

杭州纤维素酶 中性酸性纤维素酶 隆利生物

产品名称	杭州纤维素酶 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

隆利生物——纤维素酶

纤维素酶在食品企业和自然环境领域均有广泛运用。在开展酒精发酵时，纤维素酶的加上能够提升原材料的使用率，杭州纤维素酶，并对口感有一定的提高。纤维素酶

隆利生物——纤维素酶

因为纤维素酶无法纯化，具体运用时一般还带有半纤维素酶和别的有关的酶，如胃蛋白酶（amylase）、胰蛋白酶（Protease）等。

纤维素酶类型多种多样，来源于很广。不一样来源于的纤维素酶其构造和作用相距非常大。因为真菌纤维素酶生产量高、特异性大，故在养殖业和饲料工业中运用的纤维素酶主要是真菌纤维素酶。纤维素酶

广州隆利生物科技有限公司位于广州市增城新塘镇新围工业区新章路5号，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，宽温纤维素酶，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。公司主要生产销售产品有：中性纤维素酶、酸性纤维素酶、纺织酶制剂，洗水酶，纺织洗水用颗粒酶，纤维素酶等产品。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。我司产品主要销往各地，同时业出口柬埔寨、孟加拉、巴基斯坦等国家。

除氧酶

除氧酶(EC1.11.1.6 catalase, 简称CAT)是一种能够高xiao催化分解除氧酶,它具有清除自由基,保护细胞免受超氧自由基损害等保护生物机体的作用。某研究室在前期研究中,筛选得到了一株金黄色嗜热子囊菌WSH 03~01(Thermoascus aurantiacusWSH O3—01),该菌株发酵生产的CAT酶活较高,而且对热和碱的稳定性都较好,在纺织清洁生产中具有良好的应用潜力。近年来,随着绿色环保意识与要求的不断加强,CAT在染整工艺中替代传统的强碱高温工艺对棉织物进行前处理已成为大势所趋,它的主要作用是去除织物漂白废液中残余的过氧化qing,以免给后续染色工序带来问题。应用CAT实现漂染同浴,不仅能节省大量的水、电、汽的消耗,提高生产效率,还能减少废水的排放,有利于环保。

广州隆利生物科技有限公司位于广州市增城新塘镇新围工业区新章路5号,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。公司主要生产销售产品有:中性纤维素酶、酸性纤维素酶、纺织酶制剂,洗水酶,纺织洗水用颗粒酶,中性酸性纤维素酶,纤维素酶等产品。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。我司产品主要销往各地,同时业出口柬埔寨、孟加拉、巴基斯坦等国家。

纤维素酶活力的测定

纤维素酶是一种多组分的酶,为了表示纤维酶酶的活性,可用不同方法测定。

1. 3-5二硝ji水杨酸法
2. 塞氏比色定糖法
3. 滤纸崩坏法
4. 棉花溶解法。

展望生物酶在纺织工业中的应用

与化学处理方法比较,生物酶处理有下列优点:

- (1)使用安全、清洁,固体纤维素酶,对人体和环境危害很小;
- (2)酶的作用有专一性,特定的酶只能水解特定化学键;
- (3)同类酶的组成变化丰富,可根据不同用途配制不同酶制剂,产生变幻无穷的处理效果;

(4)酶在较温和的温度、pH和压力条件下应用，对纤维原有性能的不良影响很小；

(5)酶处理后废液容易进行无害化处理。生物酶处理在纺织工业中用途广泛，从纤维生产、纺纱、纺织品染整到工业废水处理均有其用武之地。随着人们对生态环境的日益重视和生物酶技术的发展，在十年以后生物酶处理有可能代替大部分纺织品化学处理，并且普遍应于纺织工业废水处理。

杭州纤维素酶-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。广州隆利生物科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东广州的生物化工等行业积累了大批忠诚的客户。隆利生物带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！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。