





本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[7791-10-8](#), 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:7791-10-8 基本信息

中文名:	氯酸锶
英文名:	STRONTIUM CHLORATE
别名:	strontiumchlorate, solution; Chloric acid, strontium salt; STRONTIUM CHLORATE; Dichloric acid strontium salt
分子结构:	Sr^{2+}  
分子式:	$\text{Cl}_2\text{O}_6\text{Sr}$
分子量:	254.52
CAS登录号:	7791-10-8
EINECS登录号:	232-239-3

物理化学性质

性质描述:	无色或白色结晶粉末。相对密度3.15。熔点120℃(分解)。溶于水, 微溶于酒精。强氧化剂。危险性能似 氯酸钾 。与铵盐、可燃物、有机物或金属粉末能组成爆炸性混合物, 经摩擦、撞击易引起着火, 爆炸。
-------	--

CAS#7791-10-8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. 7791-10-8](#) 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

产品应用:	制造红色焰火。
生产方法及其他:	复分解法将 氯酸钠 溶液加入反应器中, 加入无水 氯化锶 溶液加热进行复分解反应, 生成 氯酸锶 和 氯化钠 , 过滤除去氯化钠, 把滤液适当蒸发浓缩, 冷却结晶, 离心分离, 制得氯酸锶。其 $2\text{NaClO}_3 + \text{SrCl}_2 \rightarrow \text{Sr}(\text{ClO}_3)_2 + 2\text{NaCl}$

相关化学品信息

[77992-46-2](#) [779352-10-2](#) [773134-98-8](#) [苯基吡拉西坦肼](#) [779267-79-7](#) [氯化镉水合物](#) [7775-05-5](#) [77474-33-0](#) [7790-83-2](#) [77554-91-7](#) [773-54-6](#) [777802-08-1](#) [77439-70-4](#) [77725-08-7](#) [775-31-5](#) 423

生成时间2021/3/27 0:16:59