

分析报告单



品 名: 硝酸钠
批 号: 20190617
级 别: 化学纯
检验依据: GB/T 636-2011
分子式: NaNO_3
分子量: 84.99
检验日期: 2019-06-17

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量(NaNO_3)	$\geq 99.0\%$	$\geq 98.5\%$	99.2%
pH值(50g/L溶液, 25°C)	5.5~7.5	5.5~7.5	合格
澄清度试验, 号	≤ 3	≤ 5	< 5
水不溶物	$\leq 0.004\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.01\%$
总氯量(以Cl计)	$\leq 0.0015\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.005\%$
碘酸盐(IO_3)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.002\%$
硫酸盐(SO_4)	$\leq 0.003\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.01\%$
亚硝酸盐(NO_2)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.001\%$
铵(NH_4)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.005\%$
磷酸盐(PO_4)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.001\%$
钾(K)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.01\%$
钙(Ca)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.01\%$
铁(Fe)	$\leq 0.0001\%$	$\leq 0.0005\%$	$< 0.0005\%$
重金属(以Pb计)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.001\%$
抽滤试验(内控)	合格	合格	合格

结论: 符合化学纯规定。

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 周一朗

检验人: 林畅柔