

CH免疫亲和柱系列

IAC-SEP™

原理：

免疫亲和层析（IAC）可称为免疫色谱技术，是一种利用抗原抗体特异性可逆结合特性的SPE技术，根据抗原抗体的高选择性，从复杂的待测样品中提取目标化合物。主要原理是将抗体与惰性微珠共价结合，然后装入小柱，将被测溶液流过免疫亲和柱，而非目标化合物则沿柱流下，最后用洗脱缓冲液洗脱抗原（被测物），从而得到纯化的抗原（被测物），收集的抗原样品液可直接用于HPLC分析或处理后用荧光光度计检测。



产品特性

- 1.符合国标GB5009 系列毒素检测标准
- 2.添加回收率可达 90- 105%
- 3.稳定性好，重复检测变异系数 < 10%
- 4.特异性高，对微量毒素起到富集净化效果
- 5.应用广泛，全世界官方检测主流检测方法
- 6.参与多项国家标准制定，符合AOAC 方法
- 7.样品前处理总时长 30 分钟，过柱5- 10 分钟

CH免疫亲和柱产品列表

产品编号	产品名称	规格
CHMY15-00100	CH真菌毒素免疫亲和柱（六合一）	6ml, 10个/盒
CHMY15-00101	CH玉米赤霉烯酮免疫亲和柱	3ml, 25支/盒
CHMY15-00102	CH呕吐毒素免疫亲和柱	3ml, 25支/盒
CHMY15-00103	CH赭曲霉毒素A免疫亲和柱	3ml, 25支/盒
CHMY15-00104	CH维生素B12亲和柱	3ml, 25支/盒
CHMY15-00105	CH肝素免疫亲和柱	3ml, 25支/盒
CHMY15-00106	脱氧雪腐镰刀菌烯醇免疫亲和柱	3ml, 25支/盒
CHMY16-00100	CH黄曲霉毒素M1免疫亲和柱	3ml, 25支/盒
CHMY16-00101	CH黄曲霉毒素总量免疫亲和柱	3ml, 25支/盒
CHMY16-00108	CH黄曲霉毒素B1亲和柱	3ml, 25支/盒

北京成黎生物科技有限公司

联系人：刘诚

联系方式：15101017947

邮箱：liucheng@bjclsw.cn

网站：WWW.bjclsw.com

地址：北京市平谷区谷丰东路锐E空间4号楼3层

