

荆州市建筑材料石棉含量检测

产品名称	荆州市建筑材料石棉含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

石棉介绍

石棉又称“石绵”，为商业性术语，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。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。

石棉危害

石棉本身并无毒害，其最大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。

石棉检测标准和法规

1. (EU) 2016/1005,对REACH法规附件XVII第6项石棉限制条款进行了修订
- 2.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
- 3.GB/T 23263-2009 制品中石棉含量测定方法
- 4.SN/T 3798-2014 建筑与汽车材料中石棉检测方法偏光显微镜法
- 5.GB / T 35357-2017 船舶涂料中石棉含量测定方法