



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1344-38-3](#), 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:1344-38-3 基本信息

中文名:	橙色颜料21; 橘铬黄
英文名:	Pigment orange 21
别名:	Austrian cinnabar; Basic lead chromate orange
CAS登录号:	1344-38-3

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><b>橙色颜料21(1344-38-3)的性质:</b></p> <p>相对密度6.62~7.07g/cm<sup>3</sup>, 吸油量9~15%。            耐光性良好, 可达7~8级、耐热性为150℃、耐候性3~4级。            为颜料黄34中的一种。碱性<b>铬酸铅</b>, PbCrO<sub>4</sub>含量不低于55%。  <b>水</b>渗性、油渗性为1级。耐酸性、耐碱性为3级。            橘黄色。正方晶系晶体。</p>
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAS#1344-38-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 1344-38-3](#) 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:	<p><b>橙色颜料21(1344-38-3)的用途:</b></p> <p>用于涂料、油墨、塑料等的着色。</p>
生产方法及其他:	<p><b>橙色颜料21(1344-38-3)的制备:</b></p> <p><a href="#">间氯苯胺</a>重氮化后, 和色酚AS-OL偶合, 再经颜料化处理, 干燥, 粉碎, 得产品。</p>

#### 相关化学品信息

[135498-67-8](#) [13759-30-3](#) [138195-70-7](#) [2-甲基-1-丁醇](#) [139955-90-1](#) [1,4-二\(甲氧二甲基硅烷基\)苯](#) [139446-71-2](#) [溴化锰](#) [13161-80-3](#) [13256-85-4](#) [硝酸铯](#) [1345973-53-6](#) [1-\(2-甲氧基乙基\)哌嗪](#) [\[1,1'-二苯基\]-2-巯基酰胺](#) [13785-66-5](#) 447

生成时间2016-12-20 14:06:31