



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击12627-00-8, 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:12627-00-8 基本信息

中文名:	氧化铌
英文名:	Niobium oxide
分子结构:	
分子式:	Nb ₂ O ₅
分子量:	265.80976
CAS登录号:	12627-00-8

物理化学性质

性质描述: [氧化铌\(12627-00-8\)](#)的性状:
其外观白色或浅黄色粉末状。

CAS#12627-00-8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. 12627-00-8 查看](#)
若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

生产方法及其他: [氧化铌\(12627-00-8\)](#)的制备方法:
本品用[硝酸](#)和[氢氟酸](#)混合液溶解铌料或粗[五氧化二铌](#)得到[氟铌酸](#), 用强酸和甲基异丁酮混合液萃取铌, 再经反萃后, 用[氨水](#)和氟铌酸反应得到氢氧化铌沉淀, 经洗涤、烘干、灼烧得到精制五氧化二铌。

相关化学品信息

[124519-10-4](#) [\(R\)-1-\[2-\(三氟甲基\)苯基\]乙胺](#) [129119-77-3](#) [123265-63-4](#) [依度沙班杂质17](#) [12224-08-7](#) [N-异丙基-3-氟苯胺](#)
[三甲基苯甲氧基胺](#) [1227587-12-3](#) [124237-26-9](#) [123175-88-2](#) [129731-10-8](#) [124678-35-9](#) [122334-37-6](#) [1203-80-1](#) 462

生成时间2021/1/16 3:25:06