



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[18706-39-3](http://18706-39-3), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:18706-39-3 基本信息

英文名:	4-Quinolinecarboxylicacid, 2-(trifluoromethyl)-
别名:	Cinchoninicacid, 2-(trifluoromethyl)- (8CI); 2-(Trifluoromethyl)-4-quinolinecarboxylicacid; 2-Trifluoromethyl-4-carboxyquinoline
分子结构:	
分子式:	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>
分子量:	241.1660496
CAS登录号:	18706-39-3

CAS#18706-39-3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. 18706-39-3](http://CAS.No.18706-39-3) 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

相关化学品信息

[186817-74-3](#) [183383-87-1](#) [8-苯胺基-1-萘磺酸镁盐](#) [185899-26-7](#) [苄甲氧羰基-顺式-L-羟脯氨酸](#) [1899-39-4](#) [丙苯磺隆](#) [18693-24-8](#) [18102-22-2](#) [1,4-双\(苯乙炔基\)苯](#) [18998-33-9](#) [\(ALA92\)-PEPTIDE 6](#) [辛酸十八烷酯](#) [18449-60-0](#) [180387-79-5](#) [18031-51-1](#) [181140-34-1](#) [18766-67-1](#) [1,2-O-异亚丙基-D-呋喃葡萄糖](#) [186960-06-5](#) [2-氨基苯并\[d\]恶唑-6-甲腈](#) [180724-68-9](#) [183489-42-1](#) [189125-29-9](#) [2-氟-5-氨基吡啶](#) [1895-19-8](#) [18271-89-1](#) [1808-04-4](#) [氯硫醇甲酸甲酯](#) [灭莠津](#)

生成时间2021/5/12 11:52:35