

石棉含量测试 GB/T 23263 石棉检测标准 第三方机构环保测试报告费用 CMA CNAS

产品名称	石棉含量测试 GB/T 23263 石棉检测标准 第三方机构环保测试报告费用 CMA CNAS
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	1000.00/款
规格参数	
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

产品详情

石棉：又称“石绵”，指具有高抗张强度、高挠性、耐化学和热侵蚀、电绝缘和具有可纺性的硅酸盐类矿物产品。它是天然的纤维状的硅酸盐类矿物质的总称。下辖2类共计6种矿物（有蛇纹石石棉、角闪石石棉、阳起石石棉、直闪石石棉、铁石棉、透闪石石棉等）。

石棉由纤维束组成，而纤维束又由很长很细的能相互分离的纤维组成。石棉具有高度耐火性、电绝缘性和绝热性，是重要的防火、绝缘和保温材料。但是由于石棉纤维能引起石棉肺、胸膜间皮瘤等疾病，许多国家选择了全面禁止使用这种危险性物质。

石棉危害：石棉本身并无毒害，其危害来自于它的粉尘，当这些细小的粉尘被吸入人体内，就会附着并沉积在肺部，造成肺部疾病，石棉已被国际癌症研究中心肯定为致癌物。许多国家选择了全面禁止使用这种危险性物质，国内汽车产品均陆续禁止使用，国内正积极出台相关国家标准，其他一些国家正在审视石棉的危险。

2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，石棉（各种形式，包括阳起石、铁石棉、直闪石、温石棉、青石棉、透闪石）在一类致癌物清单中。

石棉检测标准

1. GB/T 23263-2009 制品中石棉含量测定方法
2. ISO 22262-1:2012 空气质量 散装物料 第1部分:商业用石棉散装材料的定量测定和取样
3. AS 4964-2004散货中石棉的定性识别方法

4. (EU) 2016/1005,对REACH法规附件XVII第6项石棉限制条款进行了修

5. 加拿大公报发布《石棉和石棉制品禁止条例》以及《出口管制物质清单条例修订案》的提案

样品量：50g

测试周期：7工作日

检测流程：填写申请书 样品寄送样 报价确认 确认付款 出具检测报告

具体检测流程要求，及更多标准信息请联系我们李工

E-mail: runsales01@hotmail.com