



级 别: 分析纯  
检验依据: GB/T 669-1994  
分子式:  $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$   
分子量: 211.63  
检验日期: 2018-12-24

检 验 项 目	分析纯		检验结果
含量[ $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ ]	$\geq 99.5\%$	$\geq 99.0\%$	99.5%
澄清度试验	合格2#	合格4#	合格
水不溶物	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
干燥失重	$\leq 0.1\%$	$\leq 0.5\%$	$< 0.1\%$
游离酸(以 $\text{HNO}_3$ 计)	$\leq 0.013\%$	$\leq 0.013\%$	$< 0.013\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.0005\%$
硫酸盐( $\text{SO}_4$ )	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
钠(Na)	$\leq 0.03\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.03\%$
镁(Mg)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
钾(K)	$\leq 0.02\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.02\%$
钙(Ca)	$\leq 0.03\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.03\%$
铁(Fe)	$\leq 0.0002\%$	$\leq 0.0005\%$	$< 0.0002\%$
钡(Ba)	$\leq 0.02\%$	$\leq 0.1\%$	$< 0.002\%$
重金属(以Pb计)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.0005\%$