

酸性纤维素酶 南京纤维素酶 隆利生物！

产品名称	酸性纤维素酶 南京纤维素酶 隆利生物！
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-中性酵素粉的工作机理

纤维素、地衣多糖和谷类b-D葡聚糖中的1, 4-b-D-葡萄糖苷键可以被纤维素酶水解并释放出单个葡萄糖单元。纤维素链状结构中心的无规则非晶体区域首先受到内葡聚糖酶的作用，1, 4-b-D-葡萄糖苷键被随机切割，由此在链内产生纤维低聚糖。纤维水解酶I和纤维水解酶II对纤维低聚糖的还原性和非还原性末端进行作用，释放纤维二糖。b-葡萄糖苷酶作用于释放出的纤维二糖产生b-D-葡萄糖。

隆利生物科技-中性酵素粉的产品优势

水洗效果高对比度雪花点大，靛蓝返沾程度低，对涤棉口袋布特别有效，减少浮石用量，降低设备磨损及废水处理难度。

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，杰能科纤维素酶，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-纤维素酶的提取方法

其实只是使用纤维素酶效果还不是很的，因为植物细胞壁是由纤维素，果胶，蛋白质等物质相互作用形成的，因此使用蛋白酶，酸性纤维素酶，果胶酶与纤维素配合效果会更好，只是各种酶的具体添加量还需要去通过实验 来确定。相信纤维素酶提取法在植物提取行业中将会代替传统的水体法和乙醇提取的方法，为客户带来更多的收益。

隆利生物科技-洗涤剂中酶的应用

酶虽然只是家用衣料洗涤剂组成的一小部分，但它们对洗涤性能的影响很大，微生物酶自30年前引入洗涤工业以来，随着酶技术的不断改进和社会对洗涤剂用酶的不断认识，现已发展为当今如同表面活性剂和助洗剂等一样不可缺少的洗涤剂基本组份，当今在欧洲和日本、韩国，加酶粉已超过90%，在美国加酶洗涤剂也超过80%，中性纤维素酶，中东约55%，中国30~40%。

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，由于间的差异，南京纤维素酶，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 -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 -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，提高液体酶清亮度，综合提高纤维素酶品质。

酸性纤维素酶-南京纤维素酶-隆利生物！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。