

分析报告单



品名: 乙酸镍(II)
批号: 2013121201
级别: 化学纯
检验依据: Q/GHKJ 164-2011
分子式: $C_4H_6NiO_4 \cdot 4H_2O$
分子量: 248.84
检验日期: 2013-12-12

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量($C_4H_6NiO_4 \cdot 4H_2O$)	$\geq 98.0\%$	$\geq 98.0\%$	99.3%
水不溶物	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.02\%$
氯化物(Cl)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.005\%$
硫酸盐(SO_4)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.01\%$
硝酸盐(NO_3)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.01\%$
钠(Na)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.02\%$
钙(Ca)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.02\%$
铁(Fe)	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.005\%$
钴(Co)	$\leq 0.01\%$	$\leq 0.05\%$	$< 0.05\%$
铜(Cu)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.005\%$
锌(Zn)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.02\%$
铅(Pb)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.005\%$

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: 李利飞