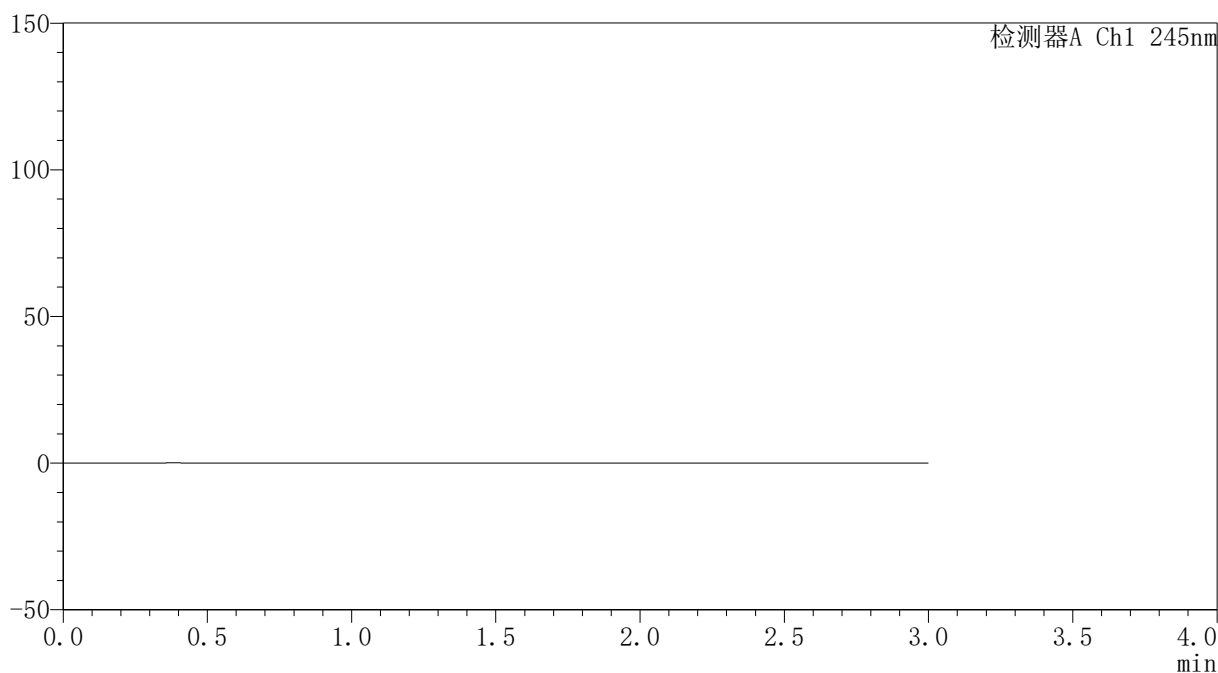


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1337-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 10:58:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



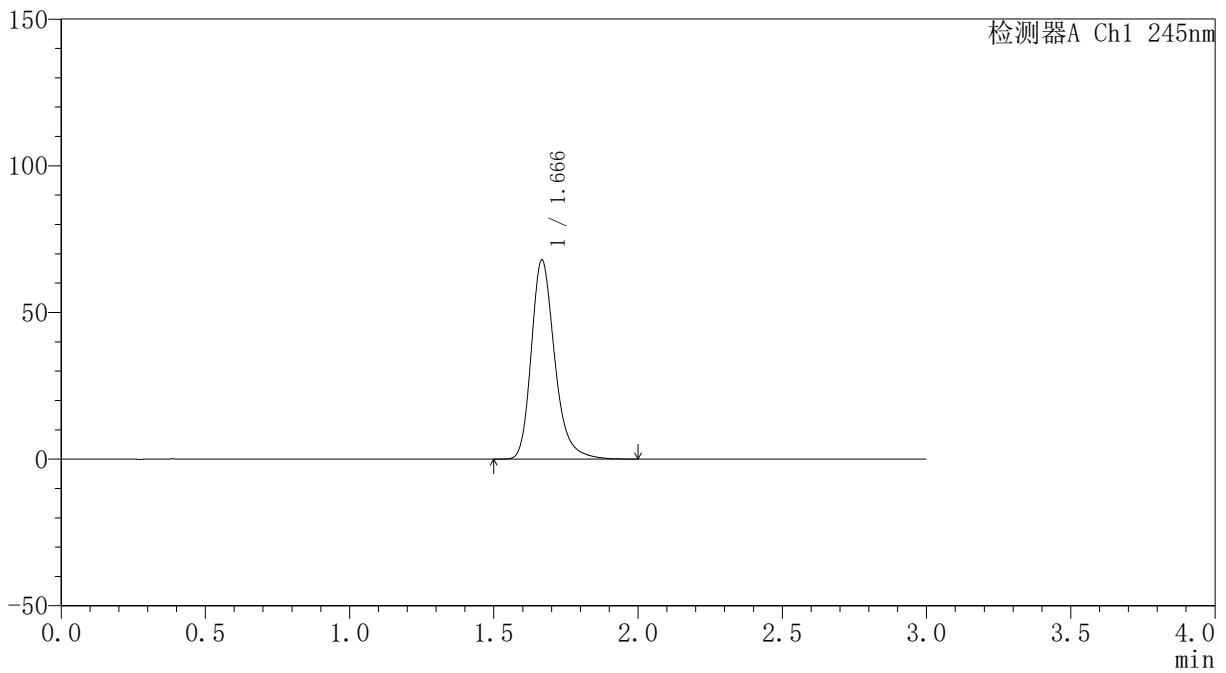
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1338-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:01:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

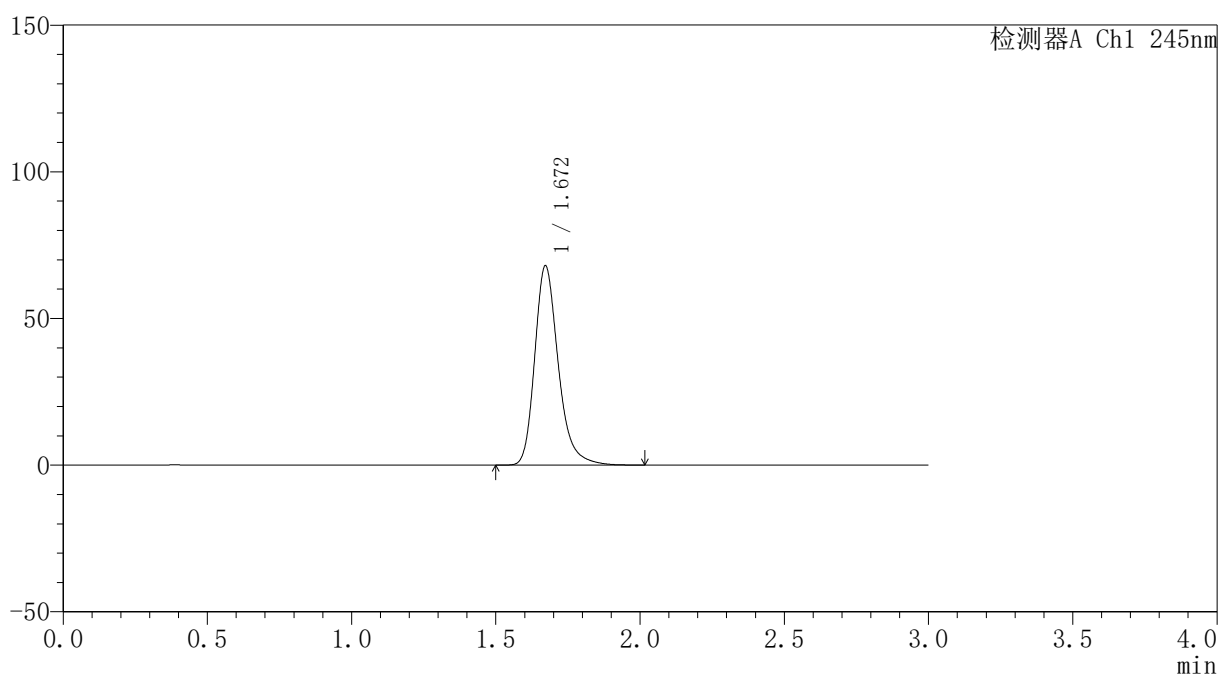
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	384027	100.000	67658	2129	1.270	--
总计		384027	100.000	67658			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1339-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 11:05:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	386148	100.000	67979	2127	1.266	--
总计		386148	100.000	67979			



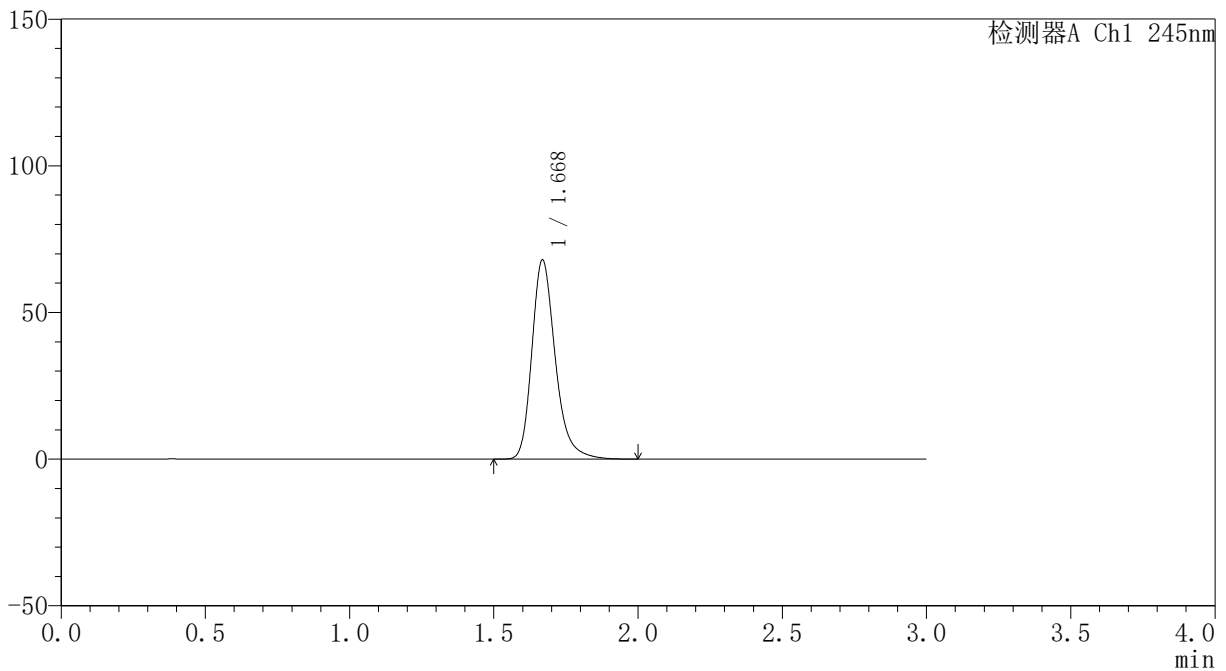
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1340-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:08:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	384314	100.000	67674	2137	1.271	--
总计		384314	100.000	67674			



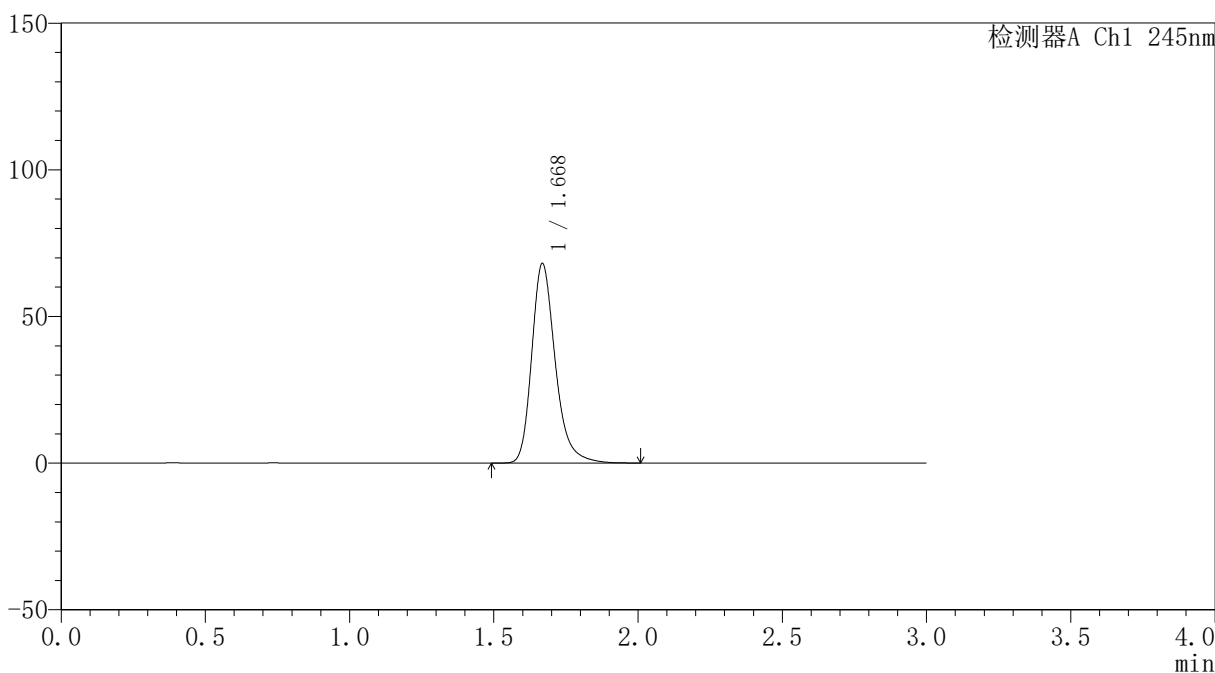
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1341-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:12:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

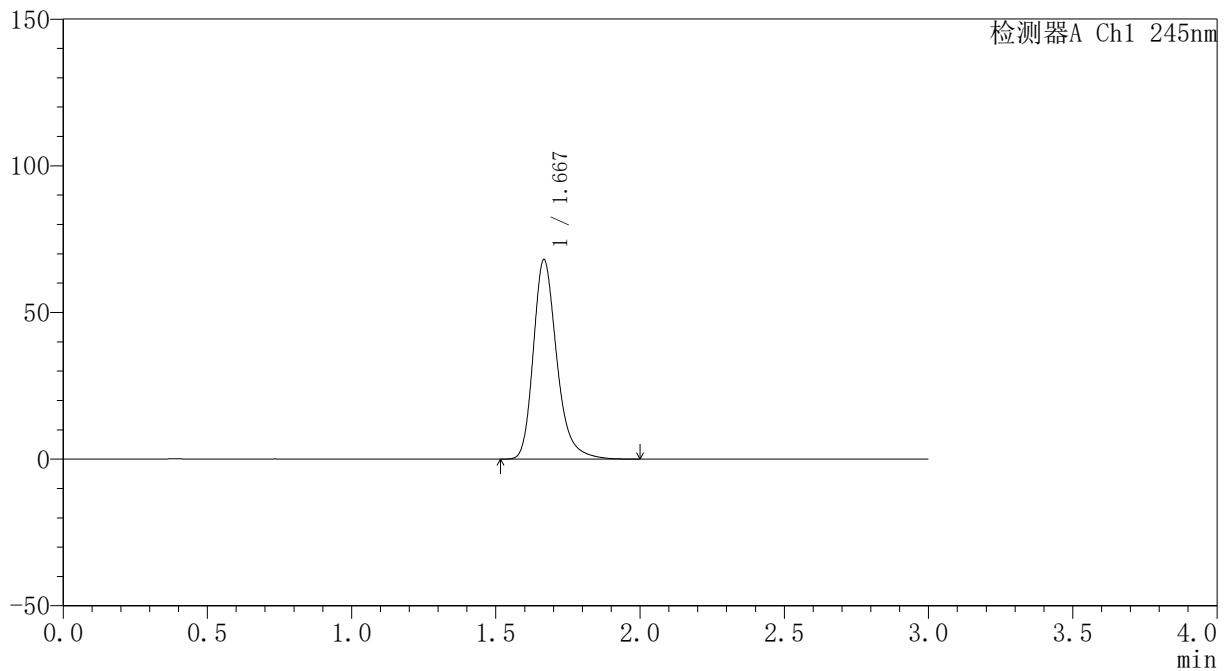
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	386876	100.000	67724	2111	1.270	--
总计		386876	100.000	67724			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1342-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:15:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	385298	100.000	67744	2126	1.273	--
总计		385298	100.000	67744			



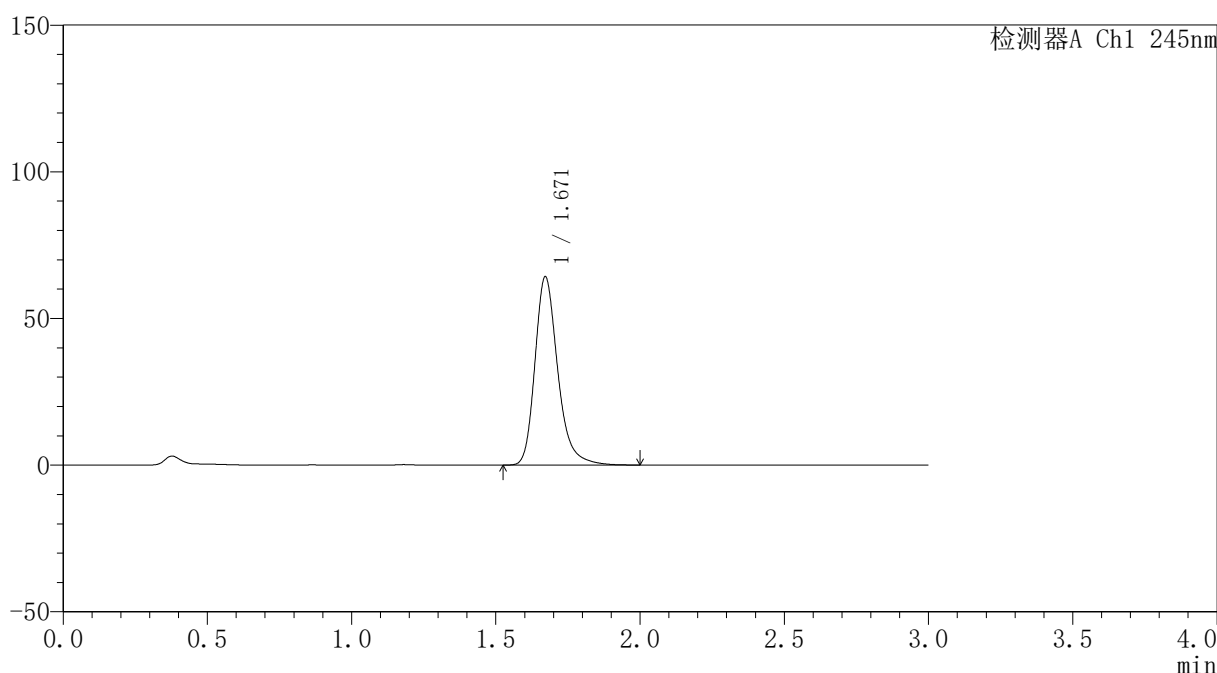
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1343-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	353612	100.000	64220	2271	1.267	--
总计		353612	100.000	64220			



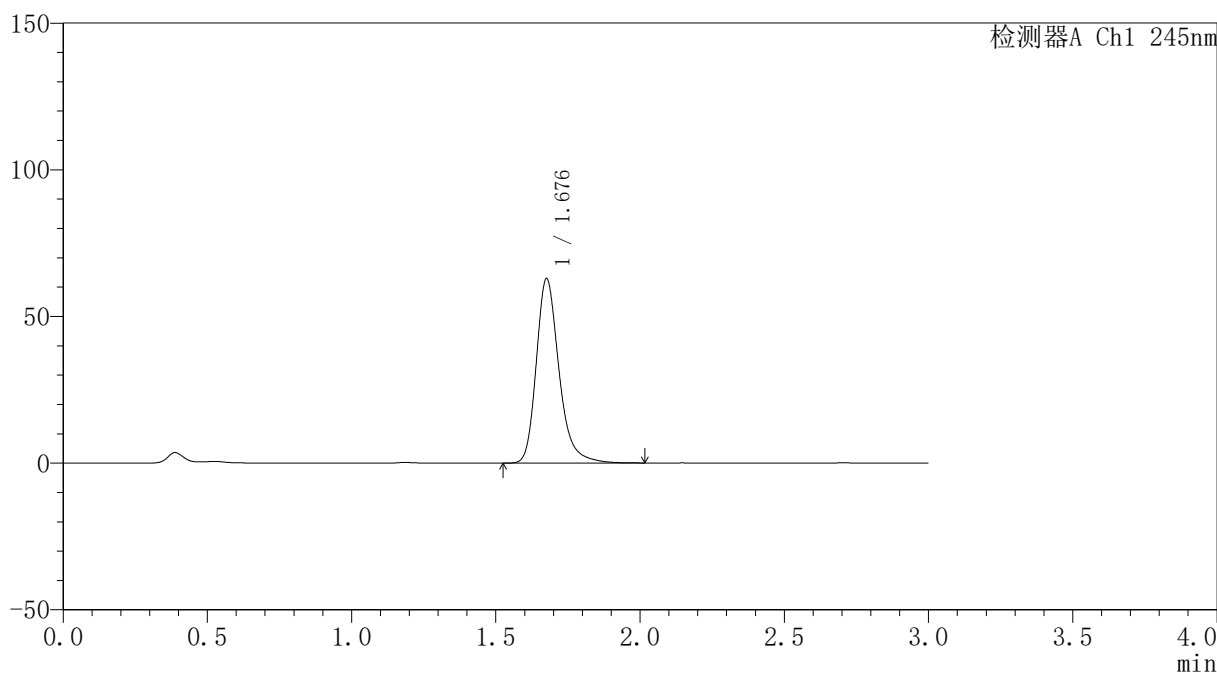
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1344-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	345251	100.000	62460	2301	1.269	--
总计		345251	100.000	62460			



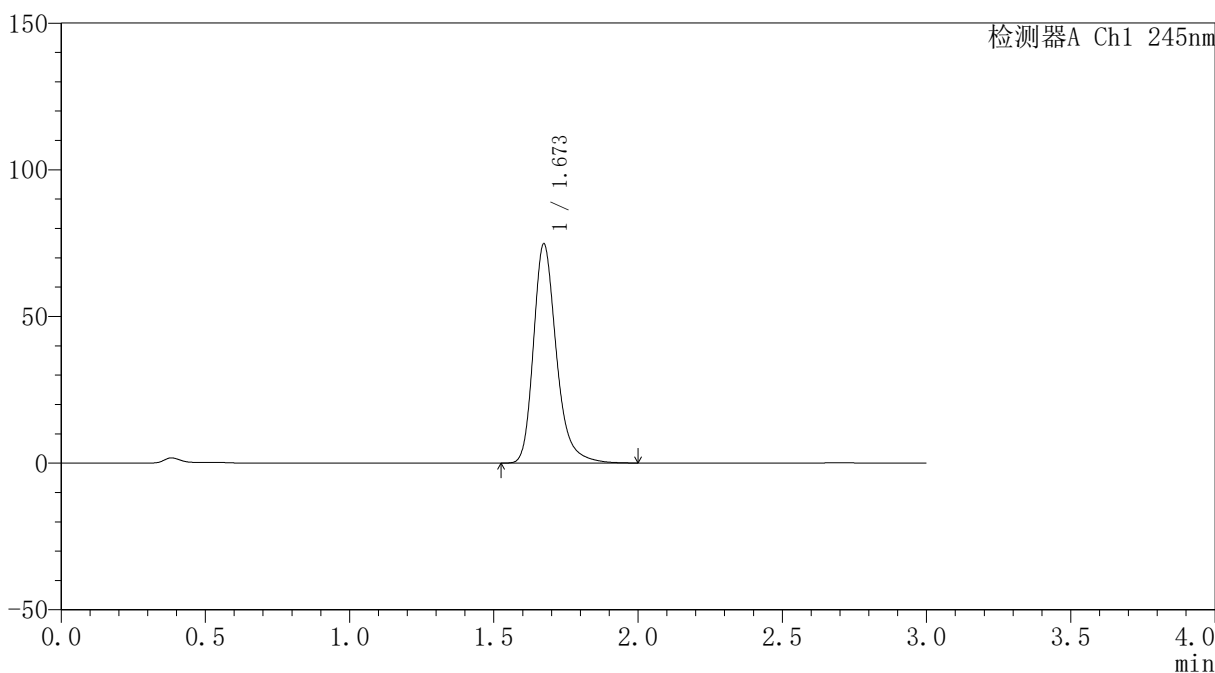
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1345-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:25:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	413369	100.000	74705	2260	1.273	--
总计		413369	100.000	74705			



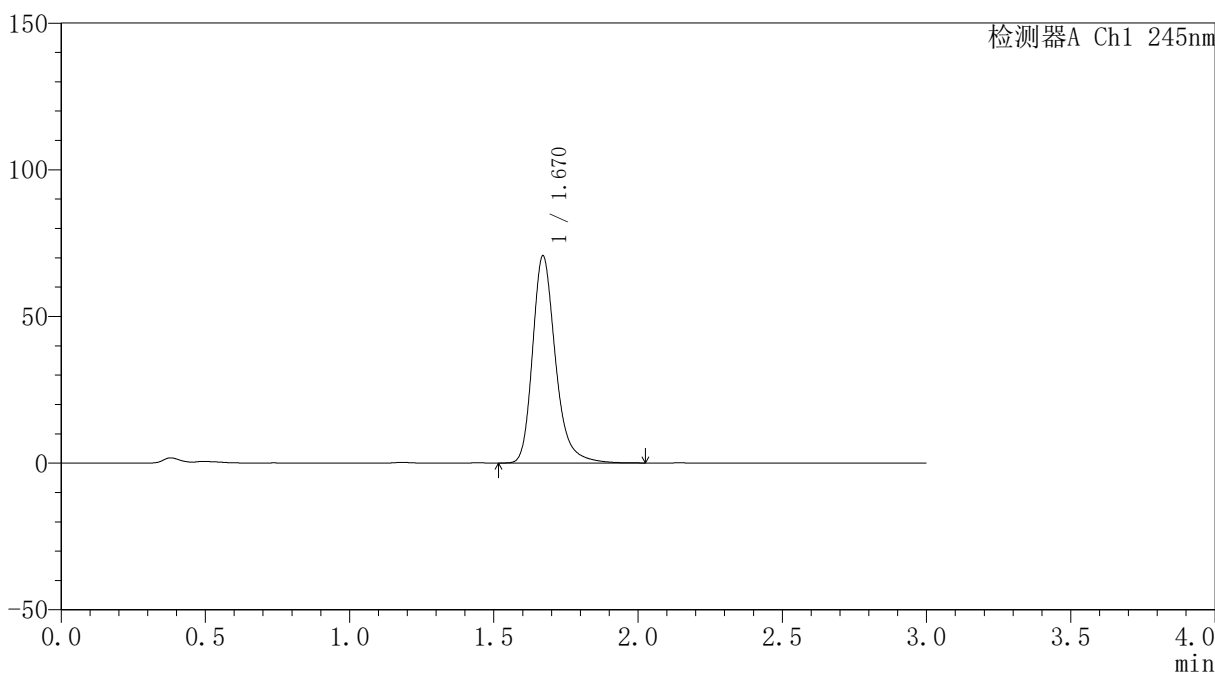
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1346-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:28:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	390167	100.000	70573	2260	1.270	--
总计		390167	100.000	70573			



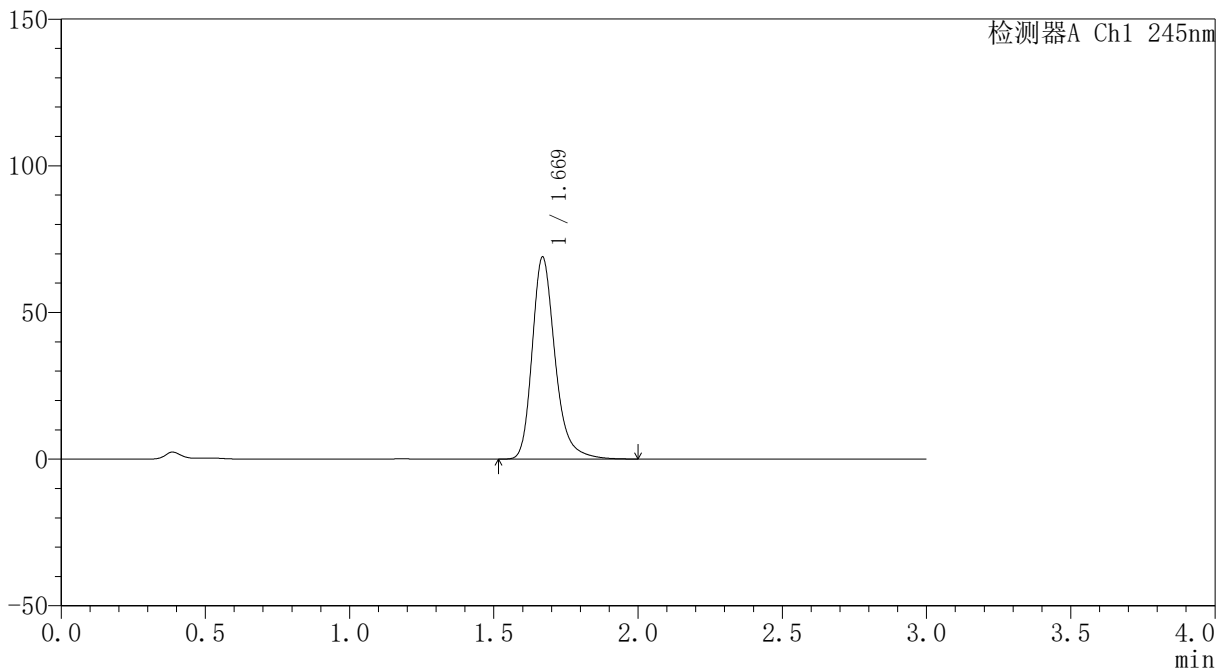
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1347-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:32:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	380714	100.000	68654	2250	1.271	--
总计		380714	100.000	68654			



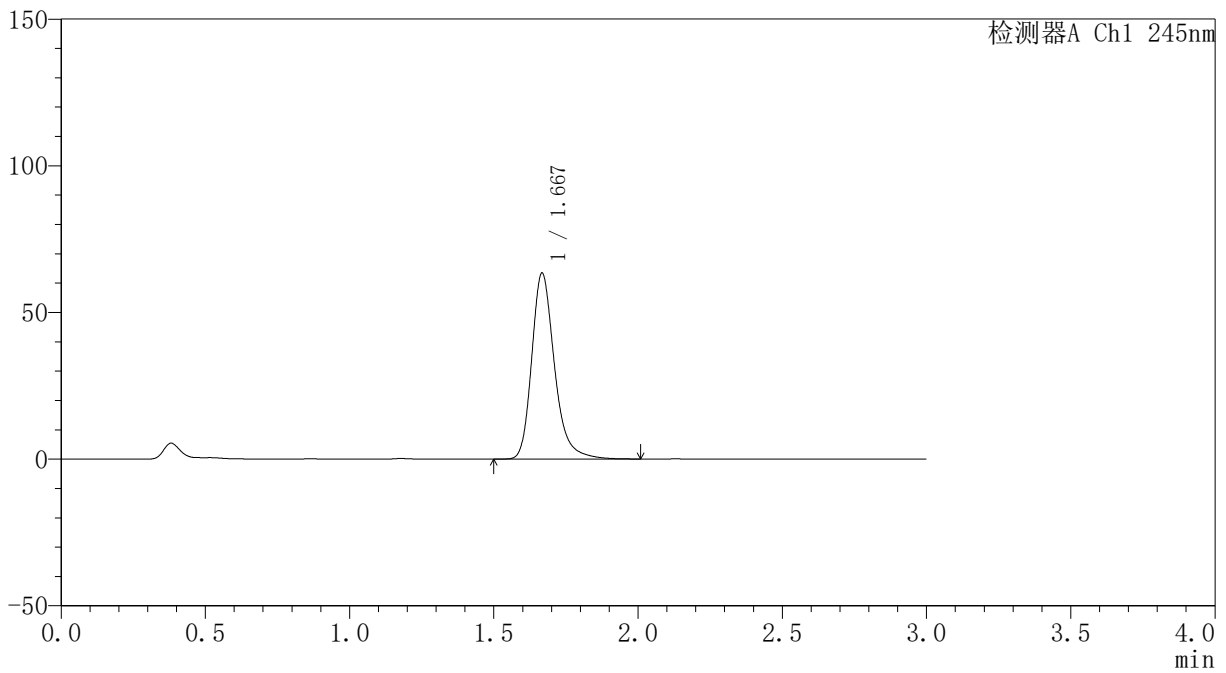
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1348-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:35:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	348439	100.000	63070	2275	1.271	--
总计		348439	100.000	63070			

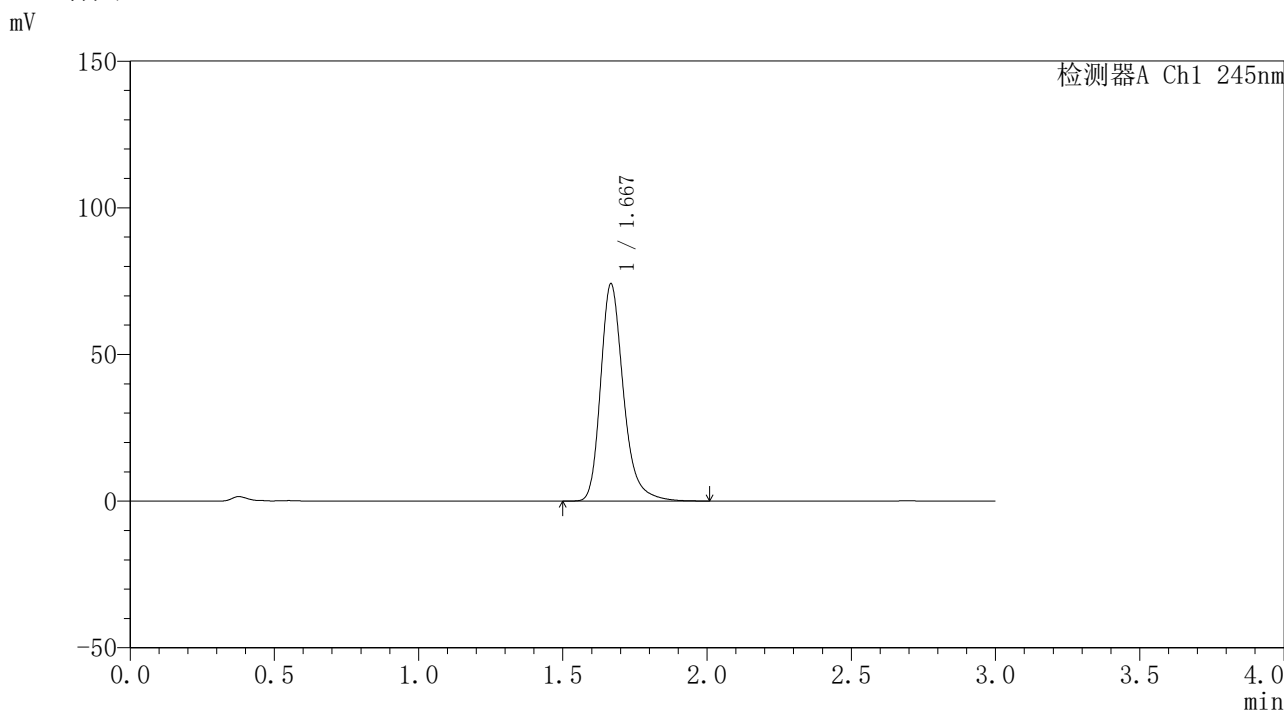


# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1349-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:39:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	408316	100.000	73794	2258	1.274	--
总计		408316	100.000	73794			



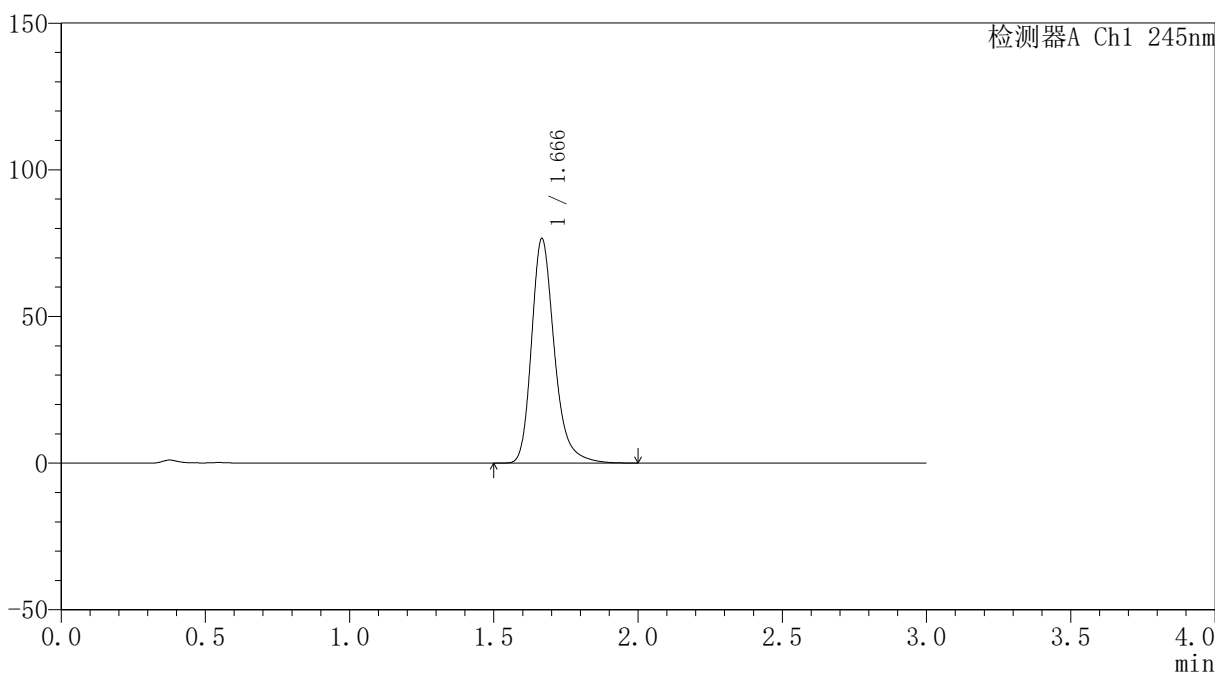
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1350-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:42:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	421519	100.000	76266	2257	1.271	--
总计		421519	100.000	76266			



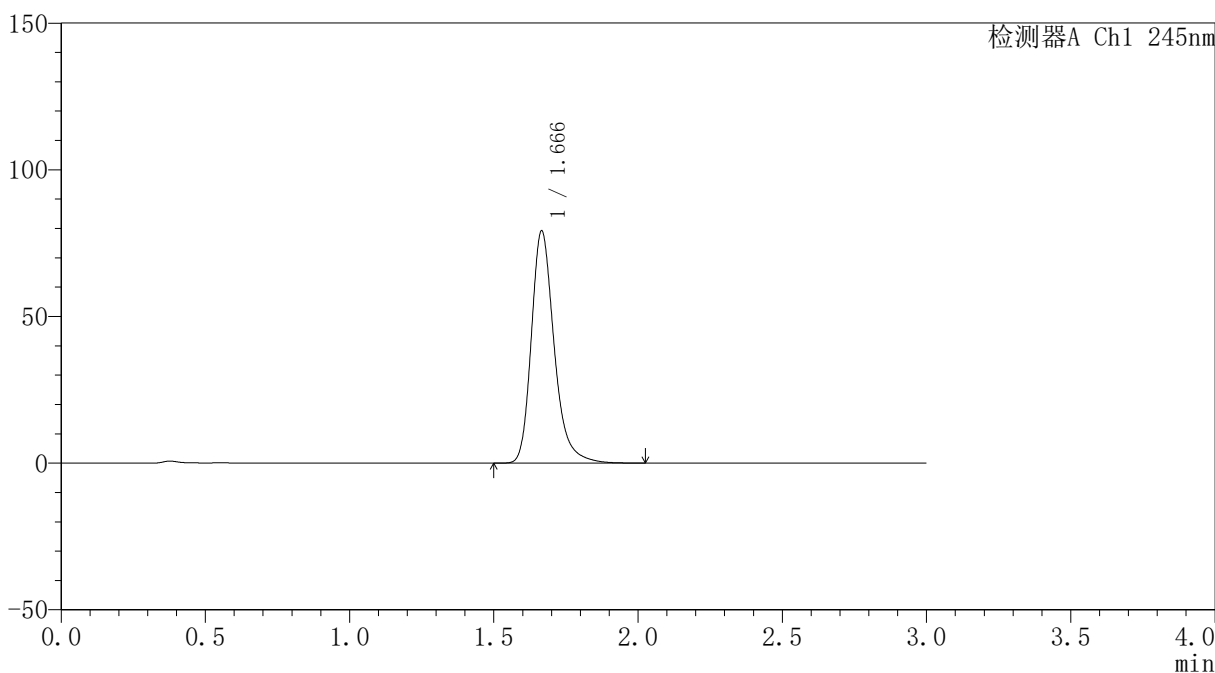
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1351-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:45:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	436588	100.000	79043	2252	1.273	--
总计		436588	100.000	79043			



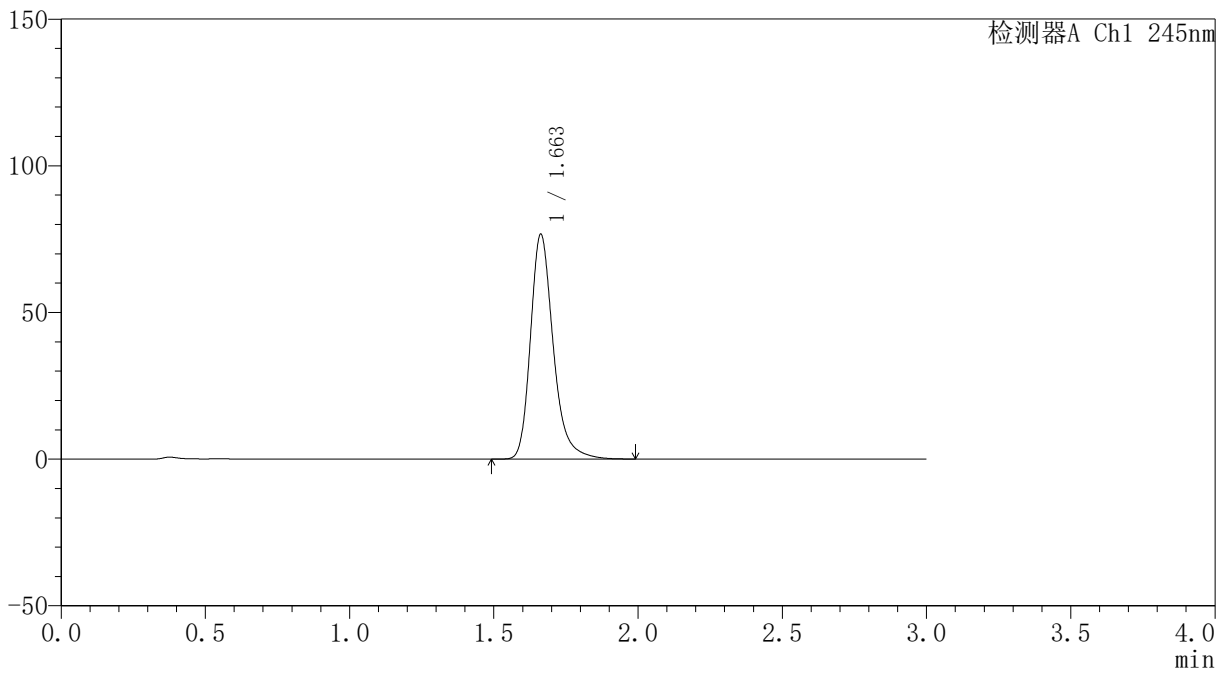
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1352-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:49:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	421534	100.000	76663	2257	1.273	--
总计		421534	100.000	76663			



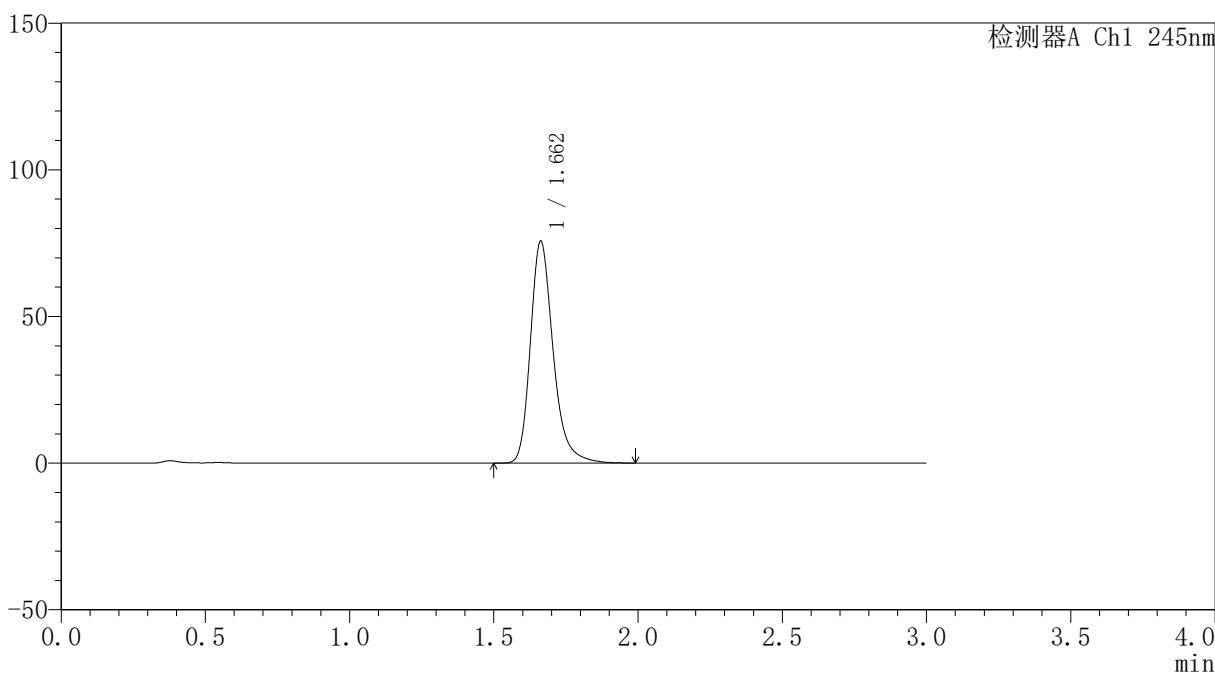
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1353-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:52:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	415614	100.000	75612	2255	1.271	--
总计		415614	100.000	75612			



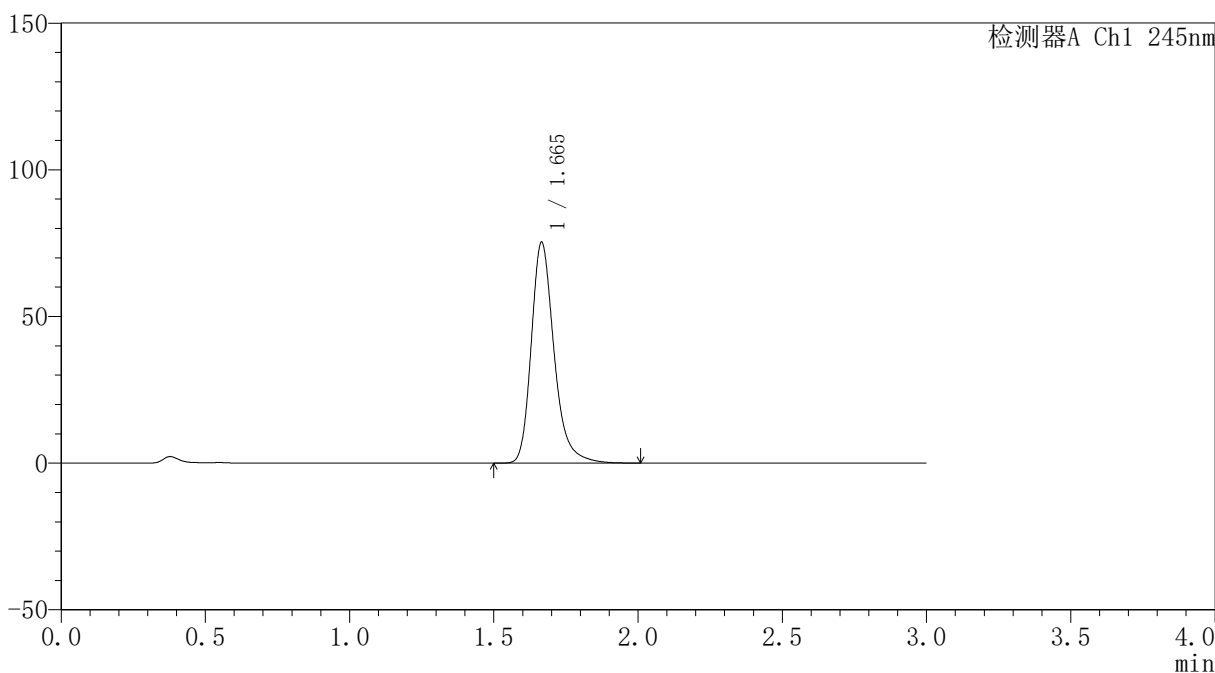
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1354-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:55:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	414473	100.000	75176	2258	1.272	--
总计		414473	100.000	75176			



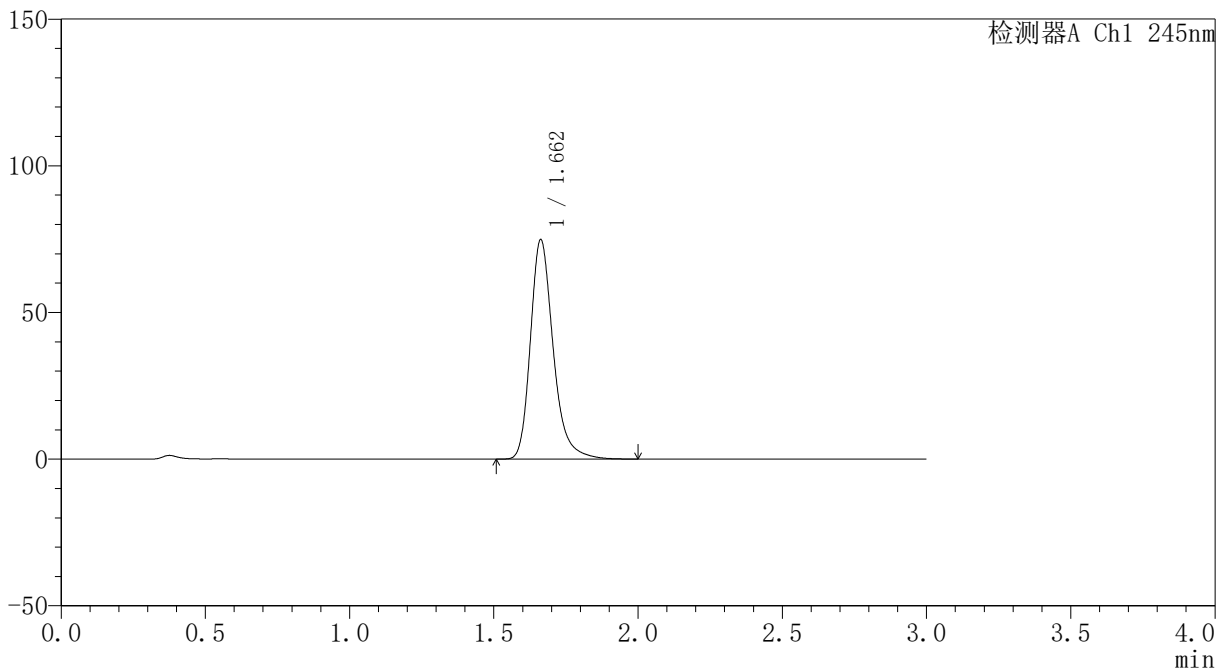
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1355-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 11:59:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	411675	100.000	74819	2253	1.273	--
总计		411675	100.000	74819			



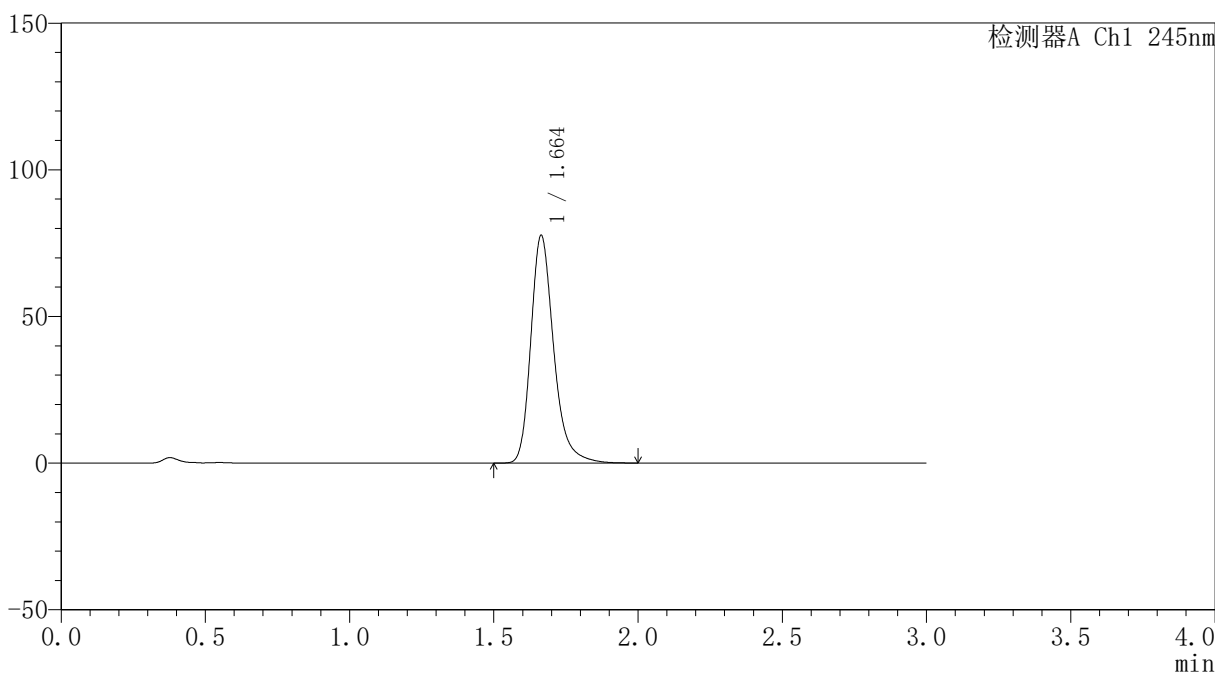
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1356-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:02:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	428420	100.000	77623	2240	1.273	--
总计		428420	100.000	77623			



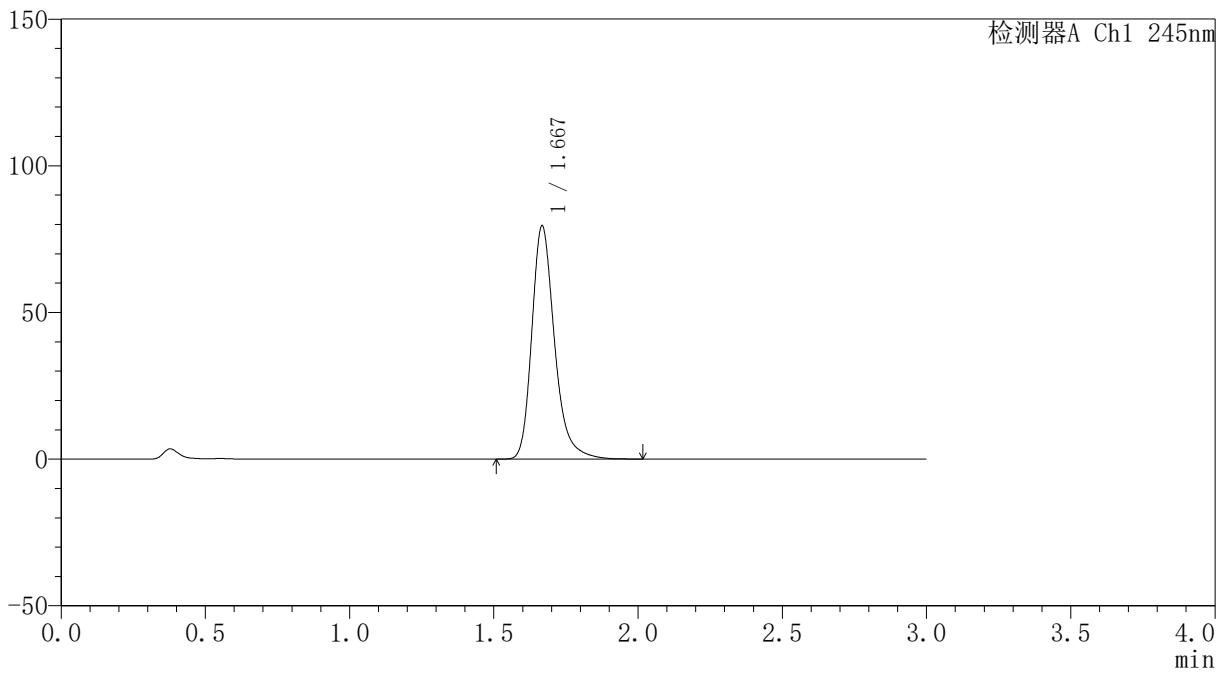
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1357-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:06:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	436470	100.000	79065	2276	1.279	--
总计		436470	100.000	79065			



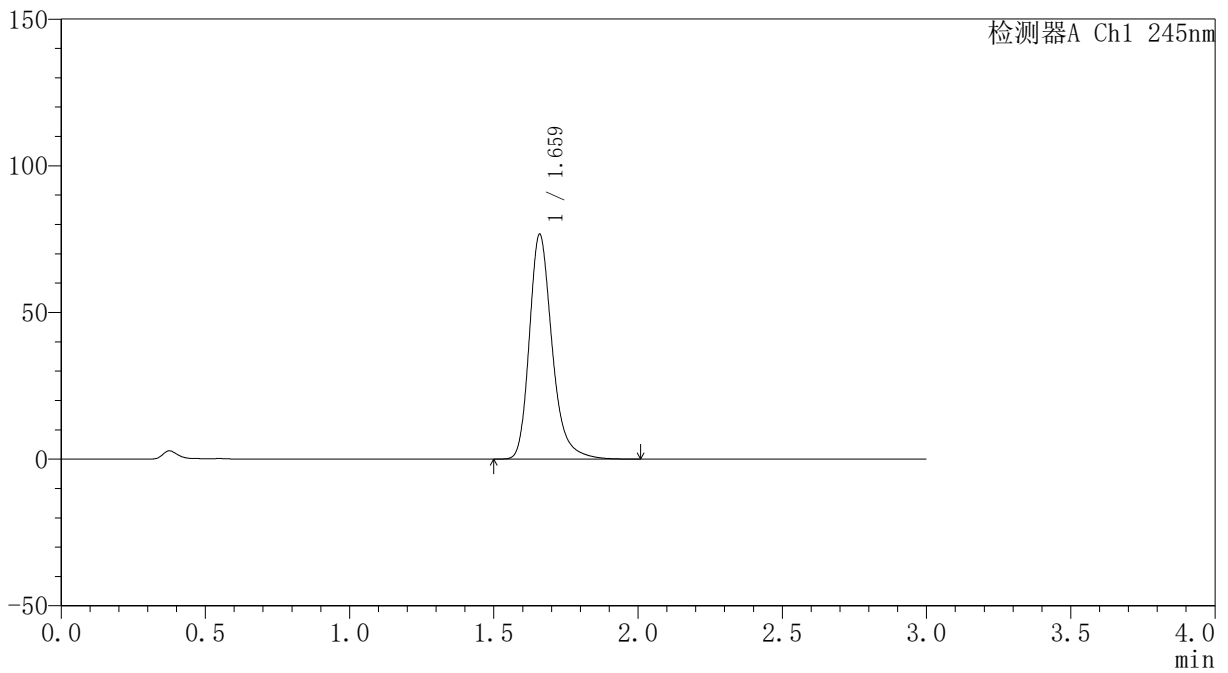
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1358-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:09:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	420923	100.000	76232	2252	1.275	--
总计		420923	100.000	76232			



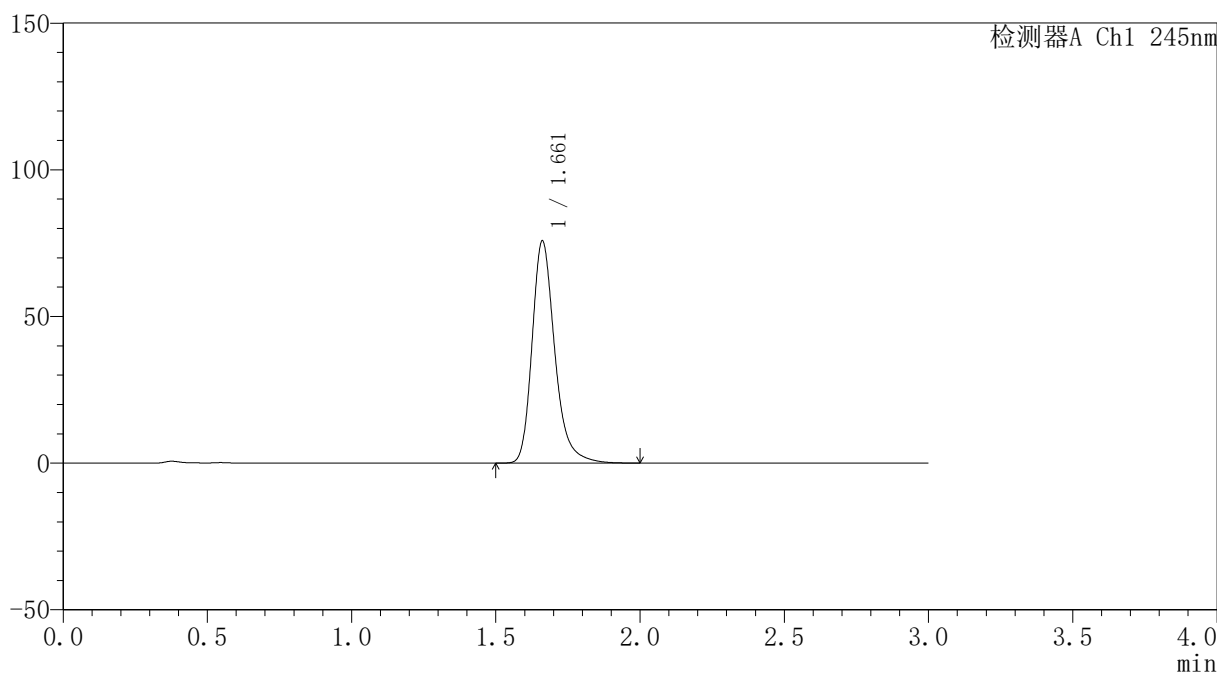
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1359-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:12:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	415445	100.000	75595	2263	1.273	--
总计		415445	100.000	75595			



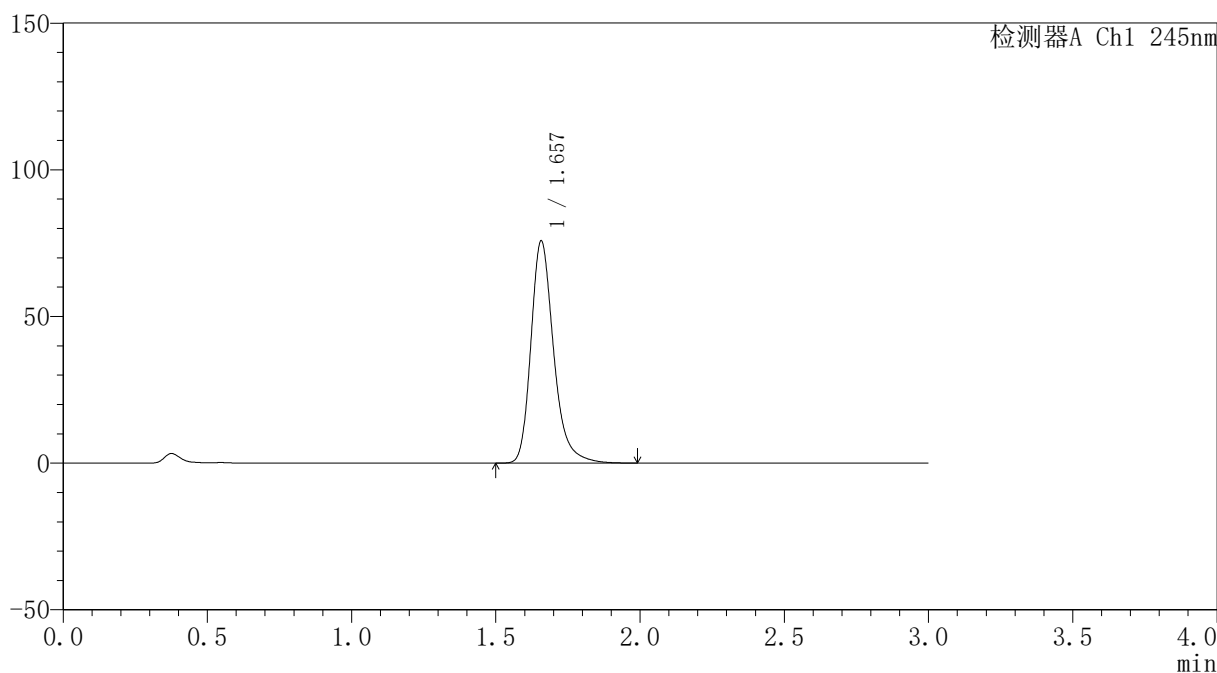
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1360-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:16:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	415475	100.000	75630	2252	1.274	--
总计		415475	100.000	75630			



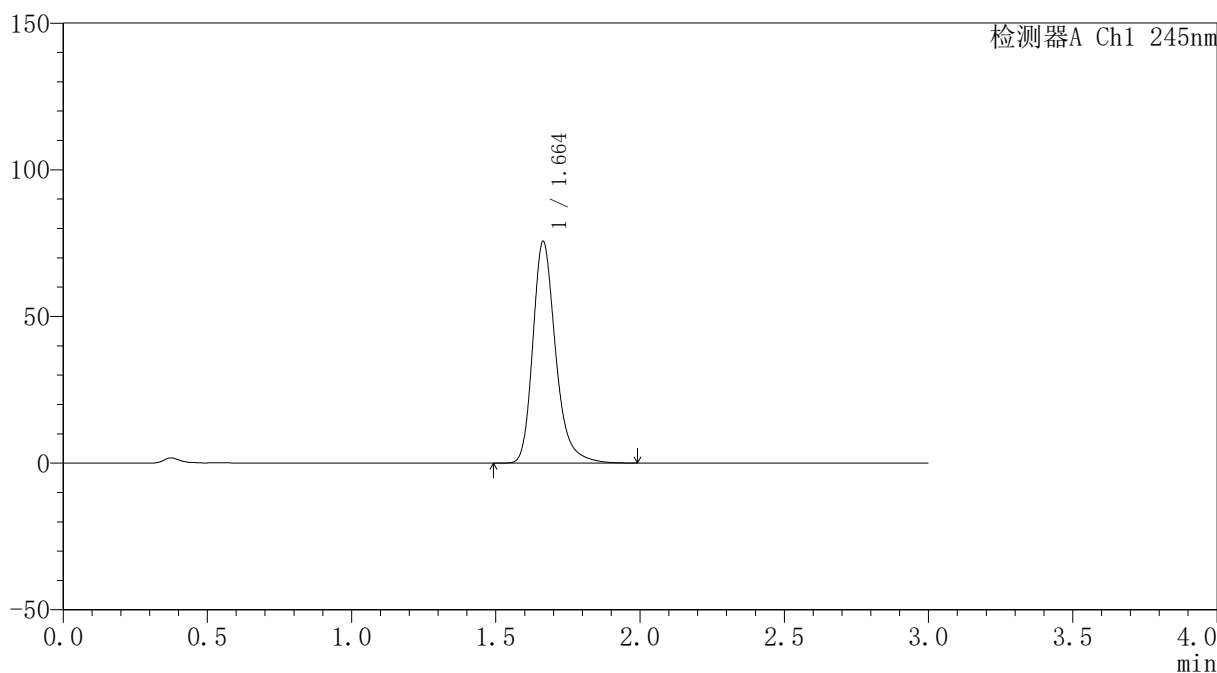
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1361-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:19:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	415445	100.000	75583	2257	1.271	--
总计		415445	100.000	75583			



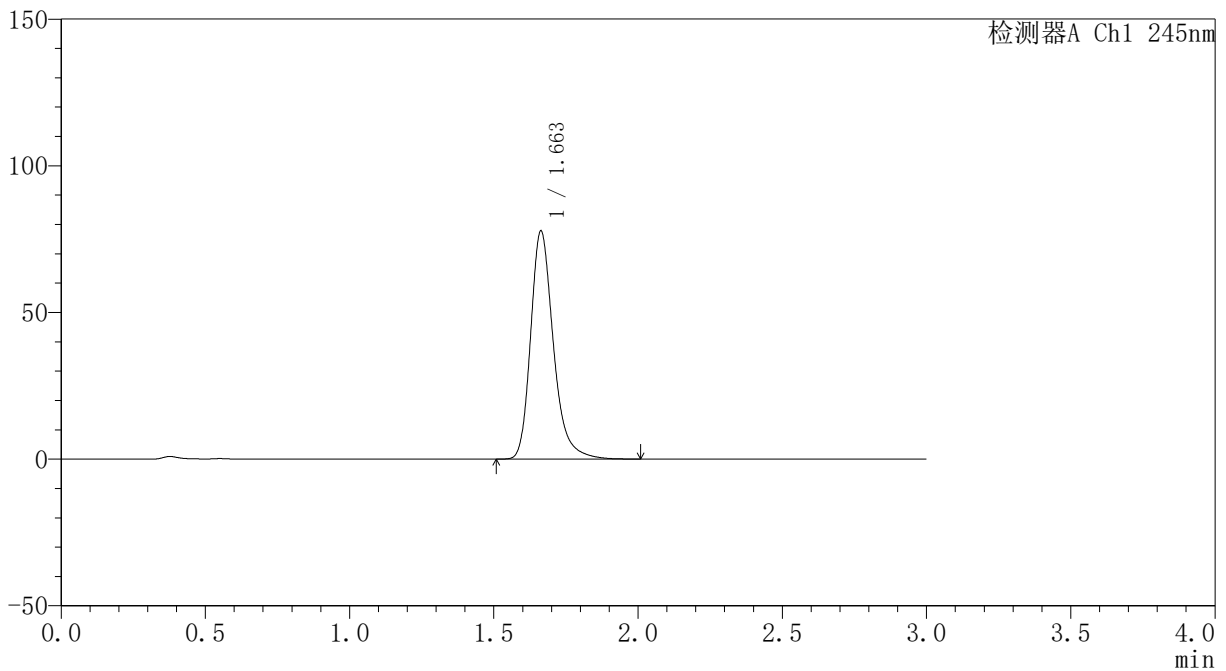
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1362-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:23:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

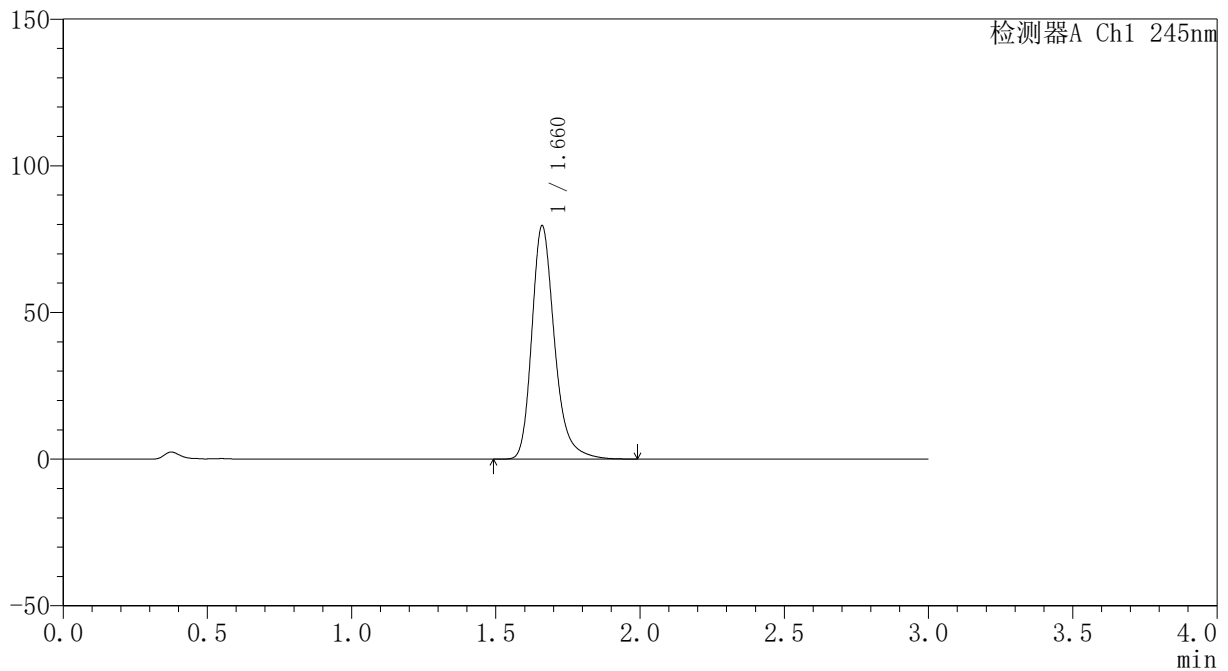
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	427034	100.000	77800	2264	1.275	--
总计		427034	100.000	77800			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1363-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:26:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	435968	100.000	79250	2264	1.274	--
总计		435968	100.000	79250			



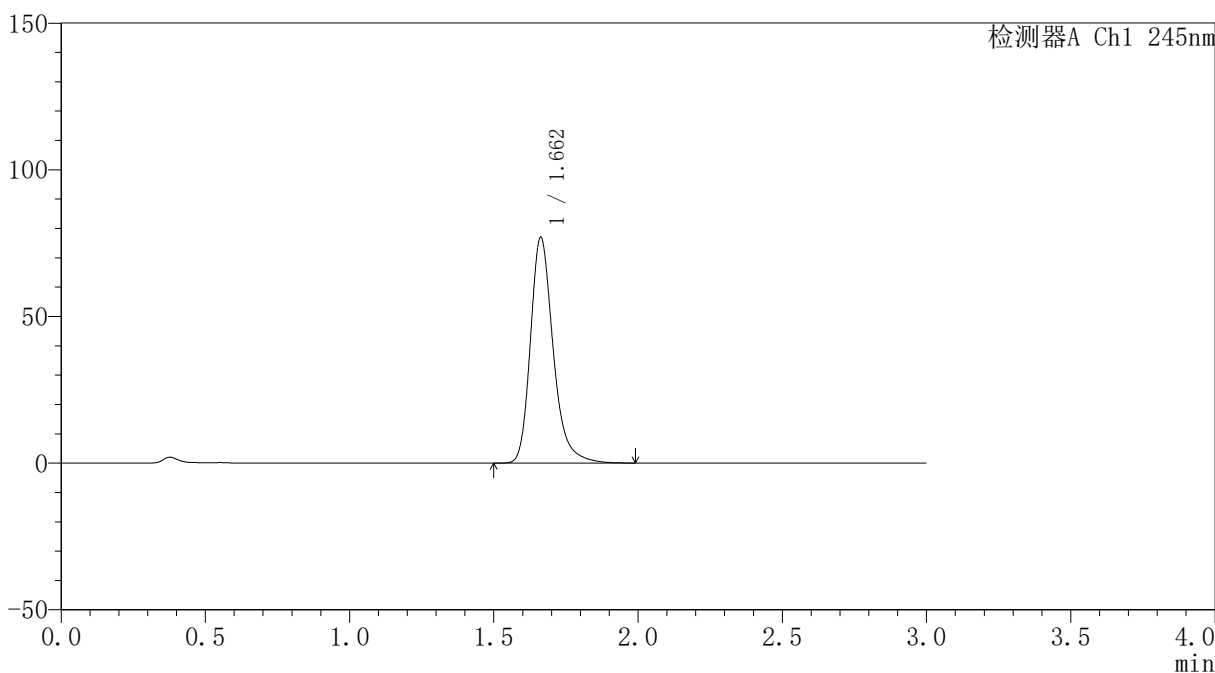
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1364-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	422845	100.000	76952	2259	1.273	--
总计		422845	100.000	76952			



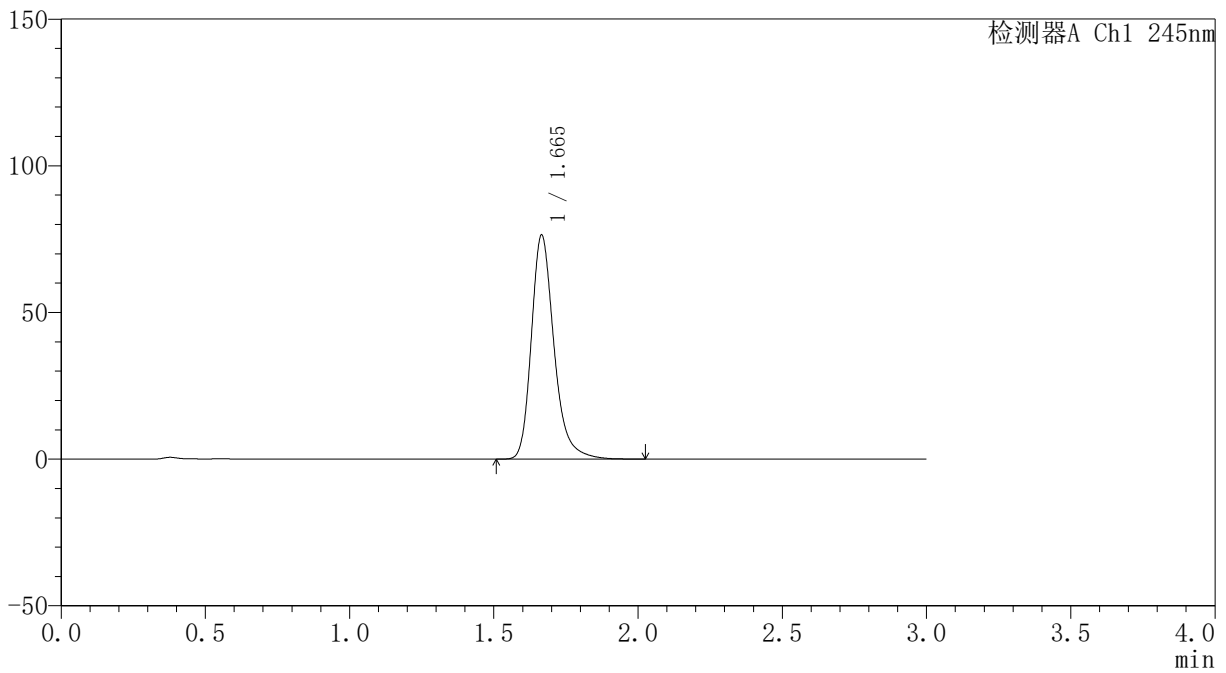
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1365-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	418652	100.000	76273	2279	1.274	--
总计		418652	100.000	76273			



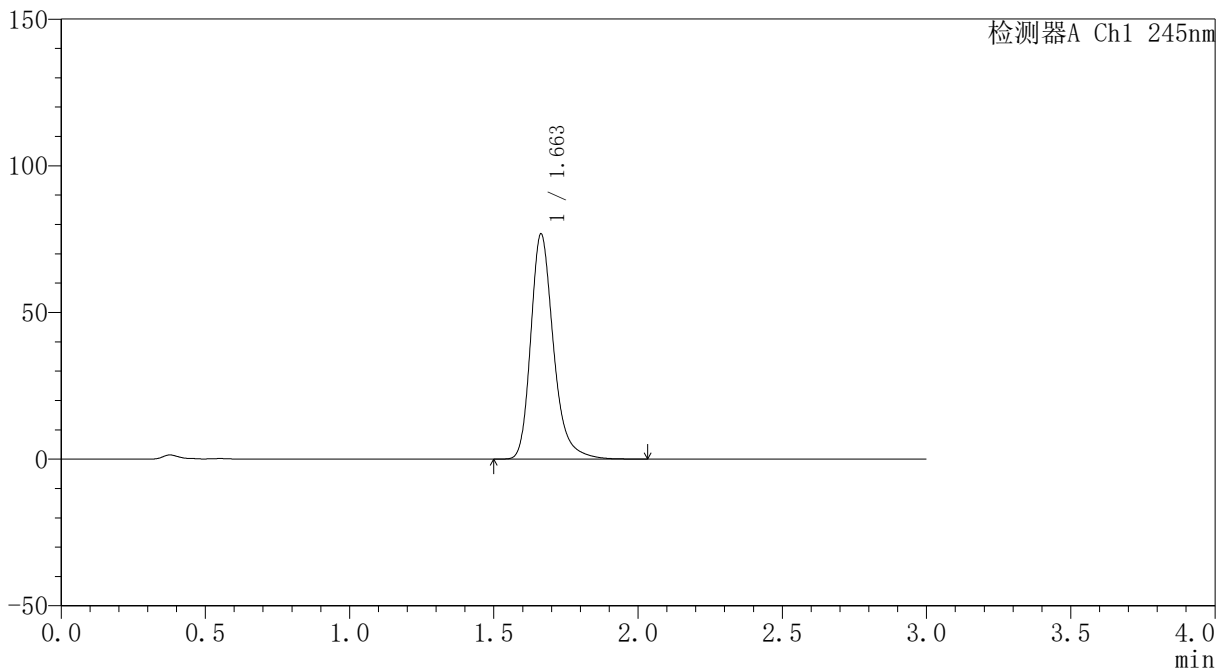
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1366-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:36:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	420861	100.000	76777	2271	1.274	--
总计		420861	100.000	76777			



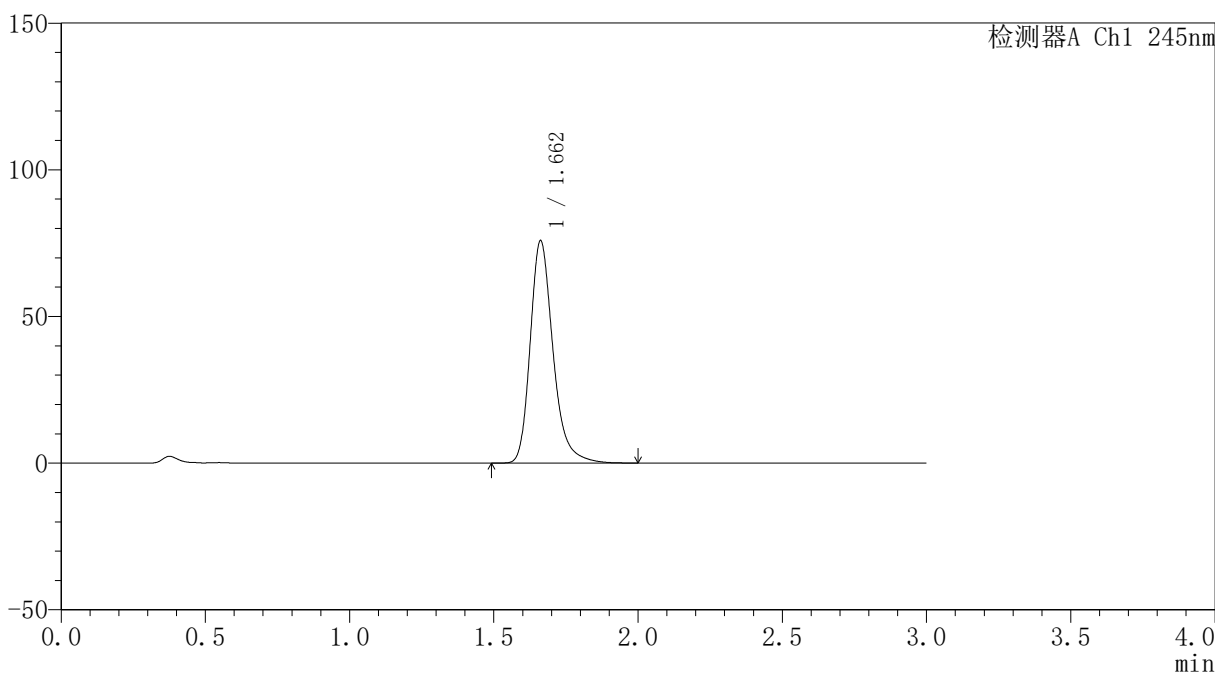
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1367-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 12:39:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	417734	100.000	75748	2242	1.273	--
总计		417734	100.000	75748			



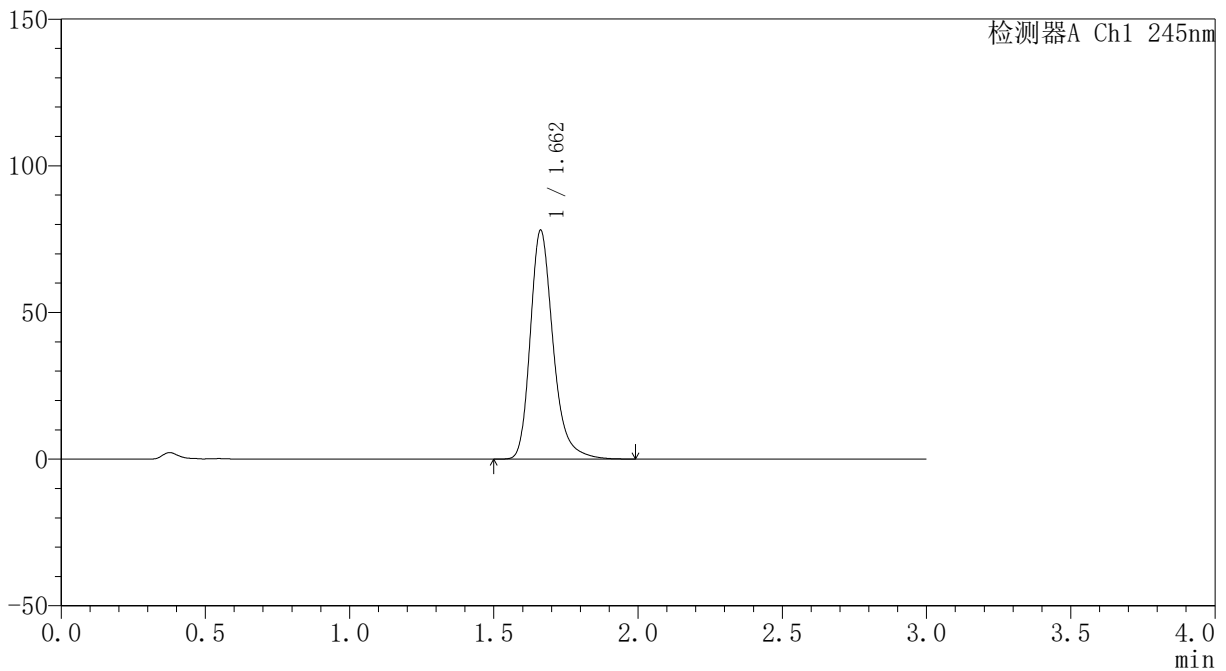
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1368-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	430026	100.000	77984	2240	1.273	--
总计		430026	100.000	77984			



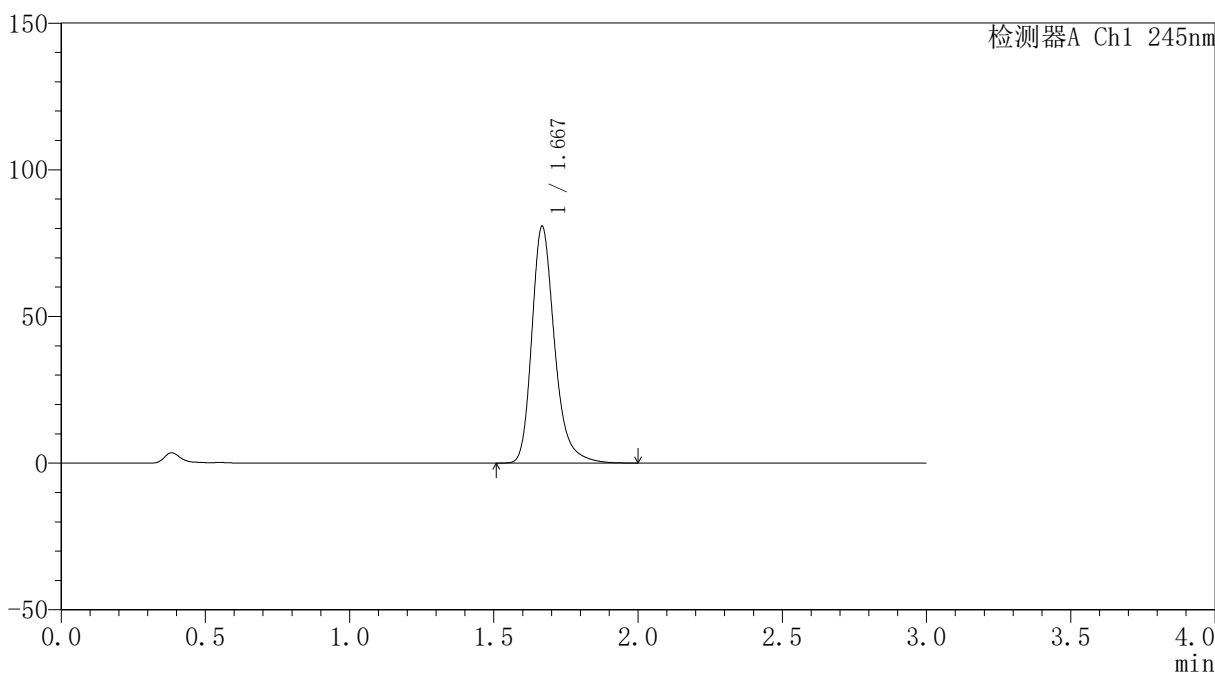
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1369-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:46:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	443247	100.000	80233	2271	1.277	--
总计		443247	100.000	80233			



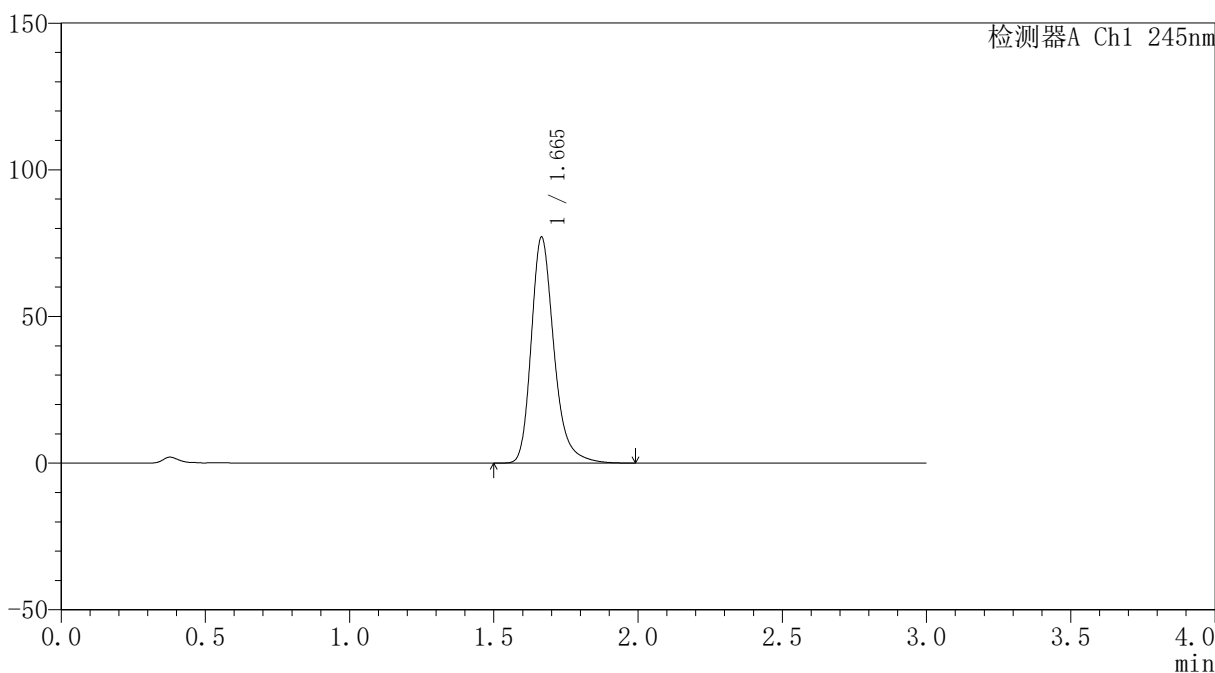
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1370-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:50:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	422776	100.000	76963	2269	1.272	--
总计		422776	100.000	76963			



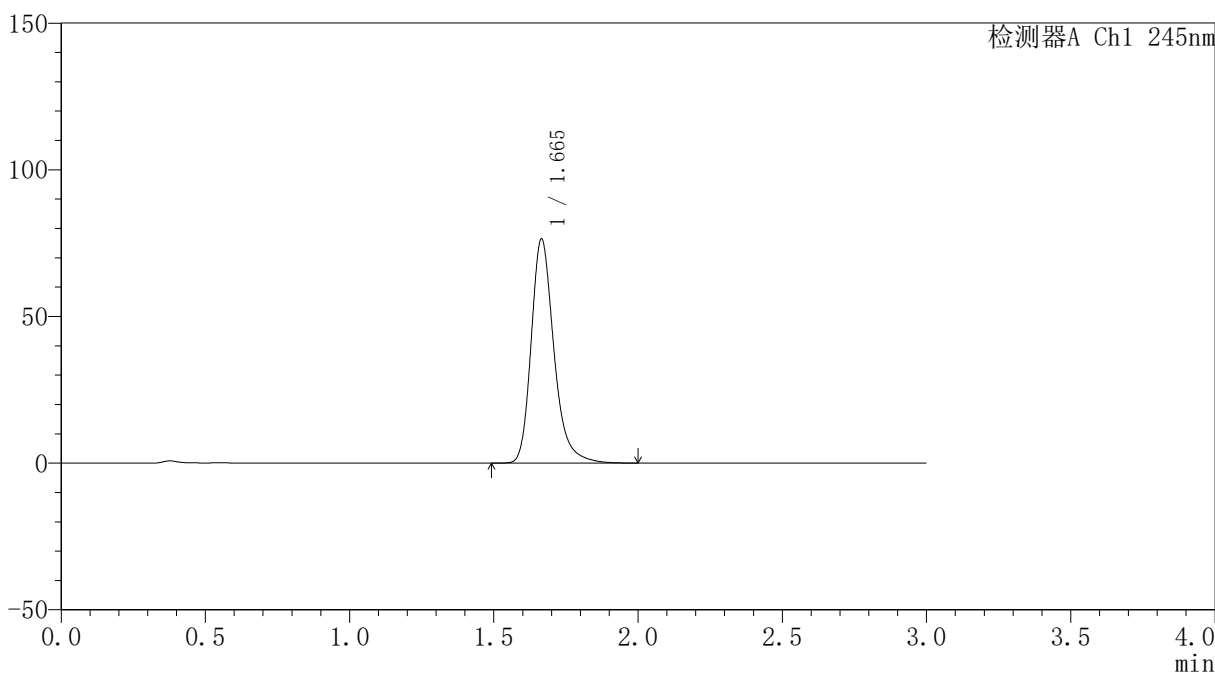
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1371-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:53:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	420160	100.000	76363	2262	1.272	--
总计		420160	100.000	76363			



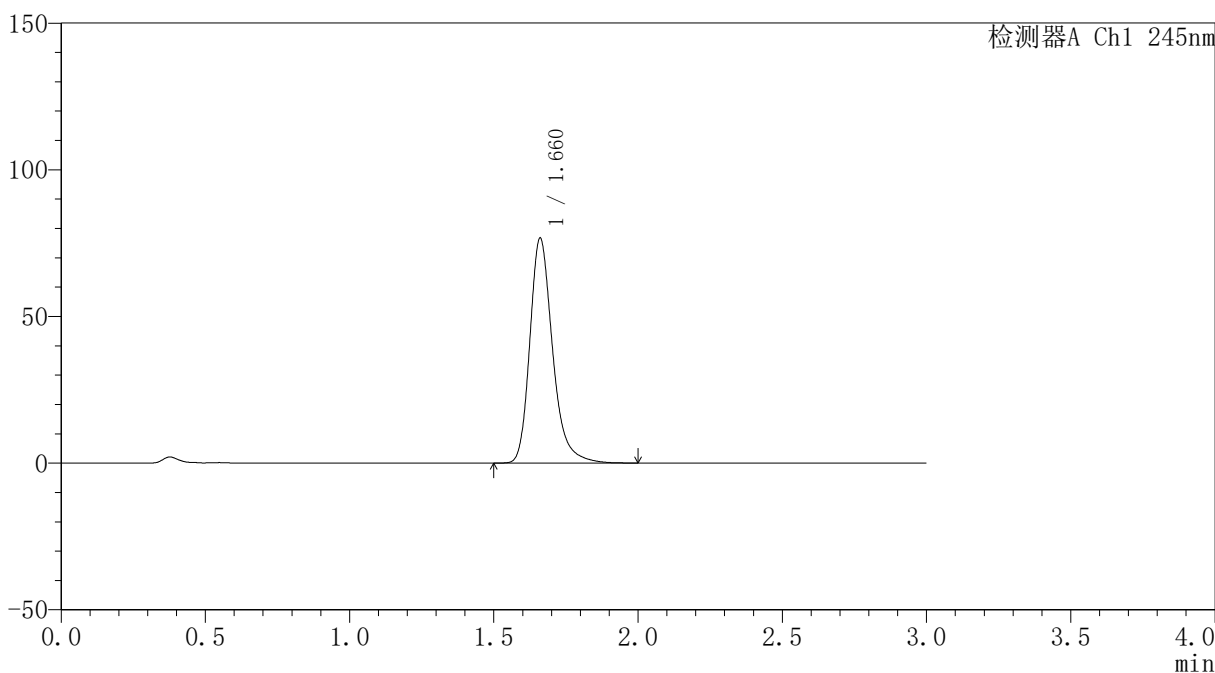
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1372-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:56:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	421200	100.000	76390	2256	1.274	--
总计		421200	100.000	76390			



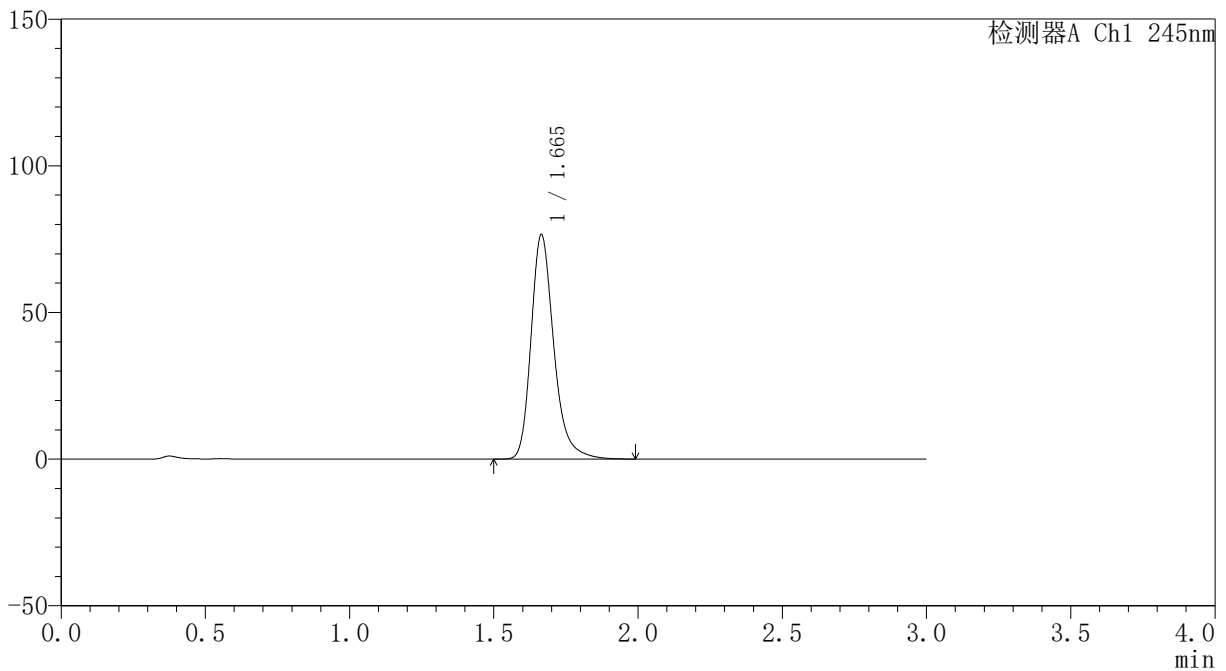
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1373-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:00:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	420398	100.000	76483	2262	1.271	--
总计		420398	100.000	76483			



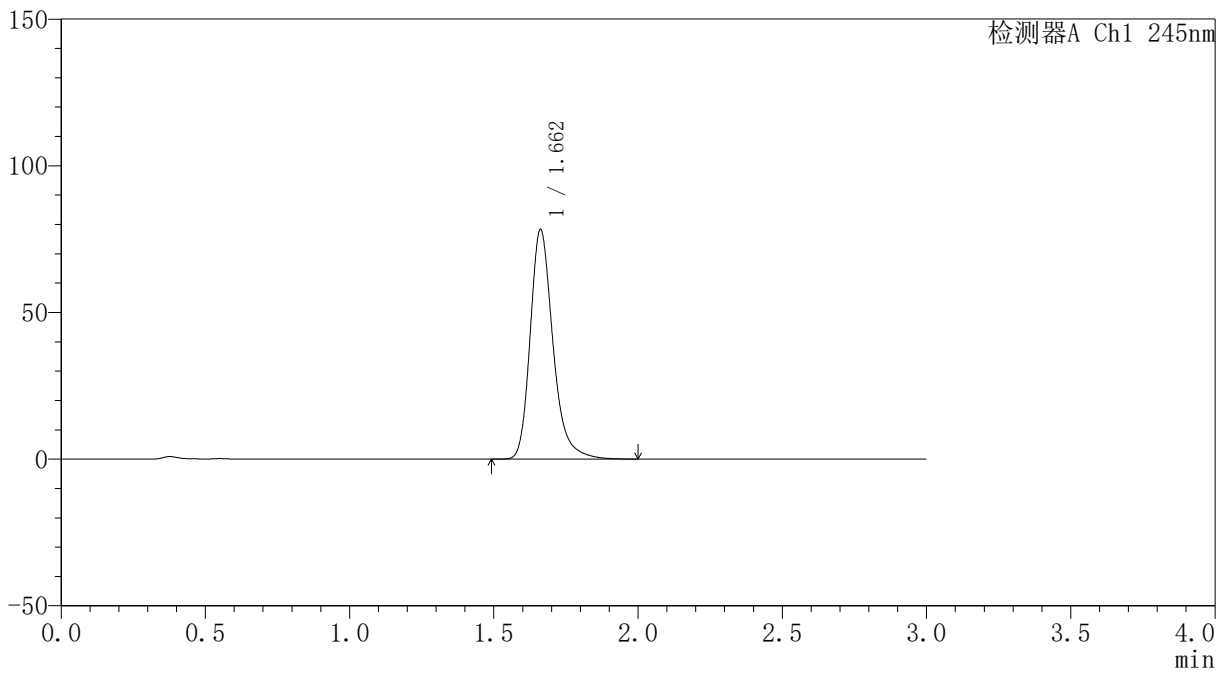
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1374-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:03:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	430280	100.000	78205	2255	1.272	--
总计		430280	100.000	78205			



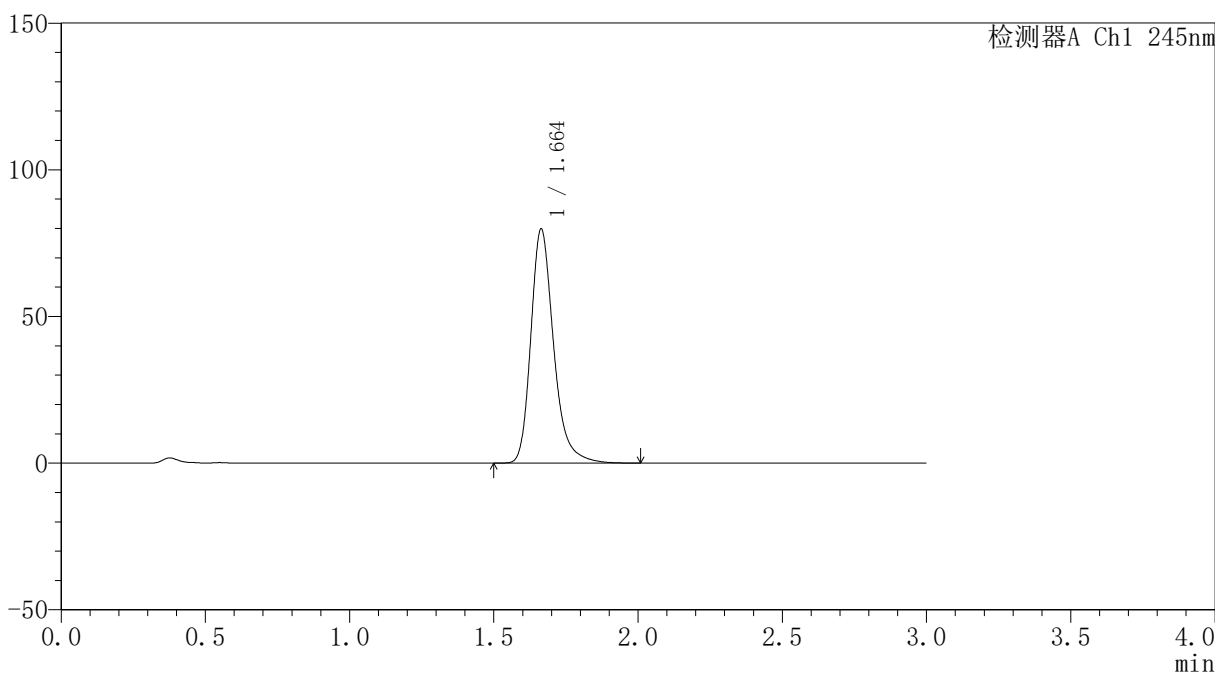
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1375-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	438466	100.000	79817	2264	1.274	--
总计		438466	100.000	79817			



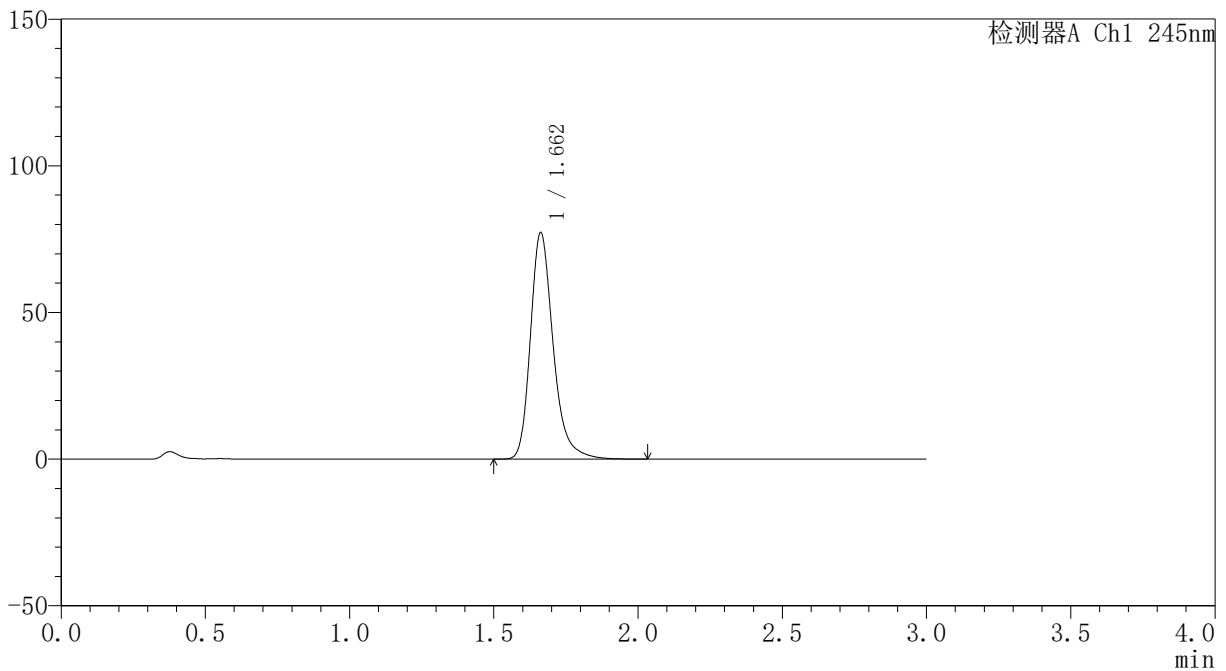
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1376-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:10:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	423501	100.000	77189	2266	1.273	--
总计		423501	100.000	77189			



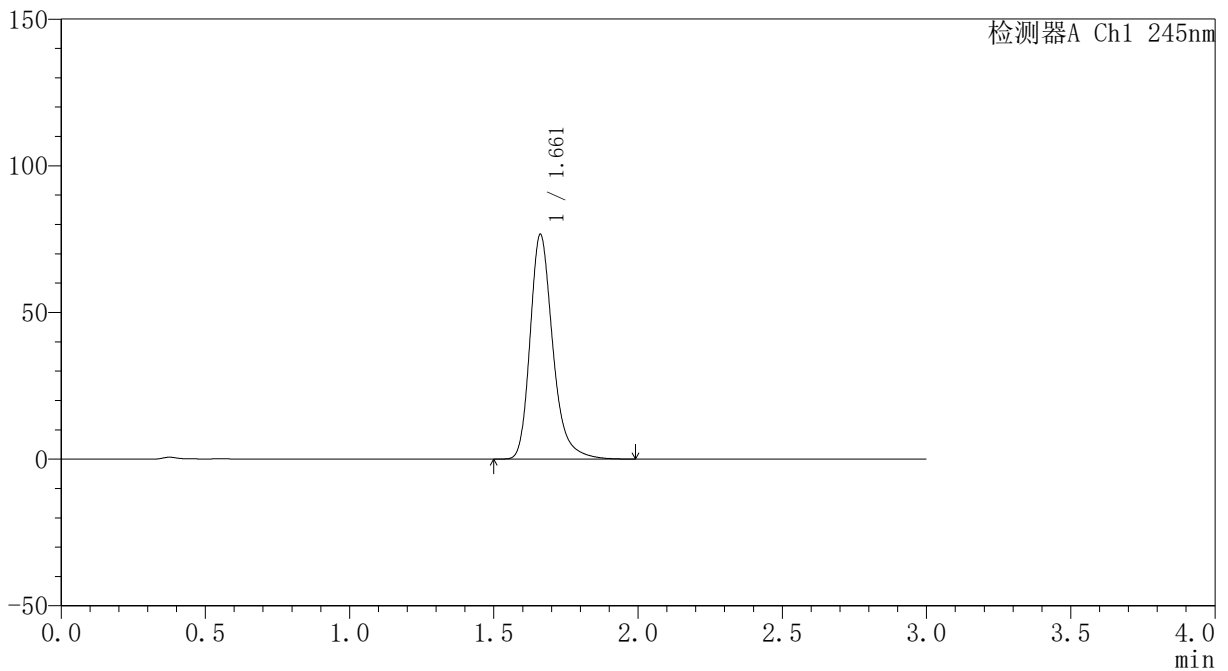
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1377-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:13:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	419832	100.000	76465	2268	1.275	--
总计		419832	100.000	76465			



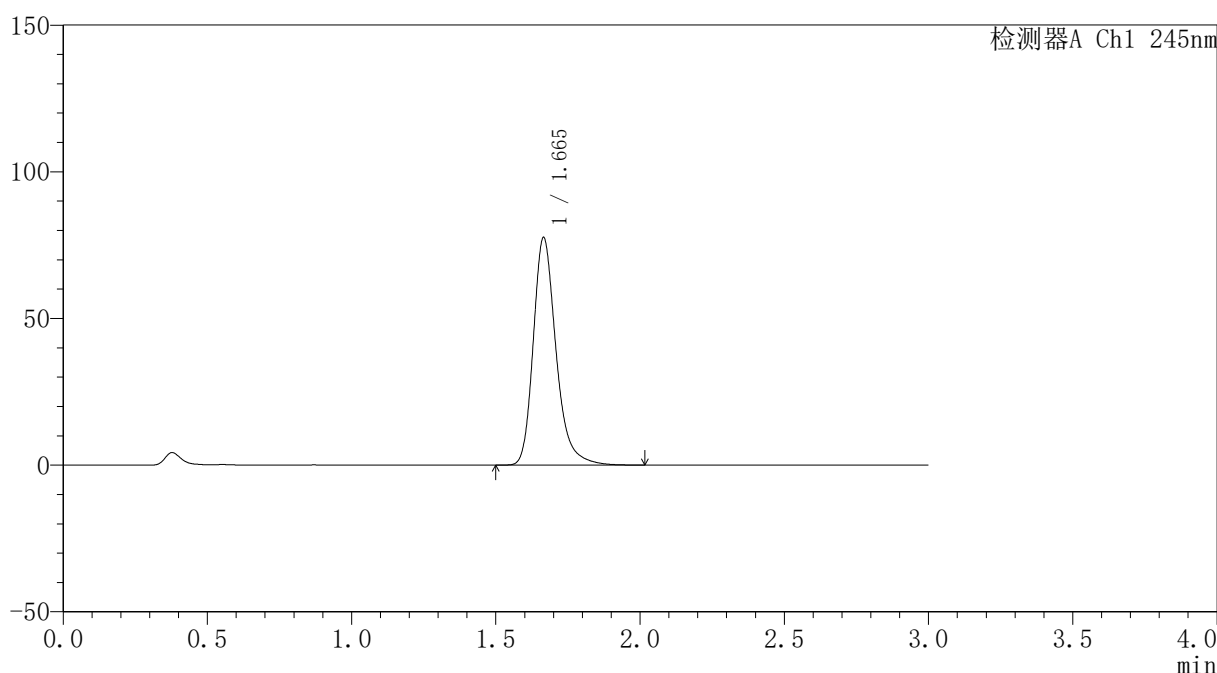
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1378-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:17:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	426437	100.000	77474	2265	1.274	--
总计		426437	100.000	77474			



