

石棉危险 须三思



石棉危害
认知周

2021年11月22日-28日

石棉是什么？

石棉是一种天然存在的矿物。在2003年石棉材料被禁用前，曾在澳大利亚的建筑材料中广泛应用。



1990年以前修建的房屋中依然普遍含有石棉材料。

为什么石棉有危害？

石棉材料一旦破损、腐坏或受到外力的影响（例如：敲破、切割、钻孔、打磨、燃烧等），会向空气中释放肉眼不可见的石棉纤维，如果吸入体内，会导致致命疾病。这类疾病如同癌症，可能潜伏很久才会发作。

如何了解某材料是否含石棉？

仅凭肉眼无法判断某材料是否含有石棉。只有采用科学化验的方式才能确定是否含石棉。如果怀疑某材料中可能含有石棉，应假定确实含石棉，然后请专业服务化验确认。

如何确保石棉安全？

1. 了解住房是否修建于1990年以前。那个年代的许多建材中都含石棉。
2. 切勿对石棉材料施加外力或造成破损。因为这有可能导致石棉纤维释放到空气中。
3. 联系咨询专业持牌石棉服务，了解石棉材料的位置以及如何控制风险或移除石棉。



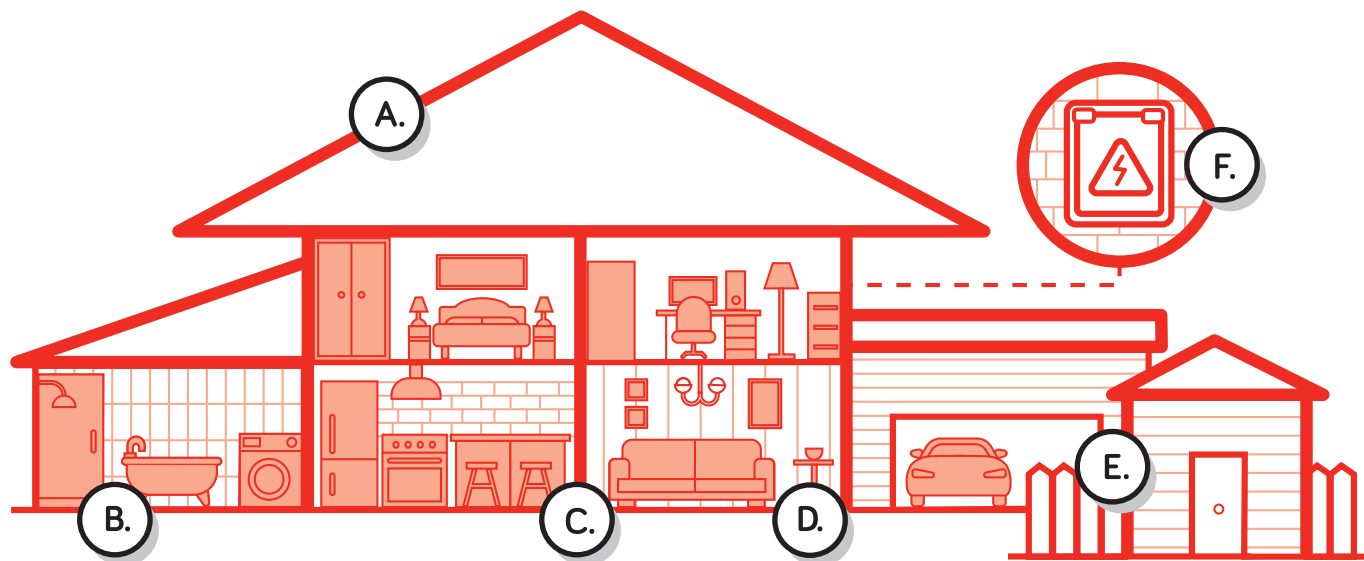
石棉危险 须三思



石棉危害
认知周

2021年11月22日-28日

家中哪里可能会有石棉？



A. 外部

屋顶板材、雨水槽、下水管、屋脊盖板、仿砖外层材料、屋檐下方的衬层材料。

B. 浴室、厕所、洗衣房

墙壁、天花板面板、乙烯基地砖、墙砖背衬。

C. 厨房

墙壁和天花板面板、防溅板背衬、乙烯基地砖、乙烯基地板背衬、炉灶隔热材料。

D. 起居室

墙壁和天花板面板、地毯衬垫和家用暖气设施中的绝缘材料。

E. 后院

栅栏、花园棚、车库、车棚、室外厕所、狗舍、掩埋及倾倒的废料。

F. 其他区域

配电板背衬、屋顶空腔绝缘材料、热水管绝缘材料、纹理漆和石膏修补剂。

哪里可以获得有关石棉的更多信息？

请浏览：asbestossafety.gov.au



Australian Government
Asbestos Safety and Eradication Agency