

环境毒理学是利用毒理学的方法，研究环境污染物对人体健康的影响及其机理的学科。利用特定标准品以及灵敏的探测手段找出环境污染物作用于机体后出现的生物学变化；定量评定有毒环境污染物对机体的影响，确定其剂量与效应或剂量—反应关系是环境毒理学的主要研究手段。

百灵威整合国际资源为环境毒理学研究提供各类环境污染物的标样和标准品。尤其擅长提供各类持久性有机污染物（POPs）、农药、抗生素、药品以及新兴污染物的标准品。

★ 特色产品：

英文名称	中文名称
Pharmaceuticals, Intermediates & Fine Chemicals	药品中间体和精细化学品
Mutagenesis Research Chemicals	变异研究试剂
Nicotine Derivatives	尼古丁衍生物
Protein Kinase Inhibitors and Activators	蛋白激酶抑制剂及激活剂
Sulfur Selenium Compounds	硫磺及硒类化合物
Amino Acids Derivatives	氨基酸及衍生物
Labeling and Diagnostics Reagents	标记及诊断试剂
Metabolites	各类代谢物
MTS Sulfhydryl Active Reagents	氢硫基活性试剂
Neurochemicals	影响神经系统的化学物质
Nucleotides, Bases Related Reagents	核蛋白、碱类及相关试剂
Oligosaccharides	寡糖
Phosphorylcholine Derivatives	磷酸胆碱衍生物
Photoaffinity Labels	光亲和标记物
Spin Labeling Compounds	旋转标记化合物
Tyrosine Kinase Inhibitors	酪氨酸激酶抑制剂
Agonist	收缩剂
Aldehyde Labeling Reagents	乙醛标记试剂
Carbohydrates Derivatives	碳水化合物及衍生物
Fluorescent Labels Indicators	荧光标记物、指示剂
Glutathione S-Transferase Agents	谷胱甘肽转移酶
Glycerols, Fatty Acid Derivatives Lipids	甘油脂肪酸衍生物、油脂
Hydantoins Derivatives	乙内酰脲及衍生物
Indole Derivatives	吲哚衍生物
Inositols	纤维醇（糖）
Isotope Labeled Compounds	各类同位素标记化合物

# 全球化大型标样库—40000种

## 有机、无机、混合标样、QC标样、定制标样

环境标样	全套 EPA 方法标样、209 种多氯联苯同系物（PCBs）、二恶英分析用标样； 地表水环境质量标准专用分析标样； 饮用水、废水分析标样； 固体废料污染物标样； 制药工业污染物排放监测分析用标样及方法。
农药标样	700 种农药纯品、3000 种农药混标。
无机标样	AA、ICP、ICP/MS、IC 单标，ASTM 方法混标等千余种无机标样。
食品标样	防腐剂、杀菌剂、色素、维生素、氨基酸、类脂类等系列标样； 三聚氰胺检测分析用标样及方法。
石化标样	总石油烃、PIANO 分析、石化产品杂质分析、润滑油重金属分析等系列标样。
烟草标样	亚硝胺、强致癌物等烟草分析专用系列标样。
阻燃剂标样	PBDEs、PBB、PCB、PCN、PCT 和 PAHs 等专用系列标样。
生物燃料标样	生物燃料标准硫分析，物理标准，磨损金属标准等系列标样。
纺织品检测标样	偶氮染料标准品； 有机锡、全氟辛酸（PFOS）等系列化合物标样。
爆炸物检测标样	TATP、HMTD、HNS 及其他产品等系列标样。
化妆品过敏源检测标样	邻苯二甲酸酯、防腐剂、亚硝胺、重金属及其他过敏源检测等系列标样。

