

分 析 报 告 单



品 名: 乙酸镍(II)  
批 号: 20180510  
级 别: 分析纯  
检验依据: Q/GHKJ 164-2017  
分子式:  $C_4H_6NiO_4 \cdot 4H_2O$   
分子量: 248.84  
检验日期: 2018-05-10

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量( $C_4H_6NiO_4 \cdot 4H_2O$ )	$\geq 98.5\%$	$\geq 98.0\%$	99.4%
水不溶物	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.005\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.001\%$
硫酸盐( $SO_4$ )	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
硝酸盐( $NO_3$ )	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.005\%$
钠(Na)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.01\%$
钙(Ca)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.01\%$
铁(Fe)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.0005\%$
钴(Co)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.01\%$
铜(Cu)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$
锌(Zn)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.005\%$
铅(Pb)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$

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: 林畅柔