

分析报告单

品 名: 六水合三氯化铁  
批 号: 20130807  
级 别: 分析纯  
检验依据: HG/T 3474-2000  
分 子 式:  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$   
分 子 量: 270.29  
检验日期: 2013-08-07



检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量( $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ )	≥99.0%	≥98.0%	99.0%
水不溶物	≤0.01%	≤0.05%	<0.01%
游离酸(以HCl计)	≤0.1%	≤0.1%	<0.1%
硫酸盐( $\text{SO}_4^{2-}$ )	≤0.01%	≤0.03%	<0.01%
硝酸盐( $\text{NO}_3^-$ )	≤0.01%	≤0.03%	<0.01%
磷酸盐( $\text{PO}_4^{3-}$ )	≤0.01%	≤0.03%	<0.01%
锰(Mn)	≤0.02%	--	<0.02%
亚铁( $\text{Fe}^{2+}$ )	≤0.002%	≤0.005%	<0.002%
铜(Cu)	≤0.005%	≤0.01%	<0.005%
锌(Zn)	≤0.003%	≤0.01%	<0.003%
砷(As)	≤0.002%	≤0.01%	<0.002%
氨水不沉淀物(以硫酸盐计)	≤0.1%	≤0.5%	<0.1%

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: 陈焕裕