

分析报告单



品名: 1,10-菲啰啉  
批号: 20151207  
级别: 分析纯  
检验依据: HG/T 4018-2008  
分子式:  $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$   
分子量: 198.22  
检验日期: 2015-12-07

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量( $C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$ )	$\geq 99.0\%$		99.9%
铁配位化合物摩尔吸收系数 $\epsilon$ / [cm · mol]	$\geq 1.15 \times 10^4$		$> 1.15 \times 10^4$
乙醇溶解试验	合格		合格
灼烧残渣(以硫酸盐计)	$\leq 0.1\%$		$< 0.1\%$

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: 黄新梅