

分析报告单



品名: 2,2-联吡啶
批号: 20170509
级别: 分析纯
检验依据: GB/T 16495-1996
分子式: $C_{10}H_8N_2$
分子量: 156.19
检验日期: 2017-05-09

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
含量($C_{10}H_8N_2$)	$\geq 99.5\%$		99.7%
熔点范围 $^{\circ}C$	69.0~72.0		合格
乙醇溶解试验	合格		合格
灼烧残渣(以硫酸盐计)	$\leq 0.2\%$		$< 0.2\%$
铁铬合物摩尔吸收系数 $\xi L/cm.mol$	$\geq 9.0 \times 10^3$		$> 9.0 \times 10^3$

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: 林楚卿