



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供，全部信息请点击[12039-19-9](http://12039-19-9)，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:12039-19-9 基本信息

中文名:	硫化钇(III)
英文名:	Yttrium sulfide
分子结构:	$S_2^{2-} Y^{3+} Y^{3+} S_2^{2-}$
分子式:	$S_3Y_2$
分子量:	274.007
CAS登录号:	12039-19-9
EINECS登录号:	234-887-2

#### CAS#12039-19-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事12039-19-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 硫化钇(III)专业生产商、供应商，技术力量雄厚 021-58432009

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. 12039-19-9](http://CAS No. 12039-19-9) 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

生产方法及其他:	<p><b>硫化钇(III) (12039-19-9)的危害性:</b></p> <p>本品通常对水<b>体</b>是稍微有害的，不要将未稀释或大量产品接触地下水，水道或污水系统，未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p>
	<p><b>计算化学数据:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 氢键供体数量: 0</li> <li>2. 氢键受体数量: 3</li> <li>3. 可旋转化学键数量: 0</li> <li>4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0</li> <li>5. 重原子数量: 5</li> <li>6. 表面电荷: 0</li> </ol>
	<p><b>储存条件:</b></p> <p>常温常压下稳定避免<b>酸</b>、水分/潮湿、氧化物。常温密闭，阴凉通风干燥。</p>

#### 相关化学品信息

[122549-26-2](#)   [128129-59-9](#)   [124294-43-5](#)   [123981-22-6](#)   [128237-30-9](#)   [12339-13-8](#)   [129880-52-0](#)   [121976-39-4](#)   [月桂](#)  
[烯](#)   [120009-91-8](#)   [125424-22-8](#)   [120729-74-0](#)   [钇红四水合物](#)   [129468-28-6](#)   [128855-21-0](#)   446

生成时间2021/3/7 8:07:44