



TP 0860: “保健功能评价方法”中 减肥功能检验方法高热量模型饲料

本产品是根据国家食品药品监督管理局（CFDA）最新版（2012年4月23日颁发）“保健功能评价方法”中规定的减肥功能检验方法中“高热量模型饲料”的要求而设计。详情见南通特洛菲饲料科技有限公司网页专题介绍：<http://www.trophic.cn/profile/lower-body-fat.html>

一、高热量模型饲料

饲料代码: TP 0860。

适用动物: 大鼠、小鼠等小型啮齿类实验动物，接近成年或成年期。

饲料类型: 日粮型高脂饲料。

饲料形态: 棒状。

辐照消毒: 根据用户喂养环境和要求决定是否辐照。

饲料标准: 满足我国 CFDA 颁布（2012年4月23日）的“保健功能评价方法”中的规定。

饲料组成: 普通饲料（LAD 0011），蔗糖、猪油，酪蛋白、磷酸氢钙、石粉、纤维素、维生素、矿物质，等。

饲料热量: 4.2 千卡/g，其中，脂肪热量 37%（计算值）。

包装规格: 最小包装 1kg。

二、对照饲料

请选用配套的普通饲料，饲料代码：LAD 0011。

三、饲料保存和使用

保存方法: 收到饲料后务必即时保存于高于 0°C、低于 5°C 环境，注意密封、**避光**保存。

可使用期: 按照以上规定的保存方法，请在 2 个月内使用（从标签上生产日期起计）。订购前请按照可使用期和贵单位保存条件决定是否采取分批次订购和每次的订购量。

使用方法: 每天或每 2 天投料一次，投料前清除笼子上超过 48 小时的饲料。

四、其他注意事项

(1) 关于肥胖造模方法和注意事项，请与我们联系。

(2) 如果需要在高热量模型饲料中添加药物或保健成分，请提供添加物的溶解性、溶解度、温度耐受性，以便我们采用合适的生产设备和生产工艺对添加物活性达到不影响或者最小程度影响。

感谢您从南通特洛菲饲料科技有限公司购买造模饲料。如需订购，请填写订购单发给我们，订购单下载地址：<http://www.trophic.cn/profile/Information-for-order.html>

南通特洛菲饲料科技有限公司

(Trophic Animal Feed High-Tech Co. Ltd, China)