

## 分析报告单



品 名: 三水合乙酸钠  
批 号: 20190719  
级 别: 分析纯  
检验依据: GB/T 693-1996  
分子式:  $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$   
分子量: 136.08  
检验日期: 2019-07-19

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量( $\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ )	$\geq 99.0\%$	$\geq 98.0\%$	99.6%
pH值(50g/L溶液, 25℃)	7.5~9.0	7.5~9.0	合格
澄清度试验	合格3#	合格5#	合格
水不溶物	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.003\%$	$< 0.001\%$
硫酸盐( $\text{SO}_4$ )	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.005\%$
磷酸盐( $\text{PO}_4$ )	$\leq 0.0002\%$	$\leq 0.0005\%$	$< 0.0002\%$
铝(Al)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.0005\%$
钙(Ca)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$
铁(Fe)	$\leq 0.0002\%$	$\leq 0.0005\%$	$< 0.0002\%$
铜(Cu)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.0005\%$
铅(Pb)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.001\%$	$< 0.0005\%$
还原高锰酸钾物质(以HCOOH计)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.01\%$

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: 吴名杭