

# 化妆品石棉检测、滑石粉石棉检测、船舶石棉检测

产品名称	化妆品石棉检测、滑石粉石棉检测、船舶石棉检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

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类矿物质的总称。

石棉分类：温石棉、青石棉、铁石棉、直闪石石棉、透闪石石棉、阳起石石棉。

主要存在形式：

- a.消防设备如消防毯/工作服/手套；
- b.高温设备的护层隔热和绝缘材料；
- c.高温管道如排烟管/蒸汽管的护层隔热；
- d.地板、板材、喷涂保温墙壁、天花板隔热材料；
- e.电气设备的绝缘材料（如电缆、断路器和熔断器）；
- f.设备及管道的垫片、制动系统的耐磨材料；
- g.压盖填料、被动消防系统用混凝土等。

石棉的危害：石棉为国际医学界公认的有害物质，可引起慢性呼吸道疾病，长期接触石棉可引起肺癌、胸膜和腹膜的间皮癌及各种恶性肿瘤。

服务项目：

- a.有害物质检测

- b. 石棉取样及检测
- c. 无石棉认可技术服务
- d. 散装固体货物检测
- e. 其他船舶检测服务

测试方法：

- a. GB/T 23263-2009 《制品中石棉含量测定方法》
- b. ISO/DIS 22262-1: 2012 《商业散装材料中石棉的抽样和定性测定》

如果检测需要用的检测设备

X射线衍射仪

型号：D8 ADVANCE

品牌：布鲁克

产地：德国

原理：X射线衍射仪是利用衍射原理，精确测定物质的晶体结构、织构及应力，精确的进行物相分析，定性分析、定量分析，其分析的检验结果在法庭上能起到结论性作用。广泛应用于冶金，石油，化工，科研，航空航天，教学，材料生产等领域，例如DNA结构的确定、青霉素的发明、各种矿物的确定、纳米材料、超导材料、生物分子、高分子材料、各种人造晶体和药物的结构以及集成电路的单晶硅片的质量等等。

设备优点：

- 1、可分析的样品比较广泛,只要具有晶体结构,都可以进行分析,包括无机物,有机物和金属等；
- 2、精确度可以高达0.1%；
- 3、所需要样品量少，不破坏检材，能准确地进行物相分析。