

分析报告单



品 名: 七水合硫酸亚铁  
批 号: 20120317  
级 别: 分析纯  
检验依据: GB/T 664-2011  
分 子 式:  $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$   
分 子 量: 278.02  
检验日期: 2012-03-17

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量 ( $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ )	99.0%~101.0%	98.0%~101.0%	99.9%
水不溶物	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.005\%$
氯化物 (Cl)	$\leq 0.001\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.001\%$
总氮量 (N)	$\leq 0.001\%$	--	$< 0.001\%$
磷酸盐 ( $\text{PO}_4$ )	$\leq 0.0005\%$	$\leq 0.002\%$	$< 0.0005\%$
砷 (As)	$\leq 0.0002\%$	$\leq 0.0002\%$	$< 0.0002\%$
锰 (Mn)	$\leq 0.05\%$	--	$< 0.05\%$
高铁 (Fe)	$\leq 0.02\%$	$\leq 0.10\%$	$< 0.02\%$
铜 (Cu)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.01\%$	$< 0.002\%$
锌 (Zn)	$\leq 0.005\%$	$\leq 0.02\%$	$< 0.005\%$
铅 (Pb)	$\leq 0.002\%$	$\leq 0.005\%$	$< 0.002\%$
氨水不沉淀物 (以硫酸盐计)	$\leq 0.05\%$	$\leq 0.2\%$	$< 0.05\%$

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: 叶嫵婉