



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[8008-63-7](#), 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](#)

CAS Number:8008-63-7 基本信息

中文名:	猪胆盐; 牛胆; 牛胆抽提液
英文名:	Bile, extract
别名:	Hog bile extract; Ox bile extract; Ox bile
CAS登录号:	8008-63-7

物理化学性质

性质描述: 质量标准: ;含量 $\geq 60.0\%$ (以胆酸计); 酸值 ≤ 145.0 (KOHmg/g); 灼烧残渣 $\leq 20.0\%$

CAS#8008-63-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事8008-63-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 8008-63-7](#) 查看

若您在此化学品供应商, 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: 生化试剂, 也用于医药。

生产方法及其他:	<p>牛胆抽提液(8008-63-7)的制备方法: 牛胆汁经浓缩后用乙醇萃取, 再经蒸发而得牛胆提纯部分。</p> <p>主要成分: 各种牛胆酸, 主要有甘氨酸胆酸钠和牛磺胆酸钠。</p> <p>限量: GMP; 干酪0.002%(FDA, 2000)。</p> <p>鉴别试验: 1. 钠试验 阳性(IT-28)。 2. 1:10乙醇试样液与碘试液(TS-124)0.5ml混合, 应出现蓝色。</p> <p>含量分析: (1) 标准液: 准确称取一定量的美国药典(USP)胆酸参比标准, 用60%乙酸配制0.5mg/ml的标准液。如冷藏可使用若干月。 (2) 试样液准备: 准确称取试样约50mg, 溶于60%乙酸液100ml中, 混合。过滤, 弃去初滤液10mg。 (3) 操作: 取标准液和试样液各1.0ml, 分别移入二分高容器中。在每一只容器中, 各加新制备的1:100糠醛液1.0ml。将容器在冰浴中冷却5min。各加由50ml硫酸小心加入65ml水所得的稀硫酸液13ml。混合后在70℃水浴中保持10min。然后立即放入冰浴中放置2min。用1cm吸收池在分光光度计中测定650nm处的吸光度, 然后按下式计算试样中胆酸的含量(mg): $100c(Au/As)$式中 c—胆酸参比标准溶液的浓度, mg/ml;</p>
----------	--

Au和As—试样液和标准液的最大吸光度。

相关化学品信息

[805180-28-3](#) [804427-12-1](#) [805953-12-2](#) [80589-72-6](#) [印蒿油](#) [803618-24-8](#) [803628-67-3](#) [802004-21-3](#) [801207-87-4](#) [802041-74-3](#) [二](#)
[\[3-\[\[\[3-\[\[4-\[\[4-\[\[4,6-二\[\[3-\(二乙基氨基\)丙基\]氨基\]-1,3,5-三嗪-2-基\]氨基\]苯基\]偶氮\]-2,5-二甲氧基苯基](#) [二苯二氯硅烷](#) [80829-92-](#)
[1](#) [802000-71-1](#) [80909-78-0](#) [803632-64-6](#) [8040-96-8](#) [双酚A](#) [4,4'-\[1,3-亚苯基双偶氮\]双-1,3-苯二胺](#) [802888-59-1](#) [802281-32-9](#) [木](#)
[素磺酸镁](#) [802326-61-0](#) [80606-77-5](#) [极美-PHP](#) [805948-38-3](#) [波斯树脂](#) [4-氧-2,2,6,6-四甲基哌啶-d16,1-15N-1-氧基](#) [8030-53-](#)
[3](#) [801986-71-0](#)

生成时间2014-5-21 14:49:54