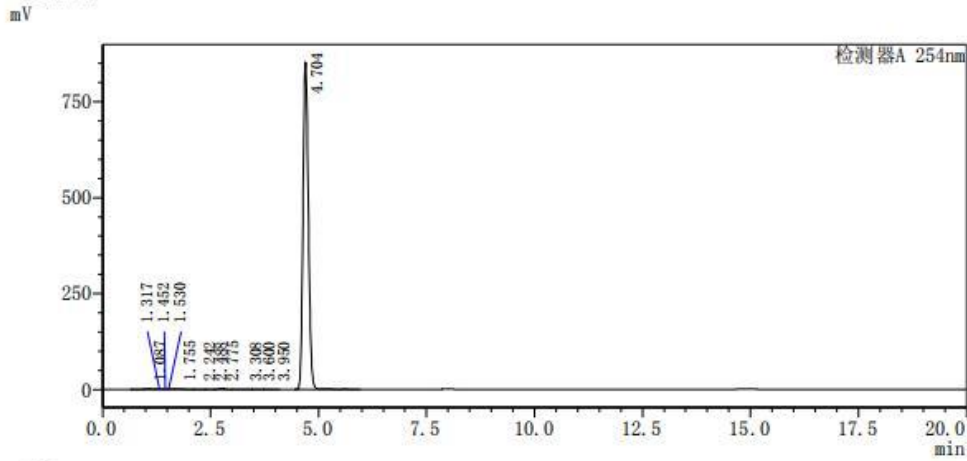


<样品信息>

样品名 : 吡啶-3-甲醇702
 样品ID :
 数据文件名 : 2022021703.lcd
 方法文件名 : 吡啶三-甲醇.lcm
 批处理文件名 : 吡啶-3-甲醇.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 uL
 分析日期 : 2022/3/1 10:59:11
 处理日期 : 2022/4/24 9:29:30

样品类型 : 未知
 分析者 : System Administrator
 处理者 : System Administrator

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	浓度	浓度单位	标记	化合物名
1	1.087	11938	1763	0.162			
2	1.317	3907	670	0.053		V	
3	1.452	2984	646	0.040		V	
4	1.530	5045	761	0.068		V	
5	1.755	5834	402	0.079		V	
6	2.242	1687	158	0.023		V	
7	2.488	1192	111	0.016		V	
8	2.775	15214	2059	0.206		V	
9	3.308	1955	126	0.026			
10	3.600	1672	130	0.023			
11	3.950	1802	77	0.024		V	
12	4.704	7326077	851266	99.279		S	
总计		7379305	858168				

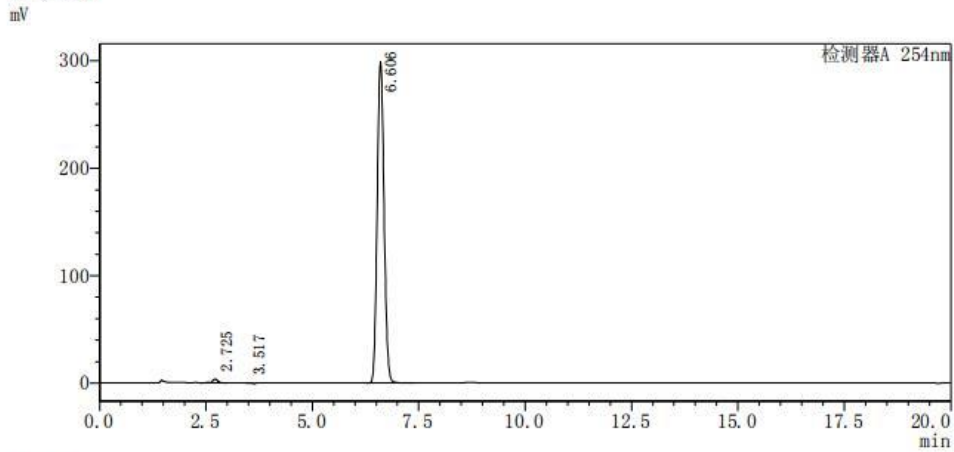
AD2

峰号	保留时间	面积	高度	浓度	浓度单位	标记	化合物名
总计							

<样品信息>

样品名	: 吡啶-3-甲醇	样品类型	: 未知
样品ID	: IC210121		
数据文件名	: IC210121_1.cd		
方法文件名	: 吡啶三-甲醇.1cm		
批处理文件名	: 吡啶-3-甲醇.1cb		
样品瓶号	: 1-30	分析者	: System Administrator
进样体积	: 10 µL	处理者	: System Administrator
分析日期	: 2021/7/16 12:09:32		
处理日期	: 2022/4/24 9:32:10		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	浓度	浓度单位	标记	化合物名
1	2.725	27322	3521	0.804			
2	3.517	831	120	0.024			
3	6.606	3369364	299046	99.171			
总计		3397517	302688				

AD2

峰号	保留时间	面积	高度	浓度	浓度单位	标记	化合物名
总计							