

公司产品仅供科学研究使用，不得用于临床诊断！

产品名称：**绿色木霉（木素木霉）**

英文名称：Trichoderma viride

规格：冻干粉；斜面；菌液；平板

货号：PJZ1404

形态：在综合 PDA 琼脂培养基形态明显可见，菌落初期呈白色棉絮状，后产绿色孢子，干燥，褶皱，菌落反面淡黄褐色，在平板表面蔓延。

基本信息：

绿色木霉（木素木霉）培养基	马铃薯浸粉：10.0，葡萄糖：20.0，KH ₂ PO ₄ ：3.0，MgSO ₄ ·7H ₂ O：1.5，硫酸素：0008，琼脂：15.0，pH：6.0±0.2（25℃）
传代方法	①准备1支含有5~10mL液体培养基的试管和2个平板；②安全柜中打开，用酒精灯灼烧顶部，后迅速滴上无菌水使之破裂，随后用镊子将其敲碎；③吸取0.5mL液体培养基打入冻干管，充分溶解后重新打回液体试管中，混匀；④吸取0.2mL菌悬液打入平板中，涂布均匀，重复两次获得两个平板；⑤将液体试管和平板全部置于上述培养条件下培养，菌种长出即可使用。
生长条件	28℃；5-7天；好氧；
存储条件	2-8℃
安全等级	1
形态	在综合 PDA 琼脂培养基形态明显可见，菌落初期呈白色棉絮状，后产绿色孢子，干燥，褶皱，菌落反面淡黄褐色，在平板表面蔓延。
模式菌株	no
共享方式	公益性共享