

分析报告单



品名: 氨水
批号: 20191021
级别: 化学纯
检验依据: GB/T 631-2007
分子式: NH_3
分子量: 17.03
检验日期: 2019-10-21

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量(NH_3)	25%~28%	25%~28%	27.6%
蒸发残渣	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.004\%$	$< 0.004\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.00005\%$	$\leq 0.0001\%$	$< 0.0001\%$
硫化物(S)	$\leq 0.00002\%$	$\leq 0.00005\%$	$< 0.00005\%$
硫酸盐(SO_4)	$\leq 0.0002\%$	$\leq 0.0005\%$	$< 0.0005\%$
碳酸盐(以 CO_2 计)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.002\%$
磷酸盐(PO_4)	$\leq 0.0001\%$	$\leq 0.0002\%$	$< 0.0002\%$
钠(Na)	$\leq 0.0005\%$	--	--
镁(Mg)	$\leq 0.0001\%$	$\leq 0.0005\%$	$< 0.0005\%$
钾(K)	$\leq 0.0001\%$	--	--
钙(Ca)	$\leq 0.0001\%$	$\leq 0.0005\%$	$< 0.0005\%$
铁(Fe)	$\leq 0.00002\%$	$\leq 0.00005\%$	$< 0.00005\%$
铜(Cu)	$\leq 0.00001\%$	$\leq 0.00002\%$	$< 0.00002\%$
铅(Pb)	$\leq 0.00005\%$	$\leq 0.0001\%$	$< 0.0001\%$
还原高锰酸钾物质(以O计)	$\leq 0.0008\%$	$\leq 0.0008\%$	$< 0.0008\%$

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: 黄新梅