

有害物质石棉检测 广州各种材料石棉含量检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 有害物质石棉检测 广州各种材料石棉含量检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

有害物质石棉检测 广州各种材料石棉含量检测

有害物质石棉检测

石棉属于有害物质，如果存在在纺织品或建筑材料中，很容易与人体接触，导致肺癌、肠胃癌、间皮癌、石棉肺等恶性肿瘤的发生。但是石棉又有良好的防火、绝缘、隔音及保温性能，所以防火织物、建筑水泥制品、汽车隔音制品、电器绝缘制品又会使用到石棉。这也就让制品中石棉含量的测定显的尤为重要。讯科小编在接待了很多做石棉含量测定的客户后，了解到大家对石棉样品的制备有很多疑问，我们就聊聊石棉样品如何采集制备吧。

首先，石棉含量的测定一般是通过粉末X射线衍射仪（XRD）及偏光显微镜来试验的。我们在样品采集时，一般要采集制品的3处不同地方作为试验样品来使用。石棉样品具体试样大小可根据制品的大小而定。比如柔软材料制品就需要保证10立方米的大小，而较硬板材制品则需要10平方米的大小即可。

其次，石棉粉尘有害，采集者一定要采取一定防护措施，在采集时，可以用锋利的刀子等工具来进行采

集试样。如果需要测试不同石棉制品，则需要按照制品的生产批次有代表性的采集。试样在采集完成后，需要放入密闭容器来进行运送和保管，这主要是为了防止样品中石棉粉尘的飞散。

然后，试样记录信息一定要有石棉制品的名称，采集的部位和地点，试样信息（形状、质材、试样面积、试样量、采集方法及采集的具体年月日）、采集者等。做这些的原因是方便实验员了解相关的情况，以便制备样品。

后，石棉样品制备分为无机成分试样和有机成分试样的制备。