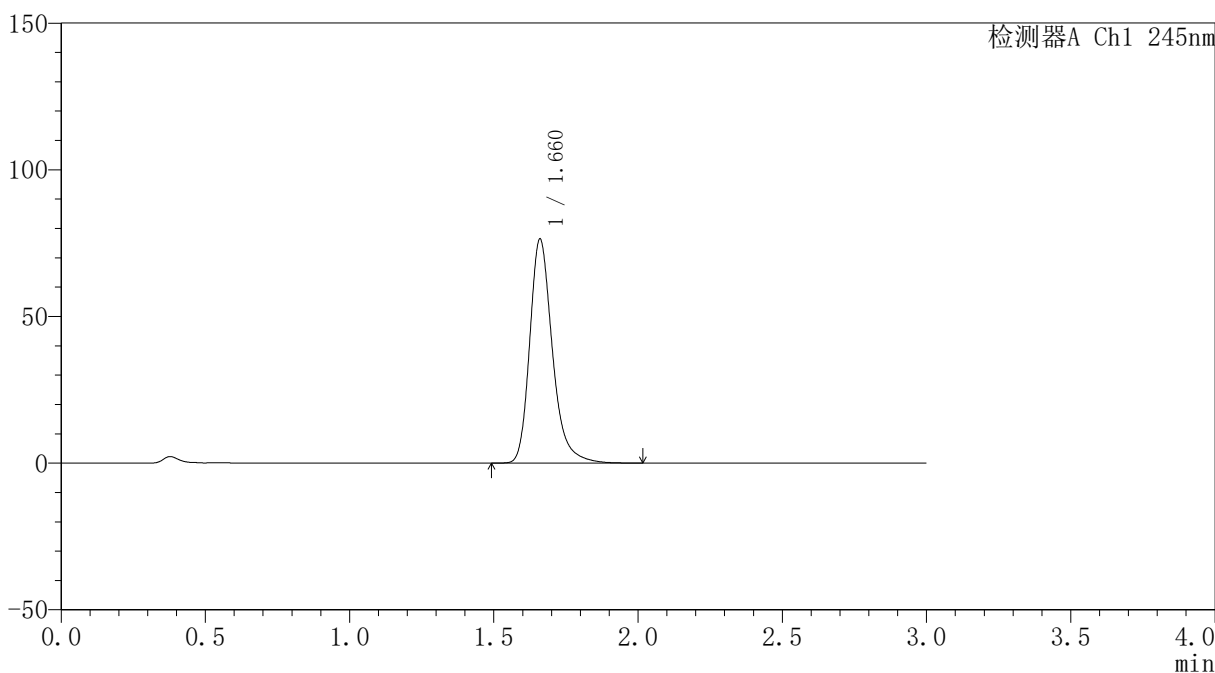
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1379-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:20:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

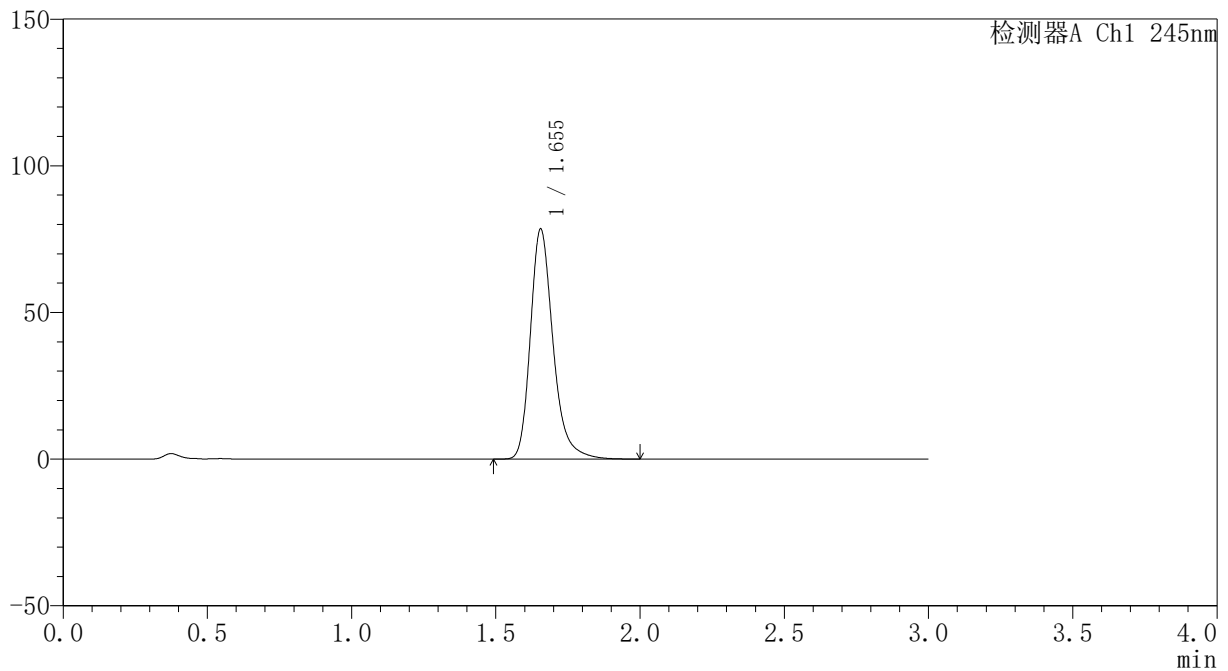
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	418154	100.000	75964	2268	1.275	--
总计		418154	100.000	75964			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1380-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 13:23:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	429755	100.000	78446	2252	1.275	--
总计		429755	100.000	78446			



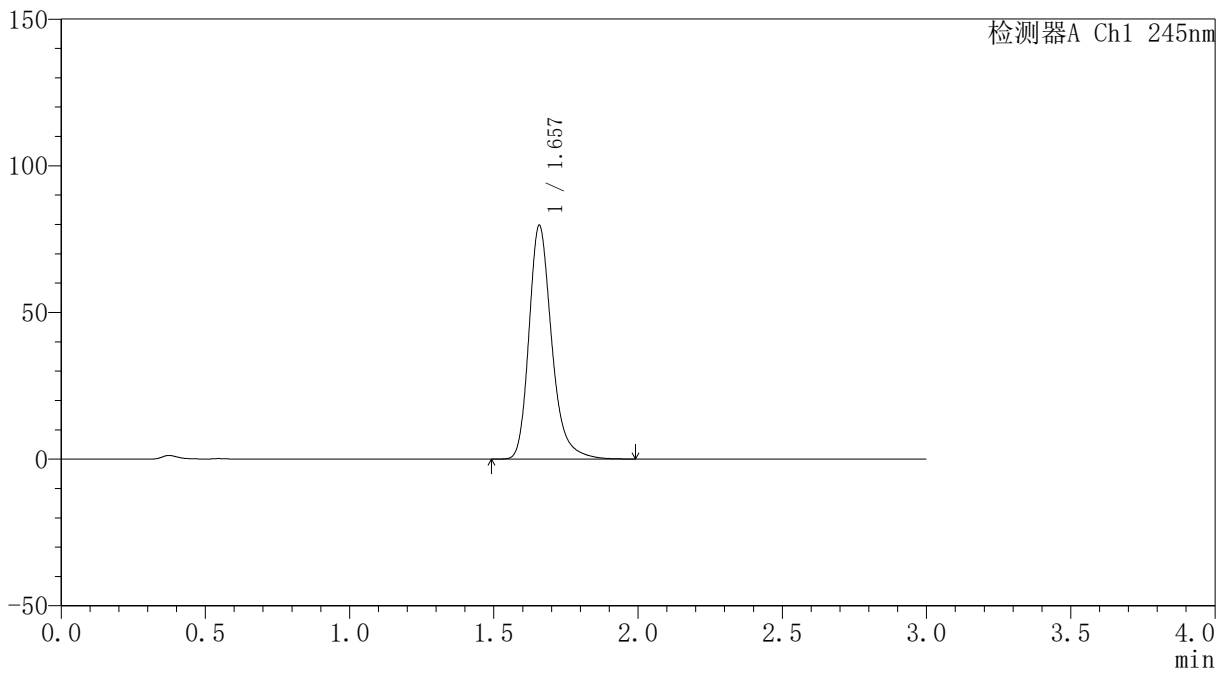
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1381-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:27:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	437036	100.000	79510	2250	1.271	--
总计		437036	100.000	79510			



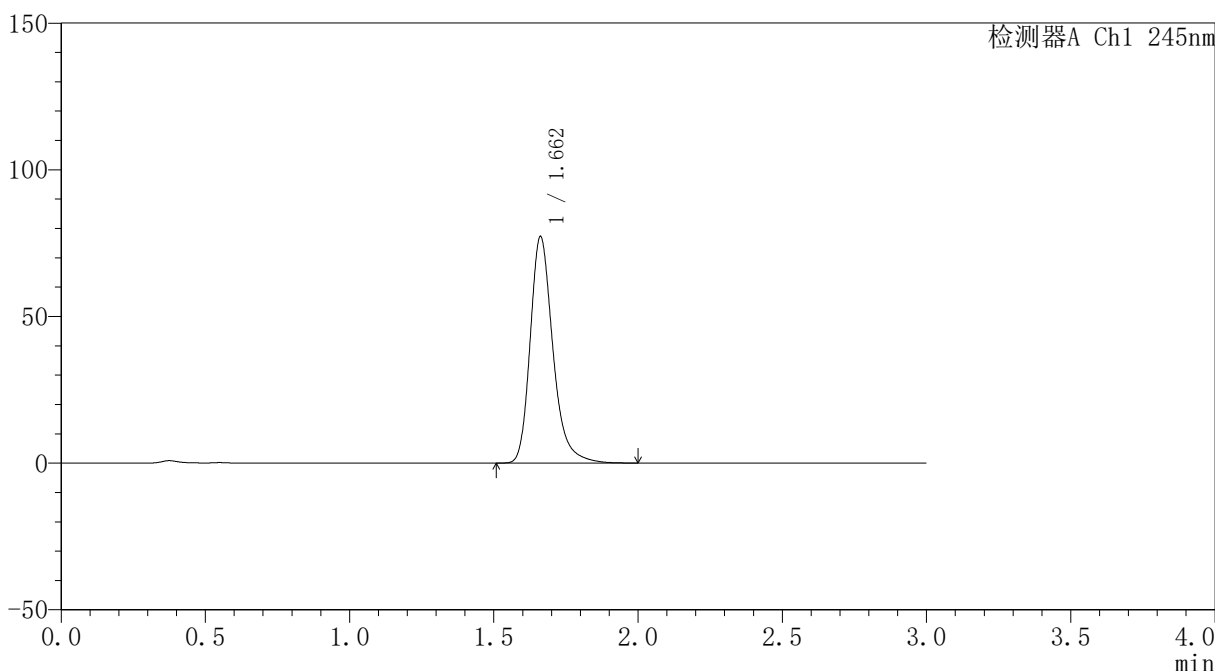
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1382-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 13:30:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	423912	100.000	77112	2260	1.275	--
总计		423912	100.000	77112			



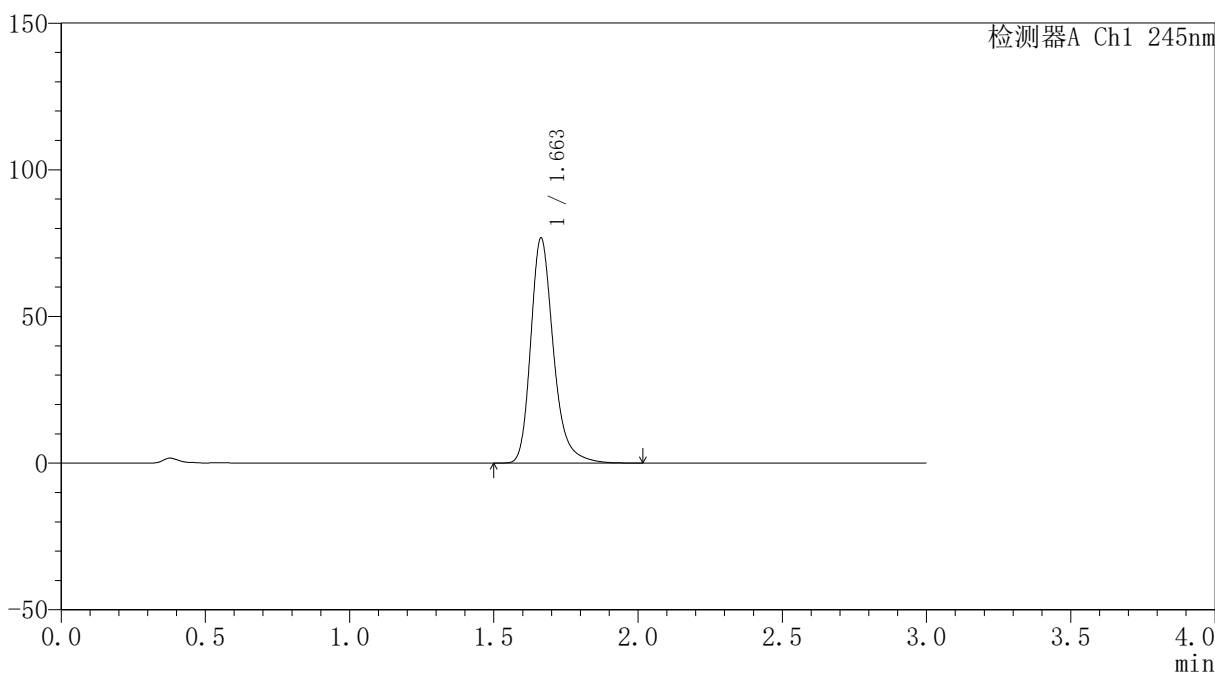
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1383-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:33:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	420729	100.000	76766	2274	1.275	--
总计		420729	100.000	76766			



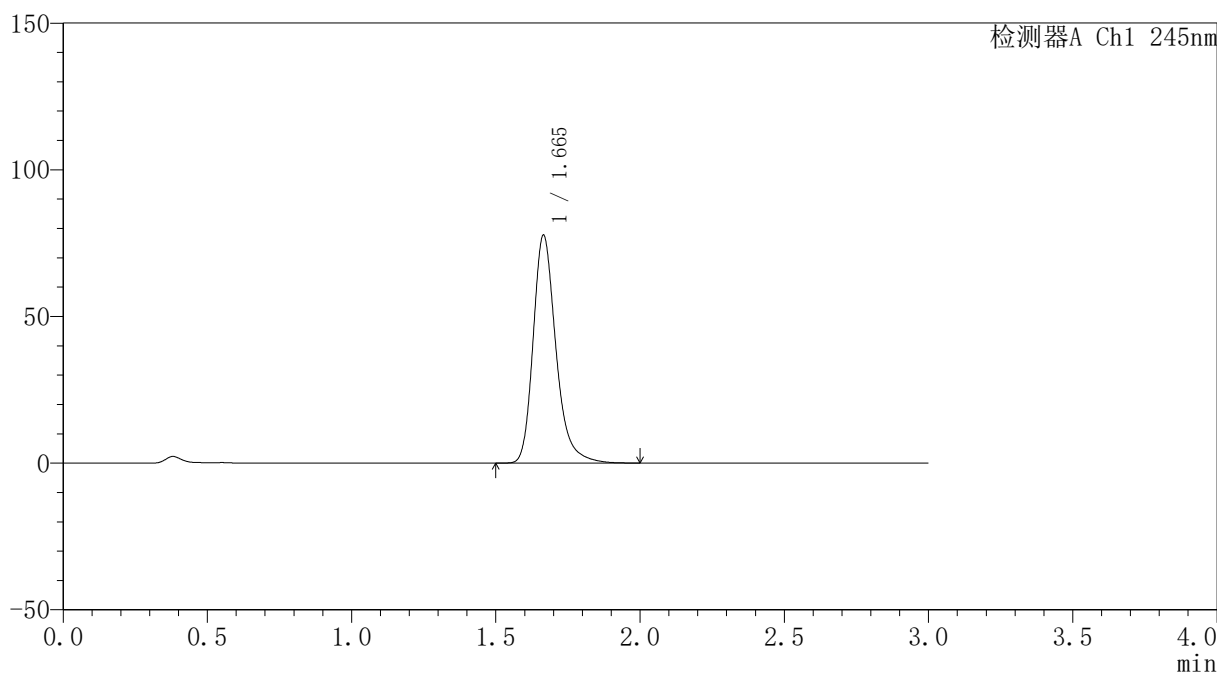
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1384-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:37:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	427760	100.000	77673	2260	1.274	--
总计		427760	100.000	77673			



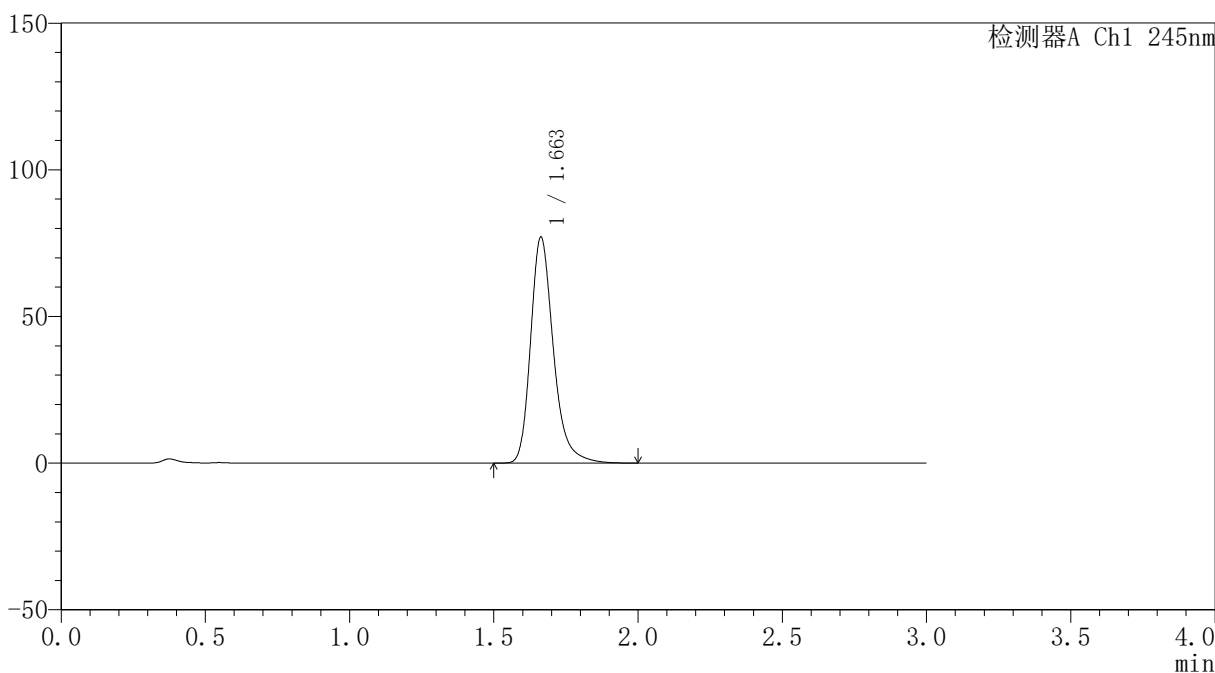
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1385-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	423490	100.000	77045	2256	1.273	--
总计		423490	100.000	77045			



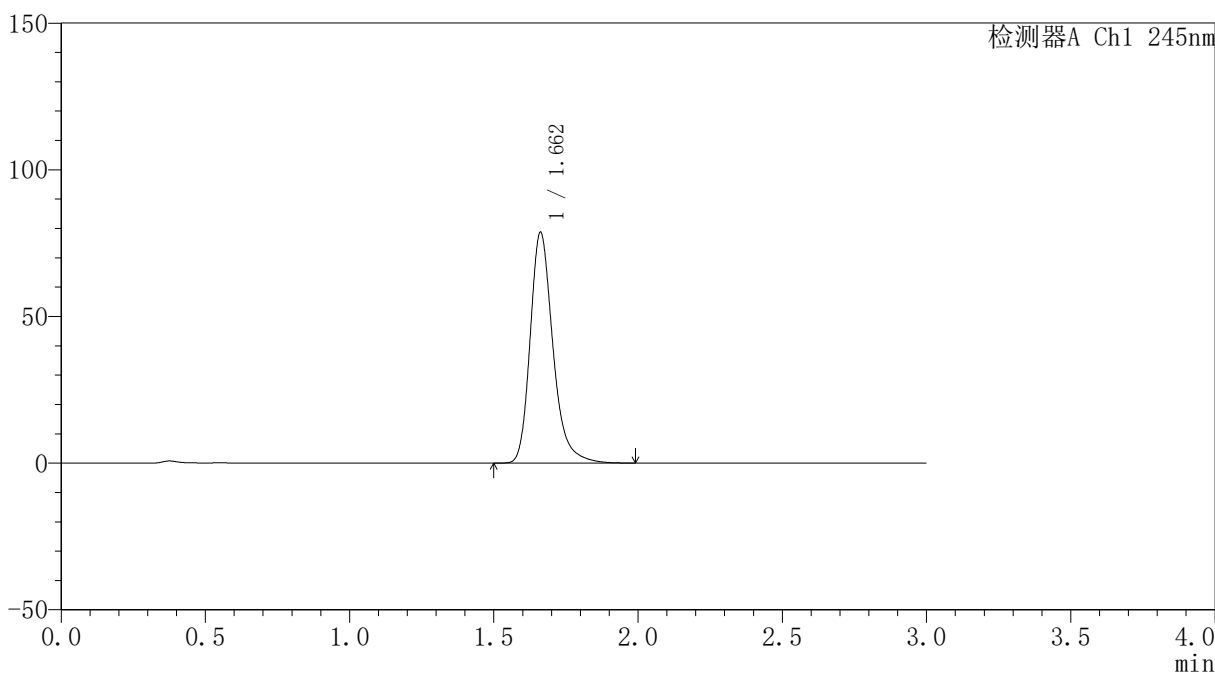
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1386-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

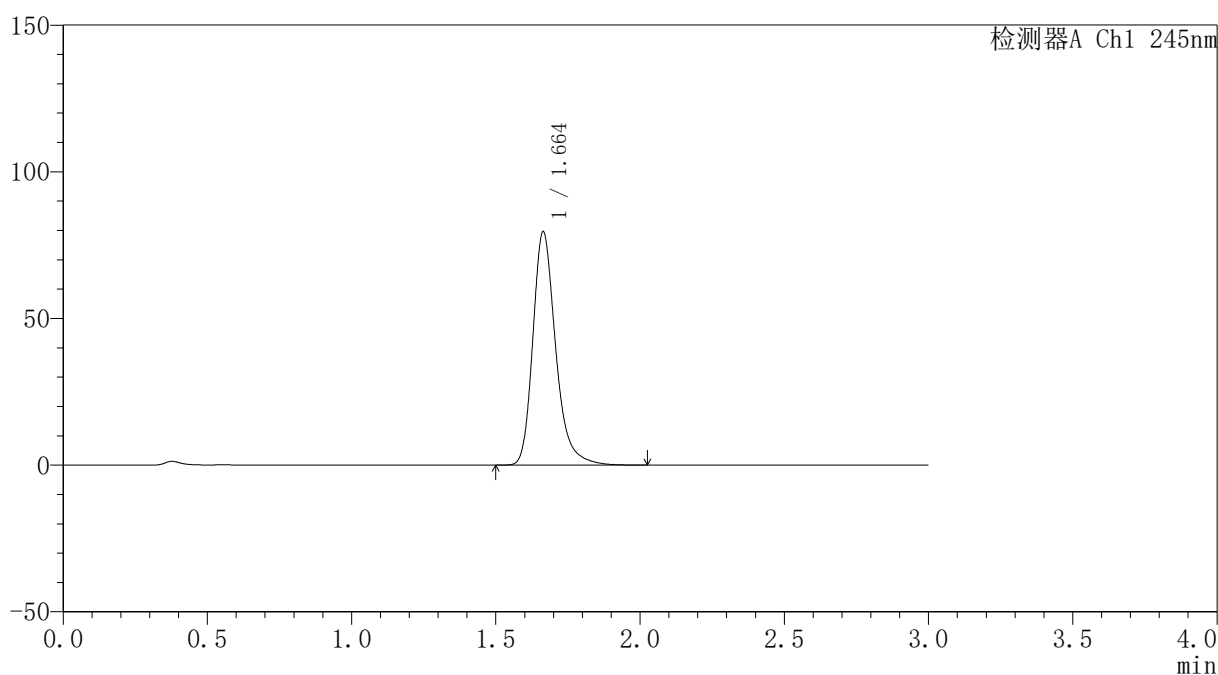
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	432759	100.000	78570	2252	1.270	--
总计		432759	100.000	78570			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1387-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 13:47:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	438119	100.000	79580	2253	1.275	--
总计		438119	100.000	79580			



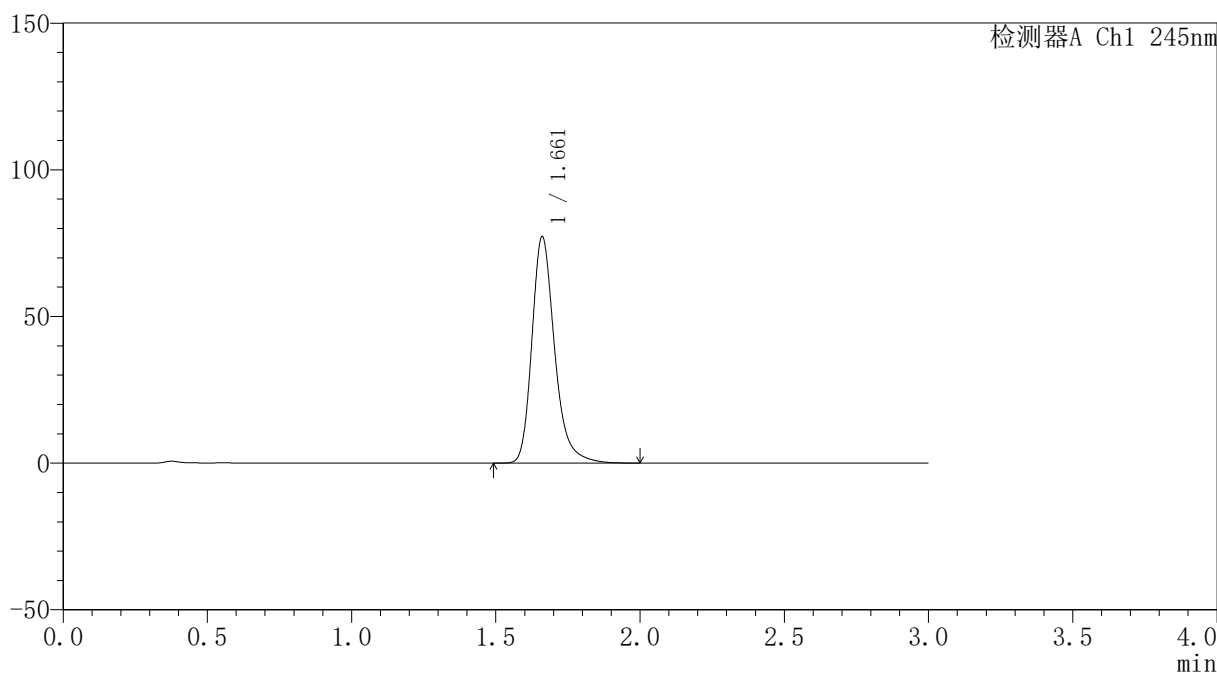
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1388-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:50:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	423420	100.000	76978	2263	1.273	--
总计		423420	100.000	76978			



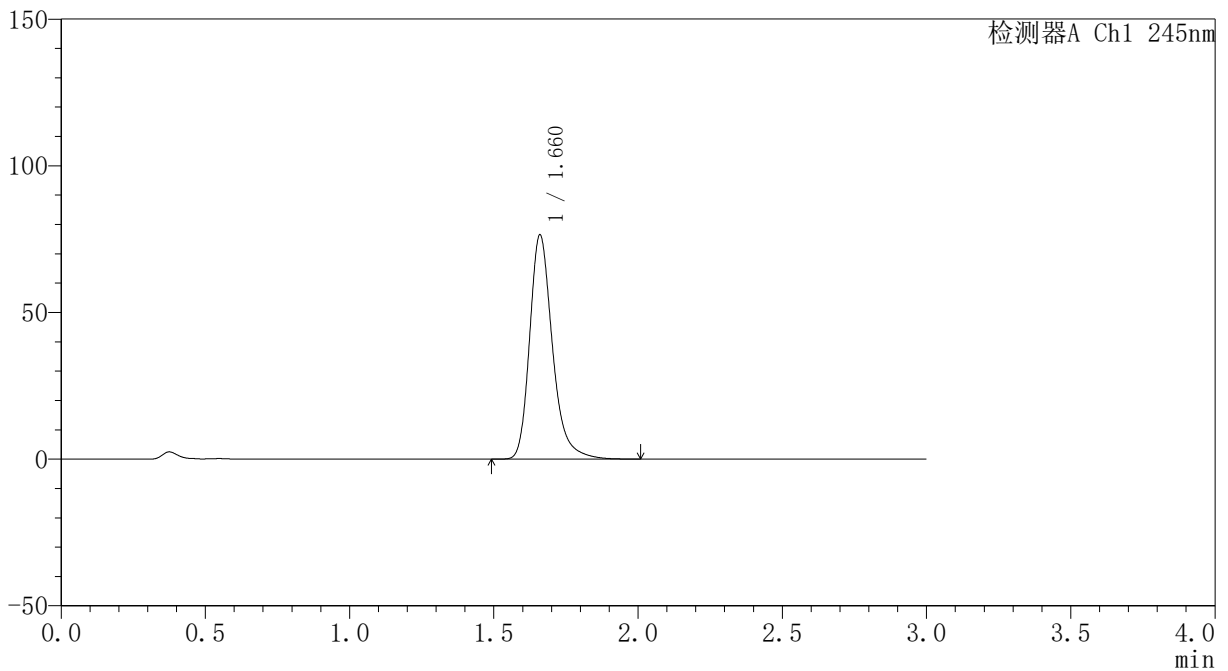
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1389-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:54:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	420422	100.000	76032	2247	1.278	--
总计		420422	100.000	76032			



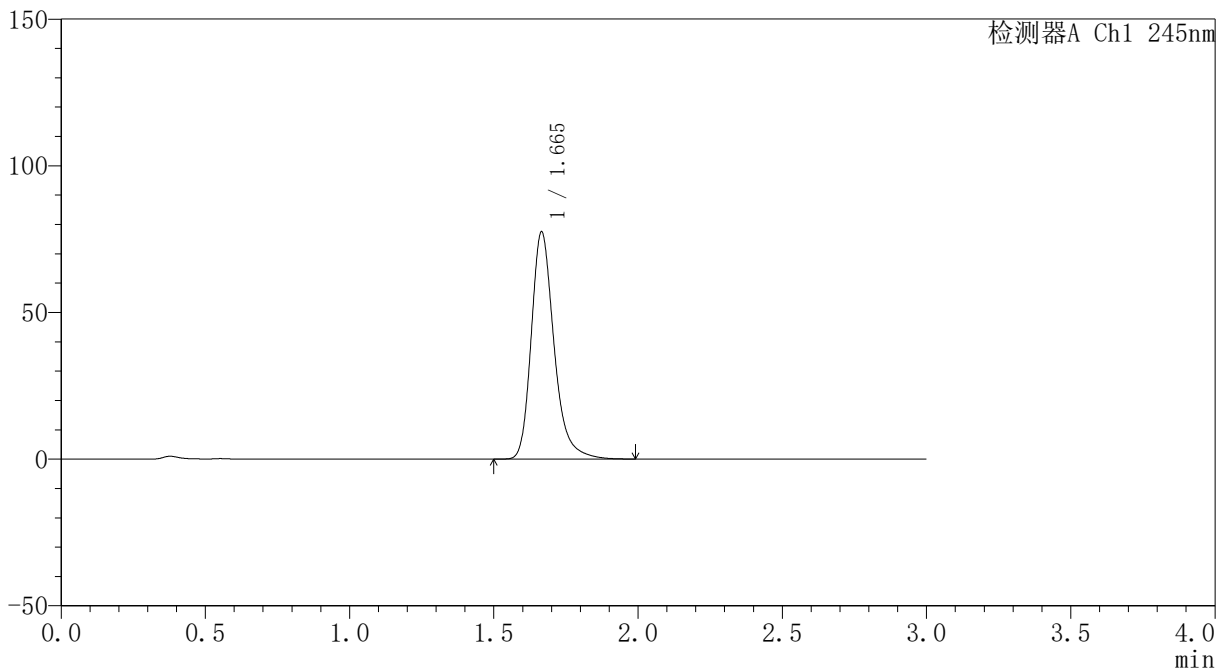
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1390-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:57:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	425563	100.000	77356	2264	1.275	--
总计		425563	100.000	77356			



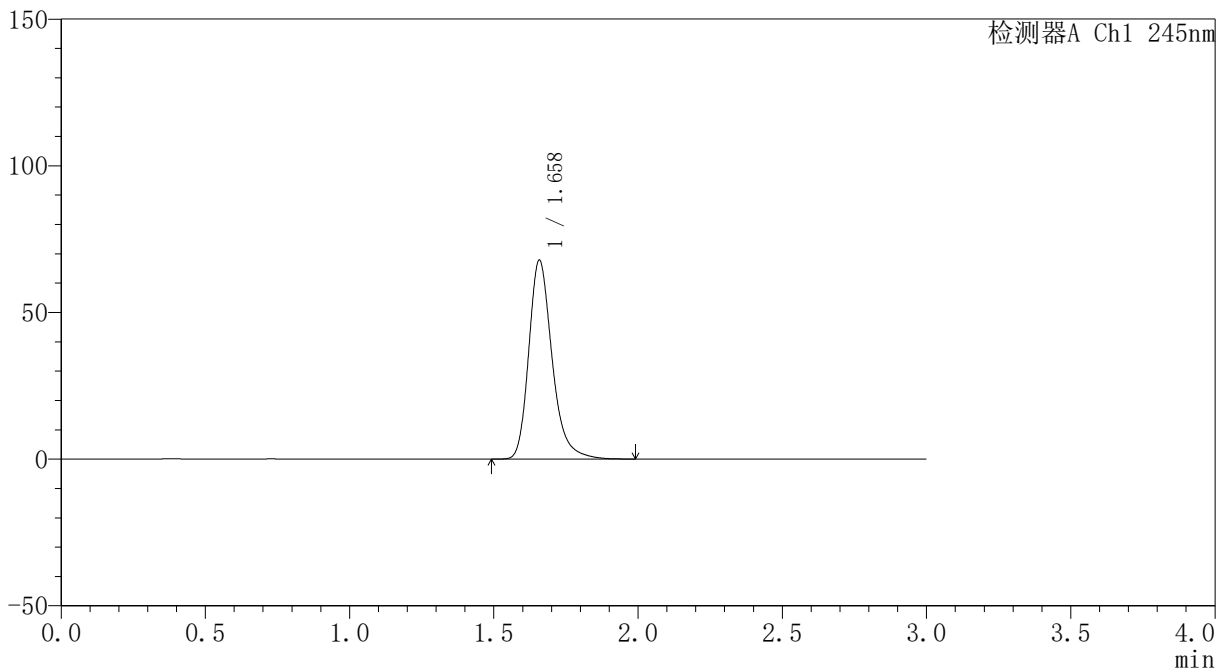
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1391-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	382218	100.000	67638	2125	1.274	--
总计		382218	100.000	67638			



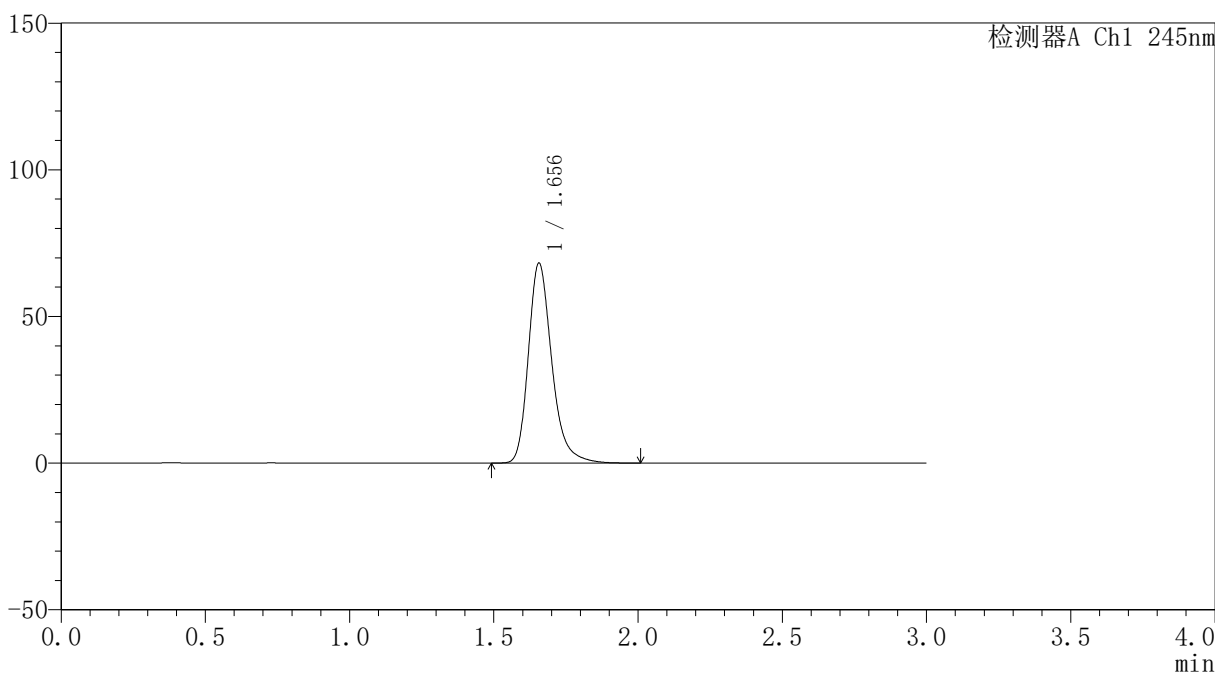
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1392-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:04:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

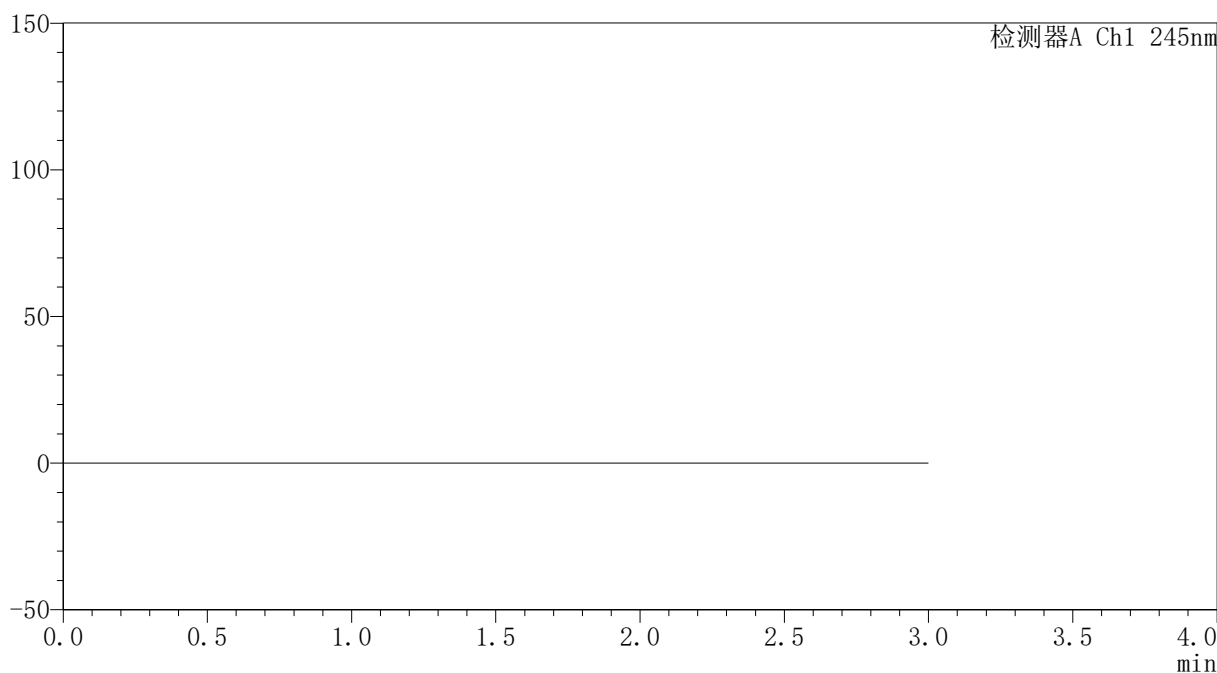
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	386136	100.000	68159	2101	1.271	--
总计		386136	100.000	68159			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1393-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 14:07:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



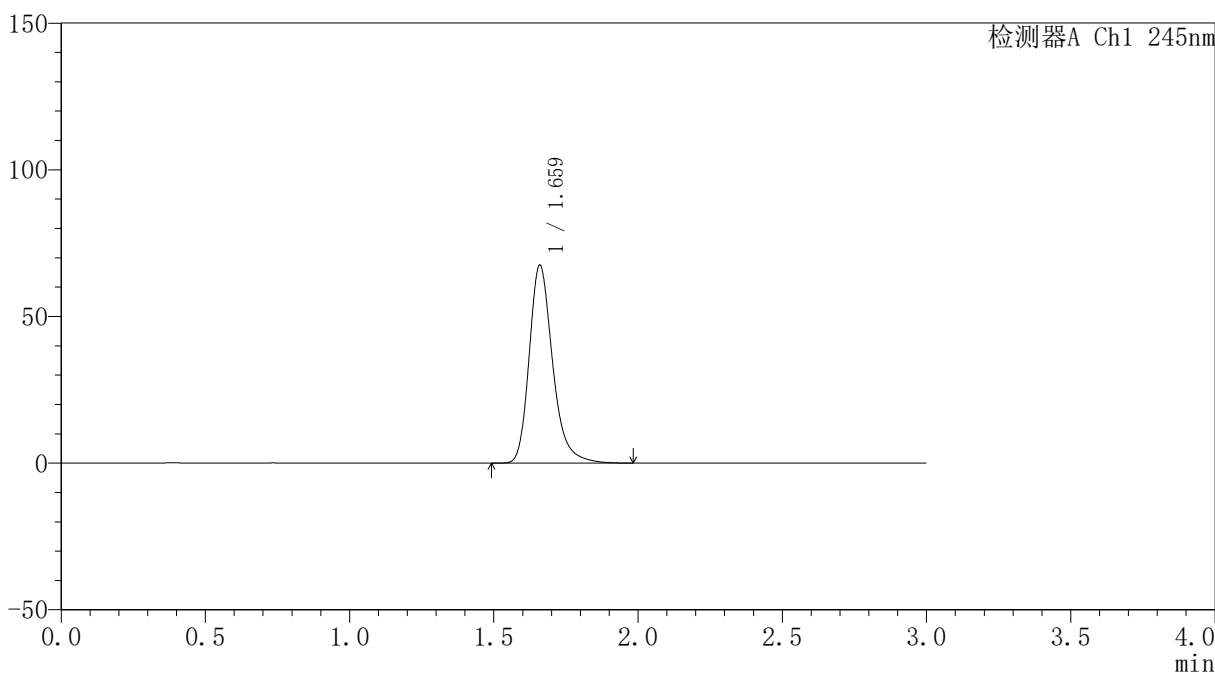
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1394-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:11:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	381962	100.000	67024	2111	1.274	--
总计		381962	100.000	67024			



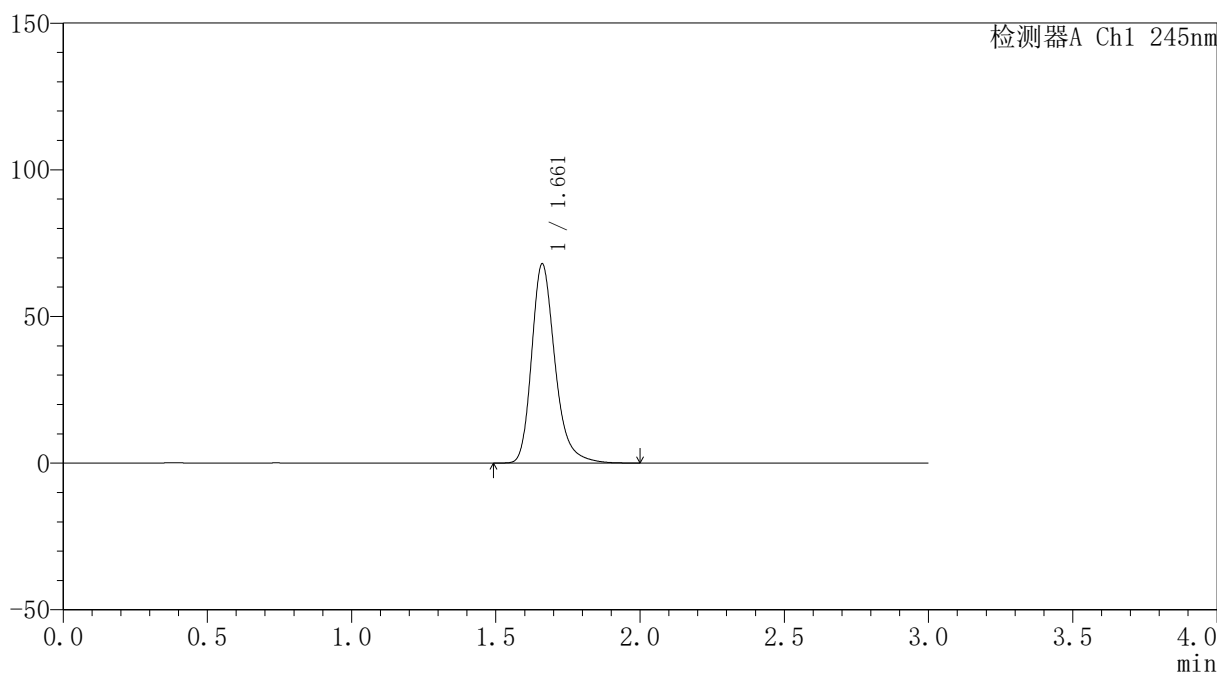
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1395-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	383090	100.000	67742	2133	1.274	--
总计		383090	100.000	67742			



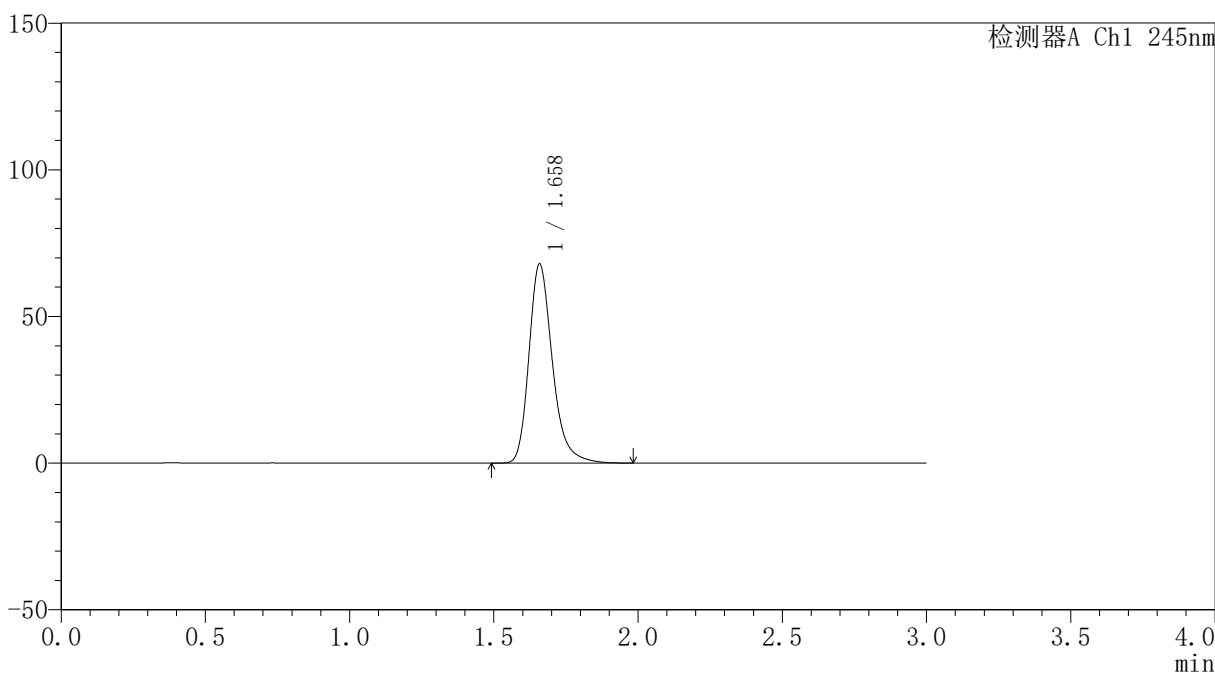
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1396-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:18:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

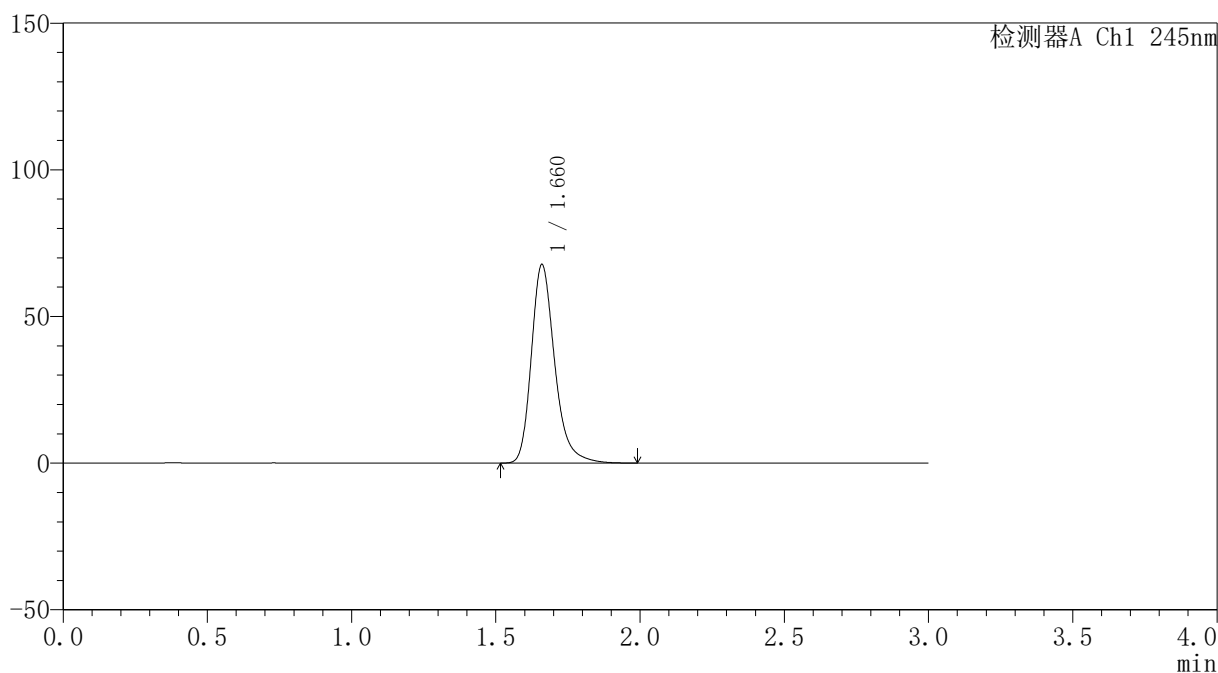
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	384253	100.000	67603	2107	1.272	--
总计		384253	100.000	67603			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1397-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 14:21:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	381431	100.000	67316	2130	1.273	--
总计		381431	100.000	67316			



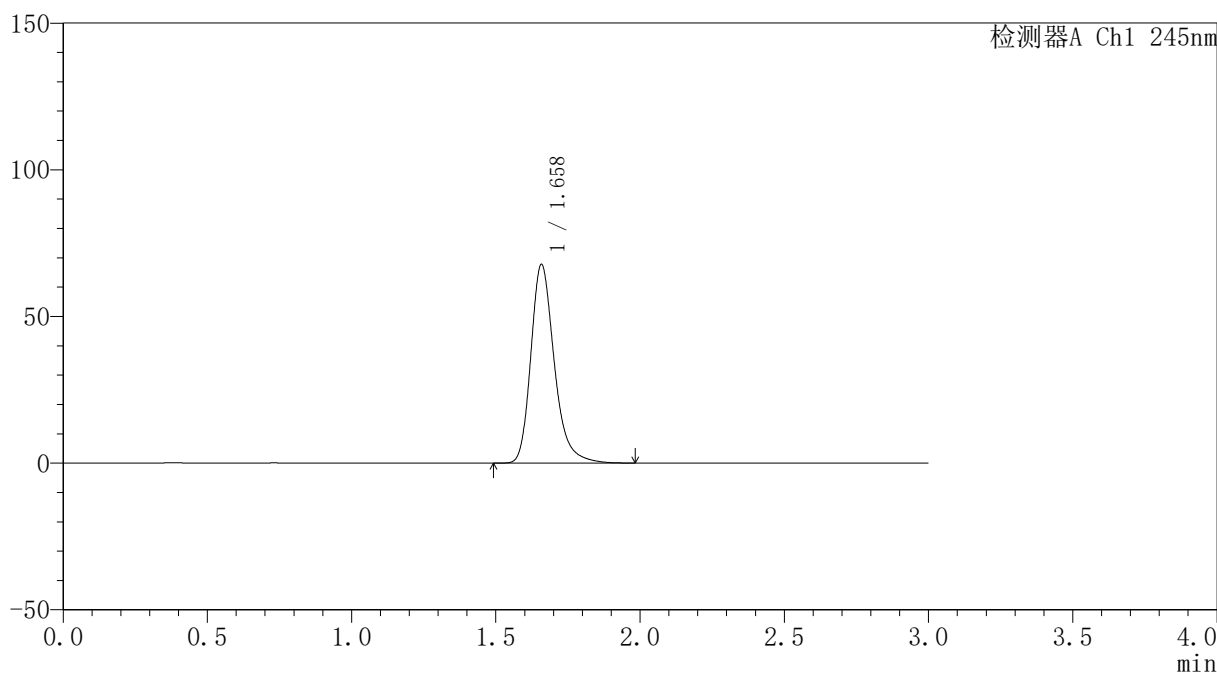
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1398-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	383103	100.000	67529	2111	1.273	--
总计		383103	100.000	67529			



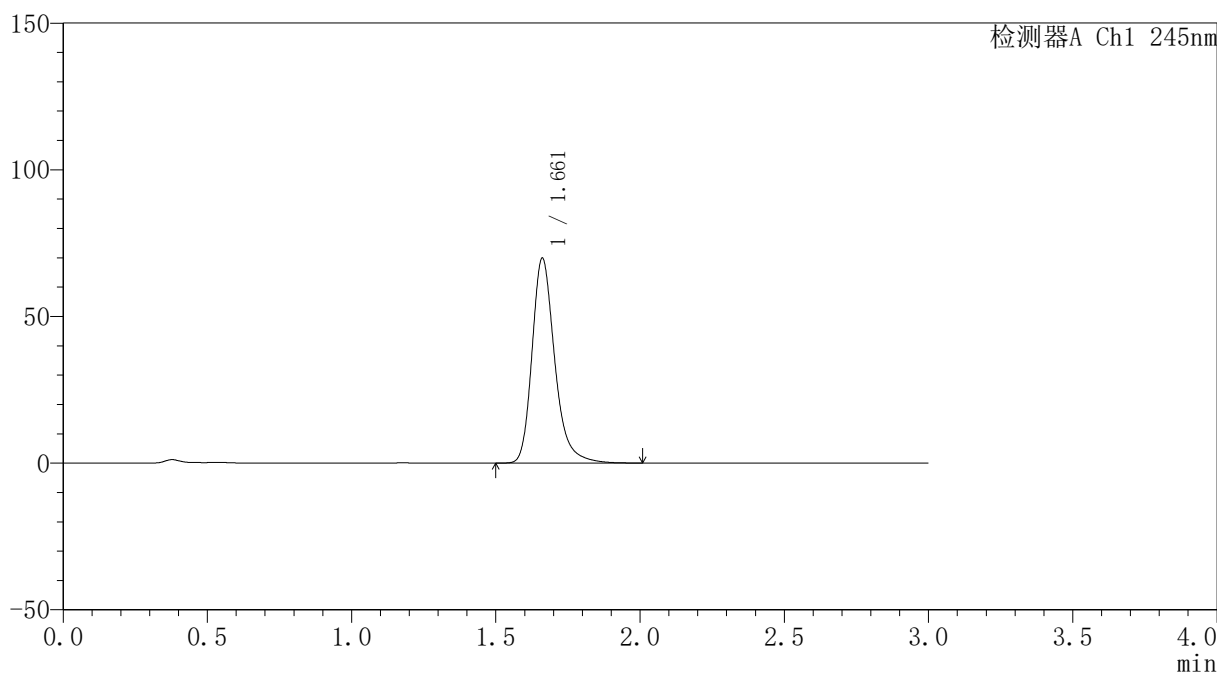
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1399-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:28:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	382545	100.000	69685	2272	1.272	--
总计		382545	100.000	69685			



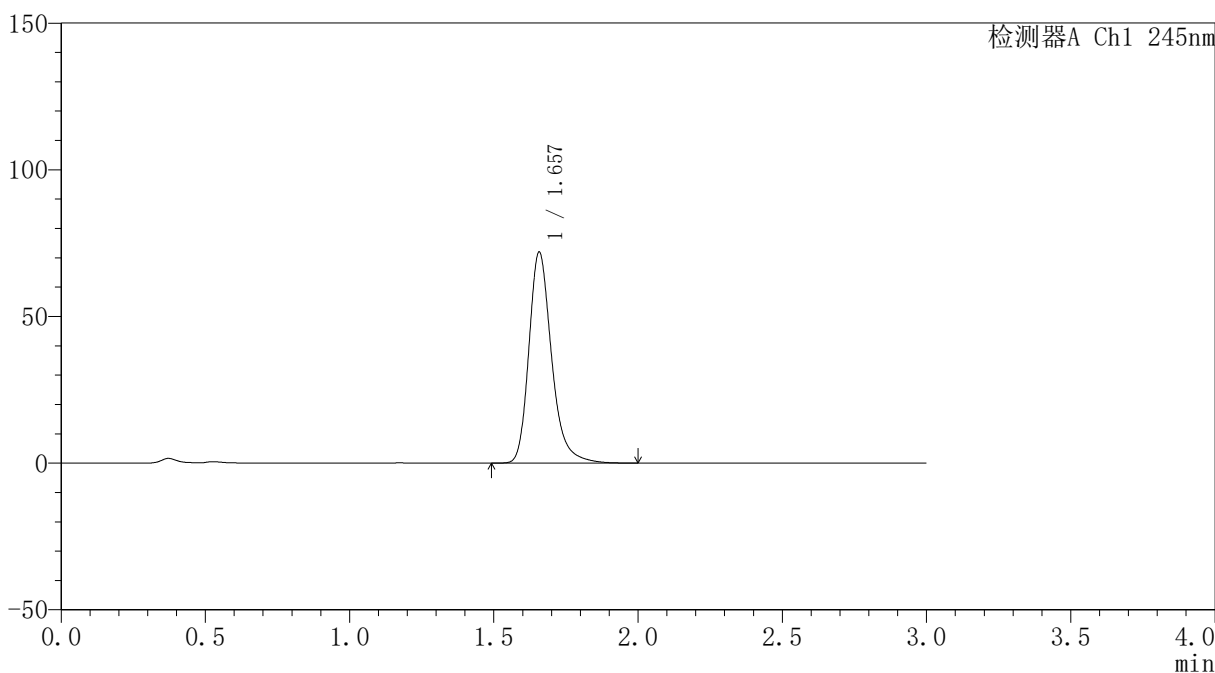
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1400-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	394440	100.000	71849	2254	1.271	--
总计		394440	100.000	71849			



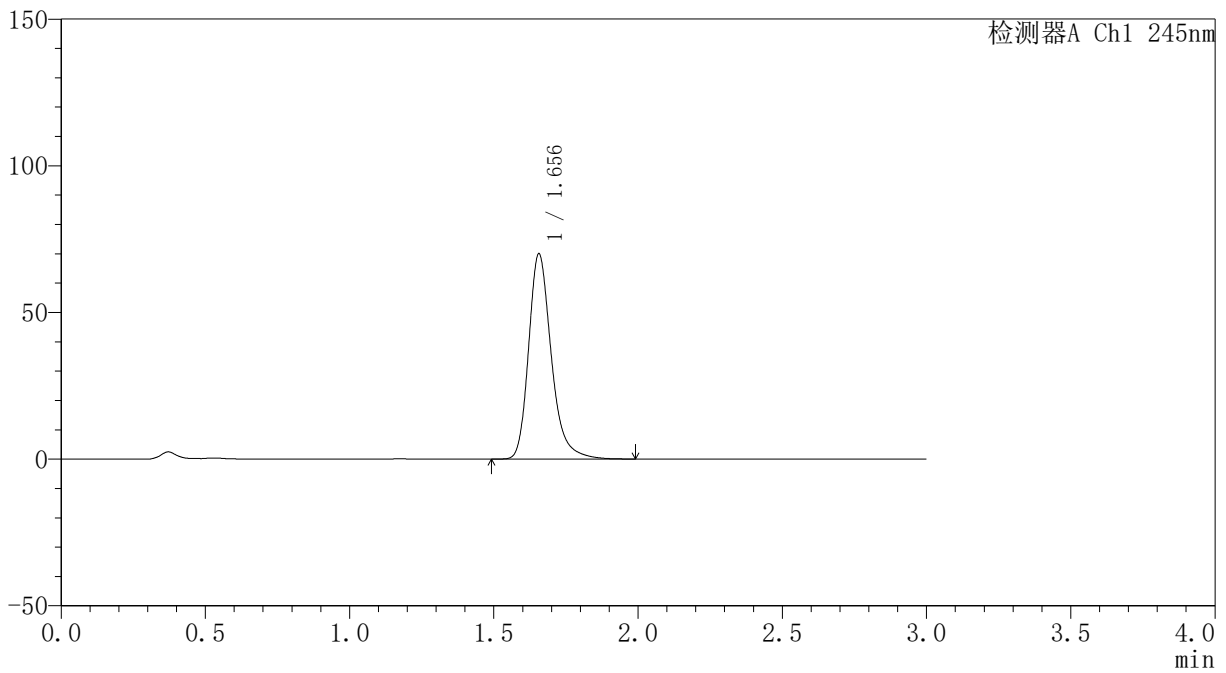
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1401-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:35:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	383130	100.000	69972	2260	1.274	--
总计		383130	100.000	69972			



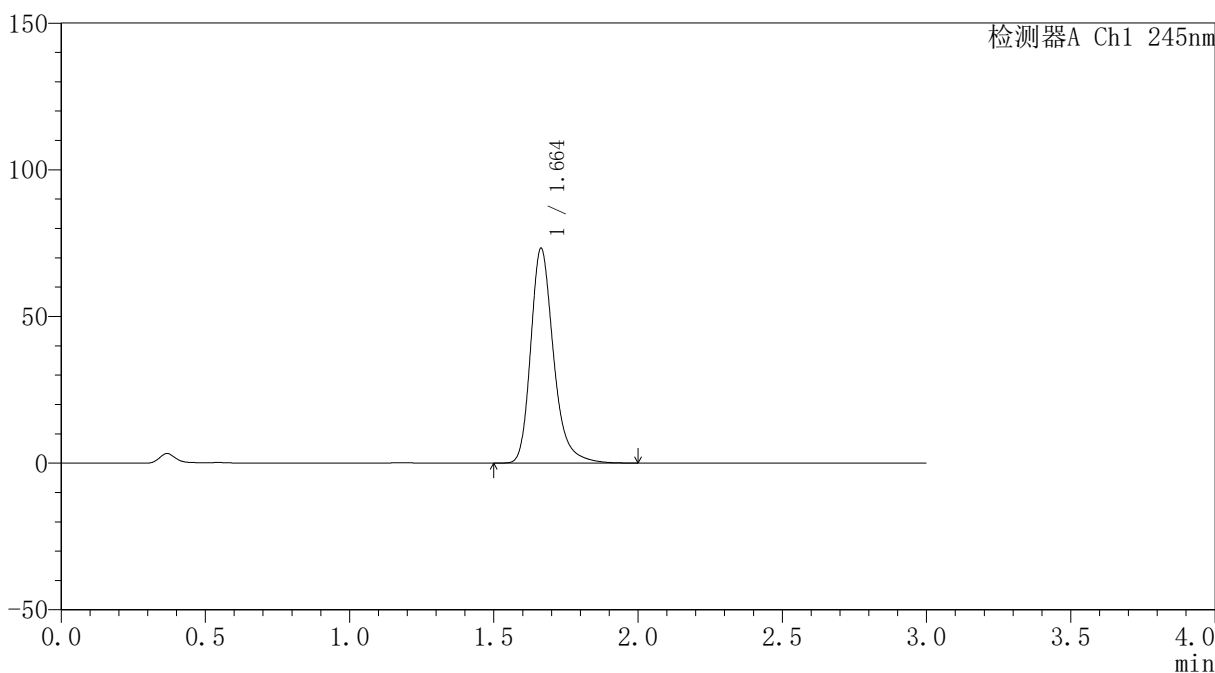
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1402-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	403112	100.000	73246	2252	1.271	--
总计		403112	100.000	73246			



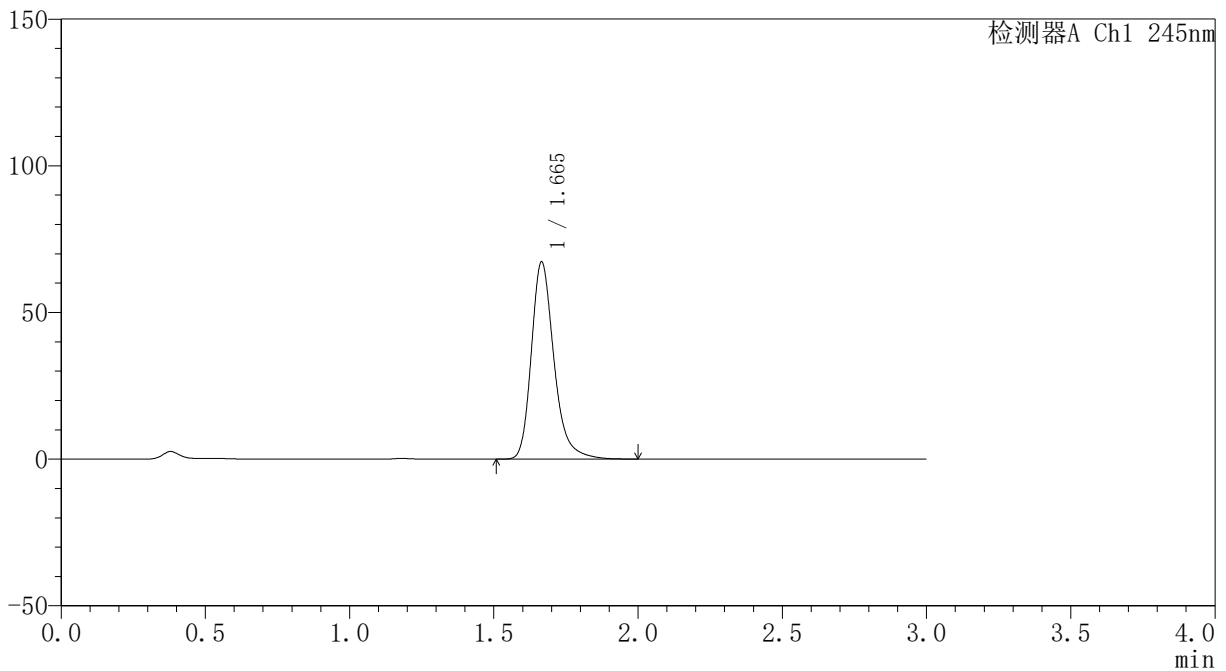
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1403-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:41:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	367218	100.000	67131	2295	1.272	--
总计		367218	100.000	67131			



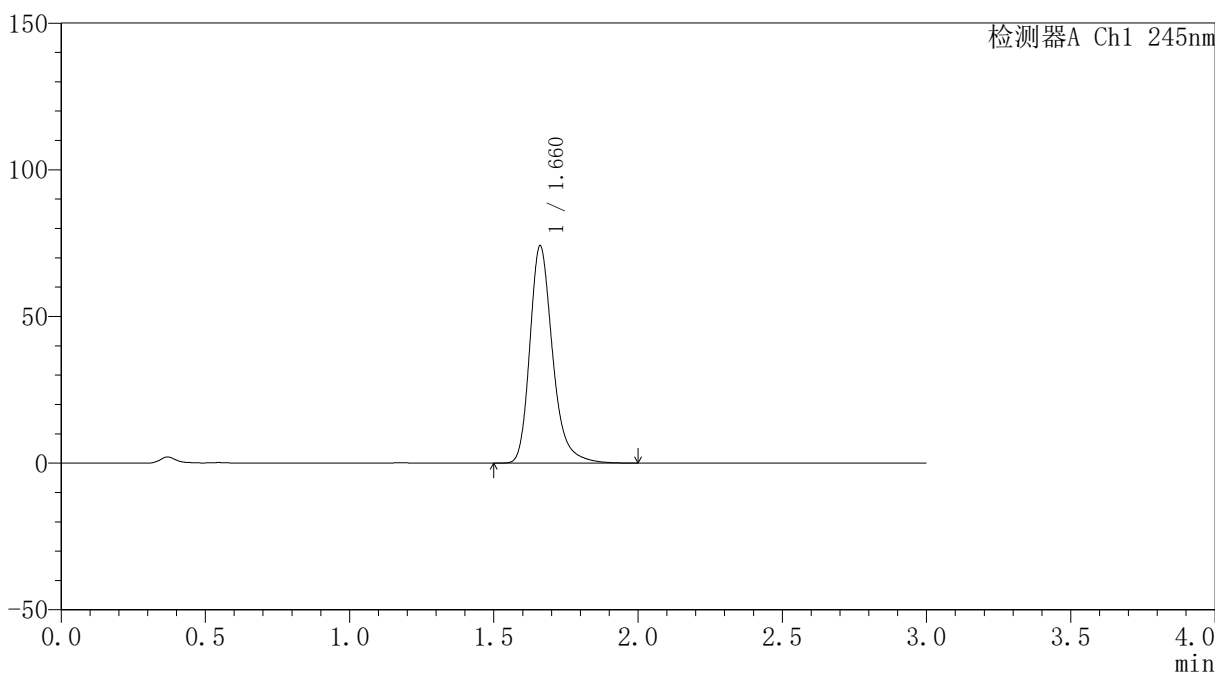
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1404-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	407027	100.000	73810	2250	1.275	--
总计		407027	100.000	73810			



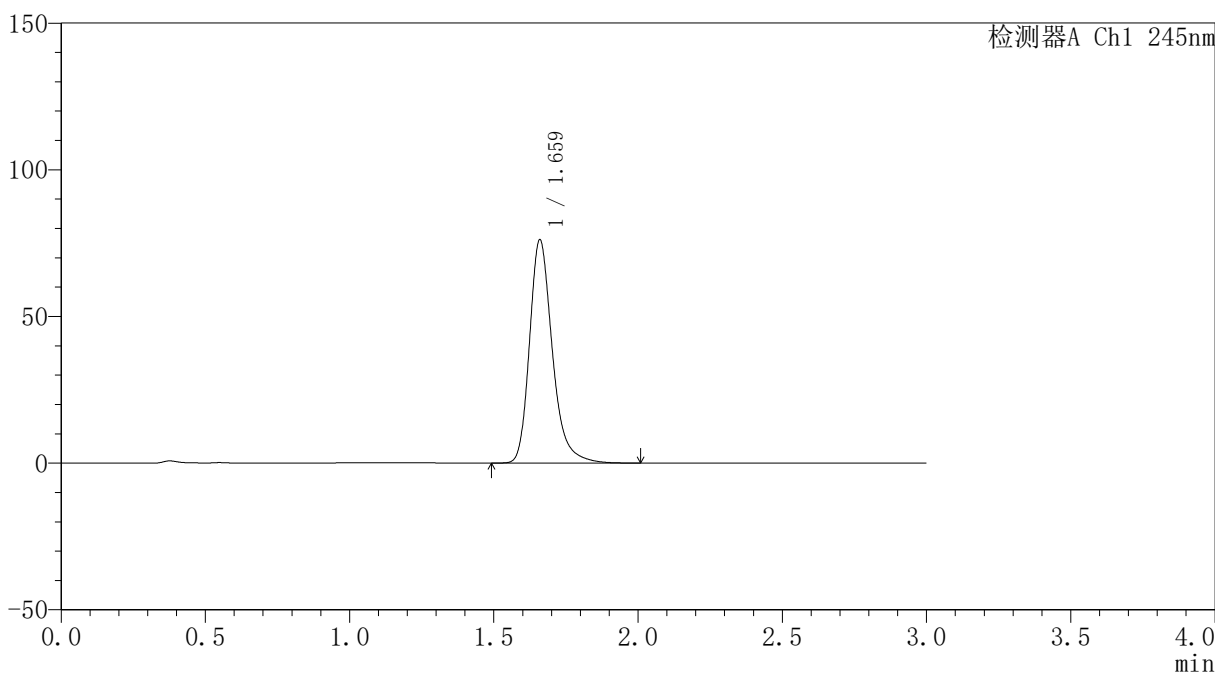
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1405-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:48:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	419116	100.000	75616	2241	1.277	--
总计		419116	100.000	75616			





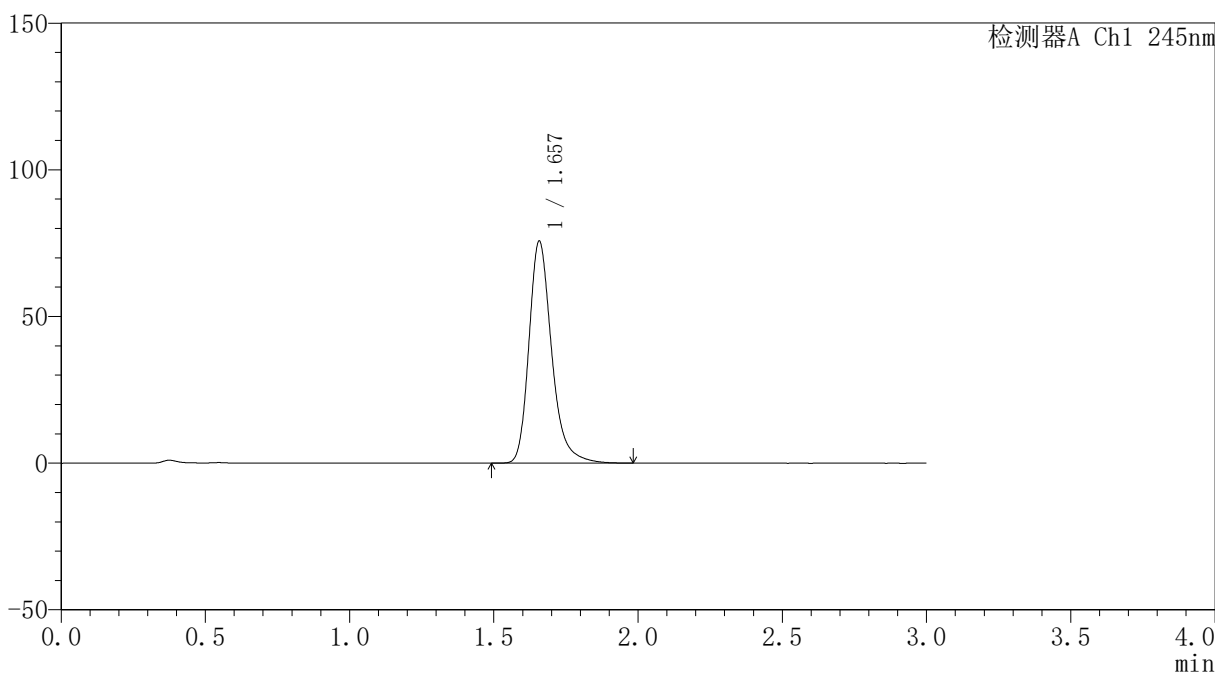
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1435-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:33:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	414598	100.000	75536	2256	1.273	--
总计		414598	100.000	75536			



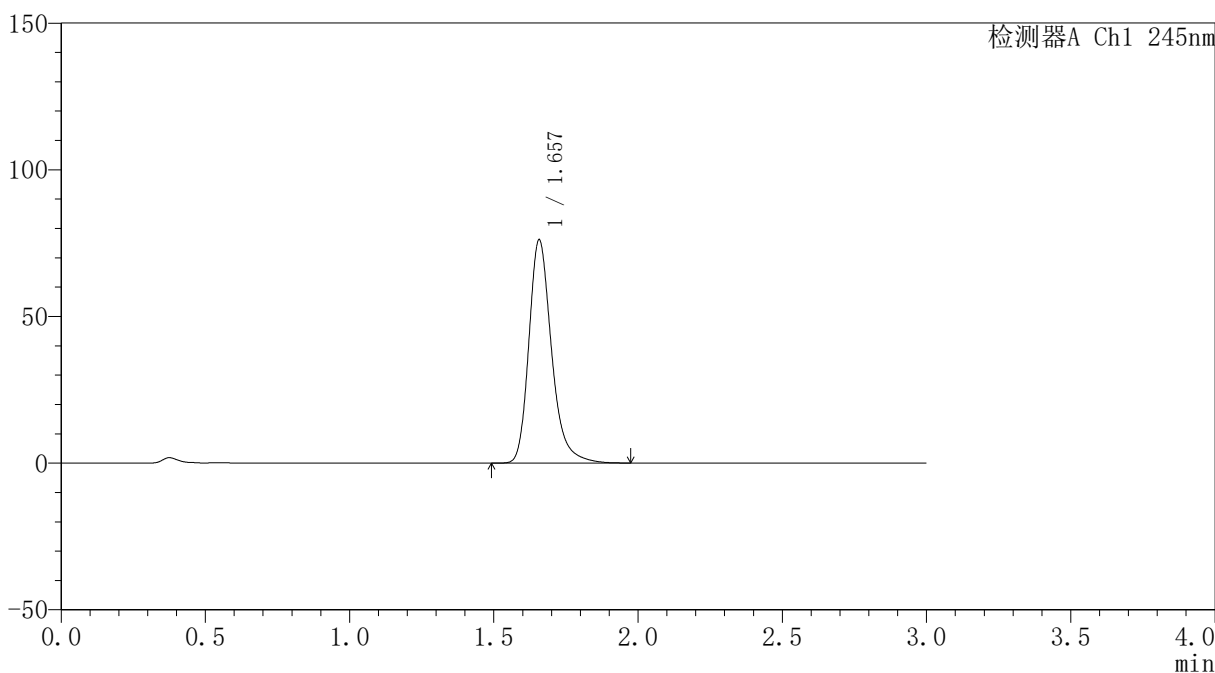
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1408-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:58:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	416878	100.000	76027	2258	1.274	--
总计		416878	100.000	76027			



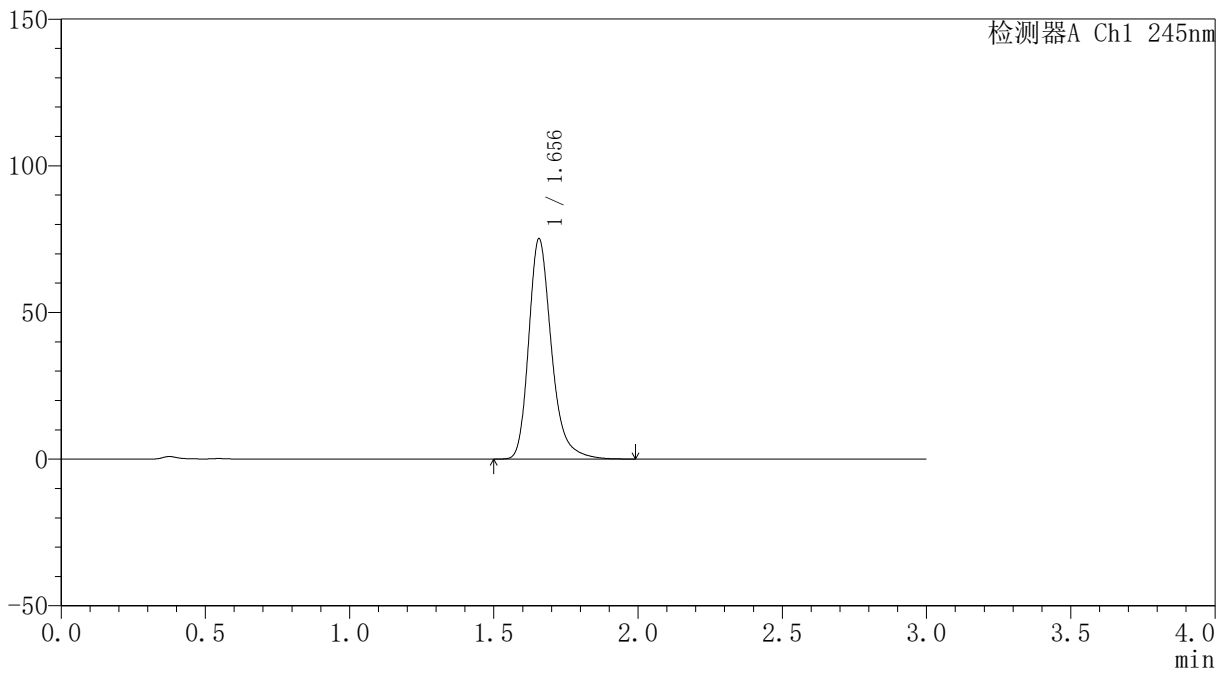
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1409-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	412452	100.000	75078	2246	1.275	--
总计		412452	100.000	75078			



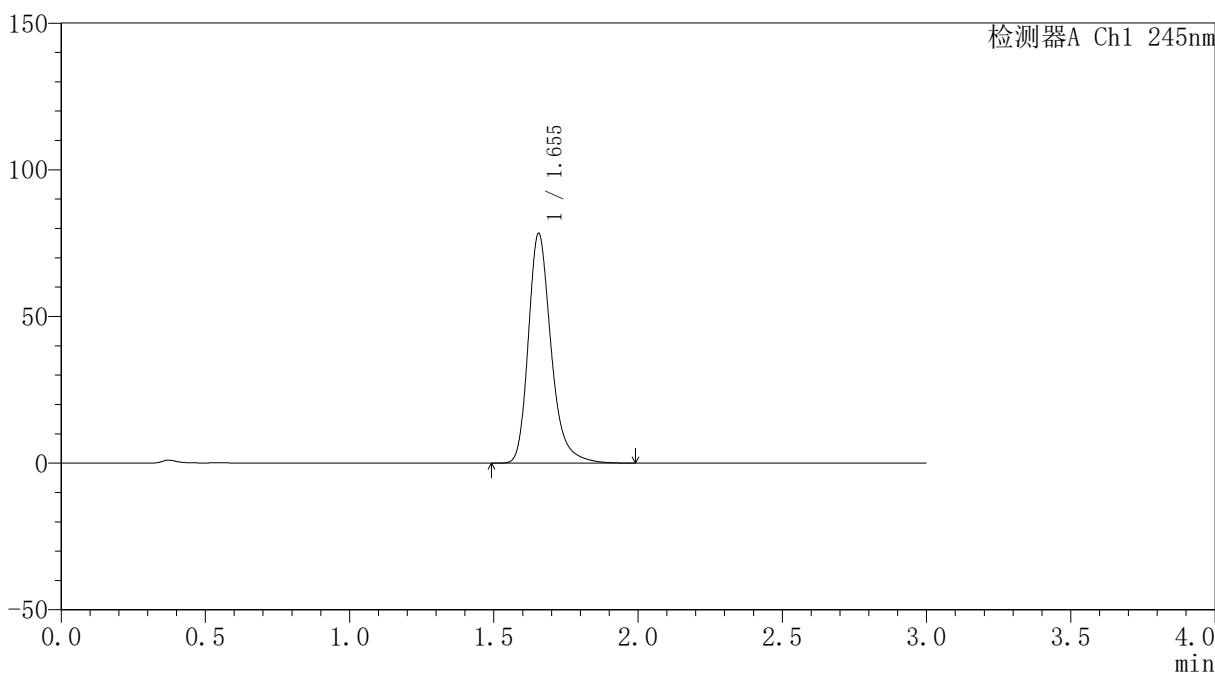
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1410-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:05:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	429726	100.000	78306	2242	1.277	--
总计		429726	100.000	78306			



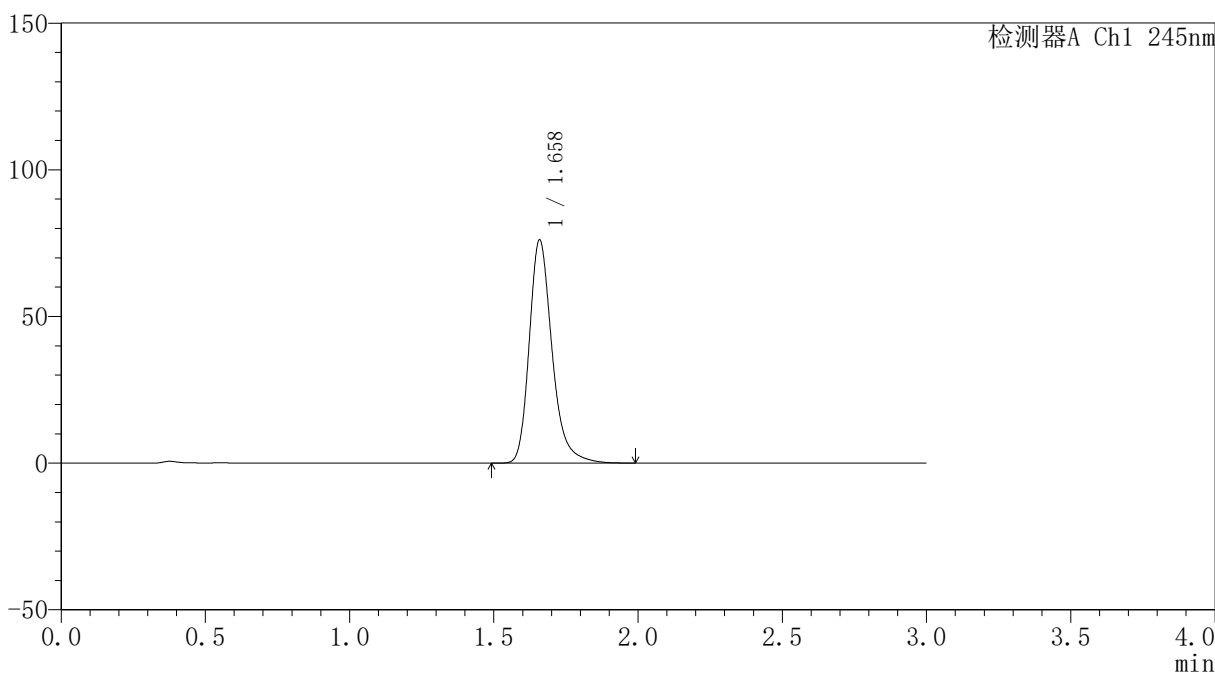
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1411-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	419410	100.000	75734	2232	1.275	--
总计		419410	100.000	75734			



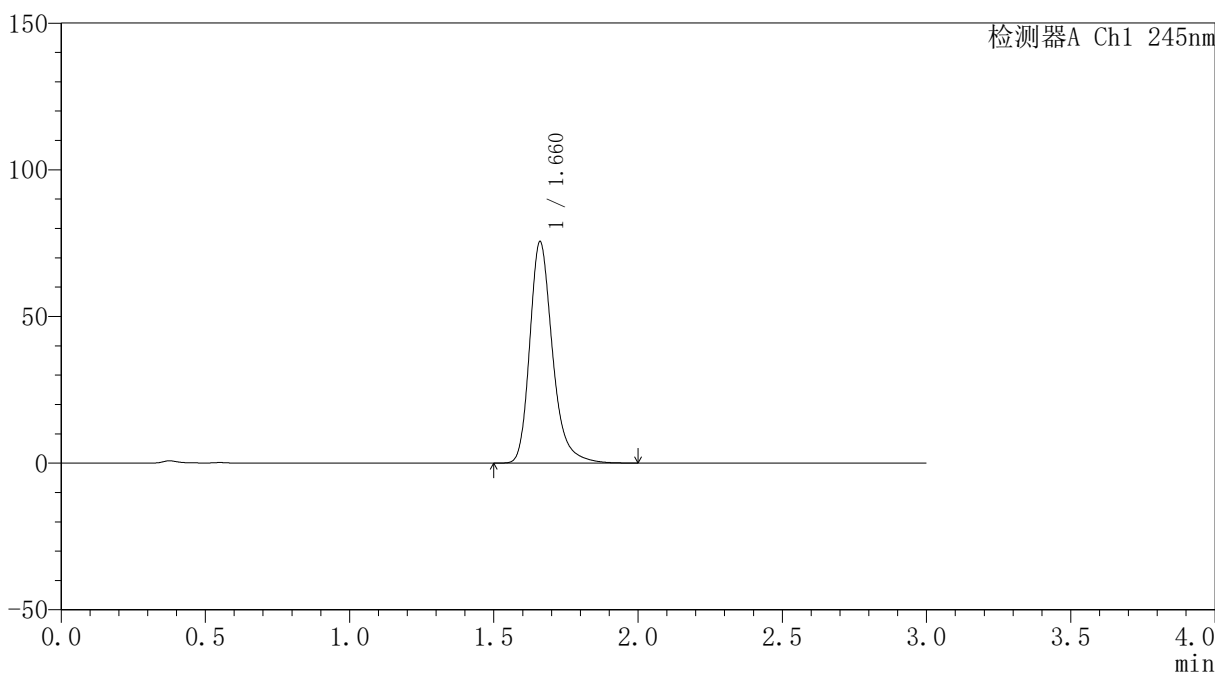
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1412-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	414174	100.000	75132	2259	1.277	--
总计		414174	100.000	75132			



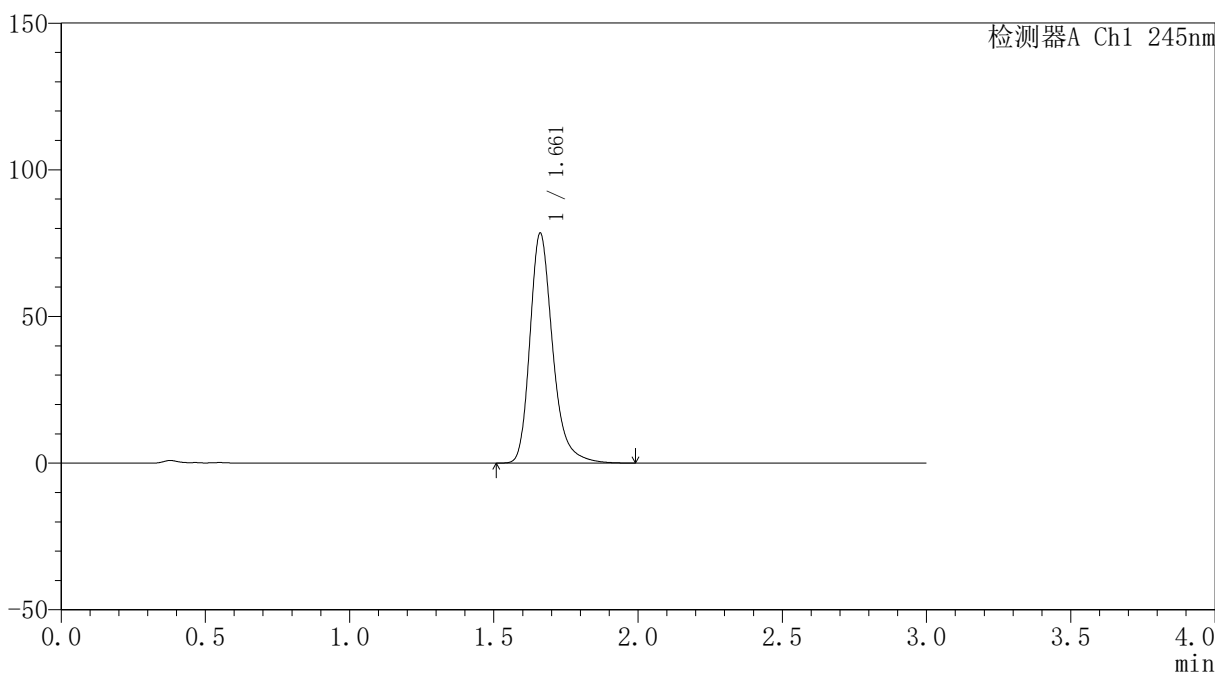
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1413-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:15:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	430285	100.000	78119	2257	1.277	--
总计		430285	100.000	78119			



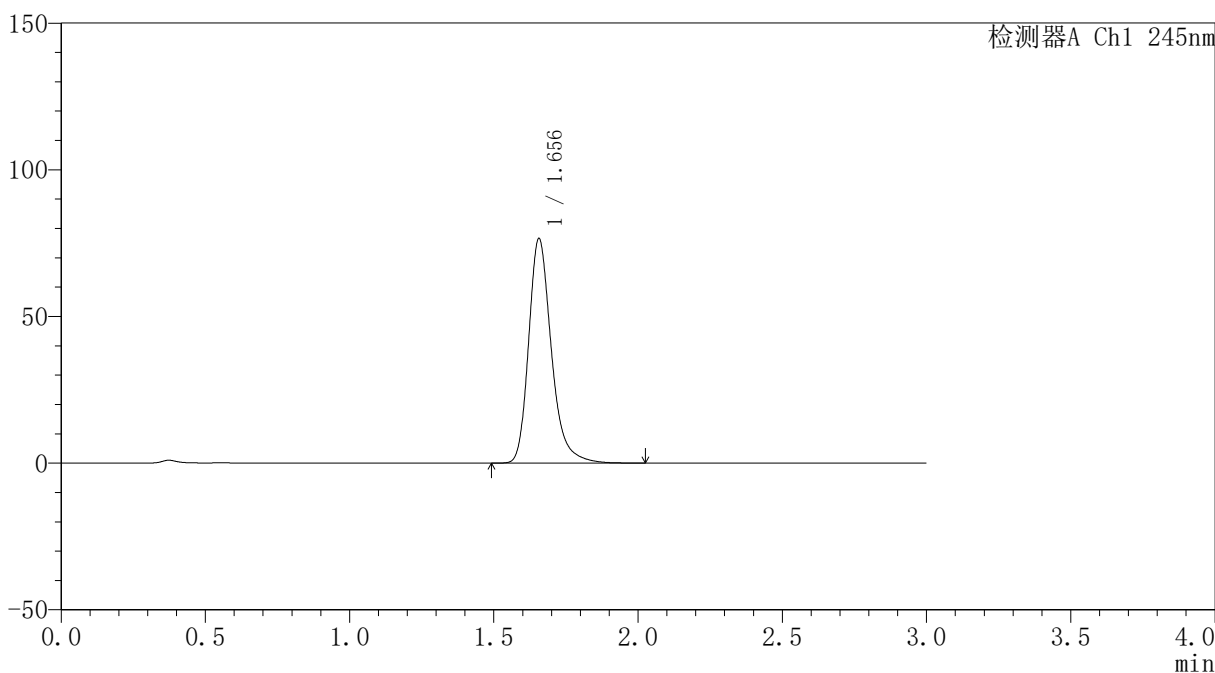
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1414-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:19:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	419730	100.000	76520	2253	1.274	--
总计		419730	100.000	76520			



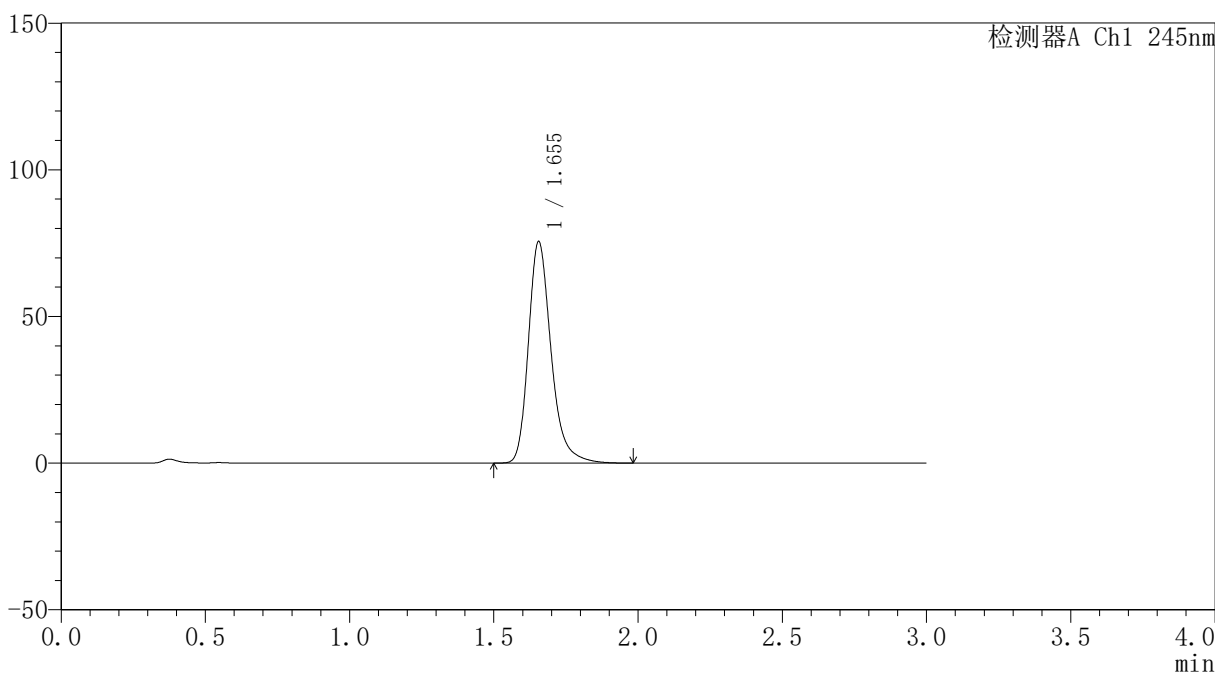
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1415-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:22:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	413681	100.000	75527	2251	1.273	--
总计		413681	100.000	75527			



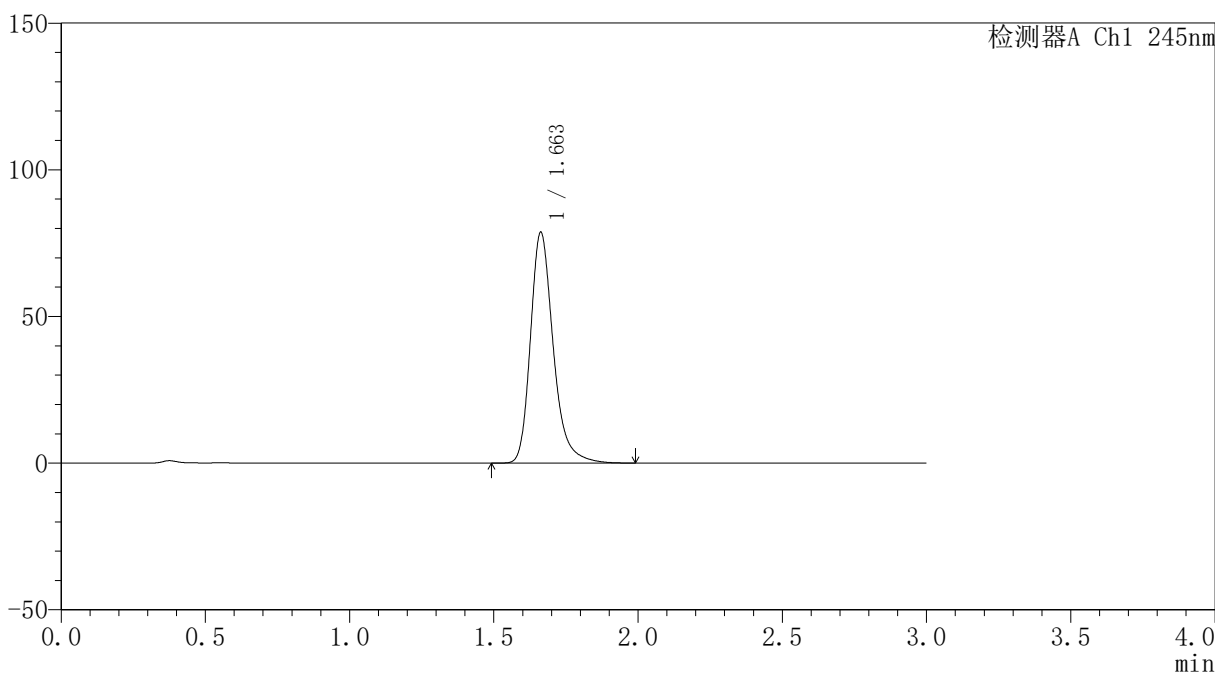
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1416-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:26:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	432635	100.000	78670	2254	1.273	--
总计		432635	100.000	78670			



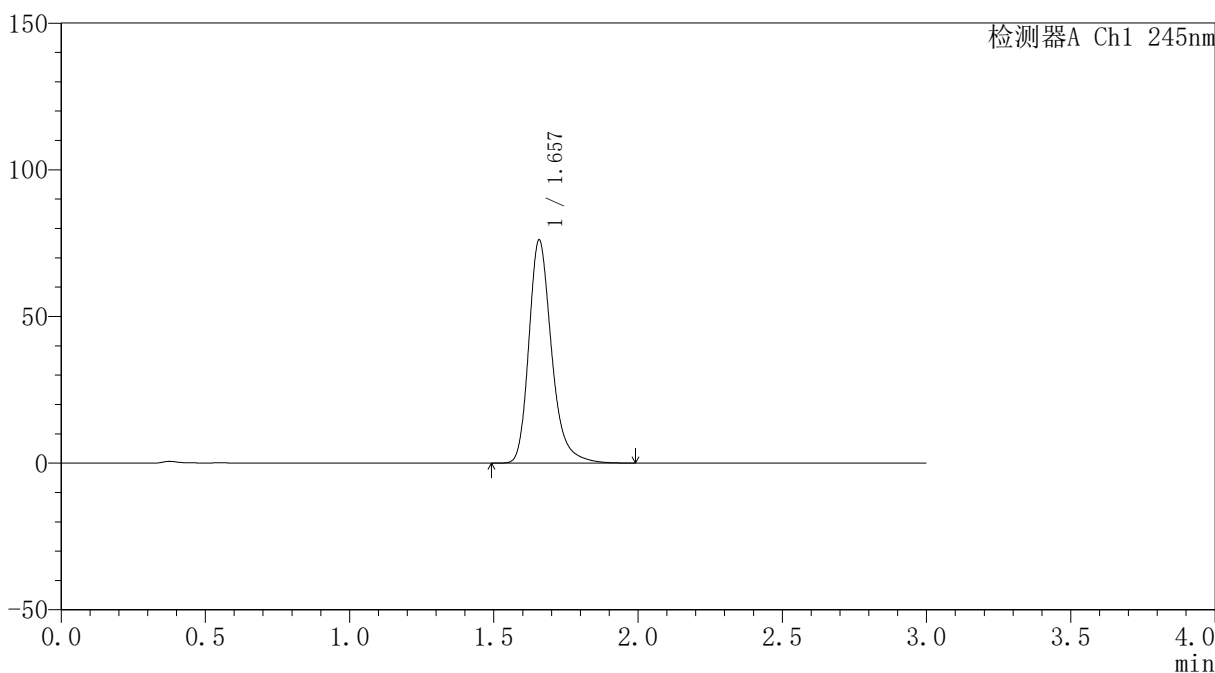
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1417-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:29:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	417168	100.000	75978	2255	1.275	--
总计		417168	100.000	75978			



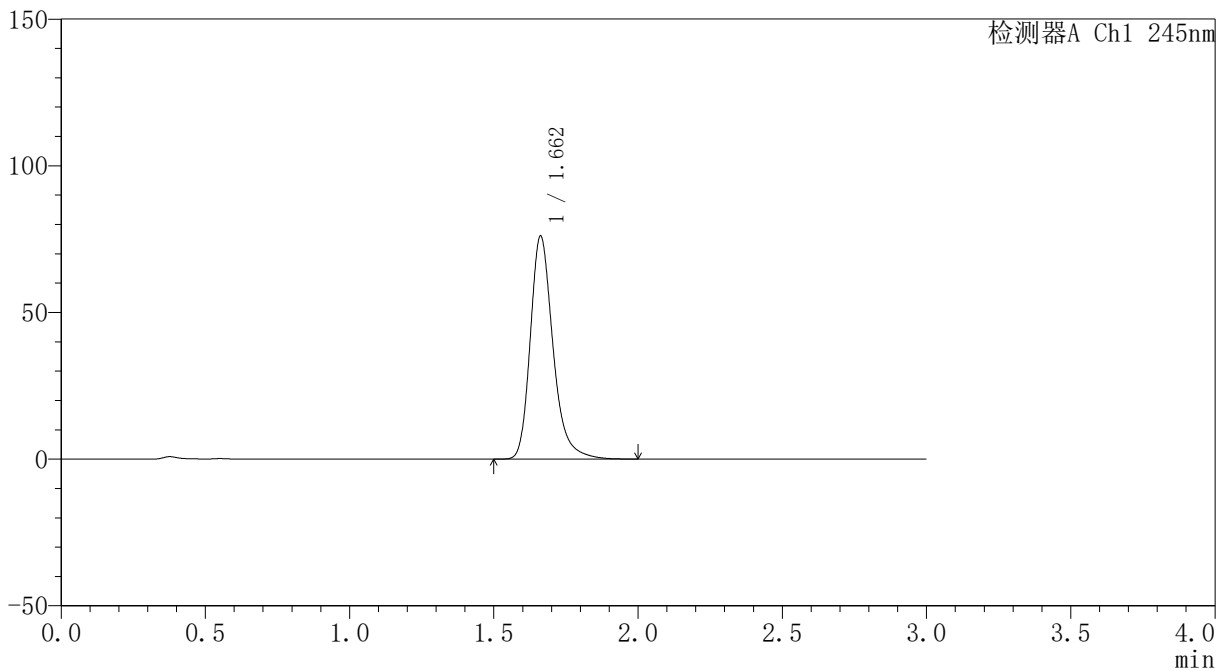
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1418-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:32:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	417232	100.000	75971	2261	1.275	--
总计		417232	100.000	75971			



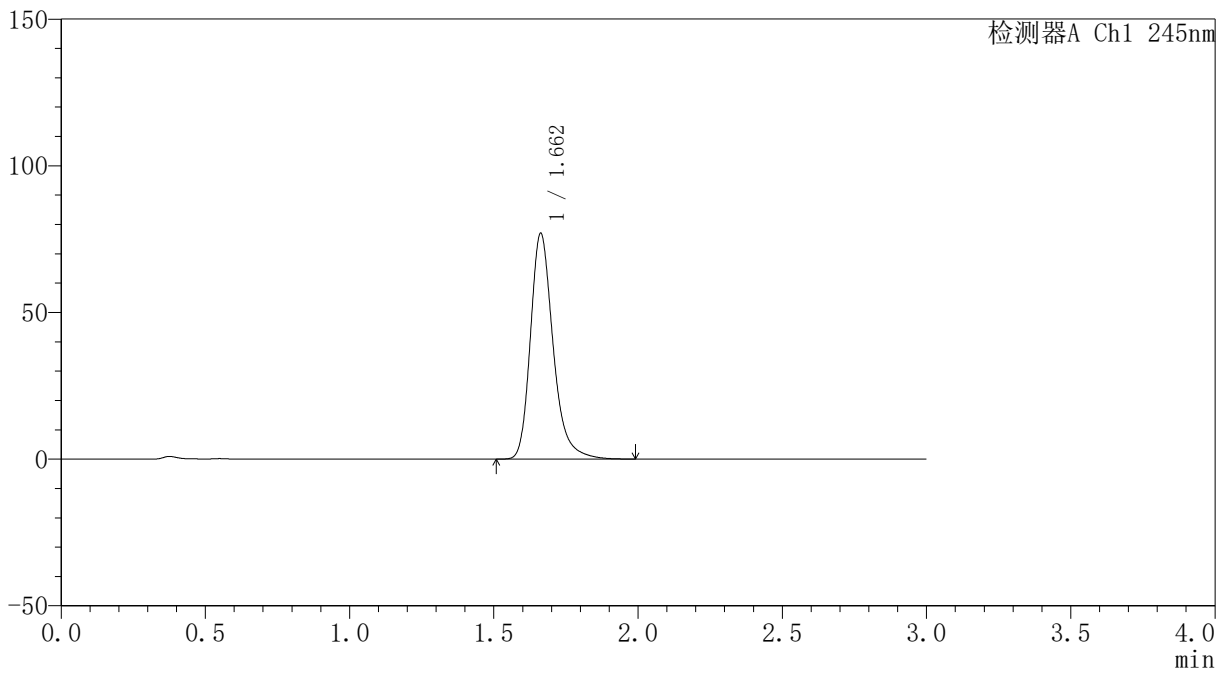
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1419-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	421612	100.000	76928	2272	1.273	--
总计		421612	100.000	76928			



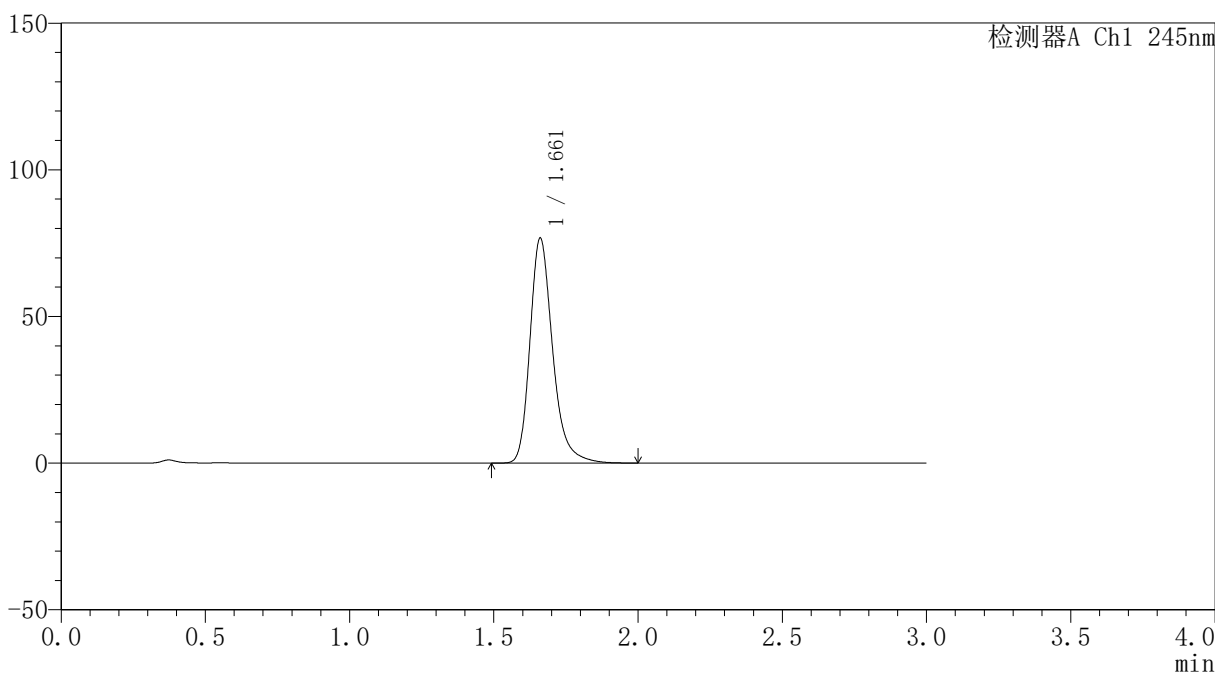
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1420-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 15:39:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	420219	100.000	76461	2266	1.275	--
总计		420219	100.000	76461			



