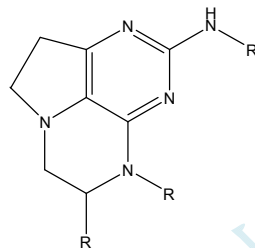


## 测试报告

样品信息			
样品名称	杭州阿诺生物 NBK-073-323	编号	W20180824-002
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2018/08/24	测试期间	2018/09/03-09/18
样品描述	 <p style="text-align: right; font-size: small;">注:该结构一共含有 8 个 N</p>		
测试需求			
测试成分	制备条件筛选		
参考标准			
参考标准	无	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	月旭 Sail 1000

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®XB-C18 ( 21.2×250mm , 10μm )		
梯度条件:	时间	10mmol/L 碳酸氢铵溶液	乙腈
	0	70	30
	2	70	30
	13	20	80
	25	20	80
检测波长:	218nm		

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:浙江省金华市双林南街 168 号

邮编: 321000

Tel:400-808-6760

E-mail:guodeyong@welchmat.com

柱温:	室温
流速:	20mL/min
进样量:	1000 $\mu$ L
注意事项:	/

## ● 流动相配置:

A 相: 10mmol/L 碳酸氢铵水溶液, 超声溶解即可;

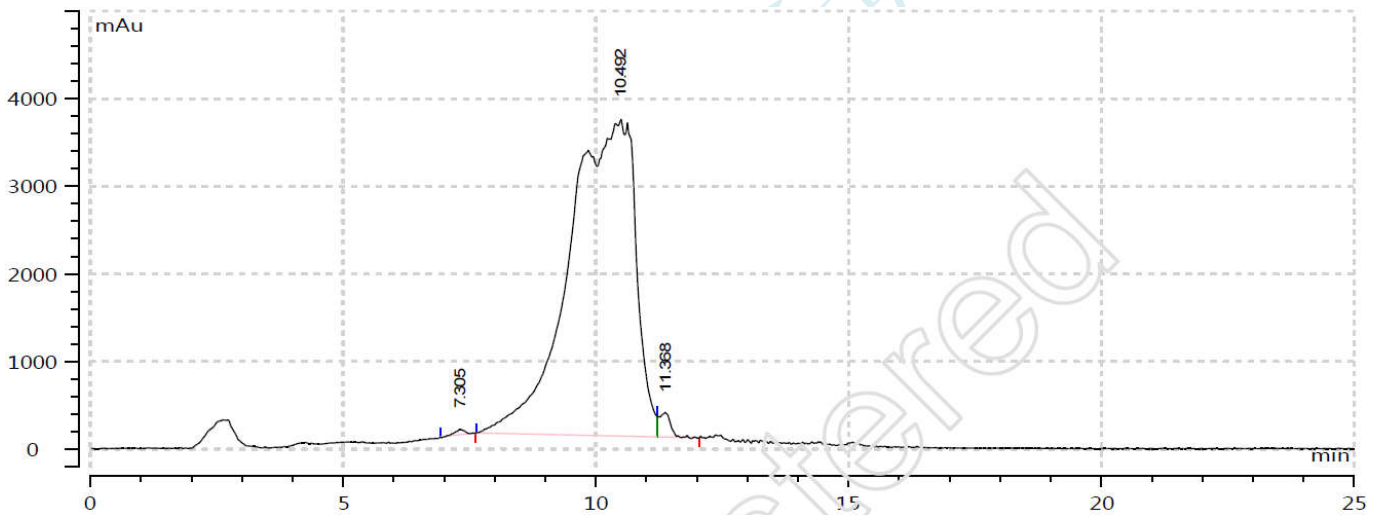
B 相: 乙腈; 按上述梯度条件测试

## ● 样品溶液的配置:

供试品溶液: 客户提供, 30mg/ml, 甲醇溶解;

## ● 谱图和数据

### 1、 供试品溶液:



No	名称	保留时间 (min)	峰面积 (mAu*s)	峰宽 (min)	半峰宽 (min)	峰高 (mAu)	面积百分比 (%)	峰类型
1	N. A.	7.305	715.23709	0.544	0.522	61.869	0.213	BB
2	N. A.	10.492	330011.82797	1.695	1.335	3627.644	98.441	BB
3	N. A.	11.368	4510.10236	0.412	0.258	285.486	1.345	BB
4	总计							

## ● 结论

月旭 Ultimate®XB-C18 ( 21.2 $\times$ 250mm , 10 $\mu$ m ), 在此色谱条件下检测此样品, 可以达到客户要求。

### 报告签字

测试: 郭德勇

日期: 2018-09-18

审核: 吴小梅

日期: 2018-09-18

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:浙江省金华市双林南街 168 号

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:guodeyong@welchmat.com