

## 2015版药典农残凝胶色谱柱供应 有机氯类农药残

产品名称	2015版药典农残凝胶色谱柱供应 有机氯类农药残
公司名称	上海宸乔生物科技有限公司
价格	1.00/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

2015版药典农残凝胶色谱柱供应 有机氯类农药残留凝胶色谱柱报价 22种有机氯类农药残留量测定/2015版中国药典农药残留检测凝胶渗透色谱柱,我公司采用优质玻璃,聚四氟乙烯法兰定制的凝胶净化柱符合国标有机氯农药检测的要求,玻璃壁厚透明且外贴防爆膜比直接玻璃管更安全可靠。填料一次用不完可以直接存放在色谱柱里,两边接上堵头即可。如果想取出色谱柱的聚苯乙烯凝胶,也很方便直接拧下法兰即可。耐受各种化学试剂而不会被腐蚀,又方便调节流速。微孔膜过滤可防止填料流出。可直接使用供试品溶液的制备: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10ml,40℃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

2015版中国药典  
农药残留量测定法样品制备净化所需产品:凝胶渗透色谱柱(空柱) 400mm\*25mm BIO-Beads S-X3填料 200-400目,100g/瓶 氮吹仪 弗罗里硅土固相萃取小柱 1000mg/6ml,30支/盒  
以上1和2可以用凝胶渗透色谱柱 400mm\*25mm 预装柱代替  
上海宸乔生物科技///2015版药典农残凝胶色谱柱供应 有机氯类农药残留凝胶色谱柱报价