



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[12270-42-7](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:12270-42-7 基本信息

中文名:	分散黄104; 分散黄55
英文名:	Disperse Yellow 104
别名:	Disperse Orange 55; Celliton Orange 4G; Kayalon Polyester Yellow 5R-SE; Kayalon Polyester Yellow 5R-SE200; Palanil Orange 4G
分子式:	$C_{20}H_{15}N_4O_2$
CAS登录号:	12270-42-7

物理化学性质

性质描述:	分散黄104 (12270-42-7) 的性状: 其外观呈深棕色粉末状。
-------	---

CAS#12270-42-7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. 12270-42-7](#) 查看
 您是此化学品供应商, 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:	分散黄104 (12270-42-7) 的用途: 分散黄SE-5R主要用于涤纶及其混纺织物的染色。由于分散黄 RG-FL(C. I. Disperse Yellow 23)被禁止使用。本品作为其主要替代染料受到重视, 应用日益广泛。
生产方法及其他:	分散黄104 (12270-42-7) 的制备方法: 本品是以2-氯-4-硝基苯胺、苯酚、间甲苯酚为原料, 首先将2-氯-4-硝基苯胺重氮化, 与苯酚偶合, 然后将其硝基还原, 再进行第二次重氮化, 最后与间甲苯酚偶合即得产物。经过滤、研磨、干燥得成品。

相关化学品信息

[二羧乙基三氧化二铬](#) [N,N-二甲基乙酰胺](#) [1,1'-二乙基二茂铁](#) [阿尔新蓝吡啶变体](#) [C.I.酸性红299](#) [碱式碳酸锌](#) [四氯乙烯](#) [N,N-二甲基二茂铁甲胺](#) [N-\(3-丙烯酰氧基-2-羟丙基\)-3-氨基丙基三氧基硅烷](#) [129836-12-0](#) [丙酸-2-苯乙酯](#) [盐酸阿洛司琼](#) [荧光增白剂119](#) [丙酮酸](#) [琥乙红霉素](#) [亚硒酸钠](#) [乙酰氯](#) [十六酸](#)