

惠州乳胶成分检测天然乳胶成分检测

产品名称	惠州乳胶成分检测天然乳胶成分检测
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	乳胶成分检测:13112719619 乳胶成分检测:13112719619 乳胶成分检测:13112719619
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

乳胶泛指聚合物微粒分散于水中形成的胶体乳液，又称胶乳。其中树脂微粒的水分散体称为乳液，而橡胶微粒的水分散体称为胶乳。

乳胶可分为天然、合成和人造三类。

一、天然乳胶：是一种生物合成产品，从有一定树龄的橡胶树在规定的时间内按照规定的切口割胶时流出的液体，呈乳白色。由于树种、地质、气候以及其他相关条件的影响，其成分和胶体结构经常会出现巨大的差异。没有添加任何物质的新鲜乳胶中，橡胶烃占总量的20%-40%，其余为少量非橡胶组分和水。天然乳胶主要用于制作海绵制品、压出制品和浸渍制品。

二、合成乳胶：是一类合成橡胶高分子的乳液，一般通过（聚丁二烯乳胶、丁苯乳胶等）乳液聚合制得。一般应用于纺织、地毯、涂料、造纸、印刷及胶粘剂等工业部门。

三、人造乳胶：是一种非乳液聚合的橡胶乳胶，向溶液聚合生成的胶体中加入水和表面活性剂，使橡胶微粒分散于水中，然后蒸除溶剂制得。合成乳胶与人造乳胶的用途基本相同。

乳胶产品优良性能：防螨、防霉、抗菌、防尘、无静电、抗过敏；柔软、乳香、高弹性；排湿性、透气性、支撑性。

上海复旦复达科技有限公司由复旦大学出资设立，成立于1989年，是隶属于复旦大学，集技术研发、技术创新于一体高科技企业。公司服务项目：成分检测、配方还原、元素检测、元素检测、未知物成分检测、工业诊断等。

公司服务：成分检测，配方还原、元素检测、未知物分析、工业诊断等定制化技术服务。

配方还原：配方还原只需要提供合适的样品，利用仪器和工程师进行谱图的观察检测出组成的各种原材

料名称及配比。

成分检测：成分检测即基于成分分析，它的主要作用是对样品进行物理化学等方面的性能检测，在行业内也将其归并为成分分析大类之中。

元素检测：元素检测是由客户提供样品，指定检测样品中的那个元素，然后对其产品用相关仪器检测。

未知物分析：未知成分分析是通过综合的分离和分析手段对复杂的未知化学品的成分进行定性和定量分析，为科研、配方研究、产品开发、改进生产工艺提供科学依据，为企业引进、消化吸收再创新提供强大技术支撑。

工业诊断：对工业生产中经常会出现各种各样的问题进行检测判断。