

纤维增溶剂检测报告 纤维增溶剂检测方法

产品名称	纤维增溶剂检测报告 纤维增溶剂检测方法
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

某些难溶性药物在表面活性剂的作用下，在溶剂中增加溶解度并形成溶液的过程，叫增溶。具有增溶能力的表面活性剂叫增溶剂。增溶剂成分分析：先对增溶剂样品进行物理、化学分离，处理成可被大型仪器检测的状态，工程师将得到的检测谱图数据与庞大的数据库进行匹配，得出增溶剂成分，再结合积累的行业经验，最终准确的得到增溶剂配方，下面微谱介绍纤维增溶剂检测报告，纤维增溶剂检测方法相关知识。

一、纤维增溶剂检测报告

微谱是专业第三方检测机构，出具详细增溶剂检测报告，放心检测。

二、纤维增溶剂检测方法

1.样品前处理测试仪、老化测试仪器、检测仪器、IR光谱、NMR分析、气质联用仪（GC-MS）、2.热重分析仪（TGA）、气相色谱仪（GC）、X荧光光谱仪（XRF）。

3.气象色谱仪方法:样品加入增溶剂,使其中充分溶解,加入K₄Fe(CN)₆、乙酸锌沉淀蛋白,定容,离心,取上清液过0.45 μm滤膜,取10 μl进高效液相色谱仪测定。采用C18色谱柱,以甲醇+乙酸铵(5+95)为流动相,流速1.0ml/min,柱温30℃,波长230nm紫外检测器,根据保留时间定性,外标峰面积定量。