

# 淀粉酶 认准隆利生物！张家界淀粉酶

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 淀粉酶 认准隆利生物！张家界淀粉酶             |
| 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成立于2013年，公司位于广州增城新塘镇瑶田村新围工业区新章路5号。公司主要经营：防染粉、防染剂、枧油、纺织酶制剂、淀粉酶、酵素粉、酵素水等纺织助剂产品，隆利公司从创办至今，始终致力于纺织助剂研发、生产、销售和提供技术服务。公司以市场为导向，以科技为动力，不断改进创新。公司引进了水平的技术和设备，拥有一批具有技能和实际工作经验的人才，为客户提供的产品和完善的技术服务。

淀粉酶在纺织品退浆上的应用 使用精制的液体淀粉酶作为退浆剂，适用于不耐高温的丝绸、化纤、棉毛织品的退浆工艺，加酶量在0.2%(2000u/g)左右，在水浴50-80 C 20-40分钟。其它工业 一般控制在加酶量在每克淀粉6-8个酶活力单位，钙离子浓度150ppm。储存：本品系生物活性物质，日光、温度、湿度要引起酶失活。应防止太阳直晒，宜放在低温干燥处。

广州隆利生物科技有限公司成立于2013年，公司位于广州增城新塘镇瑶田村新围工业区新章路5号。公司主要经营：防染粉、防染剂、枧油、纺织酶制剂、淀粉酶、酵素粉、酵素水等纺织助剂产品，隆利公司从创办至今，始终致力于纺织助剂研发、生产、销售和提供技术服务。公司以市场为导向，以科技为动力，不断改进创新。公司引进了水平的技术和设备，拥有一批具有技能和实际工作经验的人才，为客户提供的产品和完善的技术服务。

淀粉酶采用枯草芽孢(*Bacillus Subtilis*)经深层发酵提炼而成。

能水解淀粉分子中的  $\alpha$ -1,4葡萄糖苷键，任意切断成长短不一的短链糊精及少量的低分子糖类，直链淀粉和均以无规则的形式进行分解，从而使淀粉糊的粘度迅速下降，即“液化”作用，故又称液化酶。

淀粉酶是一种生物酶，主要作用是分解淀粉，释放出糖分。淀粉酶存在于植物、动物和微生物体内，可以在消化道中帮助消化淀粉类食物，同时也可以在生产中用于制糖、制酒、制药等领域。淀粉酶的作用原理是通过催化淀粉分子中的  $\alpha$ -1, 4-糖苷键，将淀粉分解成麦芽糖和糊精等小分子糖类。淀粉酶的作用温度一般在50-60℃，最适作用温度在60-70℃，pH值在4.0-9.0之间。淀粉酶的主要应用领域包括食品工业、制糖工业、制药工业、饲料工业等。在食品工业中，淀粉酶可以用于制作面包、糕点、糖果等食品，淀粉酶定做，可以提高食品的口感和营养价值。在制糖工业中，淀粉酶可以用于制糖，可以提高糖的产率和质量。在制药工业中，淀粉酶可以用于生产中的糖类成分，可以提高的效果和质量。在饲料工业中，淀粉酶可以用于提高饲料的消化率和营养价值，可以提高动物的生长和健康。总之，淀粉酶价格，淀粉酶是一种生物酶，淀粉酶生产，主要作用是分解淀粉，释放出糖分。淀粉酶存在于植物、动物和微生物体内，可以在消化道中帮助消化淀粉类食物，同时也可以在生产中用于制糖、制酒、制药等领域。淀粉酶的作用原理是通过催化淀粉分子中的  $\alpha$ -1, 4-糖苷键，将淀粉分解成麦芽糖和糊精等小分子糖类。淀粉酶的主要应用领域包括食品工业、制糖工业、制药工业、饲料工业等。

淀粉酶价格-认准隆利生物！-张家界淀粉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位于广州市增城区新塘镇黄沙头村7号中铭产业园C栋101/201。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前隆利生物在生物化工中享有良好的声誉。隆利生物取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。隆利生物全体员工愿与各界有识之士共同发展，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。