

非開示情報

产品技术参数

产品描述

二氧化锆是一种白色粉末。化学式为 GeO_2 。主要用于生产高纯金属锆、有机锆、锆化合物、添加剂、BGO 晶体、玻璃、PET 树脂、电子器件，荧光粉等领域。

产品说明

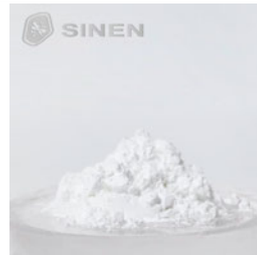
产品名称：二氧化锆

CAS No. : 1310-53-8 EINECS No. : 215-180-8

外观: 白色粉末

化学式: GeO_2

摩尔质量: 104.64g/mol



化学性质

密度	6.239 g/cm ³
熔点	1115° C, 1388.15 K, 2039 ° F
纯度	99.999%, 99.9999%
粒度	<75um
晶体结构	四方晶系, 六方晶系, 无定型体

产品规格

元素	标准值	元素	标准值
As	1.0×10^{-5}	Mg	1.0×10^{-5}
Si	2.0×10^{-5}	Ni	2.0×10^{-6}
Cu	1.0×10^{-6}	Pb	2.0×10^{-6}
Fe	1.0×10^{-5}	Ca	1.5×10^{-5}
Co	2.0×10^{-6}	In	1.0×10^{-5}
Zn	1.5×10^{-5}	粒度	99% < 75 μm
总杂质	9.8×10^{-5}	氯含量	0.035 ~ 0.036%
氧含量	0.181 ~ 0.207%	纯度	99.999%

产品包装、运输及存储

净重: 1 公斤/瓶

包装: 内包装为 PP 塑料瓶加真空塑封, 外包装为泡沫填充加纸箱包装。

注: 本品应贮存在阴凉、干燥、通风、无易燃物、无酸碱、无强氧化性物质的环境内; 存放时间超过 3 个月后应重新检验确认质量未发生变化后再使用。

按普通货物运输