

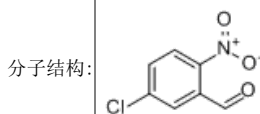


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6628-86-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:6628-86-0 基本信息

中文名:	5-氯-2-硝基苯甲醛
英文名:	5-Chloro-2-nitrobenzaldehyde
别名:	2-Nitro-5-chlorobenzaldehyde; 3-Chloro-6-nitrobenzaldehyde; 5-Chloro-2-nitrobenzaldehyde; NSC 59734



分子式: $C_7H_4ClNO_3$

分子量: 185.56

CAS登录号: 6628-86-0

EINECS登录号: 229-614-9

物理化学性质

熔点:	75-77°C
性质描述:	黄色针状结晶。熔点77-78°C。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#6628-86-0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6628-86-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
上海迈瑞尔化学技术有限公司 5-氯-2-硝基苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C7H4ClNO3等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 6628-86-0](http://www.ichemistry.cn) 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

产品应用:	本品是植物生长调节剂吲唑乙酯的原料, 也是医药中间体。
生产方法及其他:	1. 硝化、还原、重氮化及桑德迈尔反应法。2. 氯化及硝化法。第一步氯化收率73.2, 第二步硝化收率77.1。

相关化学品信息

[4-甲氧基苯基三氟甲烷磺酸酯](#) [66521-59-3](#) [6634-47-5](#) [6640-80-8](#) [667400-41-1](#) [66307-21-9](#) [6642-50-8](#) [66932-90-9](#) [66791-83-1](#) [66866-67-9](#) [6623-83-2](#) [\(4-硝基-1H-吡唑-1-基\)乙酸](#) [6668-16-2](#) [6623-66-1](#) [6672-69-1](#) 434

生成时间2021/2/2 23:49:55