

本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1328-53-6](https://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://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](https://www.ichemistry.cn)

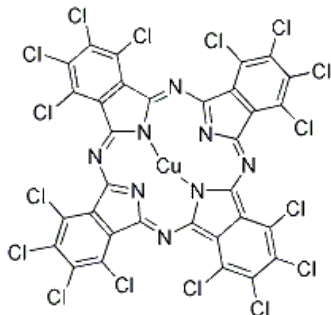
## CAS Number:1328-53-6 基本信息

中文名: 颜料绿7;  
酞菁绿

英文名: Pigment Geen 7

别名: C. I. 74260

分子结构:

分子式:  $C_{32}Cl_{16}CuN_8$ 

分子量: 1127.19

CAS登录号: 1328-53-6

EINECS登录号: 215-524-7

## 物理化学性质

密度: 2.00

性质描述: 溶绿色粉状, 不溶于水和一般溶剂。在浓硫酸中为橄榄绿色, 稀释后呈绿色沉淀。颜色鲜艳, 着色力高, 耐晒及耐热性能好, 属于氯代铜酞菁不褪色颜料。

## CAS#1328-53-6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1328-53-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 颜料绿7专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应酞菁绿等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售C32Cl16CuN8等化工产品, 欢迎订购 021-58432009

阿达玛斯试剂 是以Pigment Geen 7为主的化工企业, 实力雄厚 400-111-6333

阿凡达化学 本公司长期提供C.I. 74260等化工产品 400-615-9918

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. 1328-53-6](https://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: 用于油漆、油墨、涂料印花浆、文教用品及橡胶、塑料制品等的着色。

生产方法及其他:

以铜酞菁(粗制酞菁蓝)为原料, 与三氯化铝、氯化钠及氯化亚铜共熔, 于180-230℃, 通氯气进行氯化。再用水稀释、酸煮, 而后用溶剂(邻二氯苯)吸附, 蒸馏脱除溶剂, 再经过滤、干燥、粉碎而制得产品。产品要求外观为深绿色粉末, 色光与标准品近似, 着色力为标准品100±5(分), 水分含量≤2, 水溶性盐含量≤1.5, 吸油量40±5, 耐晒性8级, 耐热性200℃, 耐酸性及耐碱性均为1级, 水渗性、油渗性、乙醇渗透性及石蜡渗透性均为1级, 细度(通过100目筛余物含量)≤5。(kg/t) 苯酐50 尿素810 钼酸铵7 氯化亚铜185 三氯化苯200 液氯190 盐酸(31) 615 烧碱(100) 1800 氯化苯180 精盐490 松香32 乳化剂EL4

## 相关化学品信息

[2-甲基-1-丁醇](#) [\(S\)-alpha,alpha-二苯-3-吡咯烷乙酰胺](#) [宝丹酮十一烯酸酯](#) [1-萘硼酸](#) [134356-74-4](#) [2,5-二乙基吡嗪](#) [131379-16-3](#) [1-\(2,4,6-三羟基-3,5-二甲基苯基\)乙酮](#) [N'-叔丁氧羰基-N-苄甲氧羰基-D-赖氨酸五氟苯基酯](#) [邻苯二甲酸二戊酯](#) [134507-62-3](#) [131403-82-2](#) [Z-1-氯-3-\(2-氯苯基\)-2-\(4-氟苯基\)-2,3-环氧丙烷](#) [13476-25-0](#) [双\[3-\(三乙氧基硅\)丙基\]胺](#) [二甘醇](#) [异辛酸锆](#) [乙酸乙烯酯](#)