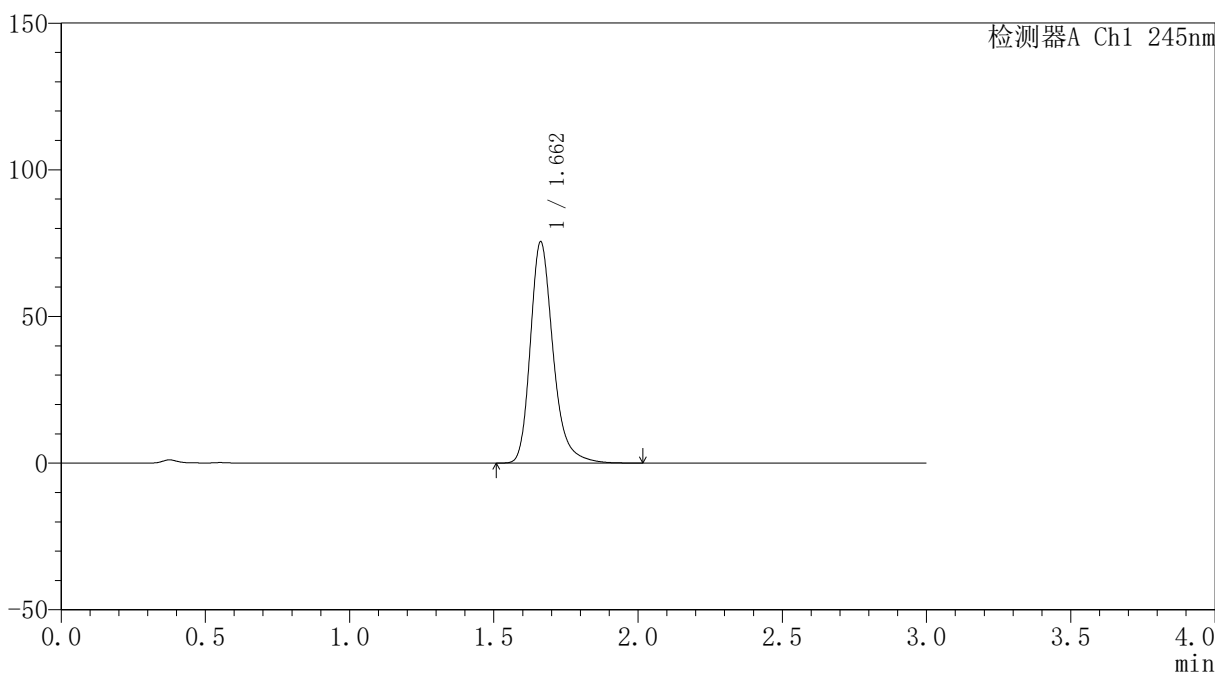
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1421-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:43:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	414375	100.000	75450	2262	1.272	--
总计		414375	100.000	75450			



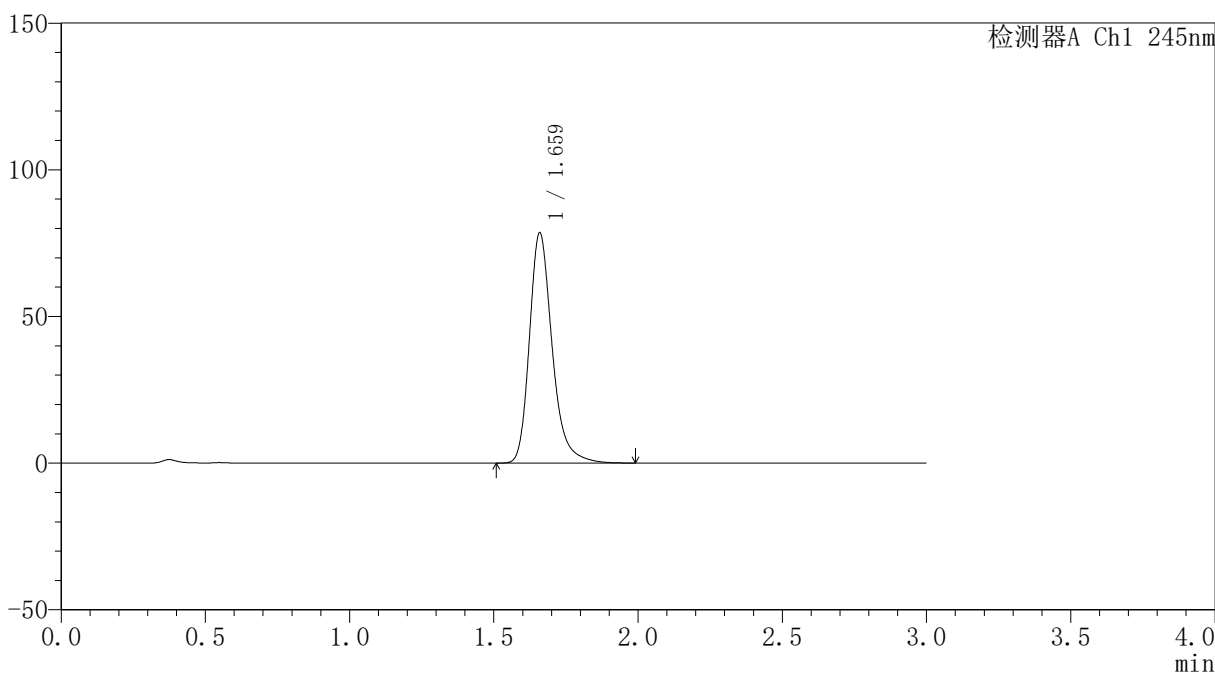
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1422-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:46:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	430624	100.000	78011	2253	1.276	--
总计		430624	100.000	78011			



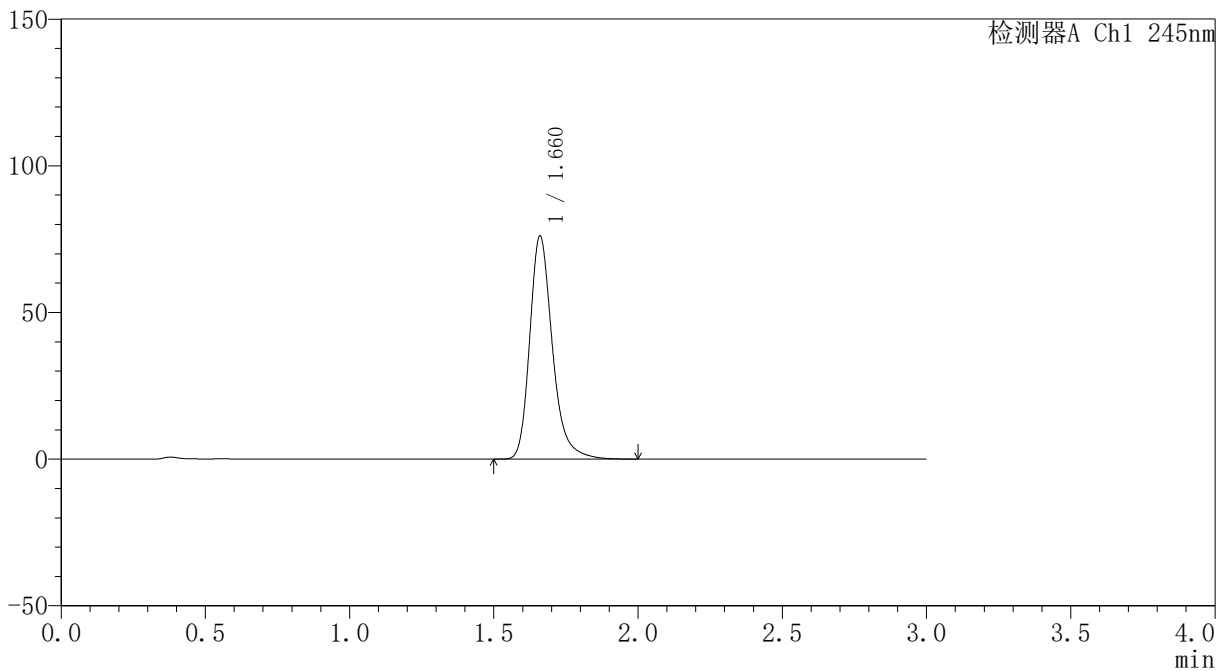
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1423-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:49:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	416486	100.000	75666	2266	1.275	--
总计		416486	100.000	75666			



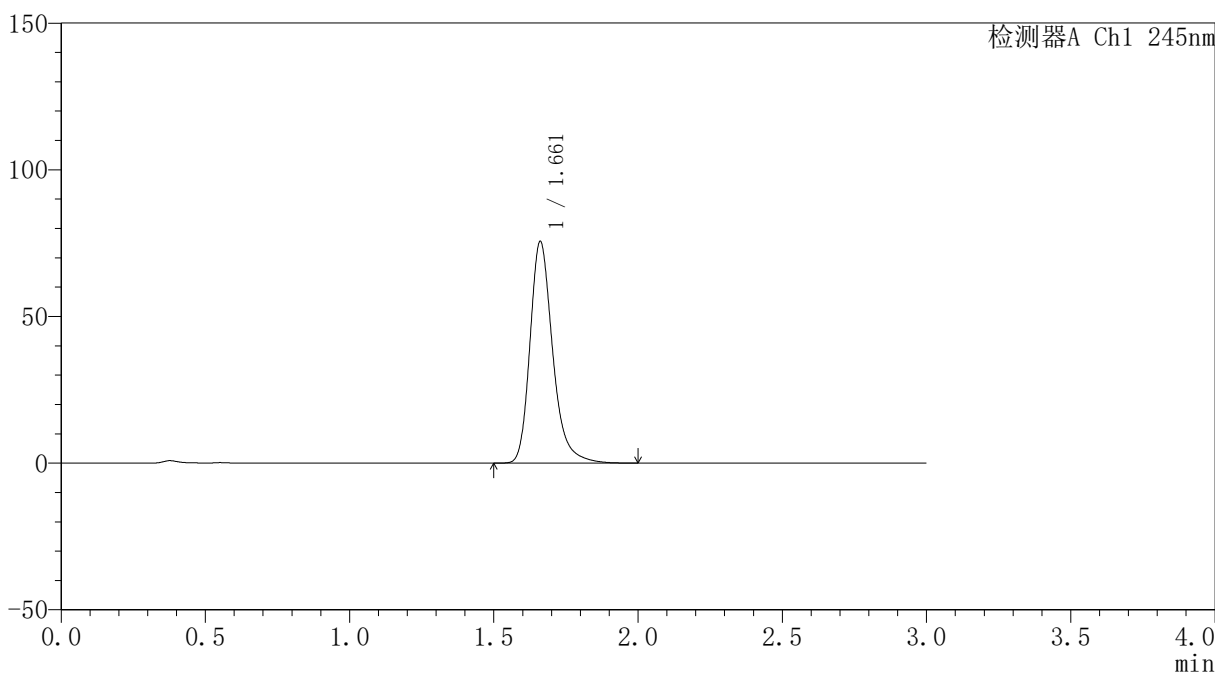
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1424-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:53:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	414196	100.000	75348	2263	1.274	--
总计		414196	100.000	75348			



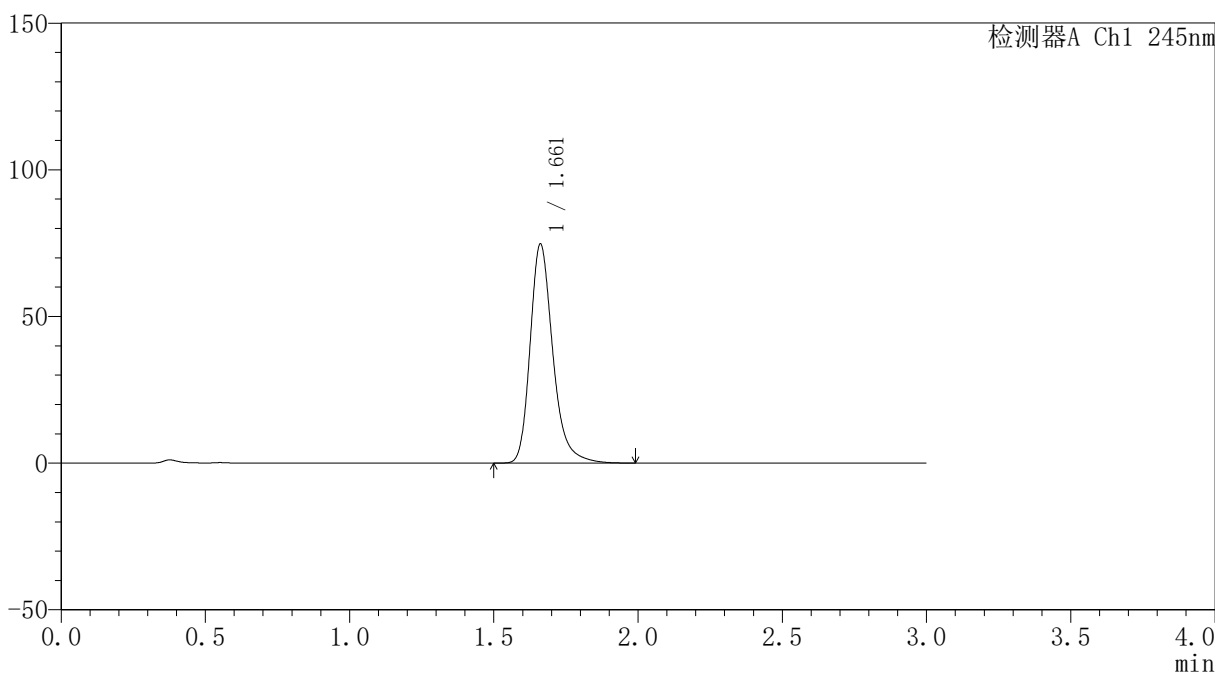
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1425-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:56:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	409179	100.000	74560	2266	1.274	--
总计		409179	100.000	74560			



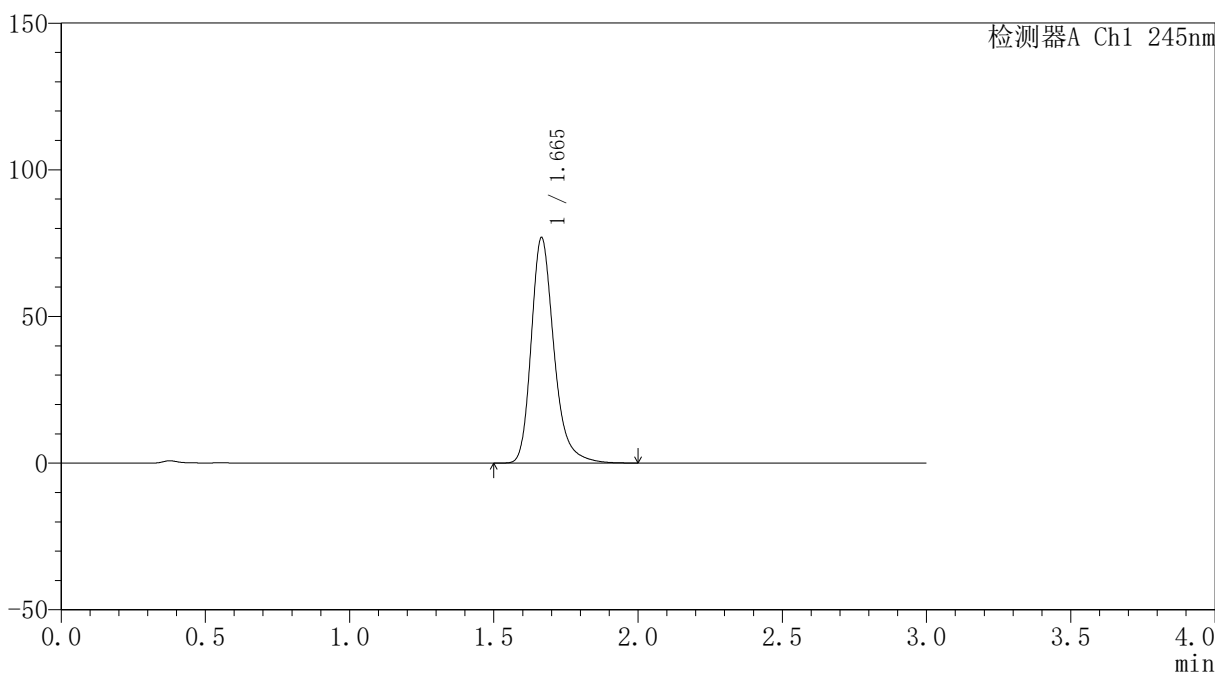
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1426-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:00:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	422250	100.000	76781	2267	1.275	--
总计		422250	100.000	76781			



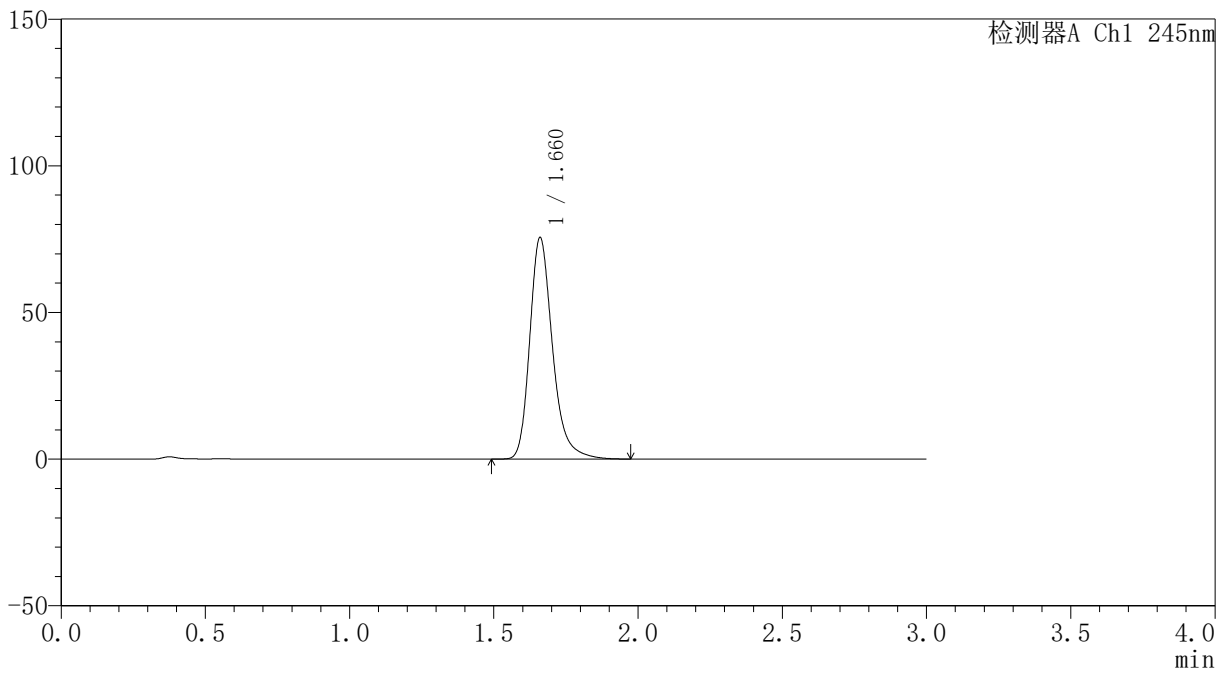
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1427-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 16:03:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	415317	100.000	75190	2246	1.275	--
总计		415317	100.000	75190			



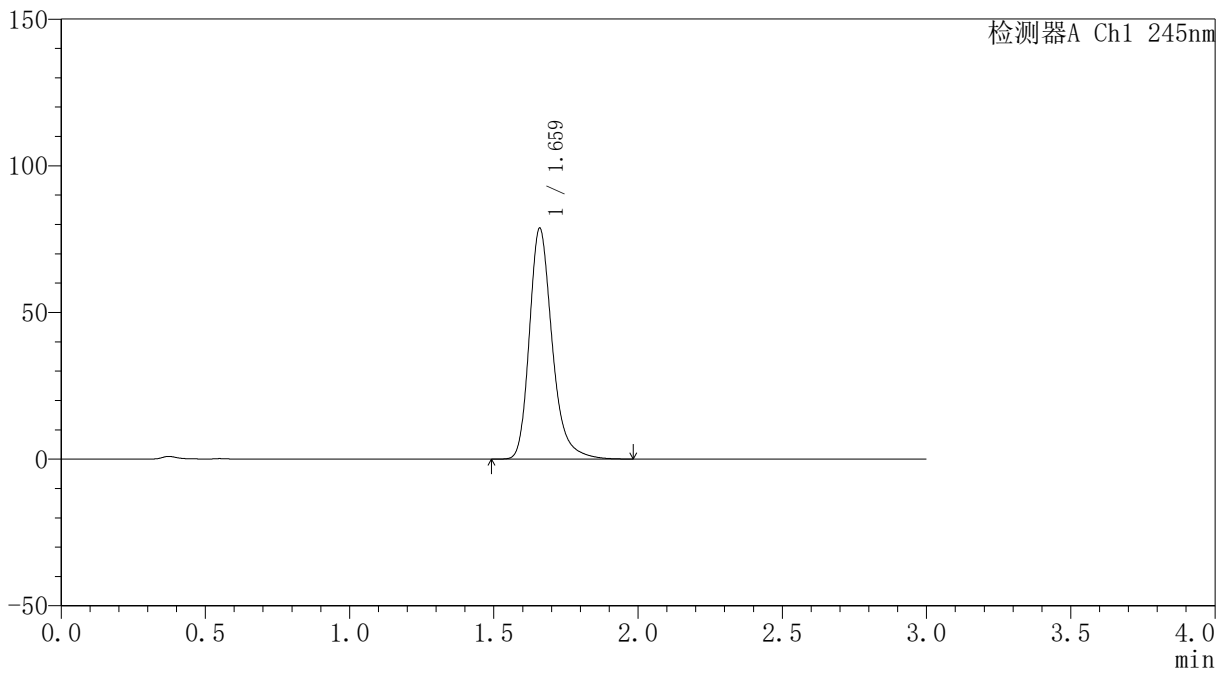
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1428-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	433052	100.000	78228	2240	1.275	--
总计		433052	100.000	78228			



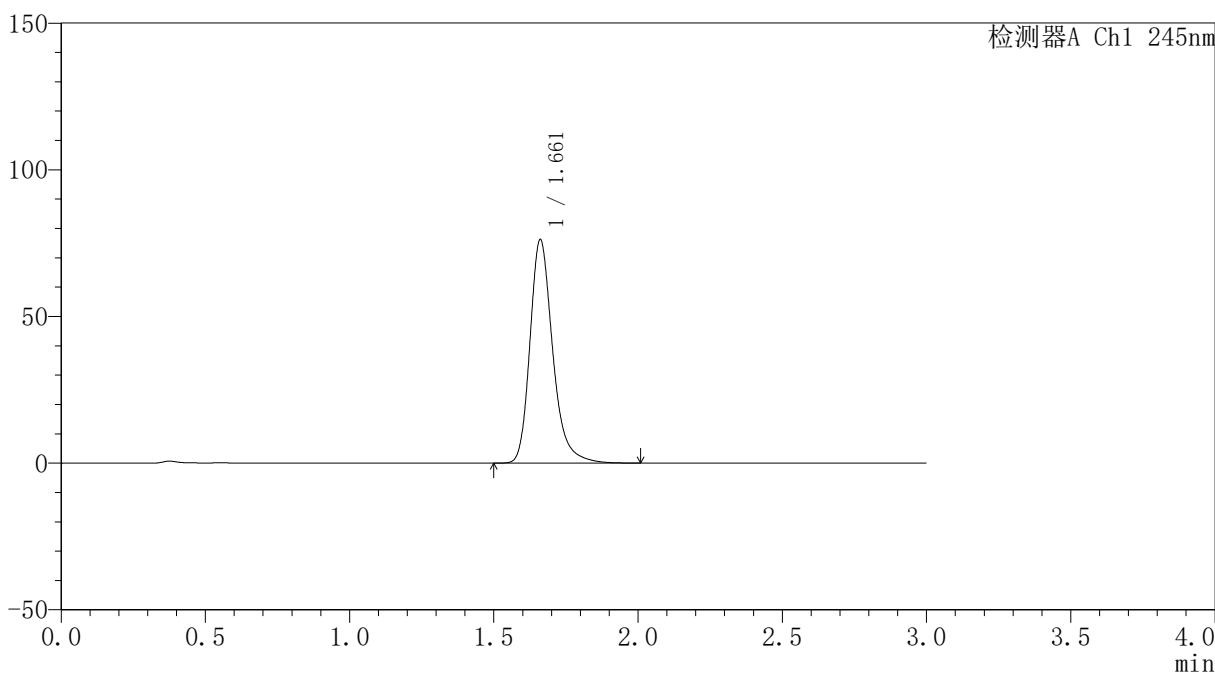
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1429-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:10:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	418087	100.000	75986	2259	1.270	--
总计		418087	100.000	75986			



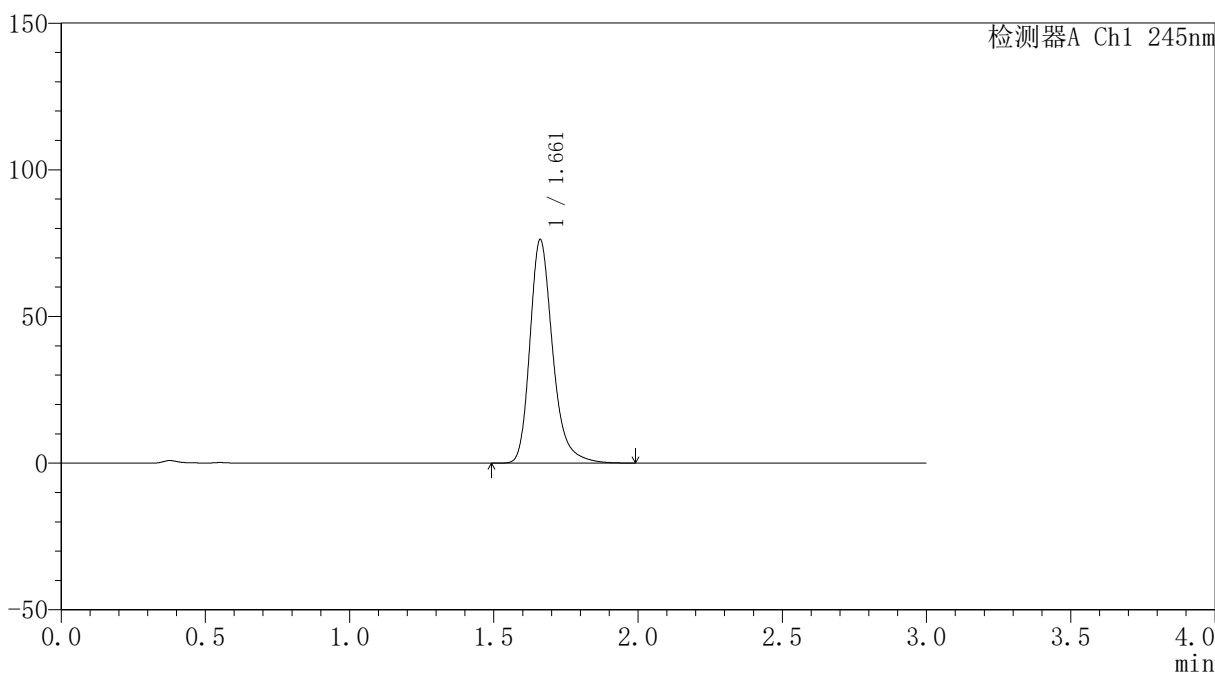
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1430-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:13:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	418691	100.000	75980	2254	1.274	--
总计		418691	100.000	75980			



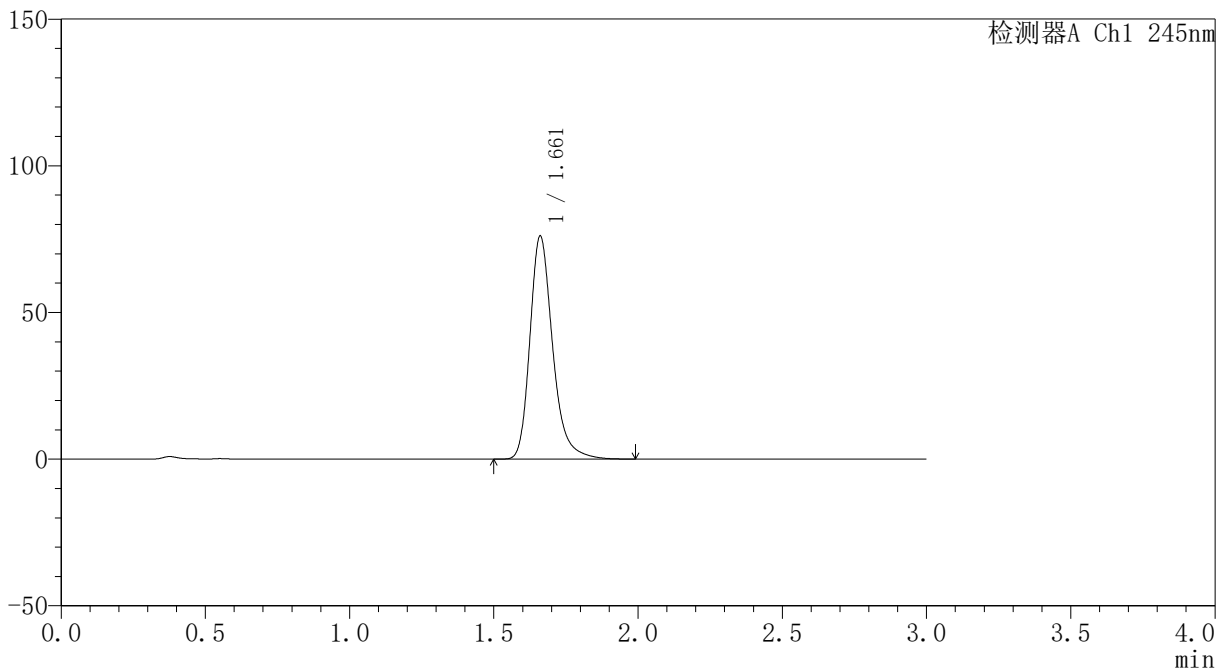
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1431-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:17:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	417392	100.000	75799	2255	1.274	--
总计		417392	100.000	75799			



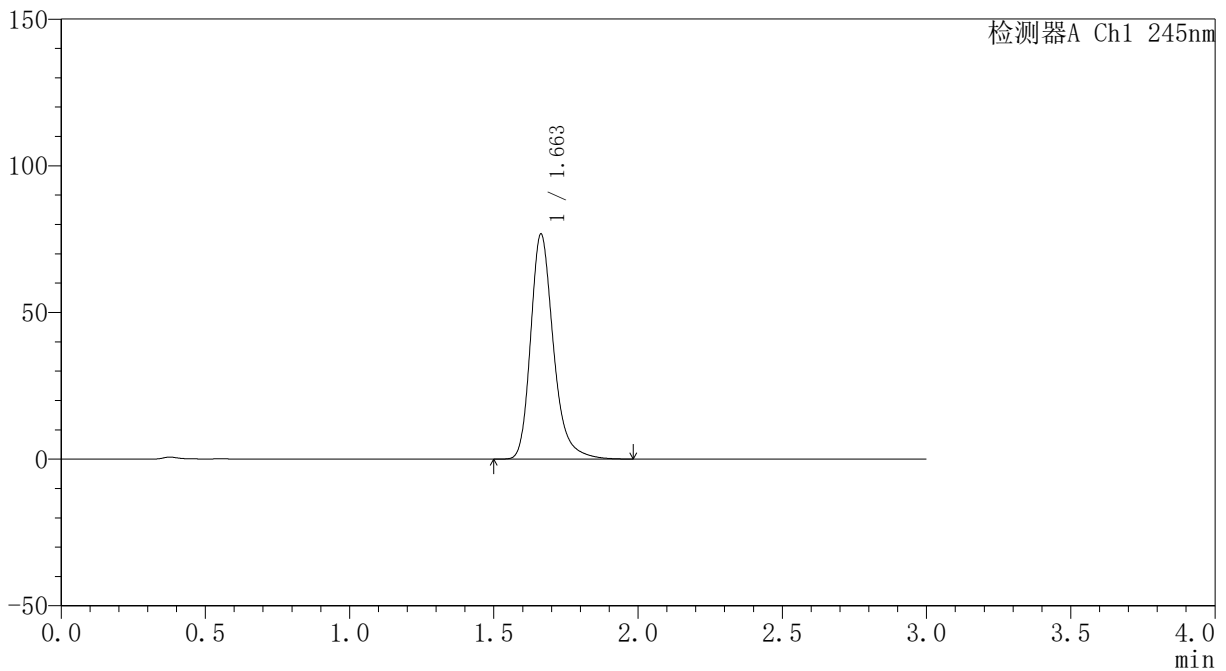
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1432-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:20:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	421912	100.000	76734	2257	1.272	--
总计		421912	100.000	76734			



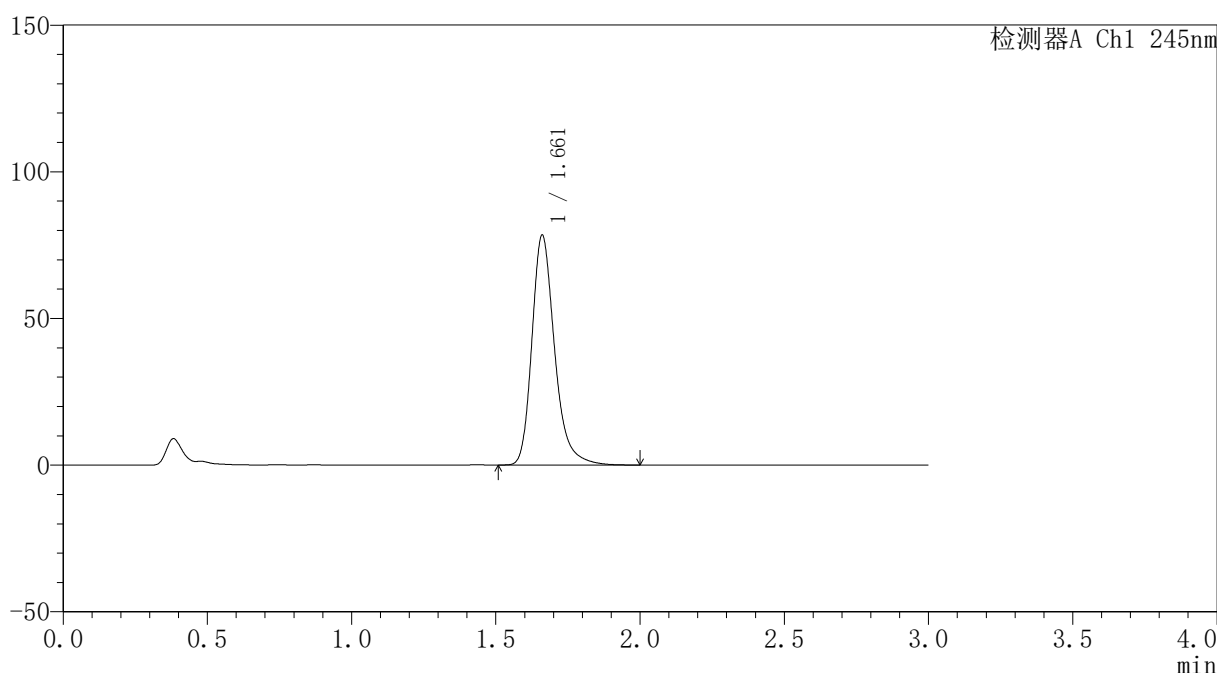
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1433-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:23:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	428739	100.000	78095	2272	1.273	--
总计		428739	100.000	78095			



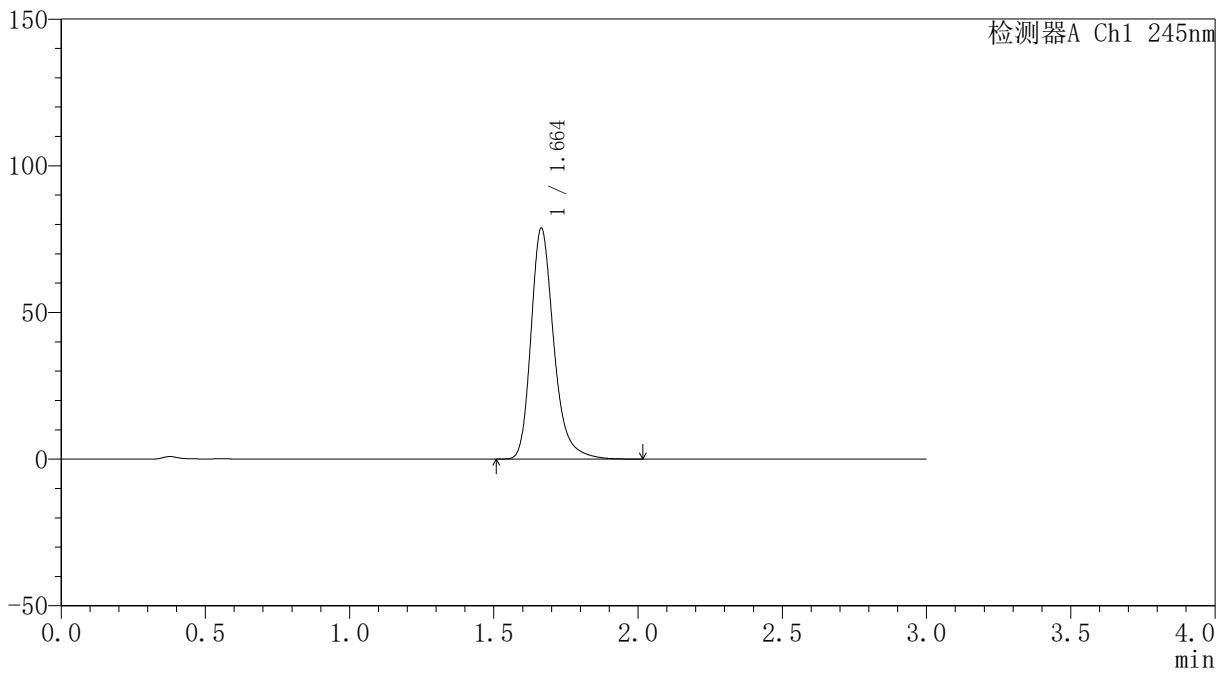
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1434-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:27:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	433292	100.000	78709	2258	1.274	--
总计		433292	100.000	78709			



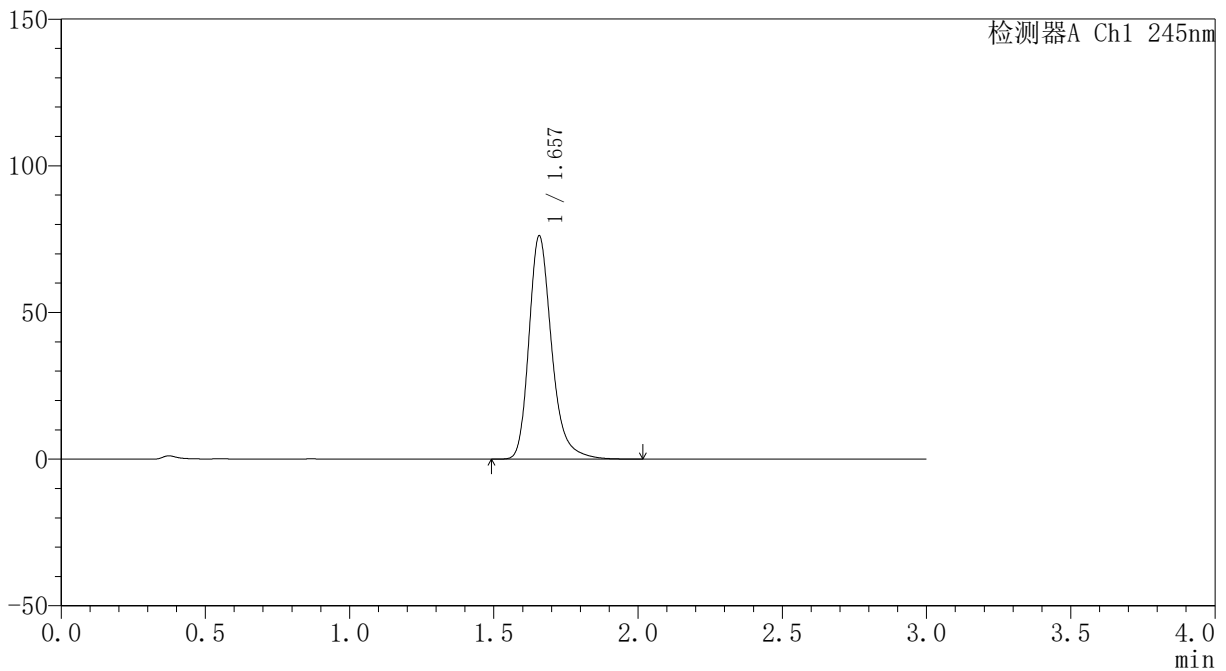
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1436-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:36:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	417206	100.000	75980	2255	1.273	--
总计		417206	100.000	75980			



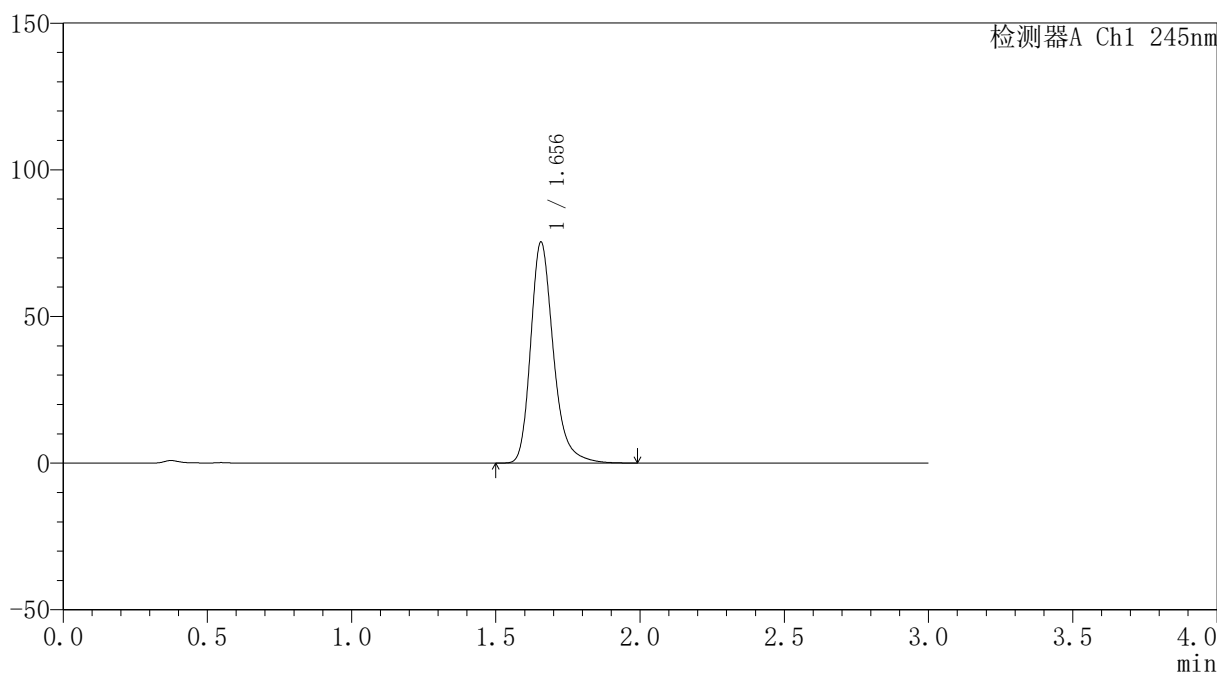
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1437-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	412951	100.000	75335	2251	1.271	--
总计		412951	100.000	75335			



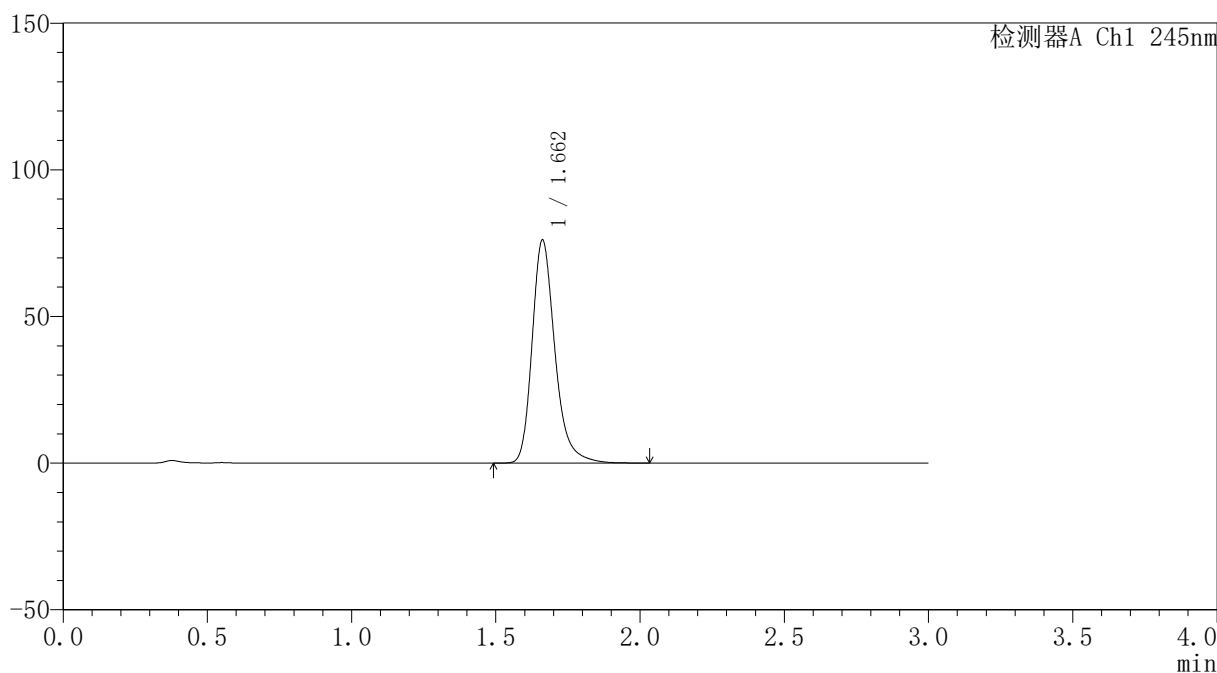
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1438-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:43:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	418811	100.000	75944	2248	1.271	--
总计		418811	100.000	75944			



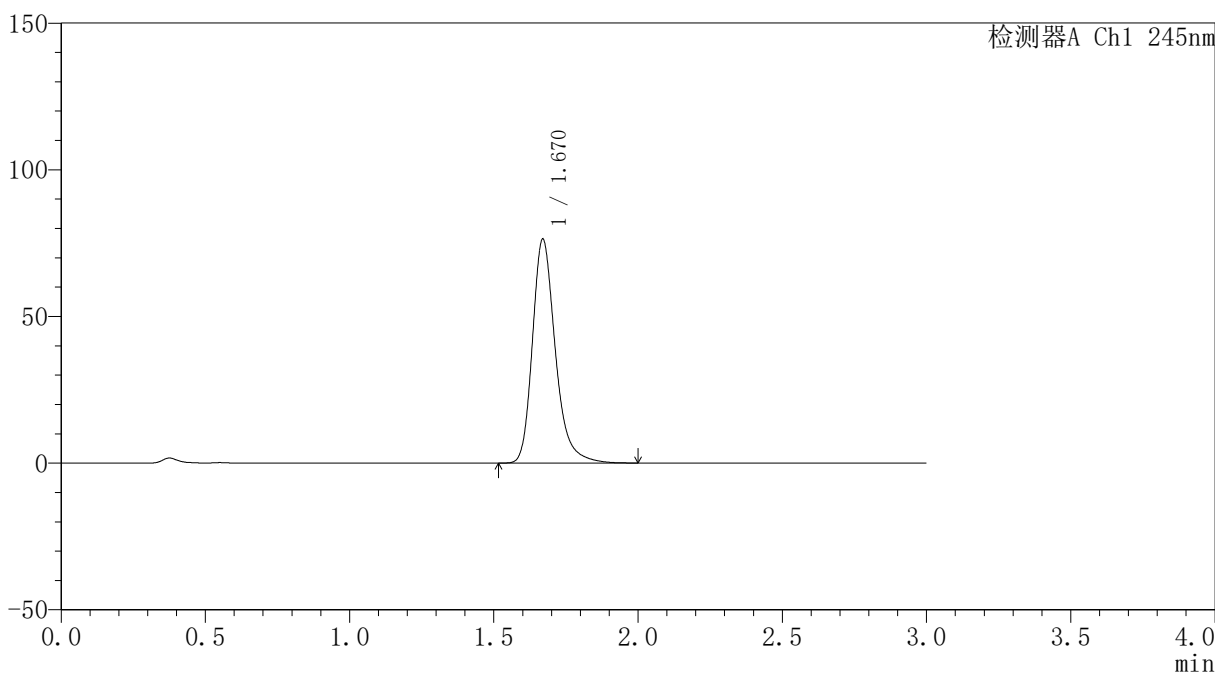
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1439-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:47:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	422149	100.000	76213	2251	1.275	--
总计		422149	100.000	76213			



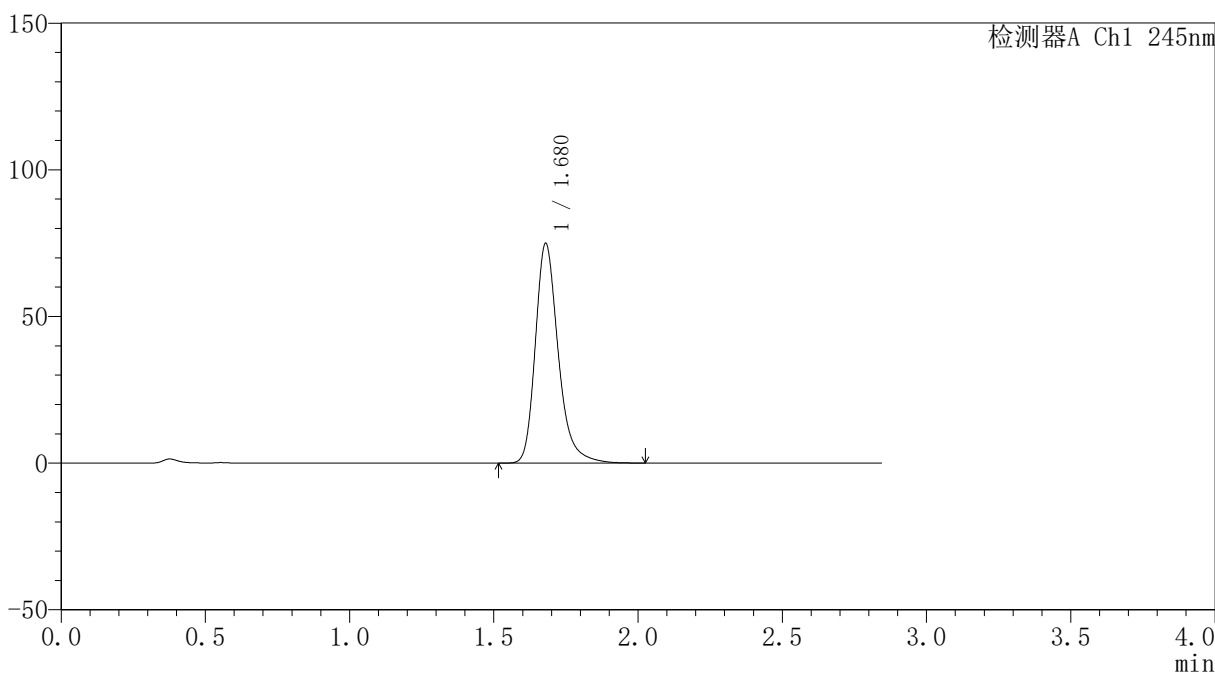
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1440-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	413862	100.000	74922	2282	1.274	--
总计		413862	100.000	74922			



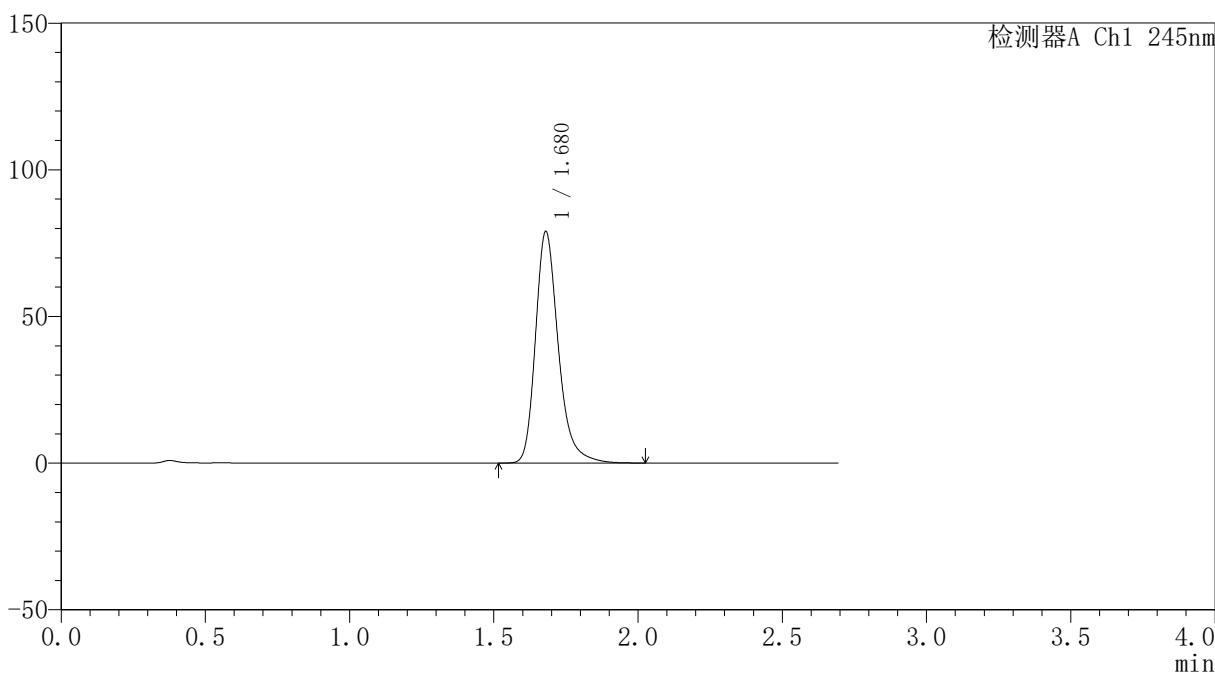
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1441-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:53:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	435311	100.000	78949	2288	1.273	--
总计		435311	100.000	78949			



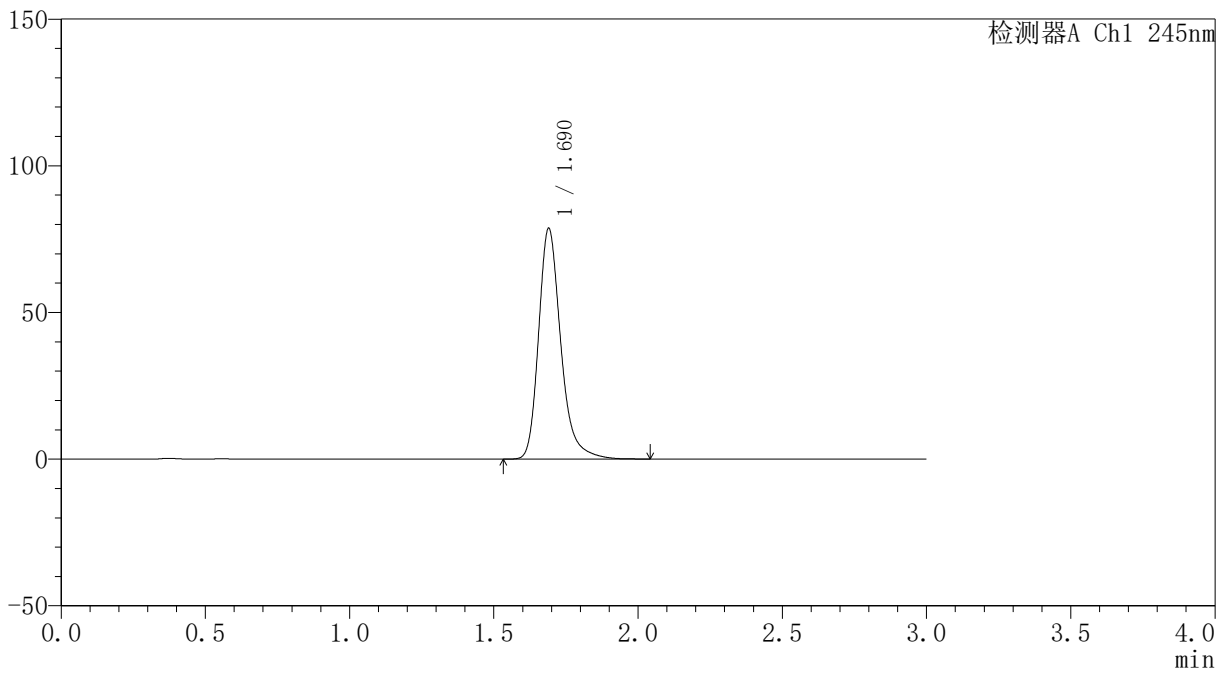
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1442-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:56:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	421867	100.000	78581	2464	1.271	--
总计		421867	100.000	78581			



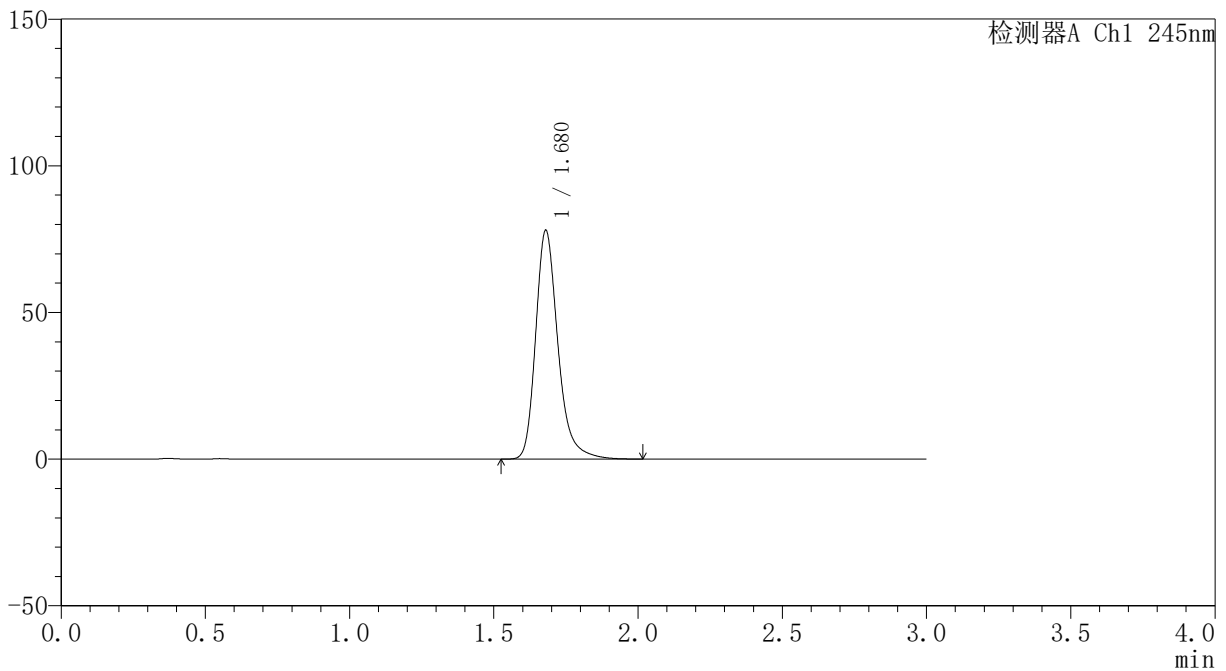
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1443-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:00:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	419131	100.000	77989	2420	1.269	--
总计		419131	100.000	77989			



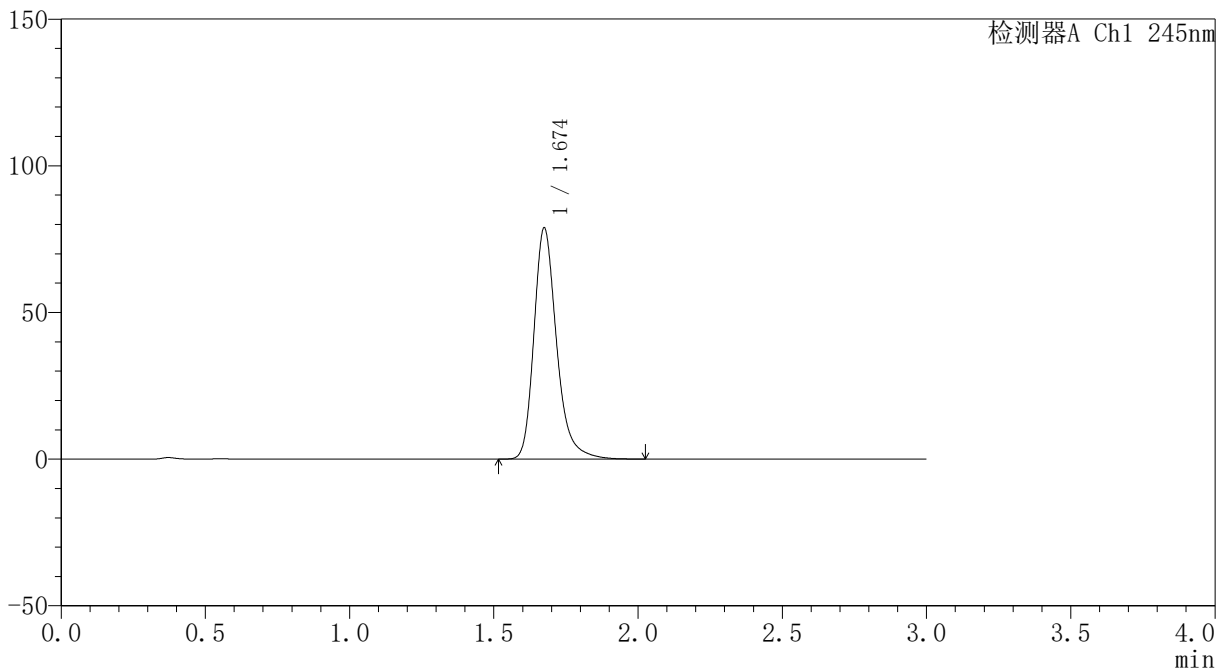
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1444-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

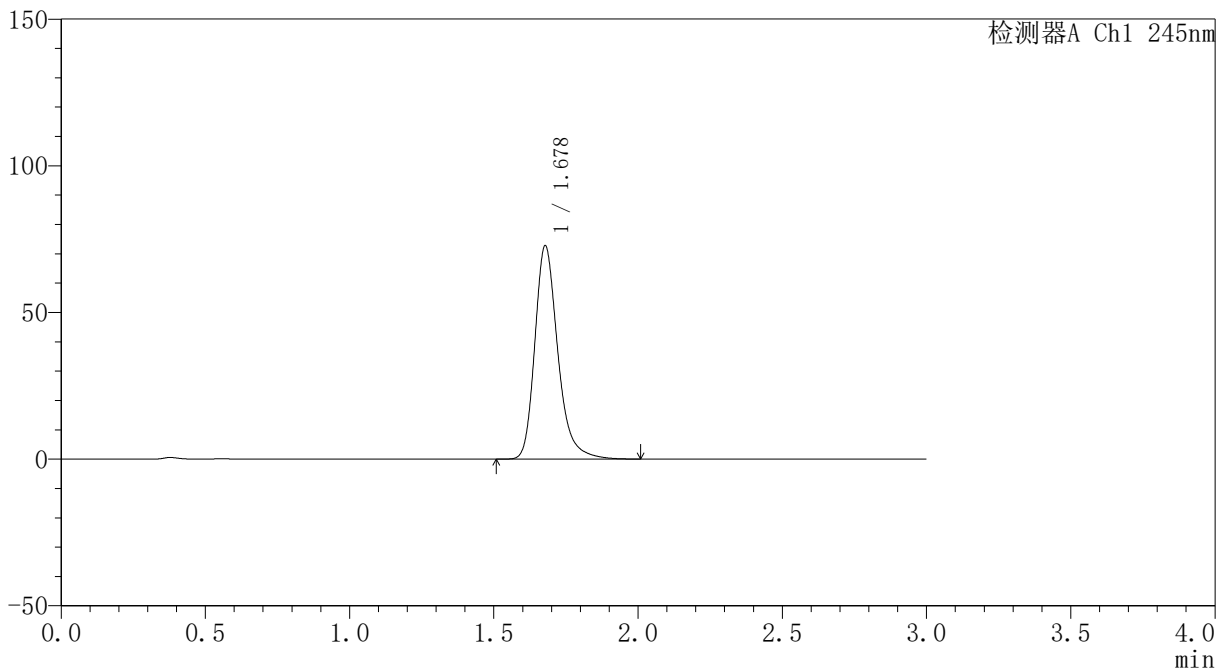
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	431138	100.000	78566	2315	1.272	--
总计		431138	100.000	78566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1445-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 17:07:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	403777	100.000	72641	2257	1.272	--
总计		403777	100.000	72641			



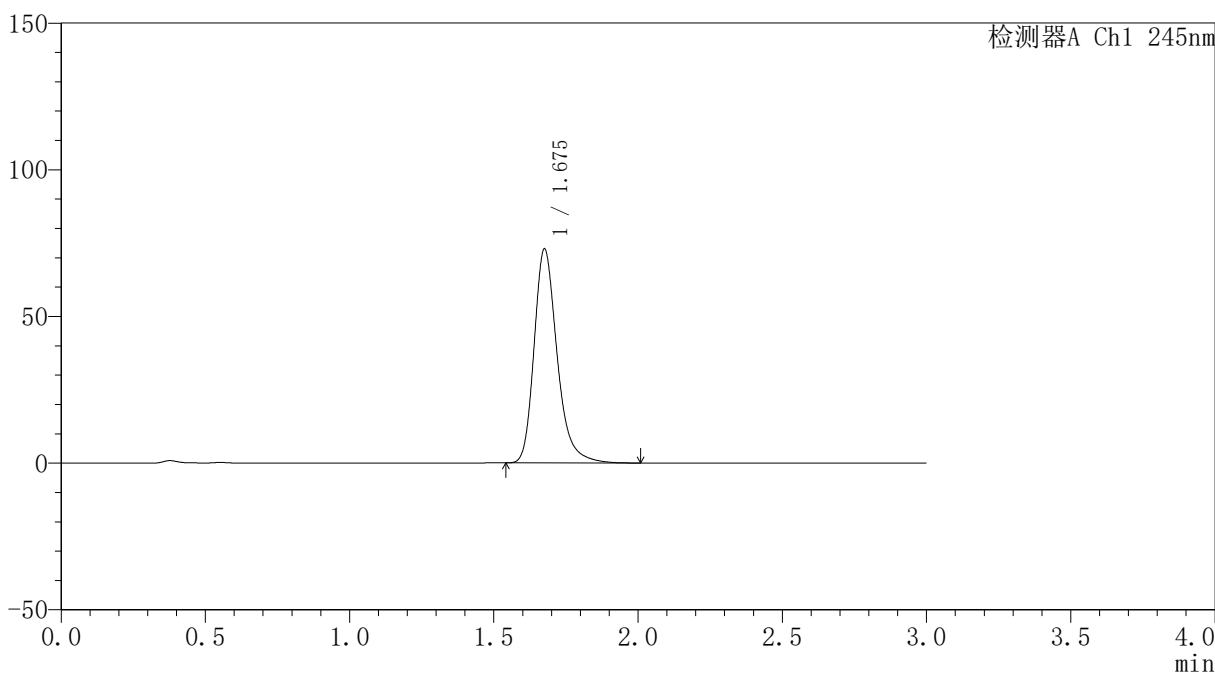
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1446-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:10:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

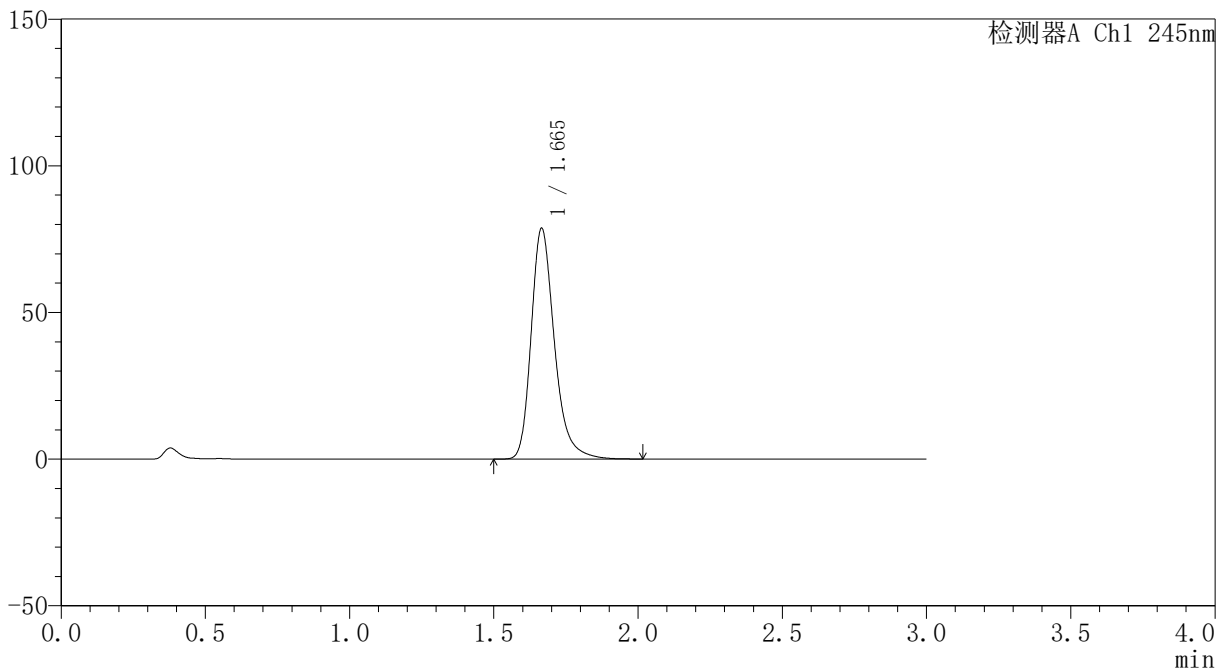
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	405492	100.000	72551	2233	1.278	--
总计		405492	100.000	72551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1447-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 17:13:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	442067	100.000	78565	2163	1.281	--
总计		442067	100.000	78565			



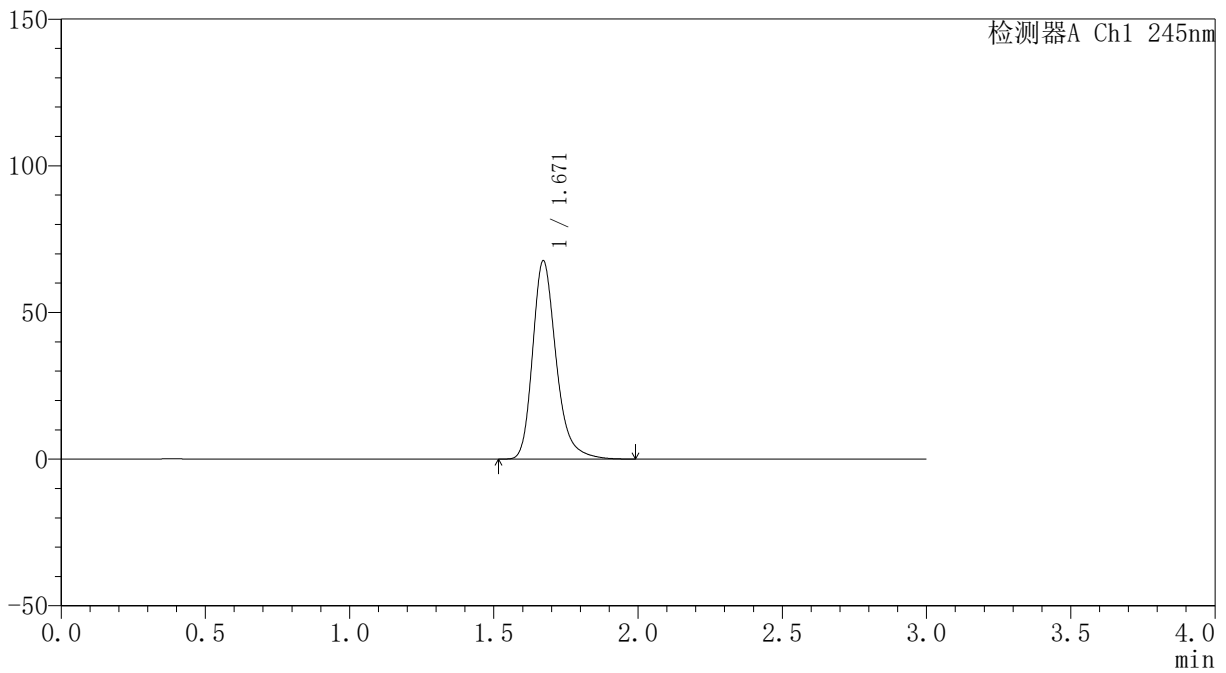
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1448-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:17:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	383476	100.000	67632	2133	1.272	--
总计		383476	100.000	67632			



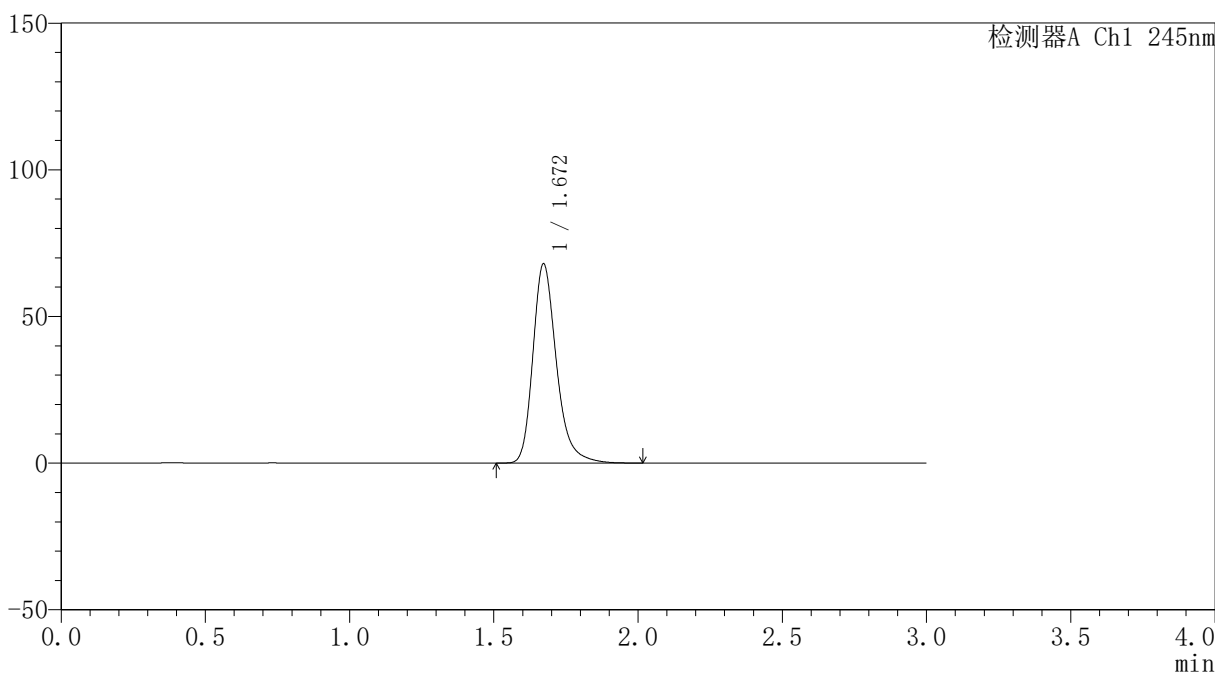
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1449-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:20:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

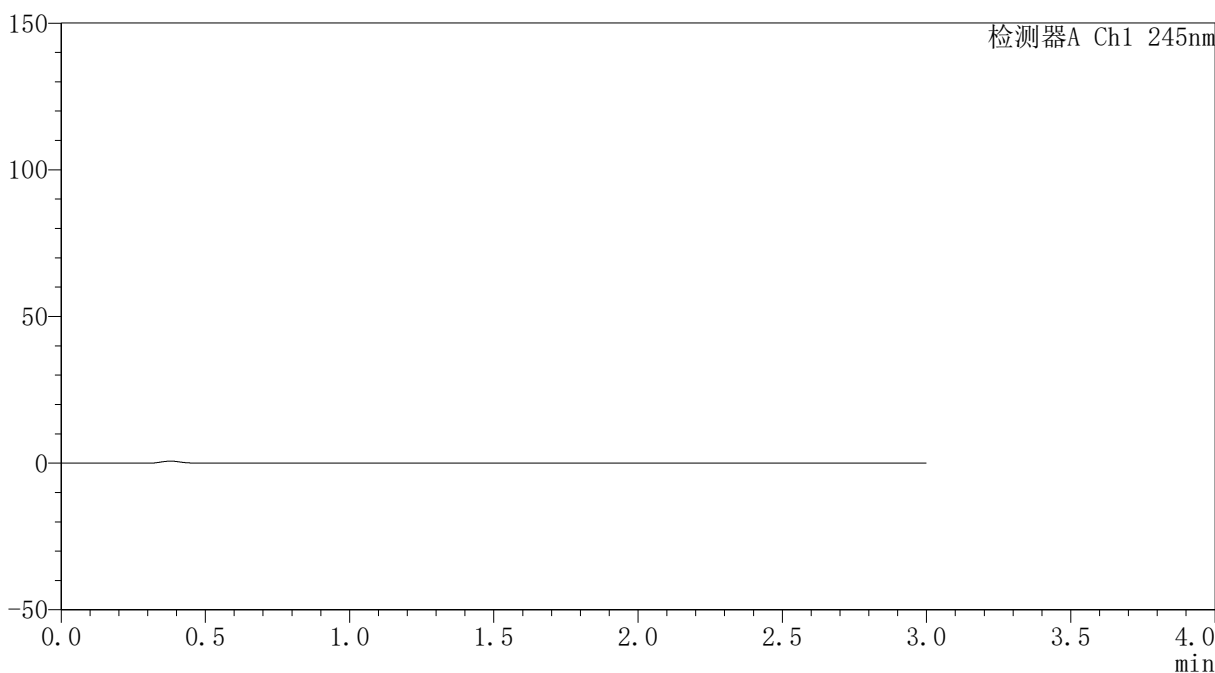
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	385625	100.000	67927	2135	1.273	--
总计		385625	100.000	67927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1450-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 17:24:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



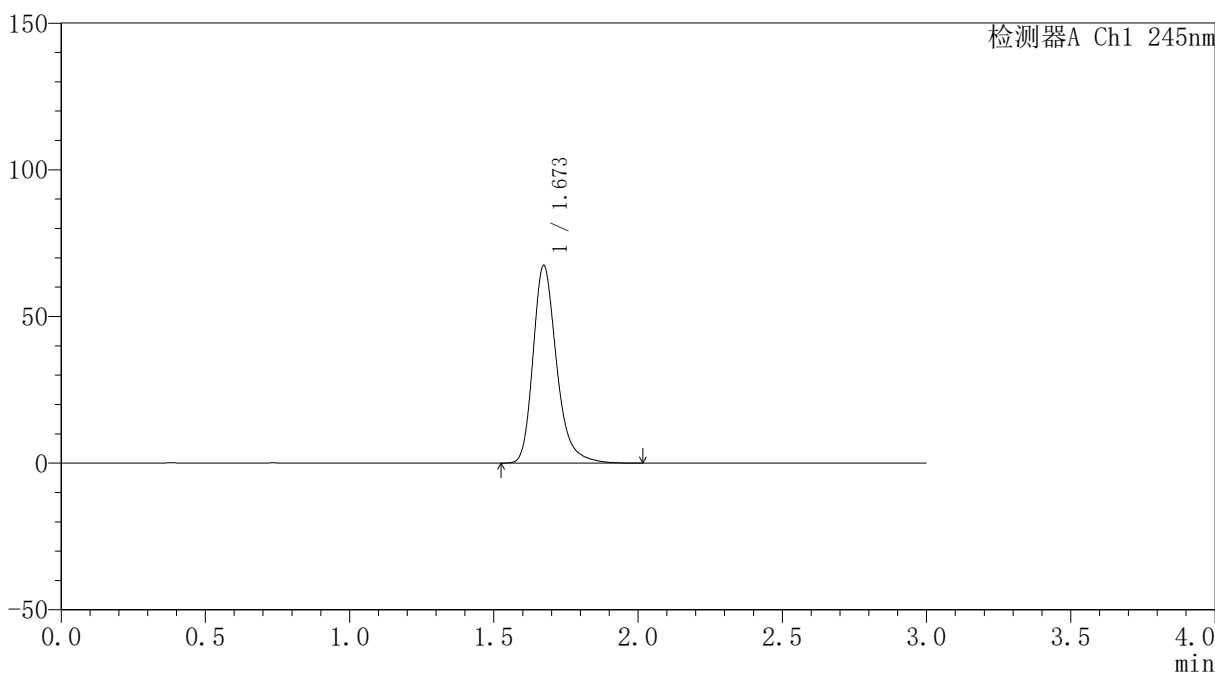
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1451-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:27:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	382901	100.000	67384	2130	1.274	--
总计		382901	100.000	67384			



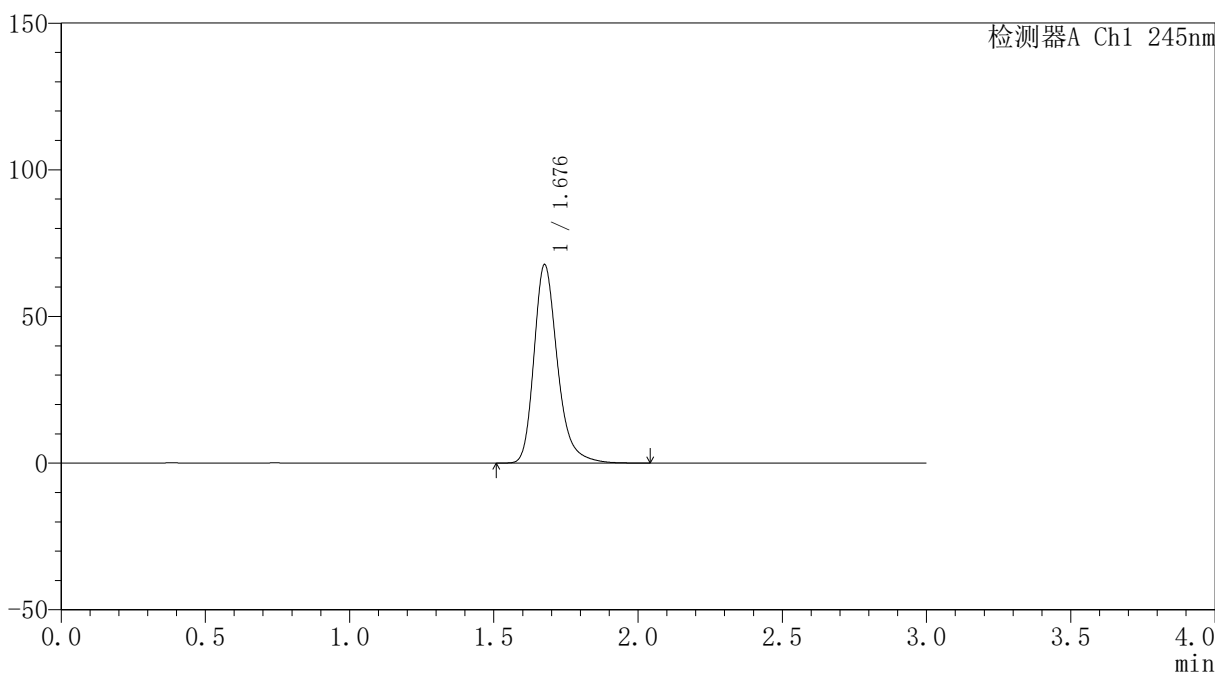
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1452-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:30:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	383301	100.000	67209	2154	1.277	--
总计		383301	100.000	67209			



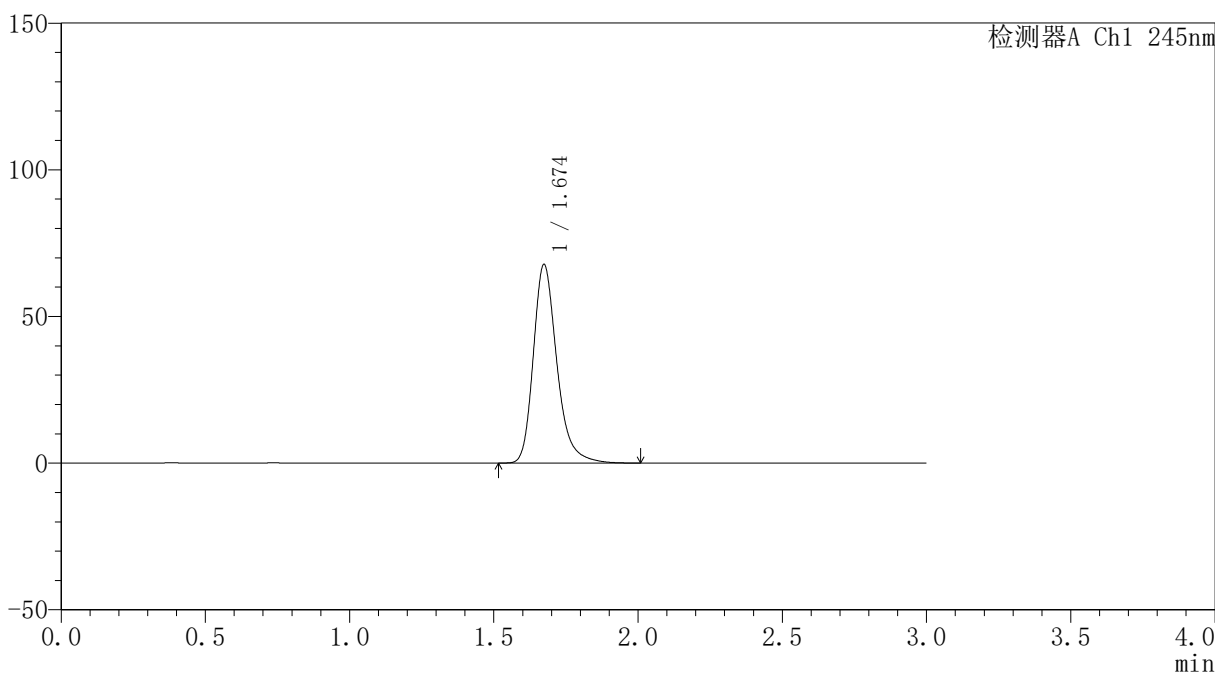
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1453-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:34:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	384836	100.000	67644	2136	1.274	--
总计		384836	100.000	67644			



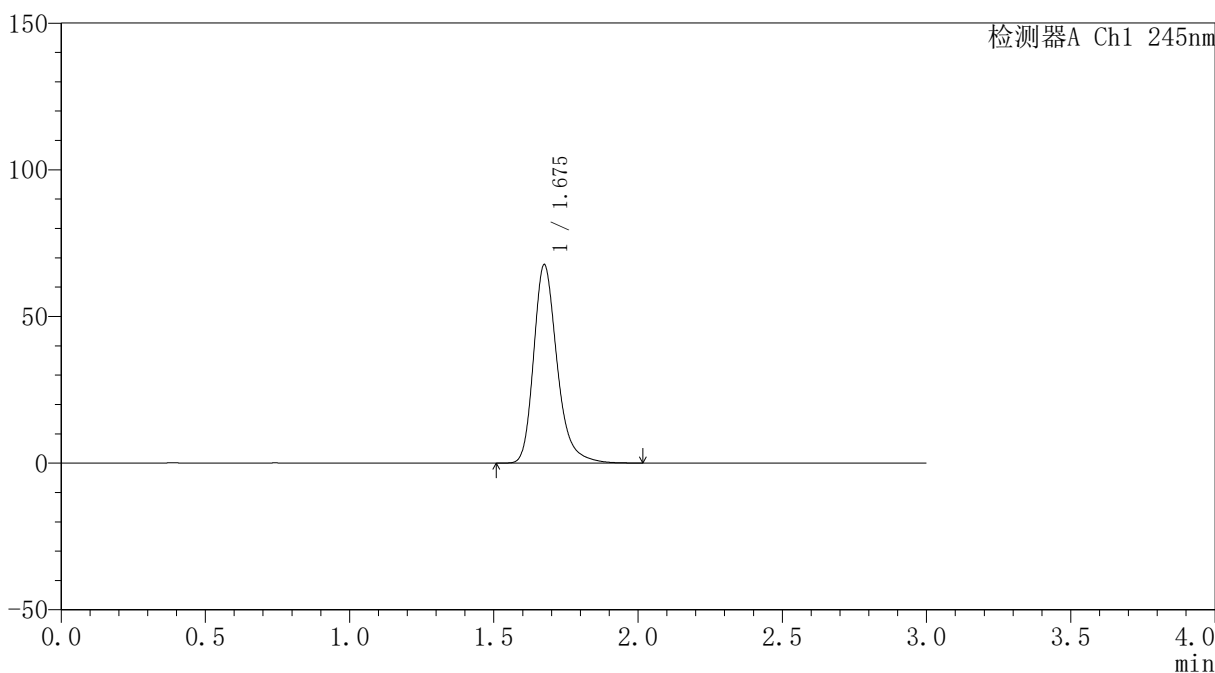
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1454-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:37:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	382749	100.000	67439	2153	1.275	--
总计		382749	100.000	67439			



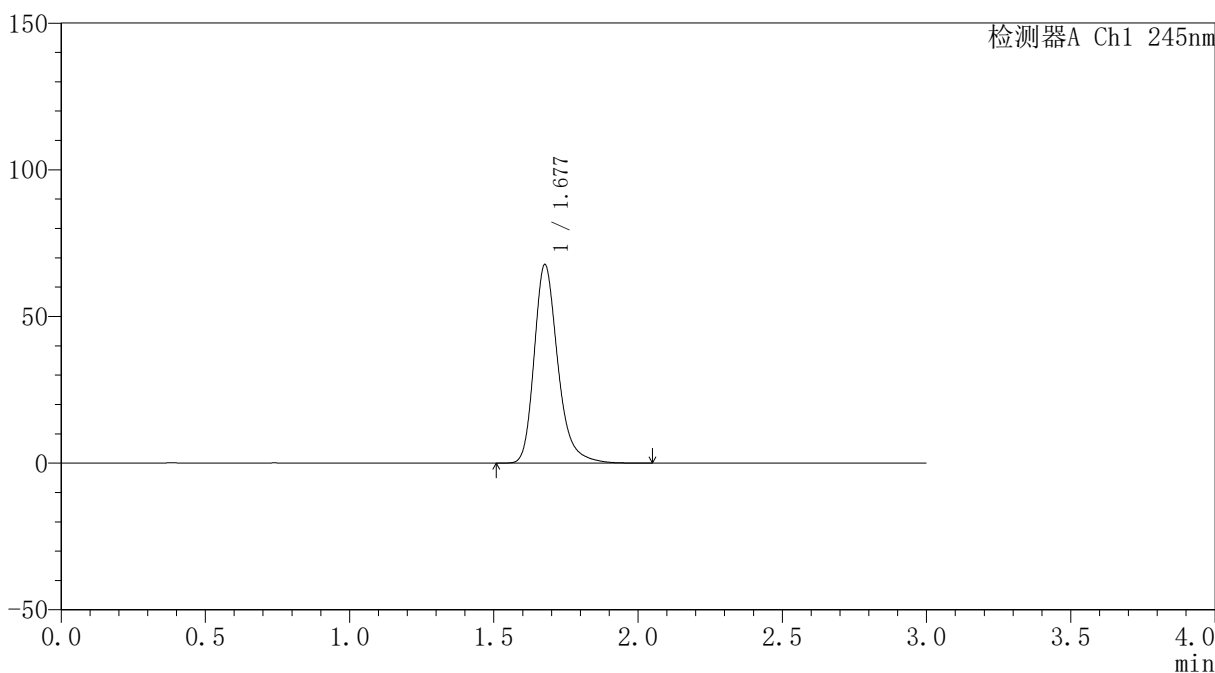
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1455-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	386222	100.000	67438	2127	1.273	--
总计		386222	100.000	67438			



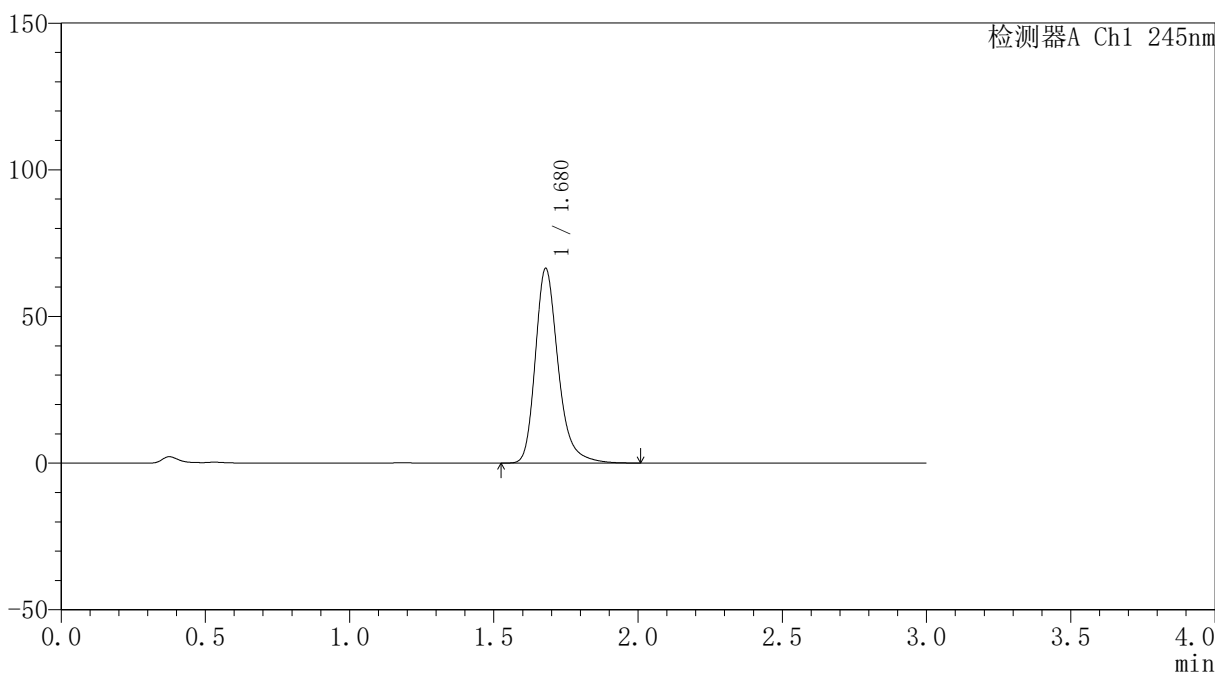
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1456-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	365545	100.000	66371	2296	1.270	--
总计		365545	100.000	66371			



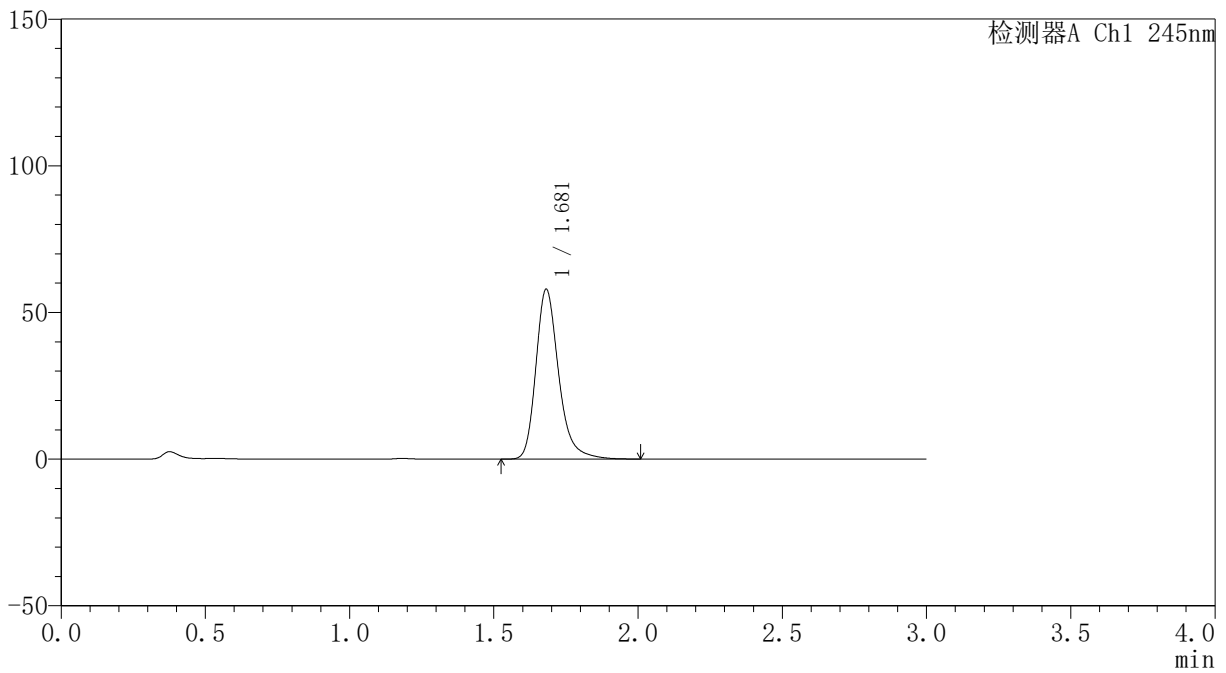
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1457-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:47:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	318550	100.000	57882	2310	1.267	--
总计		318550	100.000	57882			



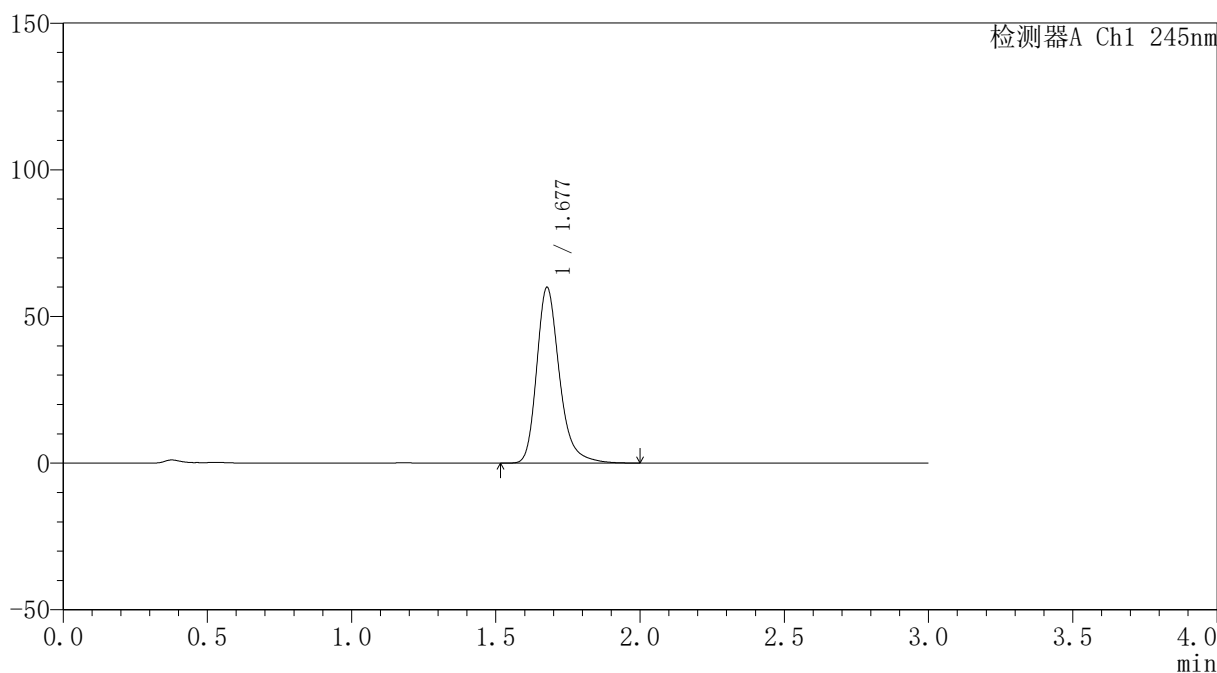
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1458-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:51:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	328836	100.000	59739	2310	1.271	--
总计		328836	100.000	59739			



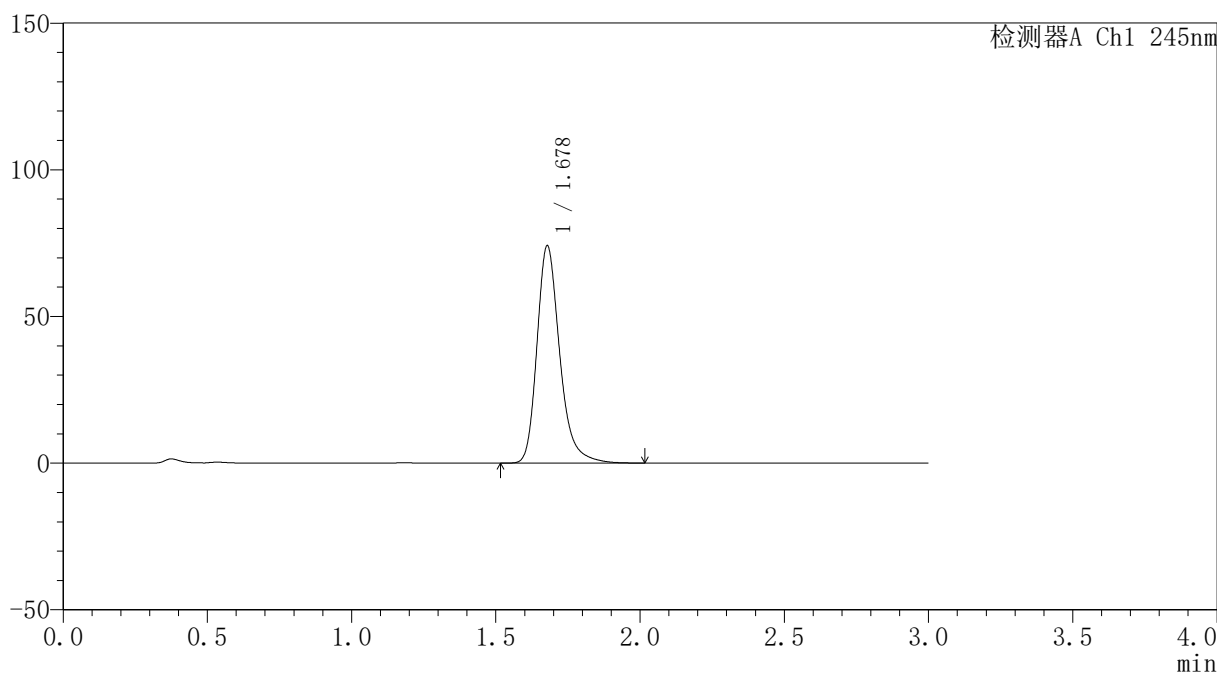
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1459-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	407198	100.000	74001	2303	1.272	--
总计		407198	100.000	74001			



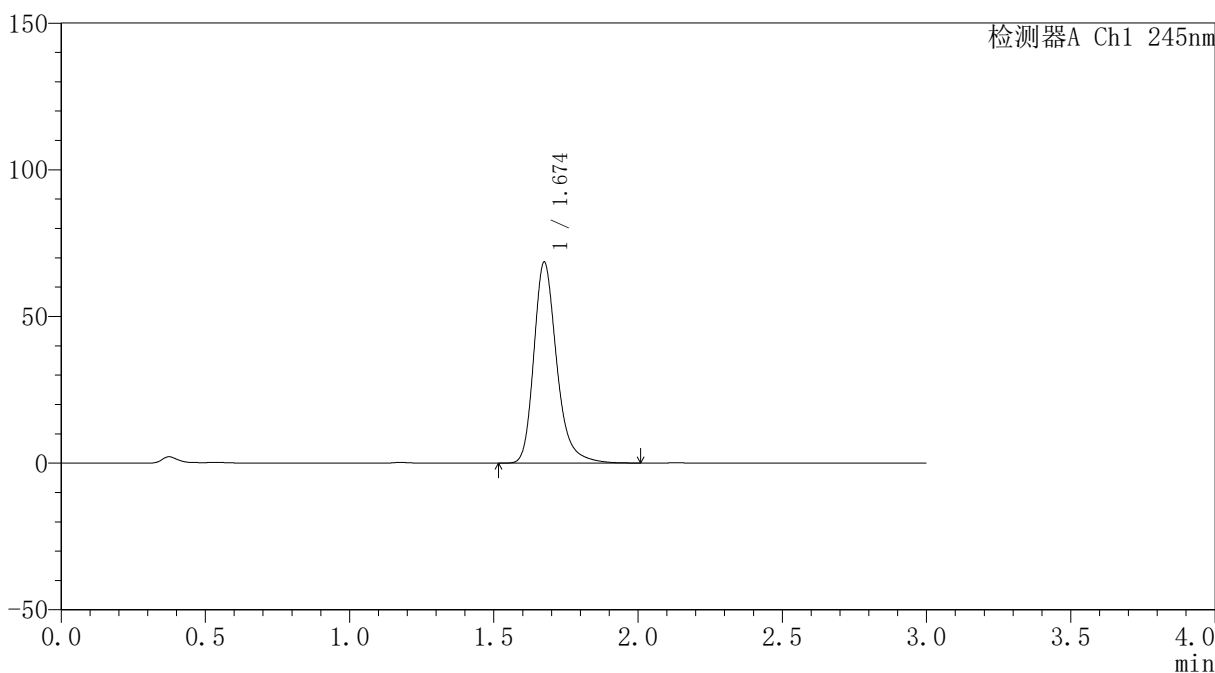
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1460-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:57:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	377921	100.000	68323	2277	1.270	--
总计		377921	100.000	68323			



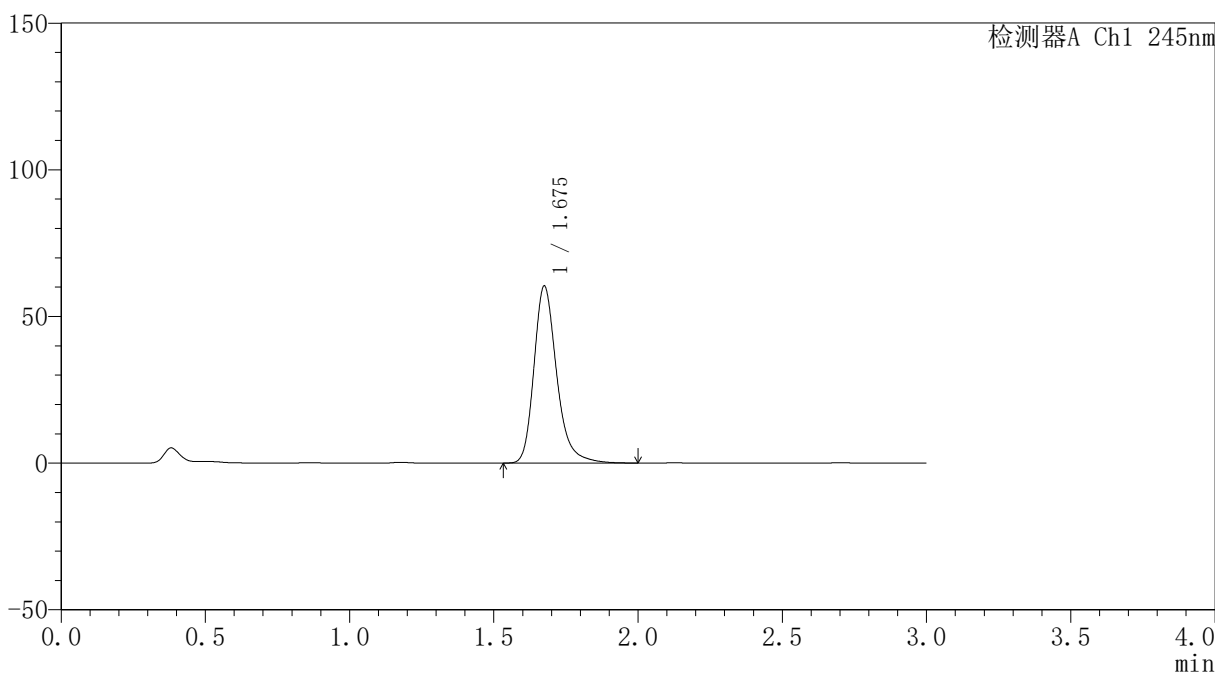
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1461-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:01:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	331159	100.000	60144	2299	1.268	--
总计		331159	100.000	60144			



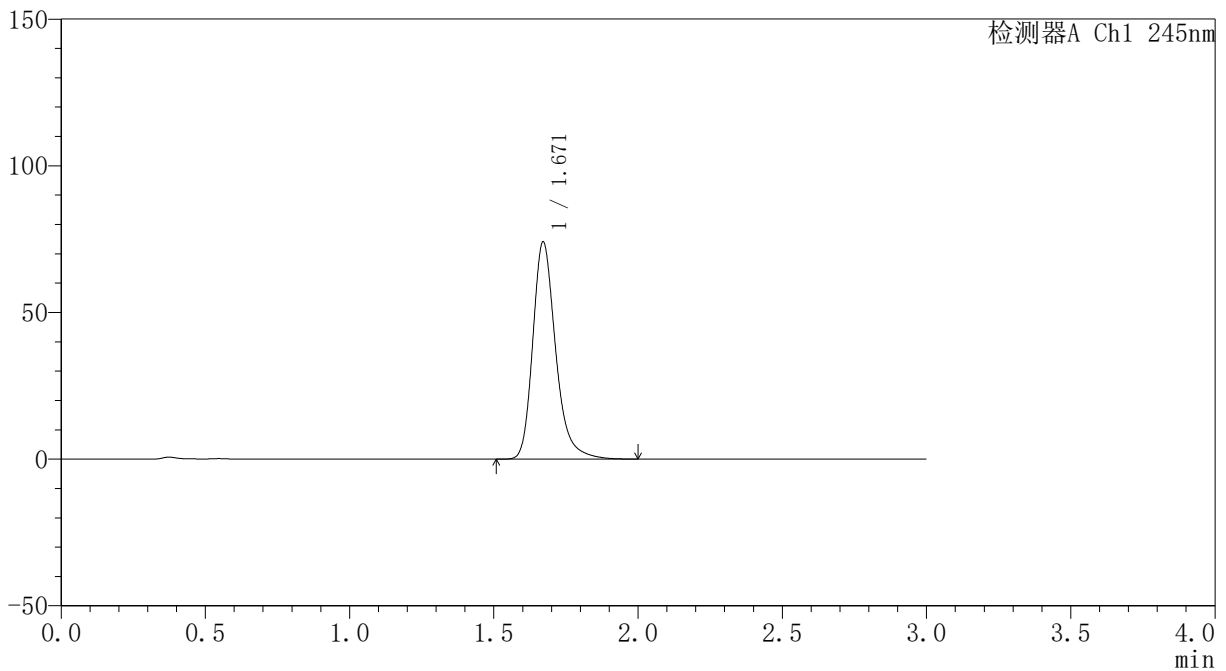
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1462-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	409002	100.000	74044	2257	1.272	--
总计		409002	100.000	74044			



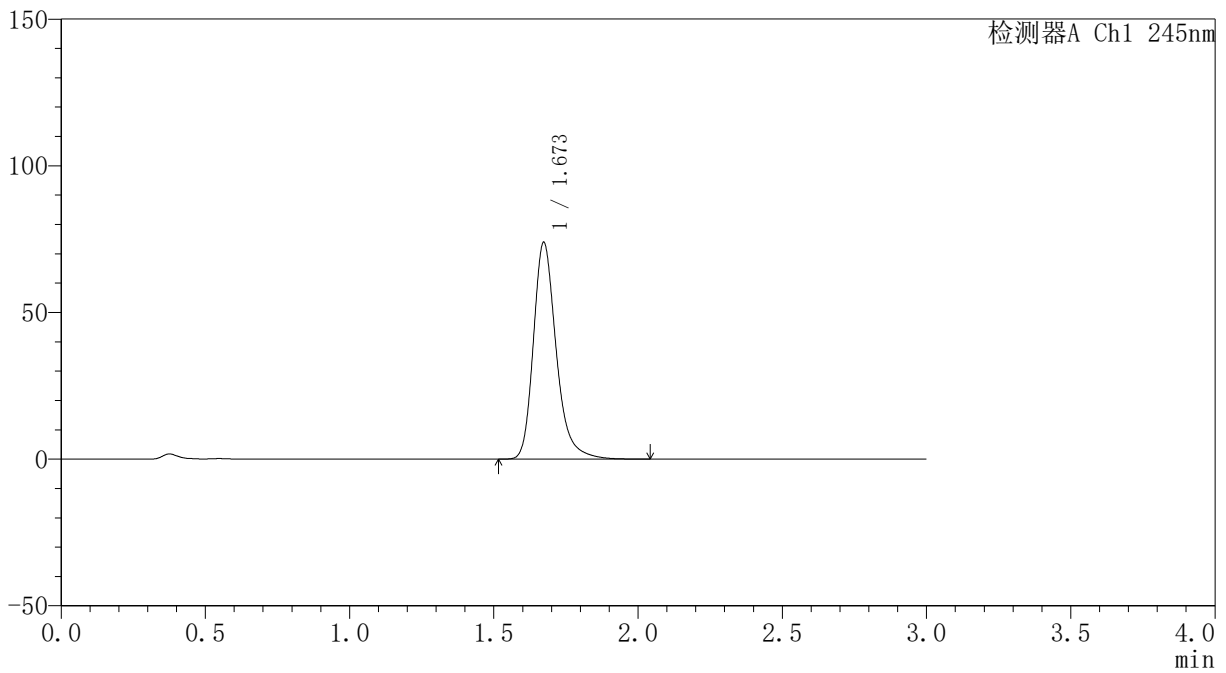
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1463-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/26 18:08:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:45  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	407378	100.000	73880	2275	1.272	--
总计		407378	100.000	73880			



