

印花漆有机硅漆荧光漆配方成分检测分析化验

产品名称	印花漆有机硅漆荧光漆配方成分检测分析化验
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	150.00/次
规格参数	飞秒检测:成分 齐全:配方 杭州:含量
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

产品详情

印花漆有机硅漆荧光漆配方成分检测分析化验

客户问题:某款生发保健品,吃了几个月生发效果明显明显不知道是否含有违禁成分或者其他有害成分?分析结果:飞秒检测通过各种精密分析,发现其产品中含有国际上禁用的多种违禁成分,且其中某有毒成分含量极高,飞秒技术团队及时将情况反应给客户,避免了客户受到长期伤害。

涂料是一种材料,这种材料可以用不同的施工工艺涂覆在物件表面,形成粘附牢固、具有一定强度、连续的固态薄膜。这样形成的膜通称涂膜,又称漆膜或涂层。早期大多以植物油为主要原料,故被叫做“油漆”。不论是传统的以天然物质为原料的涂料产品,还是现代发展中的以合成化工产品为原料的涂料产品,都属于有机化工高分子材料,所形成的涂膜属于高分子化合物类型。

色浆,顾名思义是一种有颜料浓缩浆,是利用不同的颜料,通过对颜料表面处理、表面包裹等技术,经过严密的加工工艺研制而成.由于所使用的溶剂不同,色浆又分为水性色浆、油性色浆、水油通用色浆等;根据色浆的用途不同又分为涂料色浆,胶带色浆,造纸色浆、纺织色浆、机械色浆、玩具色浆、乳胶制品色浆等。

飞秒检测的主要技术团队积累了多年丰富的技术经验,公司拥有聚合多糖有机硅固相色诺、高通量红外光谱检测与建模分析等保密技术,并在此基础上建立了全新的分析方法即“飞秒检测技术”,为产品研发提供了全新的思路和技术路径。公司在2015年开始组建了第一个用于分析复杂样品成分的“谱图数据中心,为未来创更加高效精确的成分分析提供了数据基础

飞秒检测提供以下服务：1、成份剖析：给出某未知物质的化学组成（化学名称和含量）的一项特殊分析服务。2、配方技术开发：根据产品用途和性能参数提供的一项生产工艺技术开发服务。3、建立实验中心：帮助各单位建立研发、质量管控等实验室并制定相关实验流程和制度。

飞秒检测技术服务流程如下：

【咨询沟通】：工程师详细了解客户具体情况后，确定问题解决方案；

【寄送样品】：客户根据工程师提出的解决方案，寄送对应产品的标准样品；

【签订合同】：双方确定合作方式，签订合约；

【分析检测】：工程师按照解决方案，进行仪器测试，反复验证后出具报告；

【售后服务】：客户根据报告进行相关生产，售后会有相关人员进行跟进；

飞秒检测依托的平台是由浙江省科技厅、杭州市科技局以及浙江大学共同出资建设的公共技术服务平台。目前该平台包括“光与电技术开放实验室”和“生物医药技术测试中心”两个公共技术服务中心。飞秒检测拥有医药化工研发领域从业多年的专业技术人员30余人，目前平台构建了成分配方研发平台、高质量分析及分离纯化平台、药物质量研究技术平台杂质分离纯化及结构鉴定技术平台等多项专业功能平台，致力于为企业和个人提供准确、高xiao、客观的技术支持。

下一篇：[防锈漆醇酸漆自喷漆配方成分检测分析化验](#)