

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：≥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