

滑石粉硅含量检测 烧失量检测 MSDS报告办理

产品名称	滑石粉硅含量检测 烧失量检测 MSDS报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

滑石粉硅含量检测 烧失量检测 MSDS报告办理

滑石粉简介本品为硅酸镁盐类矿物滑石族滑石，主要成分为含水硅酸镁，经粉碎后，用盐酸处理，水洗，干燥而成。常用于塑料类、纸类产品的填料，橡胶填料和橡胶制品防黏剂，高ji油漆涂料等。

2017年10月27日，世界卫生组织国际研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，含石棉或石棉状纤维的滑石粉在3类致癌物清单中。检测中心可对各类滑石粉等进行检测，包括中药滑石粉，超细滑石粉，工业滑石粉，滑石粉母粒，滑石粉胶水，炉甘石滑石粉，滑石粉爽身粉等，国内第三方滑石粉检测机构，检测项目包括不溶物检测，镁含量检测，重金属检测，质量检测，水分，烧失量检测，硅含量，钙含量等，中化所滑石粉检测周期短，费用低，可出具全球范围认可的滑石粉检测报告。检测范围中药滑石粉，超细滑石粉，工业滑石粉，滑石粉母粒，滑石粉胶水，炉甘石滑石粉，滑石粉爽身粉，改性滑石粉等。检测项目不溶物检测，镁含量检测，重金属检测，质量检测，水分，烧失量检测，硅含量，钙含量，粒度检测，灰分，有害元素，粒径，白度，细度，含量检测，吸油量，msds报告编写等。

二：滑石粉与水分的关系滑石粉是非常重要的化工料，不但是化妆品行业的；医药、食品行业的添加剂。并可用于各种高低档次造纸行业的产品，还可用于制造电瓷、无线电瓷、各种工业陶瓷、建筑陶瓷、日用陶。其以重量计算，占矿物和生活日用品添加剂市场的60%。其生产工艺需符合国家标准水分检测方法，然而市场上有不少商家把含水量过多的滑石粉推向市场。尤其在欧洲，其对水分的要求是极其严格的，只有在合适的范围内才能用于生产加工，否则将严重影响其衍生产品的质量。我们平时使用过程中能检测一下滑石粉的水分。三：常见的滑石粉水分检测方法3.1：烘干箱水分检测法干燥箱法也叫烘箱干燥法或热解失重法。试样在 105 ± 2 烘箱内，常压下烘干，直至恒重，丢失的重量为水分。即通过计算样品干燥前后的重量差，计算出含水率或105 下挥发物含量，分常压干燥法和减压干燥法两种，其原理相同。计算公式：(干燥前重量-干燥后重量) ÷ 干燥前重量 × 100=水分(%)计算公式：(W1-W2) / (W1-W0) × 100=水分(%)式中：W1=105 烘干前试样及称样皿的重量(g)W2=105 烘干后试样及称样皿的重量(g)；W0=已恒重的称样皿的重

量(g)。注意：定温恒温箱在规定的温度内，恒重铝盒，直至前后两次重值之差小于0.005克，即为恒重，取样后按照要求烘干，至前后两次称重之差小于0.005g，但两次测定结果允许差不超过0.2%。3.2冠亚滑石粉快速水分检测加热单元和水分蒸发通道快速干燥样品，在干燥过程中，持续测量并即时显示样品丢失的水分含量%，干燥程序完成后，终测定的水分含量值被锁定显示。与国际烘箱加热法相比，卤素加热可以短时间内达到大加热功率，在高温下样品快速被干燥，其检测结果与国标烘箱法具有良好的一致性,具有可替代性,且检测效率远远高于烘箱法。一般样品可快速完成测定。