

温石棉松解度湿式测定 石棉矿物检测

产品名称	温石棉松解度湿式测定 石棉矿物检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:石棉矿物检测 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

产品详情

X射线衍射仪（XRD）测试原理为每种矿物都具有其特定的X射线衍射数据和图谱，其衍射峰的强度与其含量成正比关系，据此来判断试样中是否含有某种石棉矿物并测定其含量。

该方法可辨石棉种类，并进行定量分析；偏光显微镜（PLM）主要是通过观测矿物晶体形态、折光率、干涉色、色散、延性、颜色、多色性、解理、轮廓、突起、糙面、贝克线等特征鉴定石棉矿物；XRD可以检测出石棉矿物，但是无法确认其形貌是否为纤维状，因此需要采用PLM进行确认，通过这两种设备结合分析。

中国石棉标准体系包括九个石棉国家标准。

GB/T 8071-2008 《温石棉》

GB 8072-1987 《温石棉取样制样方法》

GB 8073-1987 《温石棉松解度湿式测定方法》

GB 6646.1-1986 《温石棉干式分级方法》

GB 6646.2-1986 《温石棉纤维长度湿式分级方法》

GB 6646.3-1986 《温石棉纤维长度**湿式分级方法》

GB 6646.4-1986 《温石棉比表面积测定方法》

GB 6646.5-1986 《温石棉砂粒与未解离石棉含量测定方法》

GB 6646.6-1986 《温石棉水分测定方法》

上述标准中包括一个产品标准，一个取样制样标准和九个试验方法标准（其中GB 8071-2001中的附录A和附录B规定了两个试验方法）。

其它主要石棉制品标准有：

《石棉制品厂卫生防护距离标准》标准号：GB18077-00 发布时间：2005-1-28

《车间空气中石棉纤维卫生标准》标准号：GB16241-96 发布时间：2005-1-28

《石棉水泥波瓦及其脊瓦》标准号：GB/T9772-96 发布时间：2005-1-28

《石棉橡胶板》标准号：GB/T3985-95 发布时间：2005-1-28