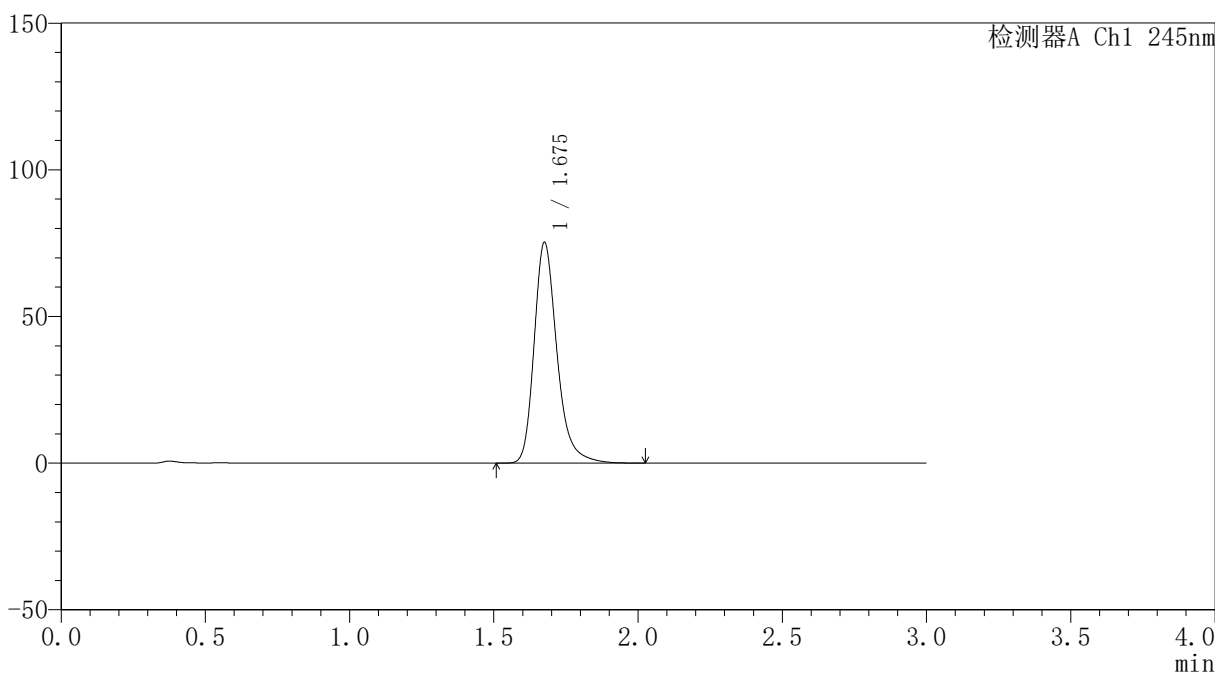
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1464-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:11:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	414854	100.000	74871	2281	1.275	--
总计		414854	100.000	74871			



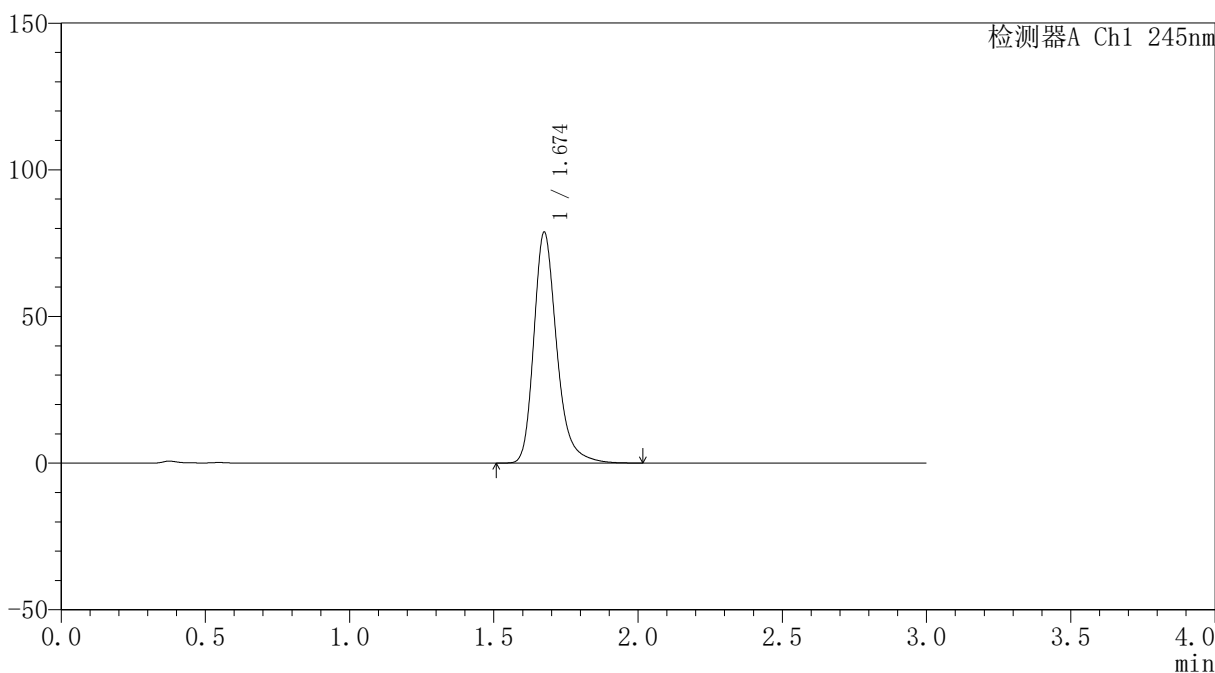
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1465-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:14:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	435535	100.000	78478	2261	1.276	--
总计		435535	100.000	78478			



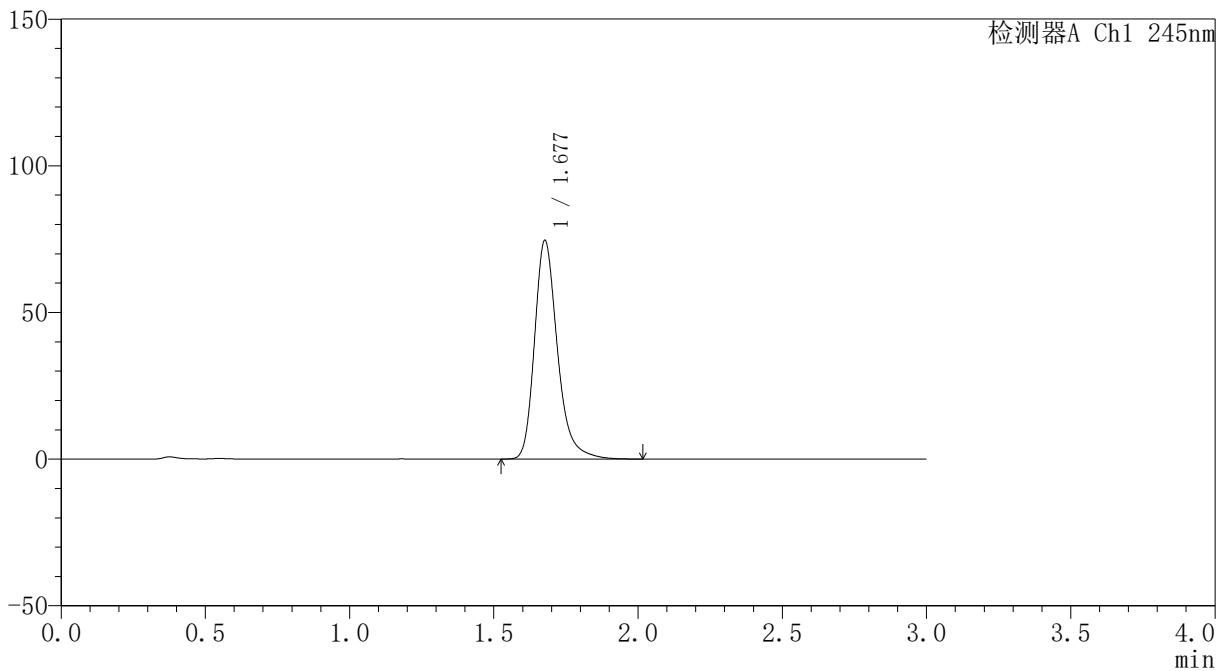
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1466-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 18:18:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

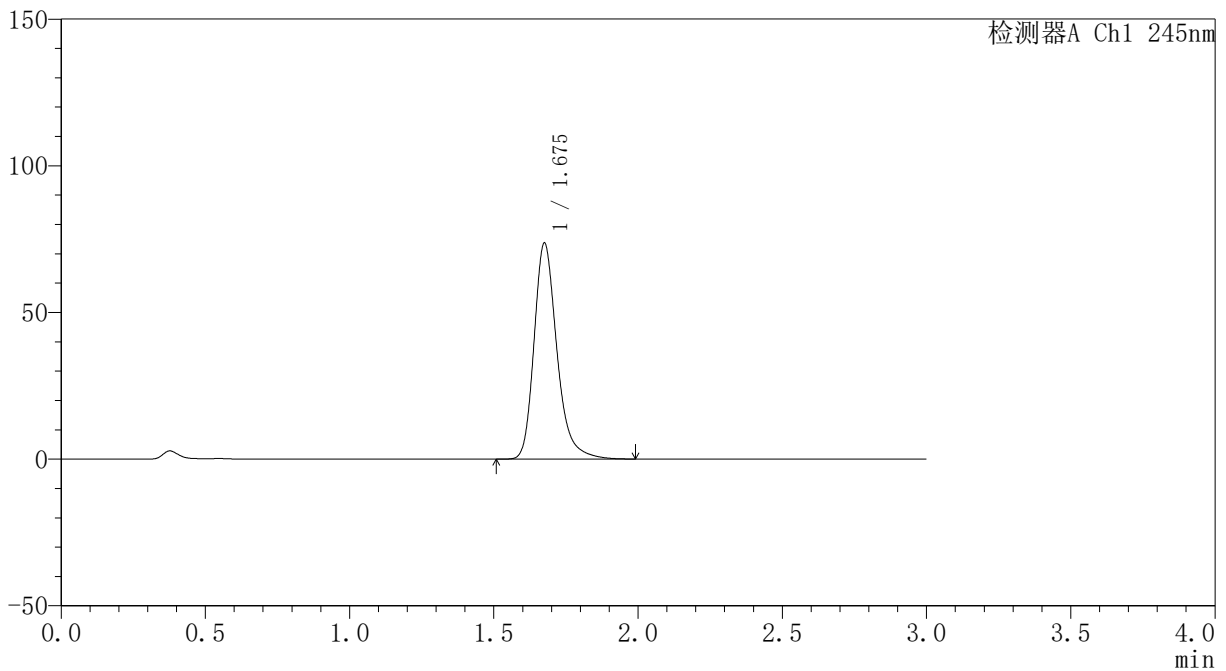
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	411862	100.000	74246	2273	1.273	--
总计		411862	100.000	74246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1467-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 18:21:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	406877	100.000	73298	2267	1.274	--
总计		406877	100.000	73298			



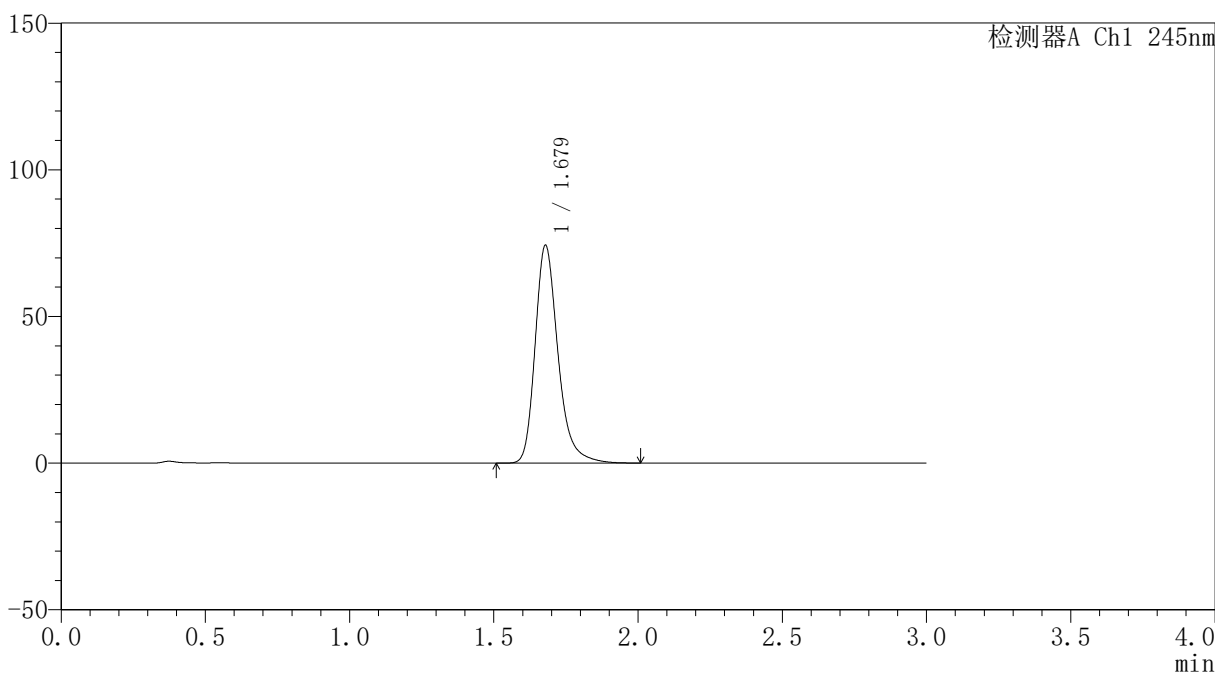
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1468-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:24:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

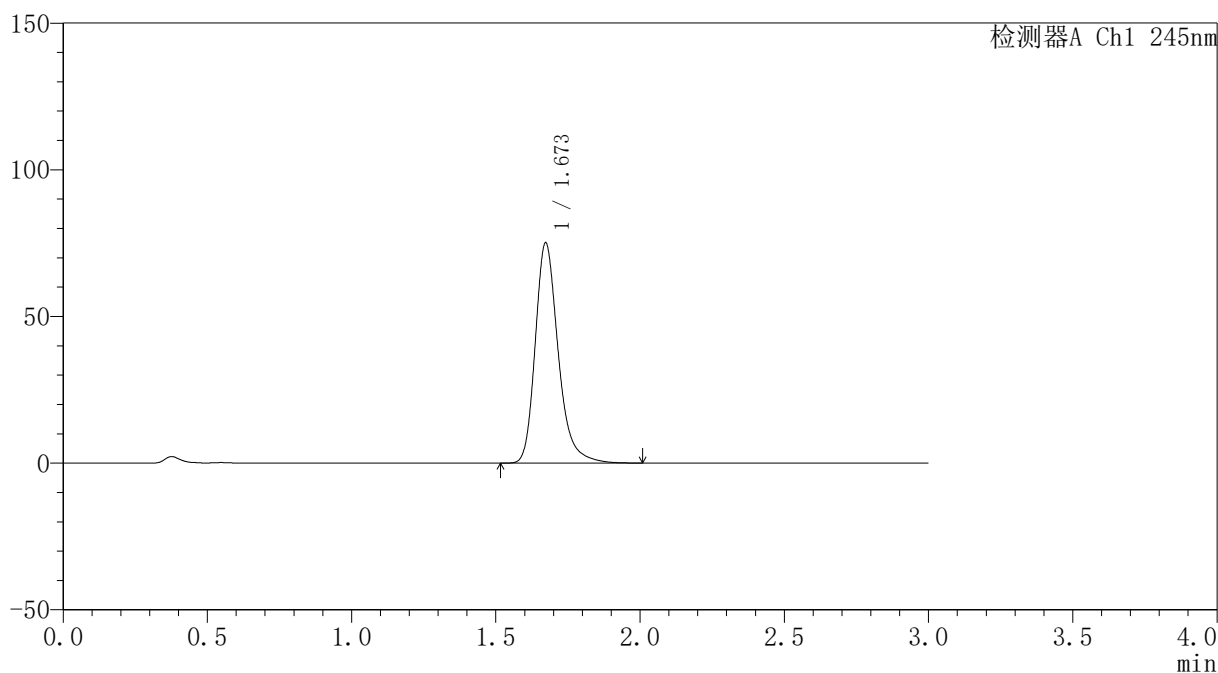
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	409992	100.000	74238	2282	1.276	--
总计		409992	100.000	74238			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1469-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 18:28:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

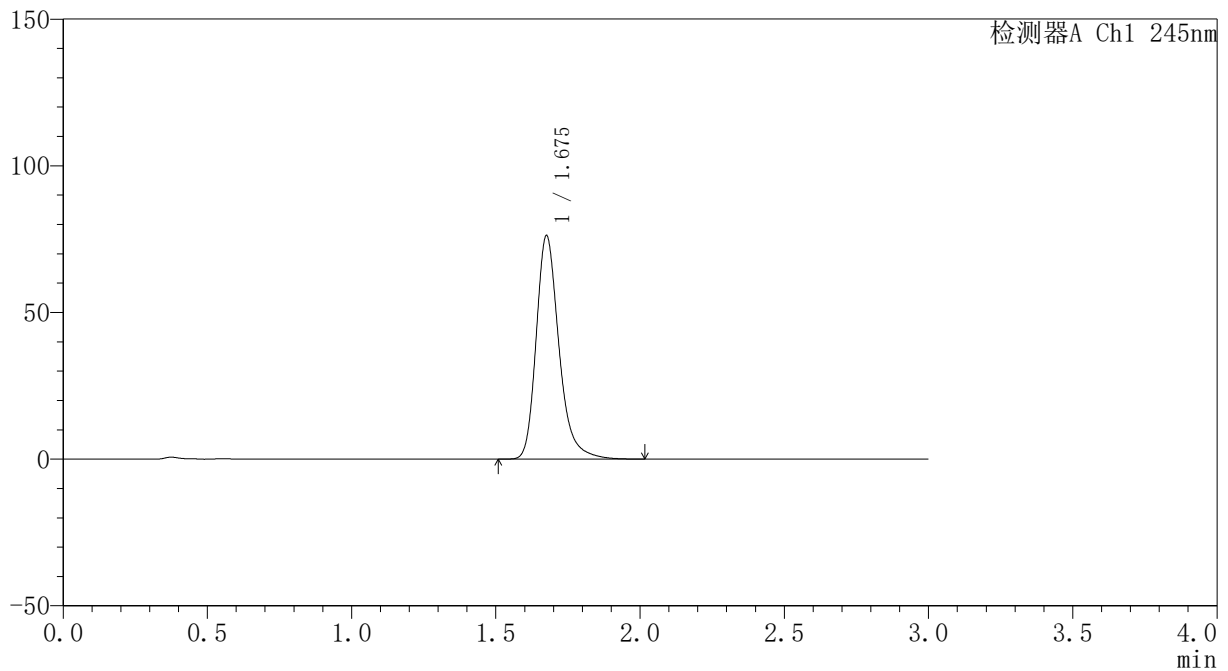
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	416655	100.000	75099	2241	1.270	--
总计		416655	100.000	75099			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1470-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 18:31:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	419469	100.000	75762	2285	1.275	--
总计		419469	100.000	75762			



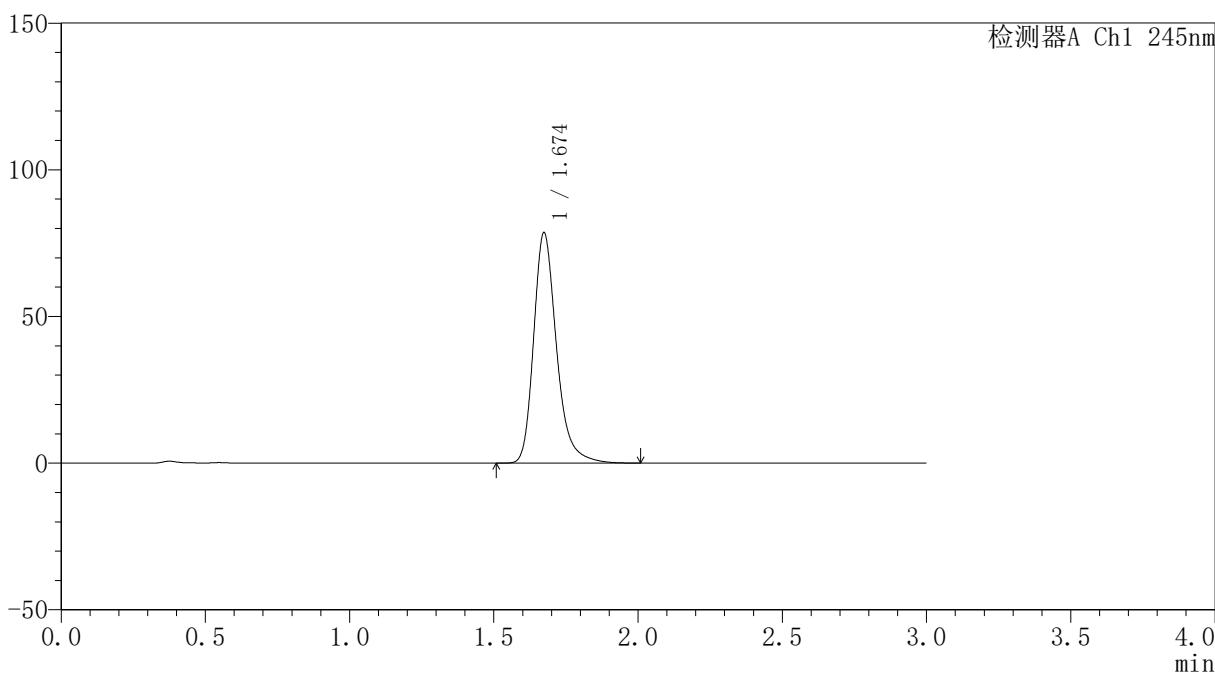
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1471-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:35:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	433640	100.000	78433	2267	1.276	--
总计		433640	100.000	78433			



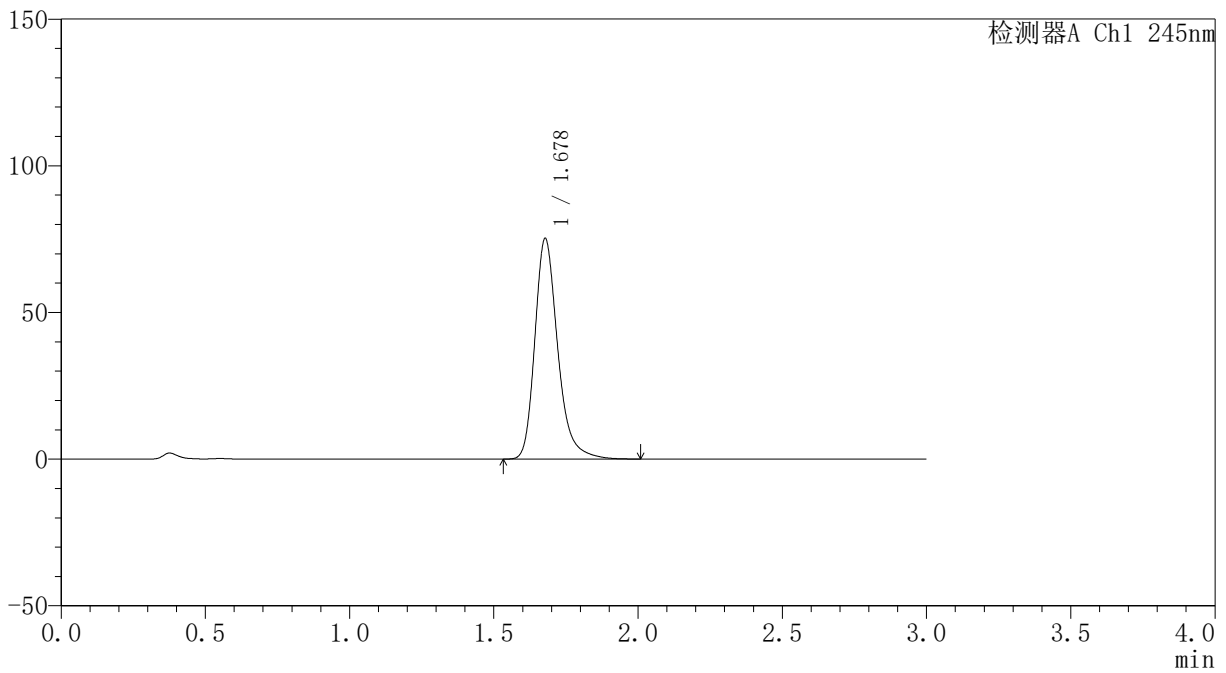
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1472-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:38:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	415202	100.000	75069	2279	1.274	--
总计		415202	100.000	75069			



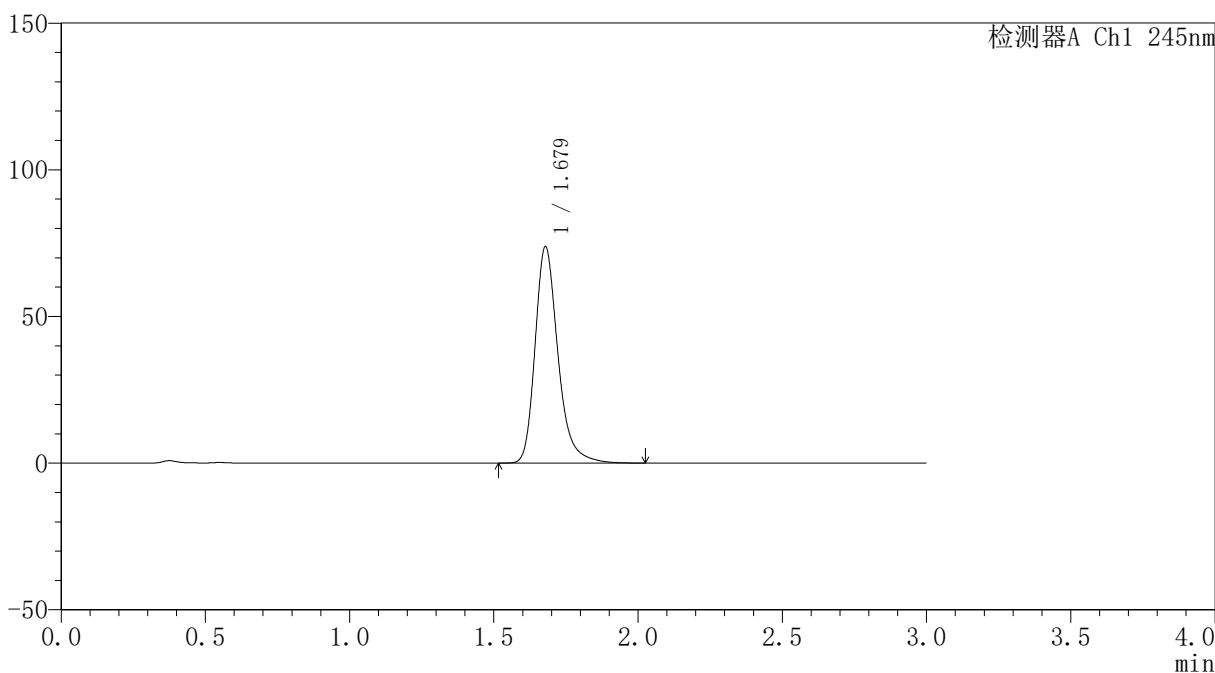
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1473-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	407266	100.000	73746	2282	1.275	--
总计		407266	100.000	73746			



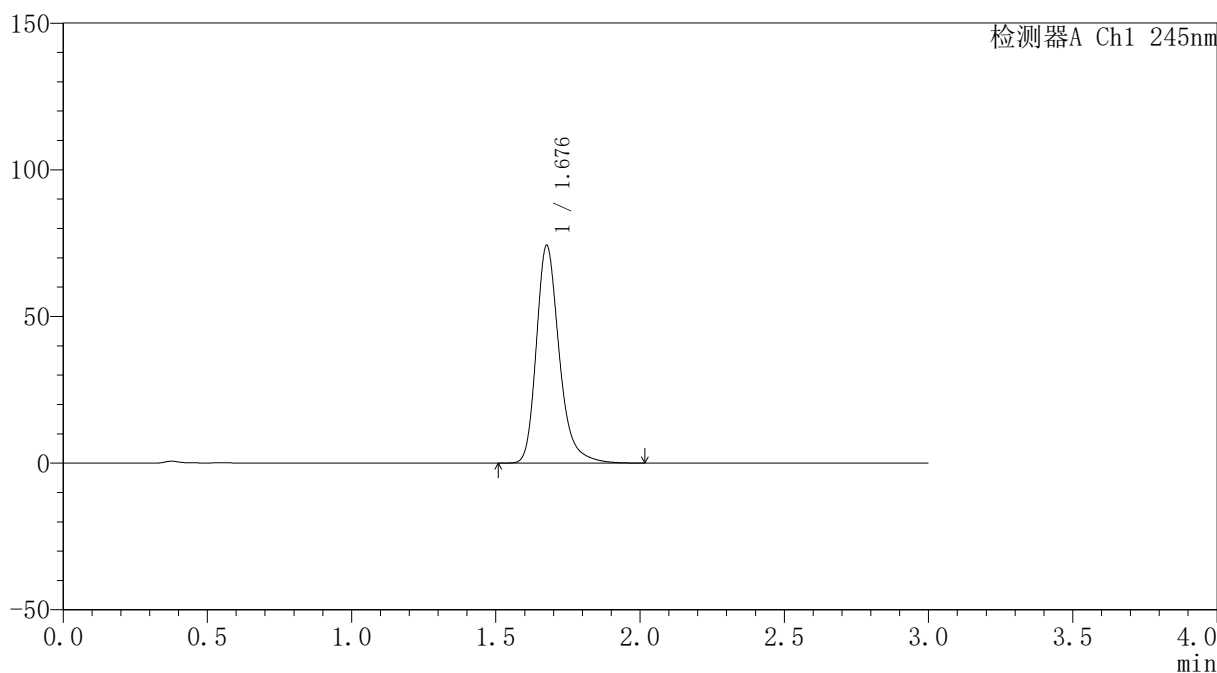
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1474-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:45:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	410217	100.000	73782	2271	1.275	--
总计		410217	100.000	73782			



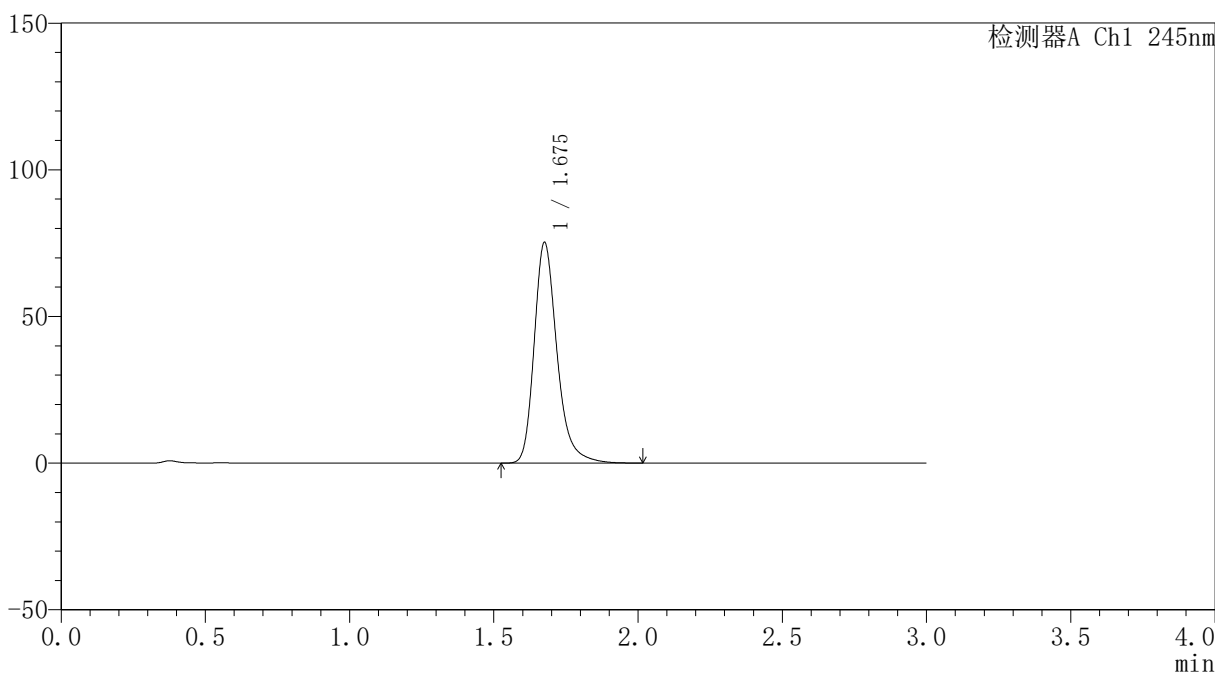
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1475-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:48:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	414290	100.000	74805	2285	1.276	--
总计		414290	100.000	74805			



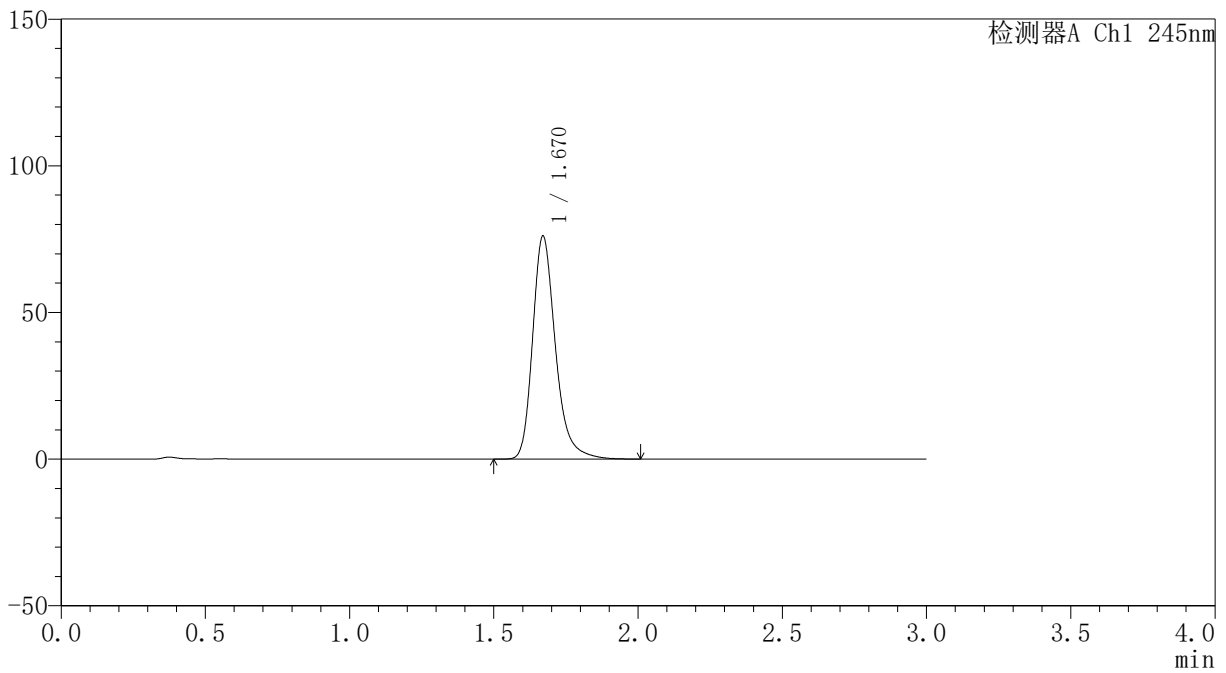
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1476-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:51:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	418933	100.000	75965	2268	1.273	--
总计		418933	100.000	75965			



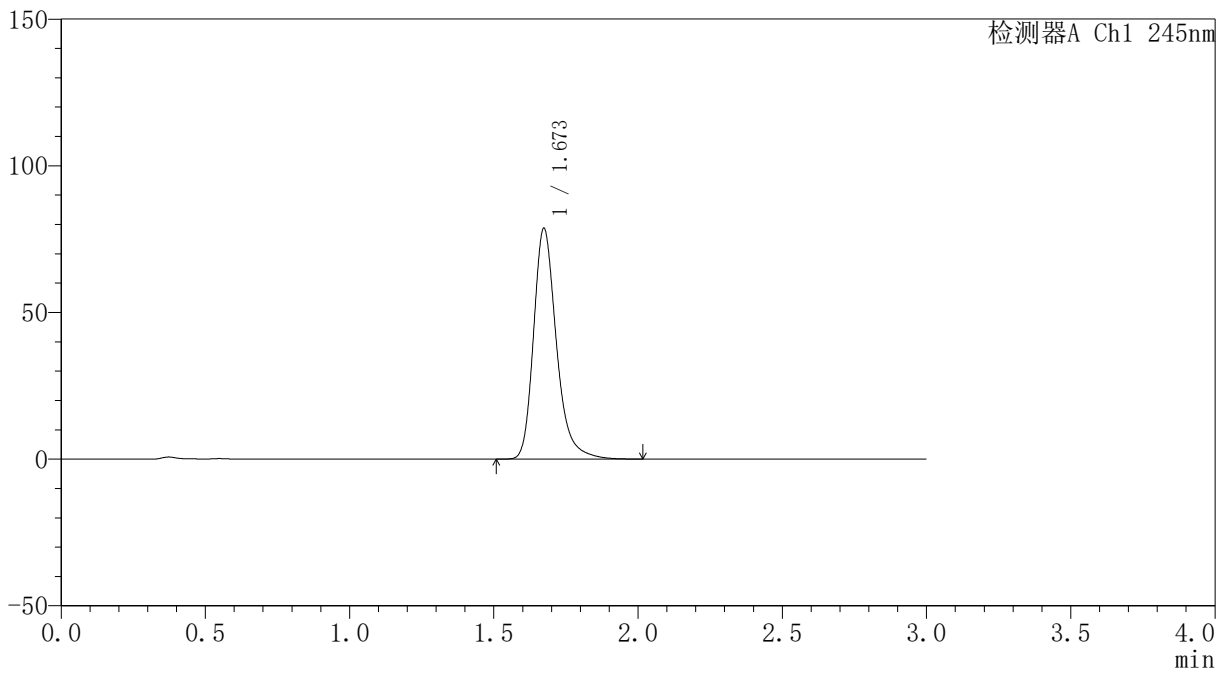
# J334

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1477-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 18:55:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	434149	100.000	78624	2271	1.277	--
总计		434149	100.000	78624			



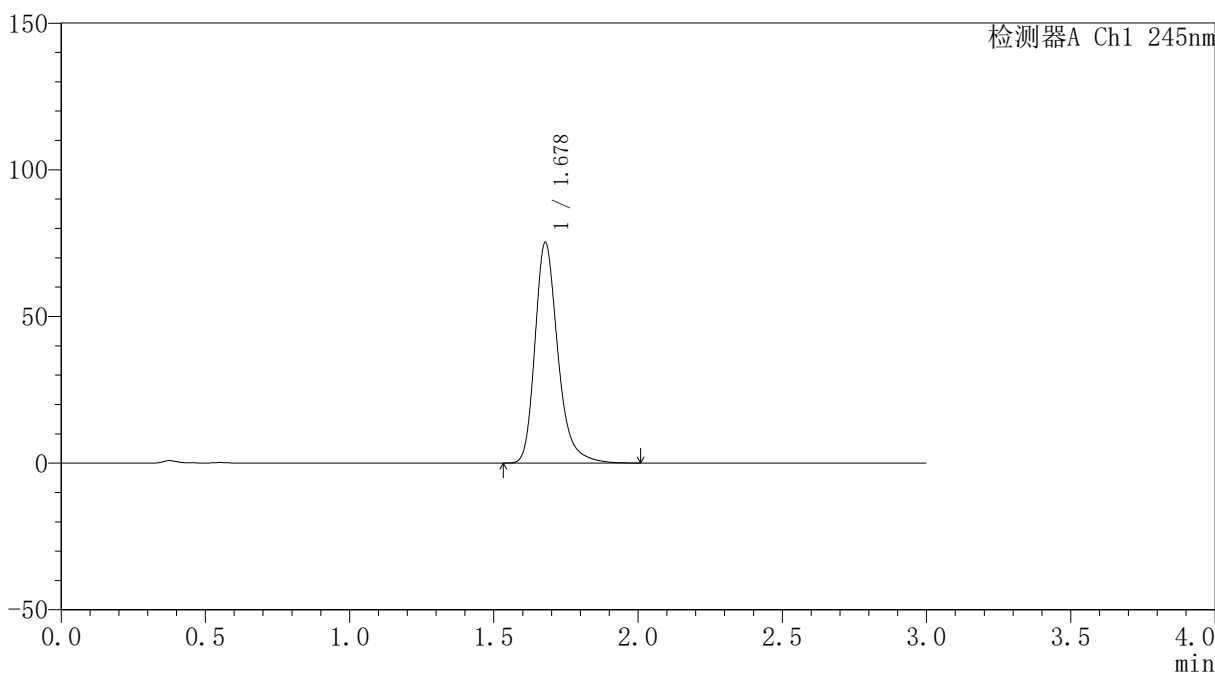
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1478-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:58:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	415380	100.000	75119	2276	1.275	--
总计		415380	100.000	75119			



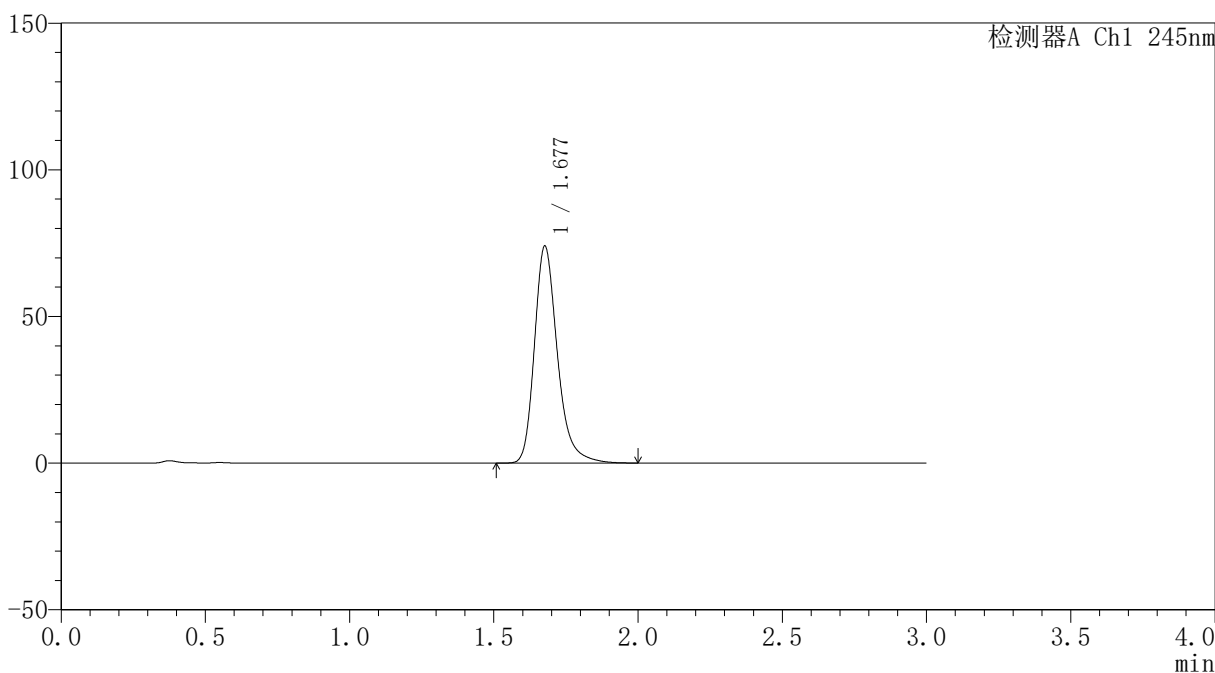
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1479-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 19:01:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	409795	100.000	73634	2259	1.274	--
总计		409795	100.000	73634			



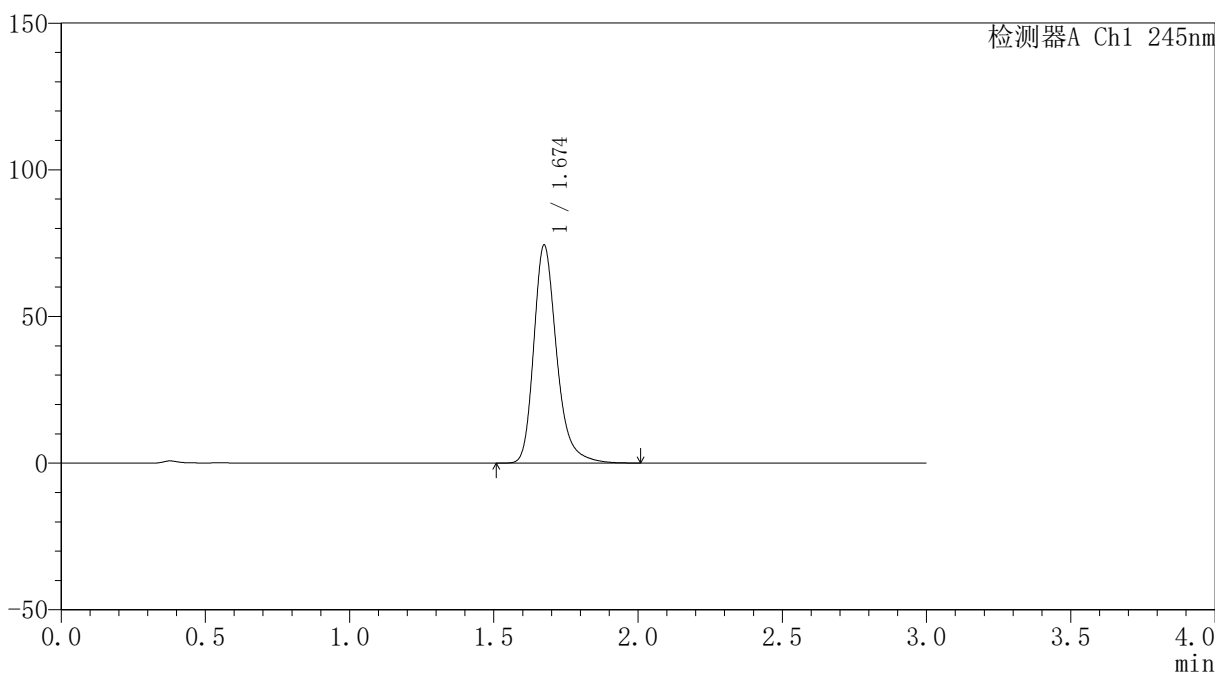
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1480-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:05:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	410470	100.000	74146	2269	1.277	--
总计		410470	100.000	74146			



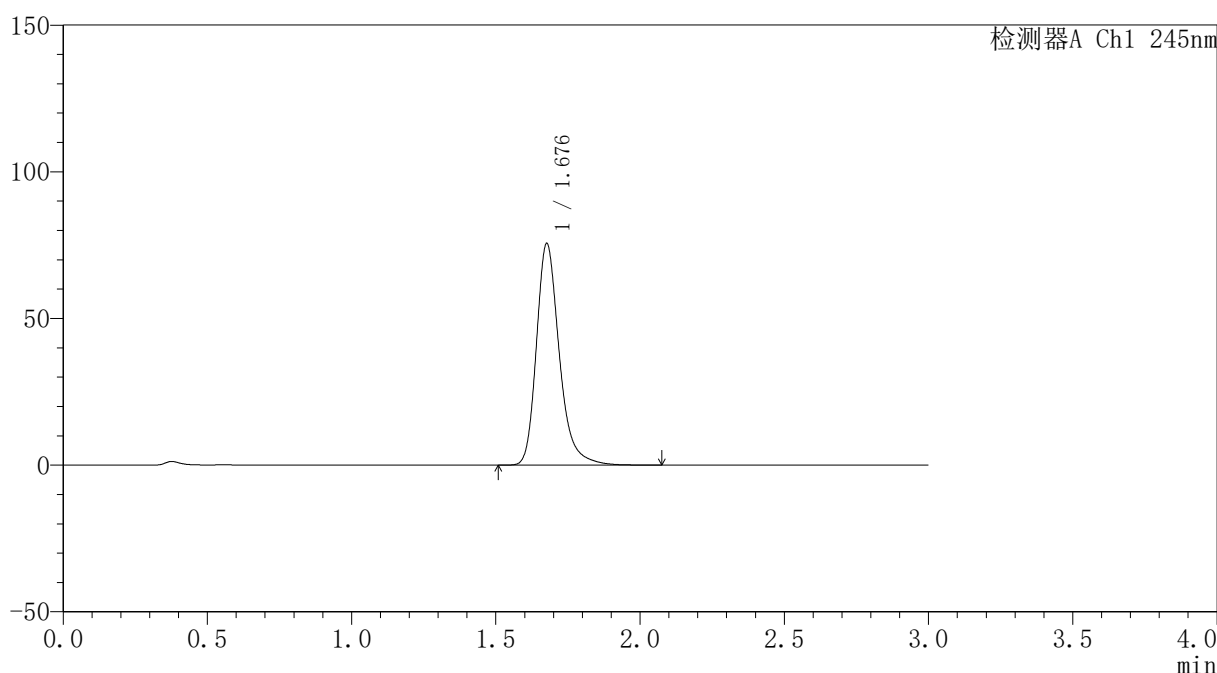
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1481-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:08:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	417626	100.000	75135	2279	1.279	--
总计		417626	100.000	75135			



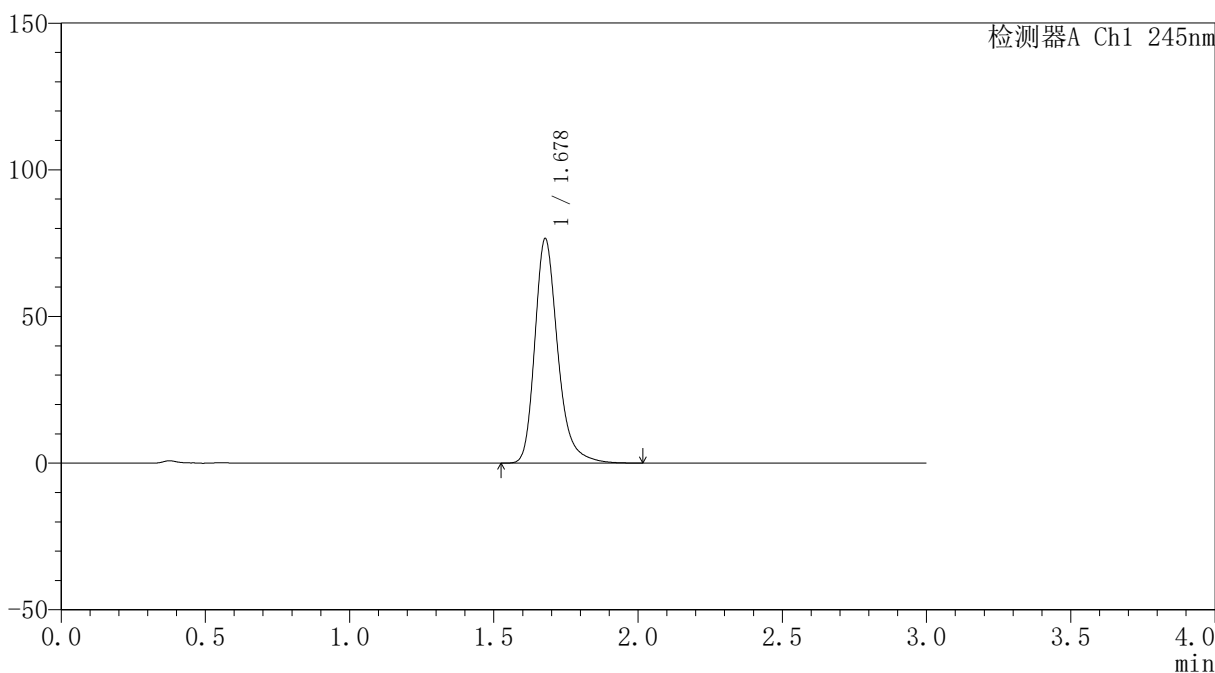
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1482-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:12:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	423023	100.000	76405	2273	1.272	--
总计		423023	100.000	76405			



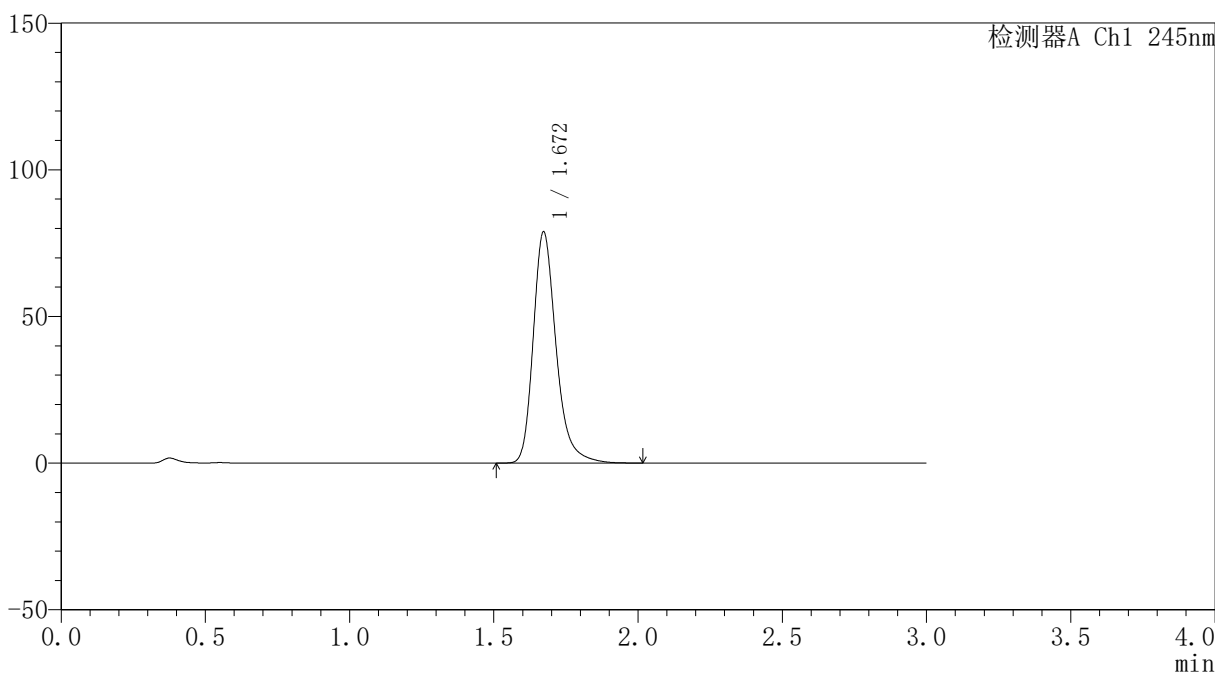
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1483-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	435148	100.000	78864	2268	1.276	--
总计		435148	100.000	78864			



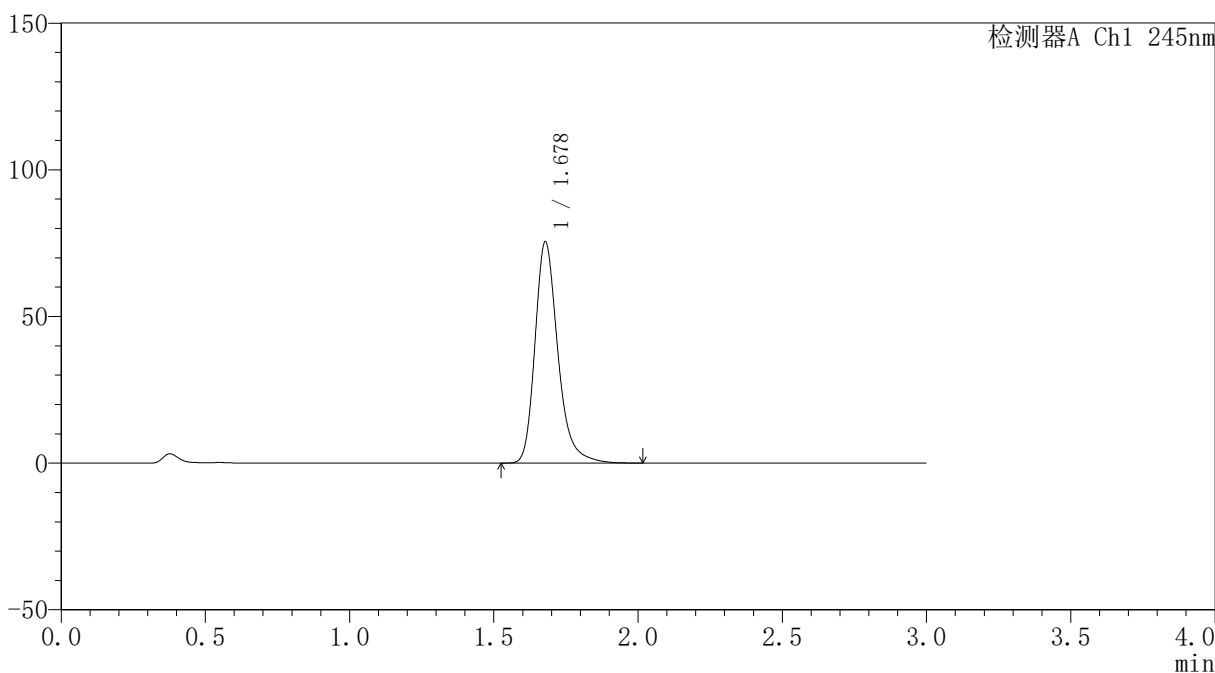
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1484-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:18:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	416524	100.000	75383	2283	1.274	--
总计		416524	100.000	75383			



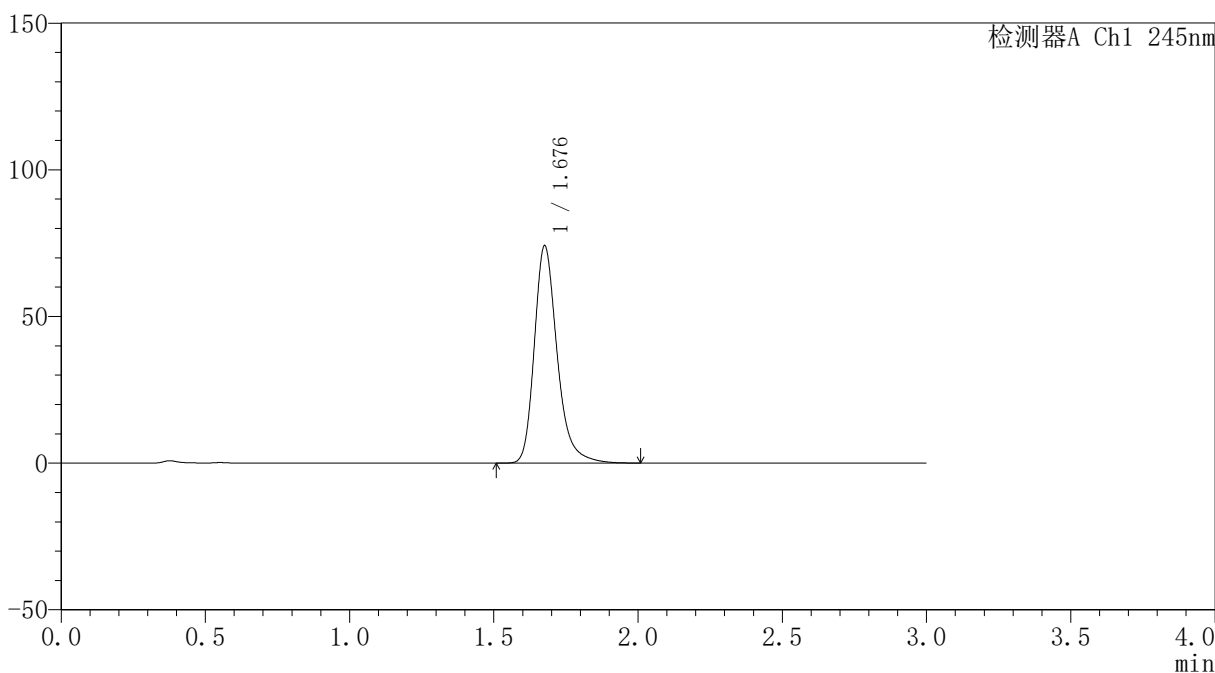
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1485-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:22:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	408264	100.000	73599	2286	1.278	--
总计		408264	100.000	73599			



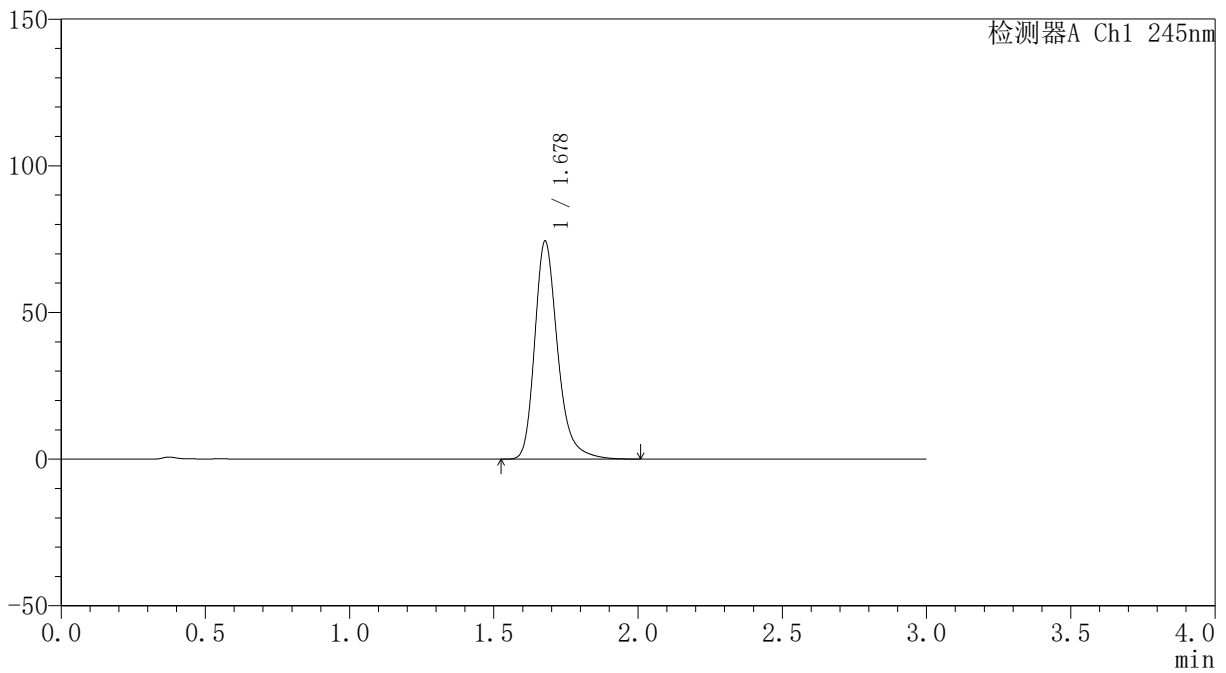
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1486-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:25:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	411072	100.000	74142	2273	1.274	--
总计		411072	100.000	74142			



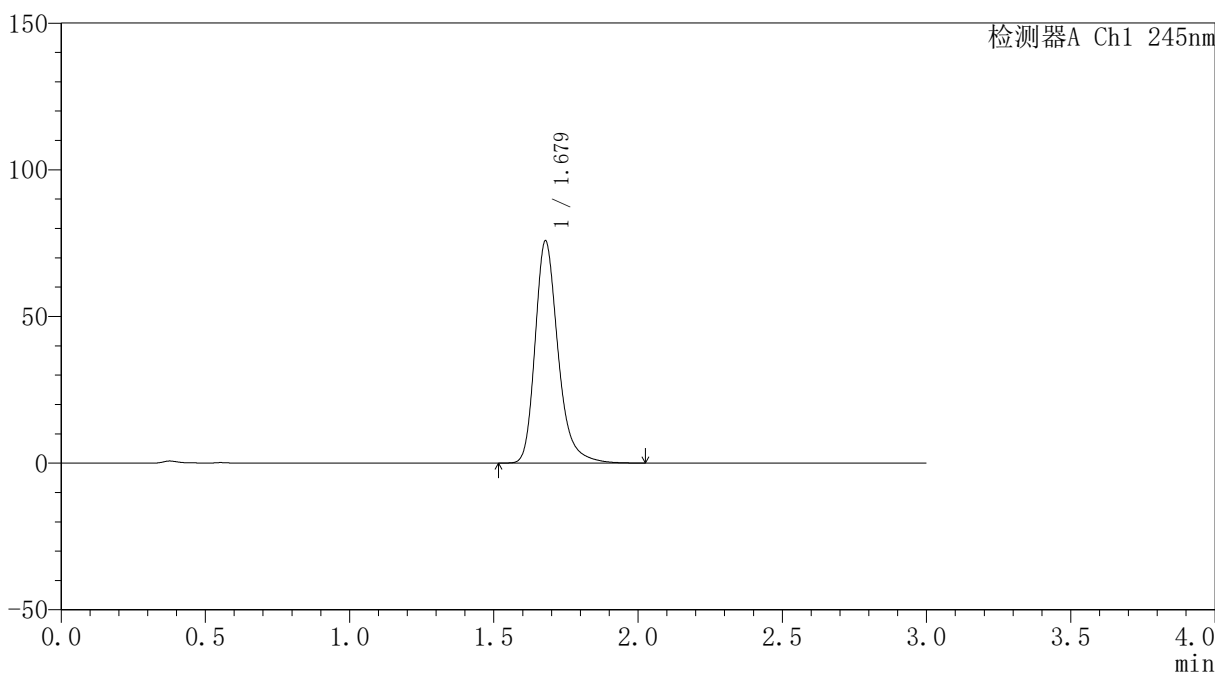
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1487-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:28:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

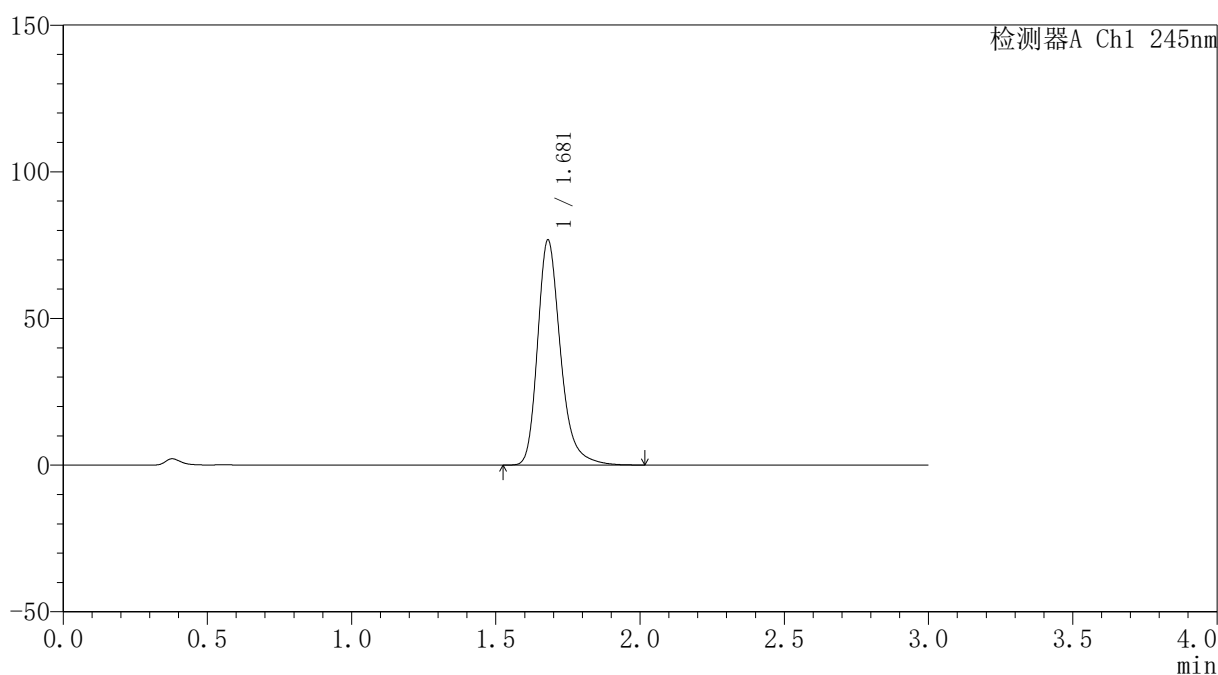
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	419785	100.000	75723	2266	1.276	--
总计		419785	100.000	75723			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1488-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 19:32:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	424958	100.000	76785	2276	1.276	--
总计		424958	100.000	76785			



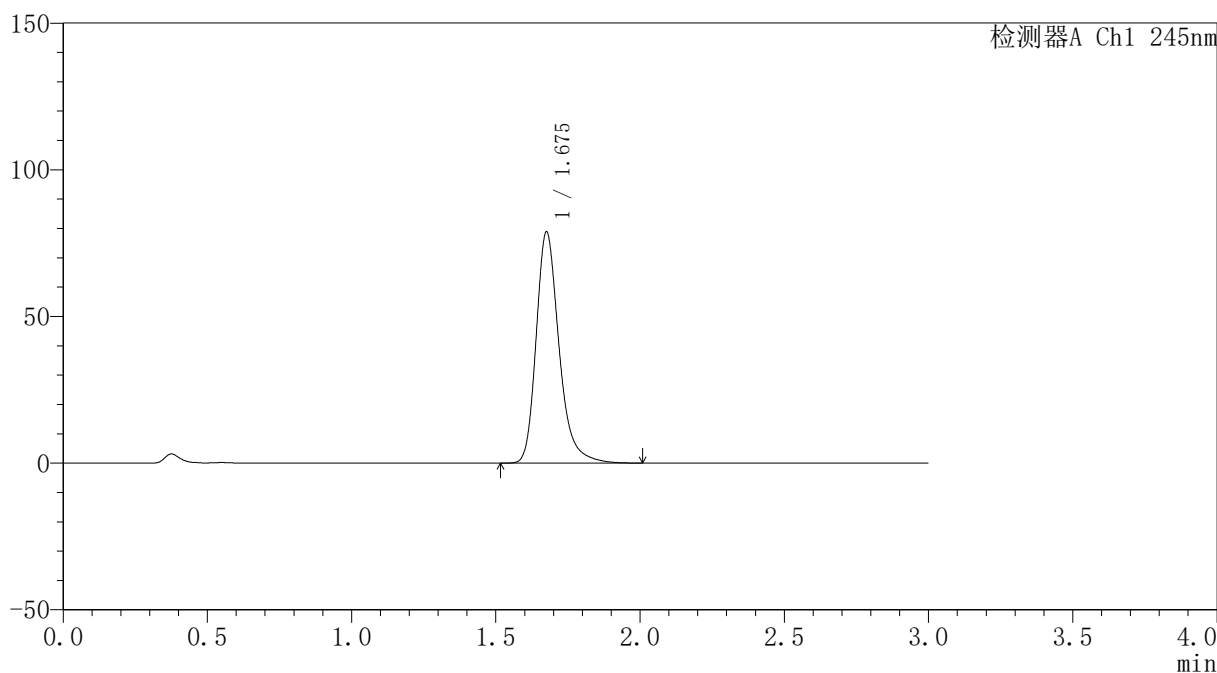
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1489-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:35:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

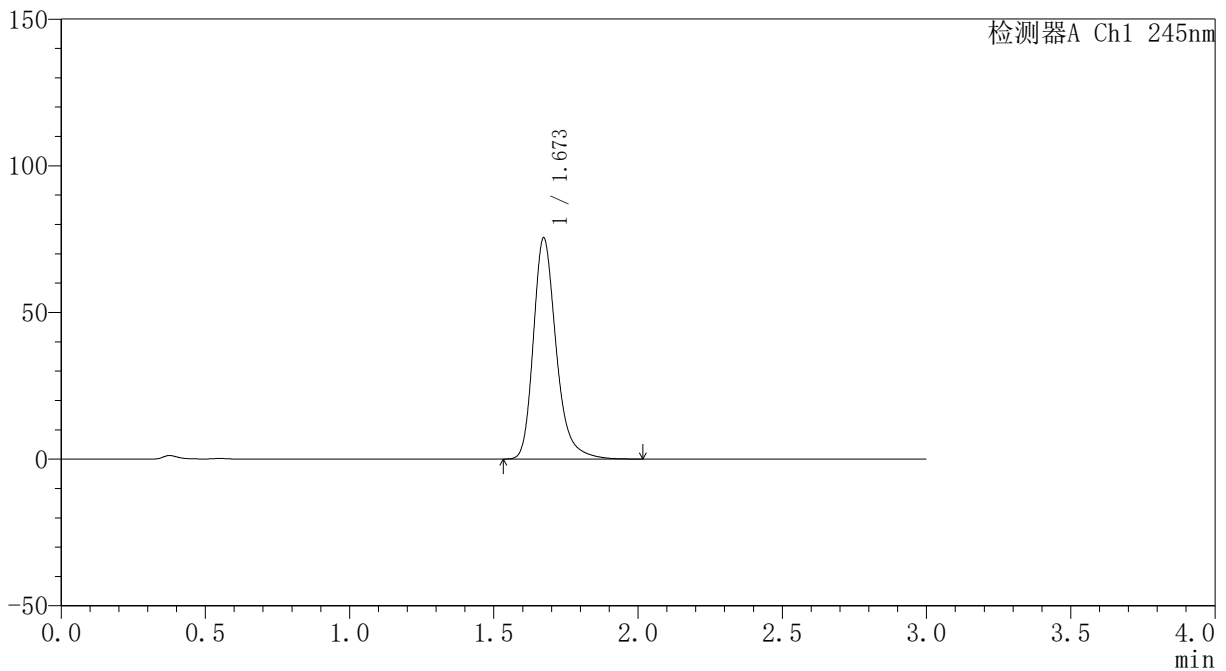
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	435838	100.000	78362	2268	1.278	--
总计		435838	100.000	78362			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1490-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 19:38:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	415212	100.000	75379	2275	1.275	--
总计		415212	100.000	75379			



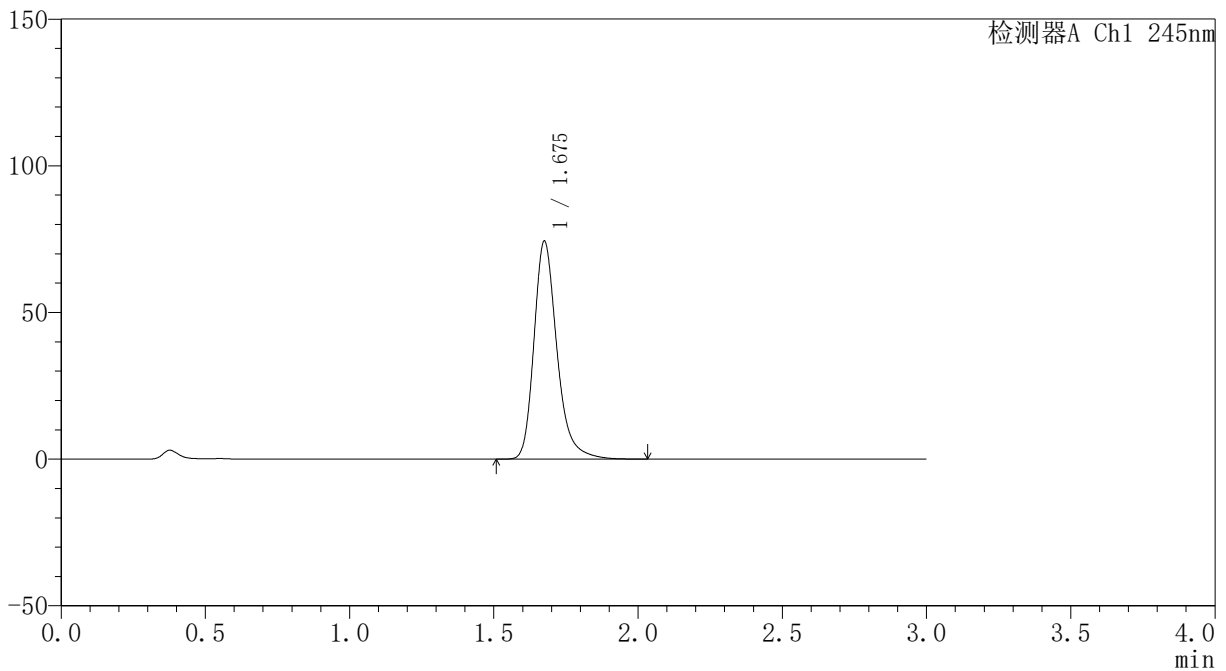
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1491-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:42:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	412053	100.000	73998	2255	1.276	--
总计		412053	100.000	73998			



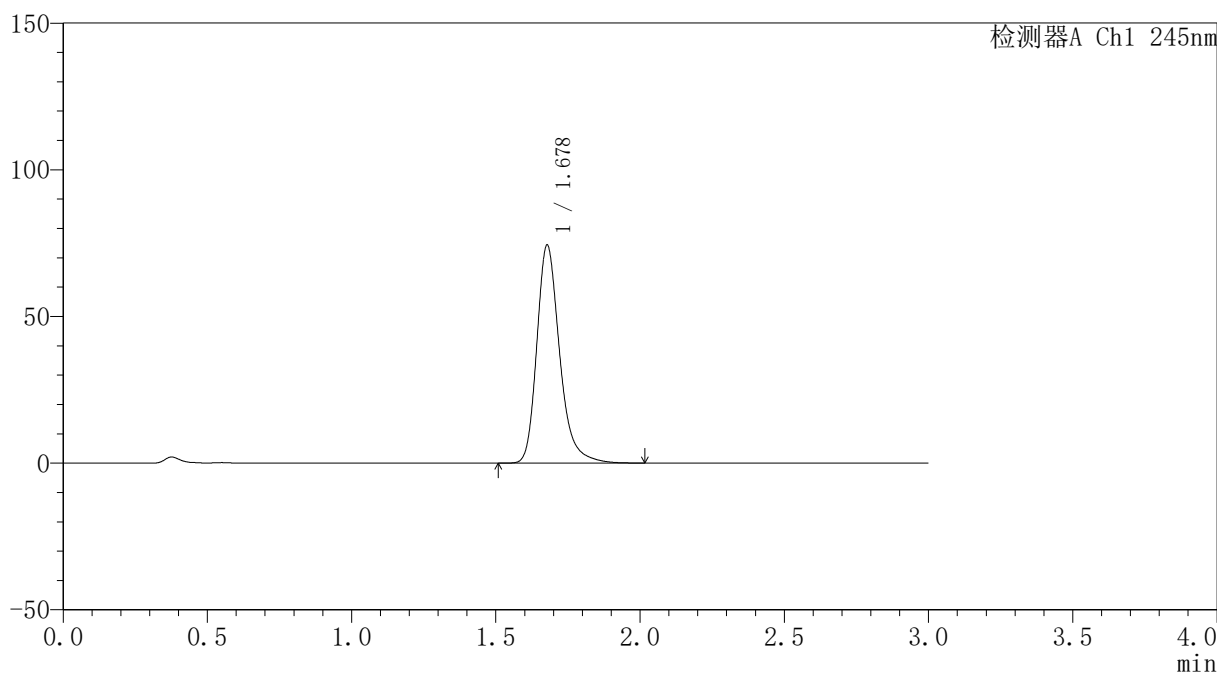
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1492-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:45:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	409830	100.000	74160	2286	1.274	--
总计		409830	100.000	74160			



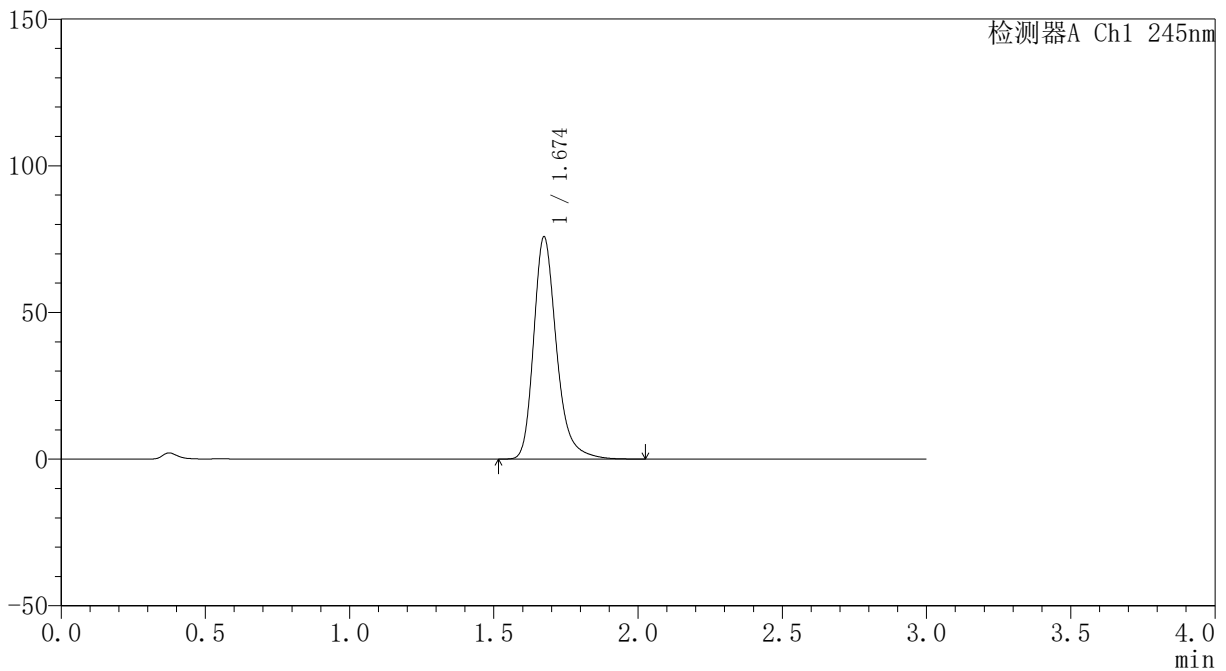
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1493-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

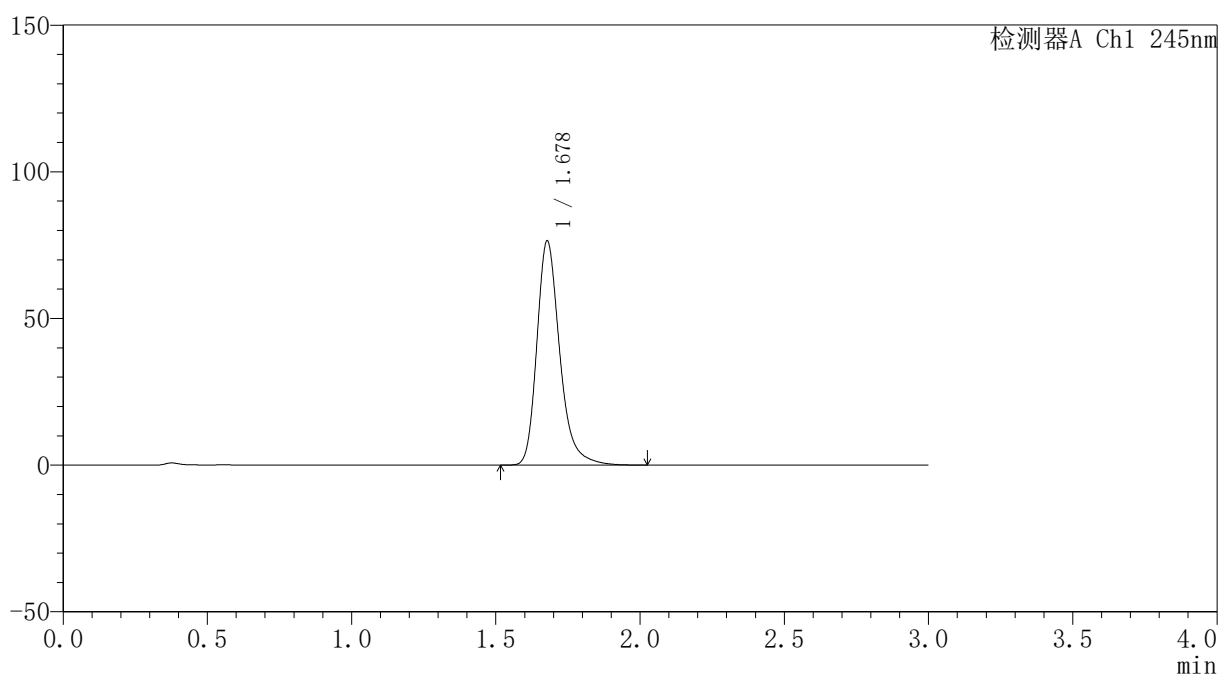
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	417693	100.000	75668	2278	1.275	--
总计		417693	100.000	75668			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1494-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 19:52:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

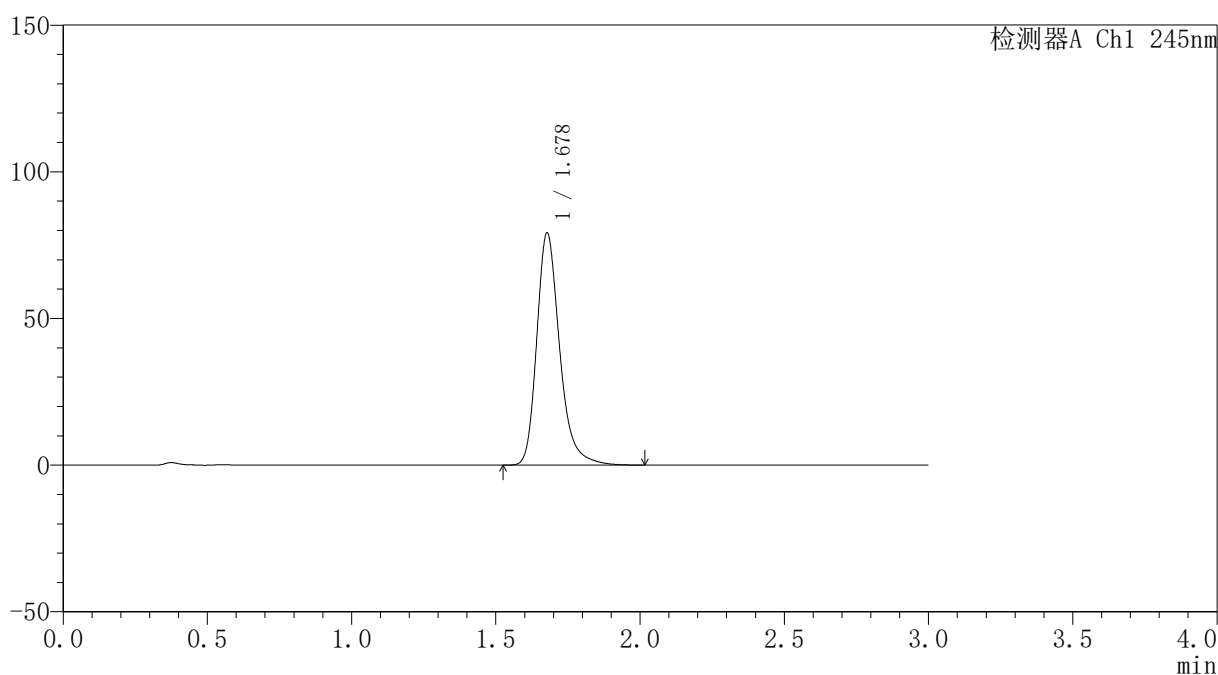
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	422161	100.000	76281	2280	1.277	--
总计		422161	100.000	76281			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1495-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 19:55:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	437075	100.000	78924	2278	1.276	--
总计		437075	100.000	78924			



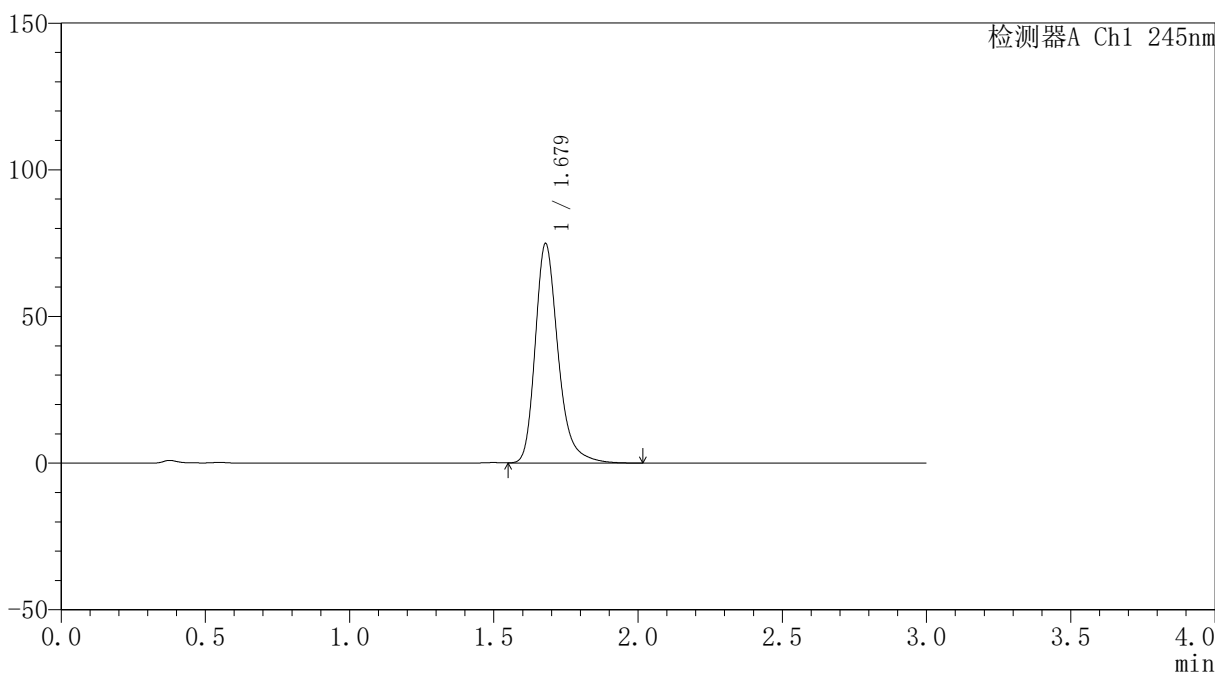
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1496-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	413792	100.000	74842	2282	1.277	--
总计		413792	100.000	74842			



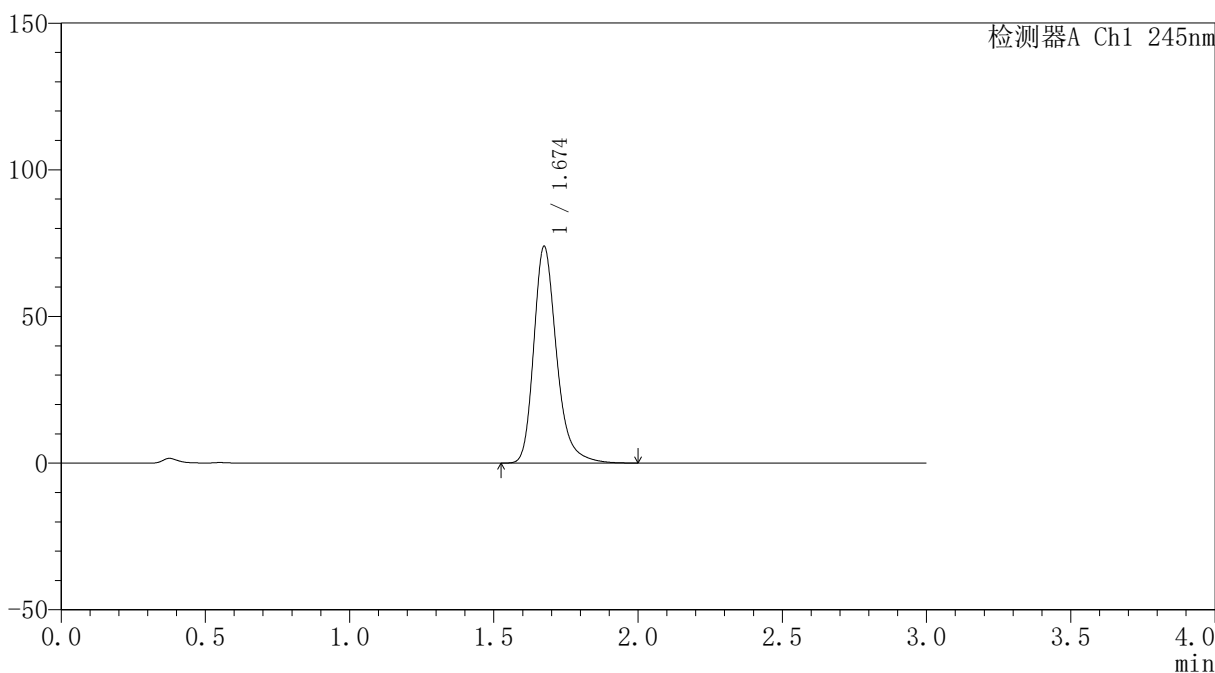
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1497-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:02:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	406798	100.000	73737	2281	1.273	--
总计		406798	100.000	73737			



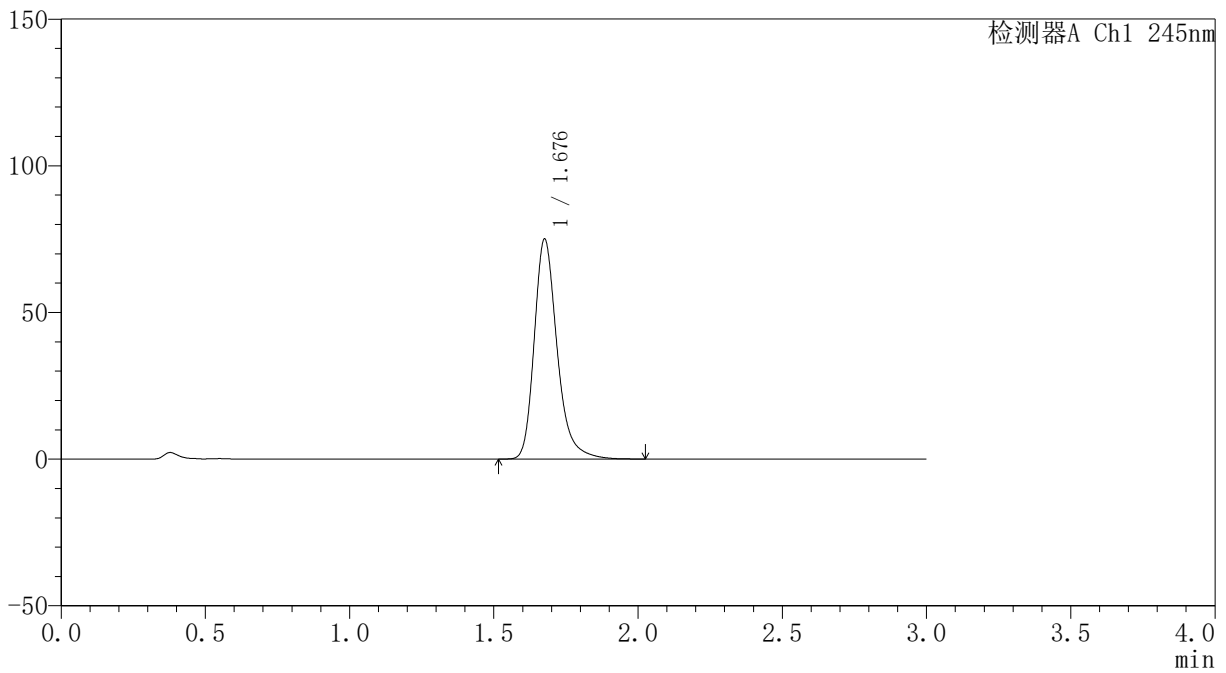
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1498-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	414362	100.000	74505	2273	1.277	--
总计		414362	100.000	74505			



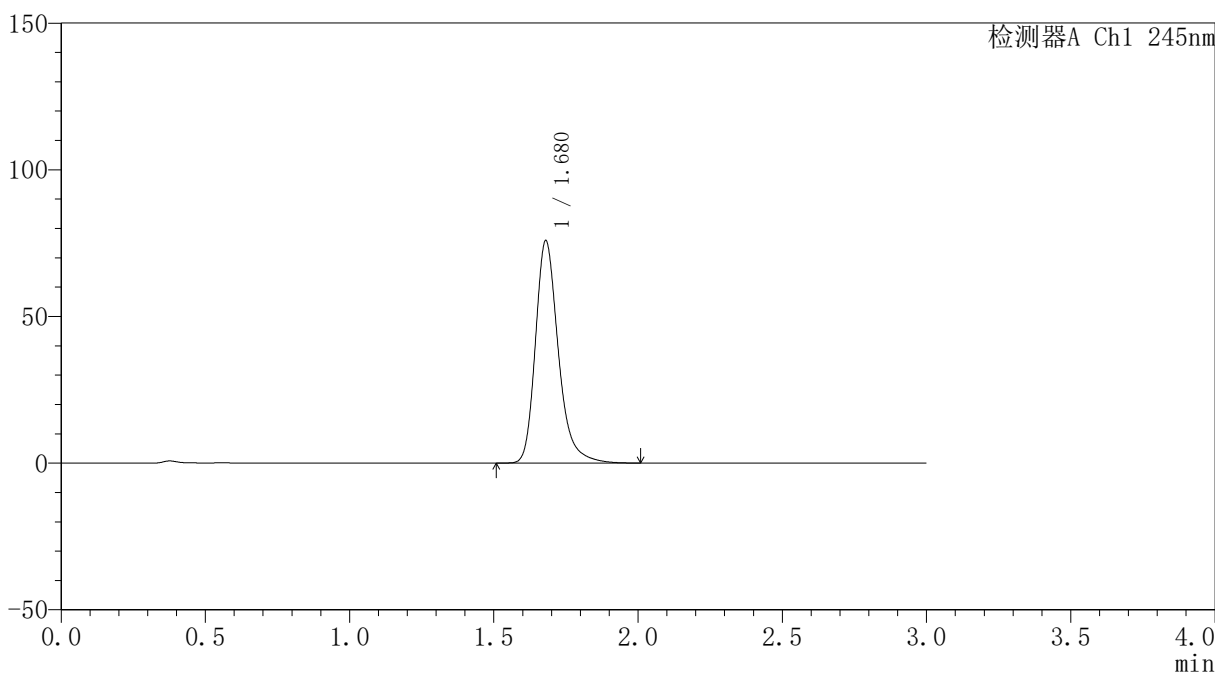
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1499-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	419257	100.000	75821	2278	1.274	--
总计		419257	100.000	75821			



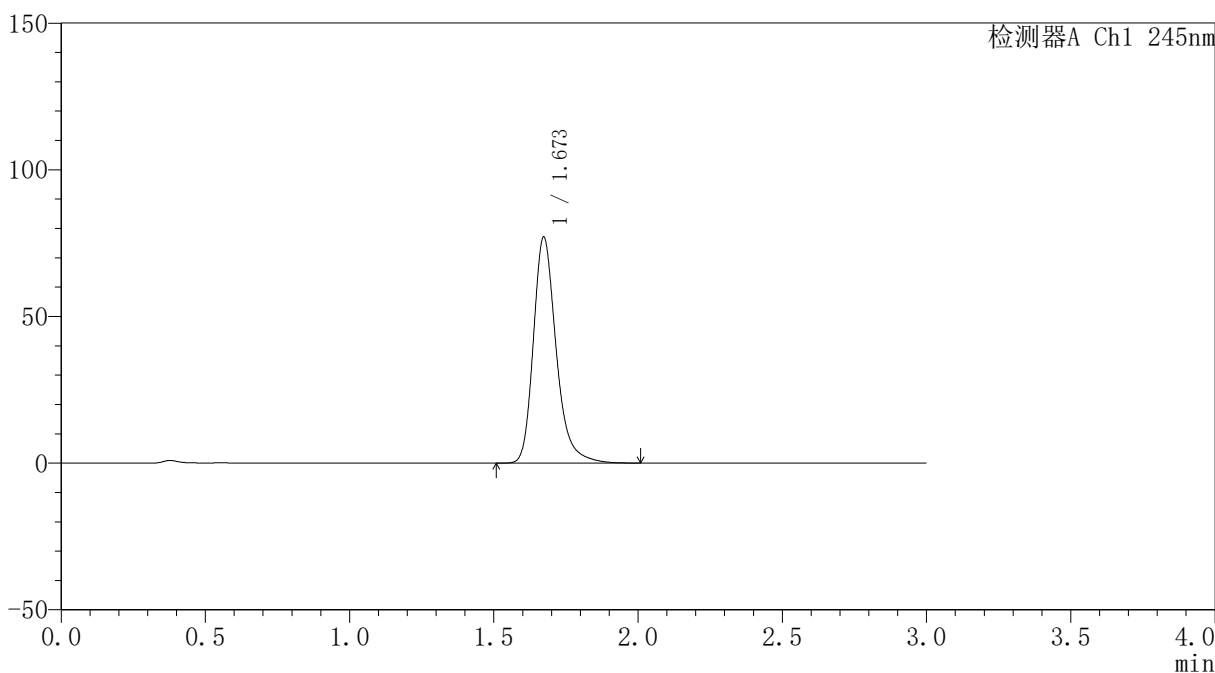
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1500-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	424275	100.000	77016	2276	1.275	--
总计		424275	100.000	77016			



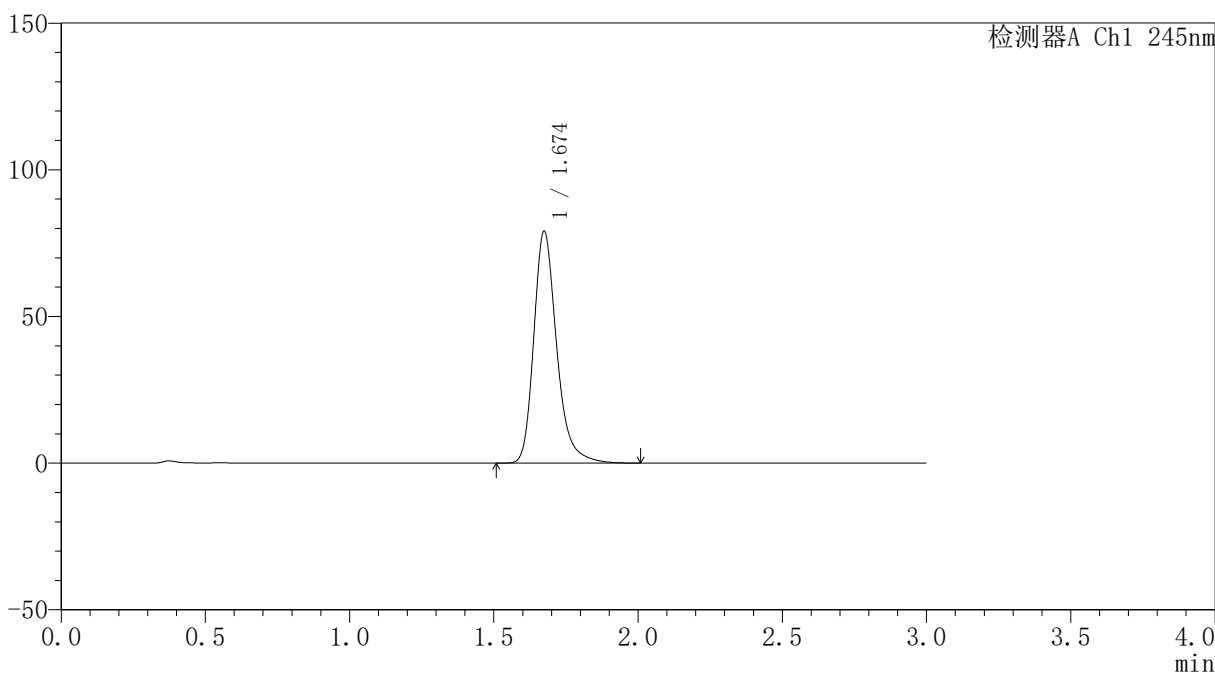
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1501-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 20:16:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	436724	100.000	78851	2265	1.273	--
总计		436724	100.000	78851			



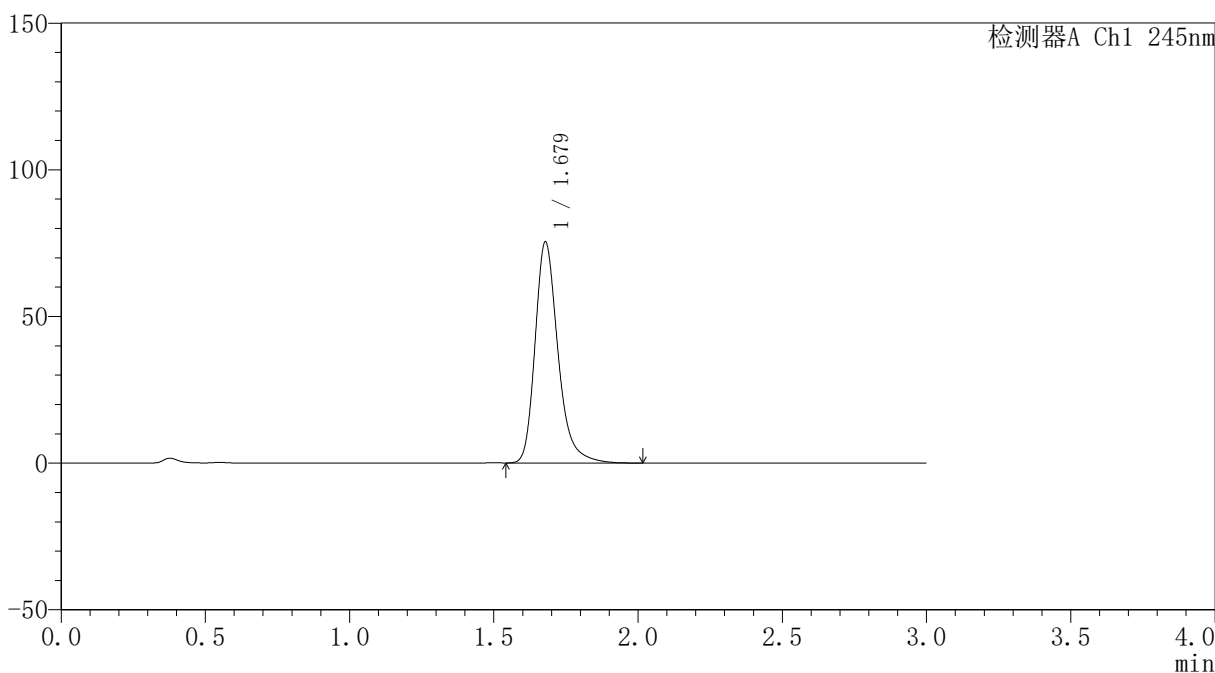
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1502-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:19:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	416599	100.000	75336	2273	1.277	--
总计		416599	100.000	75336			



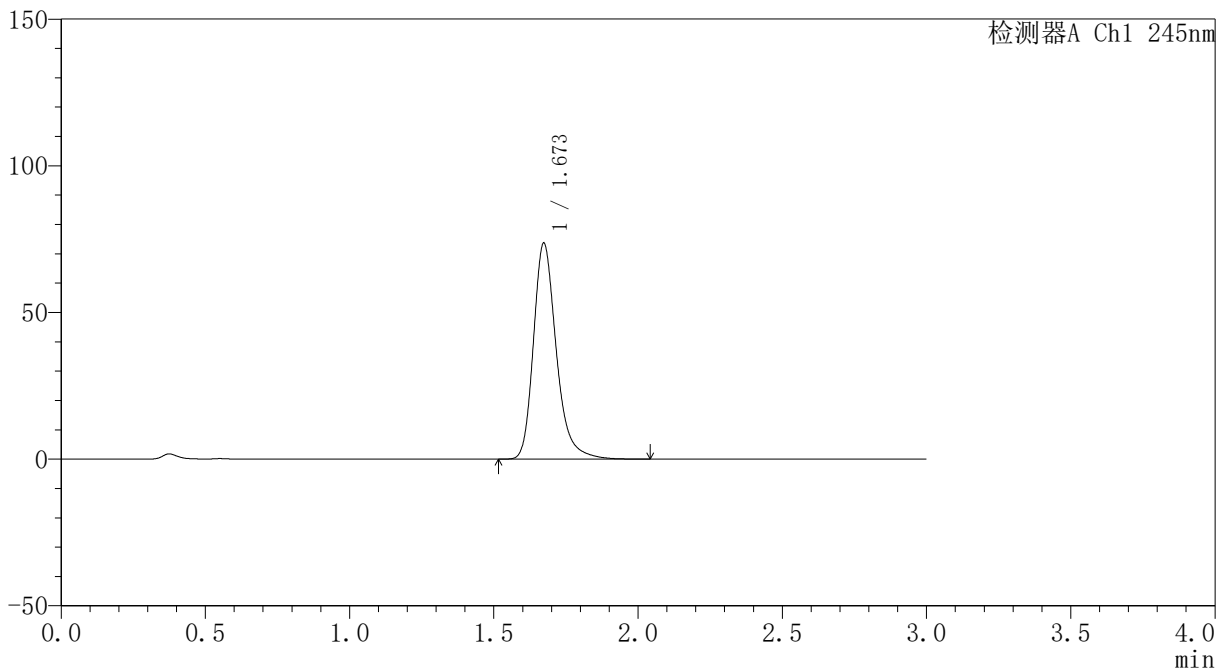
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1503-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 20:22:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

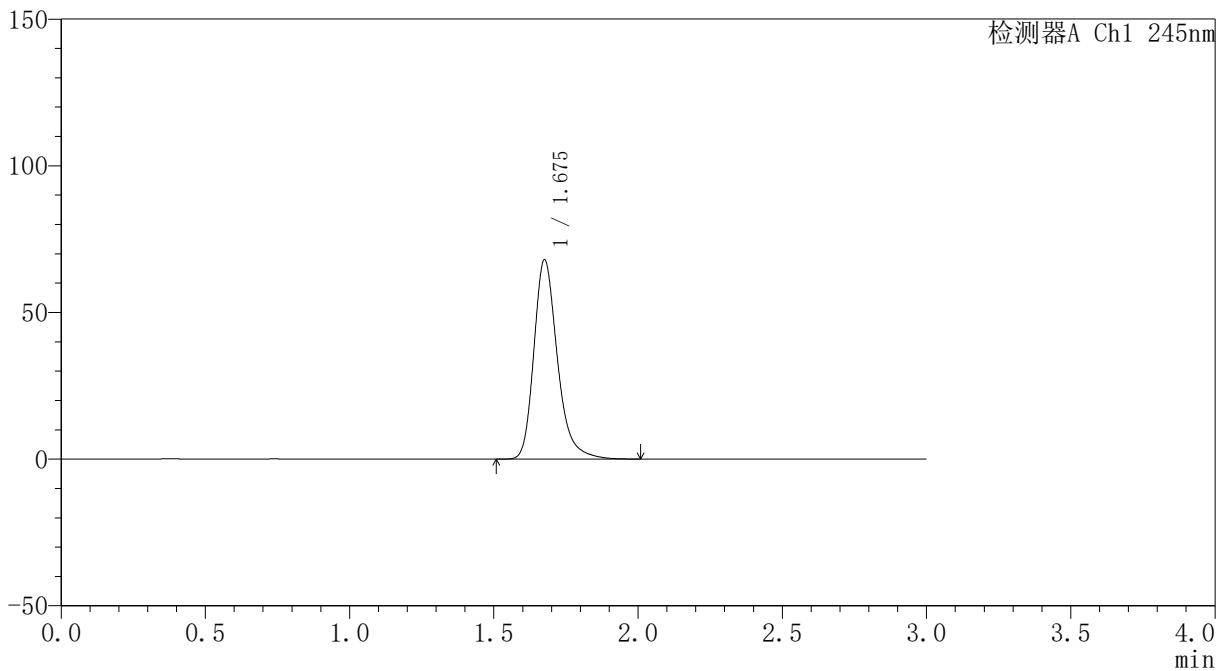
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	406632	100.000	73622	2270	1.275	--
总计		406632	100.000	73622			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1504-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 20:26:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	385714	100.000	67572	2144	1.277	--
总计		385714	100.000	67572			



