



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击874807-57-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:874807-57-5 基本信息

中文名:	红曲色素; 红曲红; 红曲色素; 红曲红素
英文名:	MONASCUS RED
别名:	MONASCUS RED; red kojic red; Monascus colo (u) rs
CAS登录号:	874807-57-5

CAS#874807-57-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 CAS No. 874807-57-5 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	食用红色色素; 我国古代即已应用, 1637年出版的《天工开物》一书即有详细记述。
生产方法及其他:	由发酵法生产。常用的菌株有紫红曲霉 (Monascus purpureus)、安卡红曲霉 (M. anka) 巴克红曲霉 (M. barkeri) 等。将菌株散布于培养基内, 于30℃静置培养约3周 (液体培养需振荡), 菌株在培养内全面繁殖, 菌丝体呈深红色, 经干燥、粉碎后用含水乙醇或丙二醇浸提、过滤、浓缩、离心得醇溶性膏状沉淀 (产品) 和水溶的上清液液状产品, 加入助干燥剂 (β-环糊精) 后喷雾干燥而得粉末状制品。或将米 (粳米、大米或糯米) 以水浸湿, 蒸熟, 用红曲霉 (种曲) 接种后经培养制成红曲米, 再用乙醇抽提而得。

相关化学品信息

[872825-09-7](#) [870997-30-1](#) [喹高利特](#) [877593-17-4](#) [87919-35-5](#) [87022-36-4](#) [6-氨基-8-\[\(6-碘-1,3-苯并二茂-5-基\) 硫基\]-N-异丙基-9H-嘌呤-9-丙胺](#) [874530-31-1](#) [871332-88-6](#) [876858-45-6](#) [87787-78-8](#) [875306-20-0](#) [87376-02-1](#) [874219-30-4](#) [群多普利](#) 476

生成时间2021/1/20 0:58:28