## 产品名称: 防乳化包

适用标准: GB 31656.13-2021 食品安全国家标准水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法; 我们提供了系统性的解决方案, 有效防止乙酸乙酯与水相间乳化问题。

产品包装差异化:针对客户检测需求差异化,立玖生物对产品包装进行升级,实现单一批次或批量检测的全程兼容。

内外标回收率高

简化操作流程

高效去除样品杂质

使用我们**防乳化包 D08-Z1264 针对**乙酸乙酯与水相间乳化问题前后对比图:





适用标准: GB 31656.13-2021 食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法;

适用标准: GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法;

适用标准: GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法;

适用标准:农业部 783 号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法;

适用标准: 农业部 781 号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法;