

## 产品数据表

生效日期 2018-10-31

# Cellic® CTec2

本产品中的关键酶活性的提供者为  
纤维素酶水解纤维素中的 (1,4) - $\beta$ -D-葡萄糖苷键和其他 $\beta$ -D-葡聚糖

## 产品特性

标称酶	纤维素酶
标称活力	1000 BHU-2/g
颜色	褐色
物理形状	液体

## 产品规格

	下限	上限	单位
Biomass Hydrolysis BHU-2	1000		/g
密度	1.0	1.3	g/ml

## 转基因状态

本产品不是转基因生物。

酶制剂产品是通过微生物发酵制作而成，但微生物不会存留在最终产品中。部分生产菌株及酶制剂效力通过现代生物技术手段进行了改良。

## 储存条件

**贮存温度:** 0-10 °C (32-50 °F)

储存时必须保持包装完好，储存在干燥的环境中，并避免阳光直射。请按照使用建议使用，并在最佳使用期限到期日之前使用本产品，以避免增加使用剂量。

**最佳使用期限到期日:** 您可在分析证书或产品标签上找到最佳使用期限到期日。

若按建议的方式贮存并在最佳使用期限到期日之前使用，则本产品使用效果最佳。

## 安全与使用注意事项

酶是一种蛋白质。吸入粉尘或气溶胶可能致敏，并可能导致致敏个体产生过敏反应。有些酶在长时间接触后会刺激皮肤、眼睛和粘膜。更多关于安全使用产品的信息请参见安全数据表。

## 认证

诺维信是《联合国全球契约》和《联合国生物多样性公约》的签署方，并且通过“全球报告倡议组织”公布我们在可持续发展方面的表现。请前往 [www.novozymes.com](http://www.novozymes.com) 网站查看我们所有的承诺。



## 包装信息

本产品有不同类型的包装。请联系销售代表了解详细信息。

欲知更多信息或联系我们当地的办公室，请访问 [www.novozymes.com](http://www.novozymes.com)

法律、法规和/或第三方权利可能会不允许客户以某种方式进口、使用、加工和/或转销此处介绍的某些产品。若客户与诺维信之间就此类影响没有单独的书面协议，则本文档对此不做任何形式的表述或担保，而且本文档随时可能更改而不另行通知。