚公众接触石棉的风险的全国范围的研究。
- 在全球禁用石棉的国际运动当中发挥国际领导作用。

该机构将协调各级政府以及利益相关方的工作，以便实施该计划的目标。

现行的计划可在该机构的网点下载：www.asbestossafety.gov.au

The Asbestos Safety and Eradication Council（石棉安全与清除理事会）

该机构的工作由石棉安全与清除理事会（简称“理事会”）提供支持。

理事会由联邦政府任命的一名主席和九名成员组成。这些成员之所以被选中，是由于他们在石棉安全、公共卫生、企业管治等方面有经验和专长，或者作为石棉相关疾病（ARD）患者及其家人的代表。有一个名额留给联邦代表，四个名额留给州、领地或地方政府的代表。

理事会为首席执行官和部长提供关于全国战略计划和其他石棉安全事宜的建议。

National Asbestos Exposure Register (全国石棉接触登记)

该机构管理全国第一个石棉接触登记档案。该登记档案记录那些认为自己可能已经接触石棉或含石棉材料的社区成员的详细资料。

如果您认为自己在工作过程中或在社区中可能接触了石棉或含有石棉的材料，您可以在我们的下列网站填写网上登记表，登记您的详细资料：

www.asbestossafety.gov.au，或者发电邮索取一份电子表格：

enquiries@asbestossafety.gov.au。

登记档案的所有信息都是保密的；未经您明确表示同意，不会将详细资料向第三方披露。

关于石棉的若干事实

- 石棉是六种天然矿物纤维的总称
- 这些纤维属于蛇纹石（温石棉或白石棉）或闪石（直闪石、铁石棉、钠闪石、透闪石和阳起石，也称为褐石棉、灰石棉或青石棉）。
- 石棉长期被认为是用途极其广泛的一种矿物，因为石棉的柔韧性、拉伸强度、隔热性能或电绝缘性能极佳，而且价格低廉。

石棉在澳大利亚的使用

- 澳大利亚曾是世界上人均用量最大的石棉用户之一
- 石棉曾广泛使用于建筑、航运和制造业
- 在1945年至20世纪80年代末建造的房屋中，估计有三分之一的房屋在诸如天花板、内墙、屋顶、屋檐、外部覆层、潮湿区域和乙烯基地地板砖等位置都含有石棉。
- 石棉曾广泛用于生产各种产品，包括刹车片、垫圈以及密封件、管道和管道隔热层。
- 从1985年起，禁止制造和安装含钠闪石（青石棉）和铁石棉的产品。
- 到20世纪80年代后期，完全禁止在建筑产品中使用石棉。
- 2003年12月31日，禁止进口及在任何场合使用温石棉的全国禁令开始生效。

石棉相关疾病

- 国际卫生组织（WHO）指出，接触石棉纤维可能会引起癌症和其他疾病，包括胸膜疾病、石棉肺、肺癌和间皮瘤。
- 世界卫生组织指出，即使接触极少数量的任何一种石棉纤维也是不安全的
- 澳大利亚是世界上石棉相关疾病已报告人均发病率最高的国家之一，包括最高的间皮瘤发病率，而这种疾病是致命的不治之症。
- 2010年，澳大利亚有642人死于间皮瘤。
- 在今后20年，在澳大利亚估计有30,000至40,000人将被诊断为患有石棉相关疾病。

联络方式

网址：www.asbestossafety.gov.au

电邮：enquiries@asbestossafety.gov.au

电话：1300 326 148

推特：[@AsbestosSafety](https://twitter.com/AsbestosSafety)