

152-2750凝胶渗透色谱柱价格 400mm*

产品名称	152-2750凝胶渗透色谱柱价格 400mm*
公司名称	上海宸乔生物科技有限公司
价格	3000.00/支
规格参数	品牌:宸乔 型号:无
公司地址	上海市闵行区纪鹤路2号第1幢C149室
联系电话	021-31233605 18801803238

产品详情

152-2750凝胶渗透色谱柱价格 400mm*25mm凝胶渗透色谱柱销售 Bio-Beads S-X3填料 (200-400目) 介绍：
Bio – Beads S – X

3介质是中性、多孔的聚苯乙烯二乙烯基苯微球体，用于亲脂性多聚物和有机洗脱溶质的分子量排阻层析。分子量400 – 14000

的排阻范围，可用于分离分子量小的有机多聚物和其它疏水物质，如杀虫剂、灭鼠

剂、多环芳香化合物和不饱和脂类。使用不同的洗脱剂会影响排阻极限。用Bio – Beads S – X

介质分离需要可流动的洗脱剂，因此，该介质必须在层析柱内使用。 Bio-Beads S-X 介质是中性、多孔

的聚苯乙烯二乙烯基苯微球体，用于亲脂性多聚物和有机洗脱溶质的分子量排阻层析。 Bio-Rad Bio-

Beads S-X3填料的主要应用：1.食品中有机氯农药多组分残留量的测定GB/T

5009.19-2008中即采用该介质来分析农药残留。

2.可用于分离分子量小的有机多聚物和其它疏水物质，如杀虫剂、多环芳香化合物和不饱和脂类。

3.食品中苏丹红1号，2号，3号，4号残留量测定凝胶净化。 4.2015版中国药典农药残留检测法

凝胶渗透色谱填料。 产品信息：产品编号：152-2750 产品名称：Bio-Beads S-X3 填料

规格：40-80um (200-400目) 100g/瓶 供试品溶液的制备:取供试品粉碎成粉末(过三号筛)取约1.5g精密称定置于50ml聚苯乙烯具塞离心管中剧烈振摇提取1分钟再加入预先称好的无水硫酸镁4g与氯化钠5g的混合粉末再次剧烈振摇1分钟后离心(4000转/分)1分钟。精密吸取上清液10ml40 减压浓缩至近干用环己烷乙酸乙酯(-1 1)混合溶液分次转移至10ml量瓶中加环己烷-乙酸乙酯 (1 1)混合溶液至刻度摇匀转移至预先加入1g无水硫酸钠的离心管中振摇放置1小时离心(必要时滤过)

，取上清液5ml过凝胶渗透色谱柱(400mm × 25mm内装BIO-Beads S-X3填料;以环己烷-乙酸乙酯(1 1)混合溶液为流动相;流速为每分钟5.0ml)净化收集18~30分钟的洗脱液，于40 水浴减压浓缩至近干，加少量正己烷替换两次，加正己烷1ml使溶解，转移至弗罗里硅土固相萃取小柱[1000mg/6ml用正己烷-丙酮 (95:5)混合溶液10ml和正己烷10ml预洗]上，残渣用正己烷洗涤3次，每次1ml洗液转移至同一弗罗里硅土固相萃取小柱上，再用正己烷-

丙酮 (95:5)混合溶液10ml洗脱，收集全部洗脱液，置氮吹仪上吹至近干，加异辛烷定容至1m

2015版中国药典 农药残留量测定法样品制备净化所需产品：编号：SL25400L

凝胶渗透色谱柱 (空柱) 400mm*25mm 152-2750 BIO-Beads S-X3填料

200-400目，100g/瓶 HSC-12B 12位圆形水浴氮吹仪

254001 弗罗里硅土固相萃取小柱 1000mg/6ml

上海宸乔生物科技____152-2750凝胶渗透色谱柱价格 400mm*25mm凝胶渗透色谱柱销售