



## 分析报告单

品名: 六水合三氯化铁  
批号: 20121017  
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: 2012-10-17

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

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: 叶婉婉