

测试报告

样品信息			
样品名称	4,6-二氯嘧啶	编 号	W20200428-002
样品重量	\	剂 型	\
收样日期	2020/04/28	测试期间	2020/05/08-05/11
样品描述	\		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准	客户方法	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	岛津 LC-20AD

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate® AQ-C18(4.6×250mm, 5um)
流动相:	水/乙腈=50/50
检测波长:	245nm
柱温:	30℃
流速:	1.0mL/min
进样量:	10μL
注意事项:	\

声明:除非另有说明,此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可,不可复制。

Add:上海市松江区明南路 85 号启迪漕河泾(中山)科技园.紫荆园 10 号楼 邮编:201600

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 邮编:321000

Tel:400-810-6969

E-mail:huilin@welchmat.com

● **流动相的配制:**

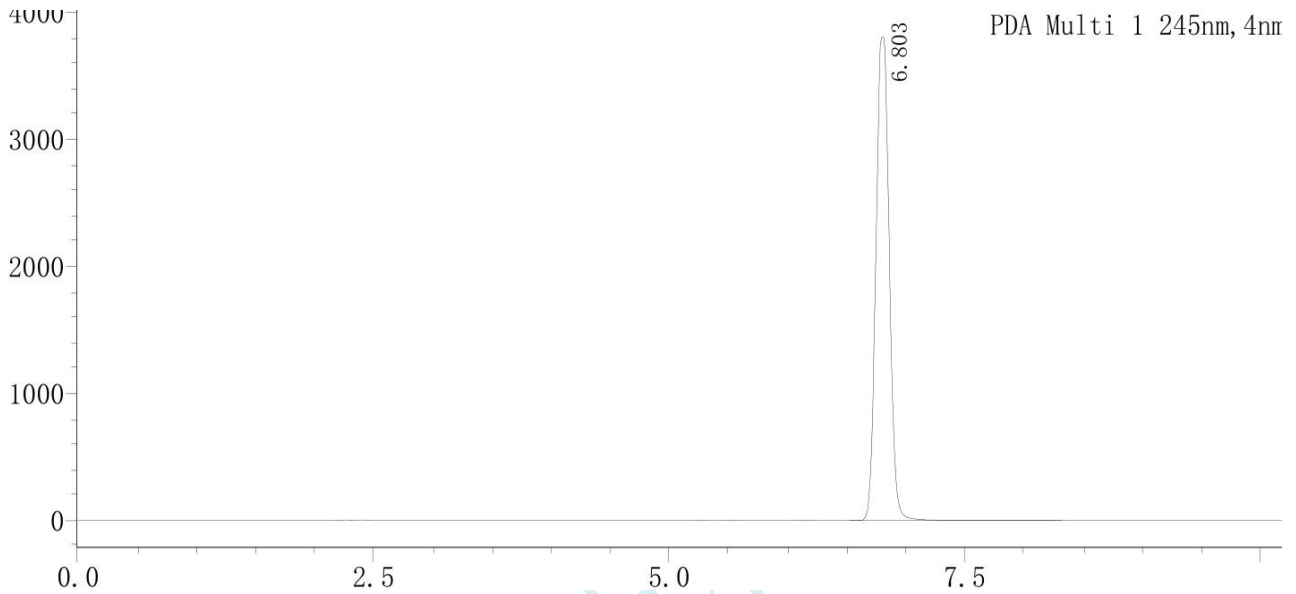
取 500mL 娃哈哈水与 500mL 色谱级乙腈, 混匀, 脱气, 即得。

● **样品溶液的配置:**

供试品溶液: 取适量样品, 加流动相溶解稀释至 2.5mg/mL 的溶液。

● **谱图和数据**

1、供试品溶液



峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.803	29862927	3807926	16261	1.064	--

● **结论:**

使用月旭 Ultimate® AQ-C18(4.6×250mm, 5um), 在此色谱条件下, 能满足检测需求。

报告签字

测试: 林 慧

日期: 2020/05/12

审核: 吴小梅

日期: 2020/05/12

声明:除非另有说明, 此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可, 不可复制。

Add:上海市松江区明南路 85 号启迪漕河泾(中山)科技园.紫荆园 10 号楼 邮编:201600

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 邮编:321000

Tel:400-810-6969

E-mail:huilin@welchmat.com