

# 秸秆纤维素酶 纤维素分解酶

产品名称	秸秆纤维素酶 纤维素分解酶
公司名称	宁夏和氏璧生物技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:HSB 品牌:和氏璧 酶活力:100000000
公司地址	中国 宁夏 银川市 高新技术开发区一号厂房四楼
联系电话	86 0951 5056288 13439214946

## 产品详情

型号	HSB	品牌	和氏璧
酶活力	100000000	酶活力保存率	95 ( % )
砷含量	0 ( % )	有效物质含量	95 ( % )
重金属	0 ( % )	产品规格	固体状

本品系由长柄木霉代谢生产的固体粉末或液体制剂，它能水解天然纤维素，生成纤维寡糖，纤维二糖和葡萄糖，本产品为食品级产品，符合相关国际国内标准。酶活1g 酶粉（或1ml 酶液）于50℃、ph4.8条件下，1min 水解底物（滤纸、cmc、脱脂棉或水杨素）产生1μg 葡萄糖的酶量为1个酶活力单位。纤维素酶（固体）酶活：滤纸 fpa 4万 u/g cmca 100万 u/g c1 3万 u/g纤维素酶（液体）酶活：滤纸 fpa 1.8万 u/ ml cmca 30万 u/ ml c1 8000 u/ml c b 8000 u/ml使用方法反应物中，二糖的累积会抑制酶解过程，本品使用温度为30℃~60℃，最佳50℃，ph4.0~5.5，最佳4.8。一般情况下，加量为底物重量的万分之零点五即可有效，请用户根据试验确定最佳用量。本品对人无伤害，如不慎沾染皮肤，净水冲洗即可。贮存包装一、本制剂固体采用环保纸桶，内用食用聚乙烯袋分装，净重25kg/桶；液体采用食品级聚乙烯桶包装，净重30kg/桶（可按顾客要求实行特殊包装）。二、本制剂属于生物活性物质，应置于低温、干燥处保存，避免阳光直射和长期与外界空气接触。产品保质期本产品密封、阴凉、干燥环境下保质期12个月、5-10低温干燥环境中下，保质期18个月。本产品因发酵原料、周期等因素，产品颜色稍有差异，不会影响使用效果。质量标准符合中华人民共和国行业标准 qb1805.1-93 对食用酶制剂的卫生要求。检测方法标准 重金属中华人民共和国标准《食品添加剂中重金属限量试验法 gb8451-87》。酶活检验中华人民共和国行业标准《工业酶制剂通用试验方法 qb/t1803-93》。包装中华人民共和国行业标准《工业酶制剂通用检验规则和标志、包装、运输、贮存 qb/t1804-93》