

分析报告单

品名: 1-(2-吡啶偶氮)-2-萘酚 (1)
批号: 20130710
级别: 分析纯
检验依据: Q/GHKJ 196-2011
分子式: $C_{15}H_{11}N_3O$
分子量: 249.27
检验日期: 2013-07-10

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
分光有效含量($C_{15}H_{11}N_3O$)	$\geq 90\%$		96.0%
熔点范围 $^{\circ}C$	138~142		合格
铜配位化合物摩尔吸收系数, $\epsilon / [L/(cm \cdot mol)]$	$\geq 2.1 \times 10^4$		$> 2.1 \times 10^4$
乙醇溶解试验	合格		合格
灼烧残渣(以硫酸盐计)	$\leq 0.1\%$		$< 0.1\%$

备注:

签发人: 张志斌

复核人: 黄 美

检验人: 林琼