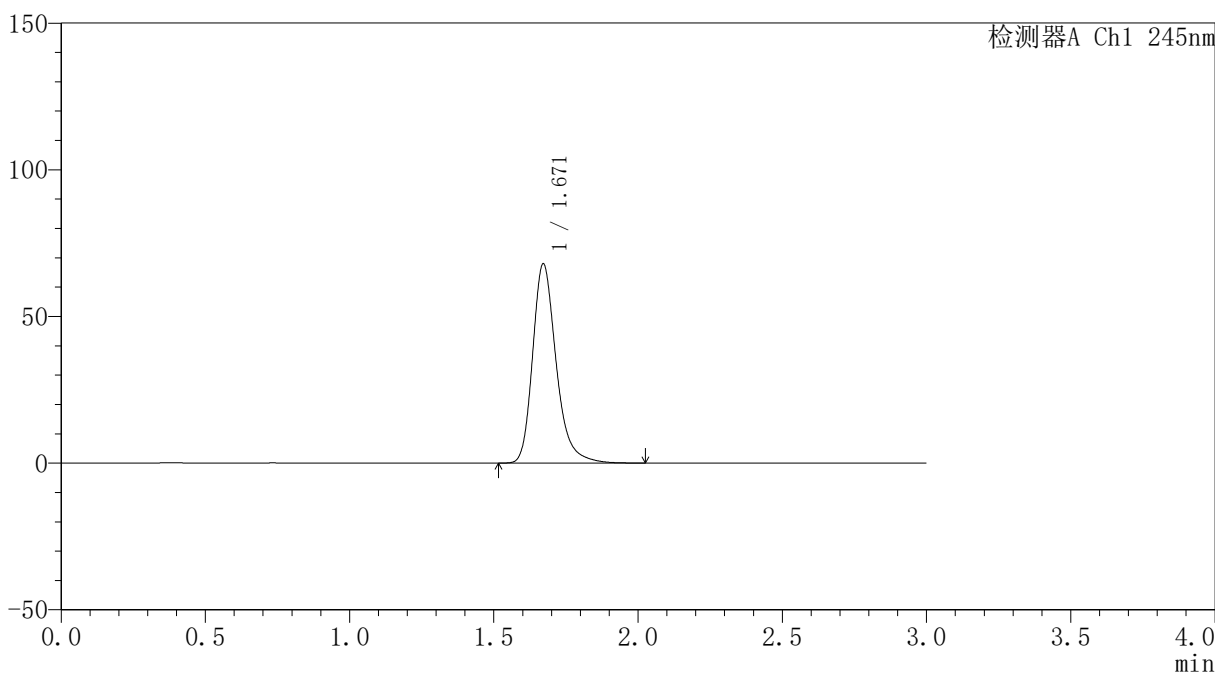
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1505-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:29:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

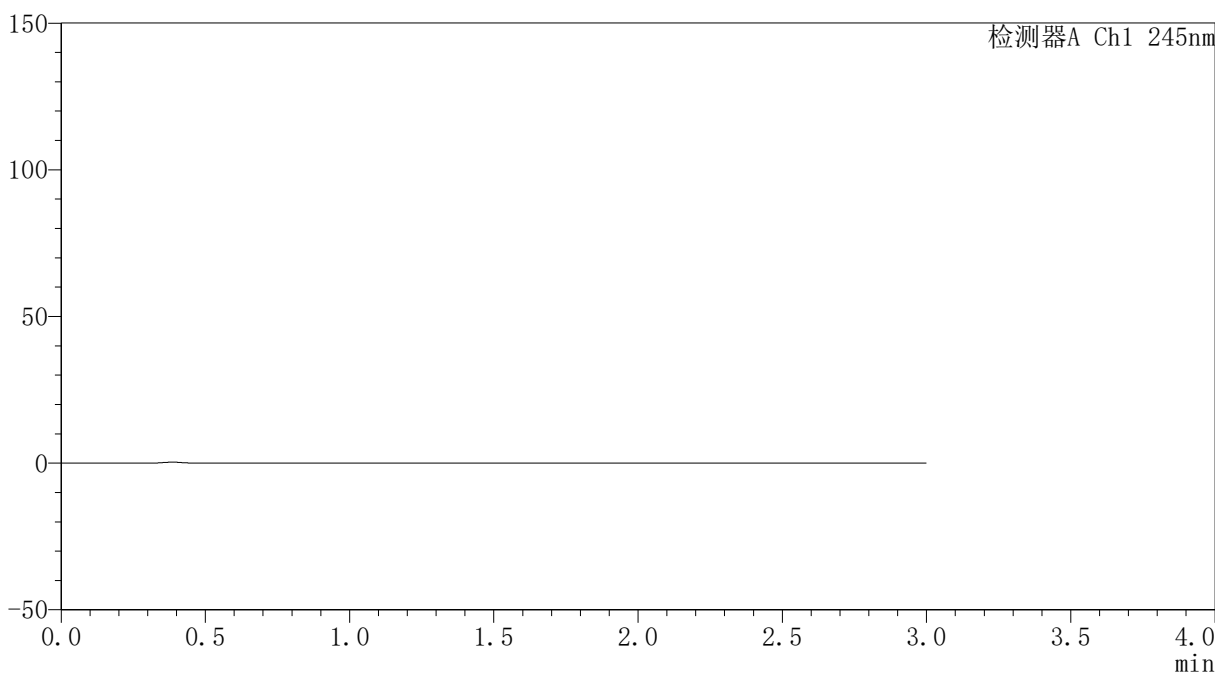
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	385500	100.000	67942	2134	1.276	--
总计		385500	100.000	67942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1506-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 20:32:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



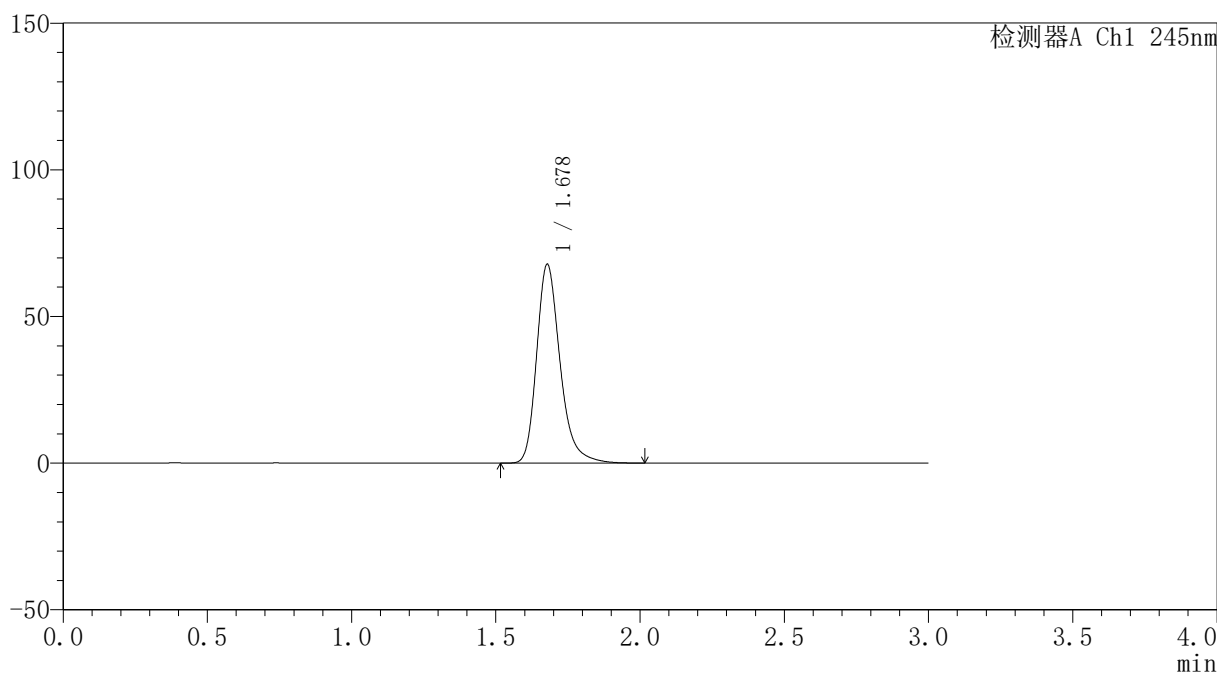
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1507-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	383738	100.000	67681	2160	1.273	--
总计		383738	100.000	67681			



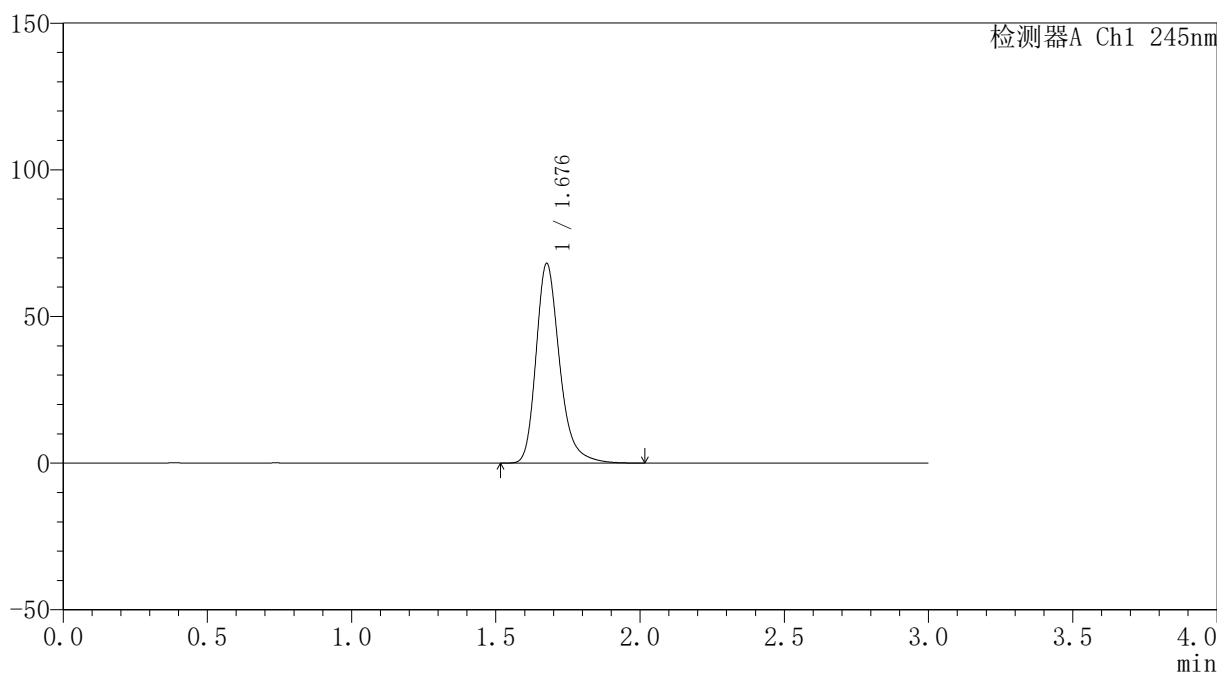
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1508-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:39:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	386948	100.000	67679	2136	1.273	--
总计		386948	100.000	67679			



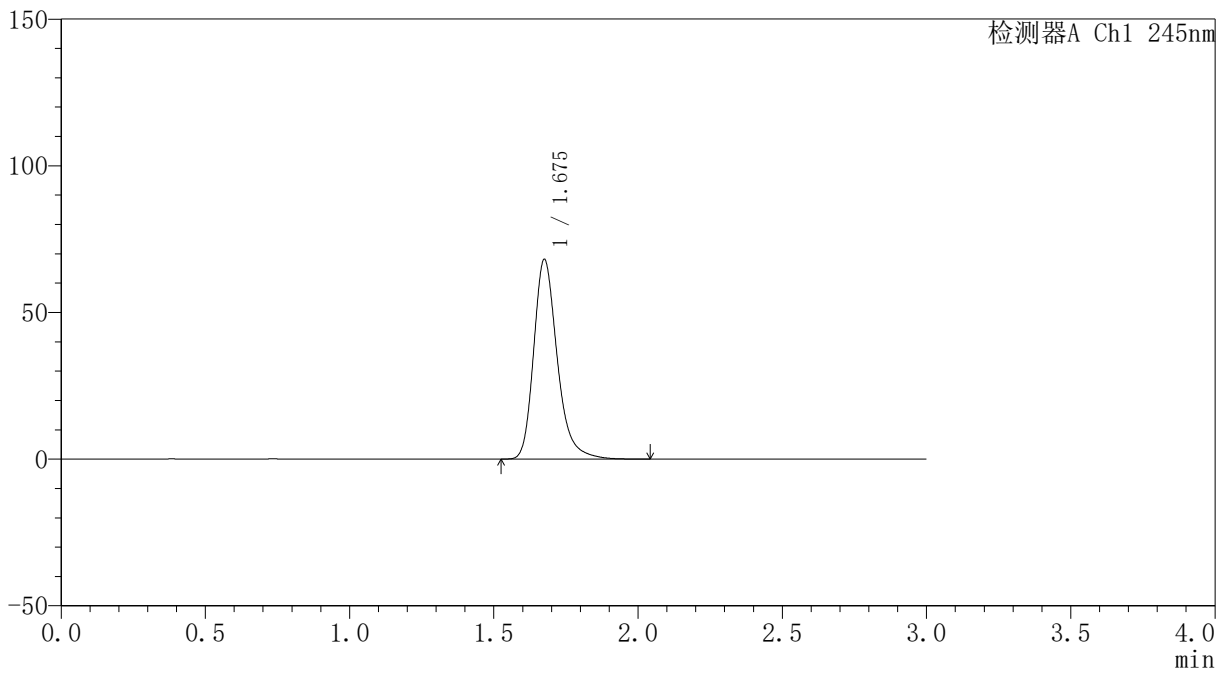
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1509-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:43:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

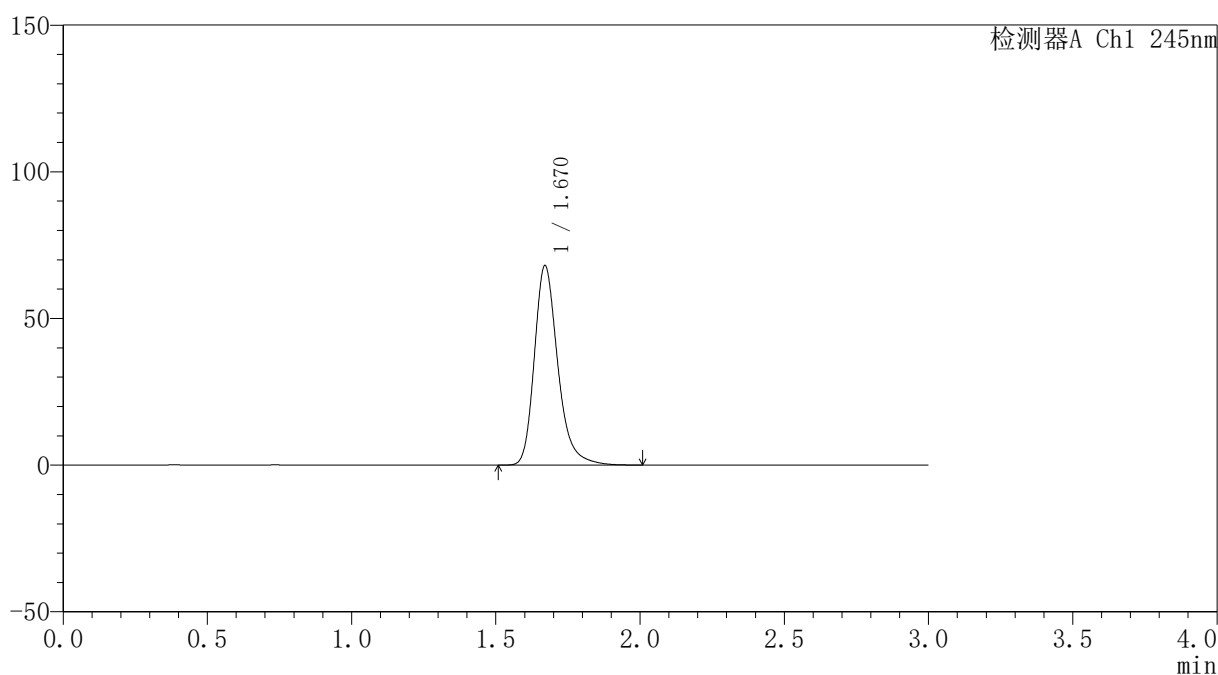
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	387440	100.000	67825	2133	1.275	--
总计		387440	100.000	67825			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1510-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 20:46:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	384768	100.000	67937	2144	1.272	--
总计		384768	100.000	67937			



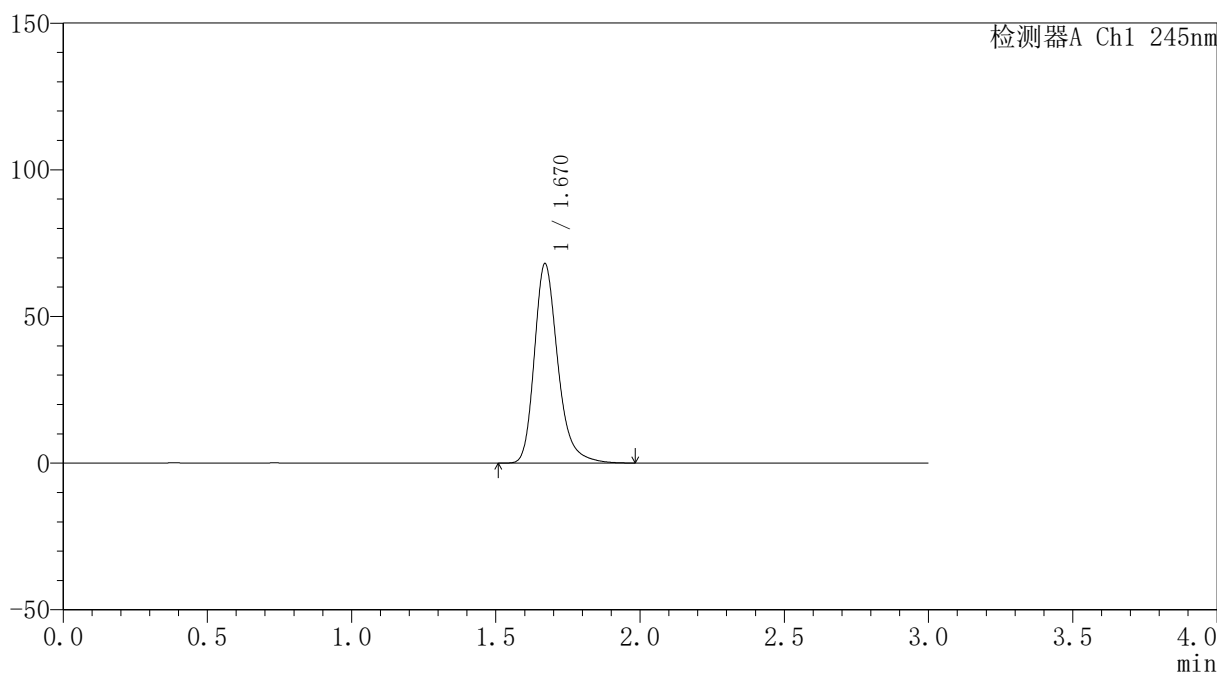
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1511-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:50:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	384764	100.000	67947	2143	1.273	--
总计		384764	100.000	67947			



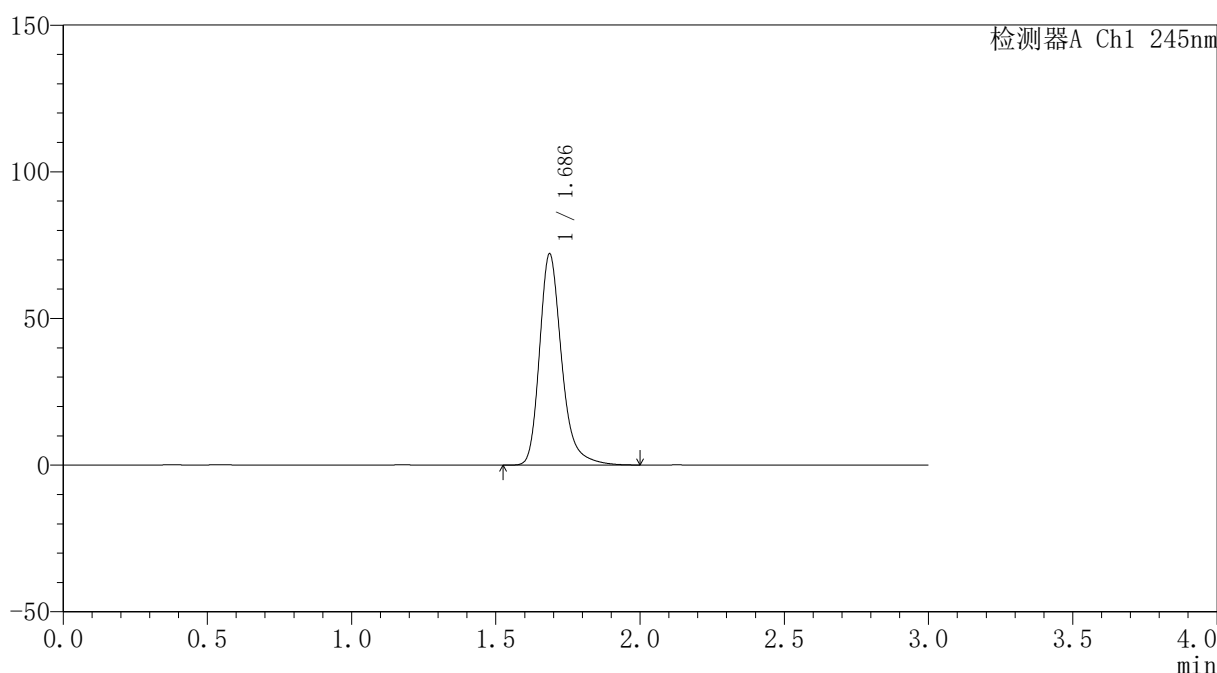
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1512-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:53:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	384601	100.000	71893	2479	1.273	--
总计		384601	100.000	71893			



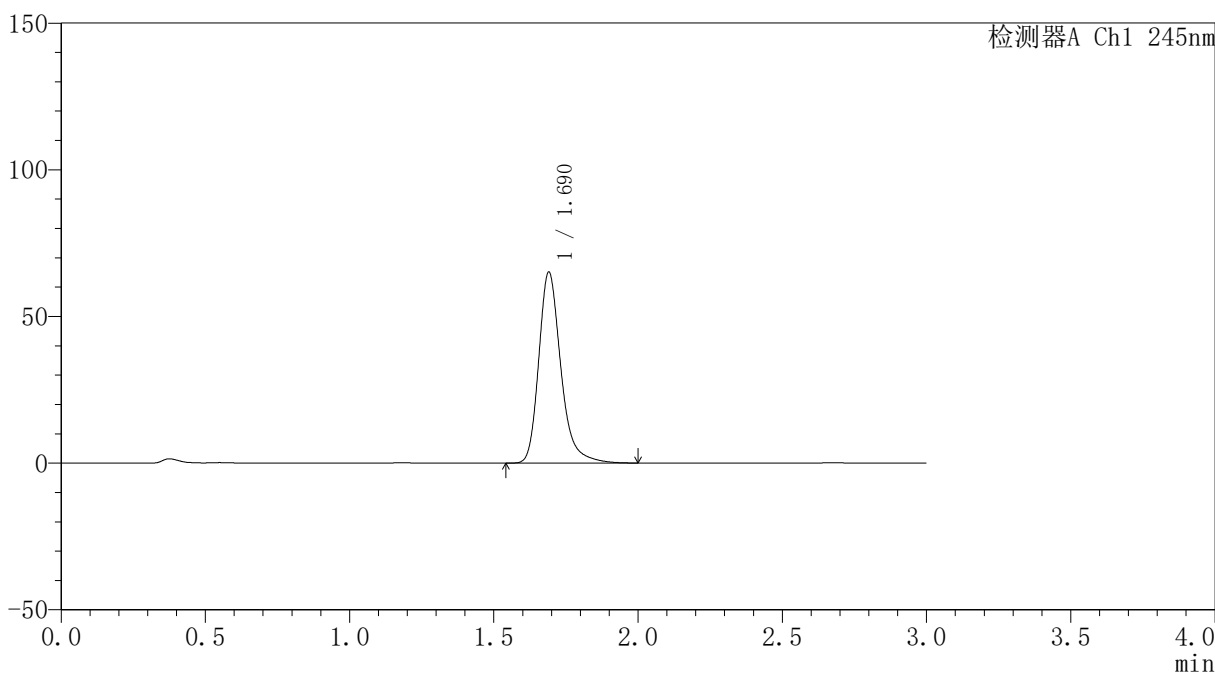
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1513-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	347540	100.000	65001	2490	1.270	--
总计		347540	100.000	65001			



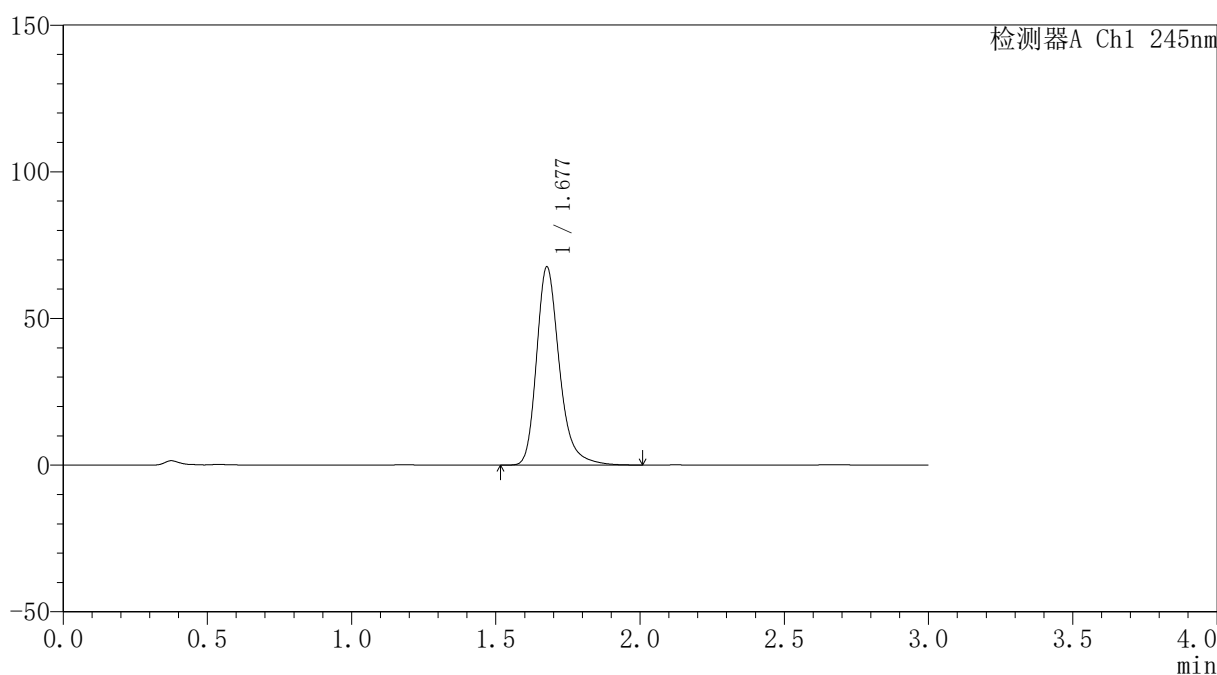
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1514-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:00:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

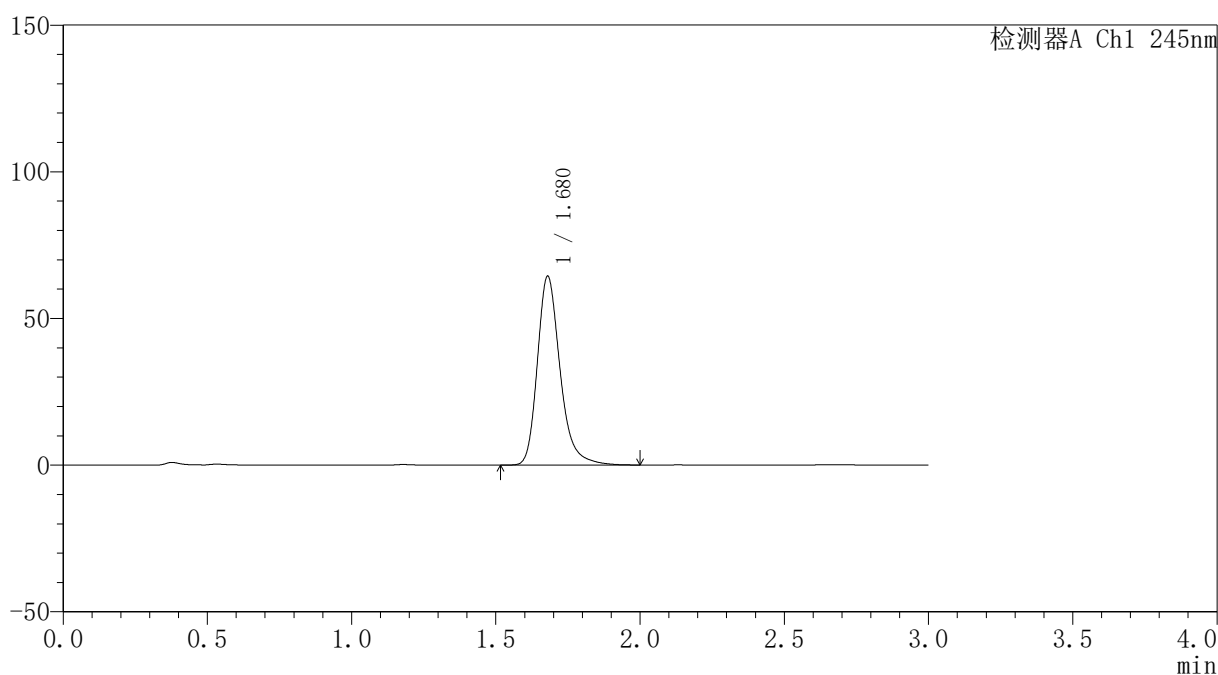
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	372362	100.000	67308	2289	1.273	--
总计		372362	100.000	67308			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1515-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 21:03:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	353614	100.000	64385	2310	1.269	--
总计		353614	100.000	64385			



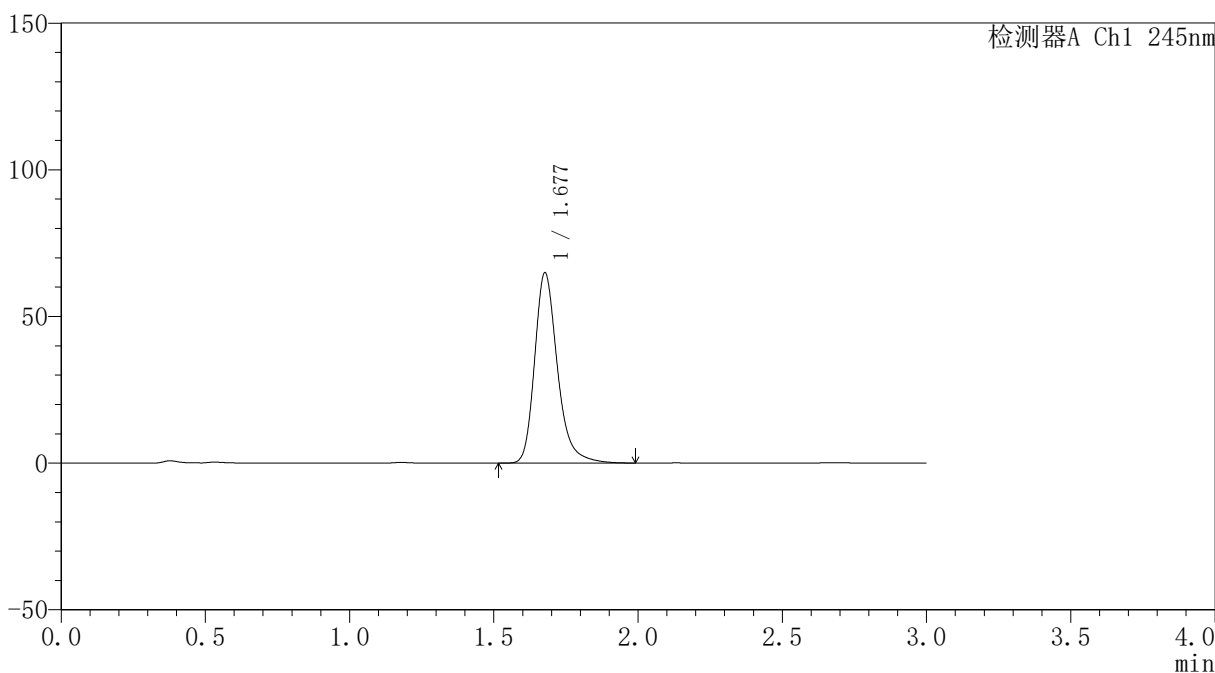
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1516-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:06:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	356813	100.000	64666	2300	1.271	--
总计		356813	100.000	64666			



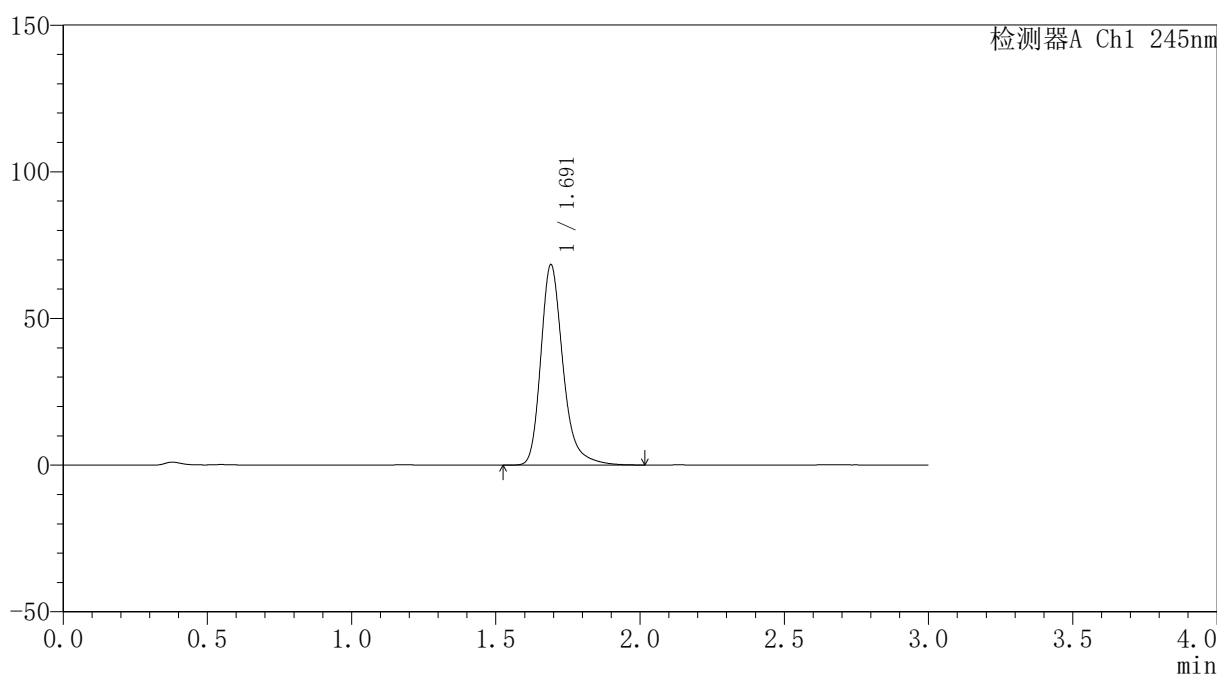
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1517-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:10:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

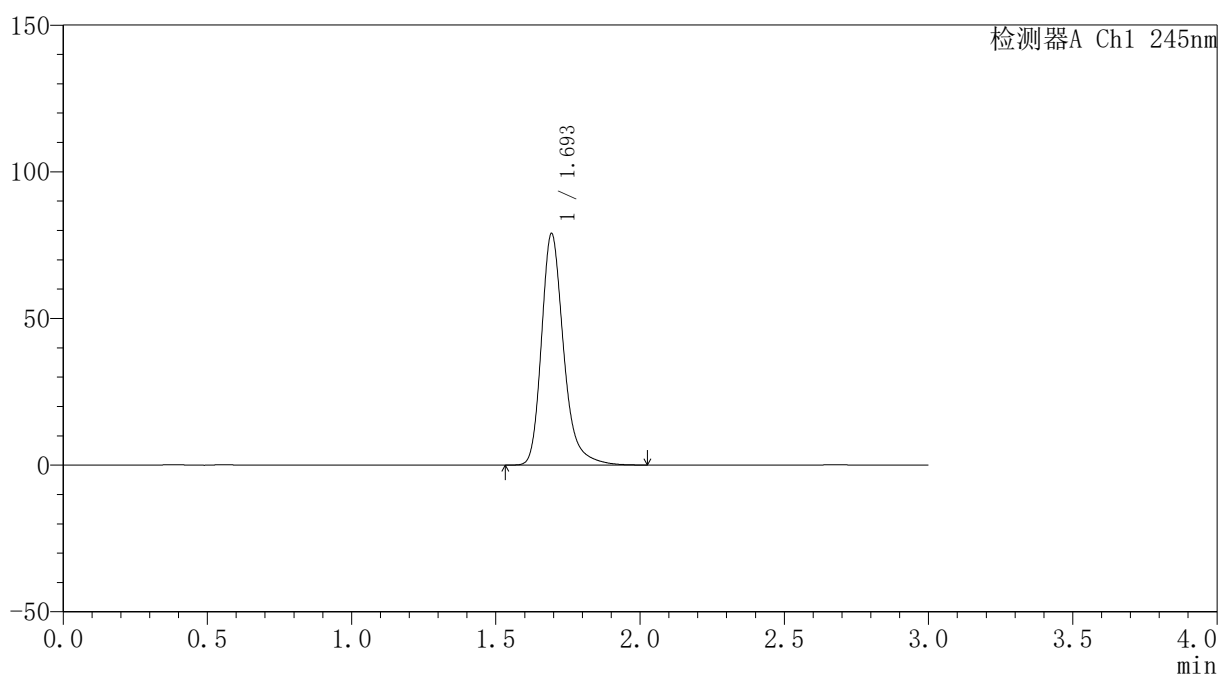
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	365784	100.000	68147	2477	1.273	--
总计		365784	100.000	68147			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1518-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 21:13:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	422078	100.000	78484	2494	1.273	--
总计		422078	100.000	78484			



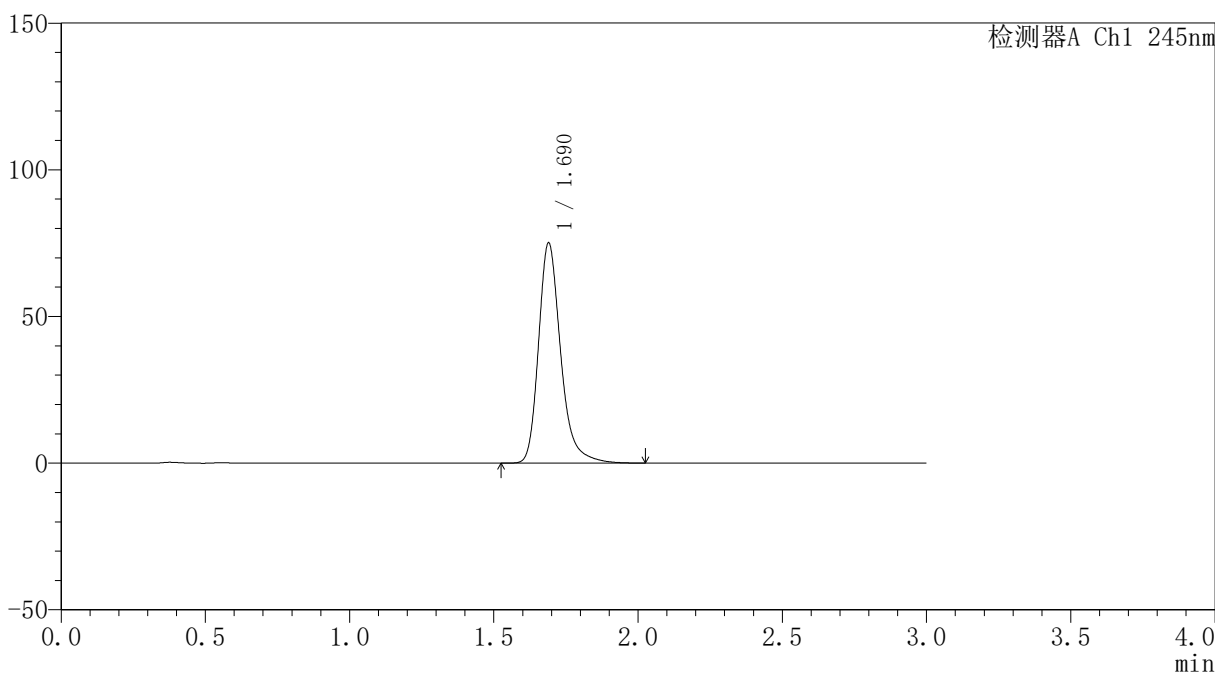
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1519-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:17:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	401334	100.000	75027	2482	1.272	--
总计		401334	100.000	75027			



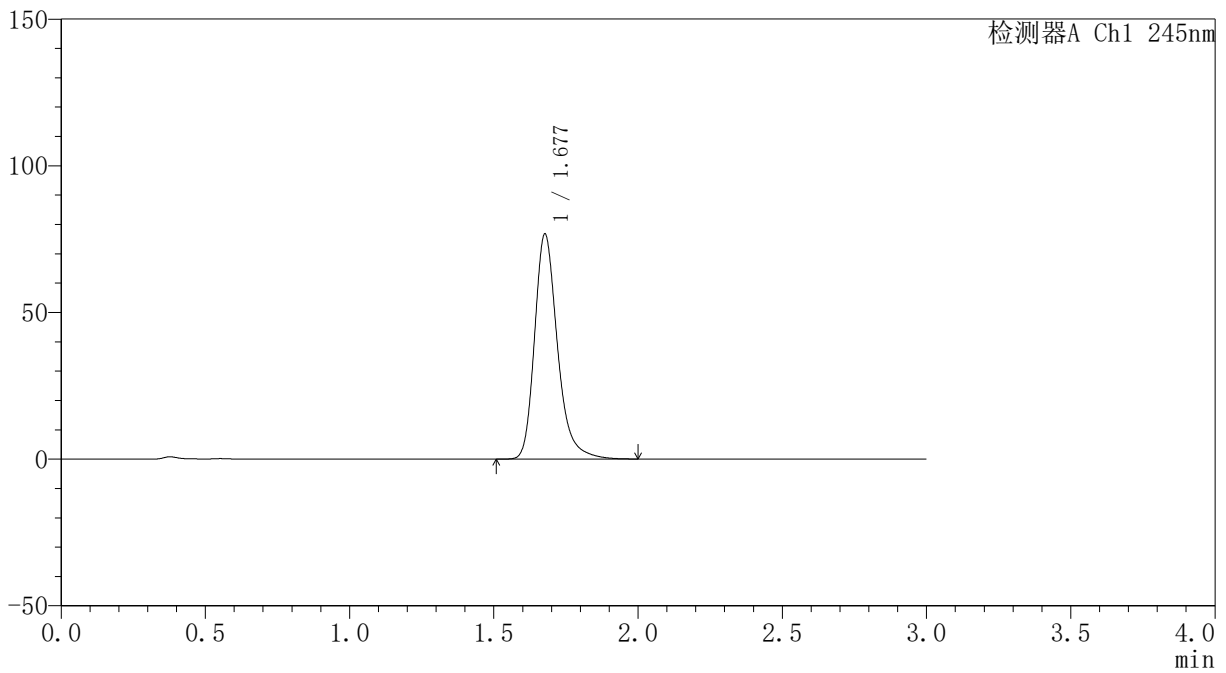
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1520-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:20:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	424391	100.000	76454	2270	1.275	--
总计		424391	100.000	76454			



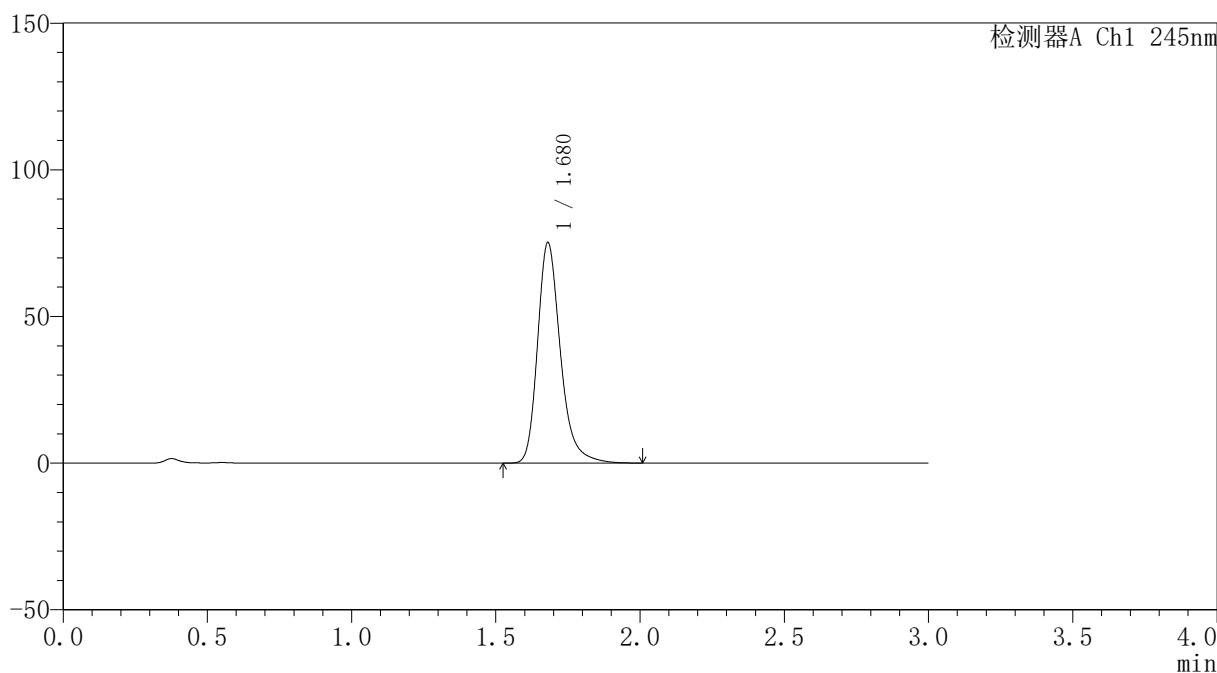
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1521-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/26 21:23:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	415069	100.000	75192	2285	1.273	--
总计		415069	100.000	75192			



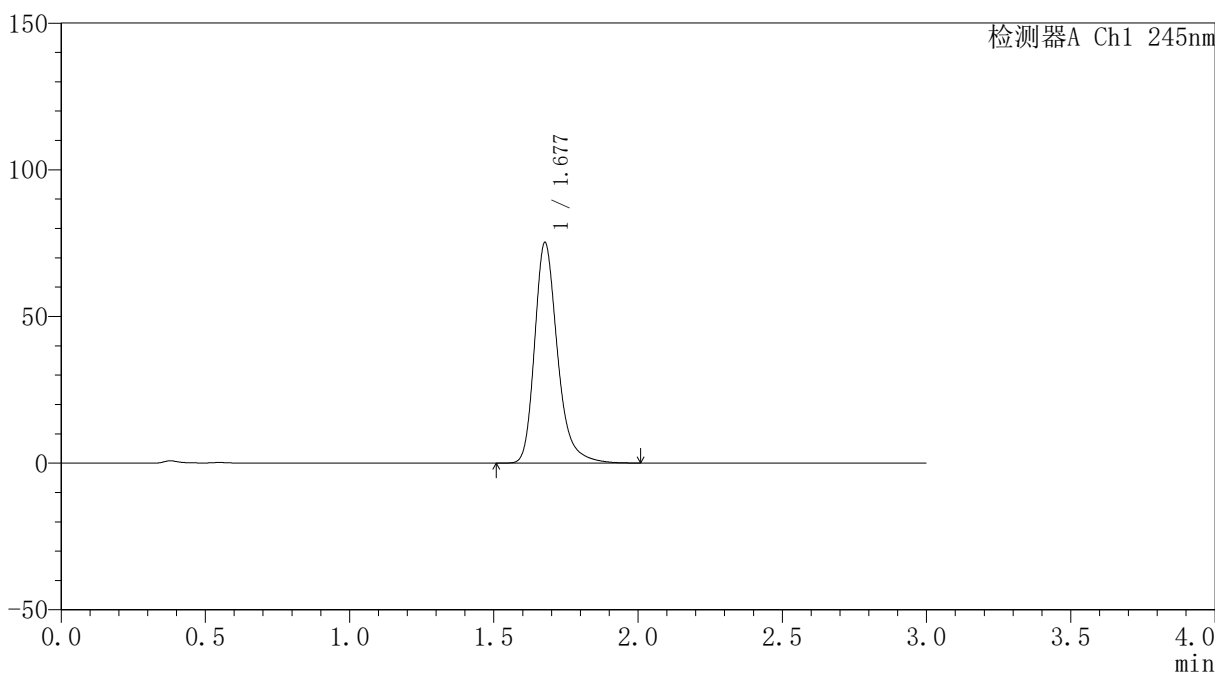
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1522-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	414931	100.000	74934	2281	1.278	--
总计		414931	100.000	74934			



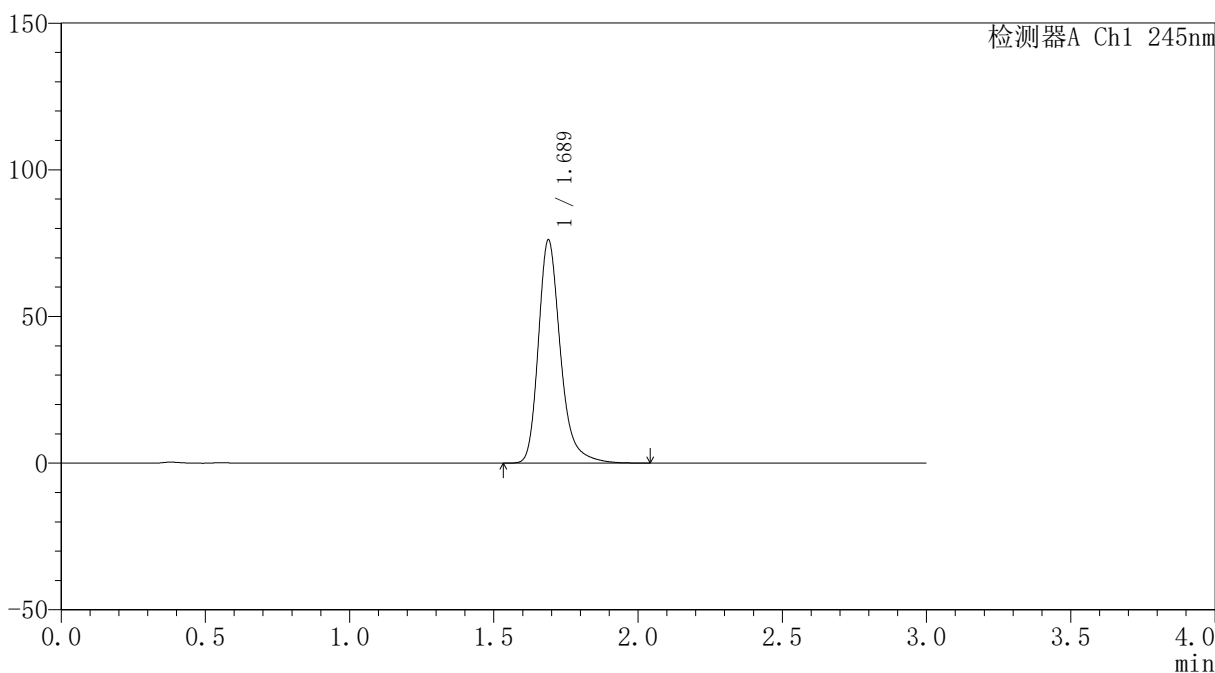
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1523-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	405783	100.000	76113	2498	1.275	--
总计		405783	100.000	76113			



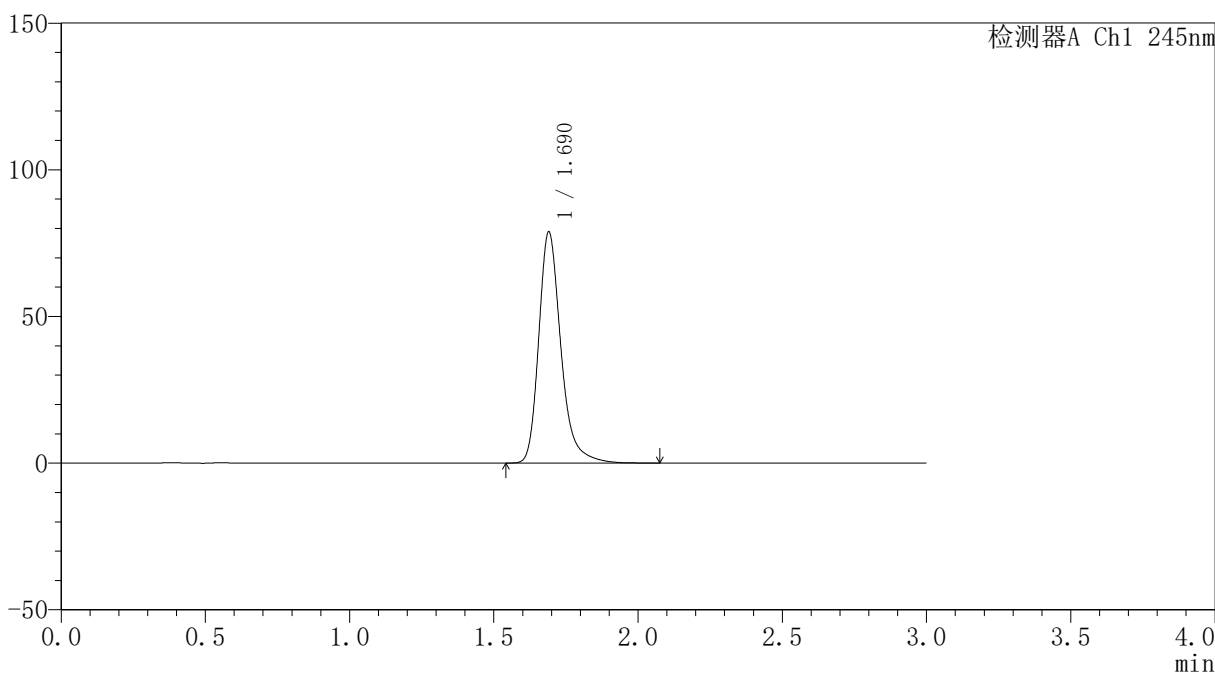
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1524-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:33:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	422026	100.000	78682	2483	1.279	--
总计		422026	100.000	78682			



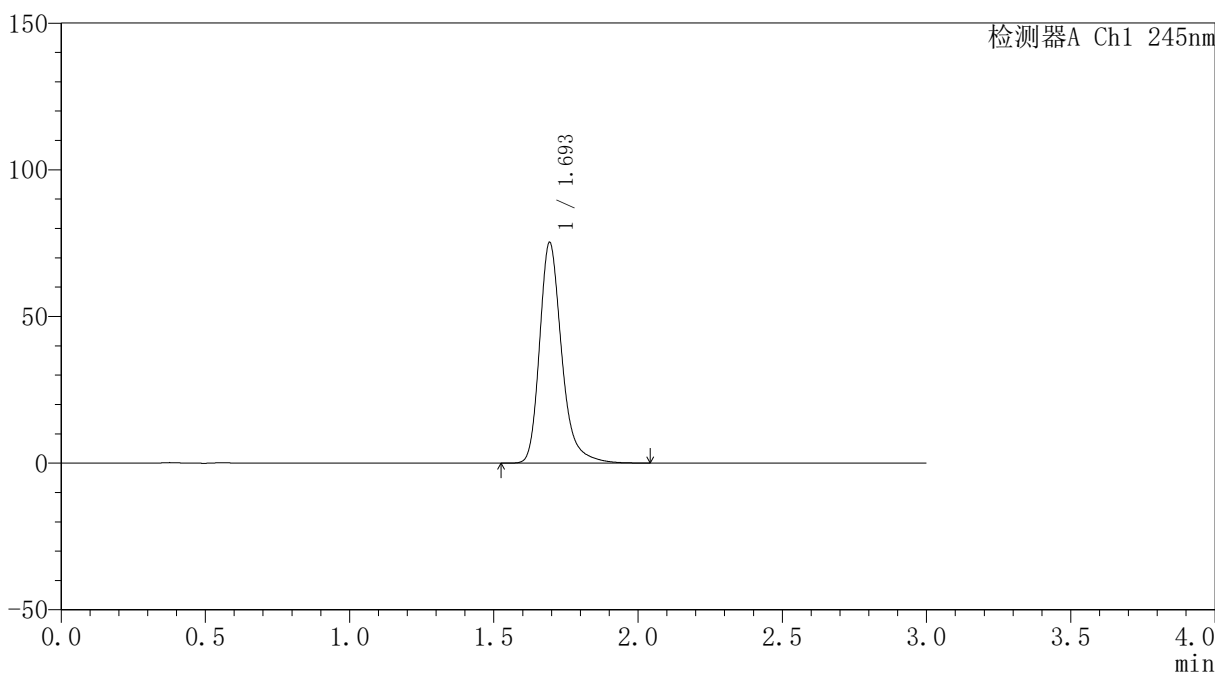
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1525-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:37:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	401449	100.000	74851	2507	1.276	--
总计		401449	100.000	74851			



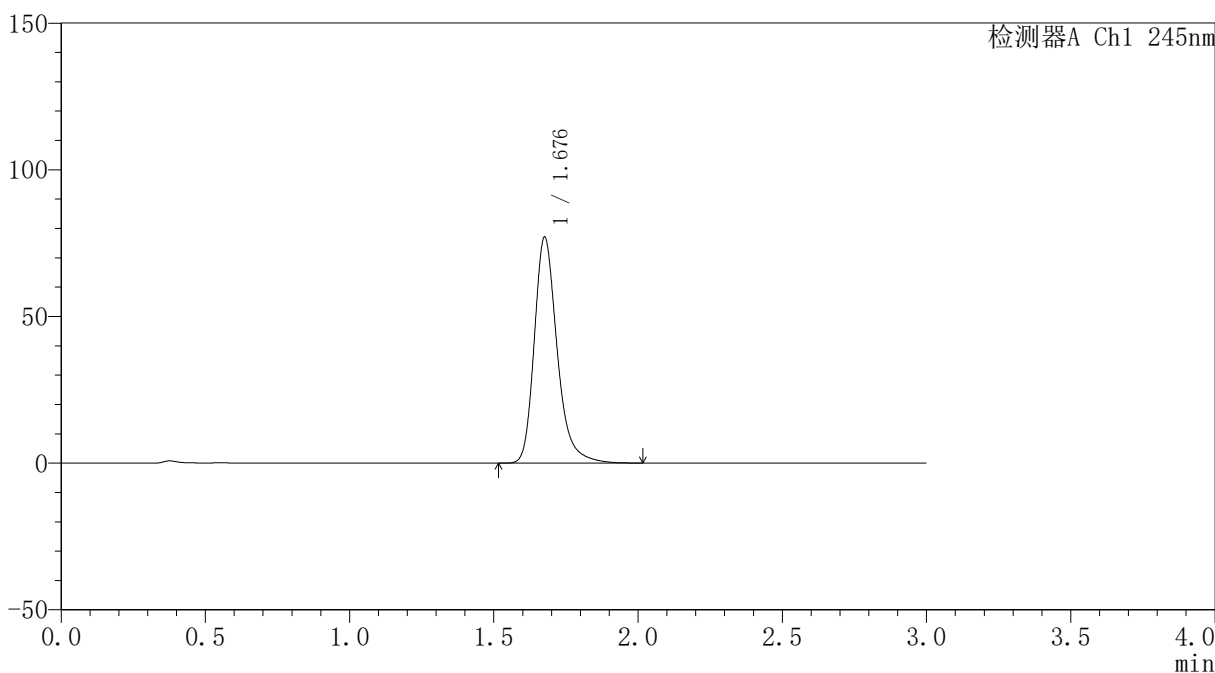
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1526-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:40:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	425470	100.000	76481	2274	1.277	--
总计		425470	100.000	76481			



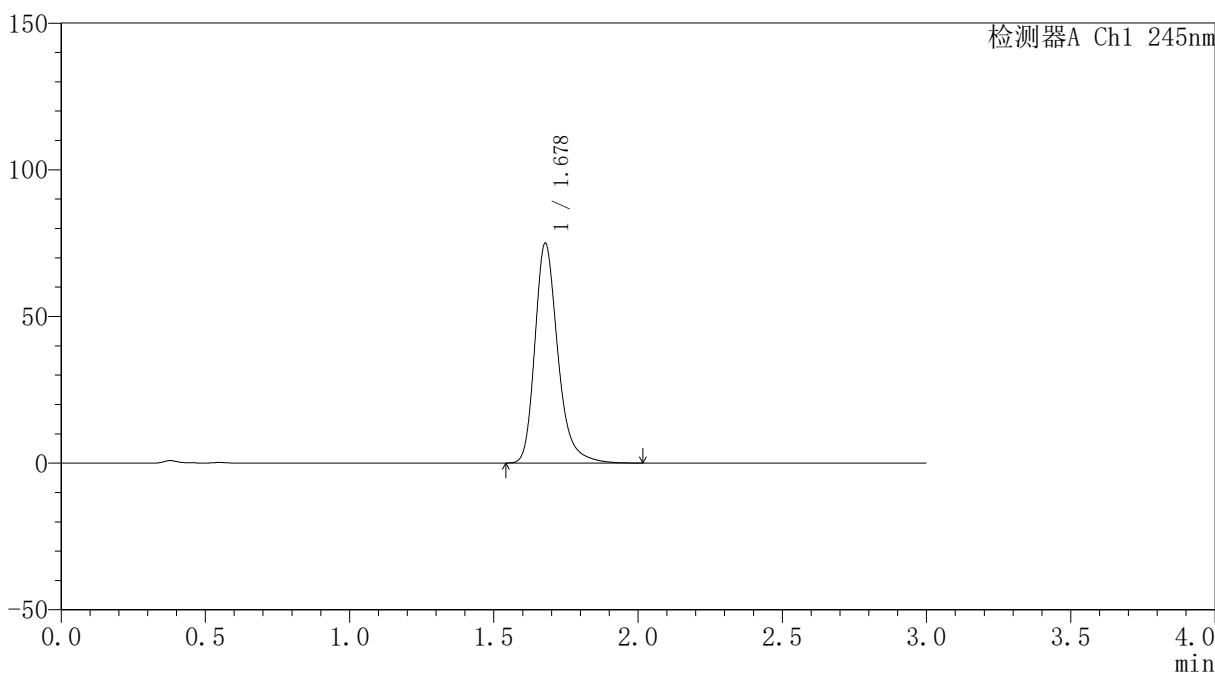
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1527-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:44:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	414867	100.000	74830	2266	1.273	--
总计		414867	100.000	74830			



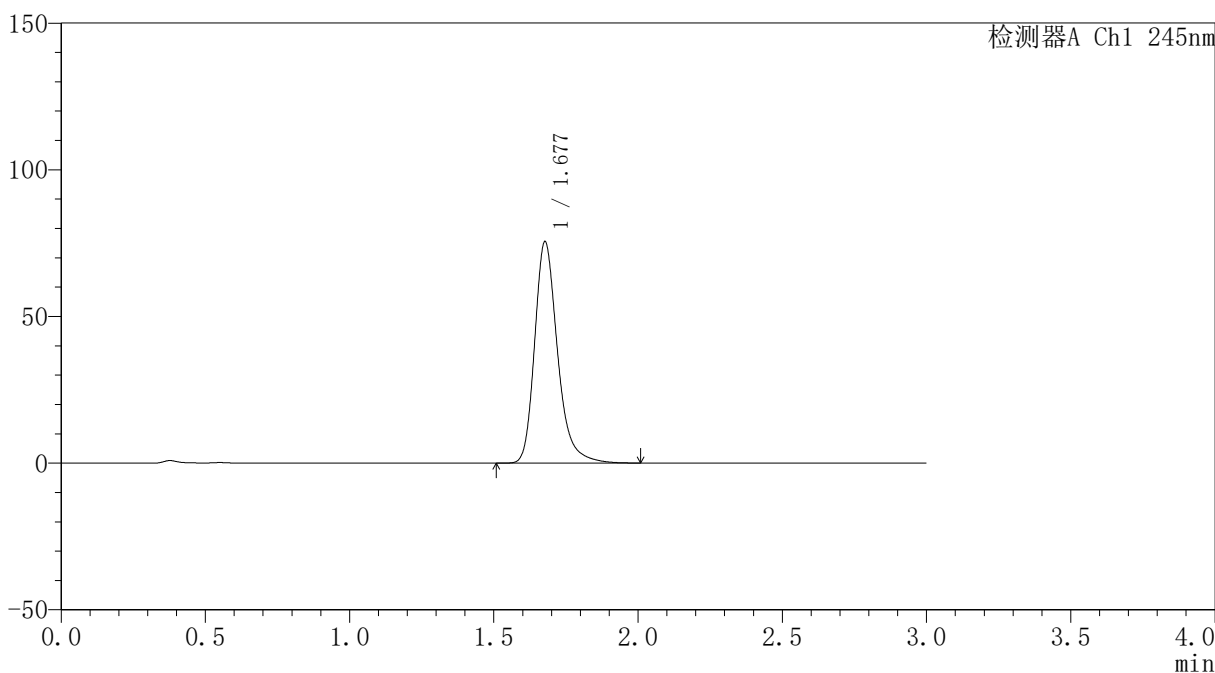
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1528-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:47:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	416989	100.000	75243	2277	1.274	--
总计		416989	100.000	75243			



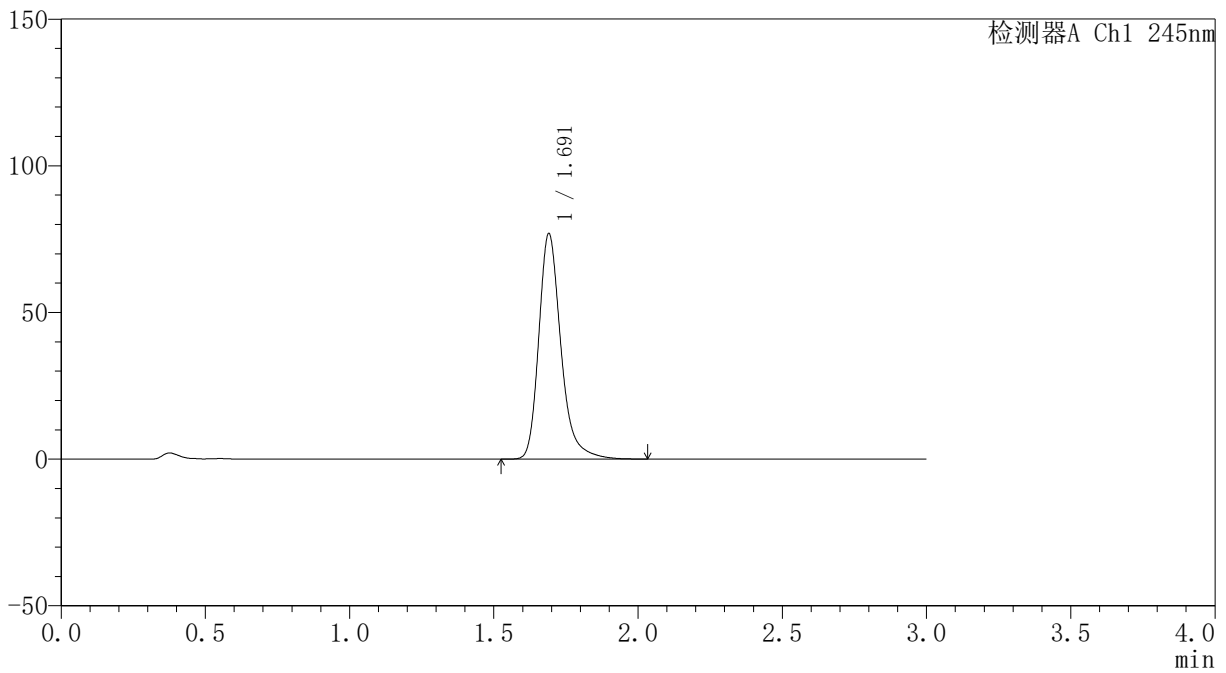
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1529-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:50:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	410663	100.000	76742	2492	1.275	--
总计		410663	100.000	76742			



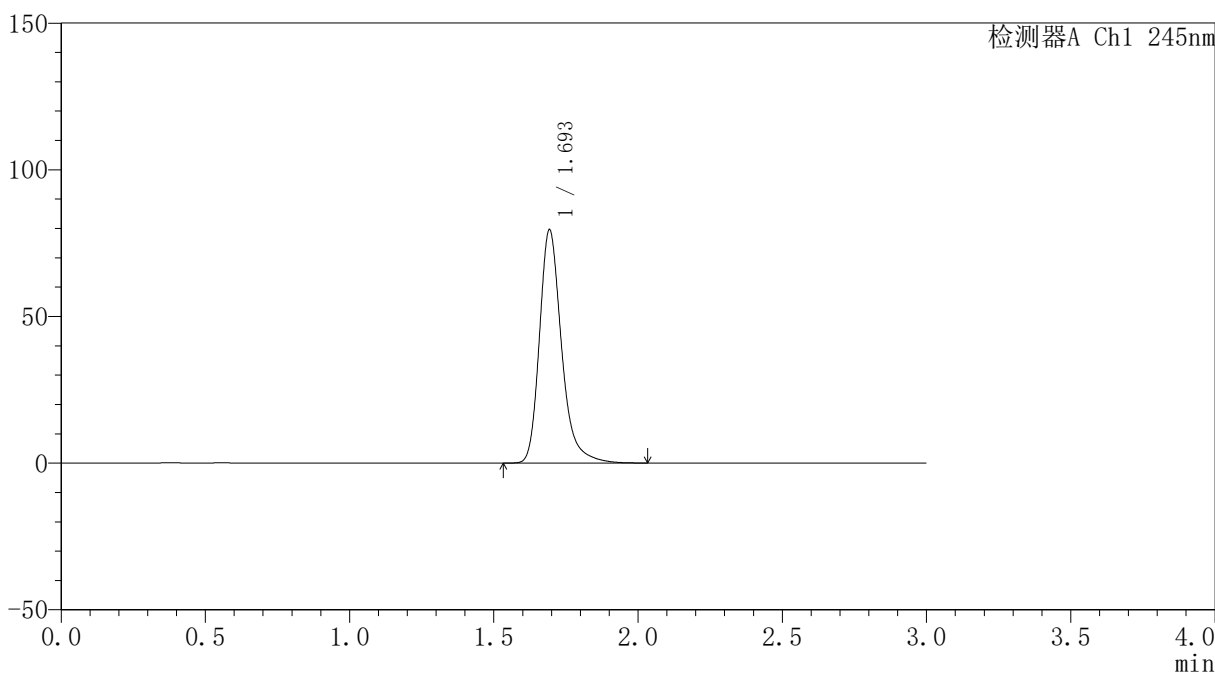
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1530-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	424701	100.000	79007	2503	1.278	--
总计		424701	100.000	79007			



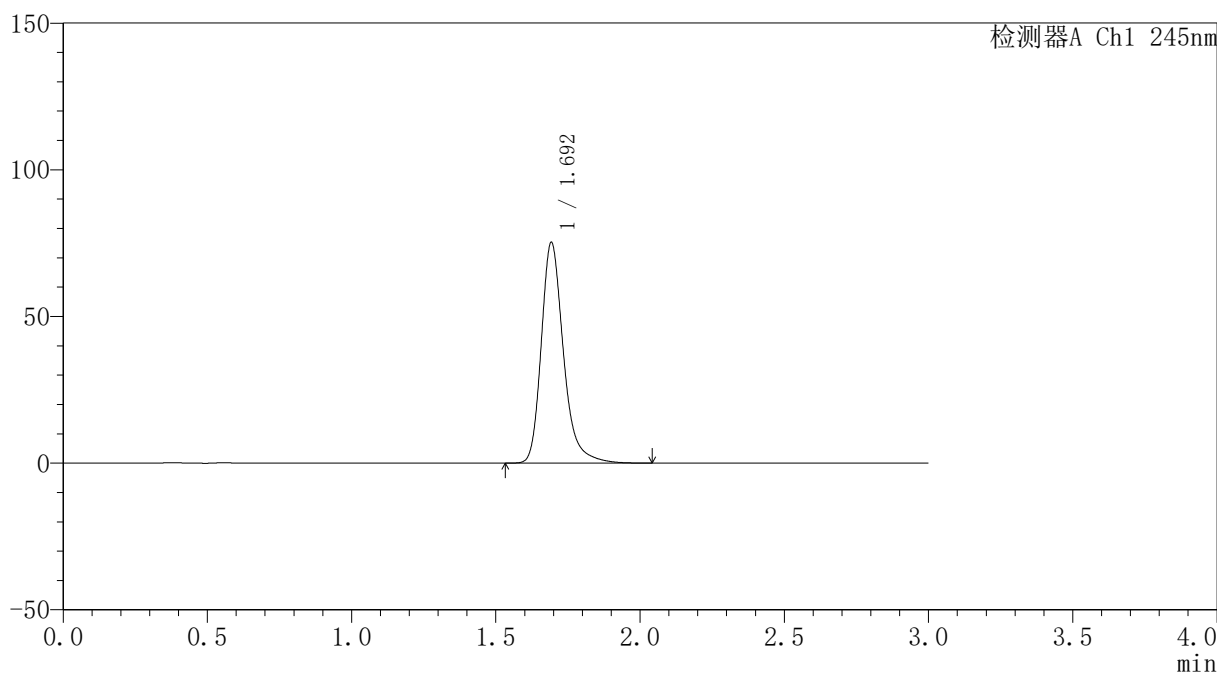
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1531-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:57:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	402789	100.000	74730	2483	1.277	--
总计		402789	100.000	74730			



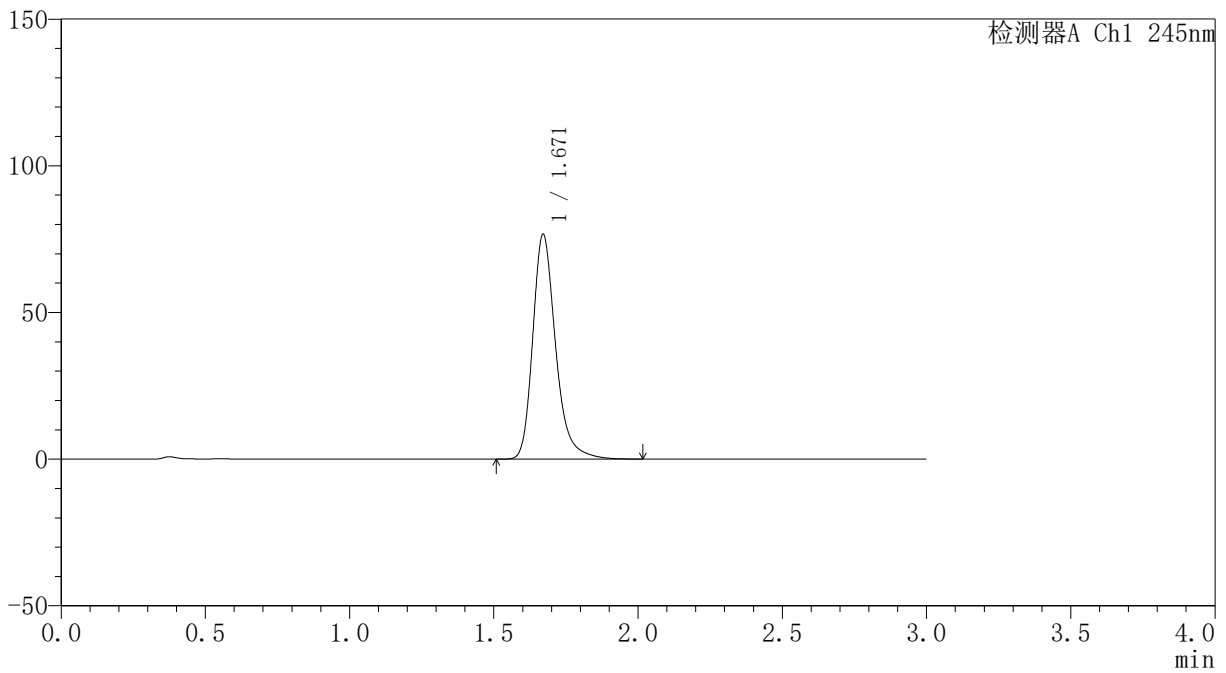
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1532-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:01:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	422627	100.000	76622	2268	1.277	--
总计		422627	100.000	76622			



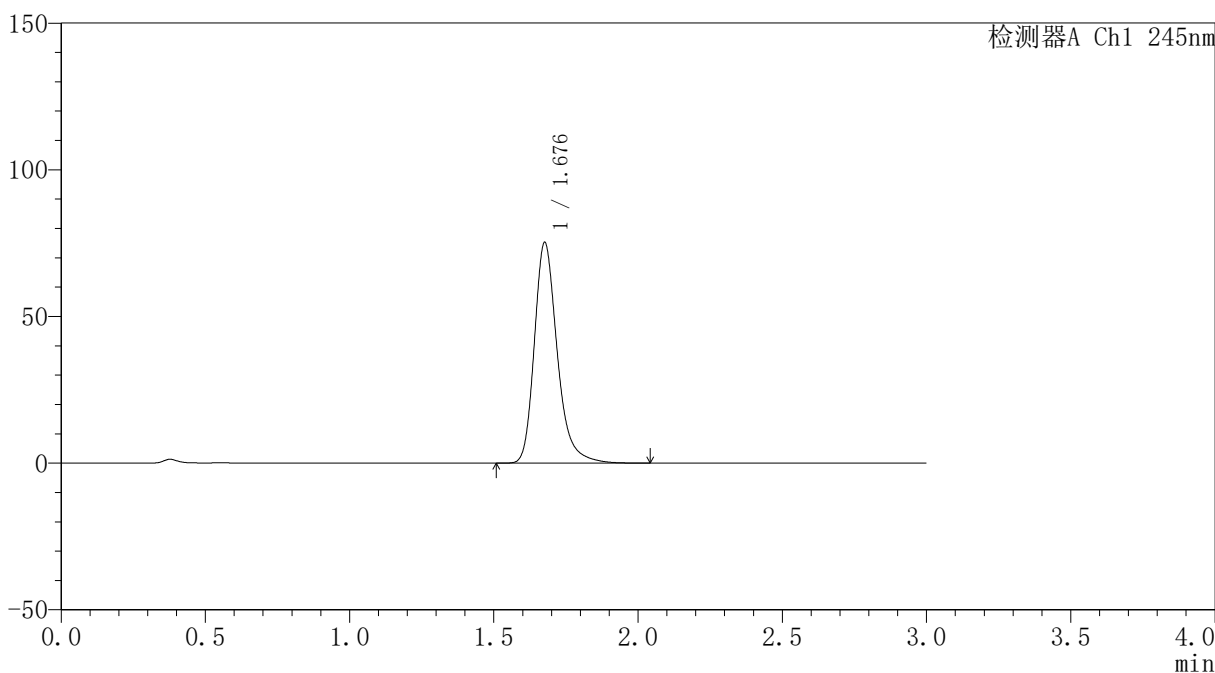
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1533-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:04:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	416426	100.000	74765	2269	1.277	--
总计		416426	100.000	74765			



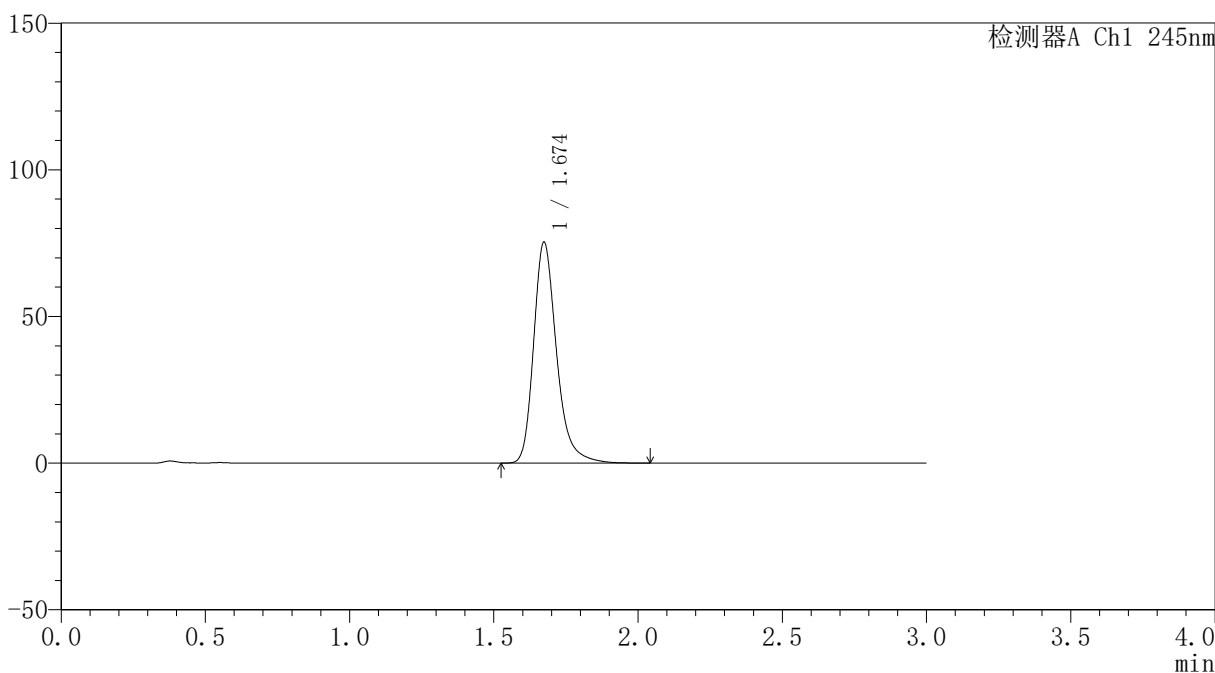
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1534-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:07:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

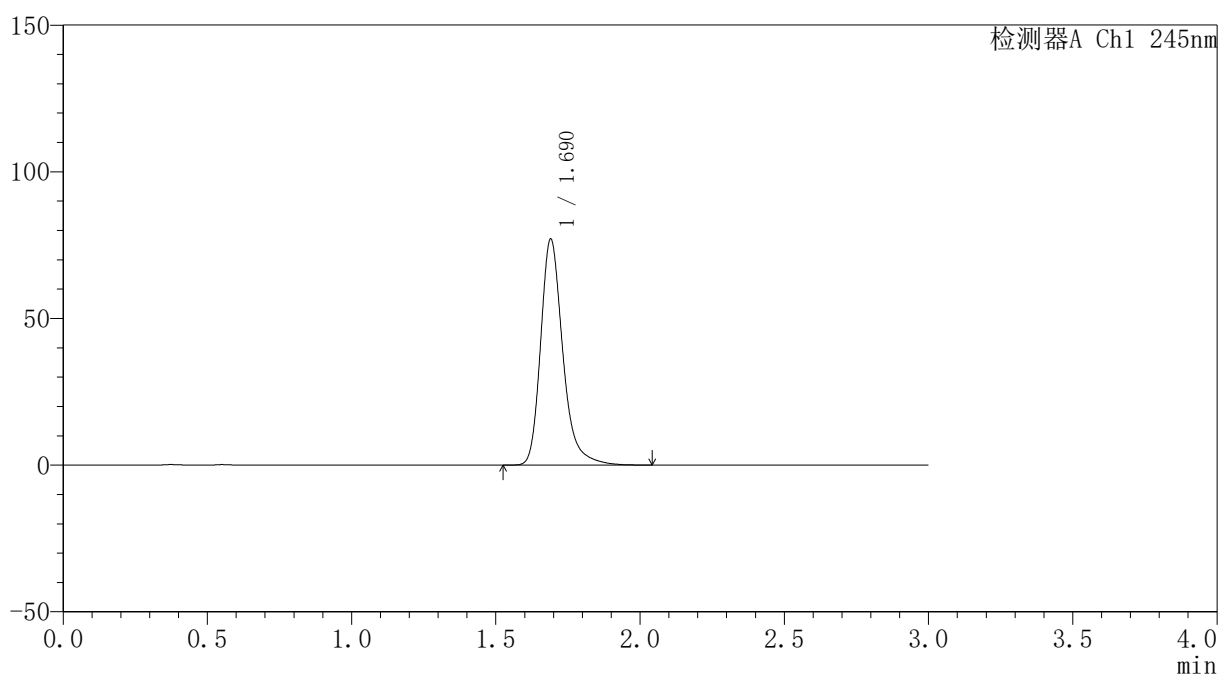
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	416587	100.000	75236	2266	1.277	--
总计		416587	100.000	75236			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1535-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 22:11:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	412789	100.000	76982	2480	1.276	--
总计		412789	100.000	76982			



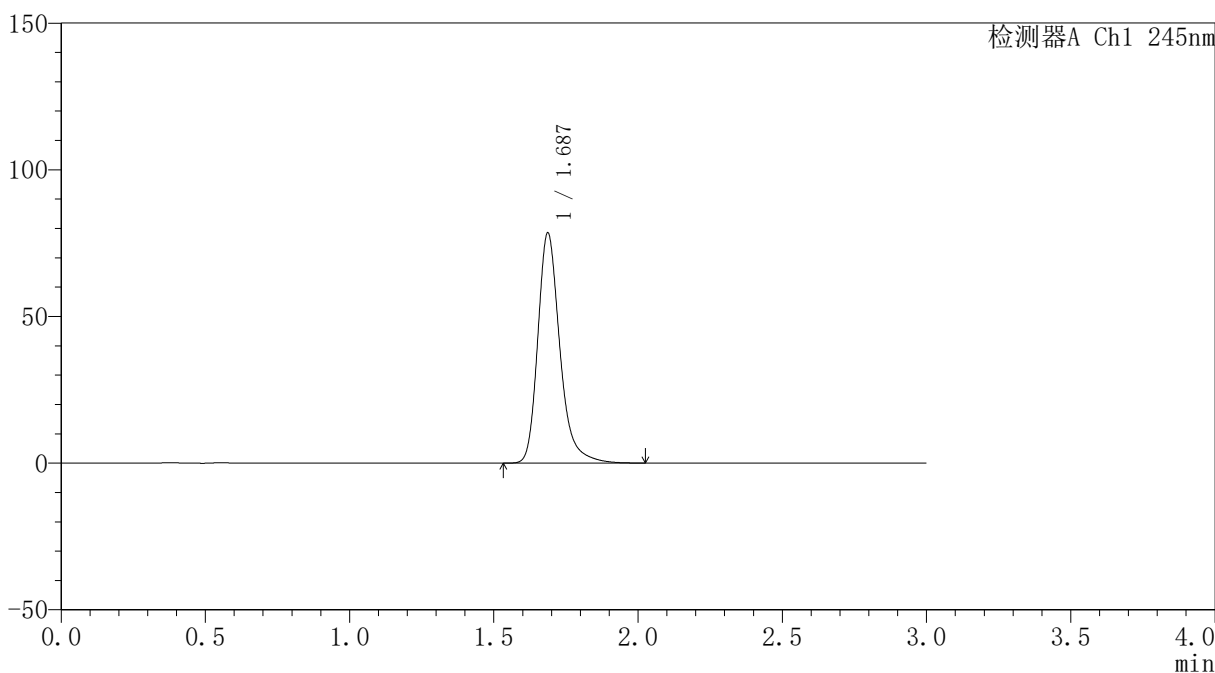
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1536-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:14:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	418376	100.000	78387	2485	1.274	--
总计		418376	100.000	78387			



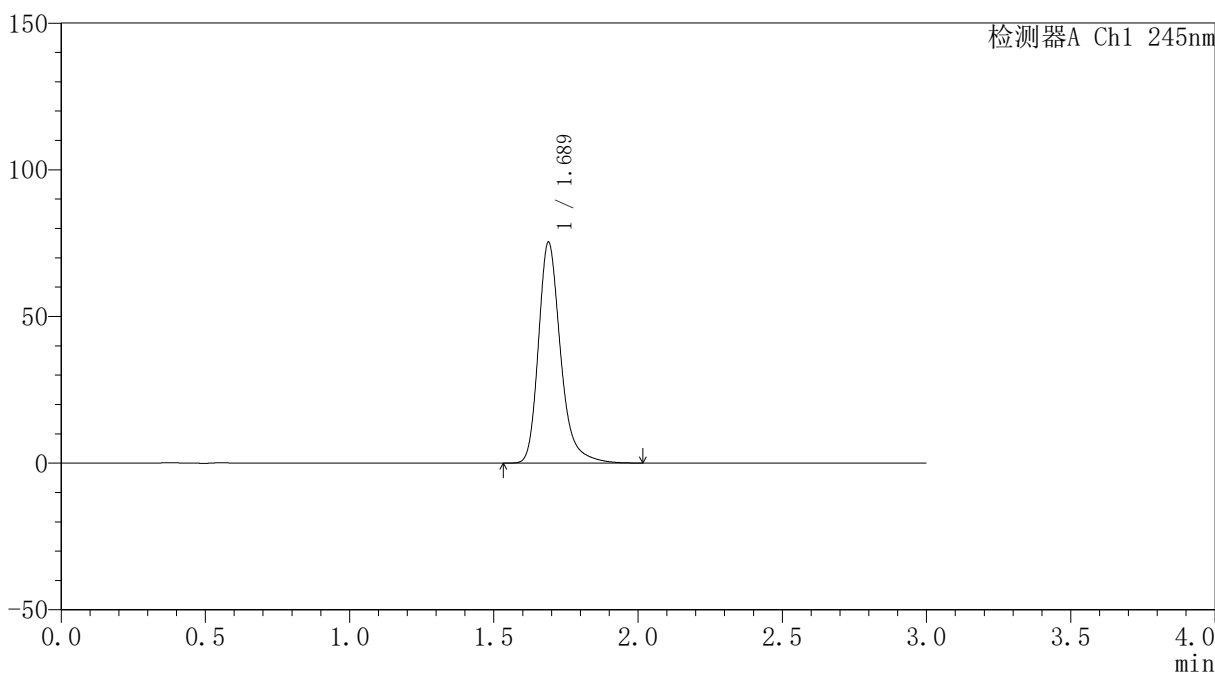
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1537-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	402621	100.000	75289	2487	1.275	--
总计		402621	100.000	75289			



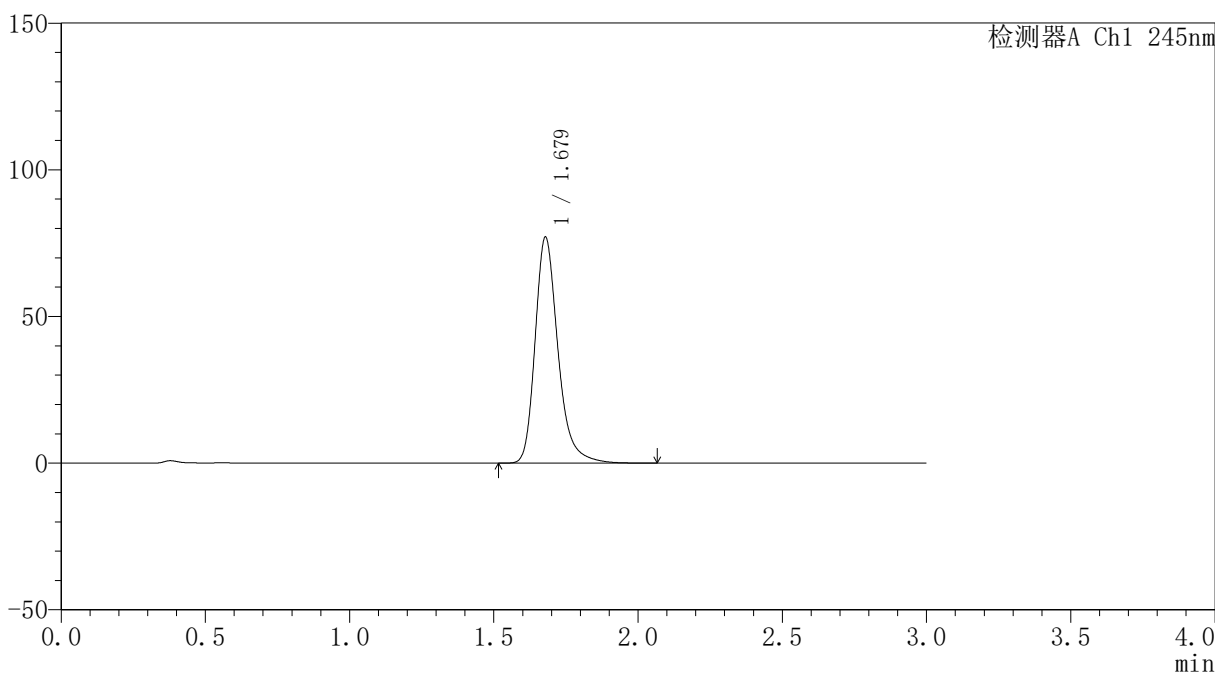
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1538-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:21:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	425226	100.000	77015	2290	1.277	--
总计		425226	100.000	77015			



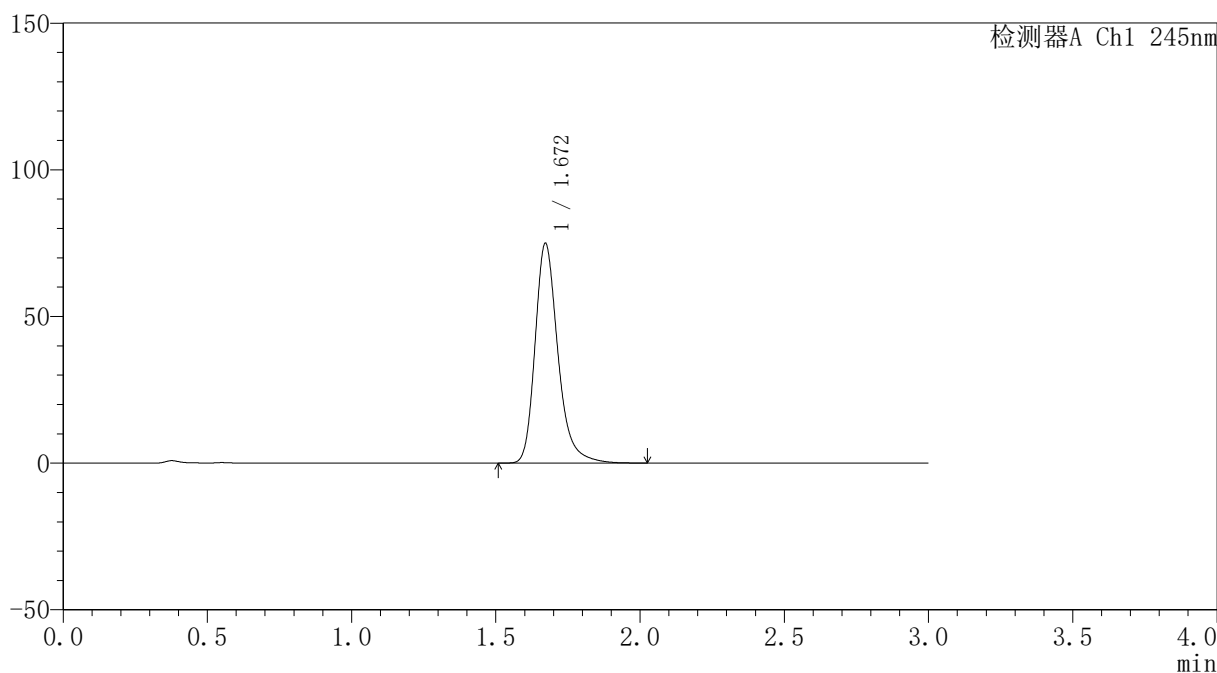
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1539-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:24:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	413125	100.000	74944	2272	1.275	--
总计		413125	100.000	74944			



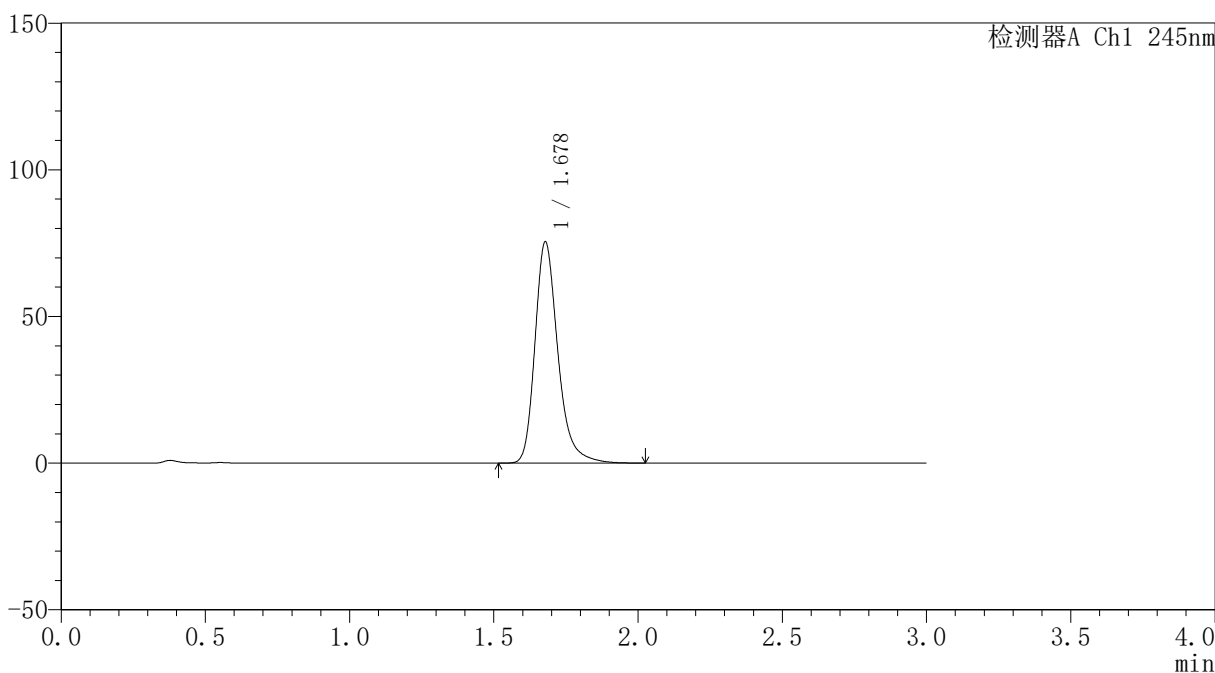
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1540-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:28:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	416949	100.000	75337	2279	1.275	--
总计		416949	100.000	75337			



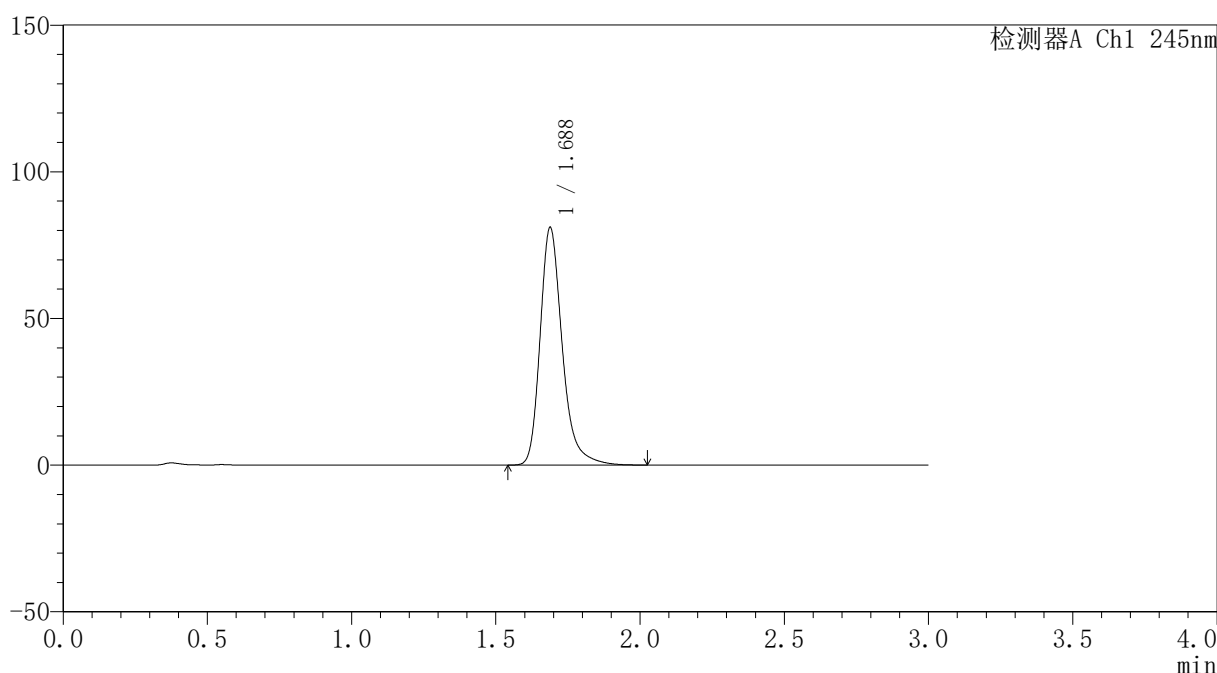
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1541-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:31:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	432941	100.000	81040	2482	1.277	--
总计		432941	100.000	81040			



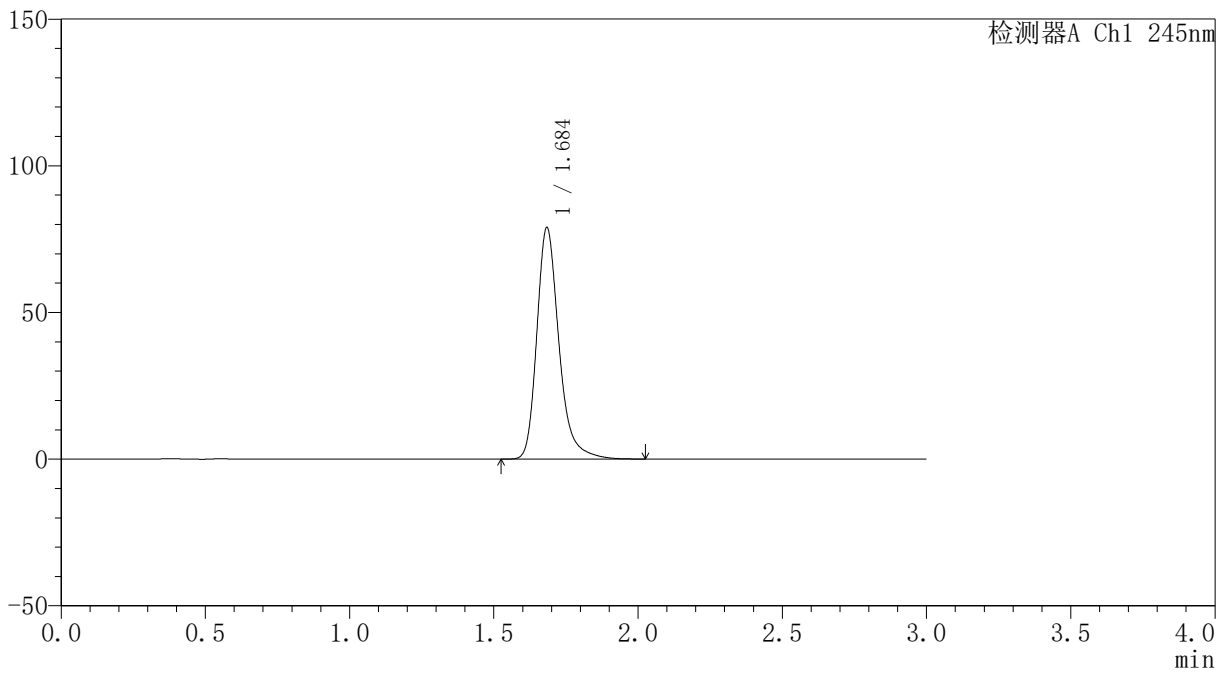
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1542-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:34:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	421357	100.000	78451	2472	1.278	--
总计		421357	100.000	78451			



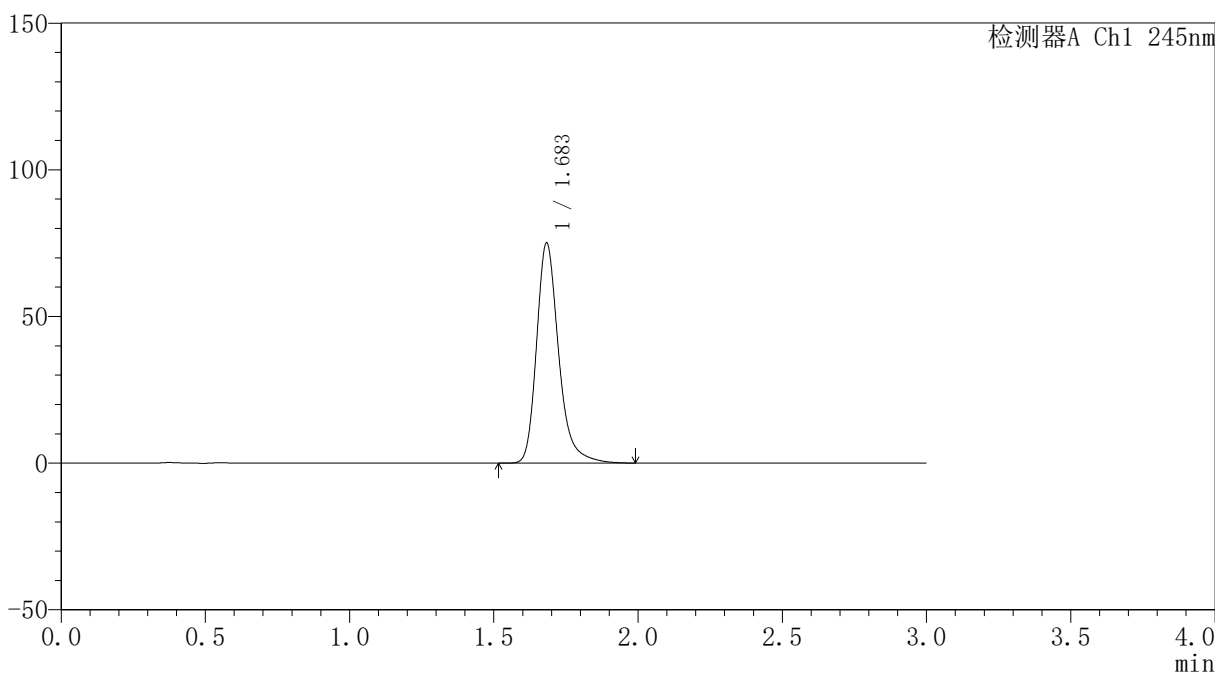
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1543-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:38:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	400140	100.000	74807	2477	1.275	--
总计		400140	100.000	74807			



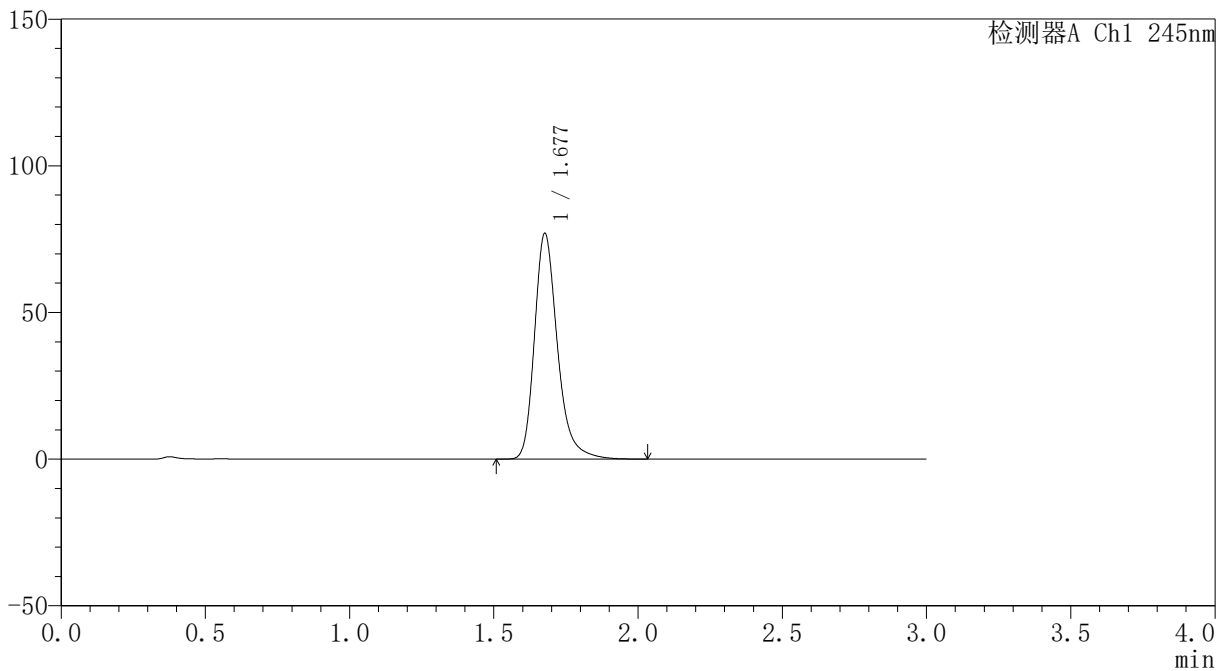
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1544-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:41:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	426652	100.000	76631	2266	1.278	--
总计		426652	100.000	76631			



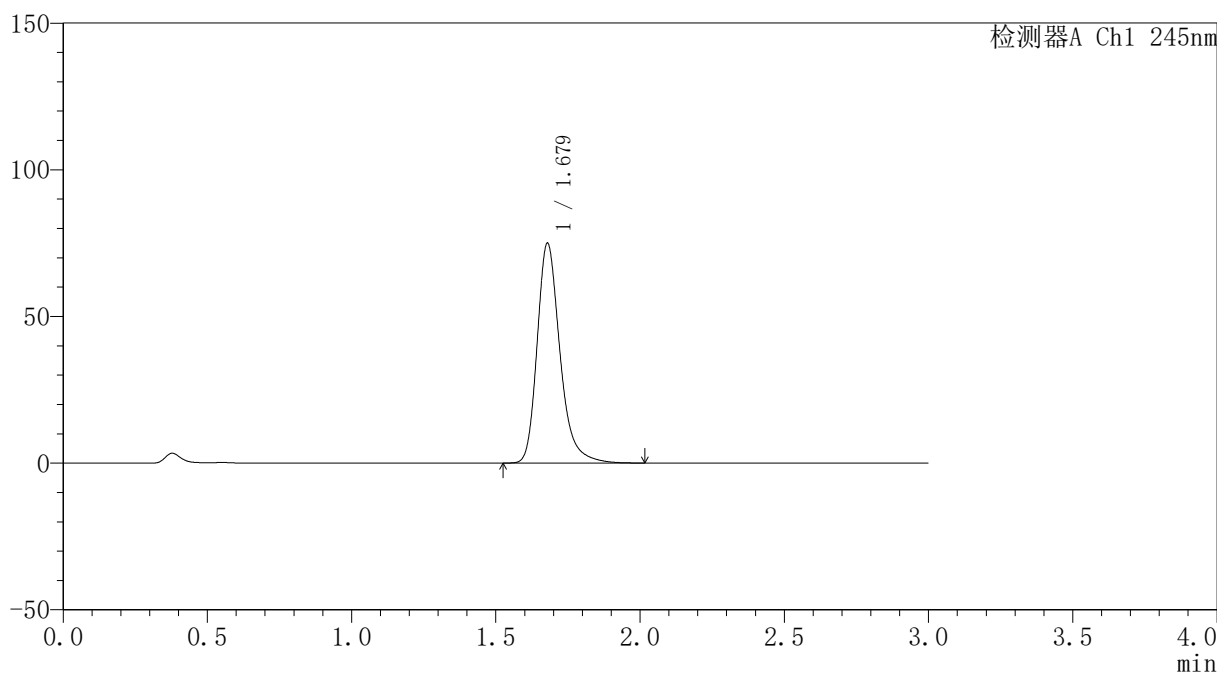
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1545-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:45:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	413250	100.000	74909	2289	1.276	--
总计		413250	100.000	74909			



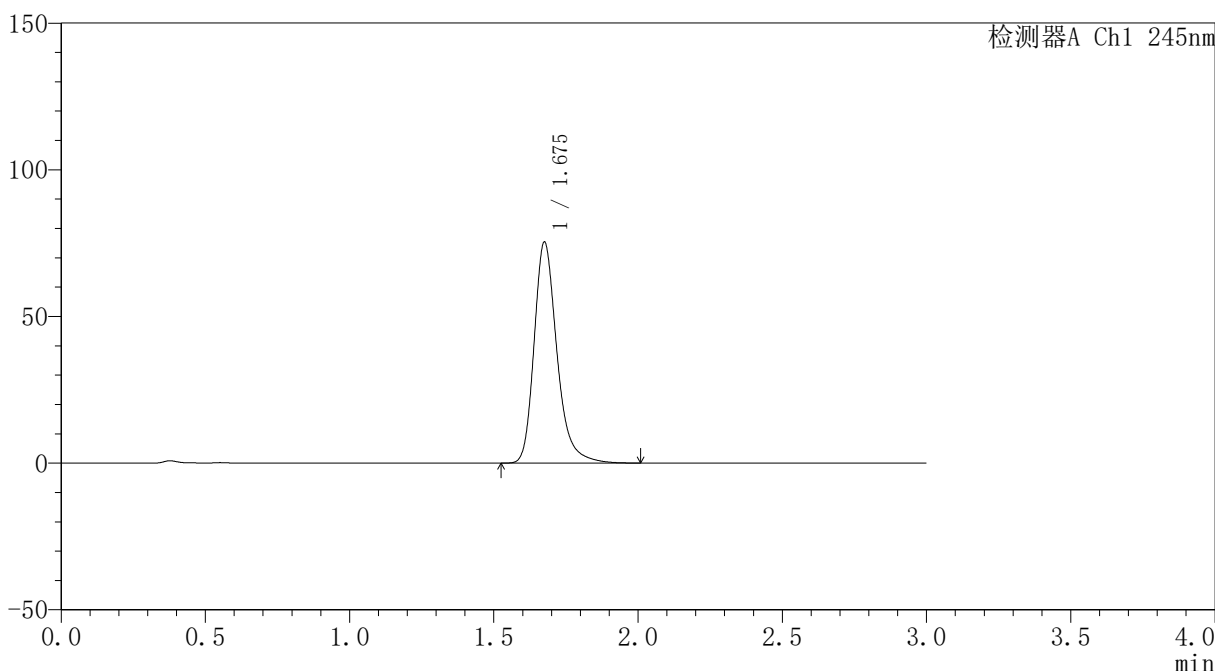
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1546-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 22:48:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	415457	100.000	74990	2282	1.278	--
总计		415457	100.000	74990			



