


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1326-66-5](#), 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](#)

CAS Number:1326-66-5 基本信息

中文名:	硫化黄2; 硫化深黄 2R
英文名:	Sulphur yellow 2
分子结构:	
CAS登录号:	1326-66-5
EINECS登录号:	215-437-4

物理化学性质

性质描述:	硫化黄2 (1326-66-5) 的性状: 其外观呈黄褐色粉末状。不溶于 水 , 溶于硫化钠溶液呈棕黄色。于 浓硫酸 中部分溶解, 稀释后产生黄色沉淀。在碱性保险粉溶液中稍变色, 次 氯酸钠 中全部褪色, 遇 浓硫酸 转为暗橙色。
-------	---

CAS#1326-66-5 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. 1326-66-5](#) 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:	硫化黄2 (1326-66-5) 的用途: 本品主要可主要用于棉、麻、黏胶纤维、涤纶的染色, 也用于皮革着色。用于拼色, 可拼染草绿、米黄、姜黄、黄棕、深棕、墨绿、深灰等色泽。
生产方法及其他:	硫化黄2 (1326-66-5) 的制备方法: 本品以2, 4-二氨基 甲苯 为原料, 首先将2, 4-二氨基 甲苯 与 甲酸 经甲酰化反应, 生成2, 4-二甲酰氨基 甲苯 。然后将2, 4-二甲酰氨基 甲苯 、 硫磺 的混合物在140-150℃下焙烧, 并在15h内逐步升温至218-220℃焙烘硫化得产物。经冷却、粉碎得成品。

相关化学品信息

[131167-16-3 庚二酮](#) [2-甲基-1-丁醇](#) [138775-07-2](#) [131653-96-8](#) [13529-51-6 溴甲基甲基醚](#) [1-萘硼酸](#) [1-\(2-苯氧基乙基\)哌嗪](#) [13950-49-7](#) [三苯甲基坎地沙坦](#) [2-氨基-3-氰基-5-甲基噻吩](#) [丙二酸二异丙酯](#) [人体甲状腺激素相关肽](#) [130775-79-0](#) [氯化铯价格](#) [米索前列醇](#) [103-79-7](#) 504