

# 重庆纤维素酶 中性酸性纤维素酶 隆利生物

产品名称	重庆纤维素酶 中性酸性纤维素酶 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-酶制剂的复配

酶制剂复配的所有缓冲体系、稳定剂、防腐剂、表面活性剂的选择，在保证酶制剂催化效率的同时也要考虑复配产品的稳定性。缓冲体系的选择以主要酶种类的pH值范围为基准，确保该酶的活性不受影响。与此同时，不同的酶适用的稳定剂也是不同的，复配时需要综合考虑稳定剂和各酶之间的相容性等因素进行选择。酶作为一种蛋白质也有着被微生物降解的可能，防腐剂与剂的添加也很重要。

### 隆利生物科技-酶制剂复配中的稳定剂及其作用机理

酶制剂的存储稳定性和使用稳定性是酶能否被广泛使用的基础。对于某一种酶的稳定剂可能是另一种酶的，重庆纤维素酶，所以纺织用酶制剂的复配时要充分考虑稳定剂对于各酶的作用，要求做到宽的温度和pH值范围下都具有一定的稳定性。

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，宽温纤维素酶，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，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，固体纤维素酶，共创美好未来。

### 隆利生物科技-在哪道工序运用酶制剂进行生物抛光

任何哪道工序对表面有摩擦作用的，都可以当作机械冲击力。需要用多大的作用力，还要随纤维水解的程度而有所变动。生物抛光可以用于成衣或布匹，可以在任何湿处理工序中使用，既可单独做，也可以与其它处理工序合并。如合并，工艺条件就要兼顾到两方面，在工艺条件对于酶不是/佳情况时，中性酸性纤维素酶，酶制剂的用量要适当调整。生物抛光也可以分两步，先用酶浸置使短纤弱化但未除去，在随后的水洗中去除服装表面的短纤。

### 隆利生物科技-酵素粉的使用注意事项

1. 进行衣物酵磨洗前应对衣物进行完全退浆。
2. 不同的酵素用量会有不同的效果，用户应根据实际情况，通过试版确定酵素用量。
3. 达到酵磨效果后应对纤维素酶进行失活处理，否则会对织物造成不必要的强力损失，失活

方法可选择温度大于80 保持15min ，或加纯碱至PH 值大于9时洗涤15min。

重庆纤维素酶-中性酸性纤维素酶-隆利生物(推荐商家)由广州隆利生物科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州隆利生物科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为生物化工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。