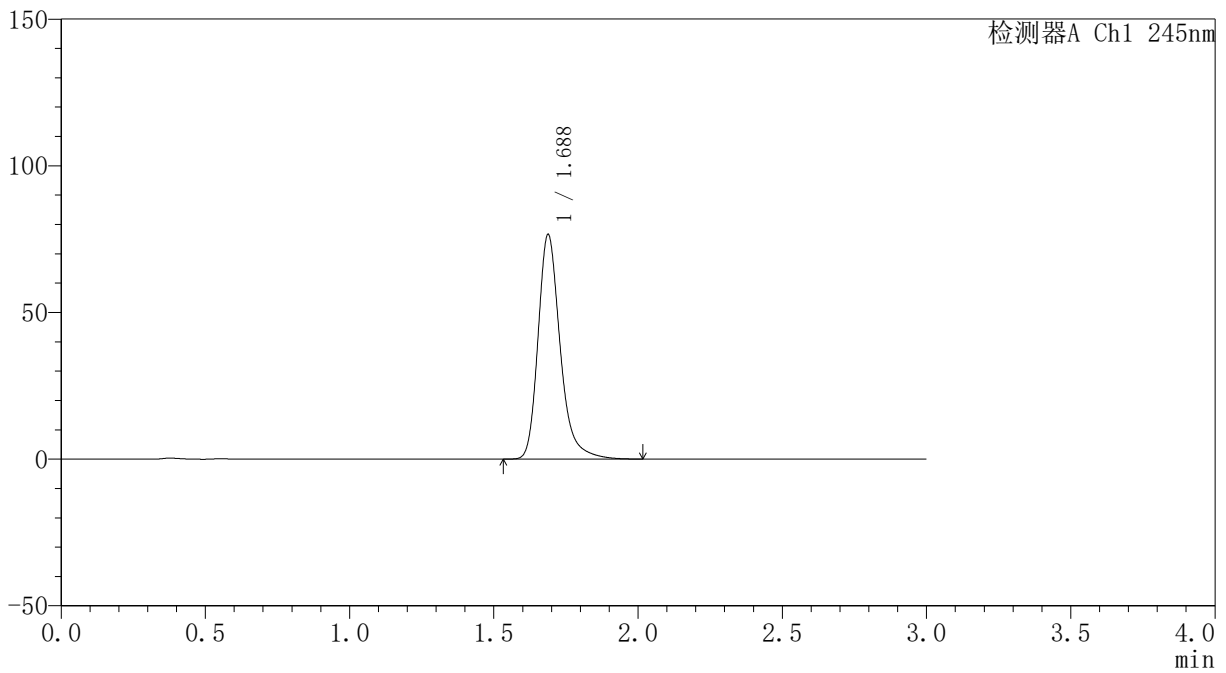
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1547-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:51:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	409525	100.000	76599	2479	1.272	--
总计		409525	100.000	76599			



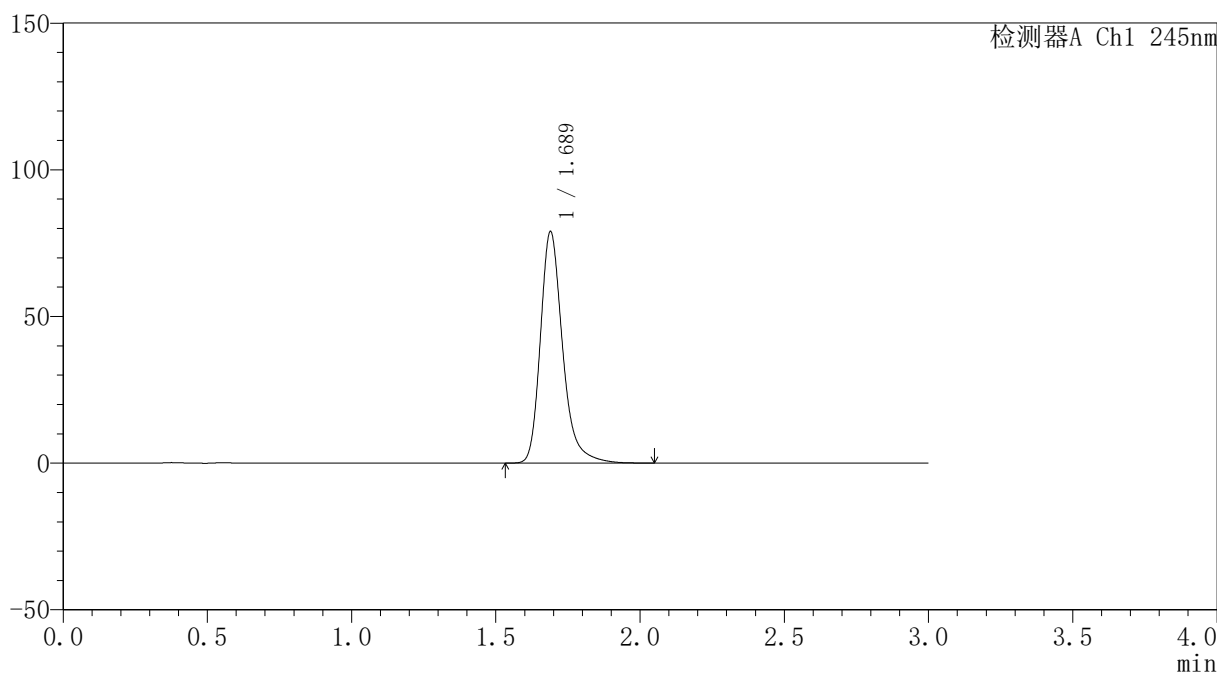
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1548-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:55:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	423150	100.000	78915	2471	1.275	--
总计		423150	100.000	78915			



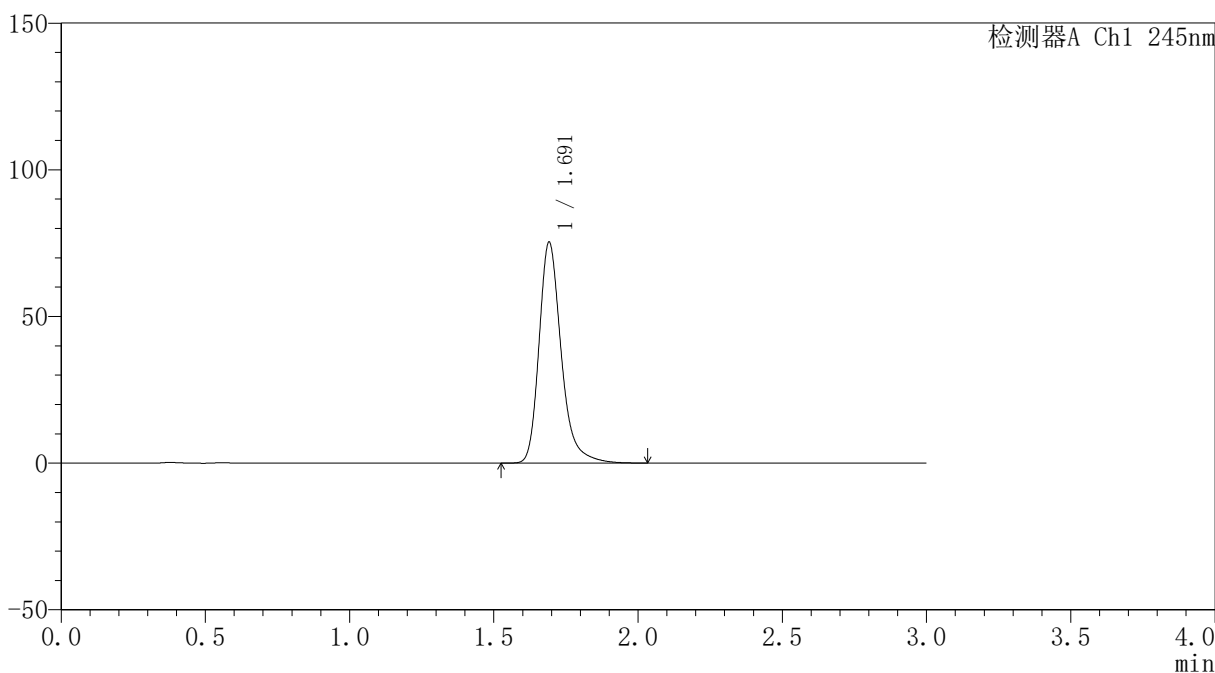
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1549-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:58:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	403237	100.000	75008	2482	1.278	--
总计		403237	100.000	75008			



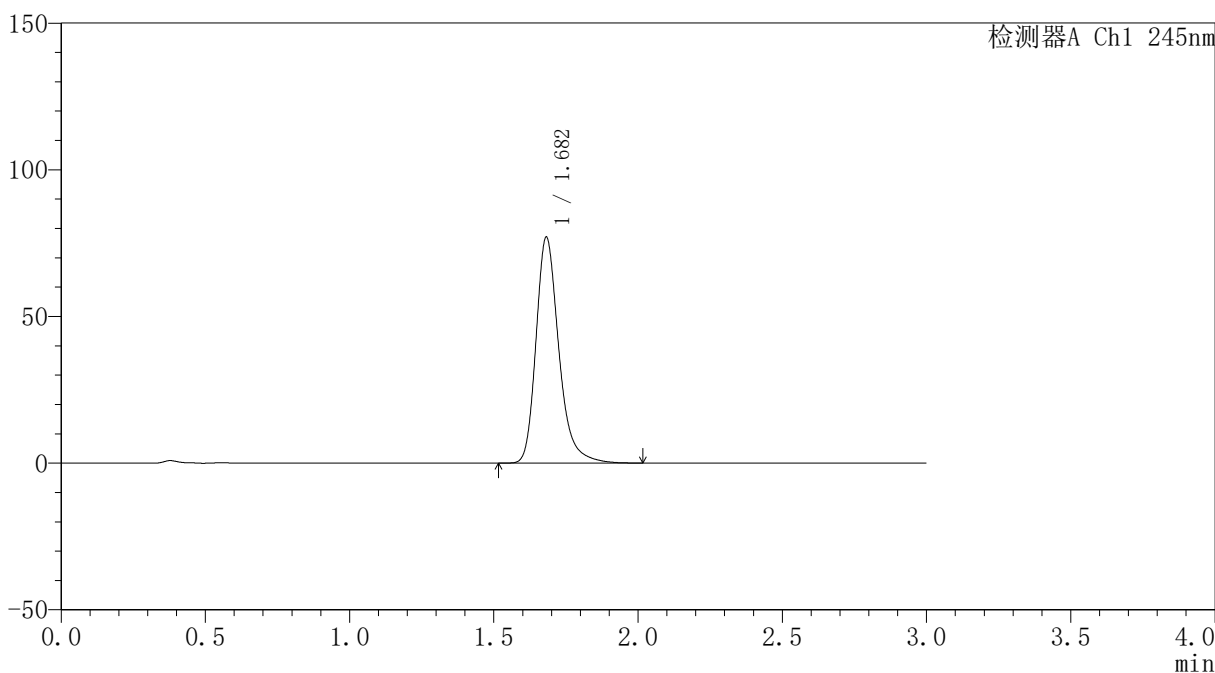
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1550-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:02:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	424950	100.000	76929	2297	1.275	--
总计		424950	100.000	76929			



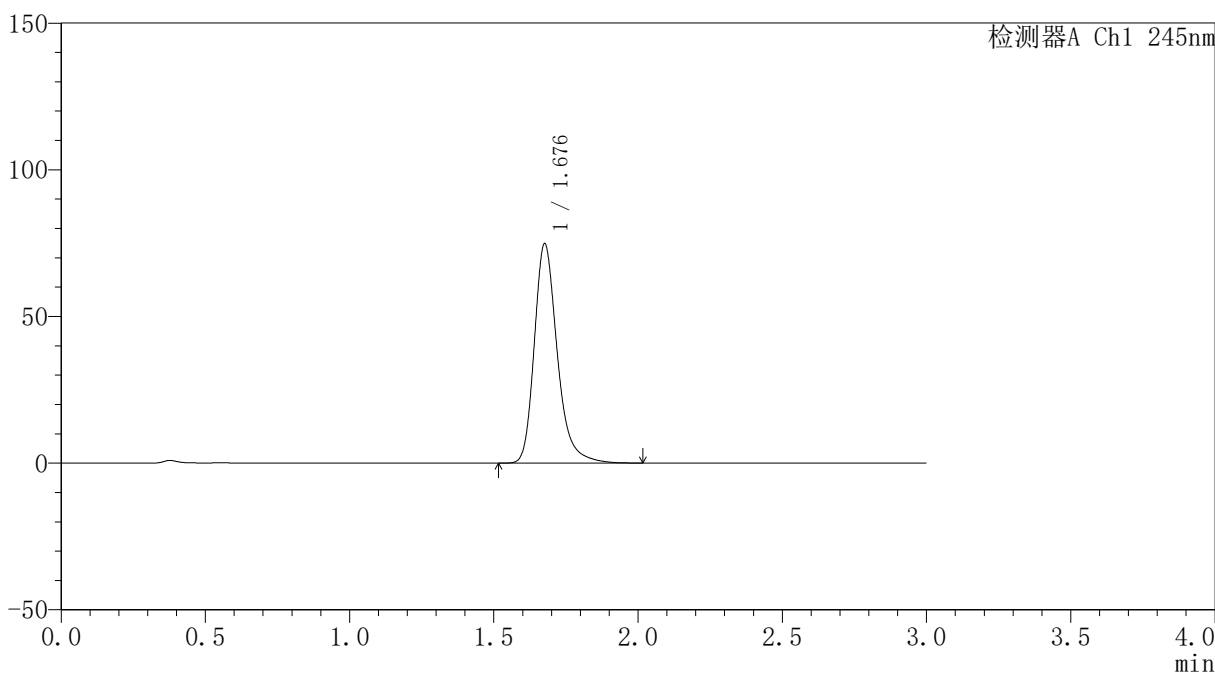
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1551-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:05:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	414499	100.000	74339	2261	1.277	--
总计		414499	100.000	74339			



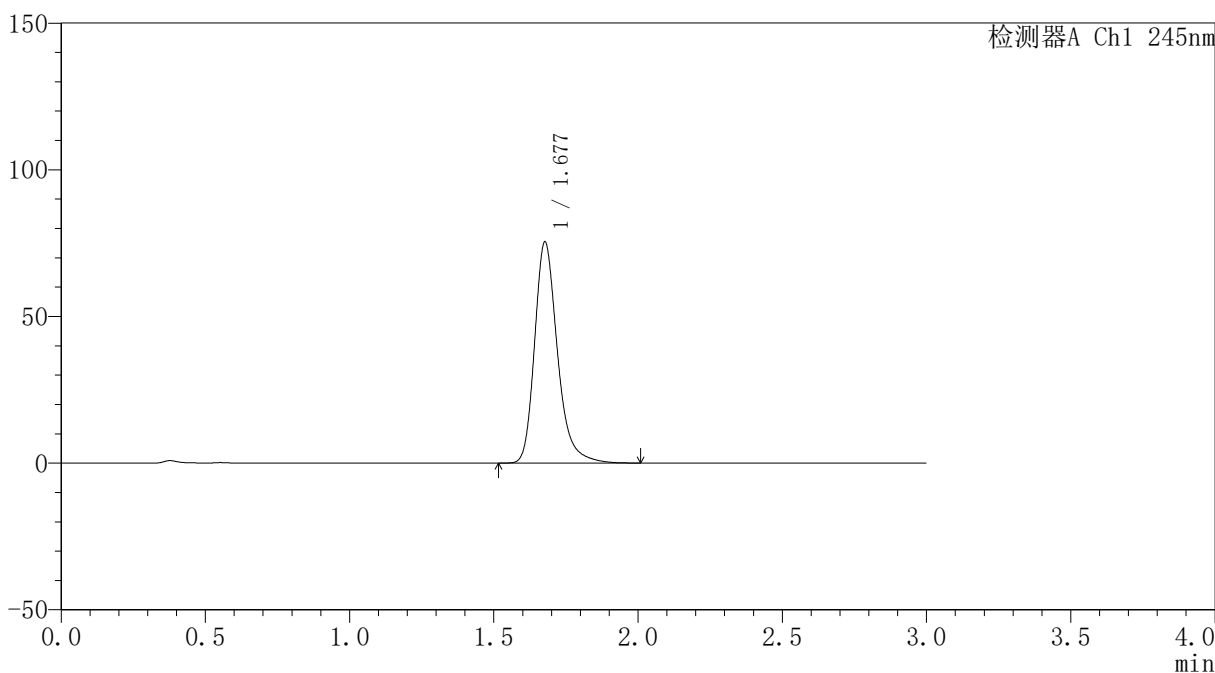
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1552-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:08:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	415872	100.000	75095	2280	1.274	--
总计		415872	100.000	75095			



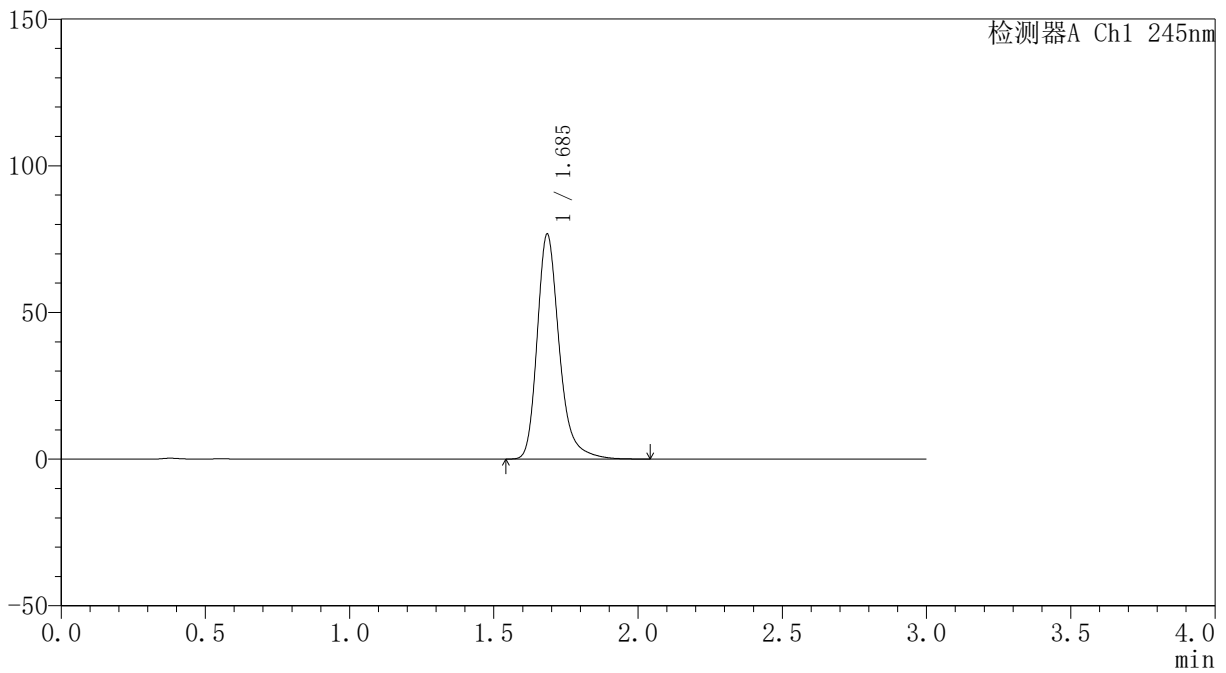
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1553-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:12:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	409468	100.000	76300	2482	1.277	--
总计		409468	100.000	76300			



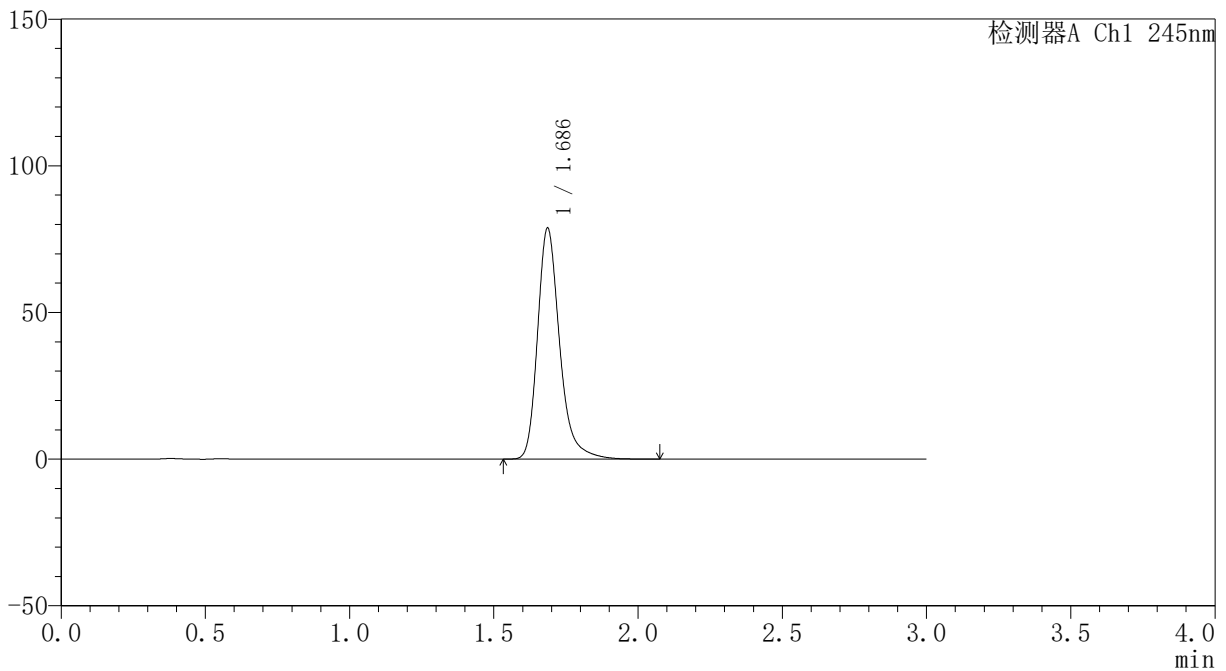
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1554-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	420303	100.000	78587	2489	1.275	--
总计		420303	100.000	78587			



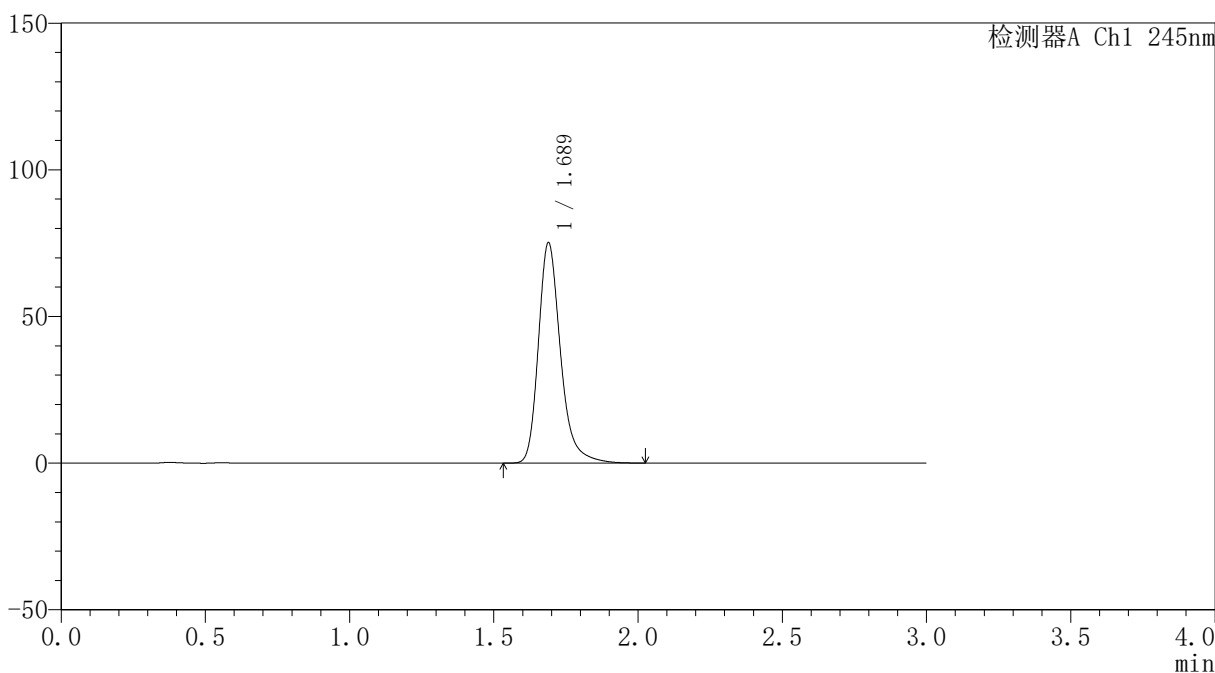
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1555-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:19:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	401873	100.000	75153	2479	1.273	--
总计		401873	100.000	75153			



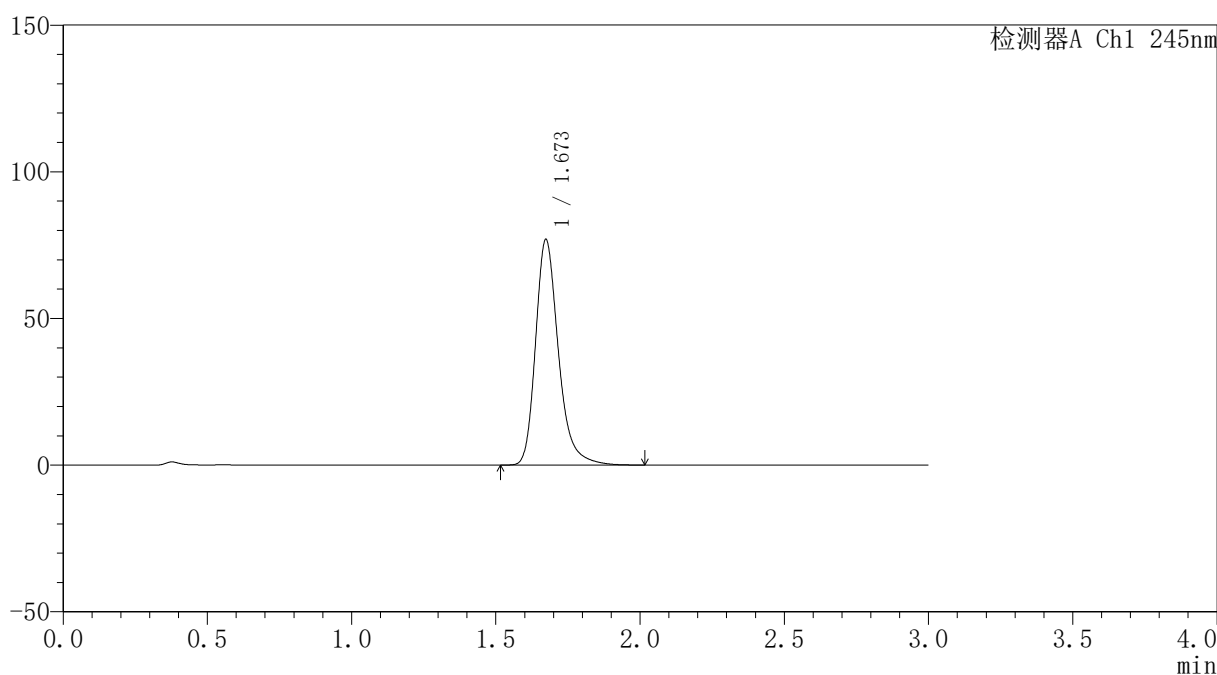
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1556-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:22:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	424535	100.000	76851	2272	1.277	--
总计		424535	100.000	76851			



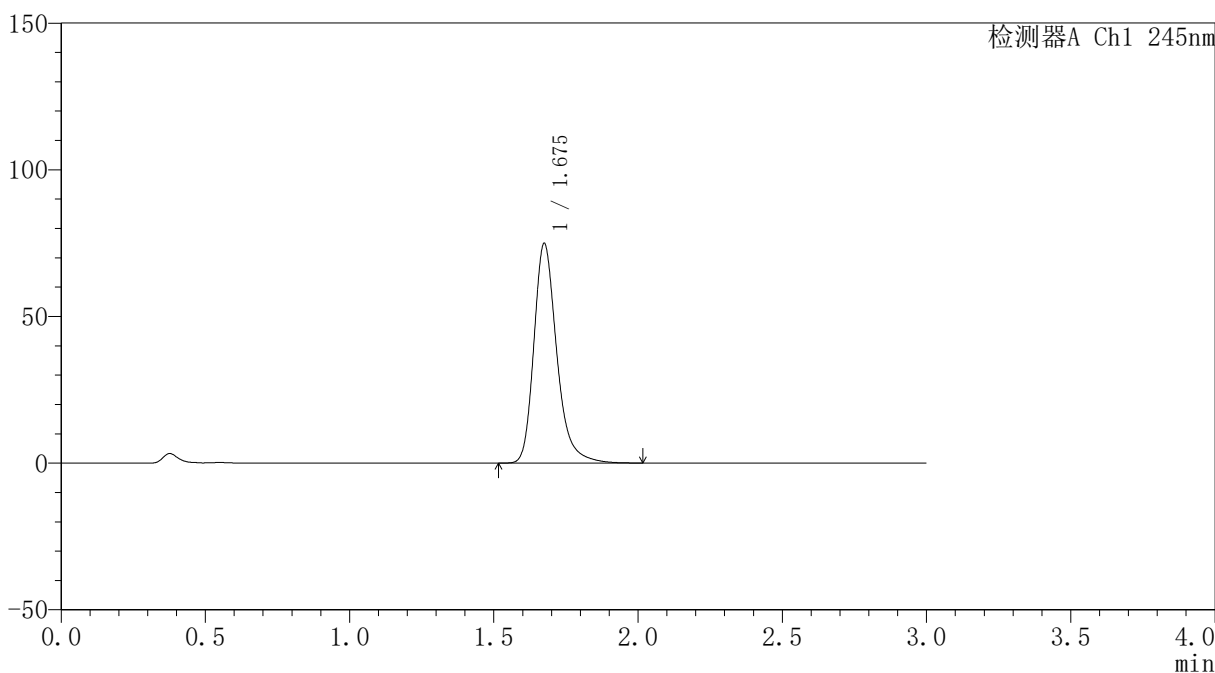
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1557-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:25:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

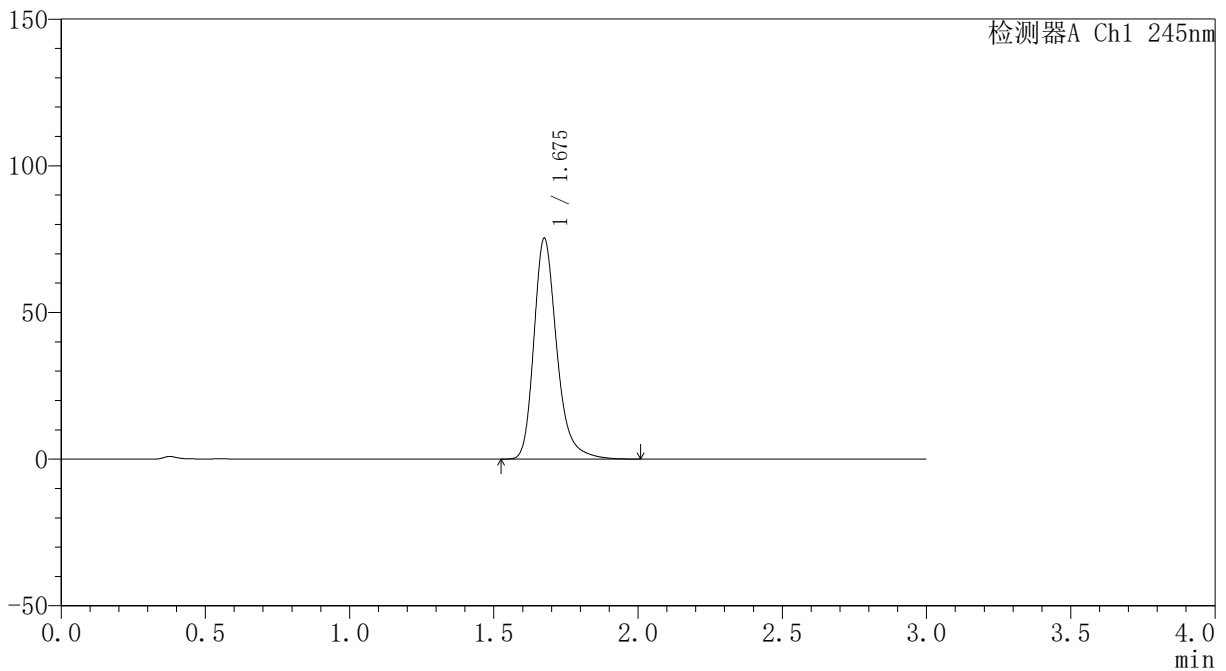
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	413749	100.000	74643	2270	1.276	--
总计		413749	100.000	74643			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1558-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 23:29:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	415705	100.000	75027	2272	1.276	--
总计		415705	100.000	75027			



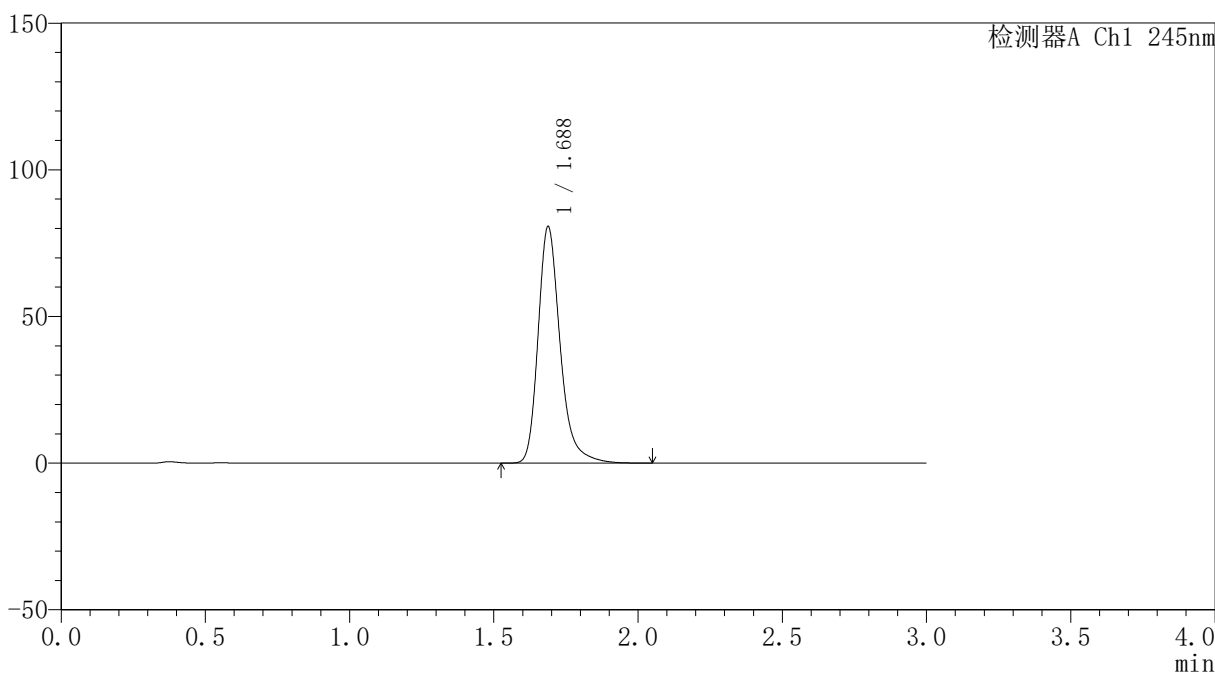
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1559-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 23:32:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	429986	100.000	80663	2497	1.275	--
总计		429986	100.000	80663			



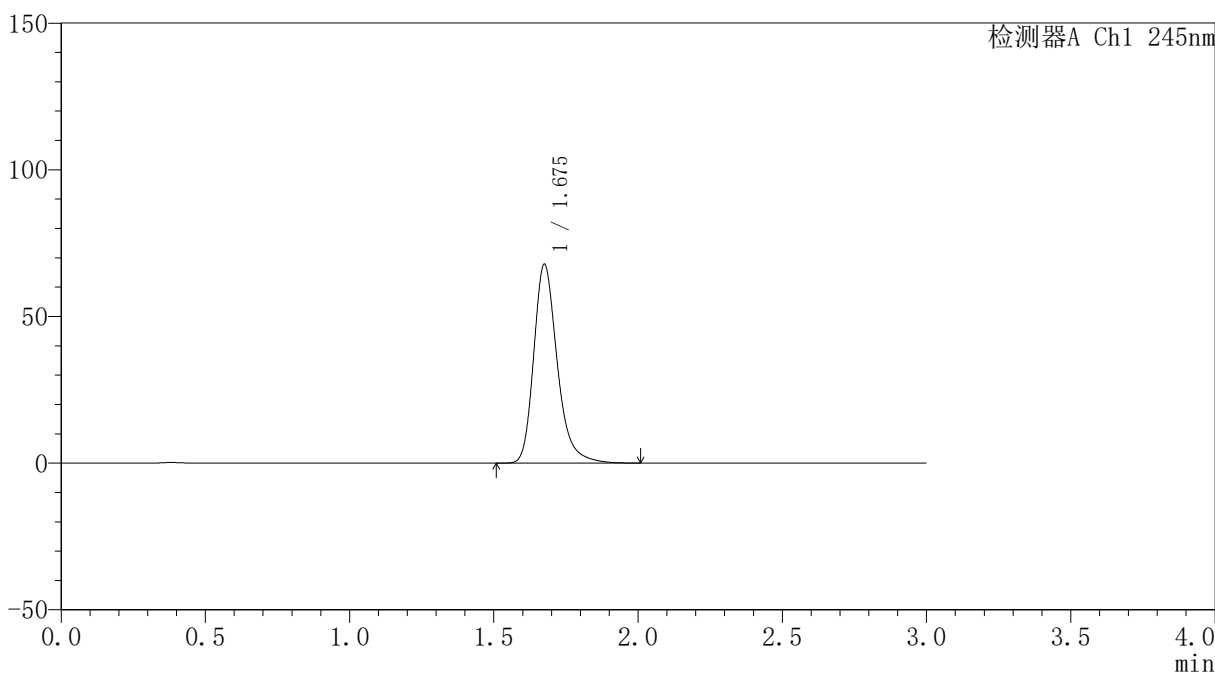
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1560-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:36:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	385184	100.000	67498	2137	1.275	--
总计		385184	100.000	67498			



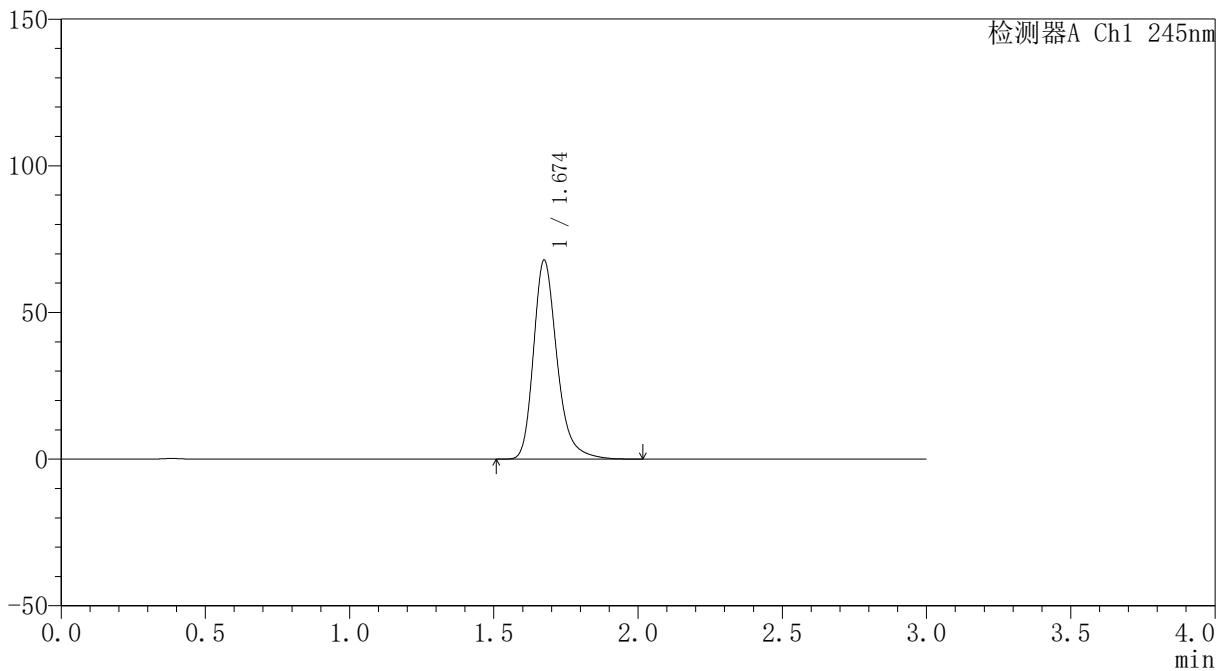
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1561-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

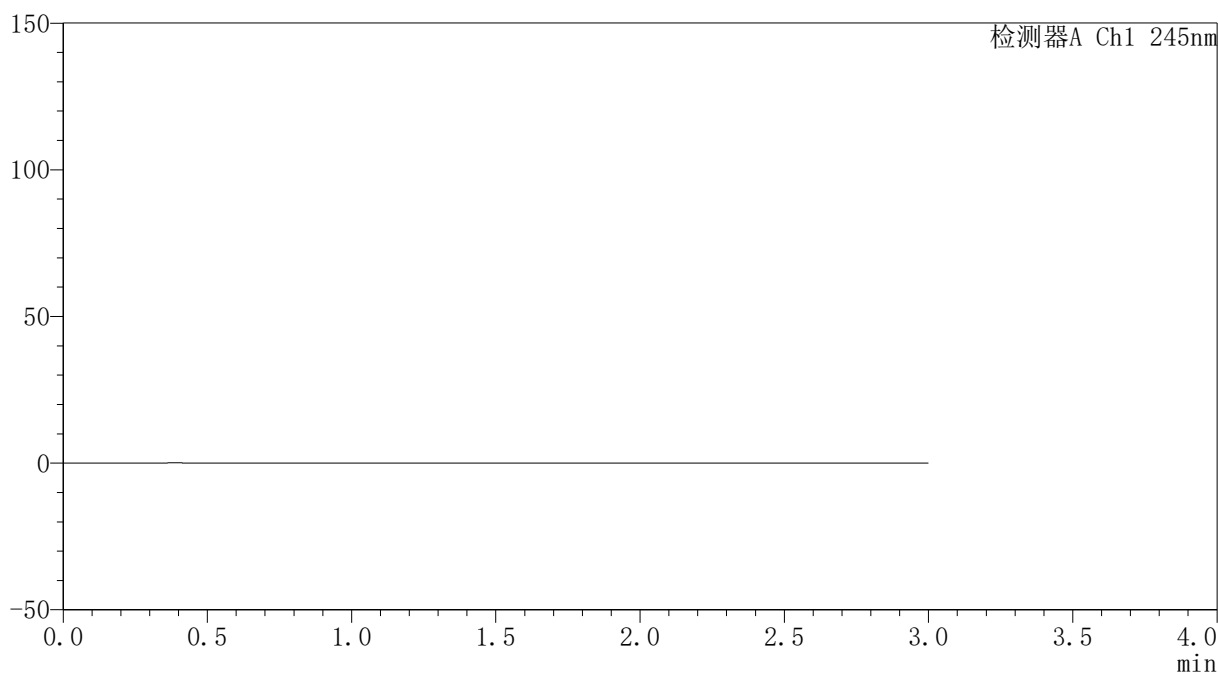
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	385566	100.000	67695	2137	1.276	--
总计		385566	100.000	67695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1562-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/26 23:42:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



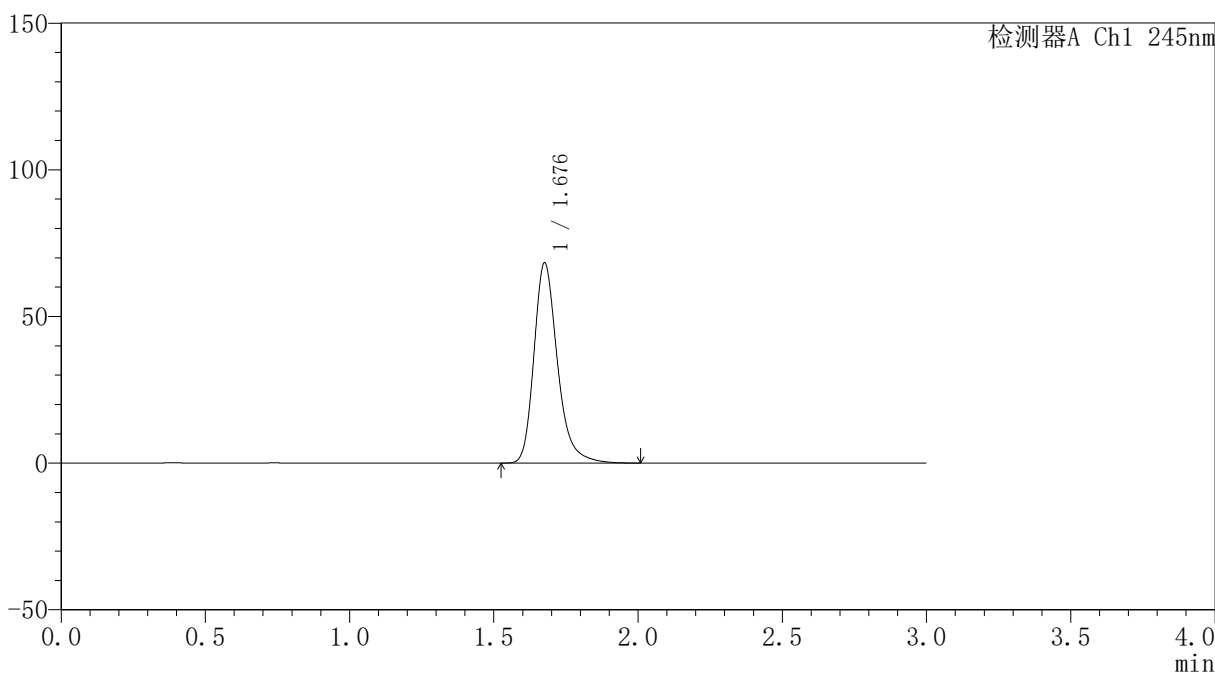
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1563-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:46:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	386800	100.000	67811	2151	1.276	--
总计		386800	100.000	67811			



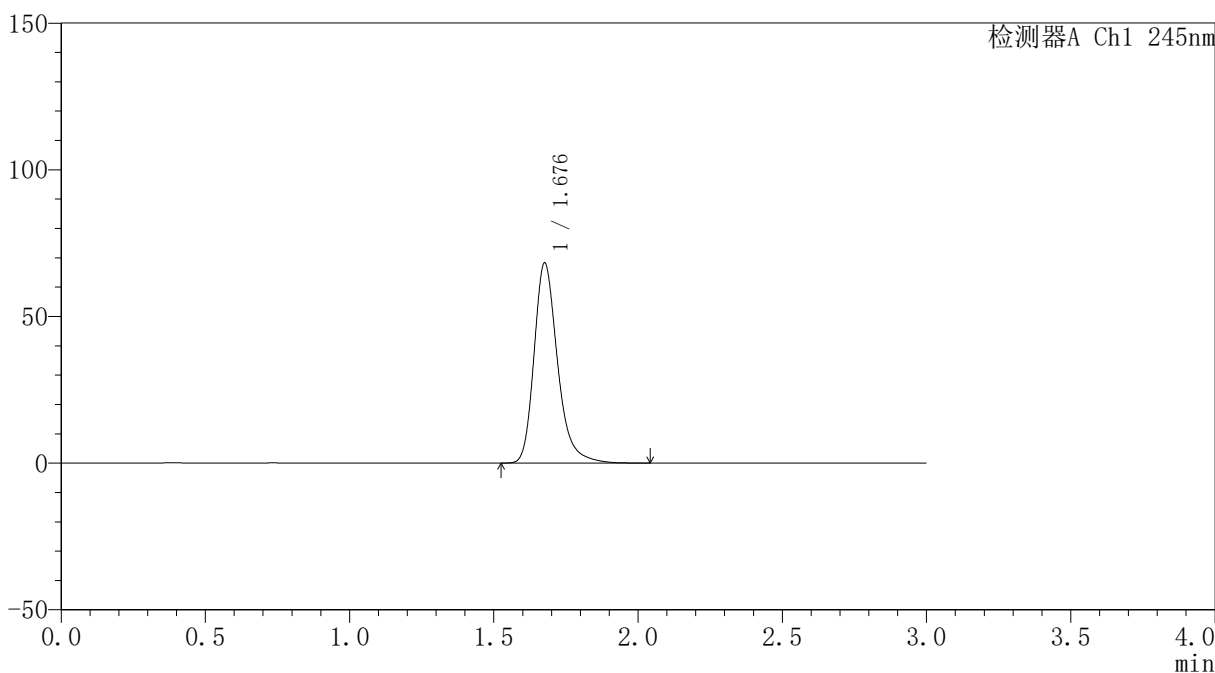
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1564-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:49:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	387048	100.000	67796	2149	1.278	--
总计		387048	100.000	67796			



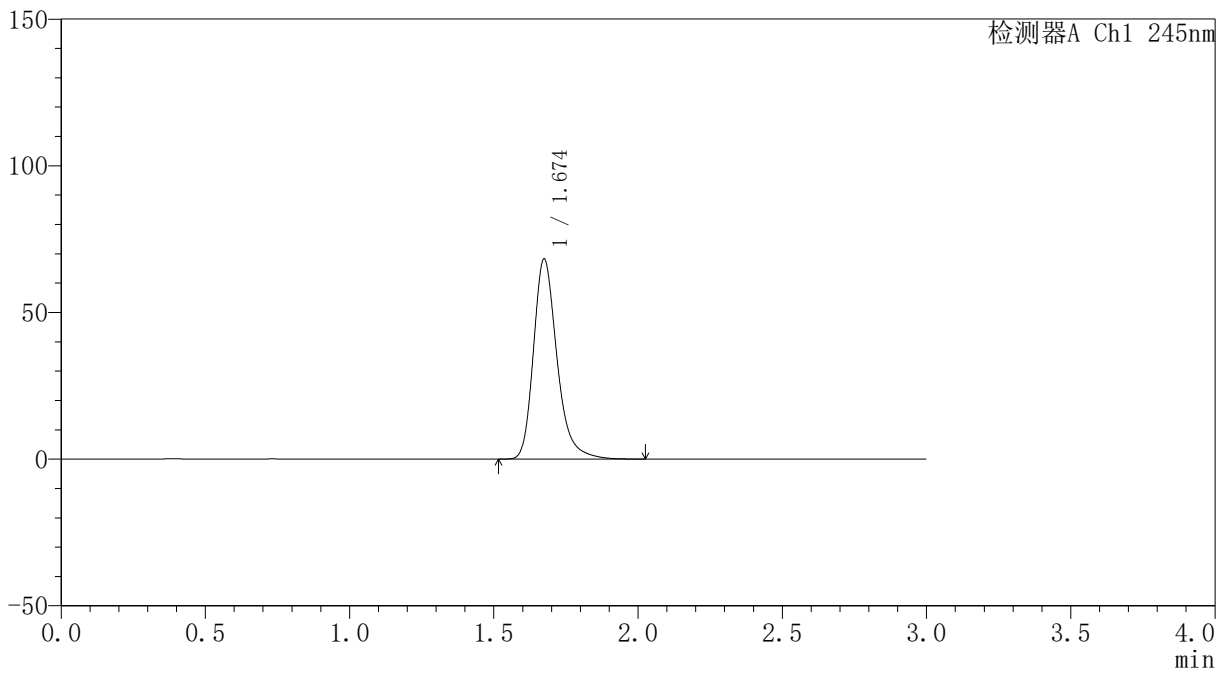
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1565-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:53:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	387726	100.000	68089	2138	1.280	--
总计		387726	100.000	68089			





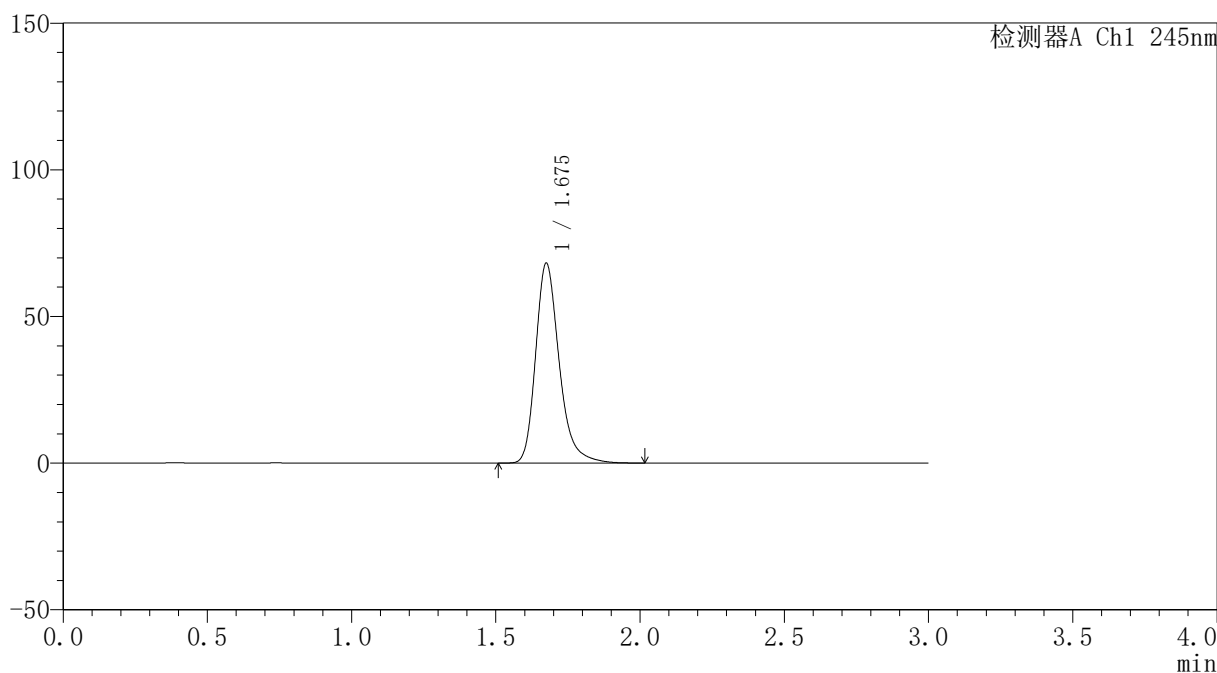
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1567-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:59:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	387564	100.000	67908	2134	1.277	--
总计		387564	100.000	67908			



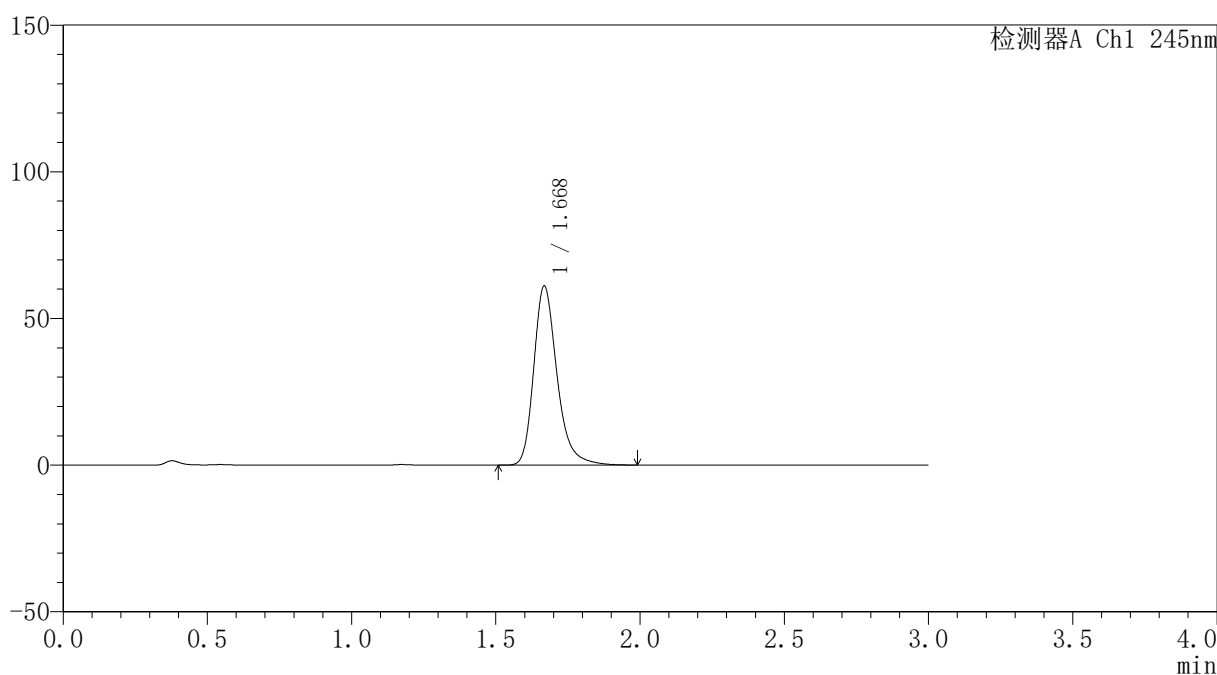
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1568-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:03:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	342168	100.000	60645	2180	1.281	--
总计		342168	100.000	60645			



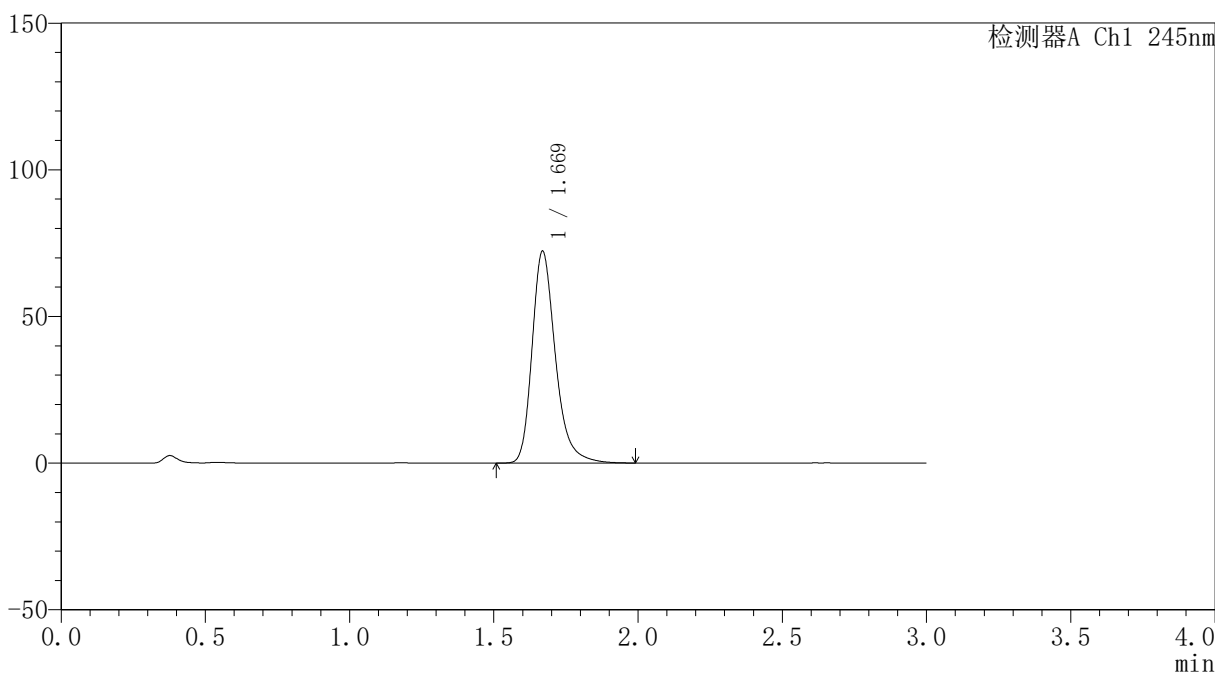
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1569-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:06:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	407311	100.000	71980	2154	1.285	--
总计		407311	100.000	71980			



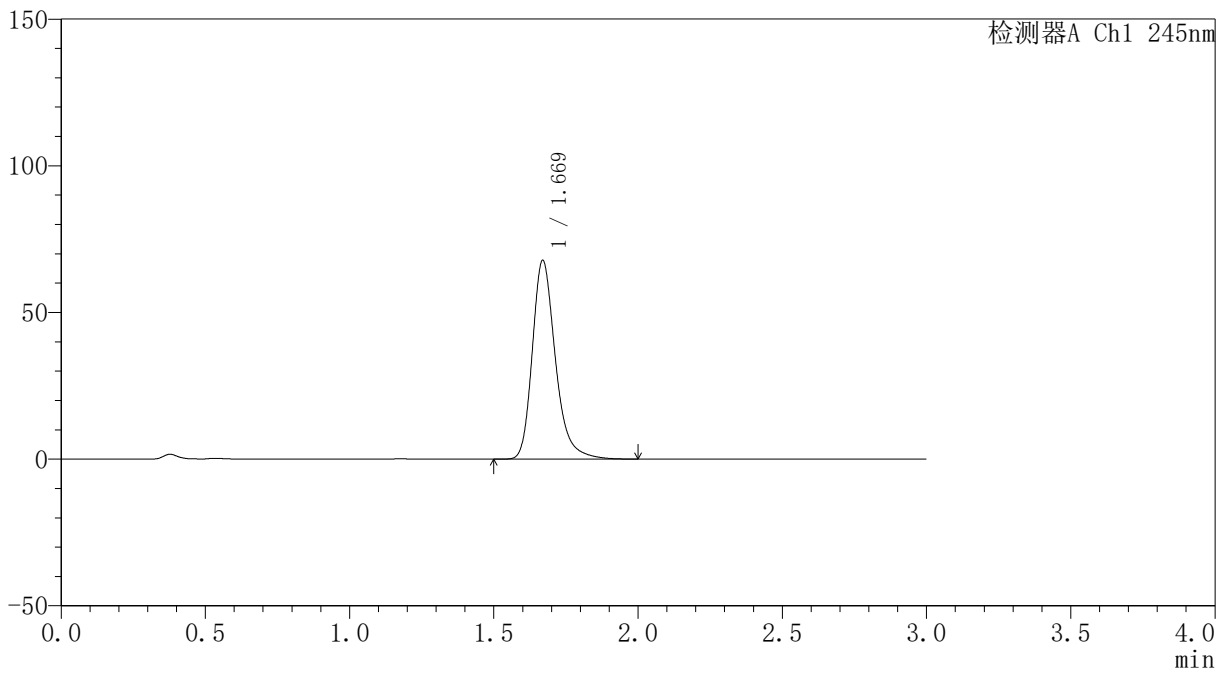
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1570-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:09:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	377927	100.000	67624	2209	1.278	--
总计		377927	100.000	67624			



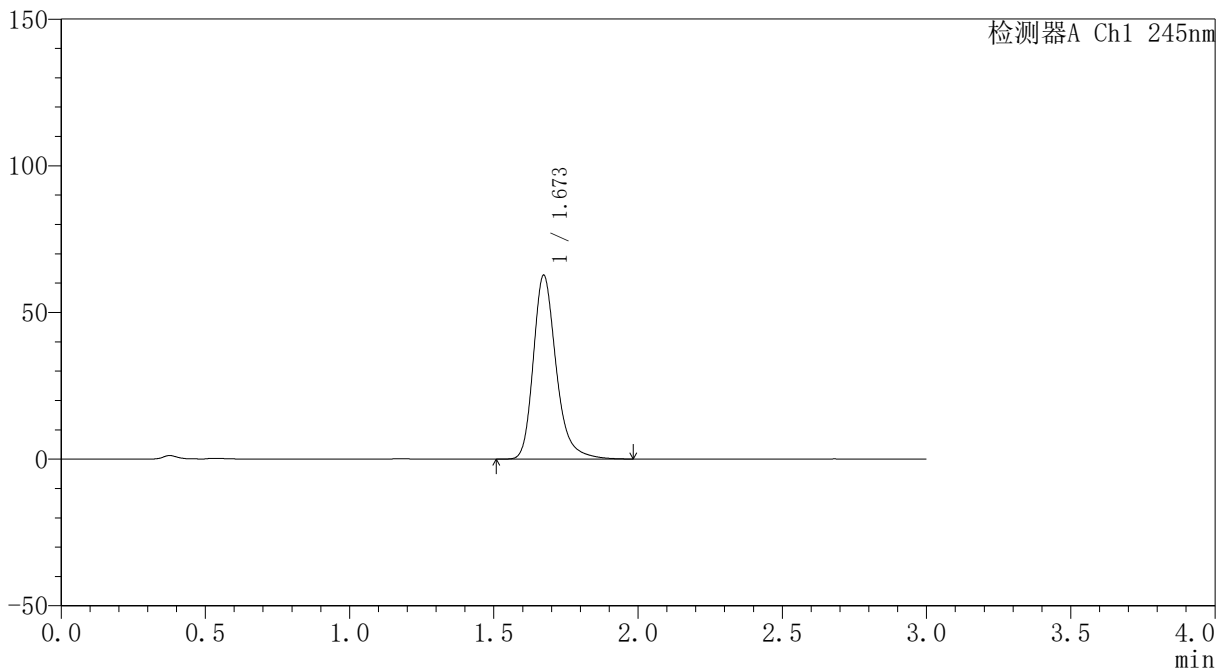
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1571-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/27 00:13:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	345635	100.000	62674	2272	1.272	--
总计		345635	100.000	62674			



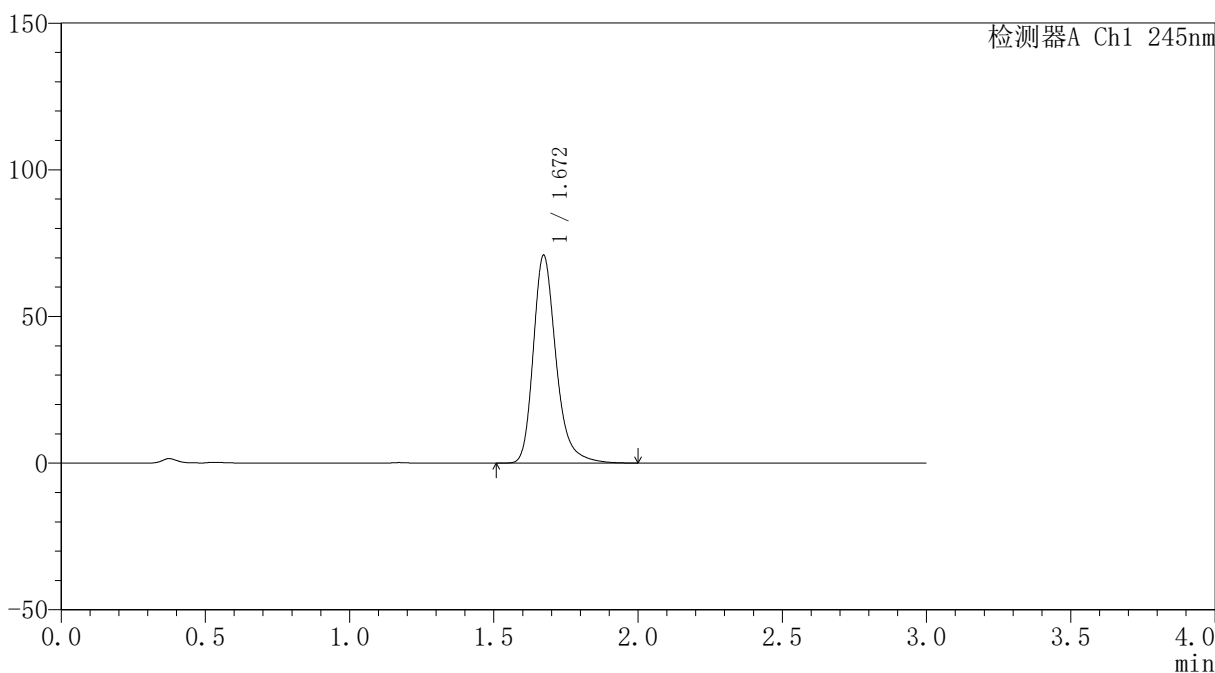
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1572-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:16:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

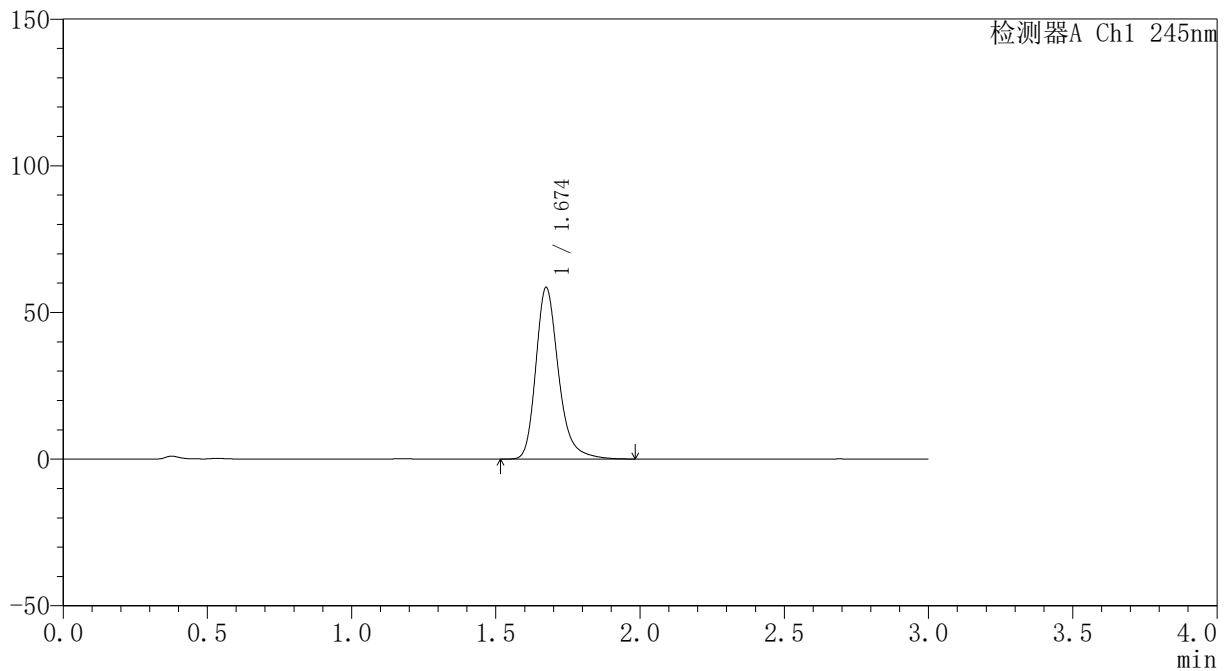
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	389039	100.000	70846	2292	1.274	--
总计		389039	100.000	70846			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1573-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 00:20:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	320659	100.000	58369	2306	1.270	--
总计		320659	100.000	58369			



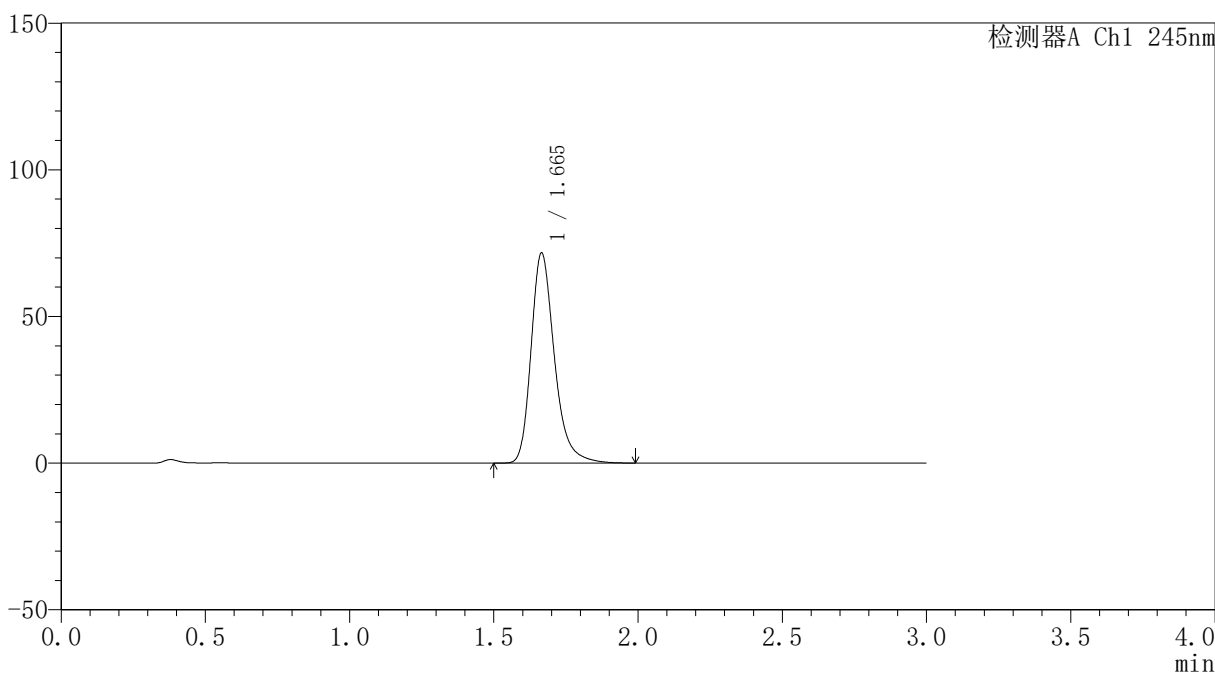
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1574-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	403461	100.000	71545	2151	1.283	--
总计		403461	100.000	71545			



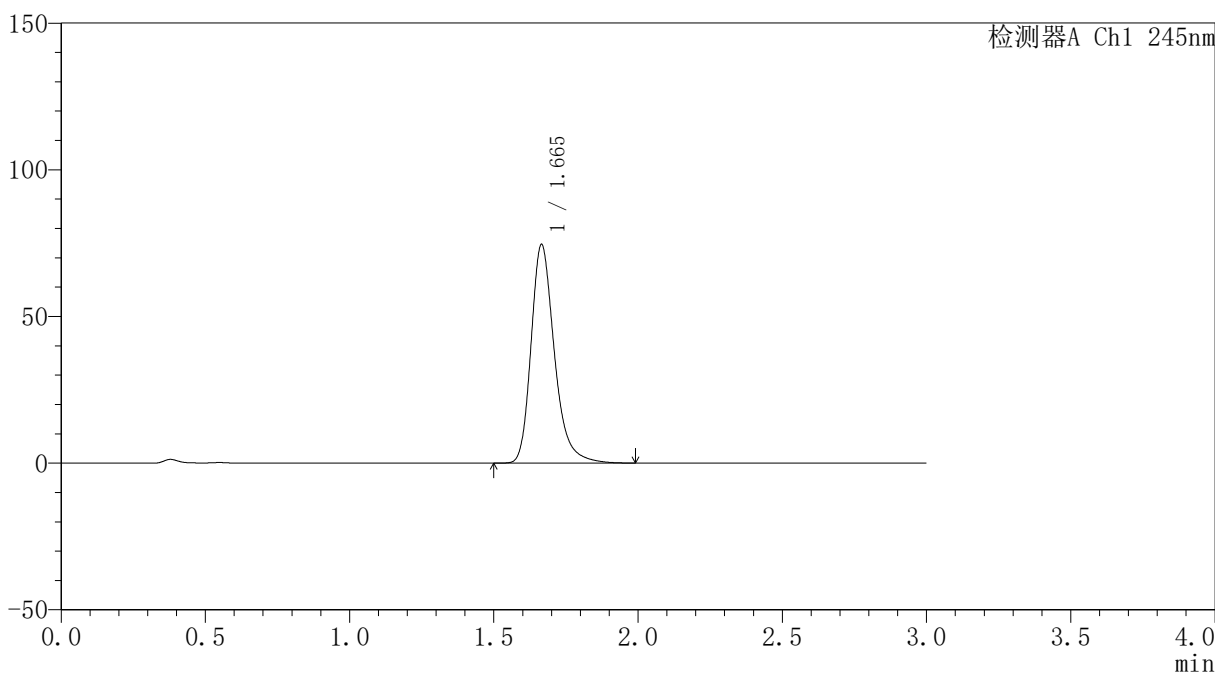
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1575-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:26:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	419746	100.000	74443	2150	1.285	--
总计		419746	100.000	74443			



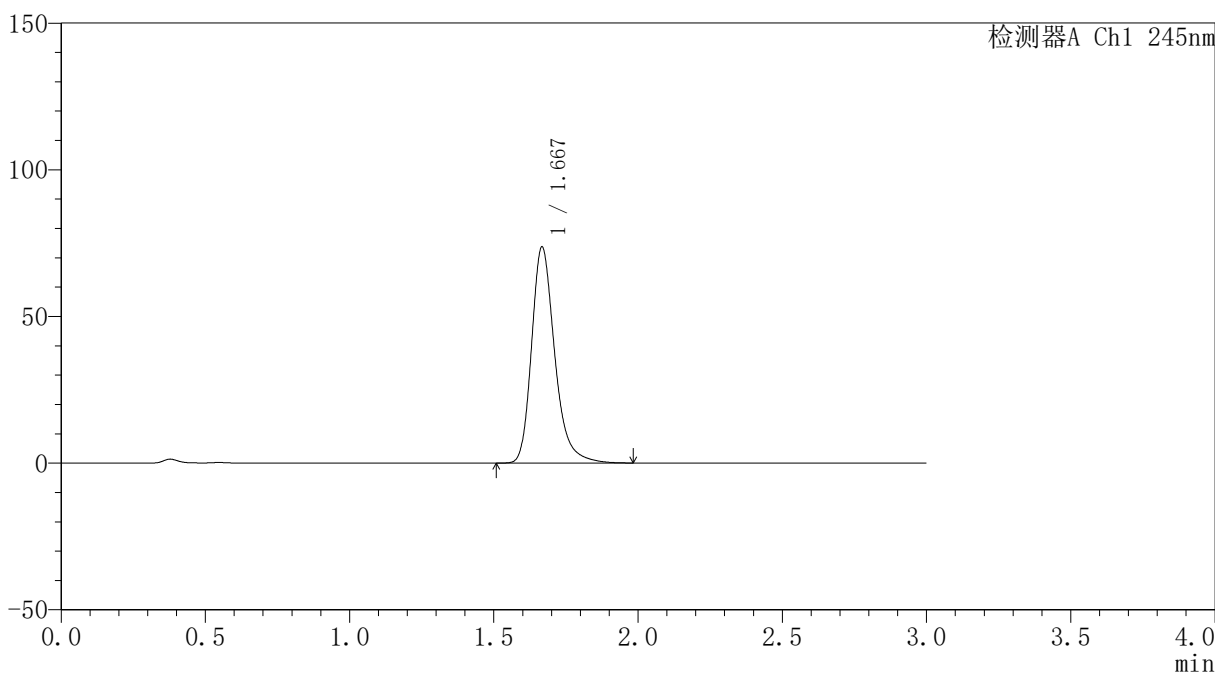
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1576-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:30:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	411651	100.000	73322	2191	1.280	--
总计		411651	100.000	73322			



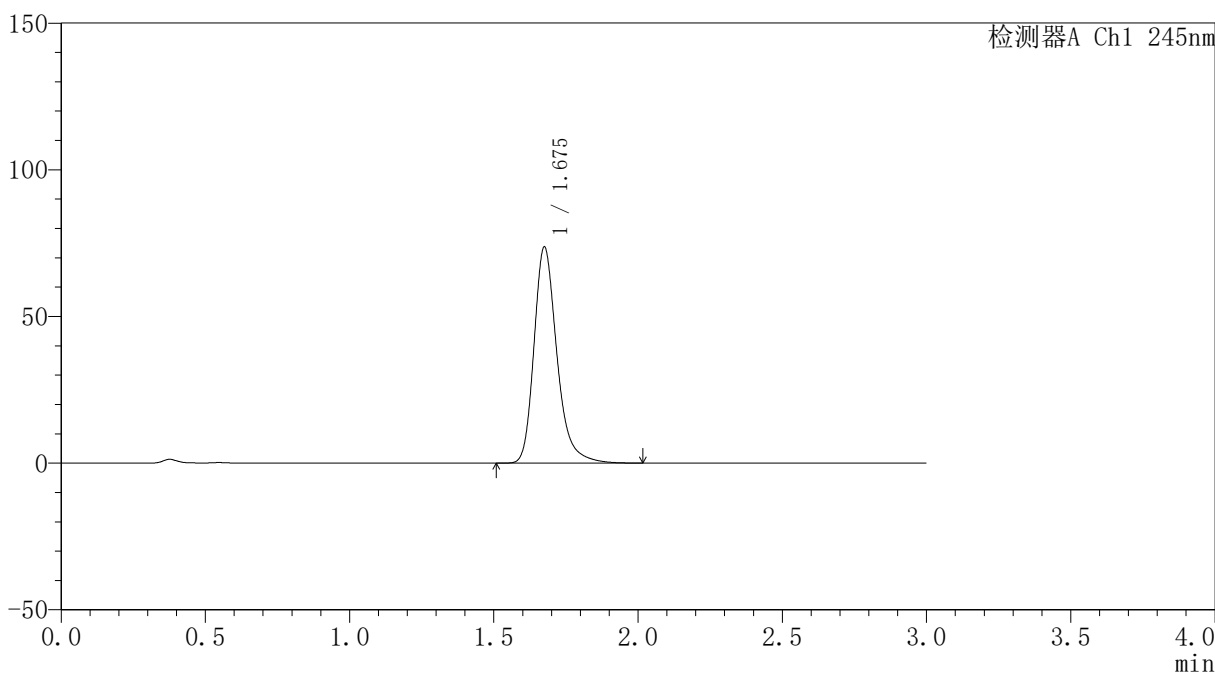
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1577-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 00:33:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	407770	100.000	73372	2261	1.276	--
总计		407770	100.000	73372			



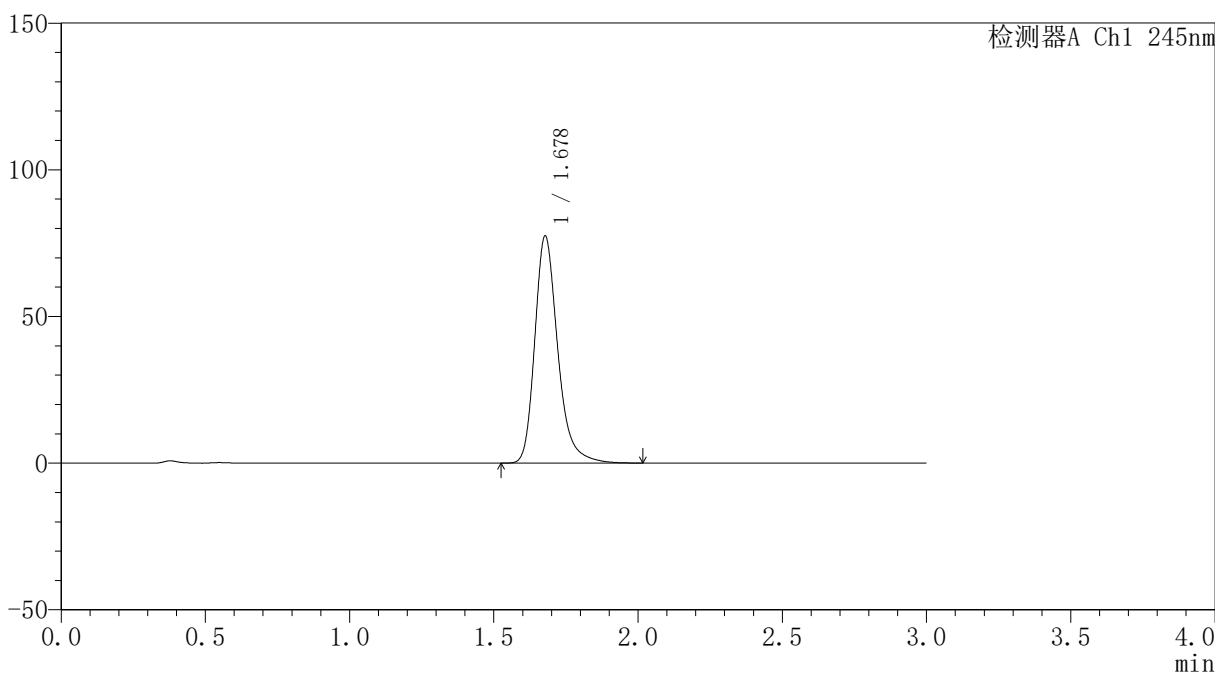
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1578-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:37:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	428953	100.000	77305	2267	1.273	--
总计		428953	100.000	77305			



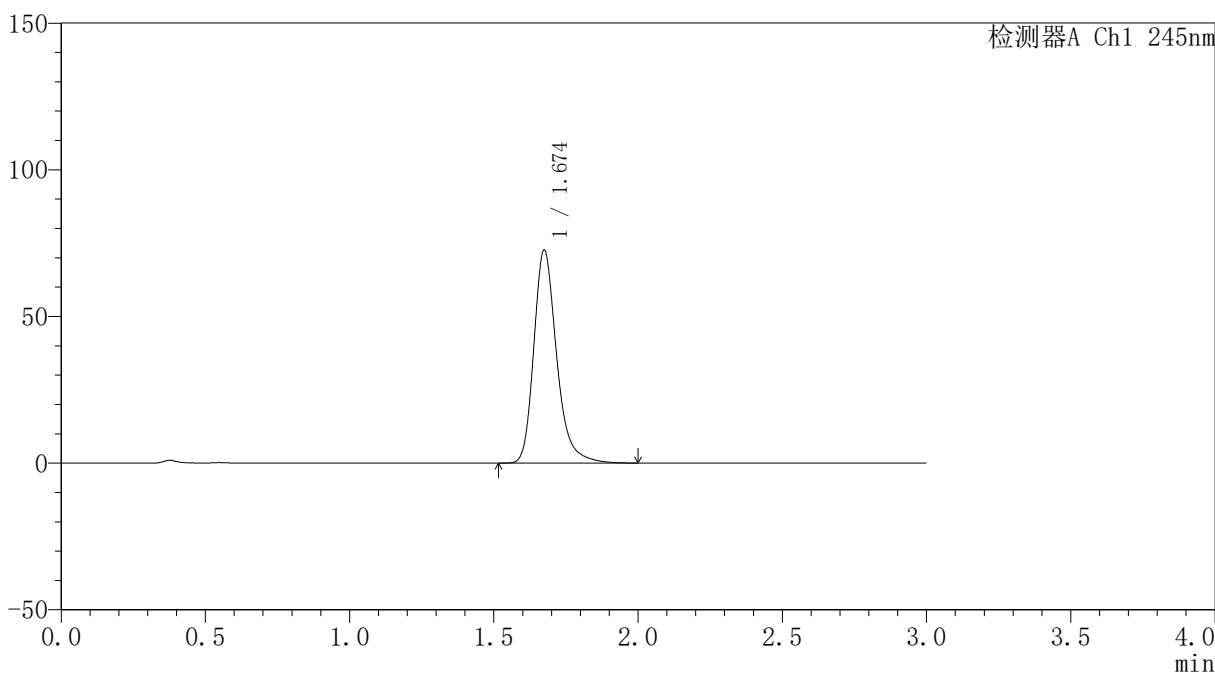
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1579-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:40:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	400377	100.000	72452	2276	1.272	--
总计		400377	100.000	72452			



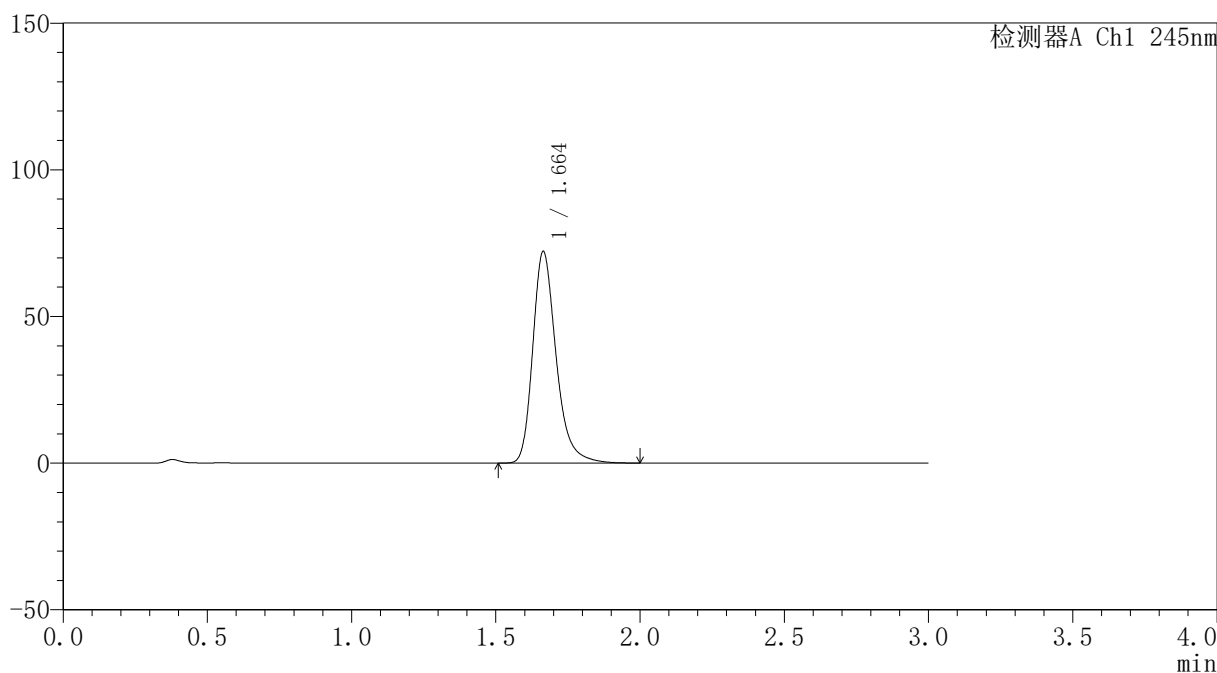
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1580-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:43:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	406676	100.000	72132	2142	1.283	--
总计		406676	100.000	72132			



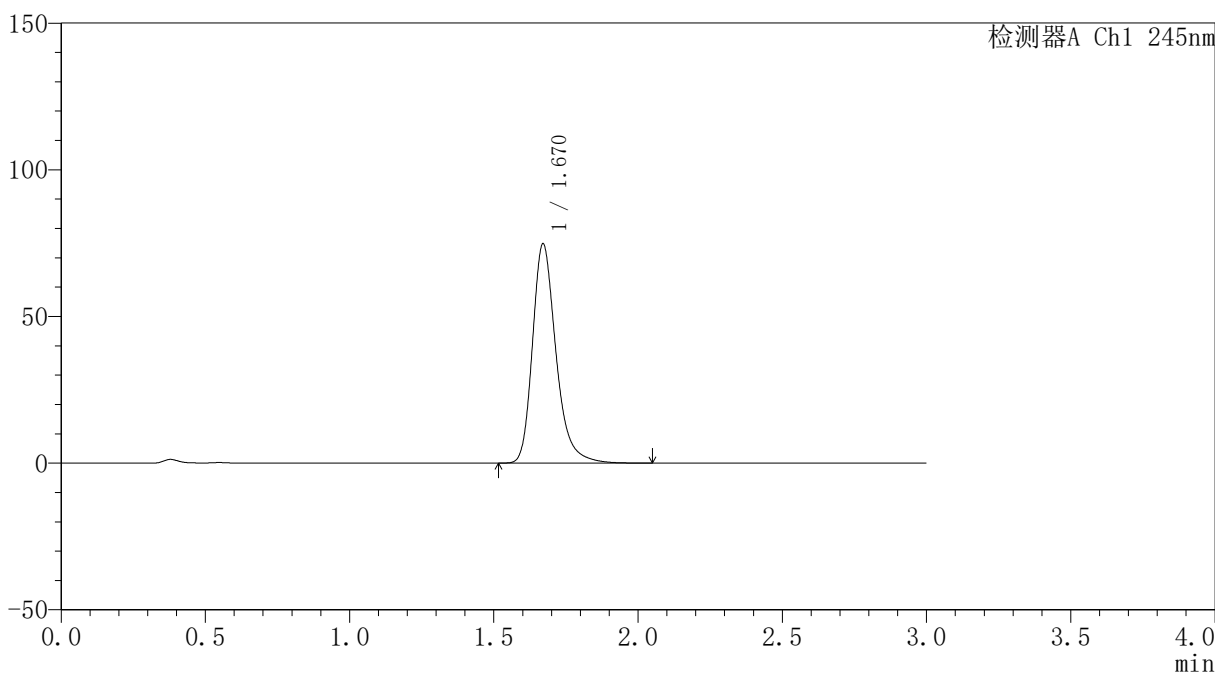
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1581-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	423928	100.000	74726	2138	1.284	--
总计		423928	100.000	74726			



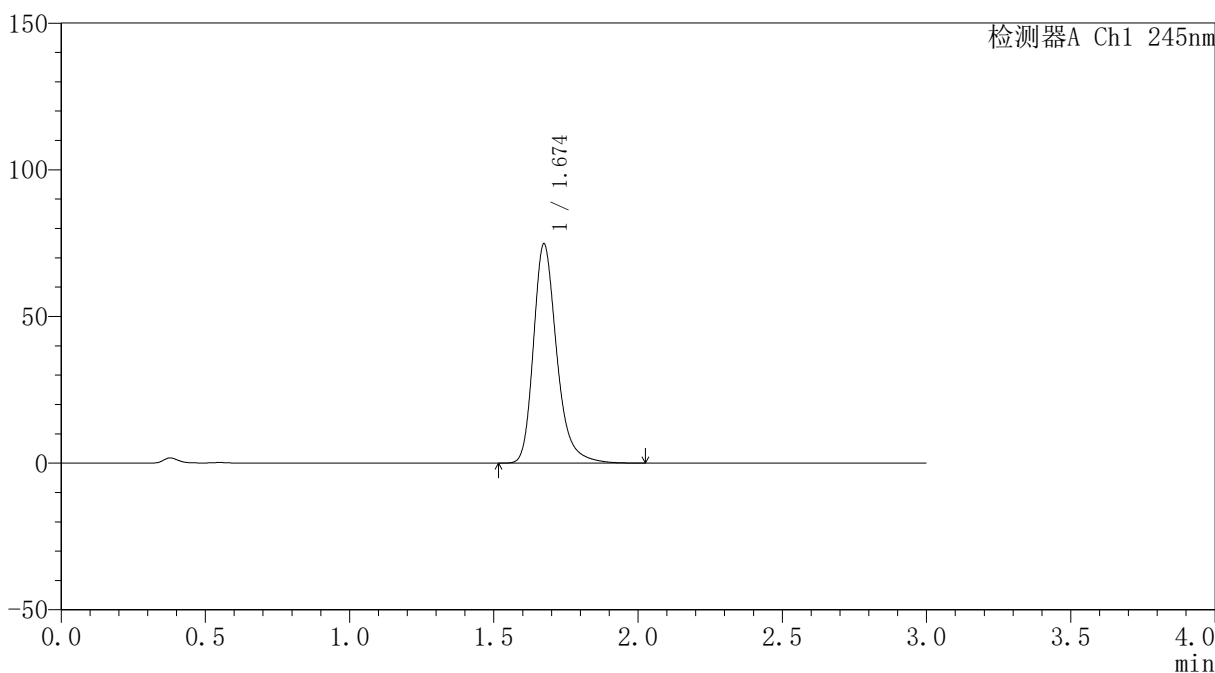
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1582-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:50:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	419601	100.000	74664	2190	1.277	--
总计		419601	100.000	74664			



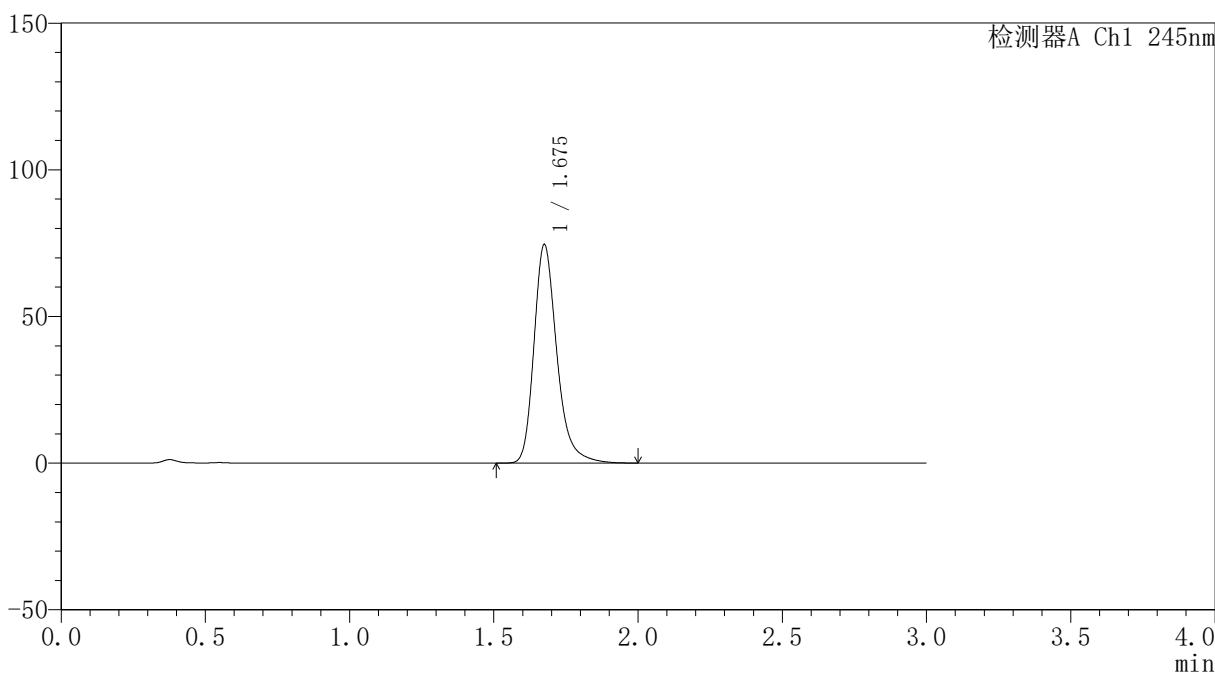
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1583-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:53:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	411439	100.000	74221	2270	1.276	--
总计		411439	100.000	74221			



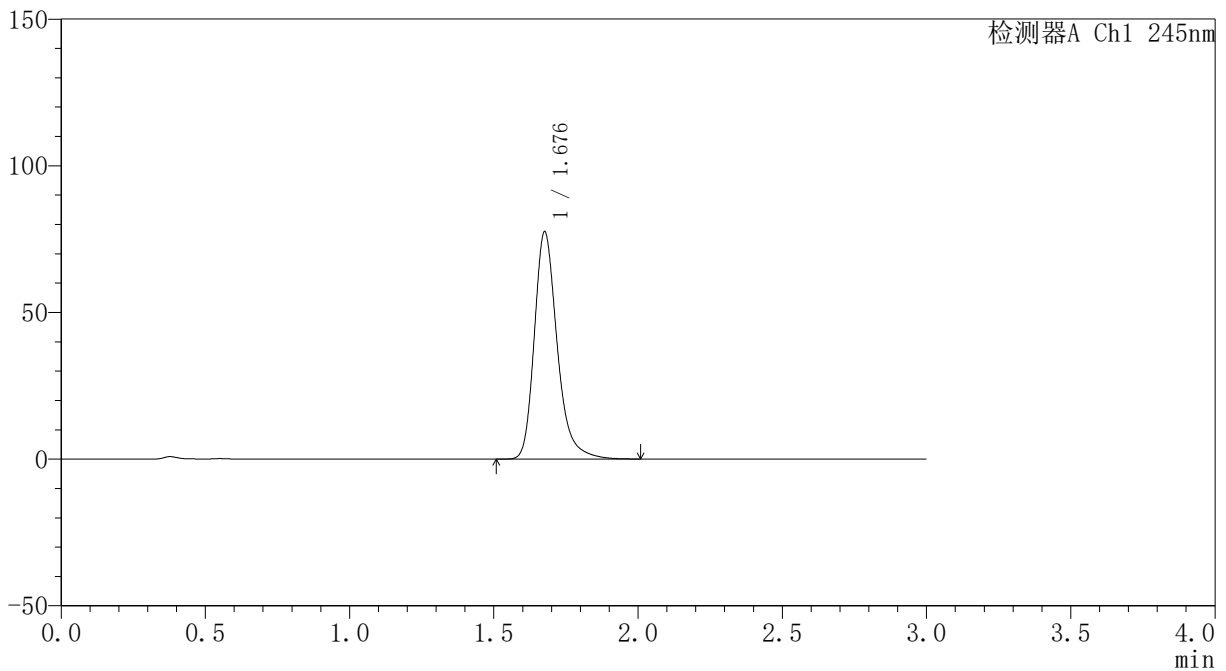
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1584-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:57:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	427676	100.000	76989	2277	1.276	--
总计		427676	100.000	76989			



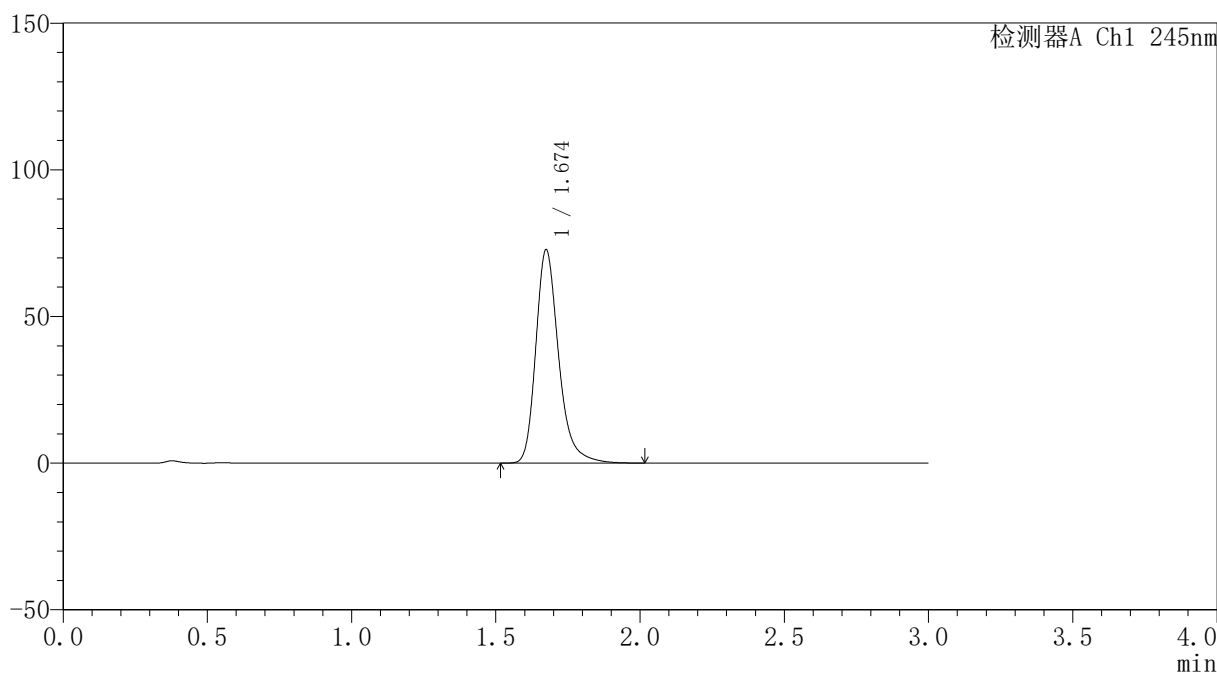
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1585-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:00:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	401067	100.000	72591	2282	1.274	--
总计		401067	100.000	72591			



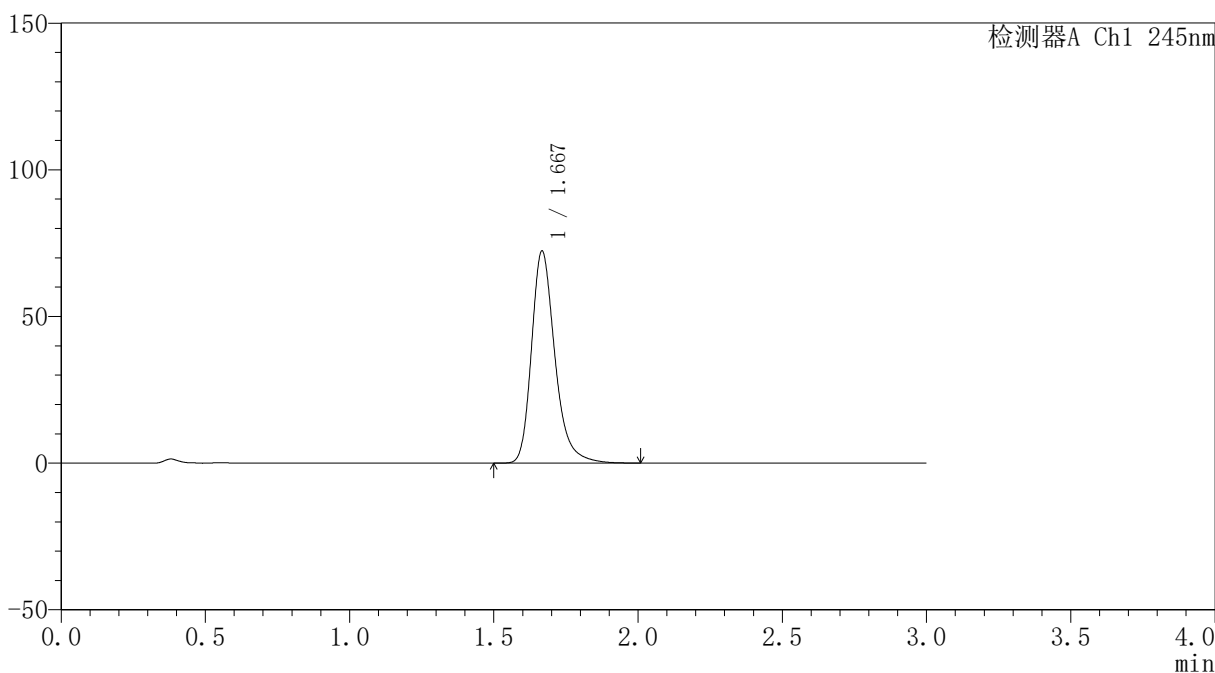
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1586-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 01:03:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	408127	100.000	71964	2146	1.284	--
总计		408127	100.000	71964			



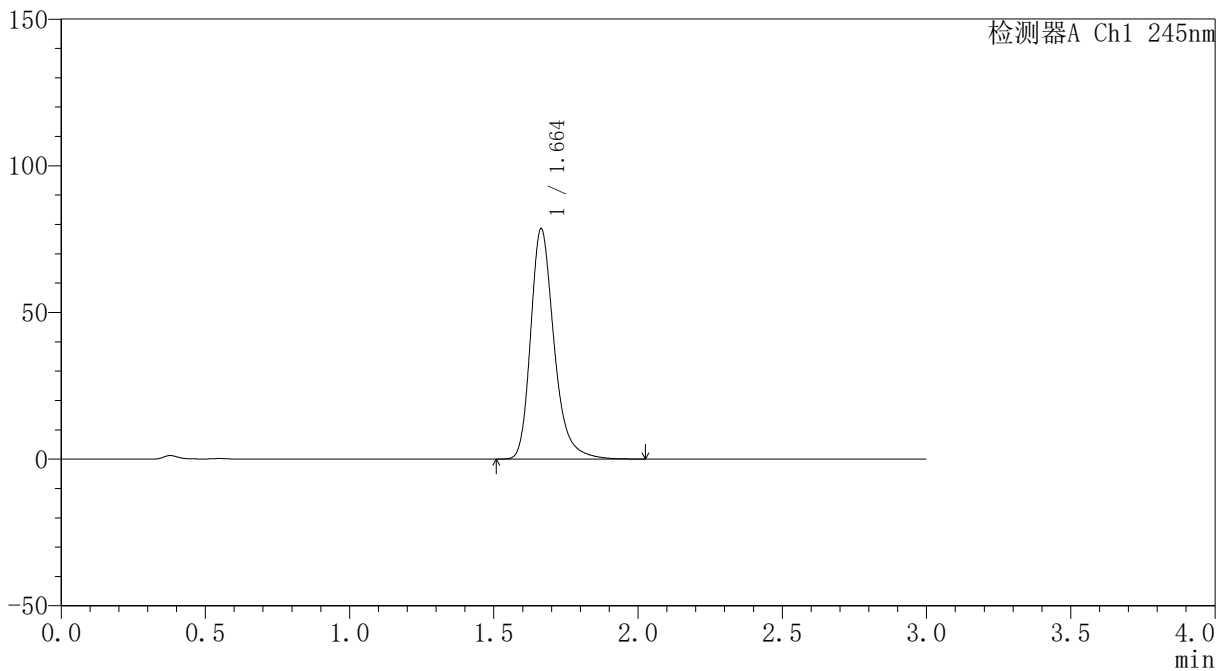
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1587-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:07:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	443611	100.000	78562	2138	1.287	--
总计		443611	100.000	78562			



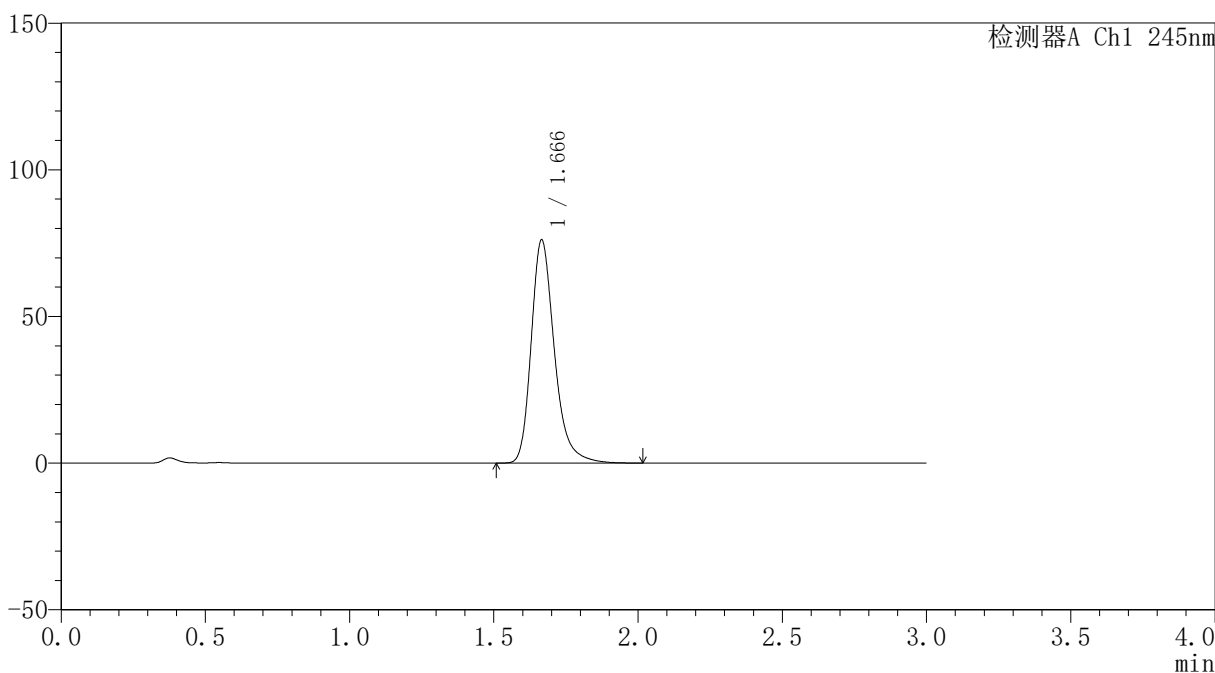
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1588-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:10:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

