

分析报告单



品 名: 1,10-菲啰啉
批 号: 20170904
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: 2017-09-04

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量($C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$)	$\geq 99.0\%$		99.0%
铁配位化合物摩尔吸收系数 ϵ / [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: 徐佳璇