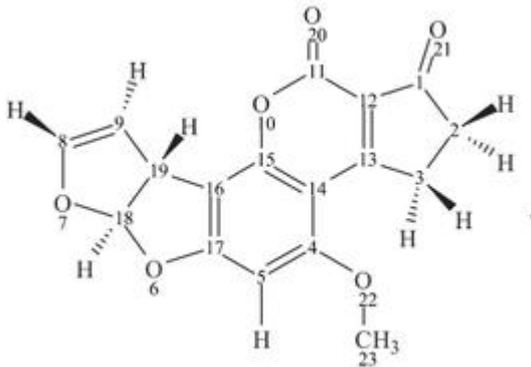




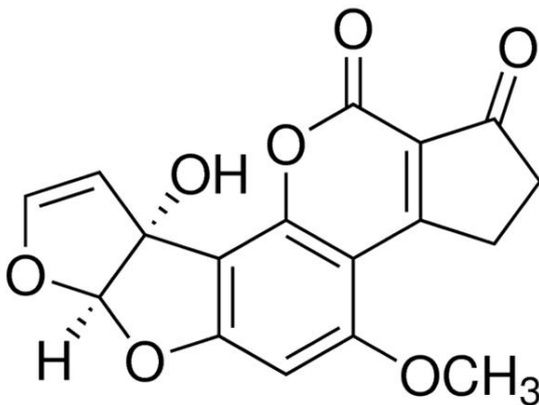
山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co.,Ltd.k

黄曲霉毒素 B1: 溶于多种极性有机溶剂，如氯仿、甲醇、乙醇、丙醇、乙二甲基酰胺，难溶于水，不溶于石油醚、乙醚和己烷。包括人和若干动物具有强烈的毒性，其毒性作用主要是对肝脏的损害。



黄曲霉毒素 M1: 溶于多种极性有机溶剂，如氯仿、甲醇、乙醇、丙醇、乙二甲基酰胺，难溶于水，不溶于石油醚、乙醚和己烷。包括人和若干动物具有强烈的毒性，其毒性作用主要是对肝脏的损害。

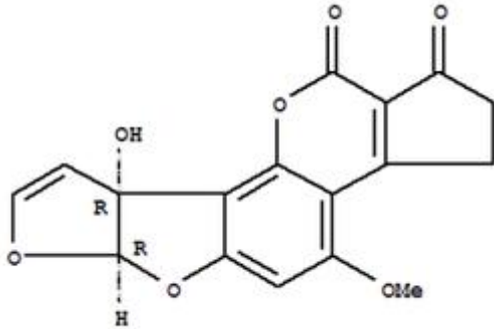


通用黄曲霉毒素: 溶于多种极性有机溶剂，如氯仿、甲醇、乙醇、丙醇、乙二甲基酰胺，难溶于水，不溶于石油醚、乙醚和己烷。包括人和若干动物具有强烈的毒性，其毒性作用主要是对肝脏的损害。

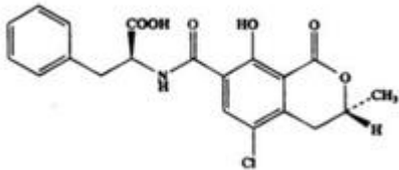


山东绿都生物科技有限公司

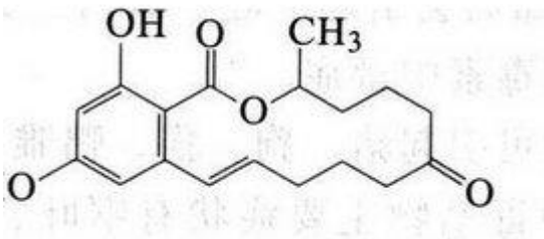
Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co.,Ltd.k



赭曲霉毒素: 可溶于**极性**有机溶剂和稀碳酸氢钠溶液。微溶于水。其苯溶剂化物熔点 94~96℃，二甲苯中结晶熔点 169℃。有光学活性 $[\alpha]_D^{25} -118^\circ$ 。



玉米赤霉烯酮: 可溶于**极性**有机溶剂和稀碳酸氢钠溶液。微溶于水。玉米赤霉烯酮具有雌激素作用，主要作用于生殖系统，可使家畜，家禽和实验小鼠产生雌性激素亢进症。

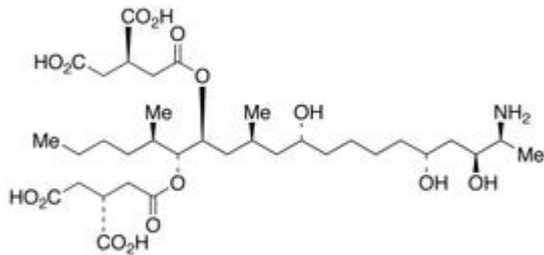


伏马毒素: 可溶于**极性**有机溶剂和稀碳酸氢钠溶液。微溶于水，主要污染粮食及其制品，并对某些家畜产生急性毒性及潜在的致癌性



山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co.,Ltd.k



展青霉素： 展青霉素易溶于水、氯仿、丙酮、乙醇及乙酸乙酯等有机溶剂，微溶于乙醚、苯，不溶于石油醚。对人及动物均具有较强的毒性作用，展青霉素对呼吸有妨害作用。摄人体内的展青霉素，通过细胞膜的透过性变化，使膜的物质移动发生异常，从而间接地引起生理呼吸异常。

