



丽丝胺罗丹明 B 说明书

中文名称：丽丝胺罗丹明 B

英文名称：Lissamine rhodamine B ; Sulforhodamine B; Lissamine rhodamine B200; Lissamine rhodamin; Acid rhodamine B; Xylene red B; Acid Red 52; Sulforhodamine B monosodium salt

其他名称：酸性罗丹明 B; 酸性红 52; 二甲苯红 B; 丽丝胺玫瑰红 B; 里斯沙明玫瑰红 B200; 李斯曼罗丹明 B; 李斯曼若丹明 B; 丽丝胺碱性蕊香红 B200; 酸性玫瑰红 B; 酸性桃红 B; 柴林红 B; 磺化罗丹明 B; 奇通红 S; 硫罗丹明 B

CAS 号：3520-42-1



C27H29N2NaO7S2=580.65

级别: 高纯

含量: $\geq 75.0\%$

性状(以下信息仅供参考): 褐色或绿色至棕色至紫色或栗色粉末, 溶于水。荧光为桔红色。性质稳定, 可长期保存。最大吸收波长 570nm, 最大发射波长为 600nm。

用途: 本品仅供科研, 不得用于其它用途。(以下用途仅供参考)应用于荧光染色技术

保存: RT