



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1211-35-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

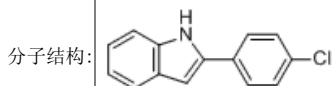
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1211-35-4 基本信息

中文名: 2-(4-氯苯基)吲哚

英文名: 1H-Indole, 2-(4-chlorophenyl)-

Indole, 2-(p-chlorophenyl)- (6CI, 7CI, 8CI);
2-(4-Chlorophenyl)-1H-indole;
别名: 2-(4-Chlorophenyl)indole;
2-(p-Chlorophenyl)indole;
NSC 3276



分子式: C₁₄H₁₀ClN

分子量: 227.689

CAS登录号: 1211-35-4

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1211-35-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1211-35-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 2-(4-氯苯基)吲哚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₁₄H₁₀ClN等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售1H-Indole,2-(4-chlorophenyl)-等化学产品, 欢迎订购 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. 1211-35-4](#) 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:

2-(4-氯苯基)吲哚(1211-35-4)的危害性:

本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4.4
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 0
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 15.8
6. 重原子数量: 16

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[12013-69-3](#) [121501-47-1](#) [127351-07-9](#) [125102-42-3](#) [核酸汞](#) [126581-38-2](#) [127903-20-2](#) [124500-18-1](#) [氧化铍](#)
[\(II\)](#) [123319-03-9](#) [122488-77-1](#) [123919-87-9](#) [123672-49-1](#) [12777-36-5](#) [4-氯-2-苯基苯酚](#) 443

生成时间2021/3/9 21:51:37