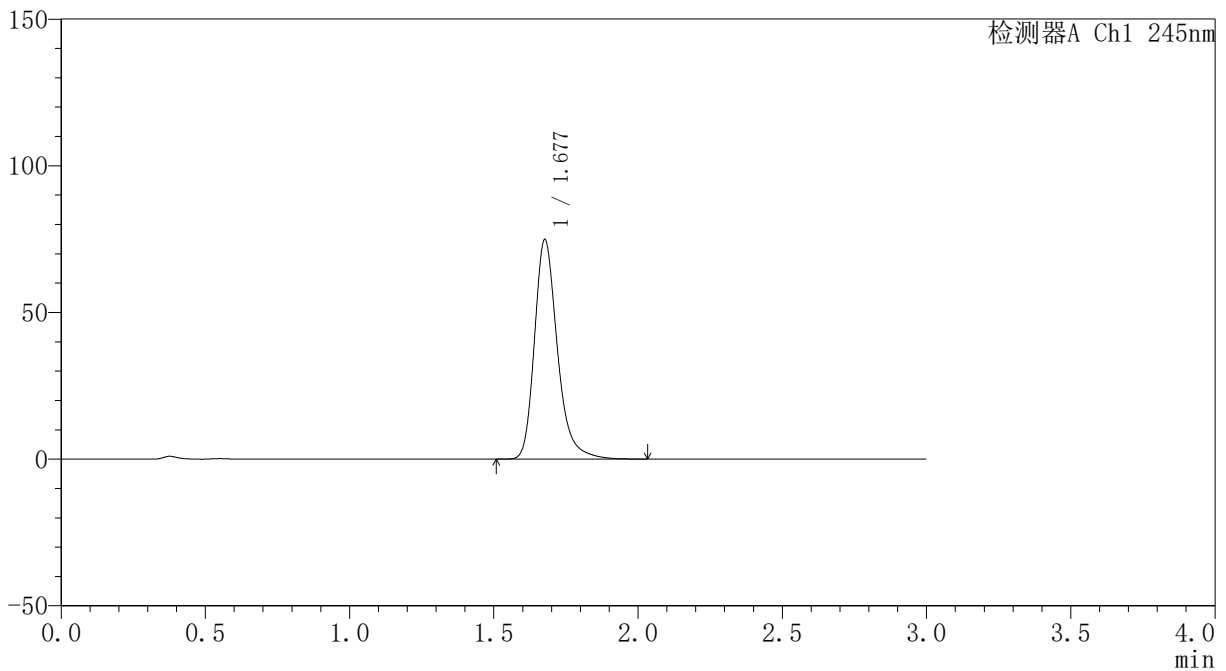
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	425840	100.000	75957	2182	1.280	--
总计		425840	100.000	75957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1589-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 01:14:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	414558	100.000	74487	2265	1.278	--
总计		414558	100.000	74487			



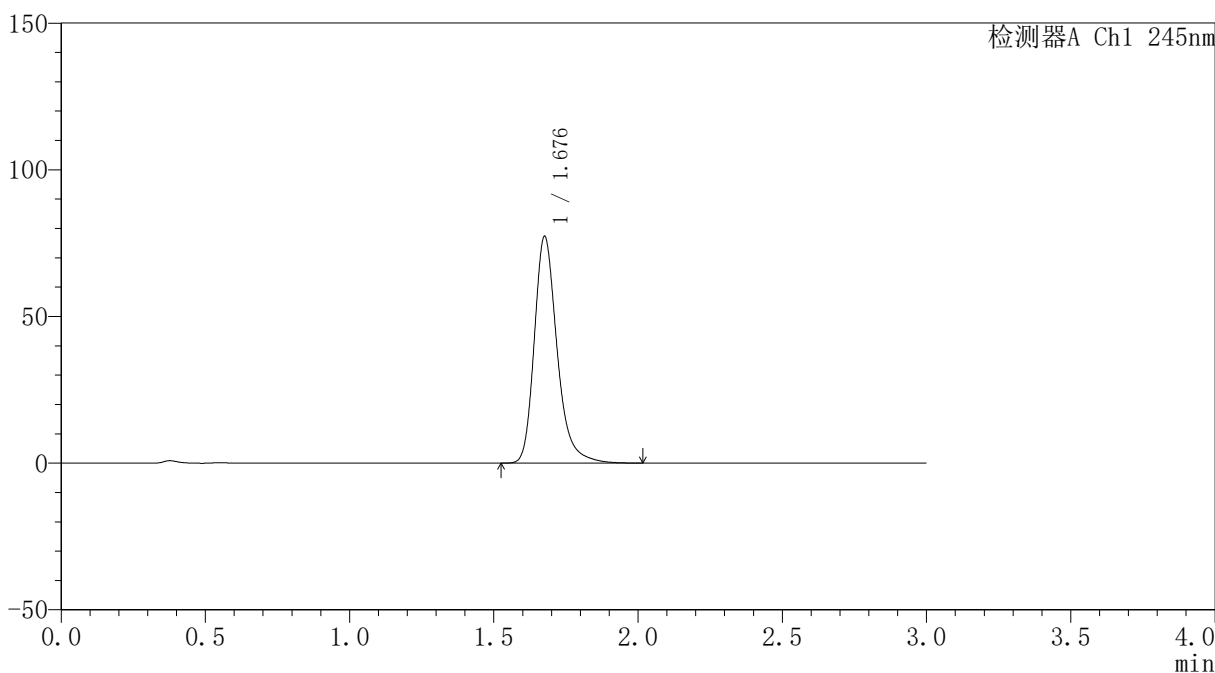
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1590-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	425710	100.000	76766	2289	1.278	--
总计		425710	100.000	76766			



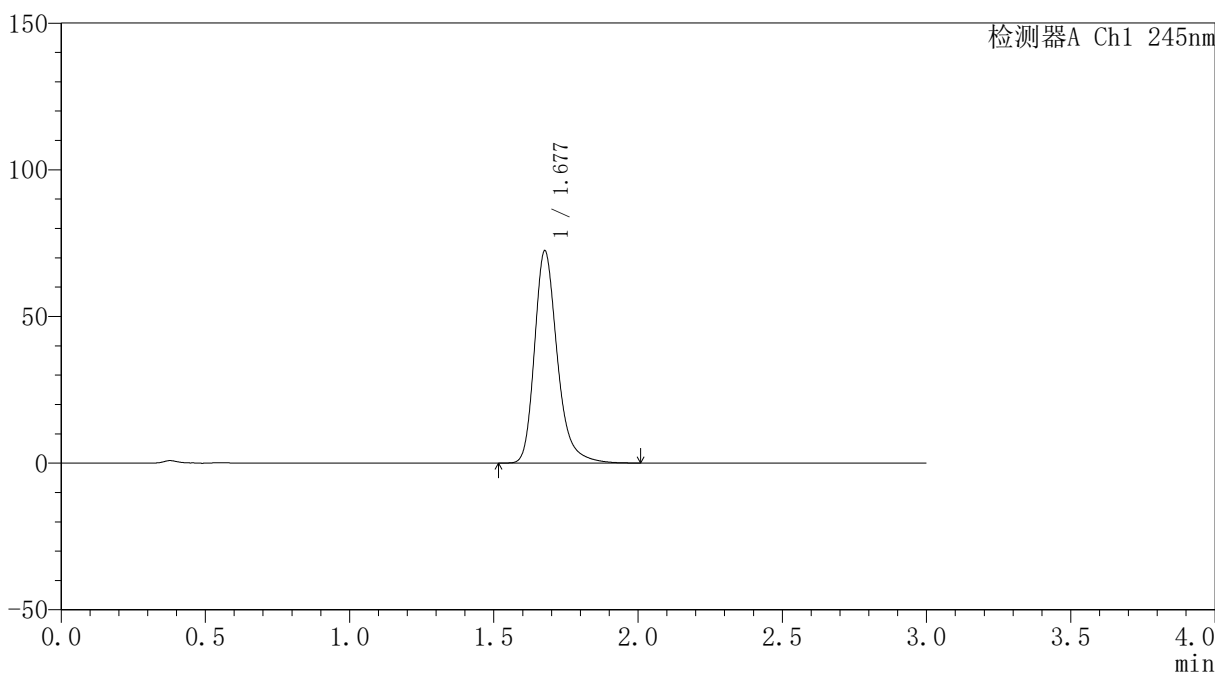
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1591-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:20:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	398026	100.000	72028	2295	1.275	--
总计		398026	100.000	72028			



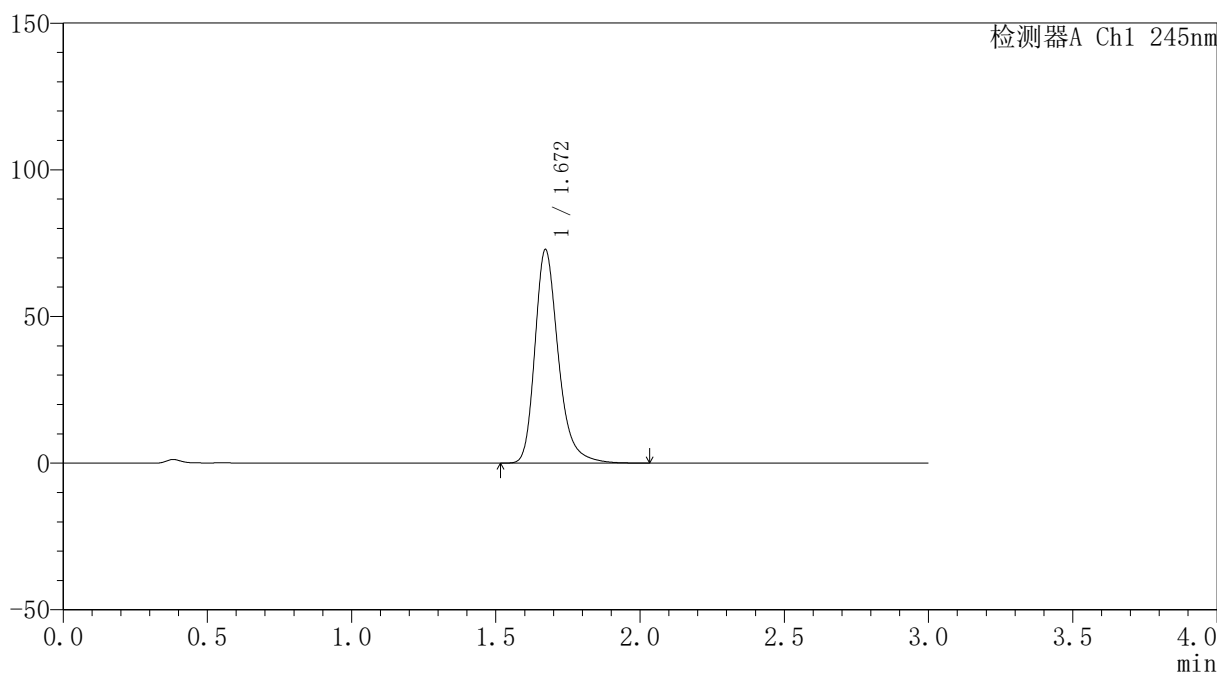
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1592-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	410881	100.000	72810	2162	1.283	--
总计		410881	100.000	72810			



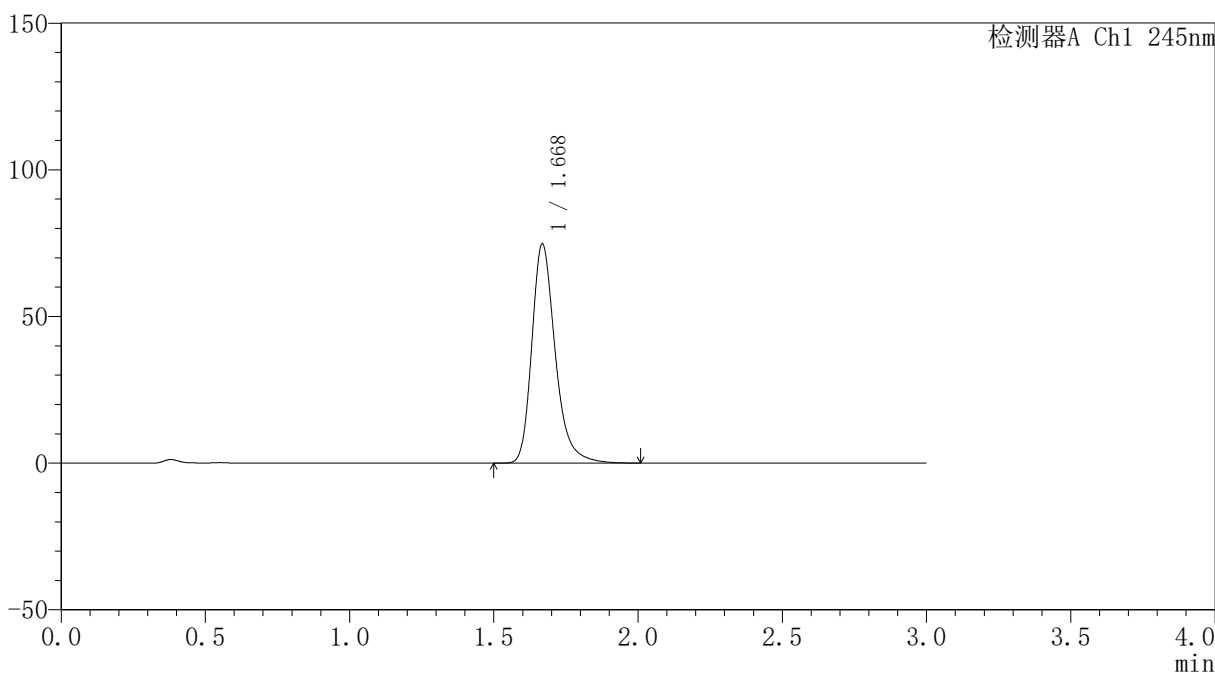
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1593-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:27:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	422491	100.000	74339	2145	1.287	--
总计		422491	100.000	74339			



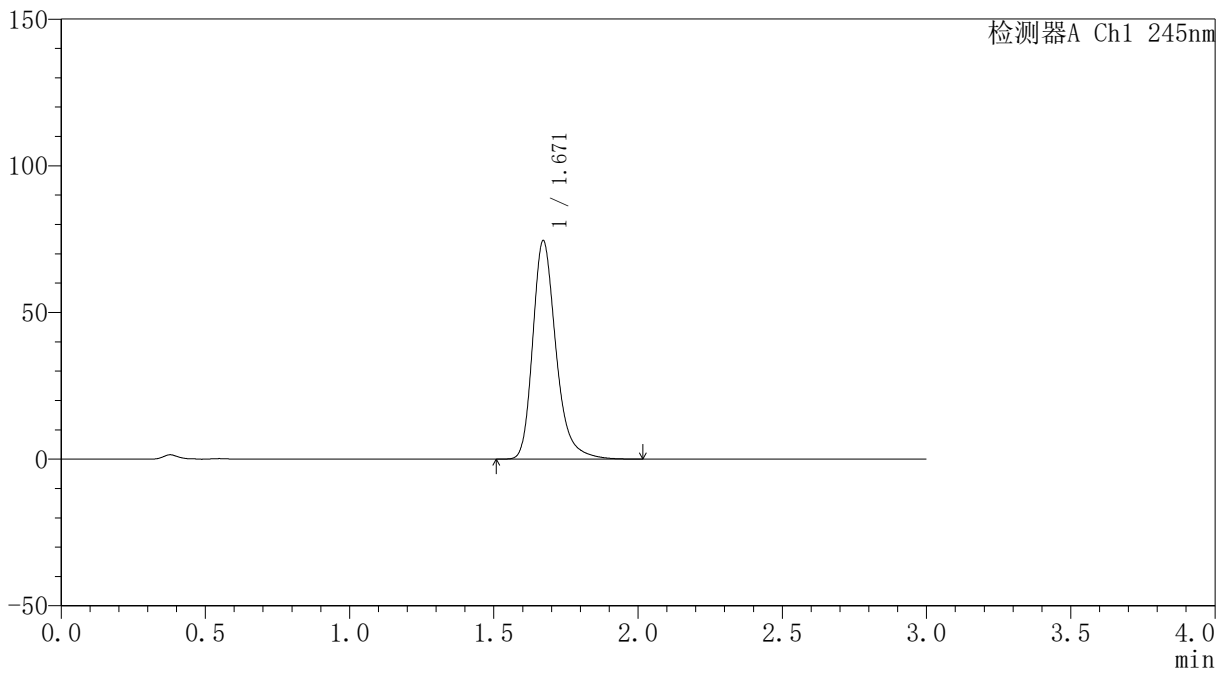
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1594-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	417614	100.000	74478	2188	1.281	--
总计		417614	100.000	74478			



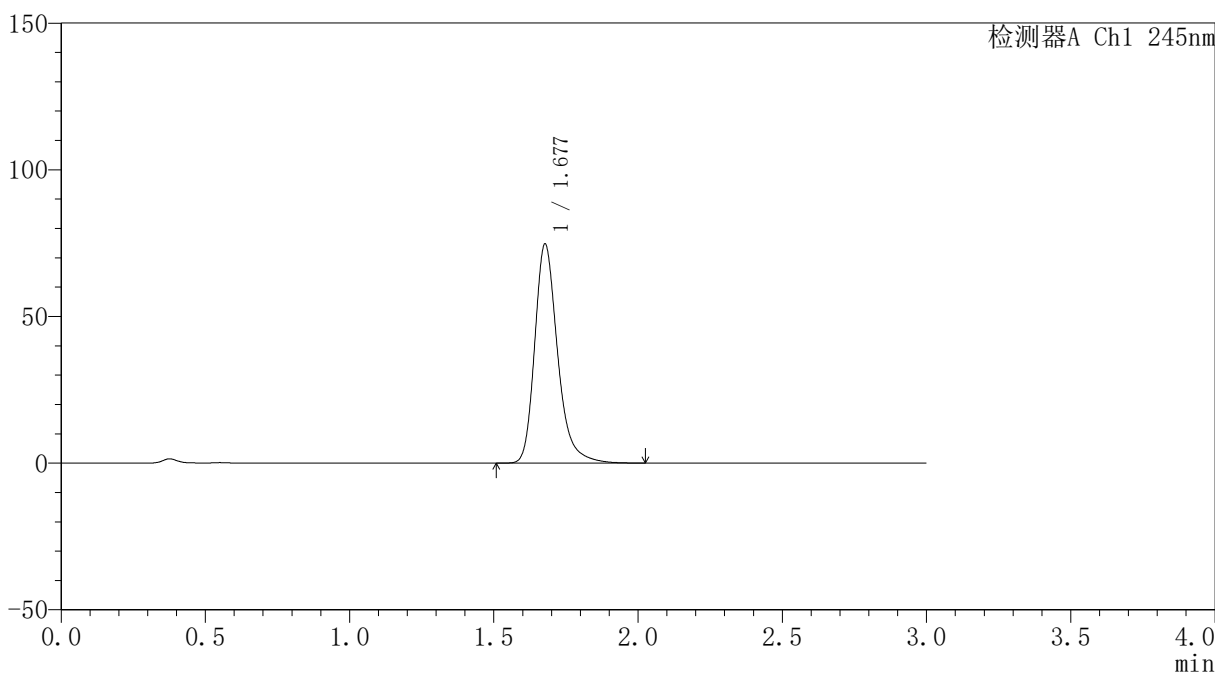
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1595-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:34:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	413015	100.000	74476	2274	1.276	--
总计		413015	100.000	74476			



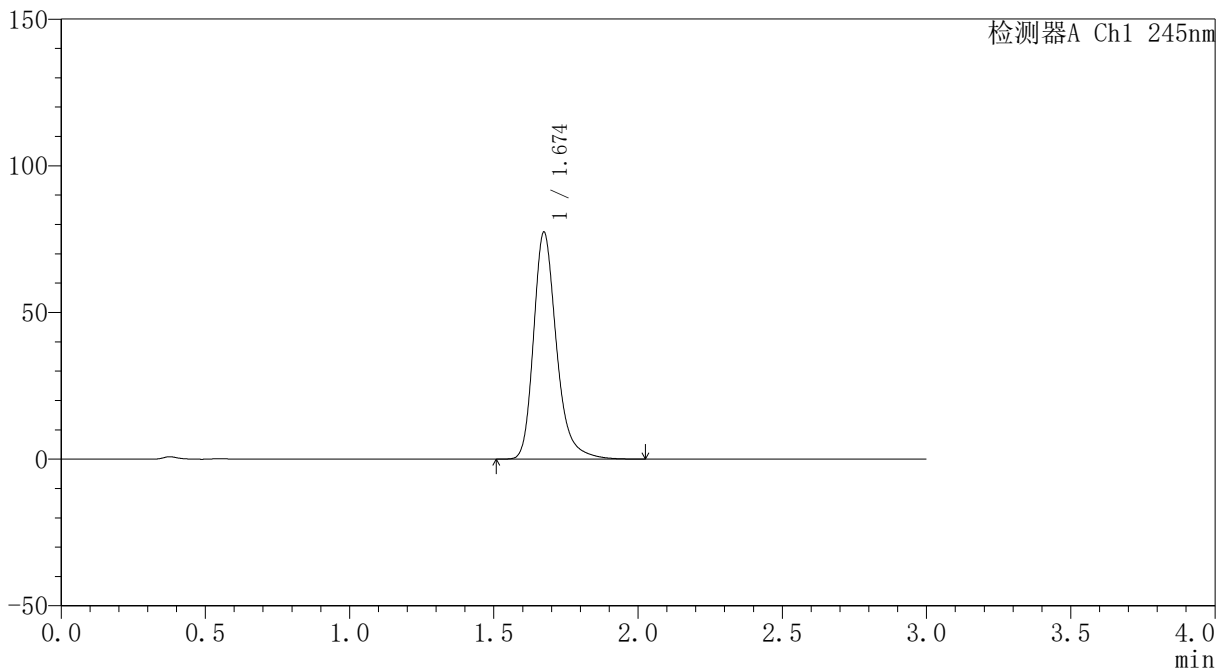
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1596-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:37:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	427738	100.000	77274	2265	1.275	--
总计		427738	100.000	77274			



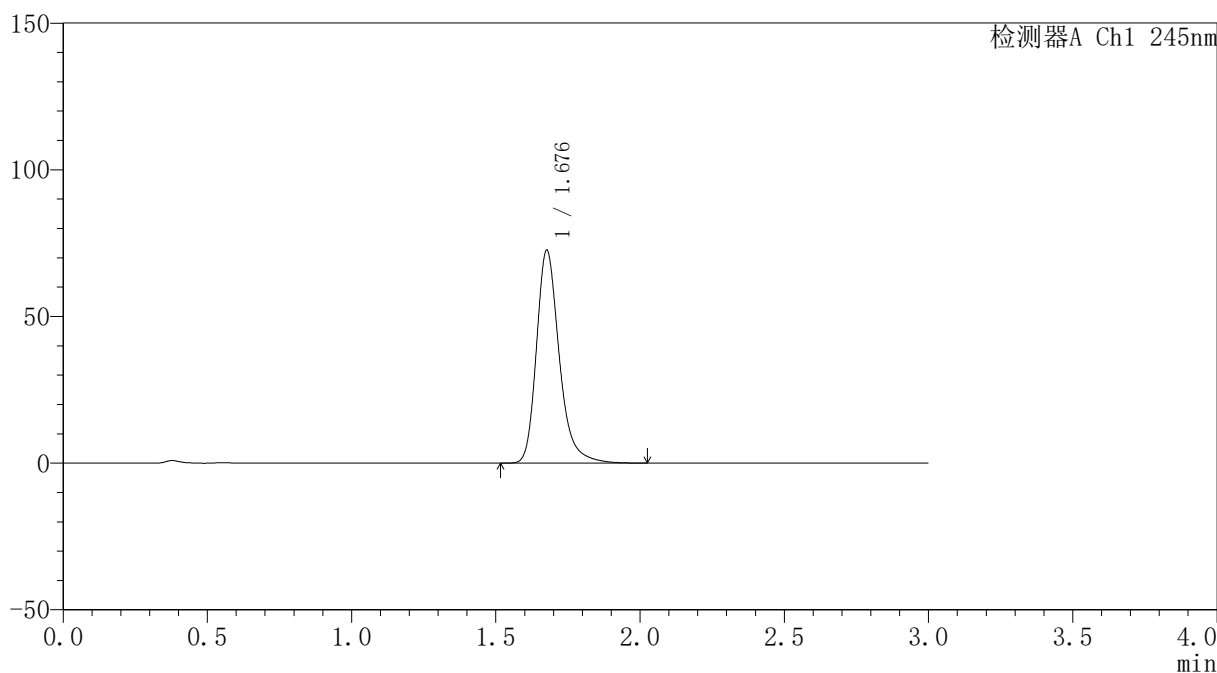
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1597-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:41:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	399488	100.000	72180	2294	1.277	--
总计		399488	100.000	72180			



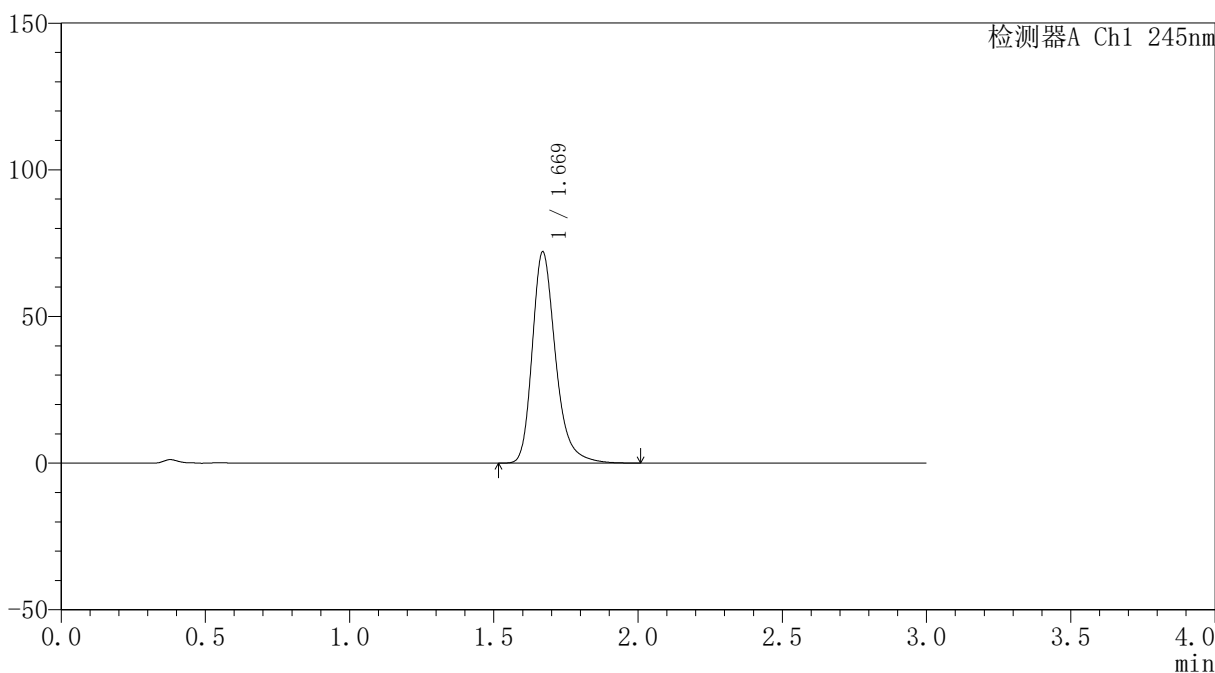
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1598-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	405018	100.000	71871	2171	1.284	--
总计		405018	100.000	71871			



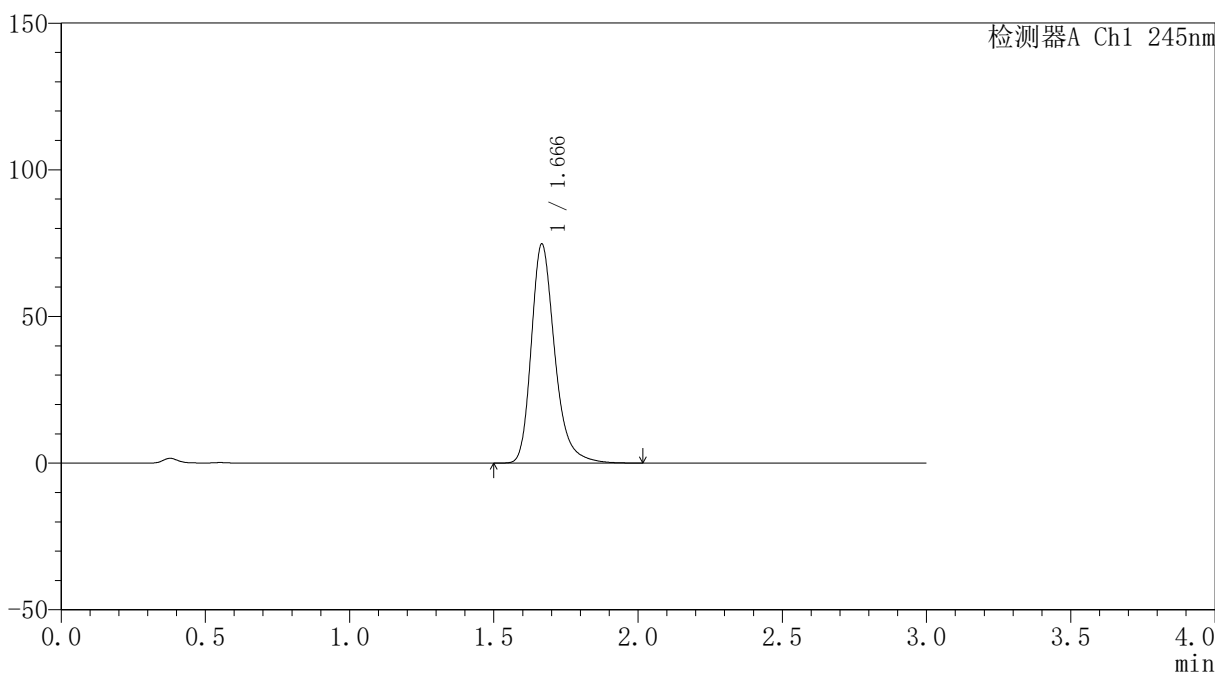
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1599-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:47:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	422777	100.000	74476	2132	1.285	--
总计		422777	100.000	74476			



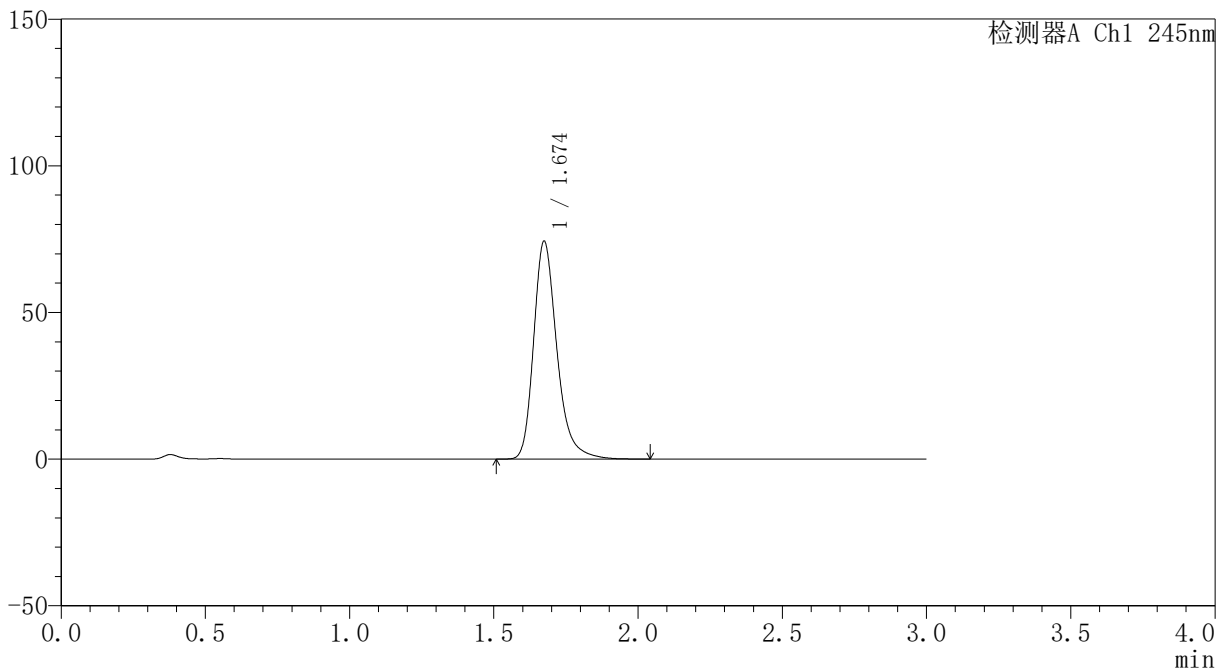
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1600-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:51:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	417362	100.000	74125	2191	1.282	--
总计		417362	100.000	74125			



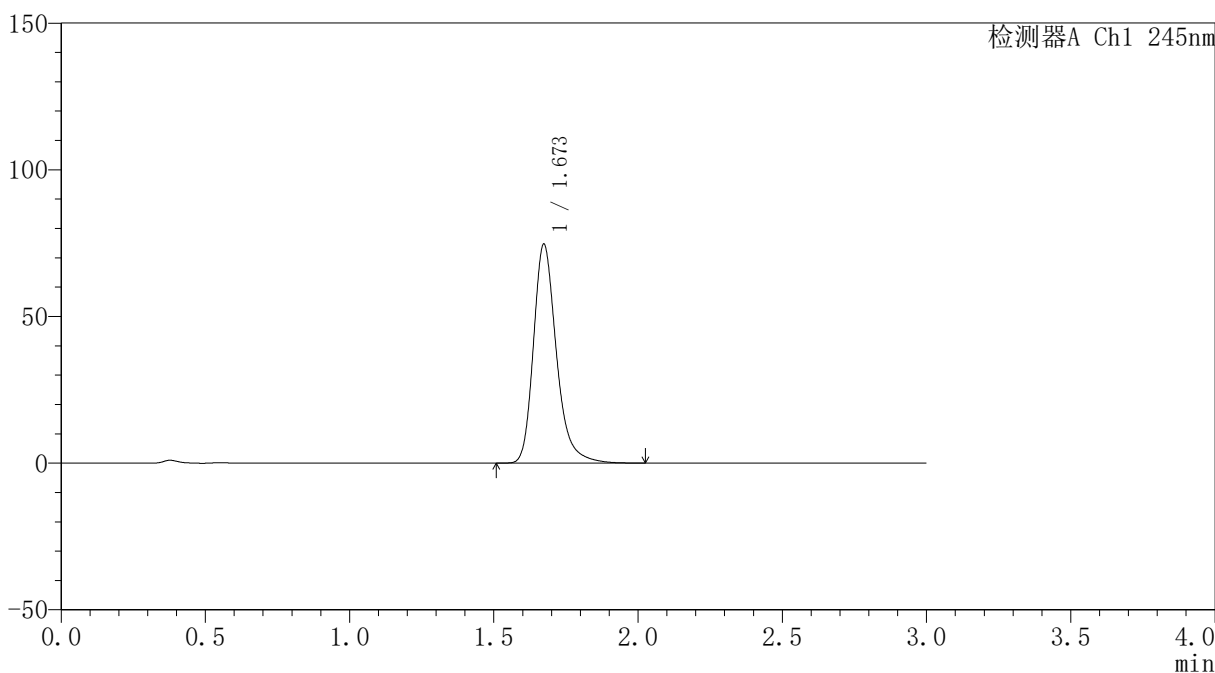
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1601-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	414127	100.000	74579	2246	1.276	--
总计		414127	100.000	74579			



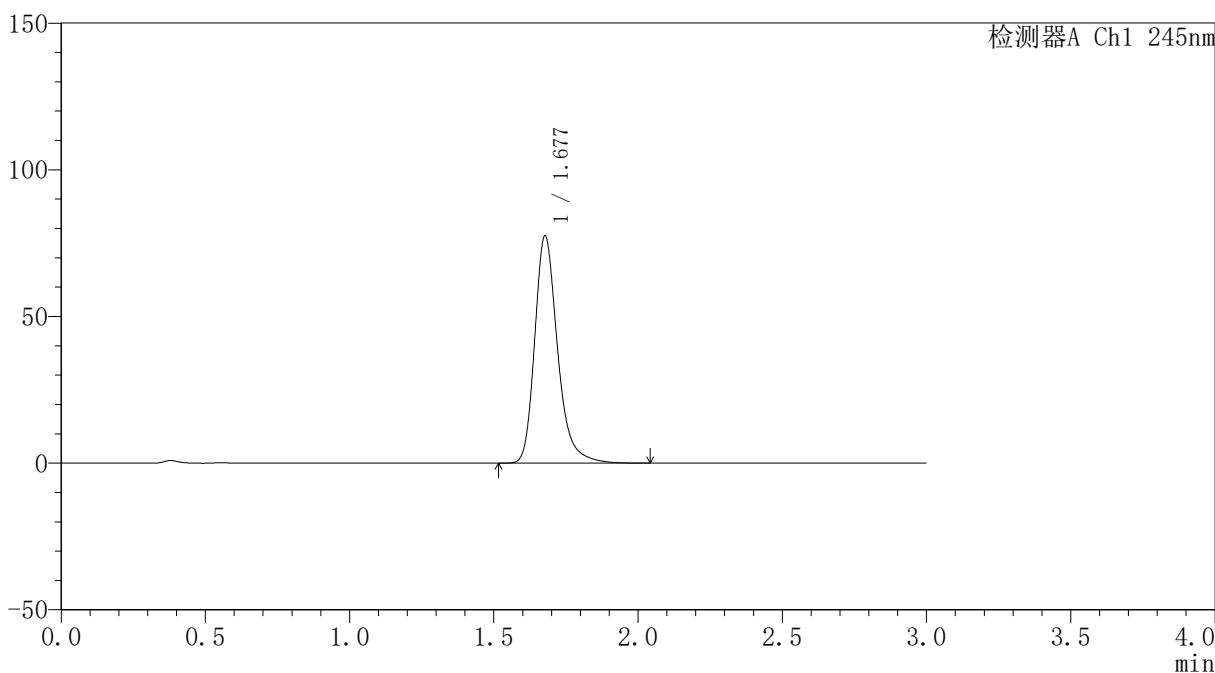
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1602-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:57:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	427757	100.000	77257	2282	1.277	--
总计		427757	100.000	77257			



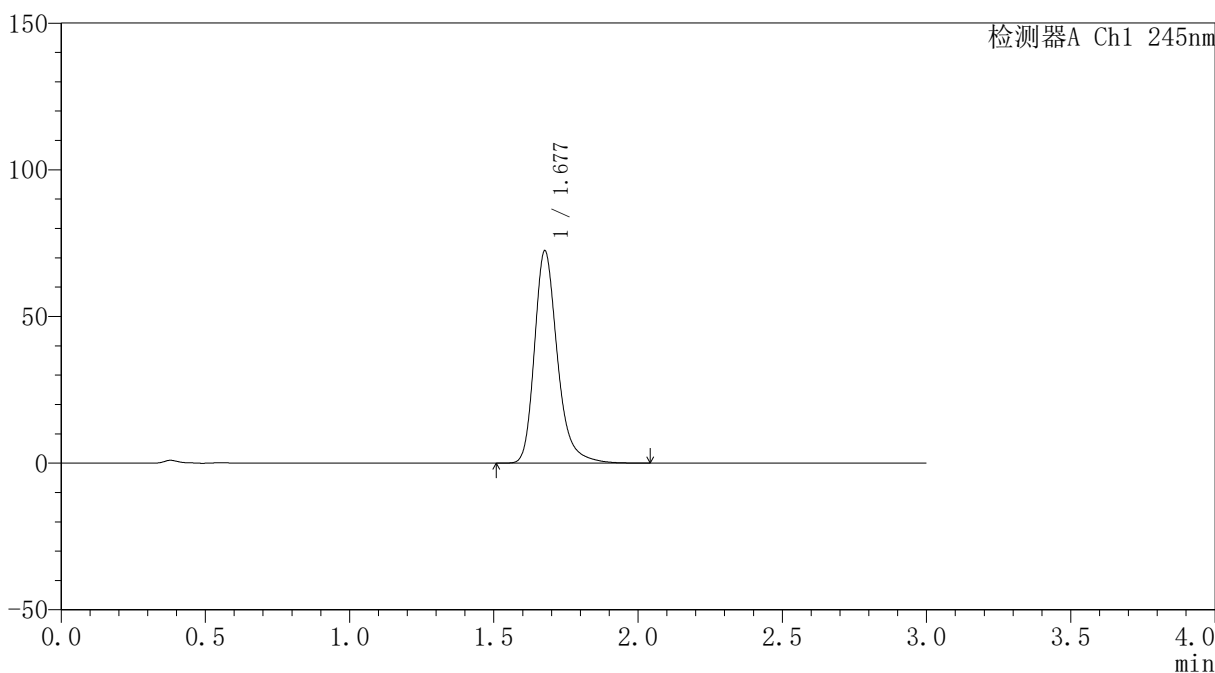
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1603-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:01:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	400705	100.000	72093	2273	1.277	--
总计		400705	100.000	72093			



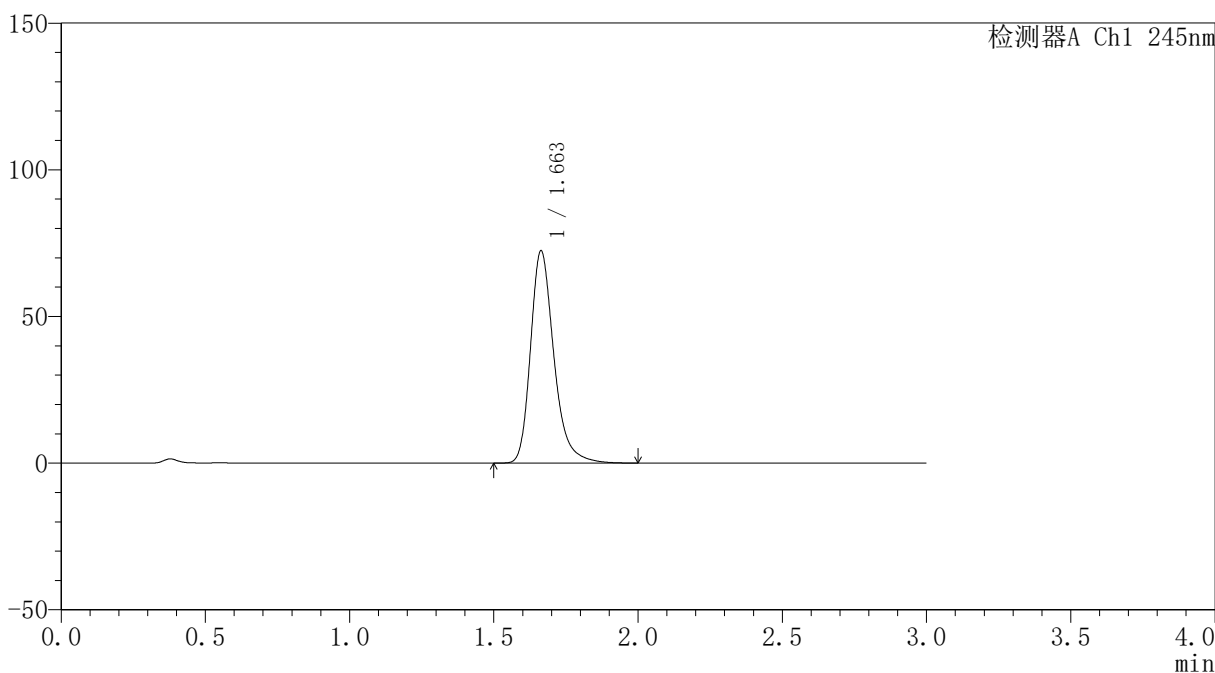
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1604-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/27 02:04:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	407916	100.000	72386	2141	1.283	--
总计		407916	100.000	72386			



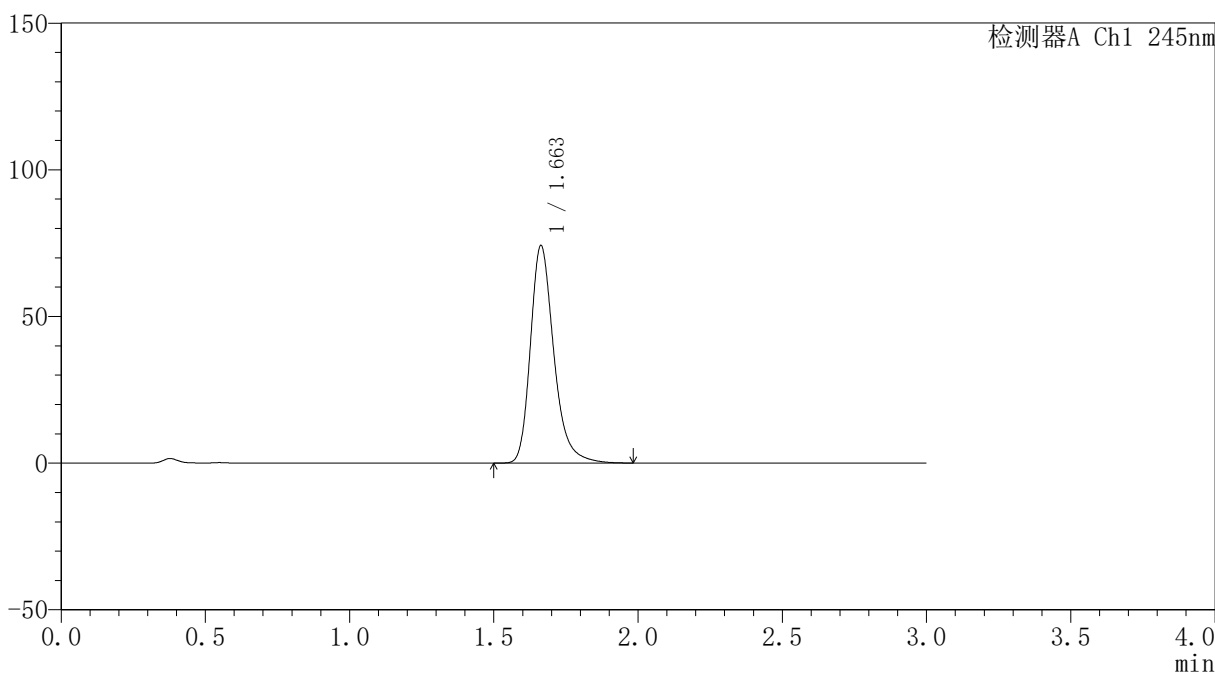
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1605-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:08:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	419557	100.000	74191	2126	1.284	--
总计		419557	100.000	74191			



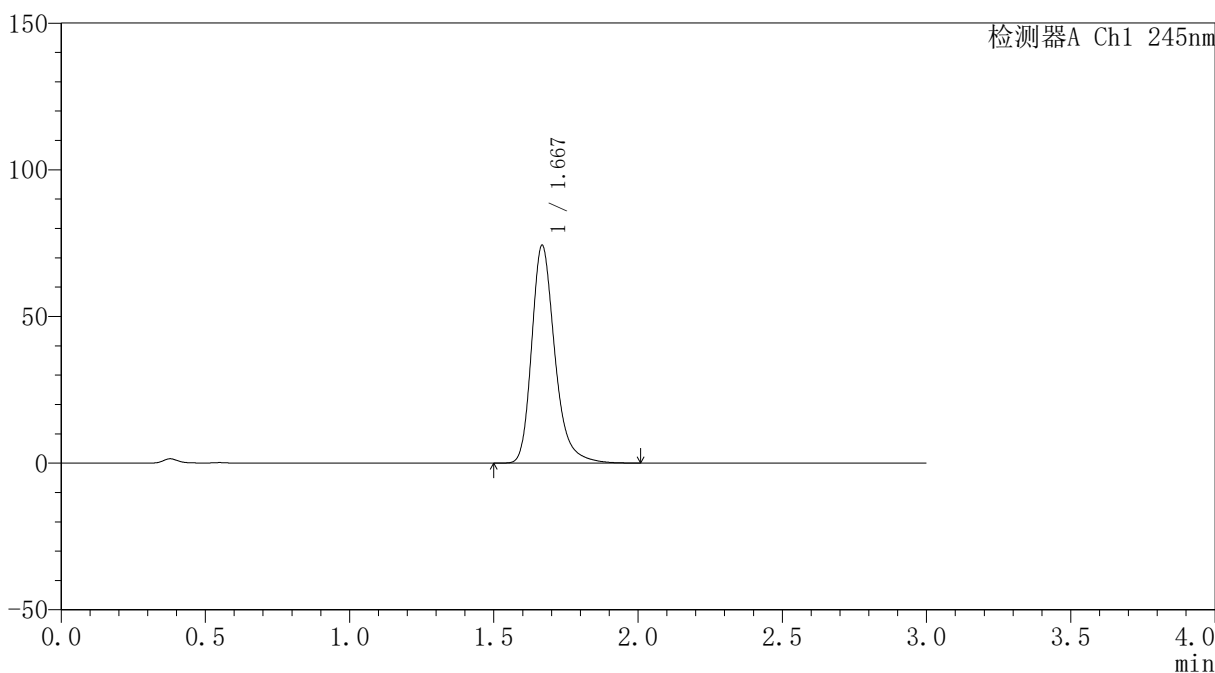
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1606-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:11:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	415061	100.000	73839	2193	1.282	--
总计		415061	100.000	73839			



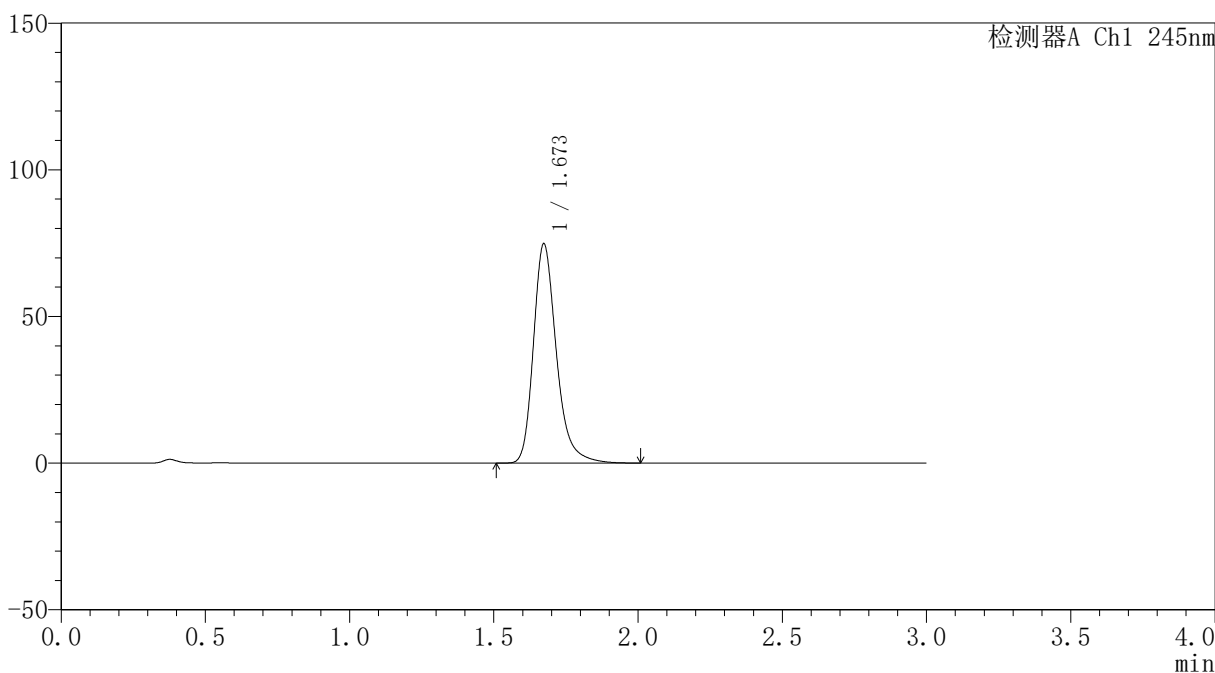
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1607-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	414289	100.000	74734	2251	1.275	--
总计		414289	100.000	74734			



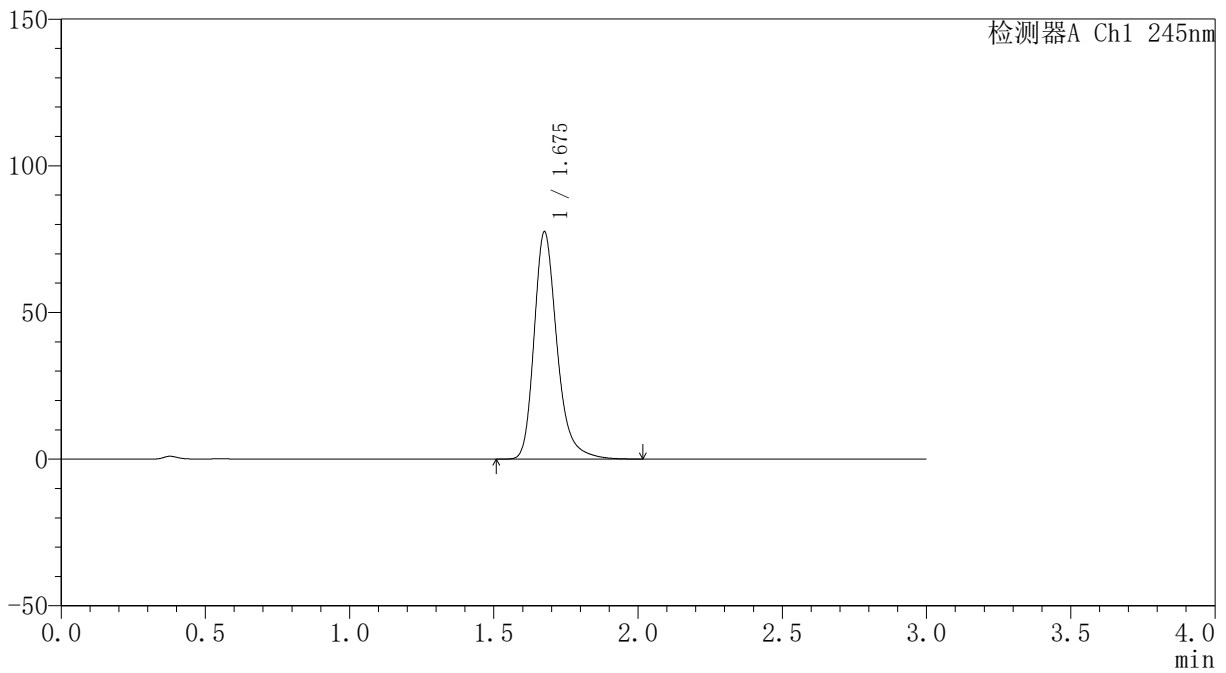
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1608-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:18:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	428169	100.000	77088	2270	1.278	--
总计		428169	100.000	77088			





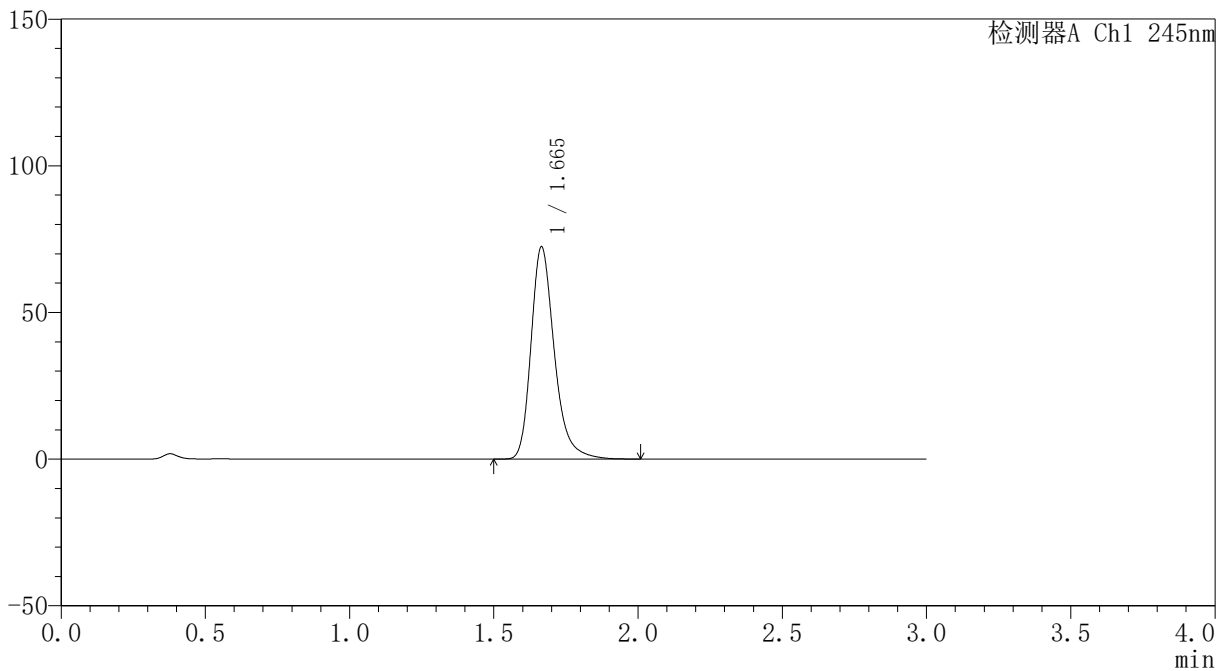
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1610-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:25:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	407623	100.000	72298	2151	1.284	--
总计		407623	100.000	72298			



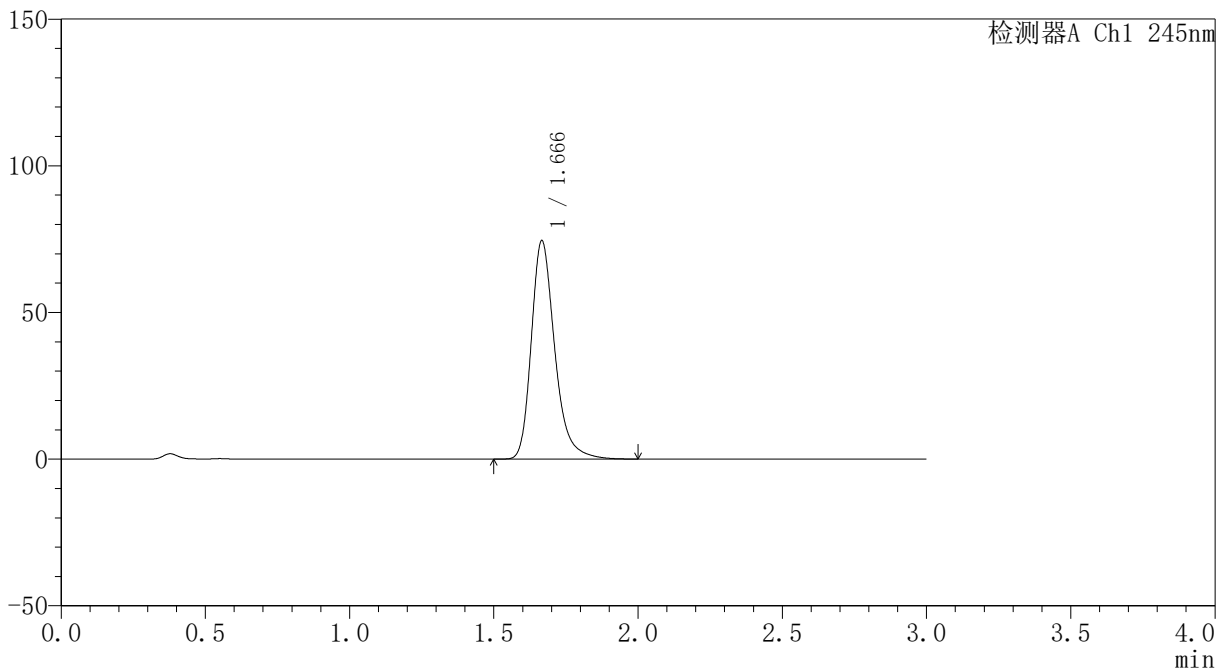
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1611-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:28:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	421192	100.000	74225	2135	1.288	--
总计		421192	100.000	74225			



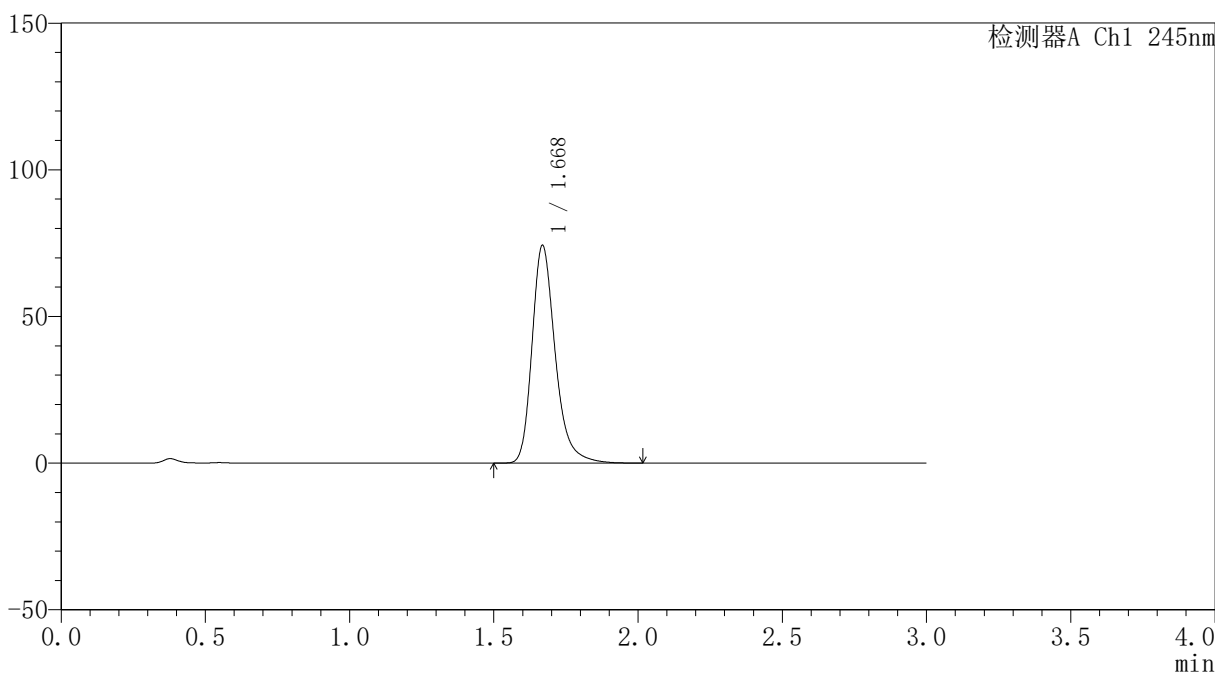
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1612-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:31:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	415895	100.000	73923	2185	1.282	--
总计		415895	100.000	73923			



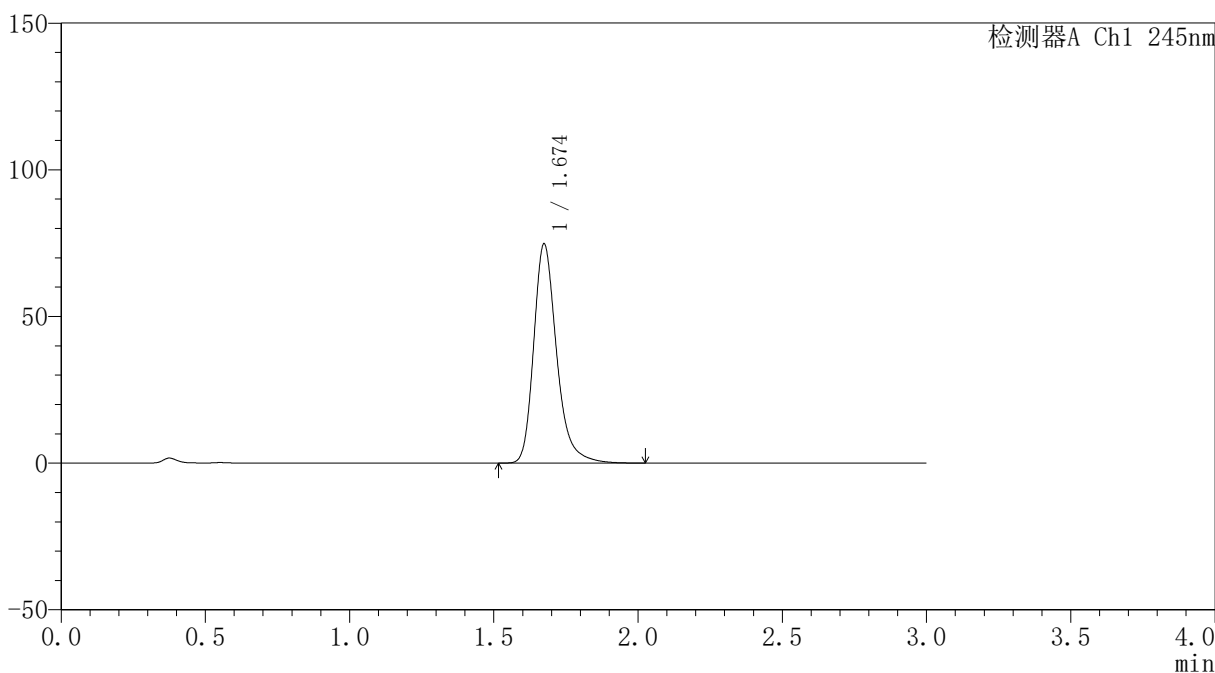
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1613-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:35:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	413191	100.000	74604	2265	1.278	--
总计		413191	100.000	74604			



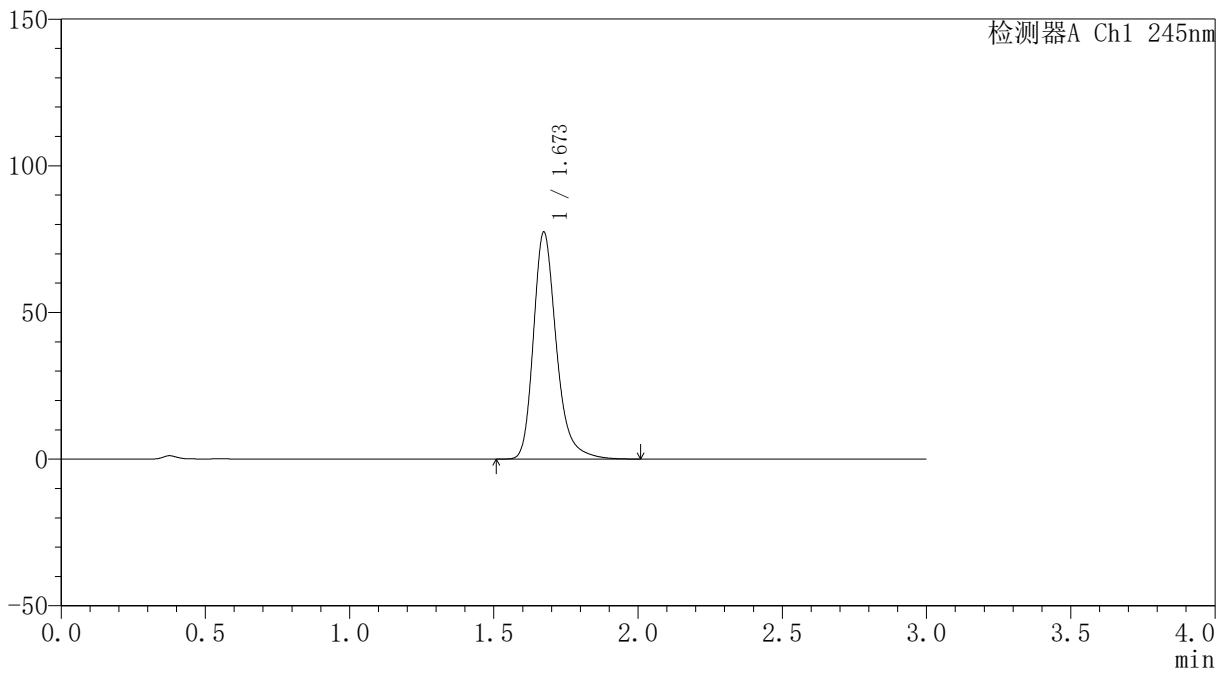
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1614-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:38:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	427669	100.000	77348	2265	1.274	--
总计		427669	100.000	77348			



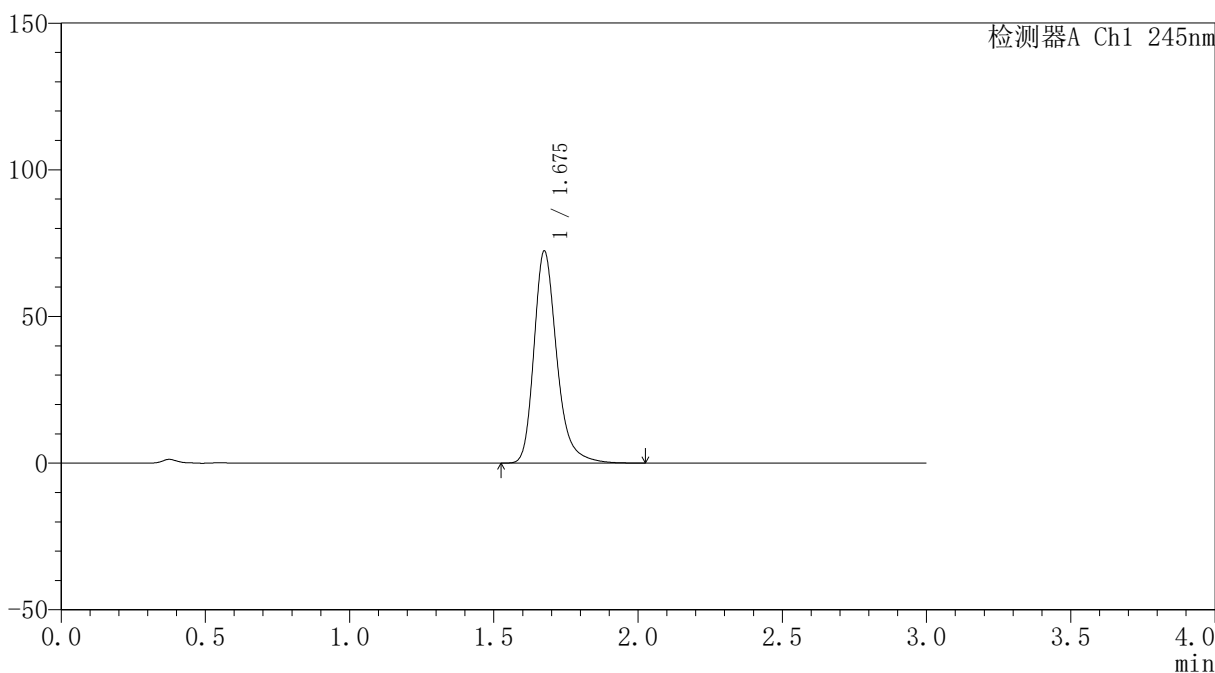
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1615-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:41:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	398116	100.000	72036	2288	1.276	--
总计		398116	100.000	72036			



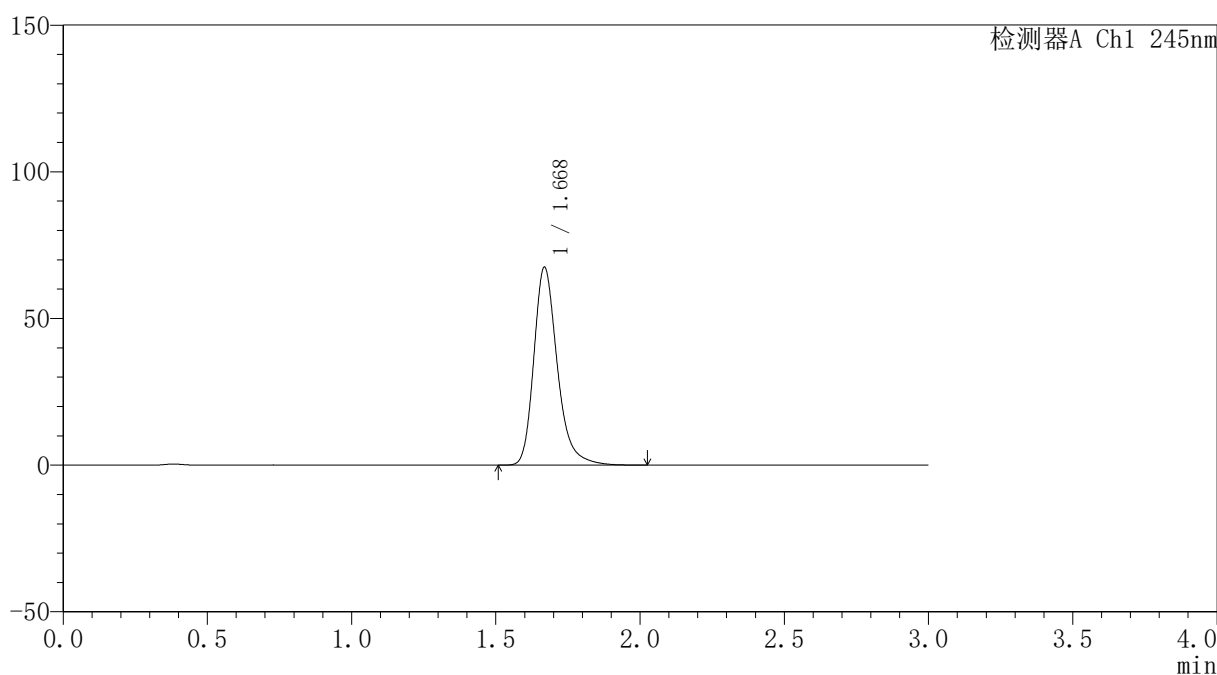
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1616-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:45:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	381867	100.000	67180	2140	1.276	--
总计		381867	100.000	67180			



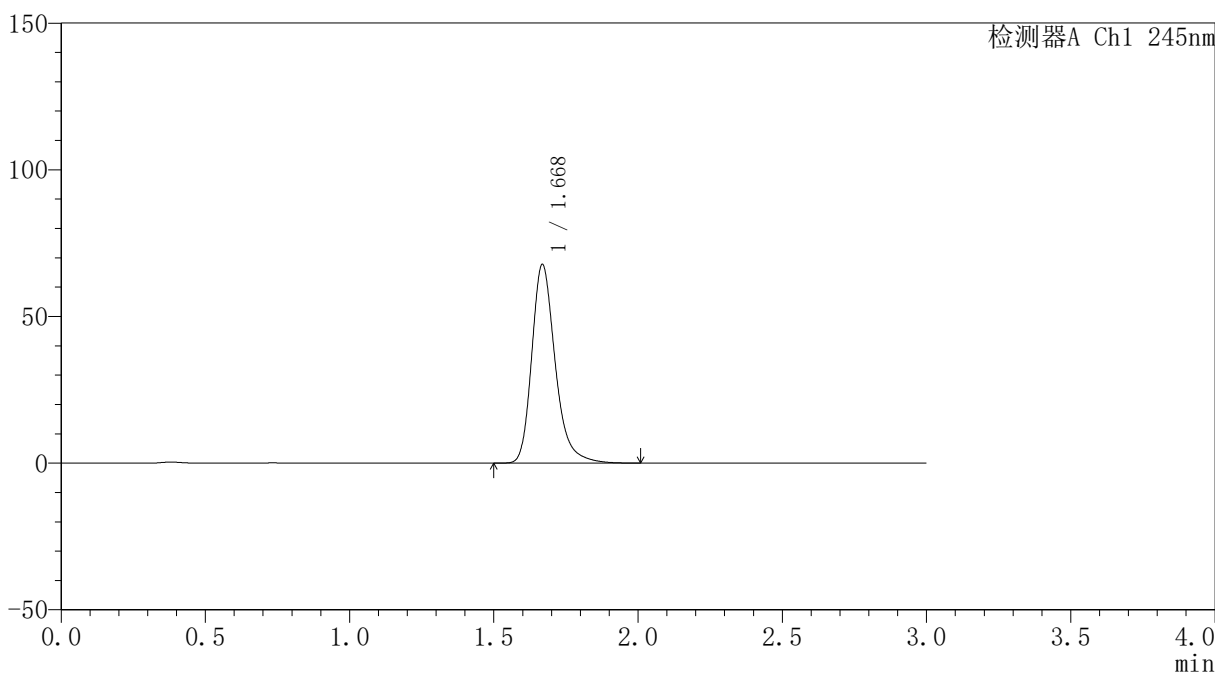
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1617-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:48:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	383266	100.000	67385	2140	1.276	--
总计		383266	100.000	67385			



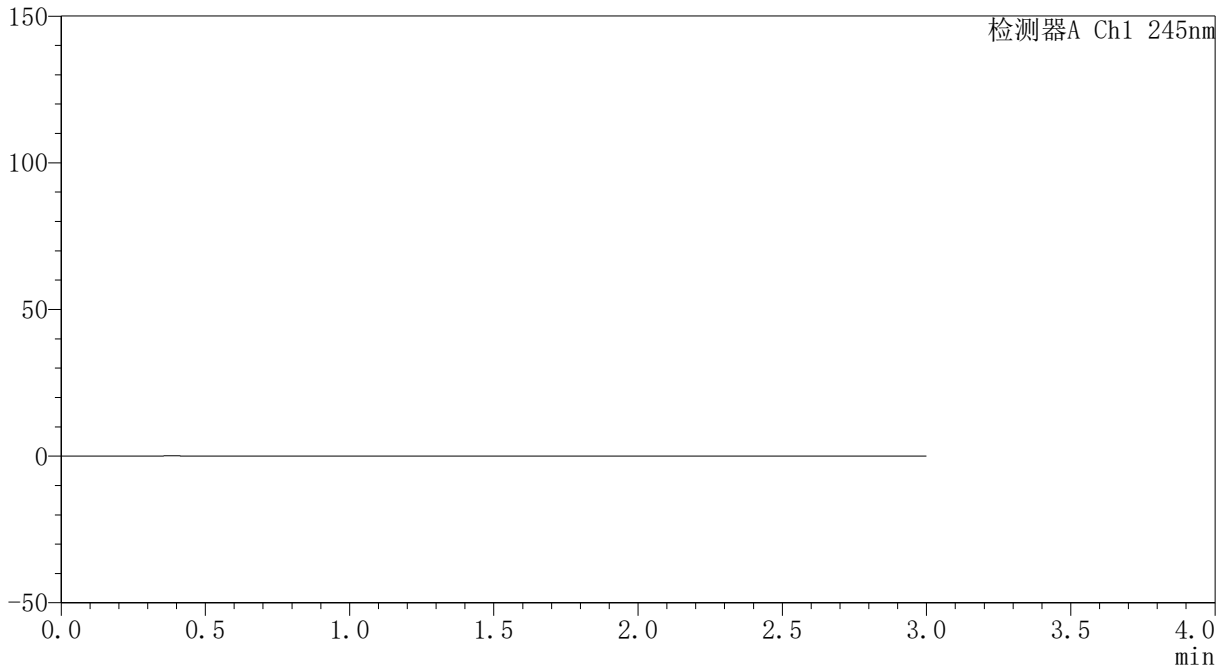
## J334

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1618-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 02:52:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

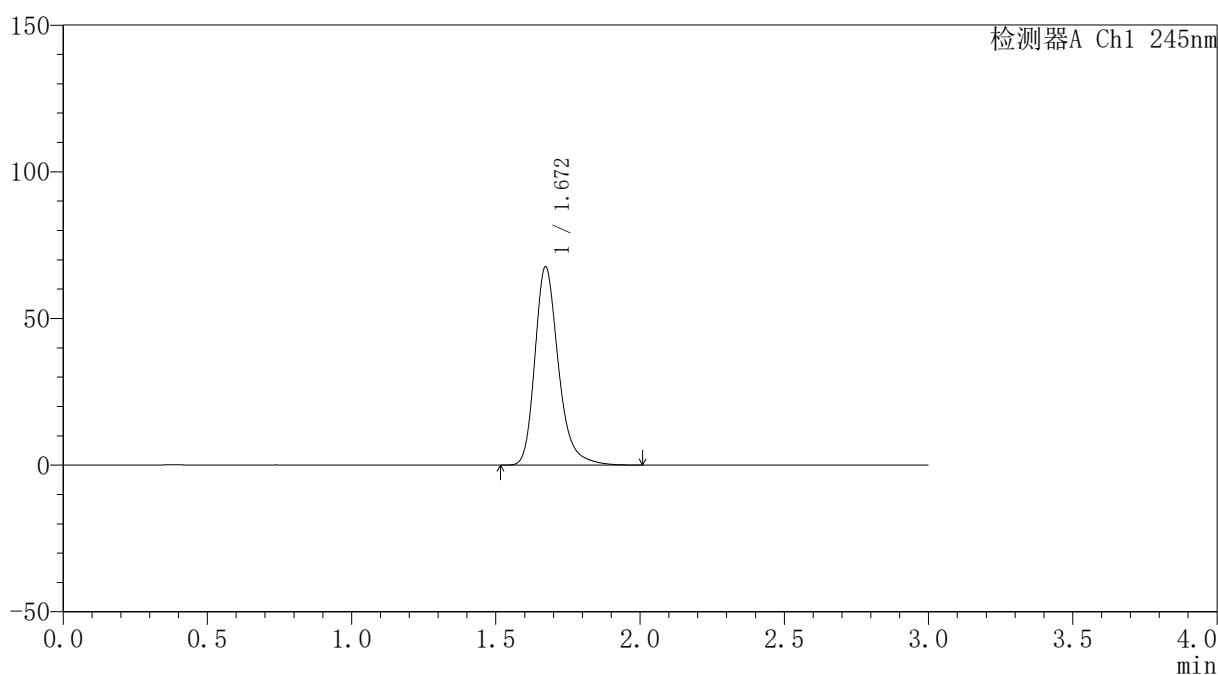
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1619-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 02:55:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	383827	100.000	67644	2139	1.274	--
总计		383827	100.000	67644			



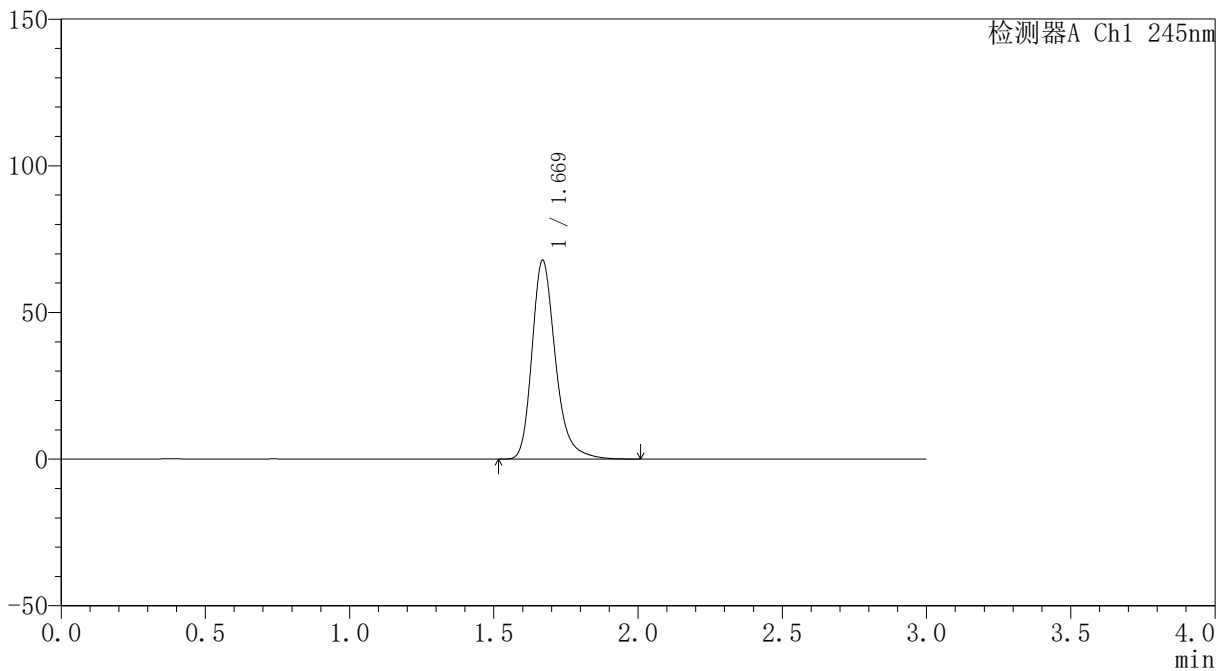
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1620-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:58:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

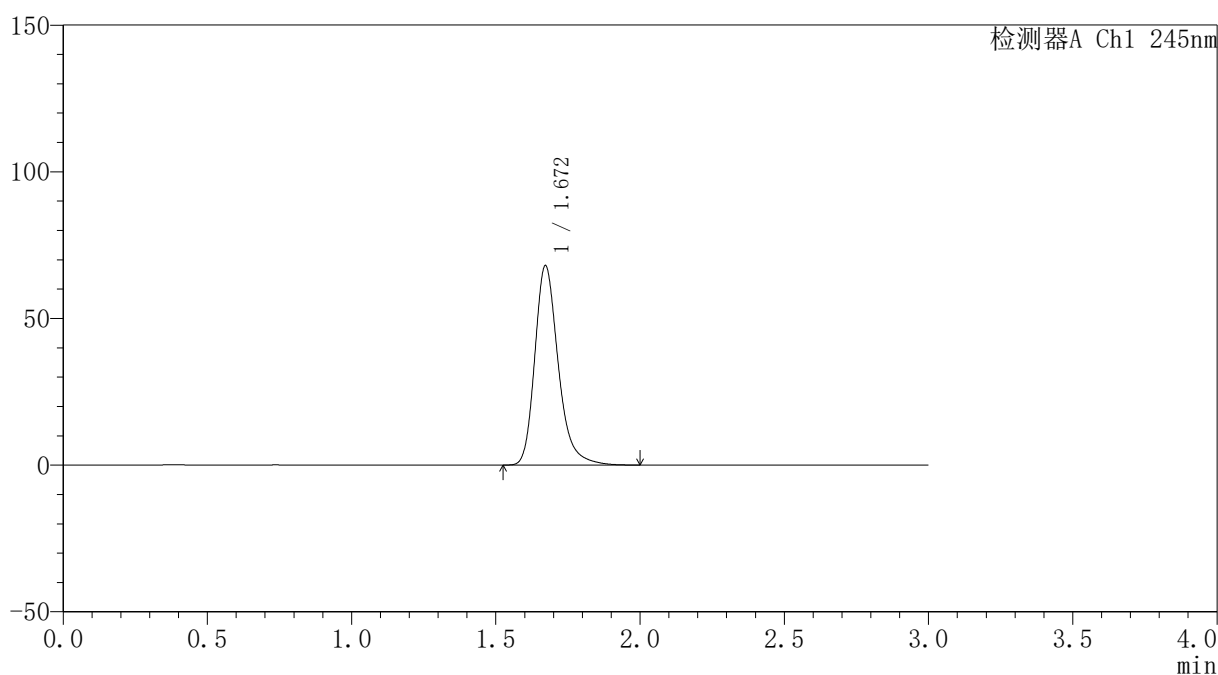
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	383435	100.000	67575	2143	1.276	--
总计		383435	100.000	67575			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1621-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 03:02:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	385330	100.000	68007	2139	1.270	--
总计		385330	100.000	68007			



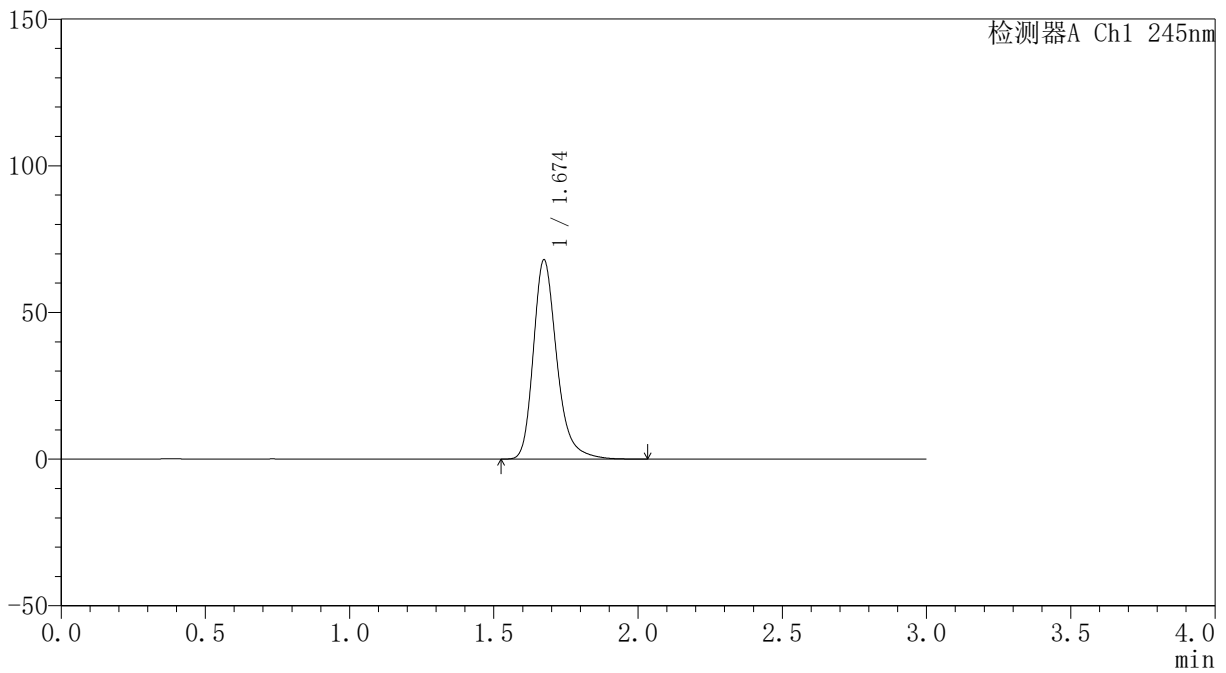
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1622-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:05:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	384404	100.000	67875	2157	1.276	--
总计		384404	100.000	67875			



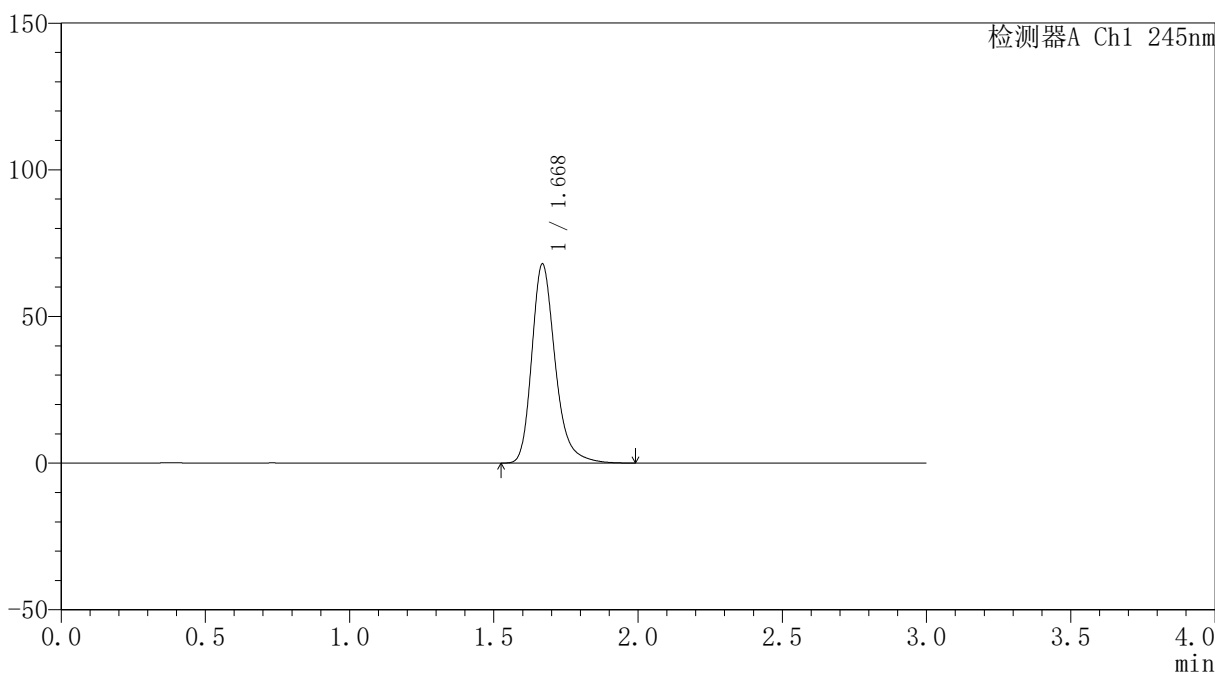
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1623-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	383722	100.000	67581	2143	1.274	--
总计		383722	100.000	67581			



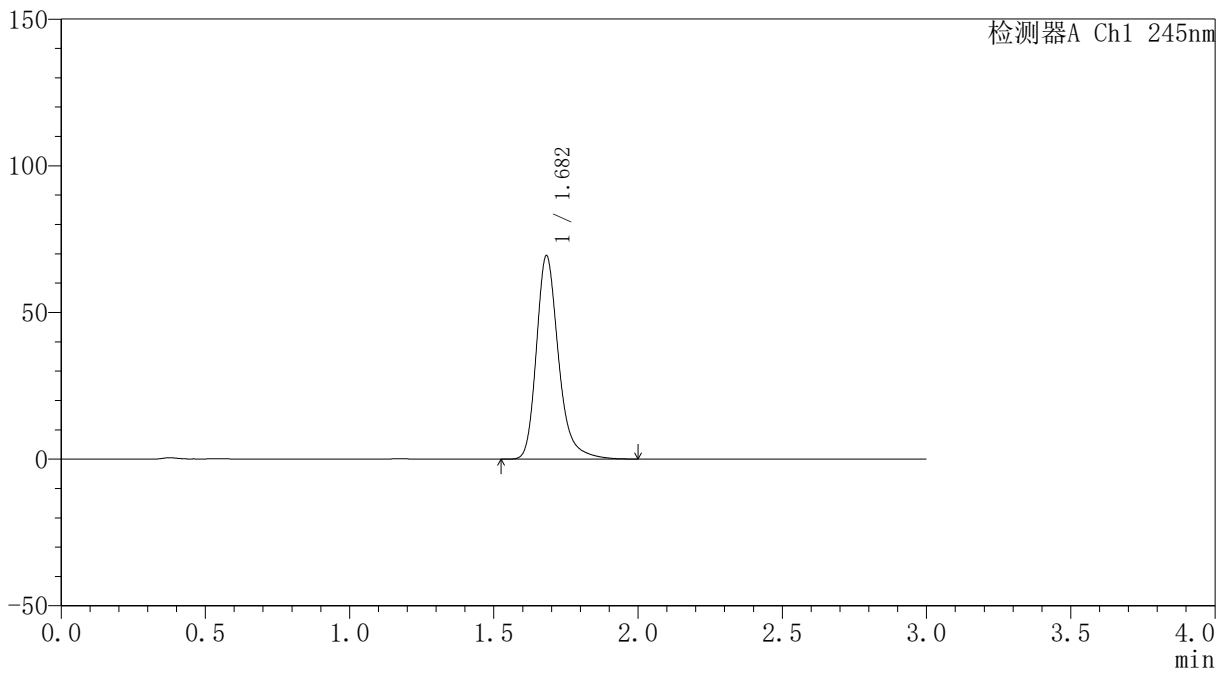
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1624-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:12:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	370305	100.000	69210	2462	1.271	--
总计		370305	100.000	69210			



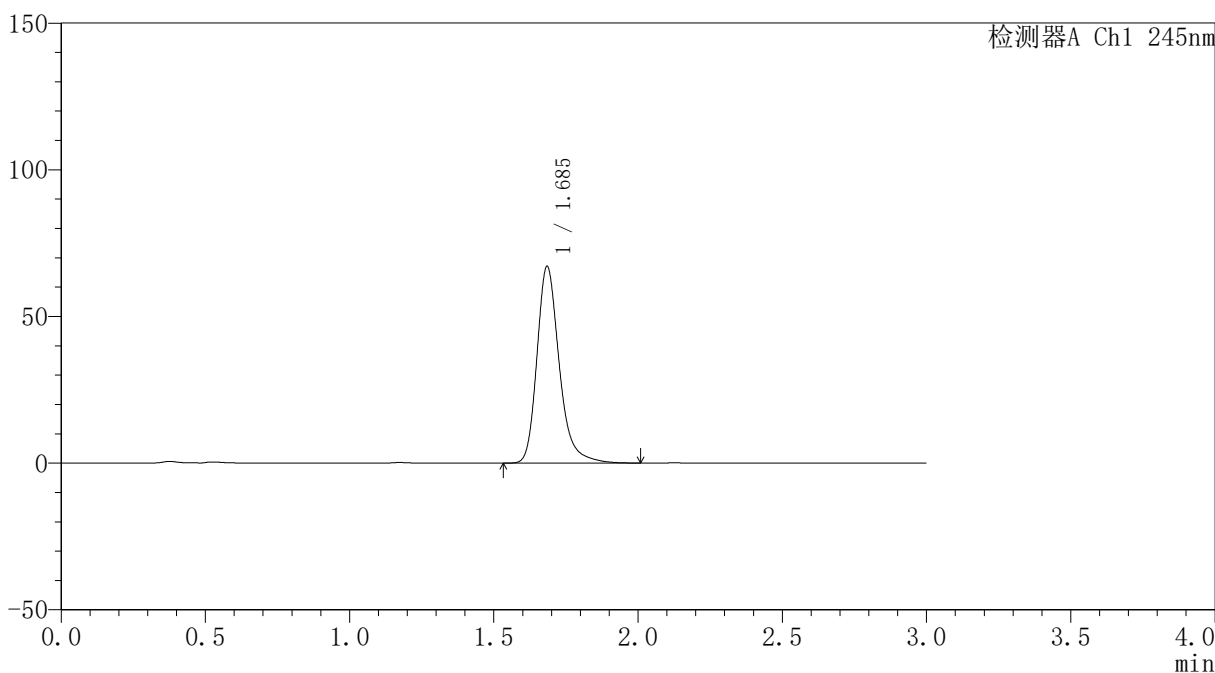
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1625-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	361469	100.000	66649	2421	1.270	--
总计		361469	100.000	66649			



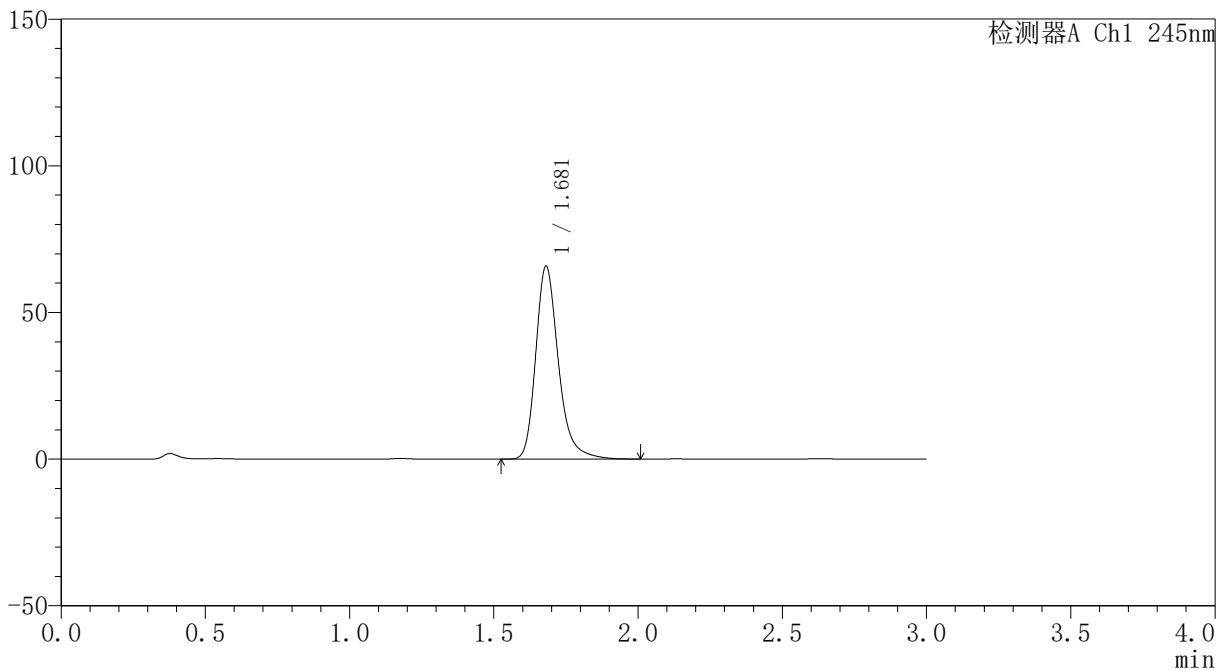
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1626-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:19:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	359935	100.000	65776	2333	1.269	--
总计		359935	100.000	65776			



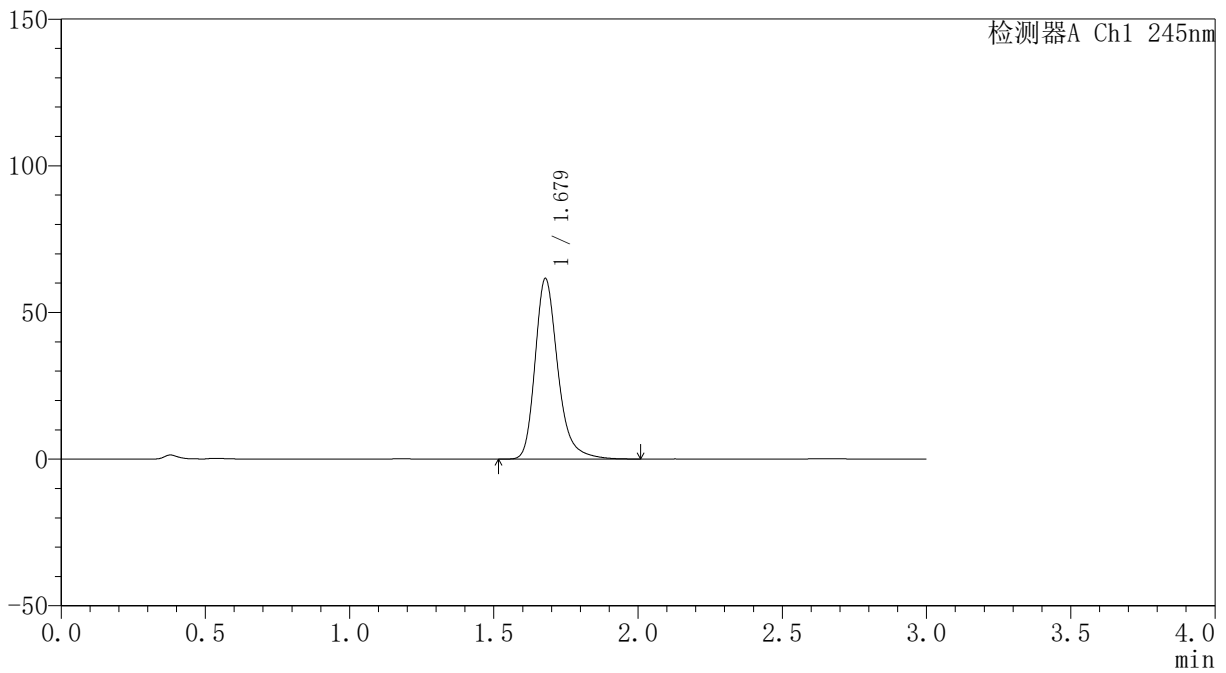
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1627-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:22:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

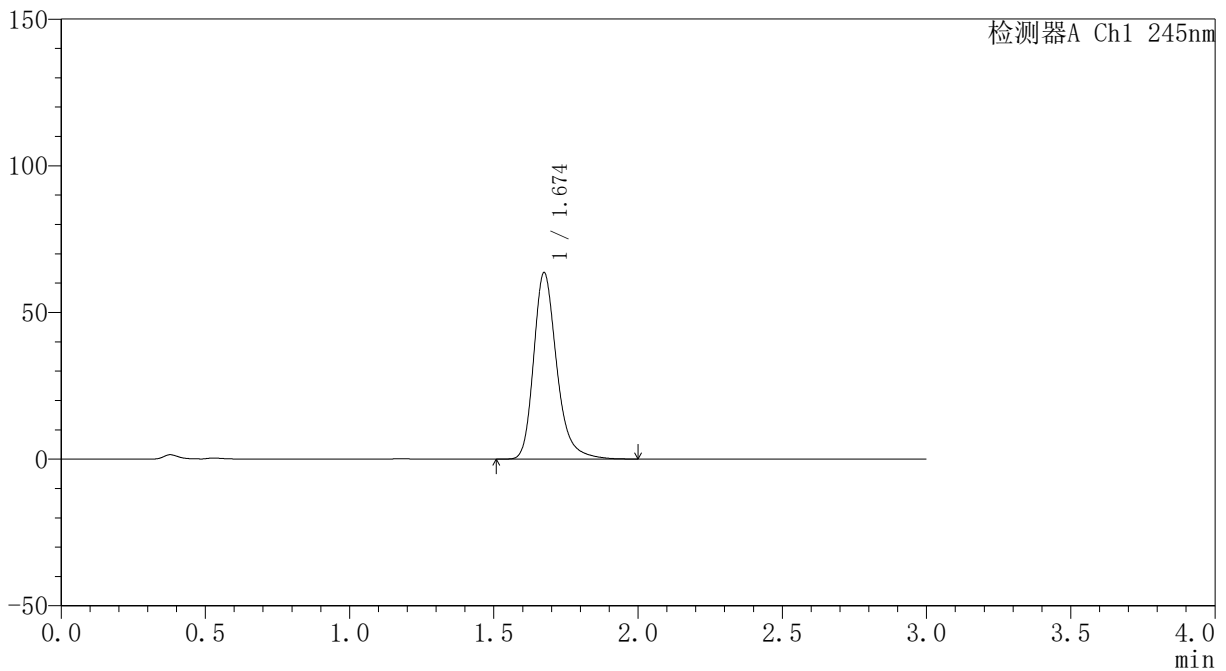
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	338024	100.000	61504	2309	1.271	--
总计		338024	100.000	61504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1628-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 03:26:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	353907	100.000	63457	2234	1.273	--
总计		353907	100.000	63457			



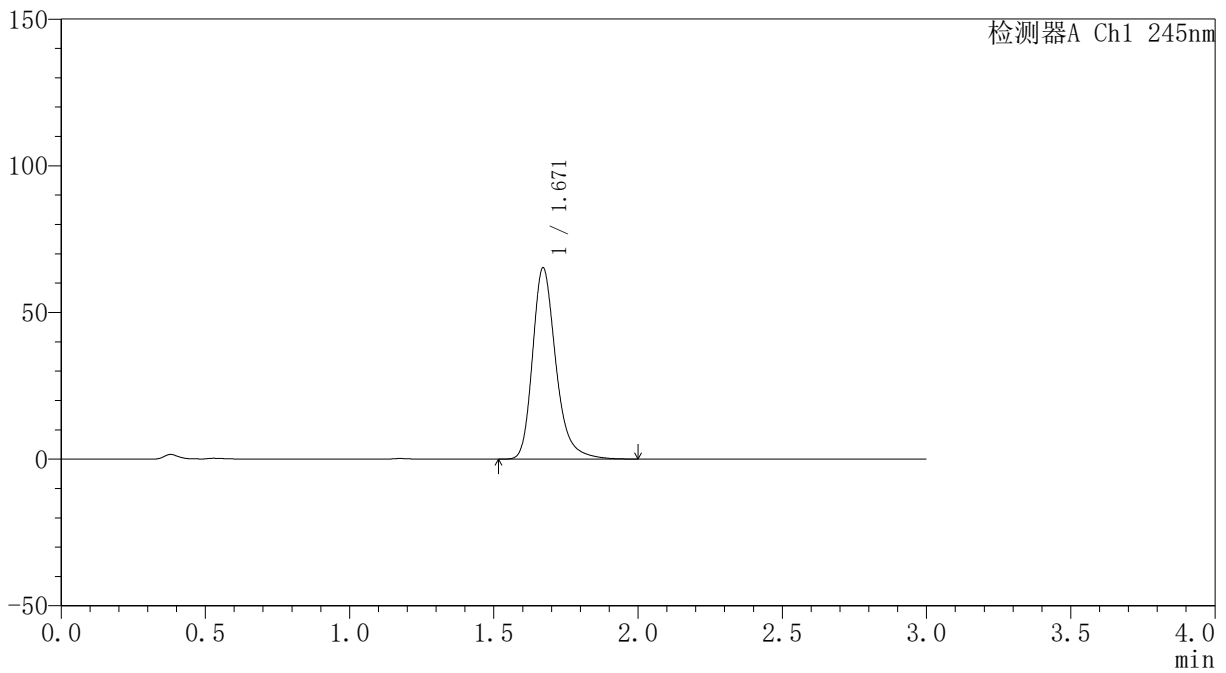
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1629-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:29:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	366454	100.000	65202	2177	1.275	--
总计		366454	100.000	65202			



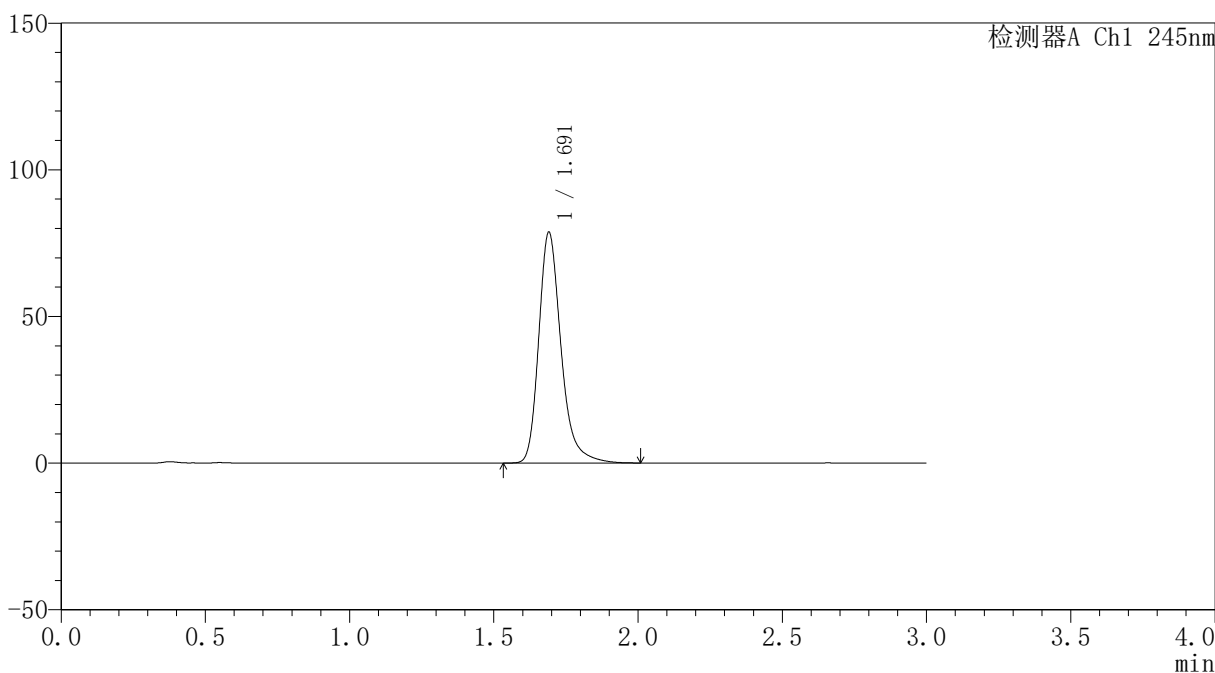
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1630-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/27 03:33:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	423348	100.000	78529	2453	1.274	--
总计		423348	100.000	78529			



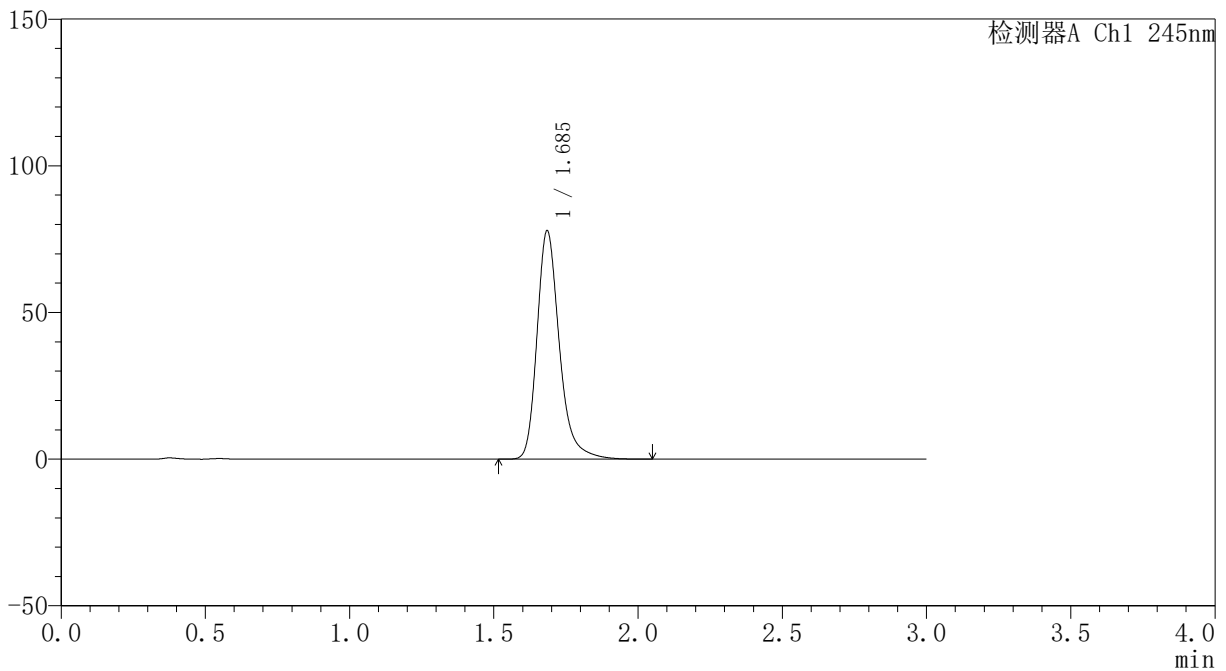
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1631-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/27 03:36:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	420334	100.000	77414	2420	1.274	--
总计		420334	100.000	77414			



