



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[112204-58-7](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:112204-58-7 基本信息

|         |  |
|---------|--|
| 中文名:    | 5-溴-2-氟苯酚  |
| 英文名:    | 5-Bromo-2-fluorophenol                                       |
| 别名:     | 4-Bromo-1-fluoro-2-hydroxybenzene;<br>5-Bromo-2-fluorophenol |
| 分子结构:   |  |
| 分子式:    | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrFO                           |
| 分子量:    | 191.00   |
| CAS登录号: | 112204-58-7  |

#### CAS#112204-58-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事112204-58-7及其他化工产品的生产销售 0755-86170099  
 安耐吉化学 5-溴-2-氟苯酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>BrFO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785  
 潍坊瑞鼎生物科技有限公司 生产销售5-Bromo-2-fluorophenol等化学产品, 欢迎订购 15650259388QQ3196329864

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. 112204-58-7 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

|          |   |
|----------|---|
| 生产方法及其他: | <p>5-溴-2-氟苯酚(112204-58-7)的计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.4;</li> <li>2. 氢键供体数量: 1;</li> <li>3. 氢键受体数量: 2;</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 0;</li> <li>5. 互变异构体数量: 3;</li> <li>6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2;</li> <li>7. 重原子数量: 9。</li> </ol> |
|----------|---|

#### 相关化学品信息

[118024-30-9](#)   [113518-49-3](#)   [RAD140](#)   [118603-65-9](#)   [118-51-4](#)   [110872-51-0](#)   [111711-98-9](#)   [114199-21-2](#)   癸二酰  
 氯   [111793-77-2](#)   [116797-51-4](#)   [116450-06-7](#)   [113732-80-2](#)   [111456-85-0](#)   [114141-08-1](#)   [112457-40-6](#)   [117086-95-](#)  
[0](#)   [113206-08-9](#)   [1146-14-1](#)   [114897-65-3](#)   [119368-03-5](#)   铋锶钙铜锯化物   N-乙基乙二胺   [1164-43-8](#)   [116933-01-](#)  
[8](#)   [1181081-51-5](#)   [112600-57-4](#)   [5-氨基-1,2,3,4-四氢异喹啉](#)   [113829-10-0](#)   敌螨死

生成时间2021/4/14 12:36:37