

# 低温纤维素酶 隆利生物 南昌纤维素酶

产品名称	低温纤维素酶 隆利生物 南昌纤维素酶
公司名称	广州隆利生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇黄沙头村7号中铭产业园C栋101/201
联系电话	13710611110

## 产品详情

广州隆利生物科技有限公司是一家专门从事纺织用工业酶、纺织印染助剂及其上游原料的研发、生产、销售、服务为一体的公司，是不断聚集各界精英人才从研发生产、技术创新、贸易为一体的高科技生产企业。主营产品：中性纤维素酶、酵素粉、中性酸性酵素水水剂等。本公司将一如既往地追求科技创新、团队合作，创意营销新概念，为客户提供高附加值的产品的和技术服务，竭诚与广大客户共同发展，共同提高，共创美好未来。

隆利生物科技-纤维素酶的研究方向是什么？

微生物的生产属于微生物发酵的范畴。而应用属于畜牧业的范畴，中性酸性纤维素酶，由于间的差异，给酶制剂的管理造成一定困难。目前我国对饲用酶制剂没有一个统一的标准，酶活定义由企业自定，有的企业采用了或参考原轻工部的标准，采用这一标准综合酶活一般在一万左右。有的企业修改了这一标准，采用了更低的计量单位，同样产品的酶活标量可以高出十几倍甚至几十倍。

隆利生物科技-如何提高纤维素酶生产效率

我公司研发团队经过不断的努力研究，终于找到了大幅度提高纤维素酶生产效率的方法。该方法就是利用我公司生产的  $\alpha$ -葡萄糖苷酶，也称纤维二糖酶。生产过程中，向发酵辅料中加入1%的1000u/g的  $\alpha$ -葡萄糖苷酶，可利用其转苷酶活性转化葡萄糖为低聚糖诱导纤维素酶的生产，提高纤维素酶发酵活力30%以上，液体纤维素酶，提高液体酶清亮度，综合提高纤维素酶品质。

广州隆利生物科技有限公司是一家专门从事纺织用工业酶、纺织印染助剂及其上游原料的研发、生产、销售、服务为一体的公司，是不断聚集各界精英人才从研发生产、技术创新、贸易为一体的高科技生产

企业。主营产品：中性纤维素酶、酵素粉、中性酸性酵素水水剂等。本公司将一如既往地追求科技创新、团队合作，创意营销新概念，为客户提供高附加值的产品的和技术服务，竭诚与广大客户共同发展，共同提高，共创美好未来。

### 隆利生物科技-中性酵素粉产品特性

本产品的pH范围是5.5-7.5，南昌纤维素酶，/佳pH范围是6.0-6.5，有效降低pH调节难度和返沾率。温度范围是40-60，适宜温度55，对缓冲剂和非离子表面活性剂有较好的相容性；

### 隆利生物科技-酵素粉的基本信息

粉状，缓冲，易溶解粉状纤维素酶，作为全棉，棉混纺，麻，麻棉等织物的生化处理剂效果特佳，特别针对靛蓝牛仔效果更显著，是现代生化洗水不可缺少的酵素粉。酵素粉按使用温度可分为热水酵素粉和冷水酵素粉，优点是可在室温的水中使用，不必加温不用调酸碱度，回染率低，用量少。能给予纤维良好的手感。

广州隆利生物科技有限公司是一家专门从事纺织用工业酶、纺织印染助剂及其上游原料的研发、生产、销售、服务为一体的公司，是不断聚集各界精英人才从研发生产、技术创新、贸易为一体的高科技生产企业。主营产品：中性纤维素酶、酵素粉、中性酸性酵素水水剂等。本公司将一如既往地追求科技创新、团队合作，创意营销新概念，为客户提供高附加值的产品的和技术服务，竭诚与广大客户共同发展，共同提高，共创美好未来。

### 隆利生物科技-纤维素酶的分类

本公司的纤维素酶有中性和酸性两个系列，及固体和液体两种剂型。纤维素酶指能催化水解纤维素的多种酶的总称。一般认为，能够水解天然纤维素的纤维素酶至少有三个酶活组分，即内切酶、外切酶、-葡萄糖苷酶。植物体内的纤维素总是与淀粉、果胶质、木聚糖、-葡聚糖、蛋白质、脂类物质等多种复杂大分子聚合物共生，单独使用纤维素酶虽然也能起到一定的水解作用，但其效果不如纤维素酶与其他相关酶类复合使用明显，使用成本也相对不经济。

### 隆利生物科技-纤维素酶的特性

高中生物课上都学习过纤维素，属于大分子多糖，是植物细胞壁的主要成分，而纤维素酶就是专门用于水解纤维素的催化剂。在适宜的条件下，纤维素酶可以把大分子纤维素水解为小分子多糖或单糖，是一种生物催化剂，其本身是一种蛋白质，具有性，专一性，等特点。因此纤维素酶已经被广泛应用于食品，饲料、酒精和酿造等工业生产中，极大提高了生产效率，降低了环保压力。

低温纤维素酶-隆利生物(在线咨询)-南昌纤维素酶由广州隆利生物科技有限公司提供。广州隆利生物科技有限公司为客户提供“纤维素酶,酵素粉原酶,中性抛光酶,酸性抛光酶,防染粉,防染剂”等业务，公司拥有“隆利生物”等品牌，专注于生物化工等行业。，在广州市增城区新塘镇黄沙头村7号中铭产业园C栋101

/201的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：林小姐。同时本公司还是从事广州淀粉酶，广州淀粉酶厂家，广州淀粉酶工厂的厂家，欢迎来电咨询。