

分析报告单



品名: 二水合乙酸锌
批号: 20170614
级别: 分析纯
检验依据: Q/GHKJ 173-2014
分子式: $Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$
分子量: 219.53
检验日期: 2017-06-14

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量 [$Zn(CH_3COO)_2 \cdot 2H_2O$]	$\geq 99.0\%$	$\geq 98.0\%$	99.9%
pH值 (50g/L, 25°C)	6.0~6.6	6.0~6.6	合格
澄清度试验, 号	≤ 3	≤ 5	< 3
水不溶物	$\leq 0.003\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.003\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.001\%$
硫酸盐(SO ₄)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.002\%$
钠(Na)	$\leq 0.02\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.02\%$
镁(Mg)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.001\%$
钾(K)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
钙(Ca)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$
铁(Fe)	$\leq 0.0002\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.0002\%$
砷(As)	$\leq 0.00002\%$	$\leq 0.00005\%$	$< 0.00002\%$
铅(Pb)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.002\%$

结论: 符合分析纯规定。

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 周一朗

检验人: 徐佳璇