

分析报告单



品名: 1-(2-吡啶偶氮)-2-萘酚 (1)  
批号: 20160620  
级别: 分析纯  
检验依据: Q/GHKJ 196-2014  
分子式:  $C_{15}H_{11}N_3O$   
分子量: 249.27  
检验日期: 2016-06-20

检 验 项 目	分析纯	化学纯	检验结果
分光有效含量( $C_{15}H_{11}N_3O$ )	$\geq 90\%$		90.0%
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.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)	$\leq 0.1\%$		$< 0.1\%$

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: 蔡诚