



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1332-37-2](#), 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](#)

CAS Number:1332-37-2 基本信息

中文名:	氧化铁; 氧化铁红
英文名:	Iron oxide
别名:	Iron oxide red; AM 125; AX 1000; Ancor FR; Ancor FY; Auvico AX 1000; BUS; EP-A 0014382; Ferroxon 422; Ferroxon 430; Ferroxon 510; Gastromark; JC-CPW; KN-0; Lautamasse; Luxmasse; MAP 514; MIO 2F; MIO 4
分子结构:	$\begin{array}{c} \text{O}^- \\ \text{O}^- \text{Fe} \text{O}^+ \\ \text{Fe}^{+++} \end{array}$
分子式:	Fe_2O_3
分子量:	159.69
CAS登录号:	1332-37-2
EINECS登录号:	215-570-8
CAS#1332-37-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<p>供应商信息已更新, 请登录爱化学 CAS No. 1332-37-2 查看</p> <p>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</p>	
其他信息	
产品应用:	氧化铁(1332-37-2)的用途: 抛光剂。颜料配制。分析试剂。催化剂。
生产方法及其他:	氧化铁(1332-37-2)的制备方法: 取硫酸亚铁铵溶于水, 加热。加入热草酸饱和溶液, 吸滤析出的草酸亚铁沉淀, 用热水洗涤, 干燥灼烧。可得 纯净三氧化二铁。

相关化学品信息

[碱式硫酸铜](#) [134356-74-4](#) [131379-16-3](#) [\(S\)-2,5-二氢-3,6-二乙氧基-2-异丙基吡嗪](#) [1,4-二甲氧基萘](#) [134507-62-3](#) [139710-10-4](#) [二氧化钛](#) [131403-82-2](#) [双\(4-氰基苯基\)甲醇](#) [氟化氢钠](#) [13476-25-0](#) [白铁矿](#) [\(2R,3S\)-3-苯基异丝氨酸](#) [碱式氯化铜](#) [氢氧化钾](#) [间碘苯甲酸](#) [硫氰酸钾](#)