

姑苏区保温材料石棉含量检测 隔热材料无石棉鉴定

产品名称	姑苏区保温材料石棉含量检测 隔热材料无石棉鉴定
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

保温材料石棉含量检测 隔热材料无石棉测定

建筑材料、摩擦材料、密封材料、保温材料和非金属矿物中石棉含量的测定，可以采用标准GB/T 23263进行试验。

石棉是指在构成岩石的矿物中，属于蛇纹石类的纤维状硅酸盐矿物（温石棉）以及属于角闪石类的纤维状硅酸盐矿石（铁石棉、蓝石棉、透闪石、阳起石及直闪石）。

制品中石棉含量的试验方法是首先用粉末X射线衍射仪及偏光显微镜进行定性分析，确认是否含有石棉，然后对于被定为“含有石棉”的试样（喷涂用蛭石族除外），根据X衍射分析法，进行石棉的定量分析。对于喷涂用蛭石族中是否含有石棉的测试是通过比较标准试样与被测试样的衍射强度来进行分析。

试样的采集方法

- 1.采集试样时采集者必须采取一定的防护措施，保证自己不会吸入石棉粉尘。
- 2.在生产现场采集时，要保持现状，用锋利的刀子等采集试样，同时注意石棉粉尘的飞散。
- 3.从制品中采集试样时，要按批次有代表性地采集。
- 4.试样的大小要能够代表被测定的制品。比如对于喷涂材料、保温材料等柔软的材料，要保证取样每一处有10cm³大小，从3处不同的地方分别采集试样；对于板状的较硬的材料，要保证取样每一处有10cm²大小，从3处不同的地方分别采集试样。