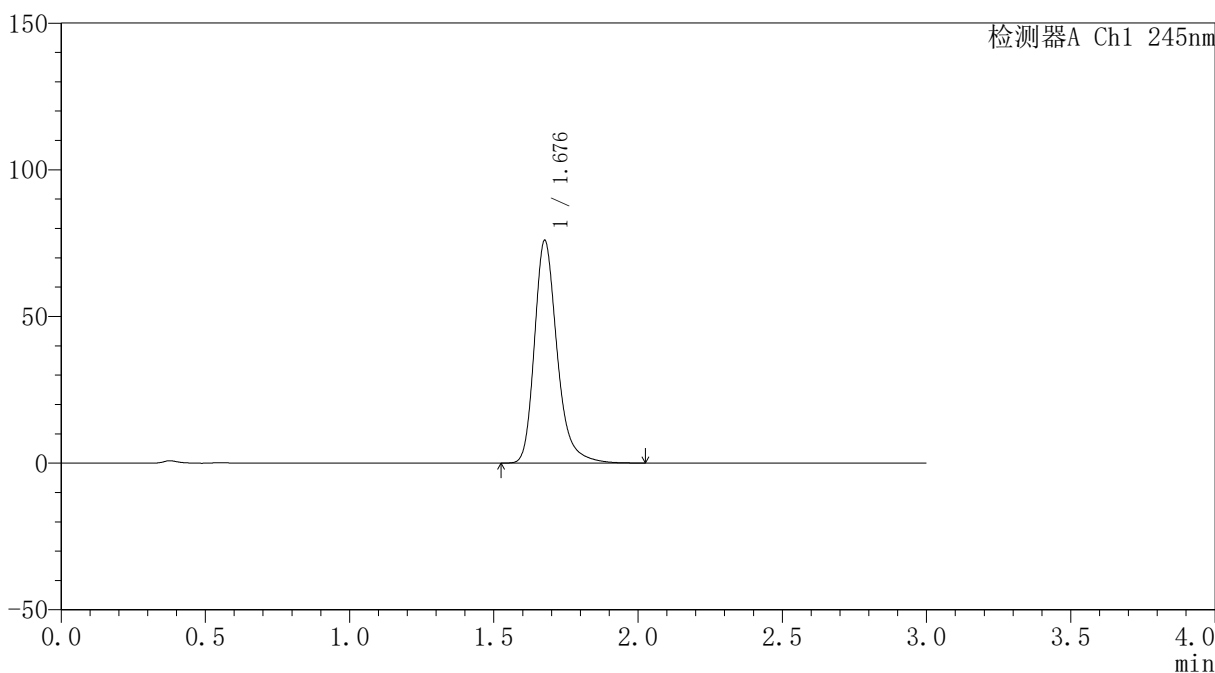
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1632-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	415403	100.000	75477	2321	1.273	--
总计		415403	100.000	75477			



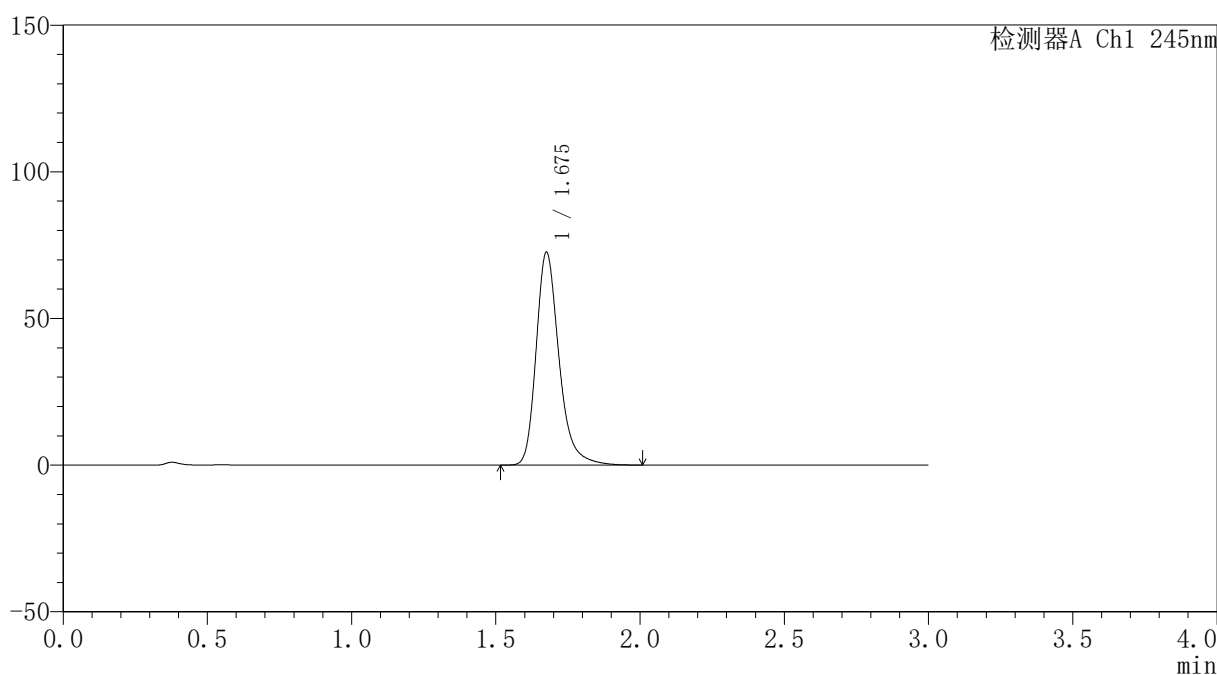
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1633-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:43:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	400746	100.000	72155	2270	1.278	--
总计		400746	100.000	72155			



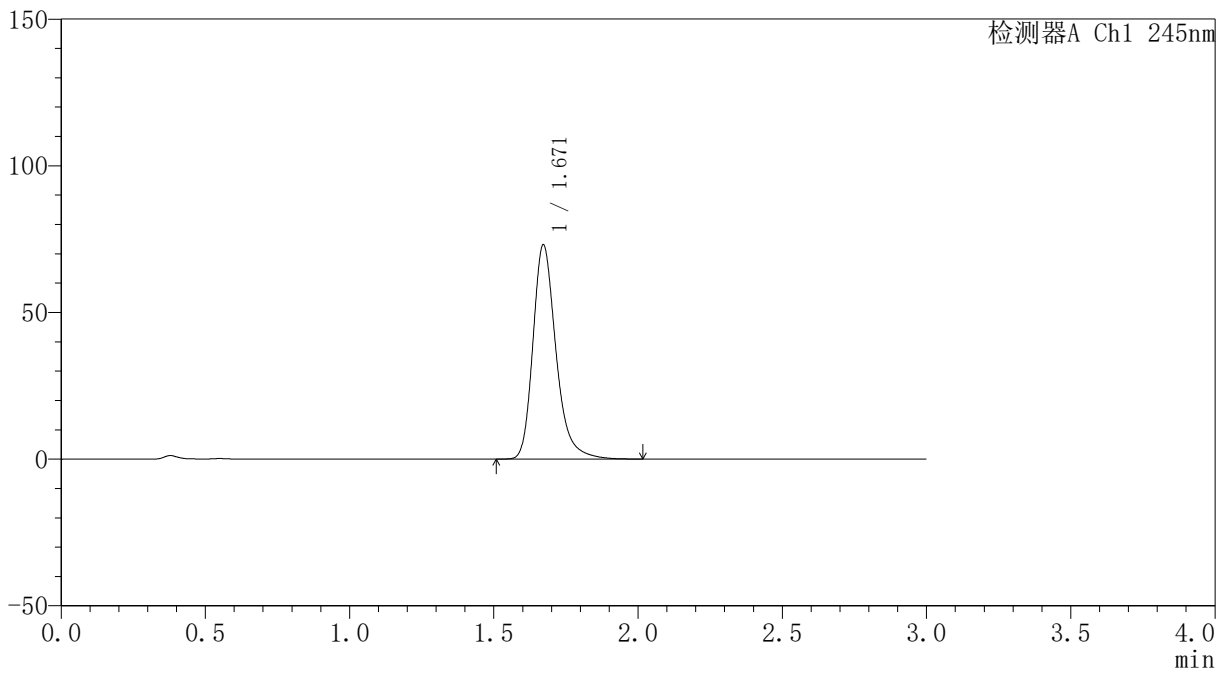
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1634-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/12/27 03:46:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:57  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	406704	100.000	73059	2223	1.277	--
总计		406704	100.000	73059			



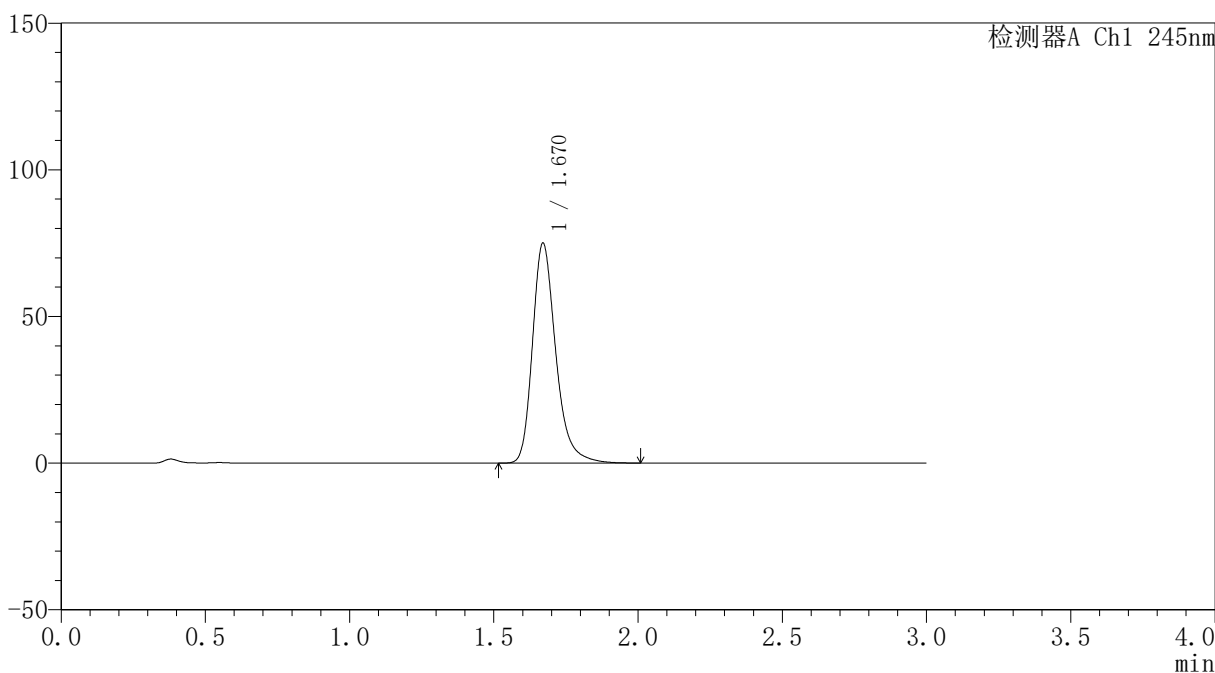
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1635-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:50:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

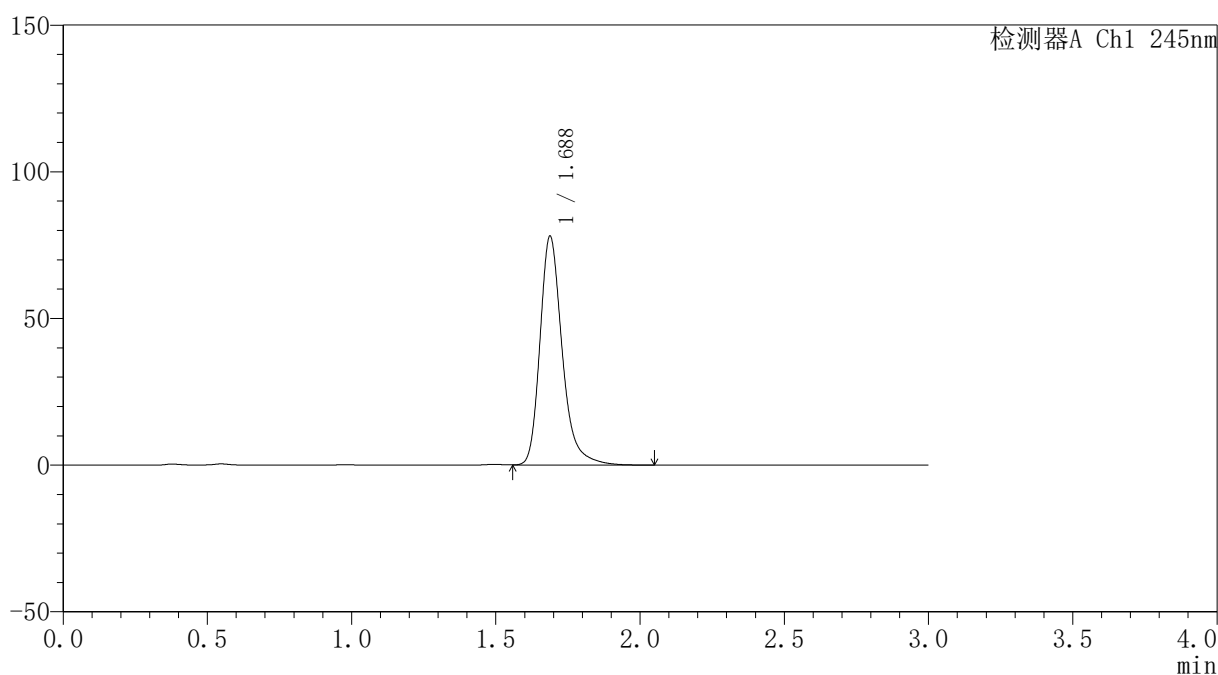
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	421379	100.000	74940	2175	1.283	--
总计		421379	100.000	74940			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1636-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 03:53:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	418899	100.000	78040	2463	1.274	--
总计		418899	100.000	78040			



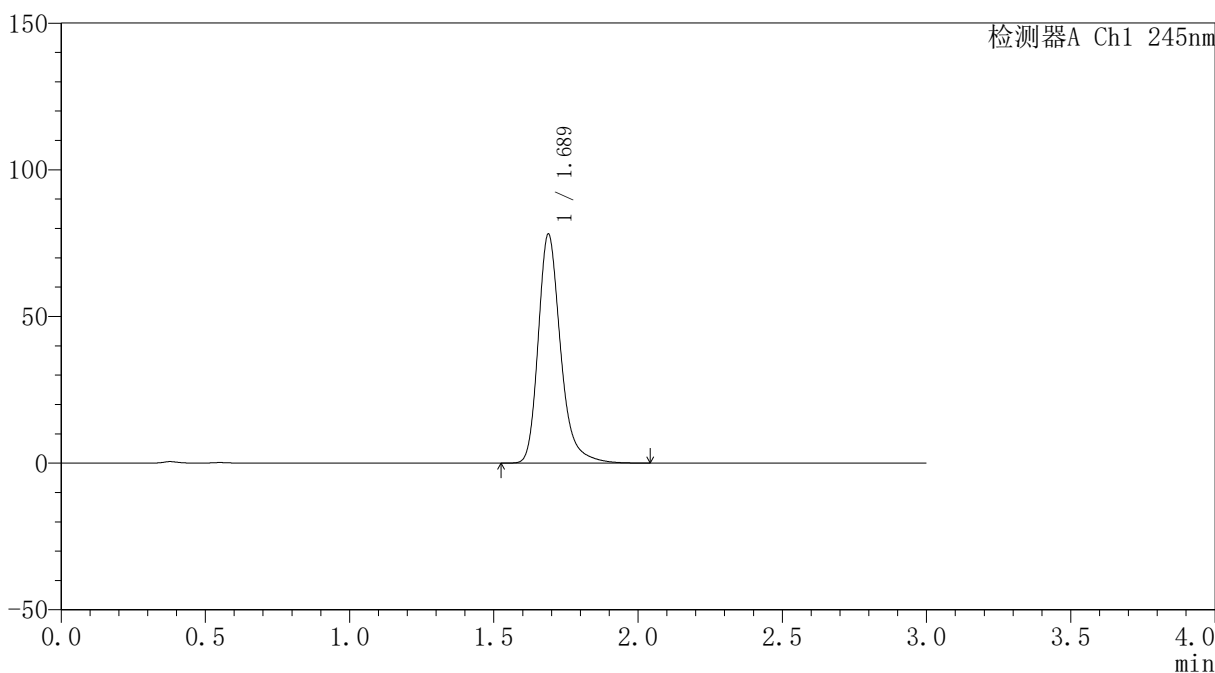
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1637-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:56:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	421325	100.000	78086	2433	1.270	--
总计		421325	100.000	78086			



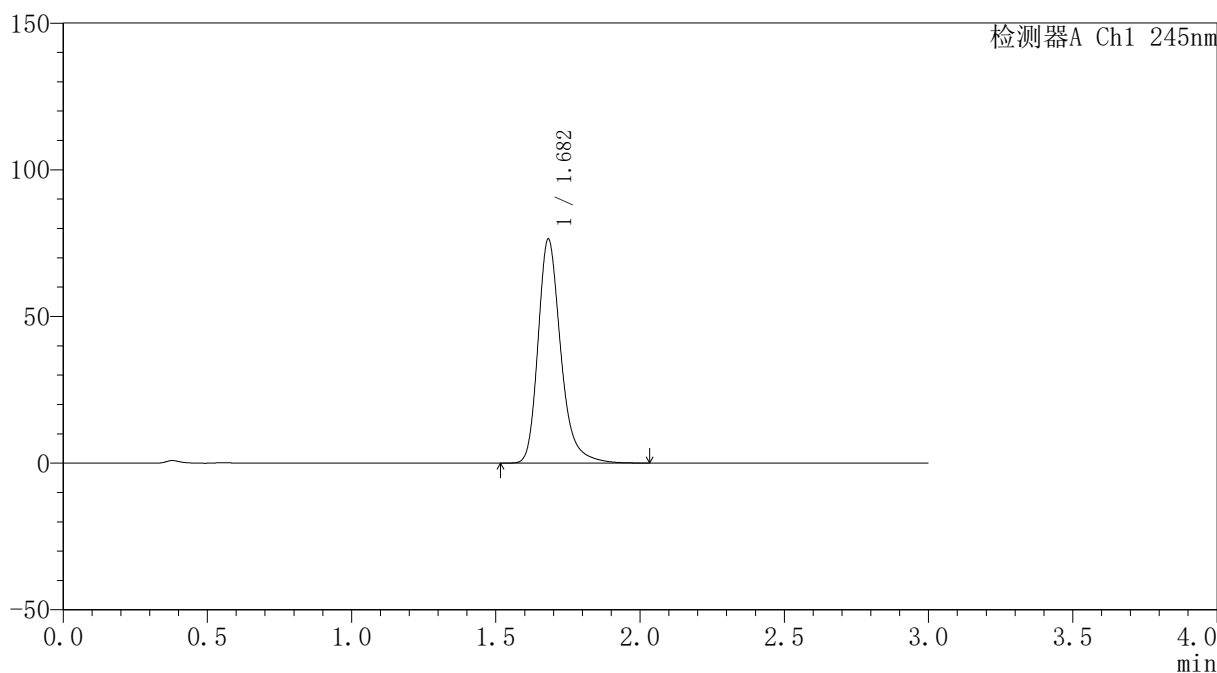
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1638-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:00:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	418742	100.000	76270	2326	1.274	--
总计		418742	100.000	76270			



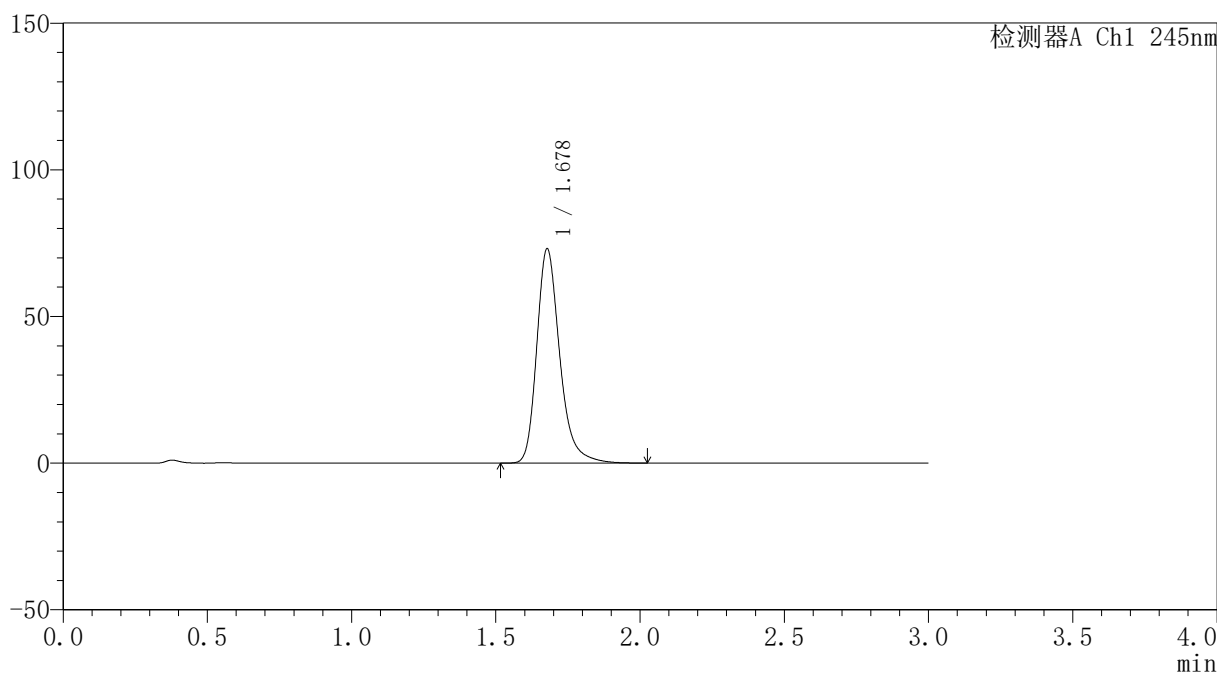
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1639-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:03:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	405161	100.000	72923	2263	1.275	--
总计		405161	100.000	72923			



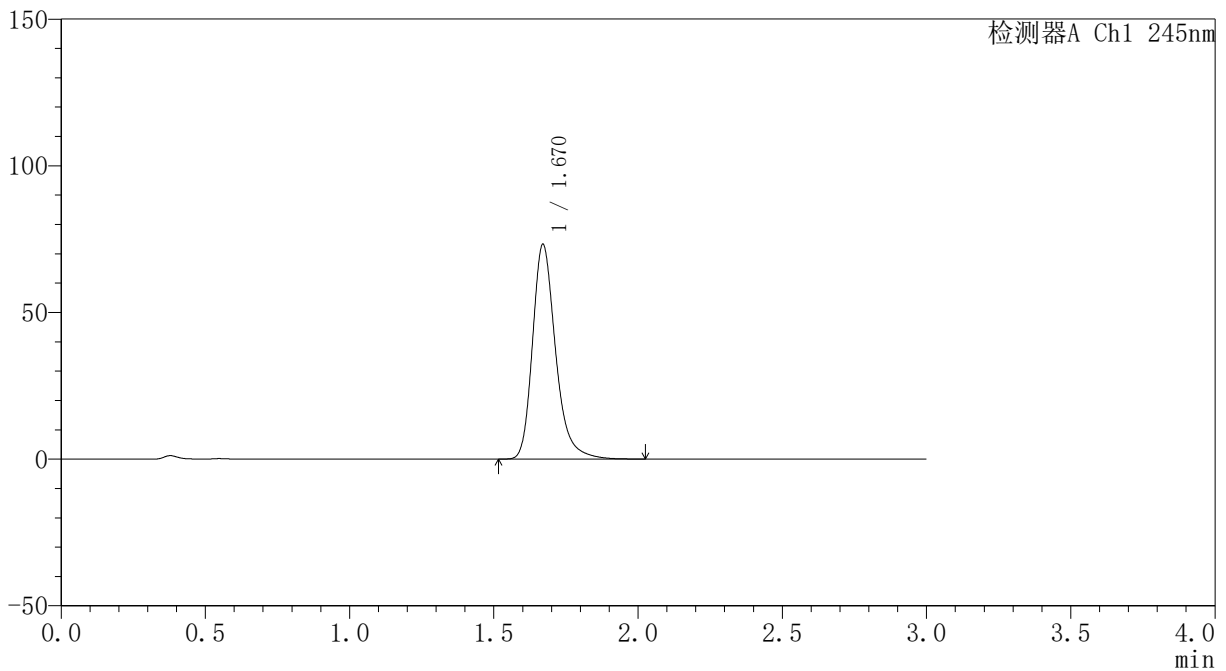
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1640-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

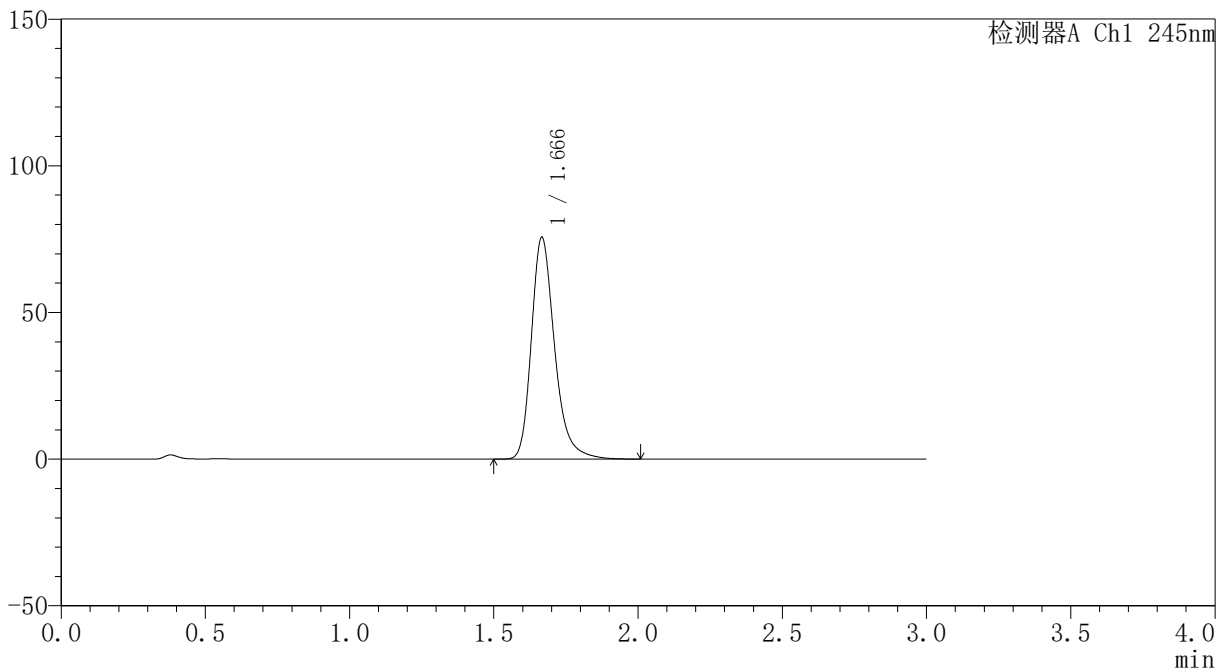
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	407665	100.000	73128	2216	1.276	--
总计		407665	100.000	73128			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1641-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 04:10:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	424537	100.000	75387	2171	1.283	--
总计		424537	100.000	75387			



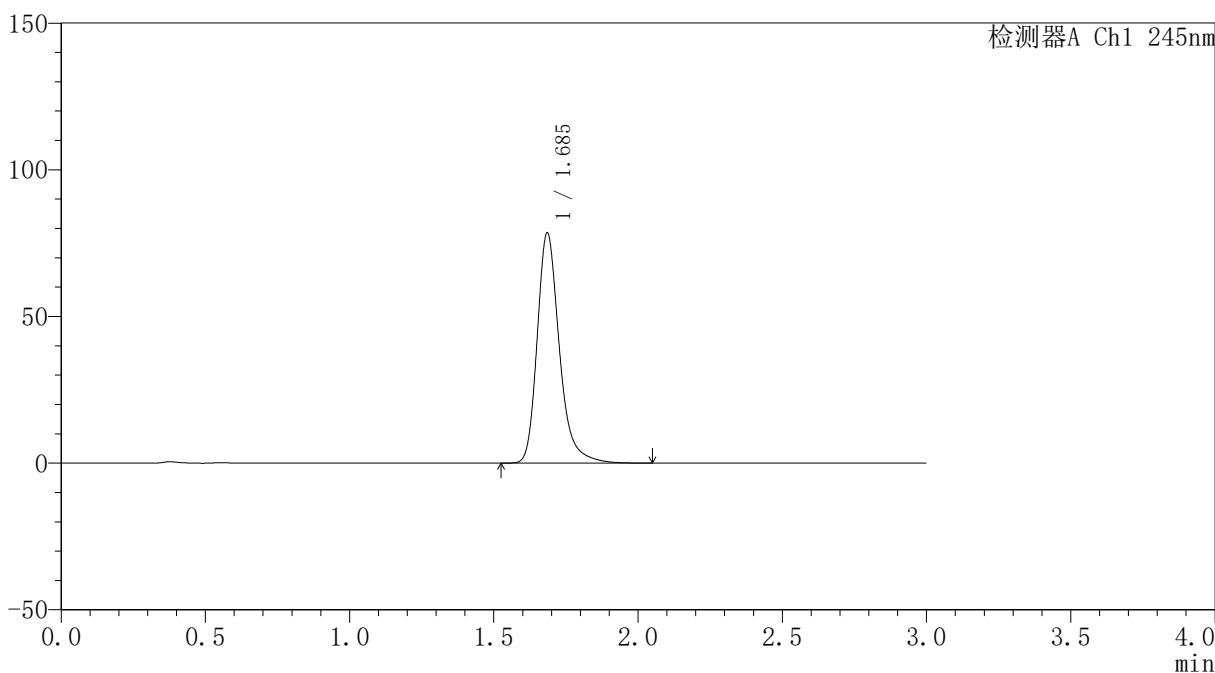
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1642-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	420453	100.000	78089	2459	1.275	--
总计		420453	100.000	78089			



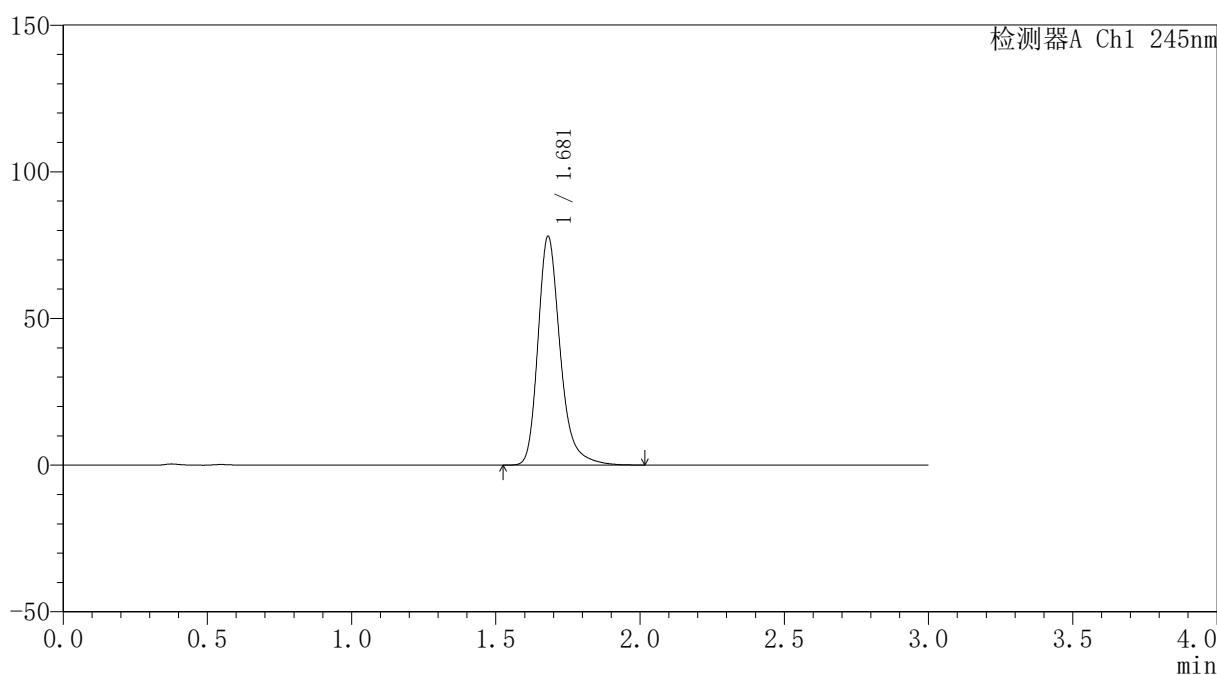
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1643-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:17:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	418775	100.000	77968	2430	1.273	--
总计		418775	100.000	77968			



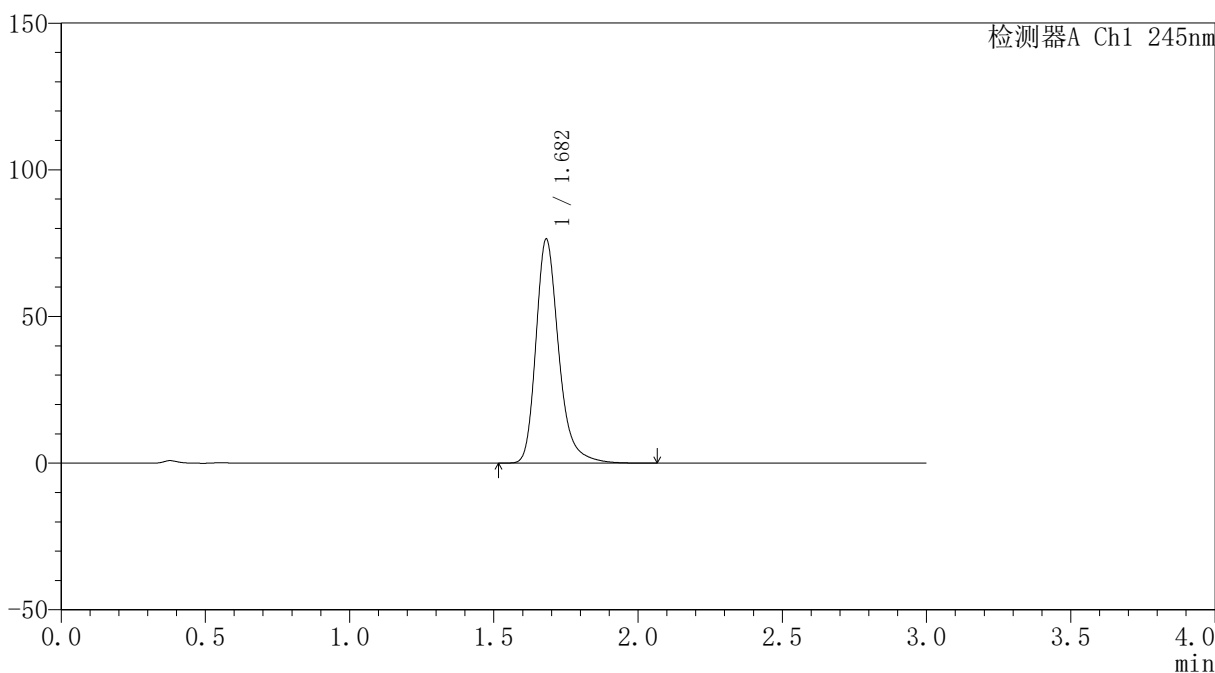
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1644-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	420244	100.000	76311	2315	1.276	--
总计		420244	100.000	76311			



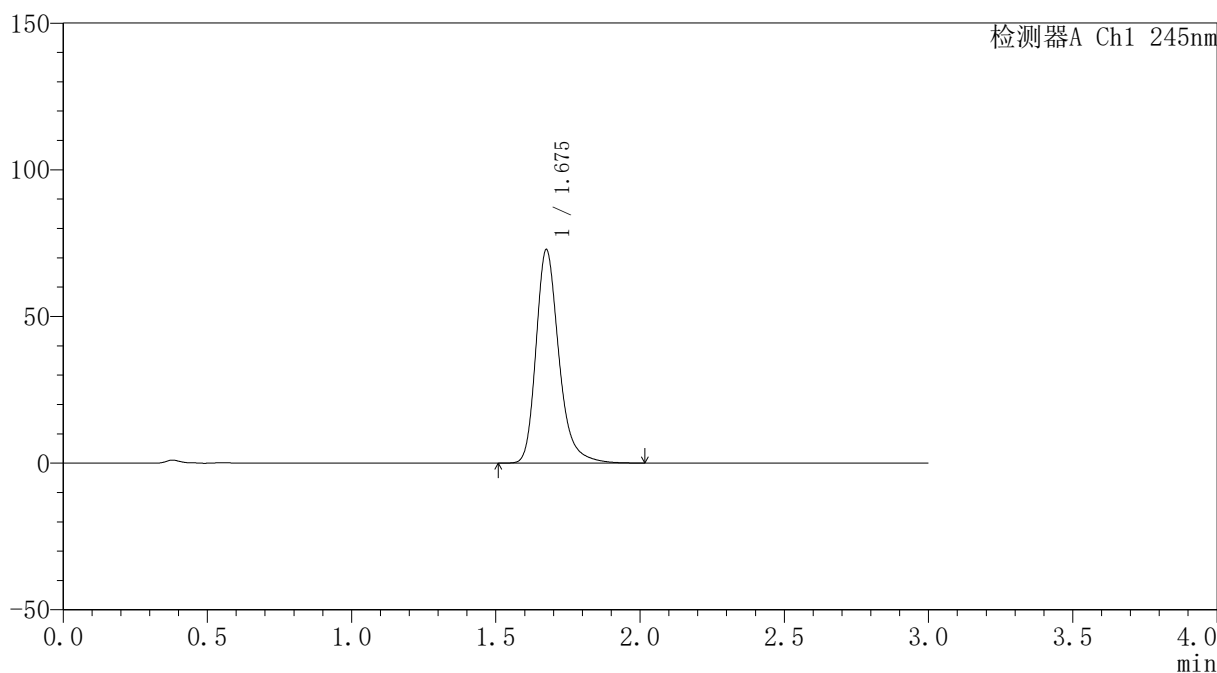
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1645-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:23:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	402343	100.000	72456	2267	1.274	--
总计		402343	100.000	72456			



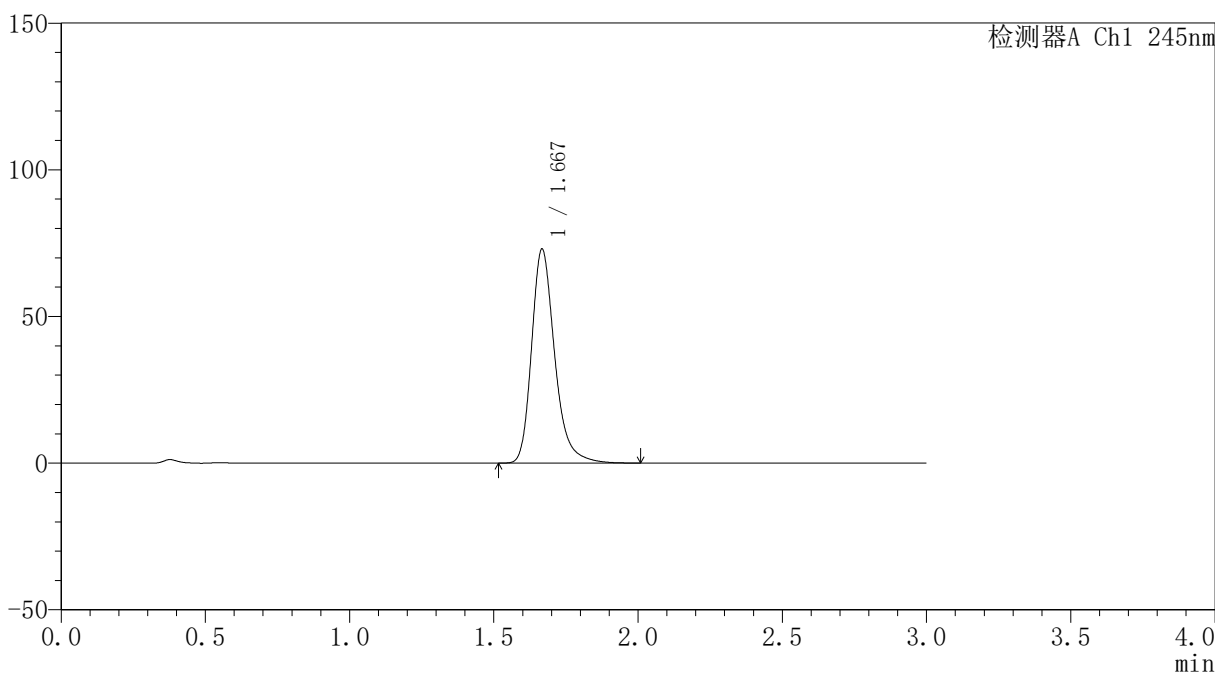
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1646-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:27:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	406735	100.000	72619	2203	1.278	--
总计		406735	100.000	72619			

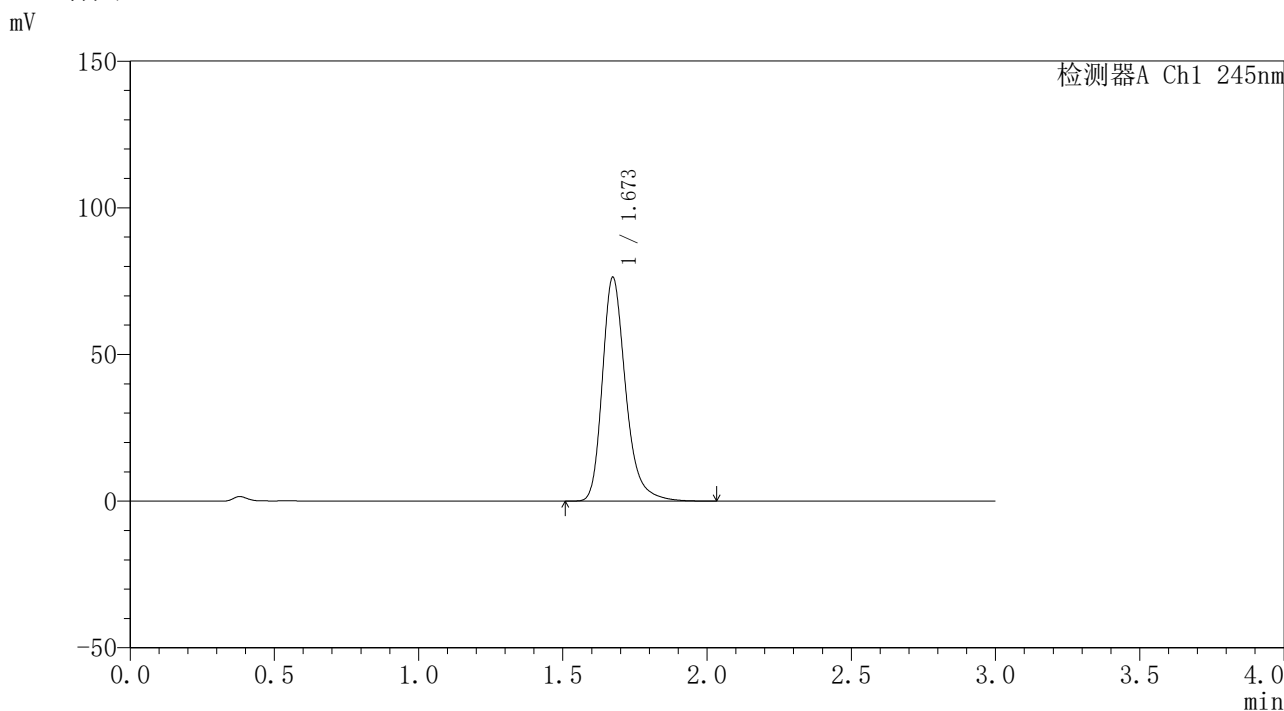


# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1647-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:30:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	429290	100.000	76285	2181	1.281	--
总计		429290	100.000	76285			



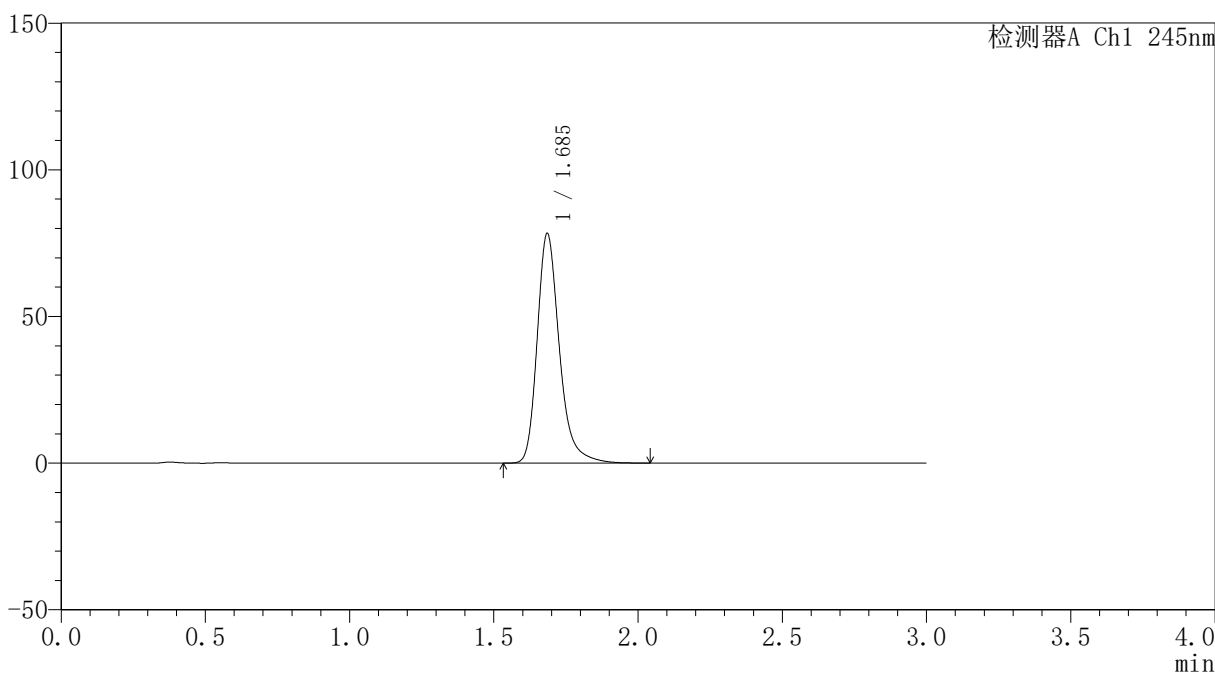
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1648-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:34:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

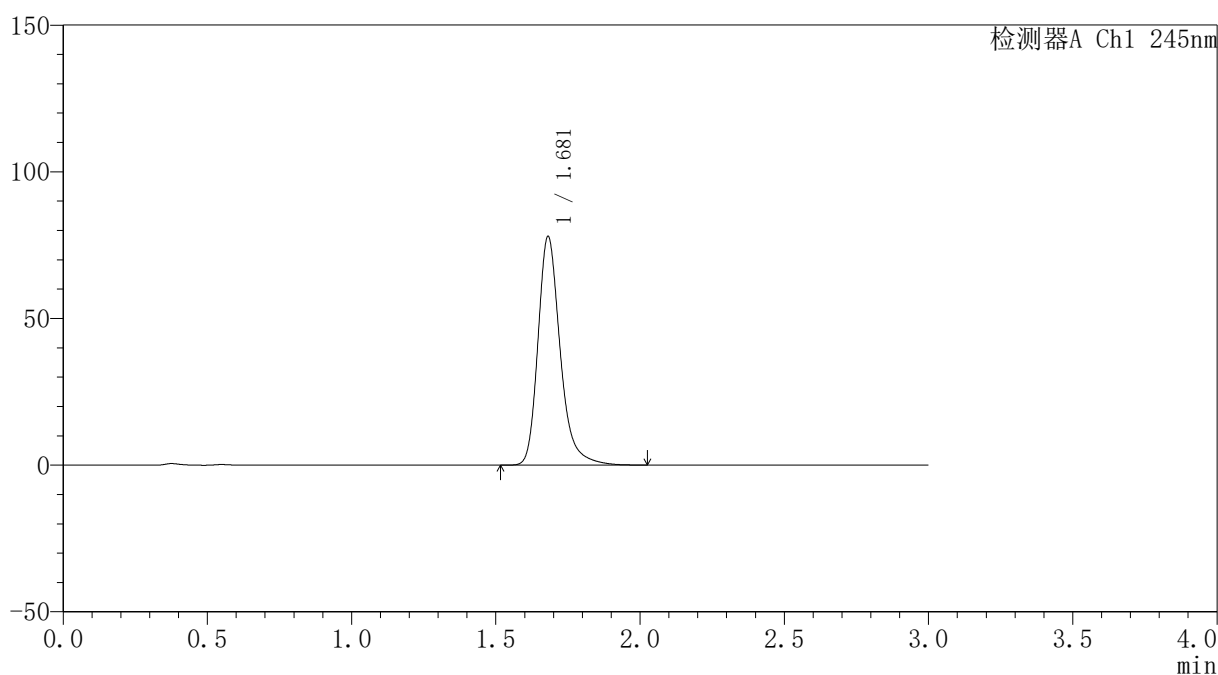
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	419179	100.000	77911	2461	1.276	--
总计		419179	100.000	77911			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1649-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 04:37:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	418512	100.000	77945	2432	1.272	--
总计		418512	100.000	77945			



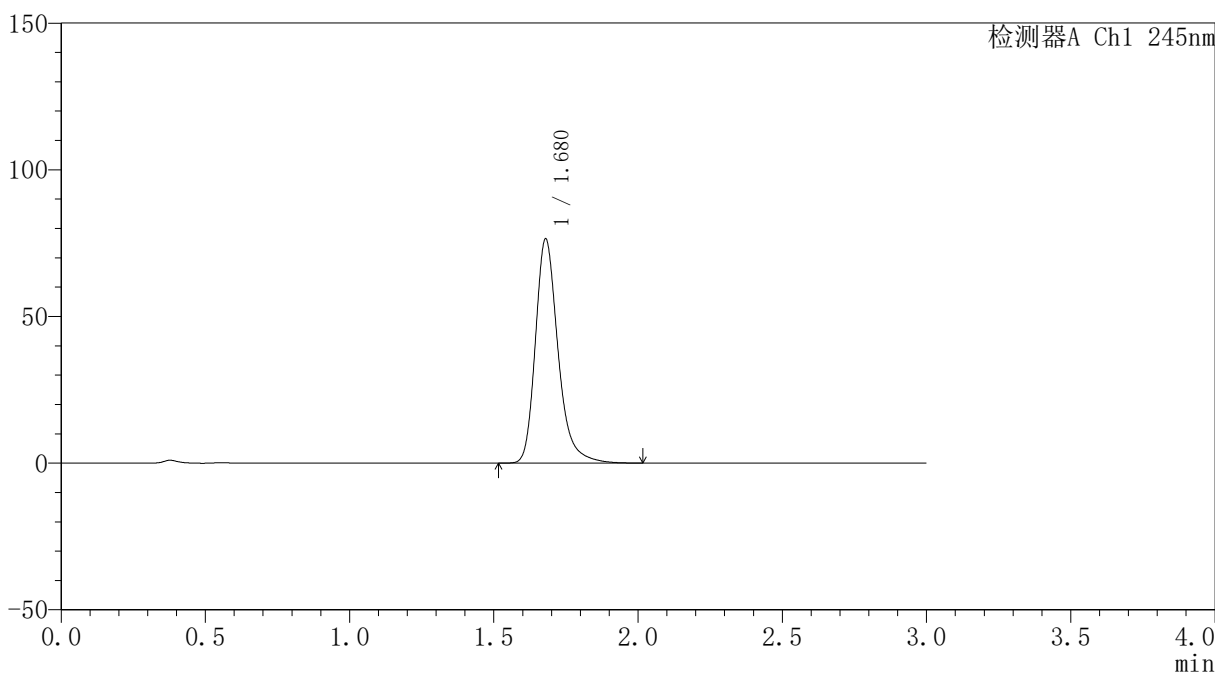
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1650-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:41:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	417988	100.000	76431	2333	1.273	--
总计		417988	100.000	76431			



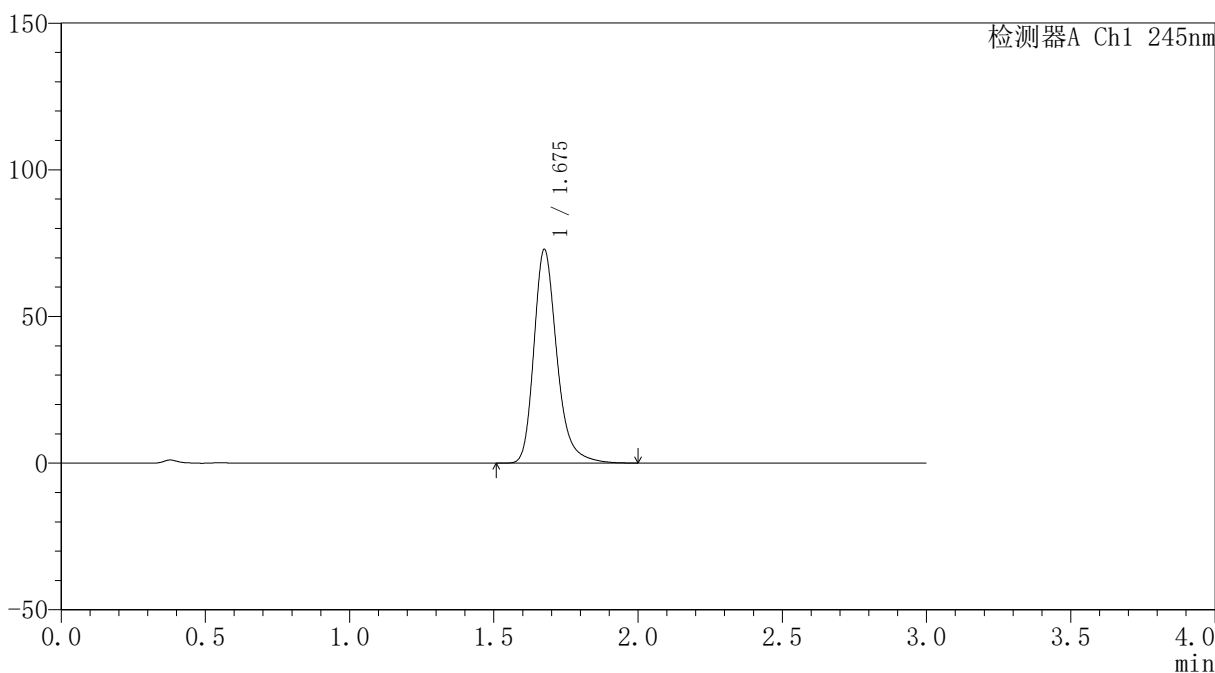
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1651-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

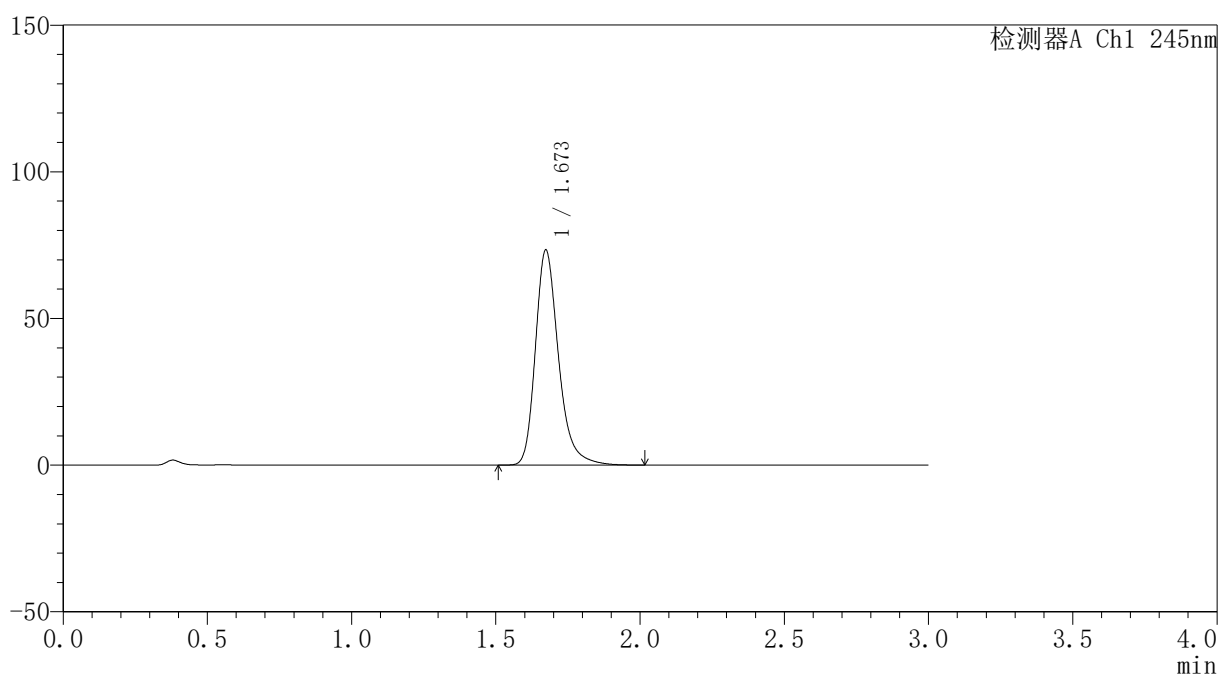
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	404325	100.000	72570	2249	1.273	--
总计		404325	100.000	72570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1652-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 04:47:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	408797	100.000	73284	2222	1.276	--
总计		408797	100.000	73284			



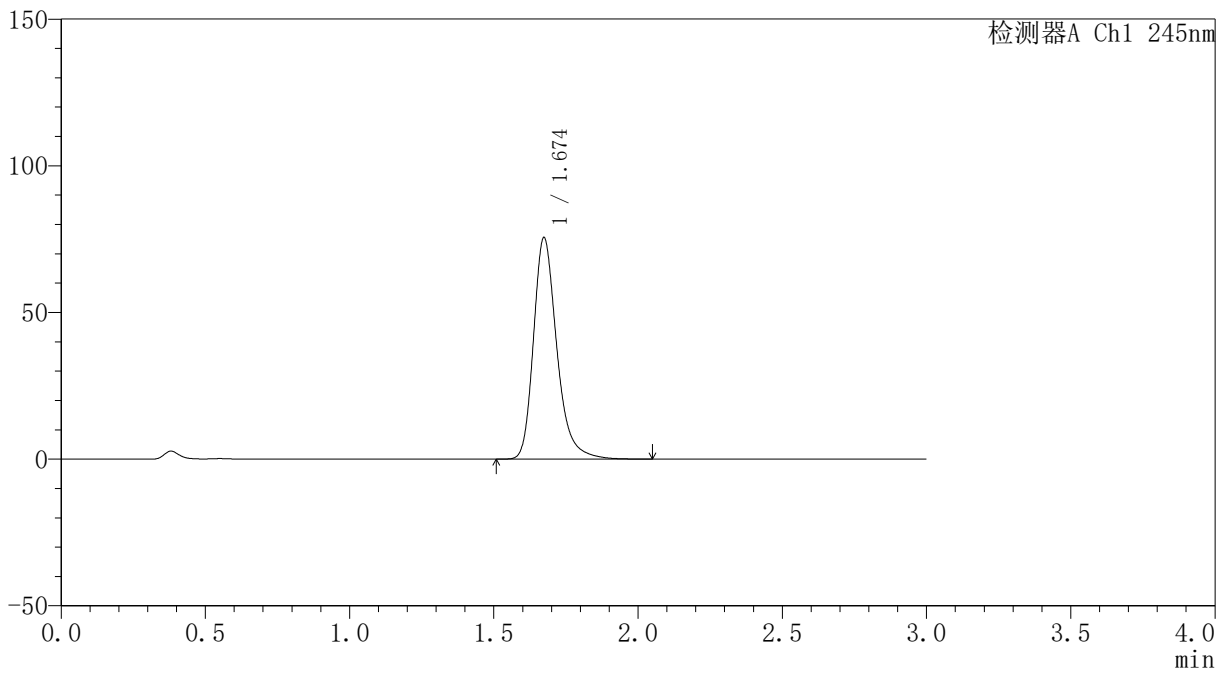
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1653-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:51:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	425188	100.000	75423	2178	1.284	--
总计		425188	100.000	75423			



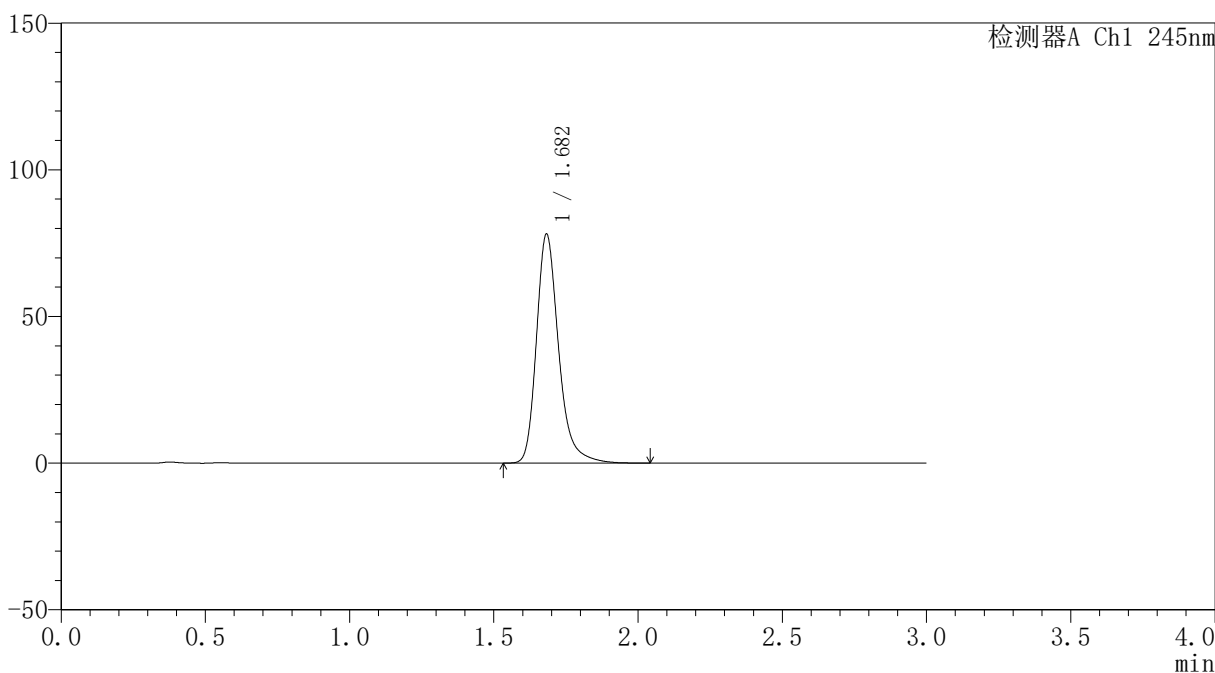
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1654-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	417773	100.000	77891	2457	1.272	--
总计		417773	100.000	77891			



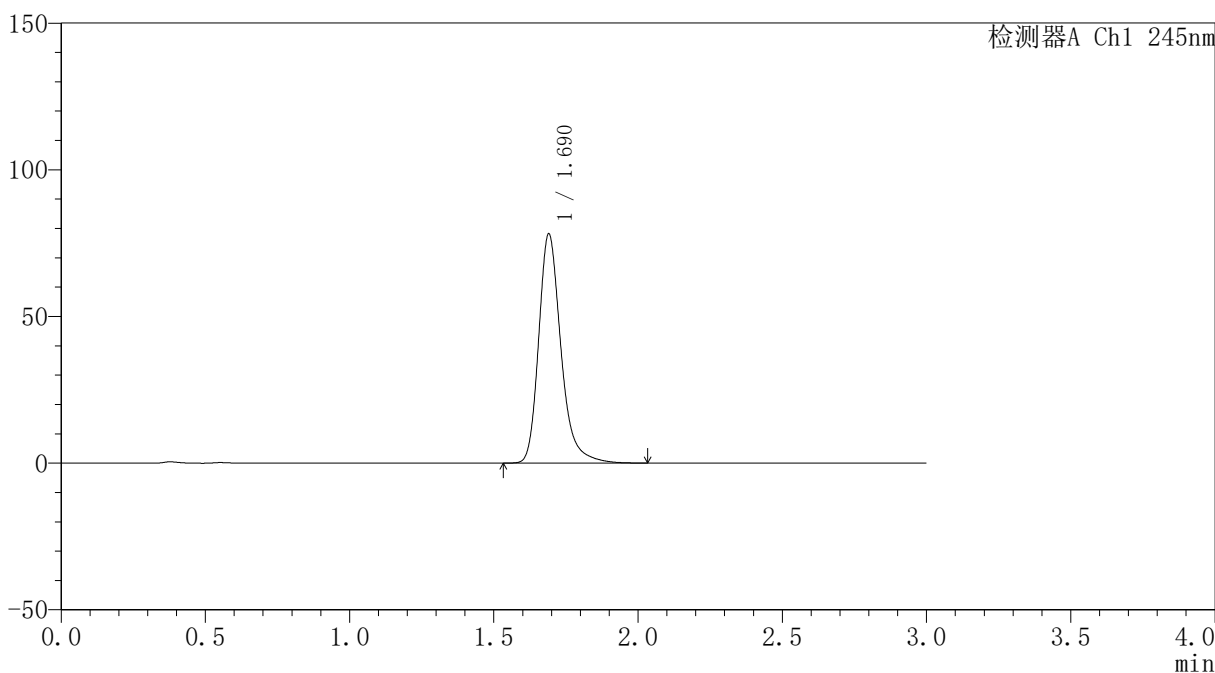
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1655-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:58:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	420003	100.000	78004	2456	1.273	--
总计		420003	100.000	78004			



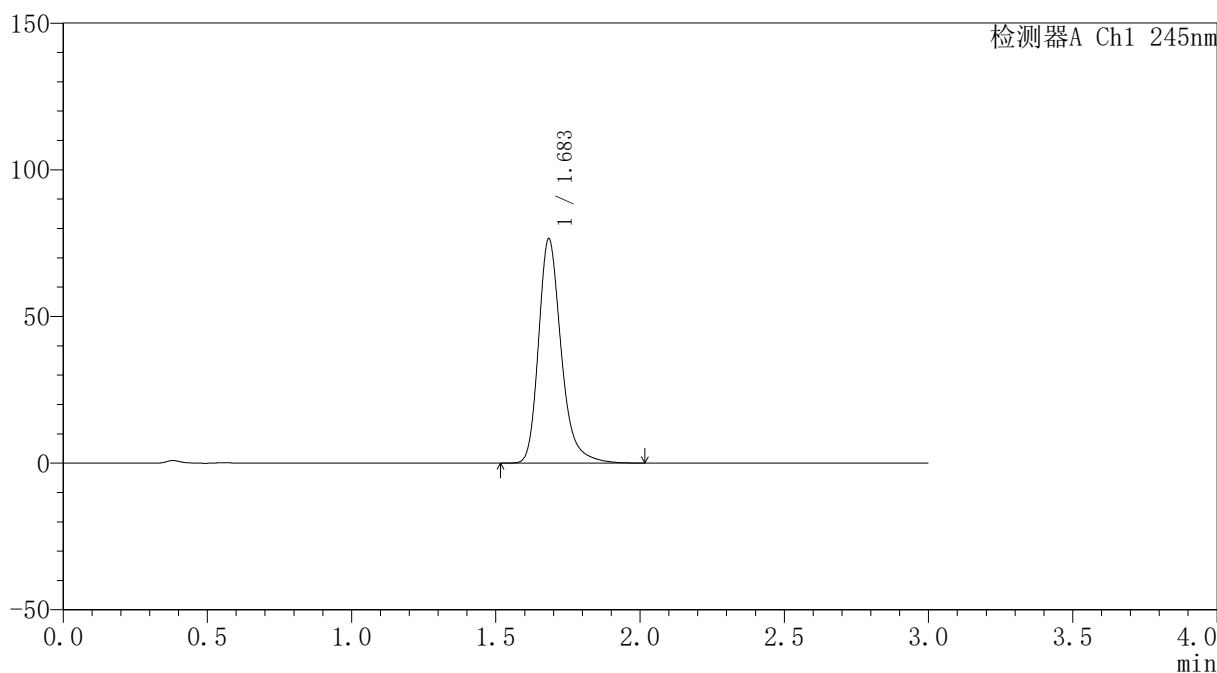
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1656-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:01:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	418286	100.000	76107	2347	1.274	--
总计		418286	100.000	76107			



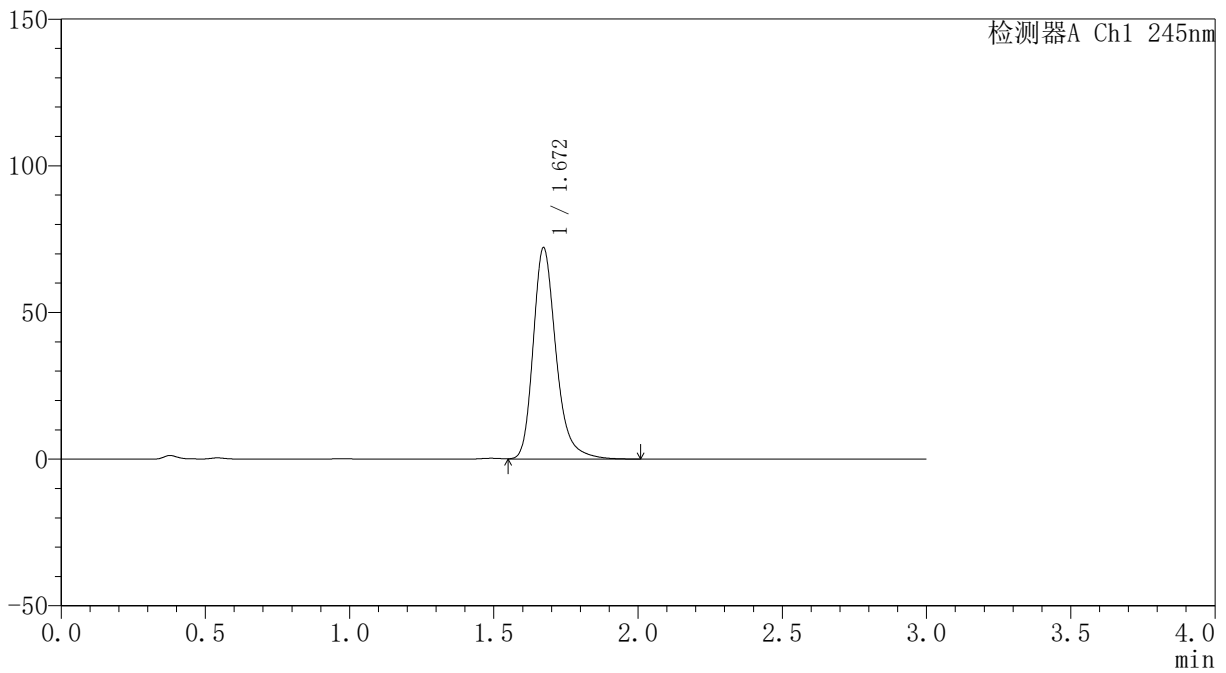
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1657-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/12/27 05:04:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

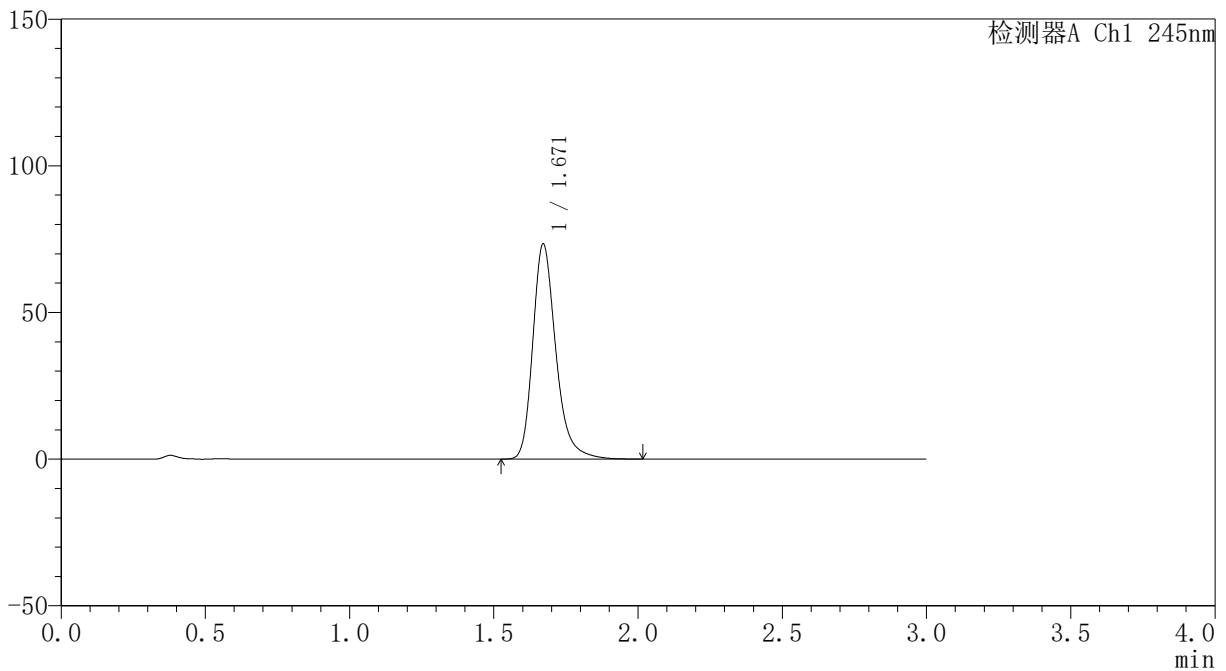
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	397688	100.000	72095	2266	1.270	--
总计		397688	100.000	72095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1658-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 05:08:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	407969	100.000	73329	2224	1.275	--
总计		407969	100.000	73329			



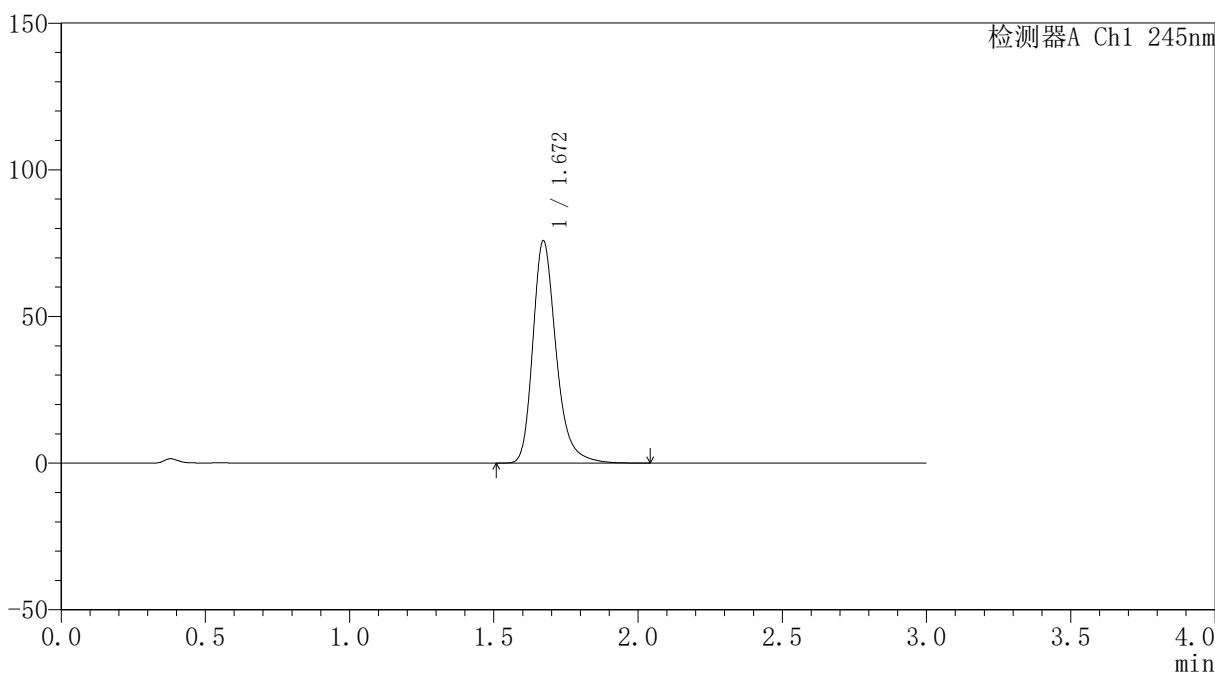
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1659-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:11:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	425858	100.000	75820	2180	1.278	--
总计		425858	100.000	75820			



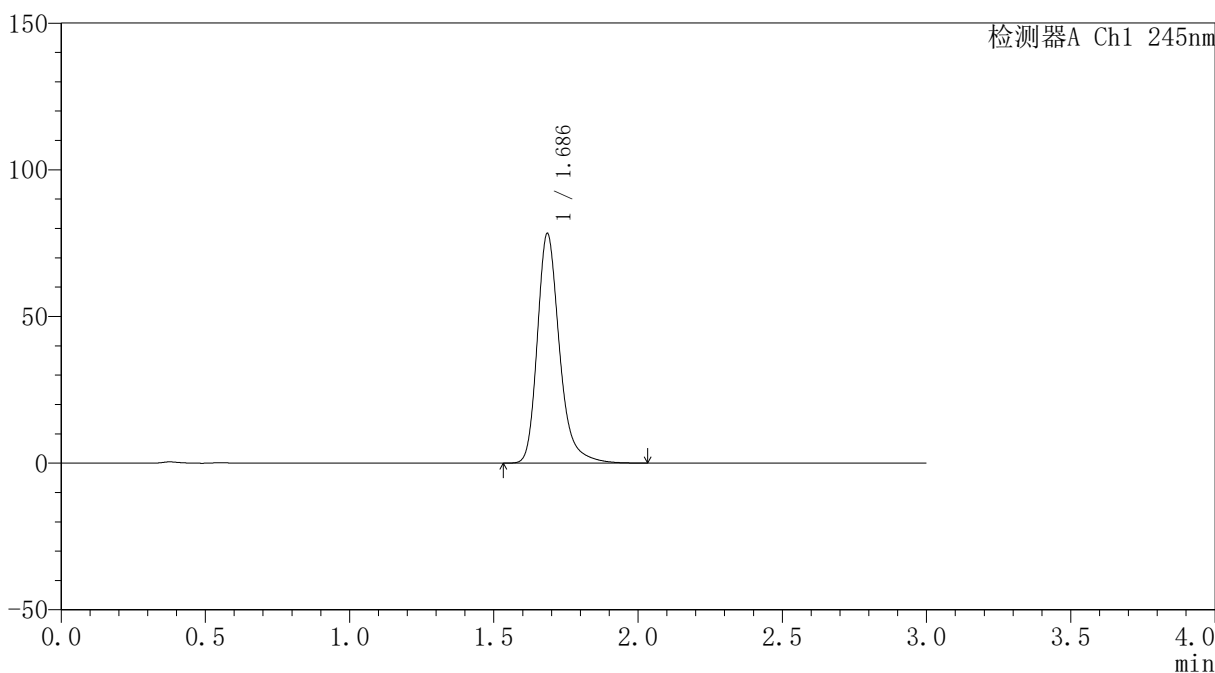
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1660-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:15:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	418477	100.000	77983	2467	1.272	--
总计		418477	100.000	77983			



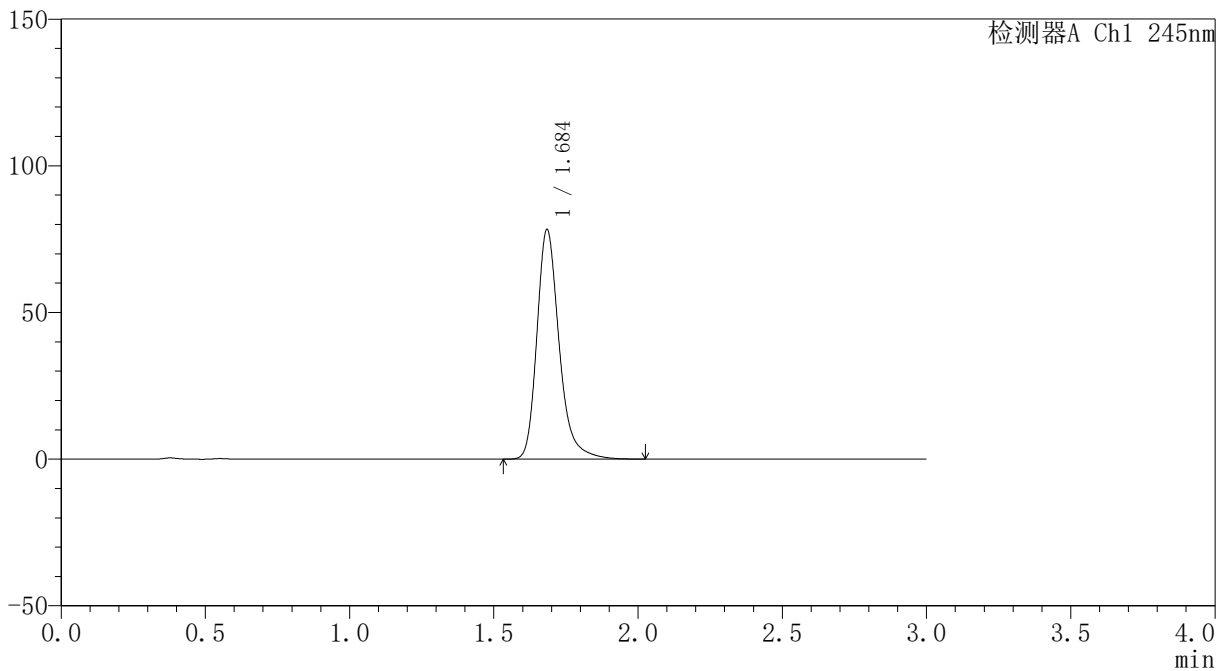
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1661-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	420517	100.000	77679	2436	1.272	--
总计		420517	100.000	77679			



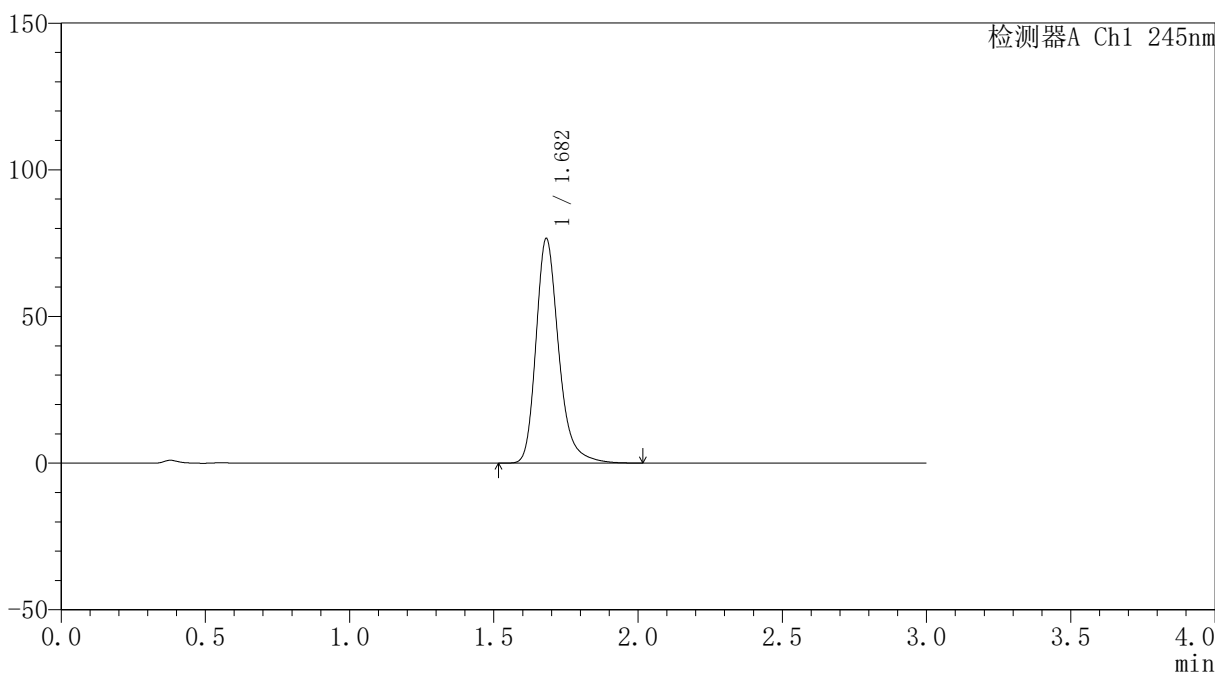
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1662-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:21:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

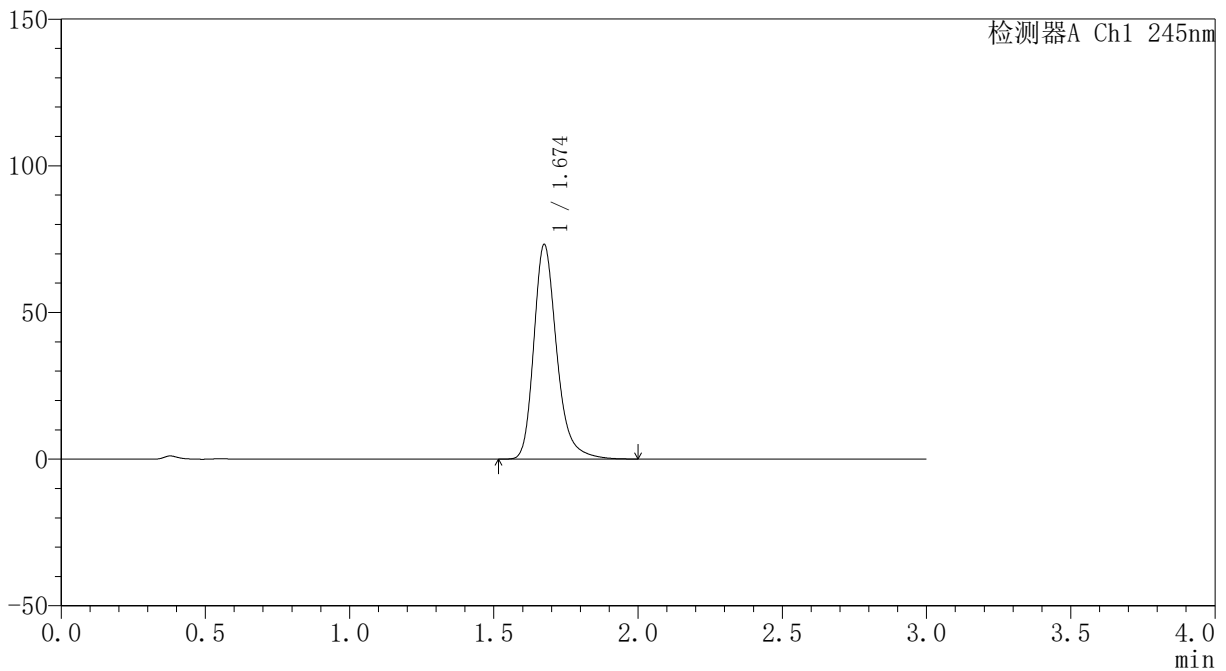
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	420152	100.000	76487	2322	1.268	--
总计		420152	100.000	76487			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1663-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/12/27 05:25:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:39:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	404592	100.000	72962	2262	1.270	--
总计		404592	100.000	72962			



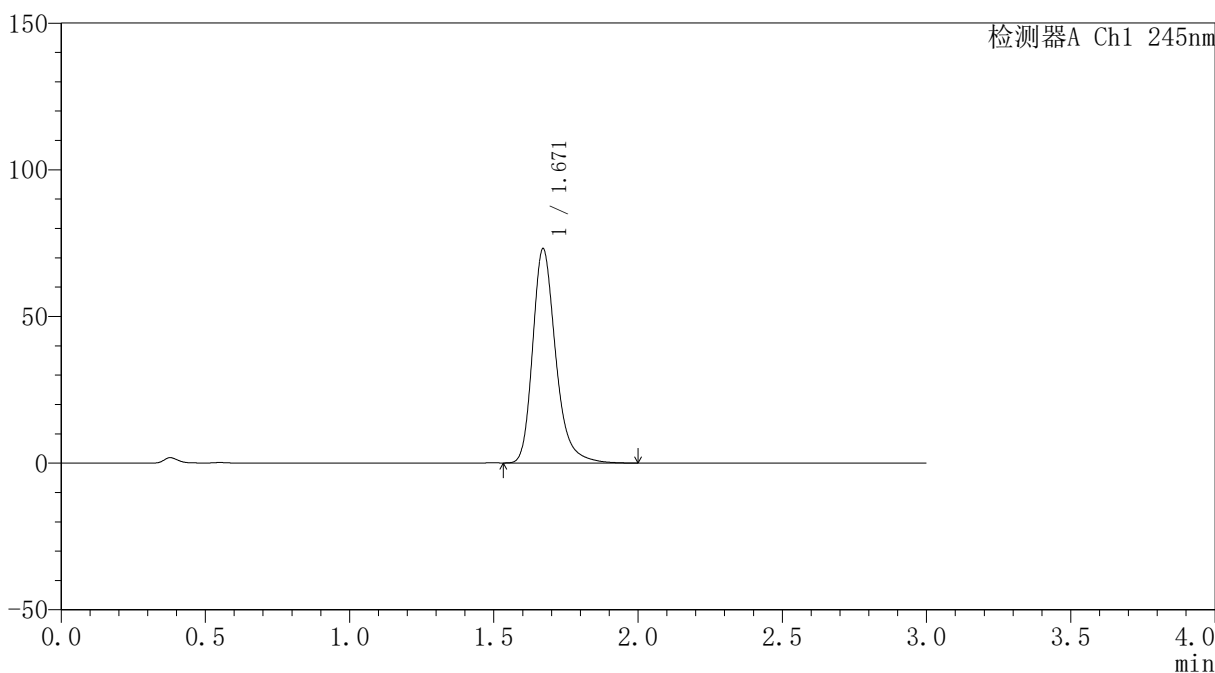
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1664-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:28:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	405581	100.000	73023	2224	1.273	--
总计		405581	100.000	73023			



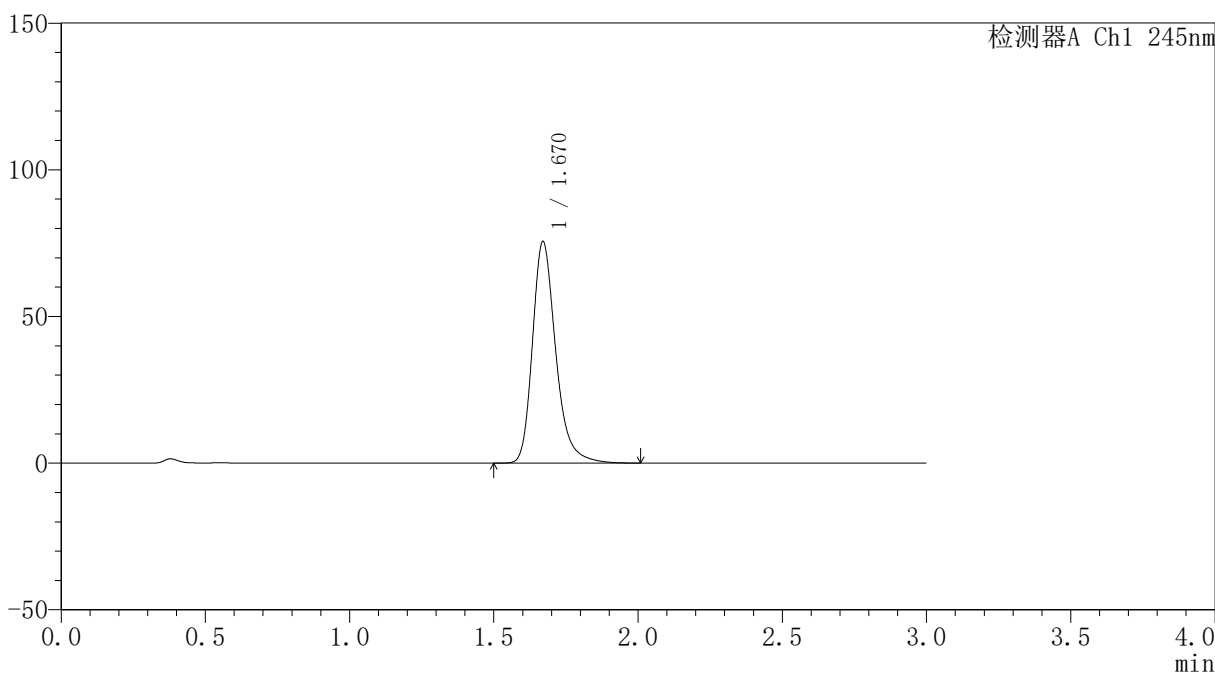
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1665-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:32:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	424188	100.000	75437	2174	1.278	--
总计		424188	100.000	75437			



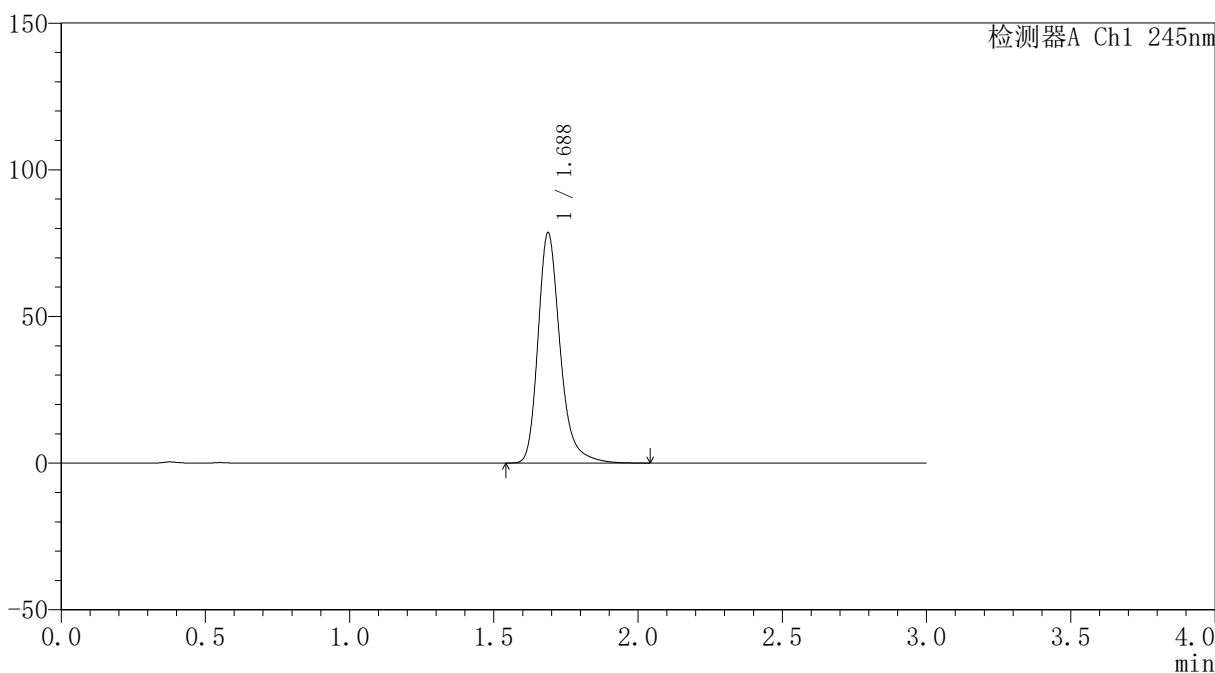
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1666-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:35:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	419822	100.000	78536	2478	1.270	--
总计		419822	100.000	78536			



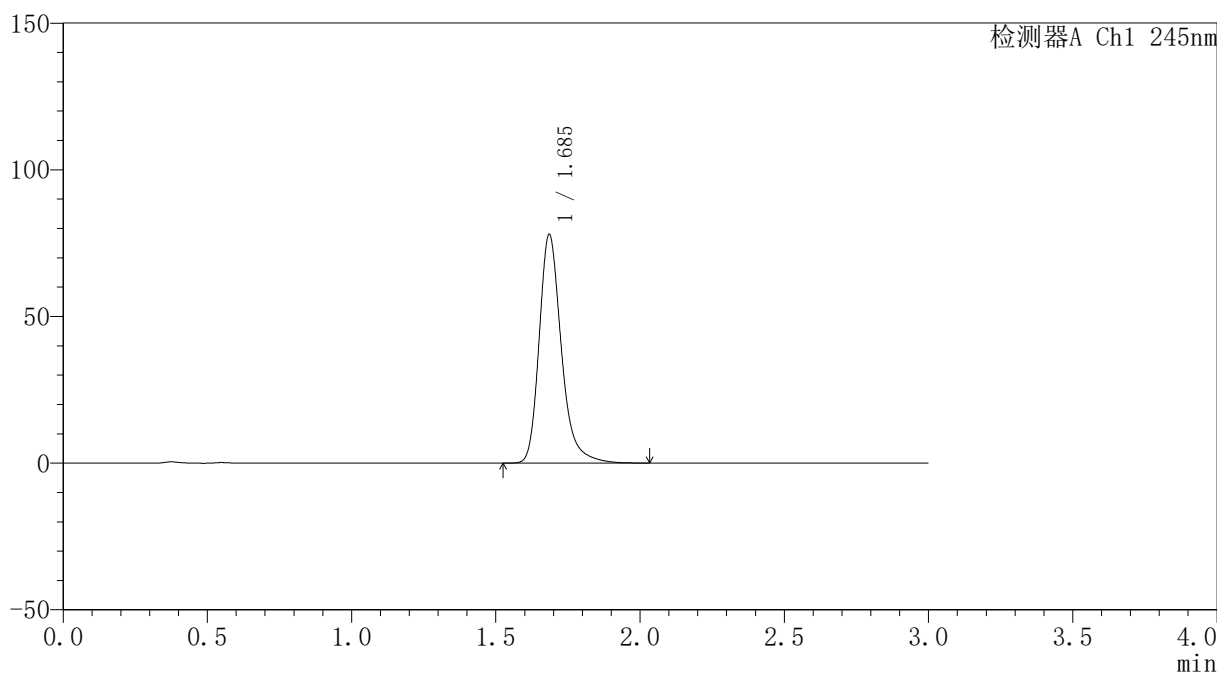
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1667-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:38:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	418118	100.000	77571	2450	1.272	--
总计		418118	100.000	77571			



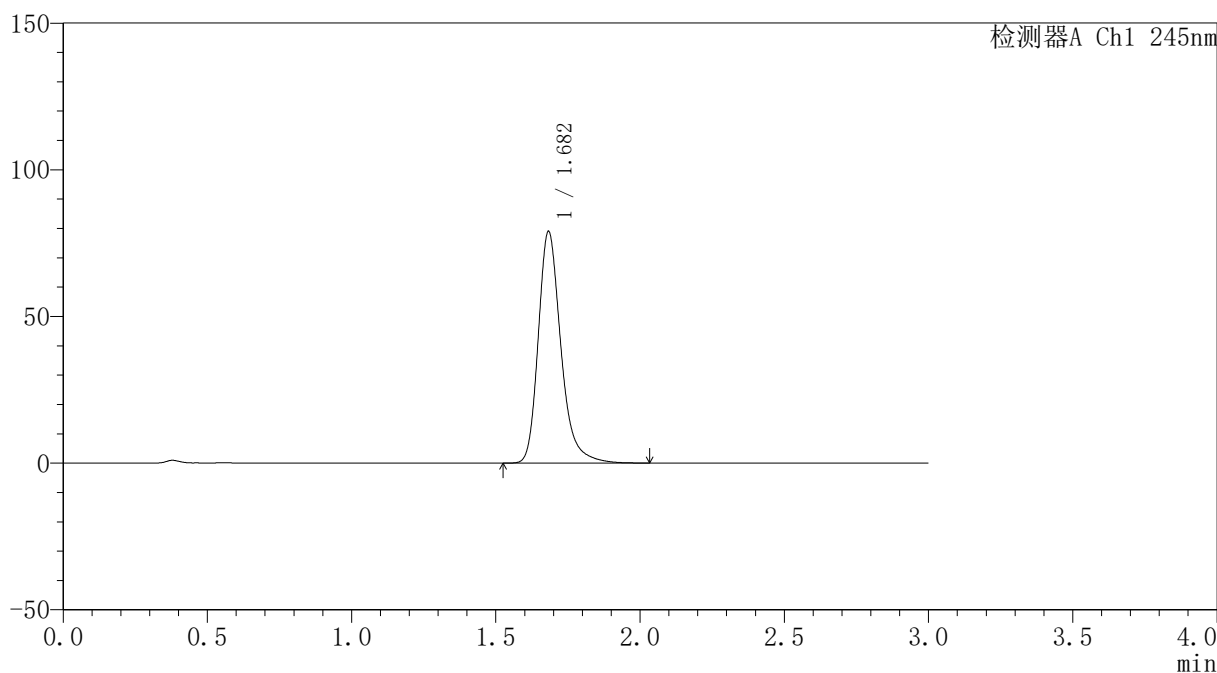
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1668-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:42:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	431840	100.000	78793	2343	1.275	--
总计		431840	100.000	78793			



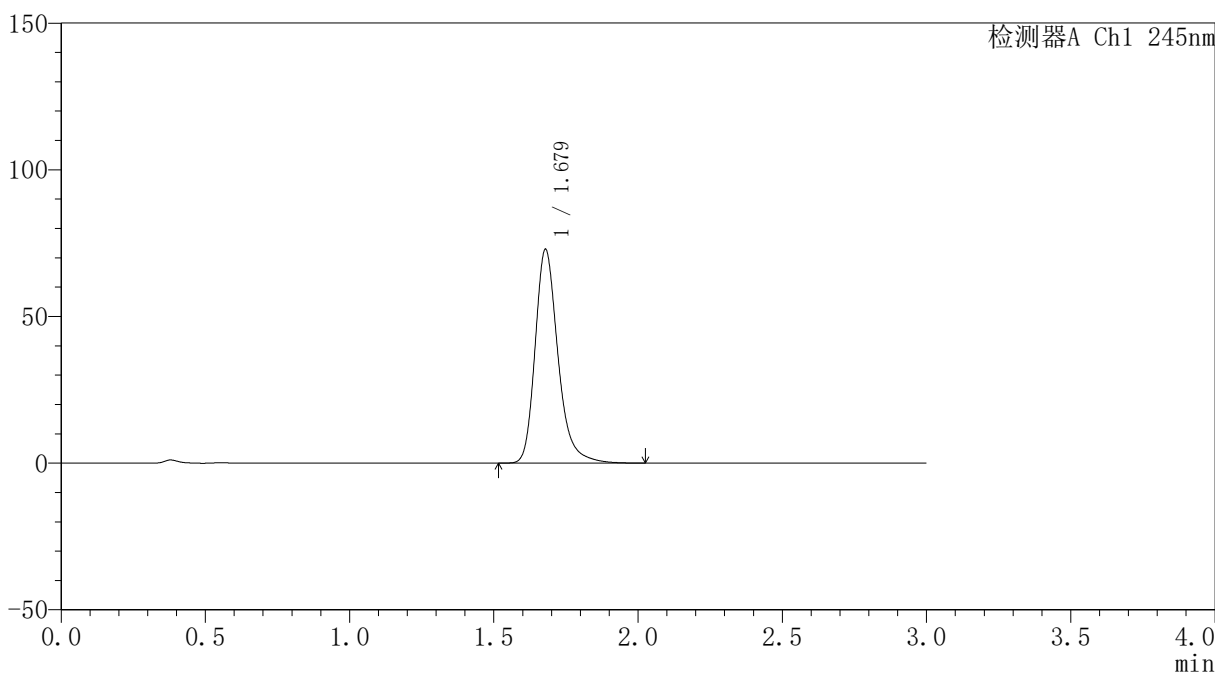
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1669-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:45:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	402409	100.000	72840	2281	1.268	--
总计		402409	100.000	72840			



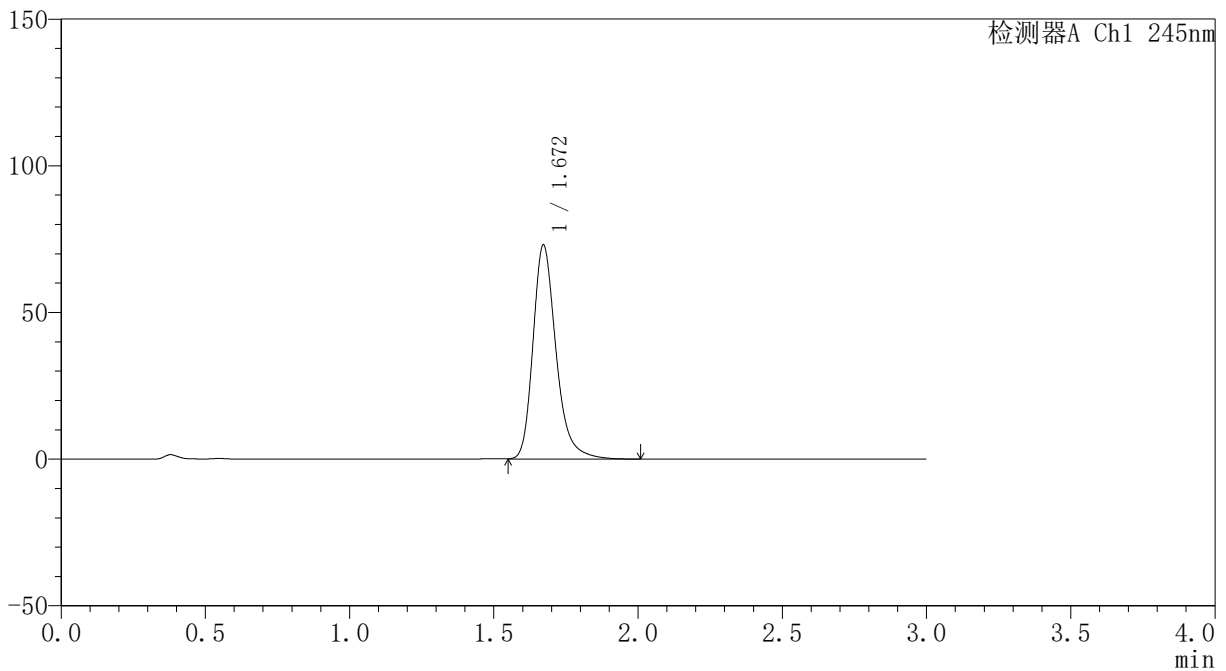
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1670-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:49:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	406549	100.000	73018	2220	1.274	--
总计		406549	100.000	73018			



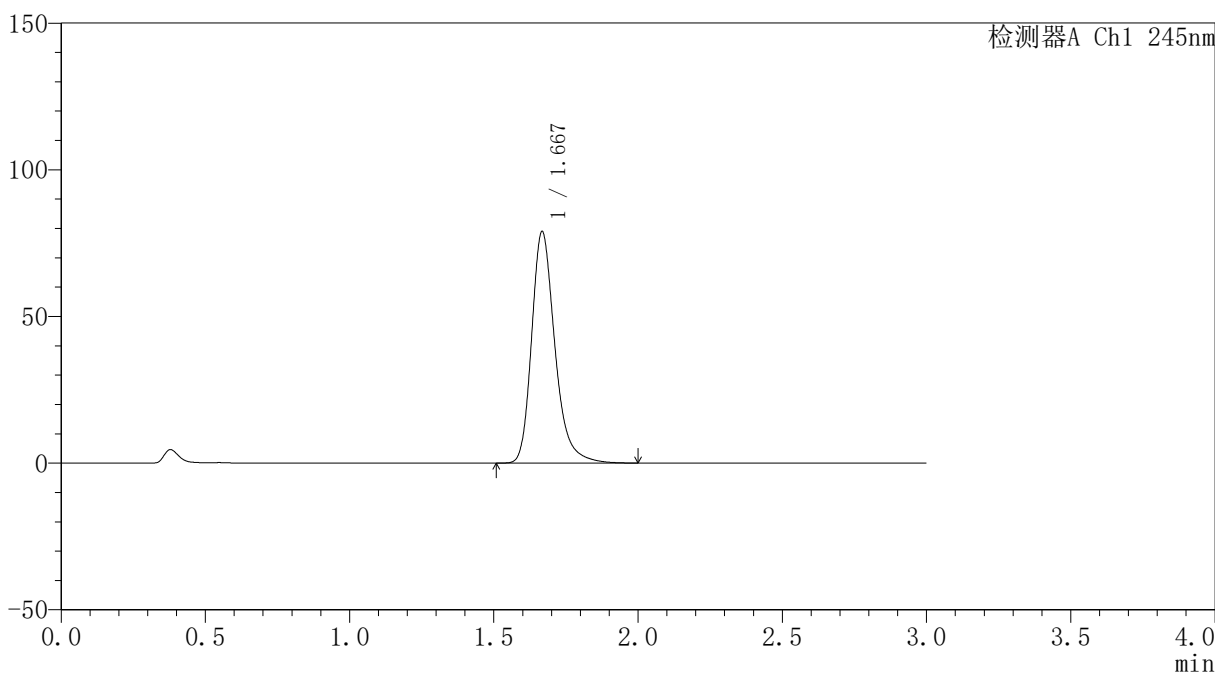
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1671-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:52:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	443023	100.000	78482	2169	1.280	--
总计		443023	100.000	78482			



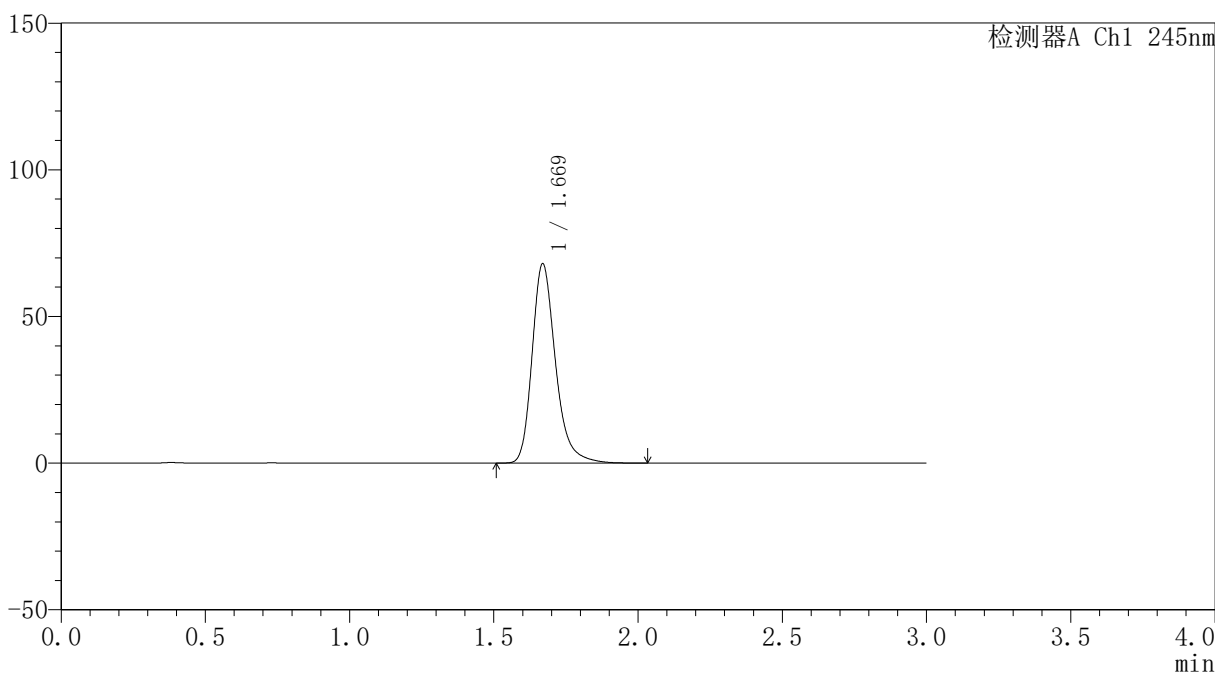
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1672-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:56:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	383949	100.000	67807	2149	1.273	--
总计		383949	100.000	67807			



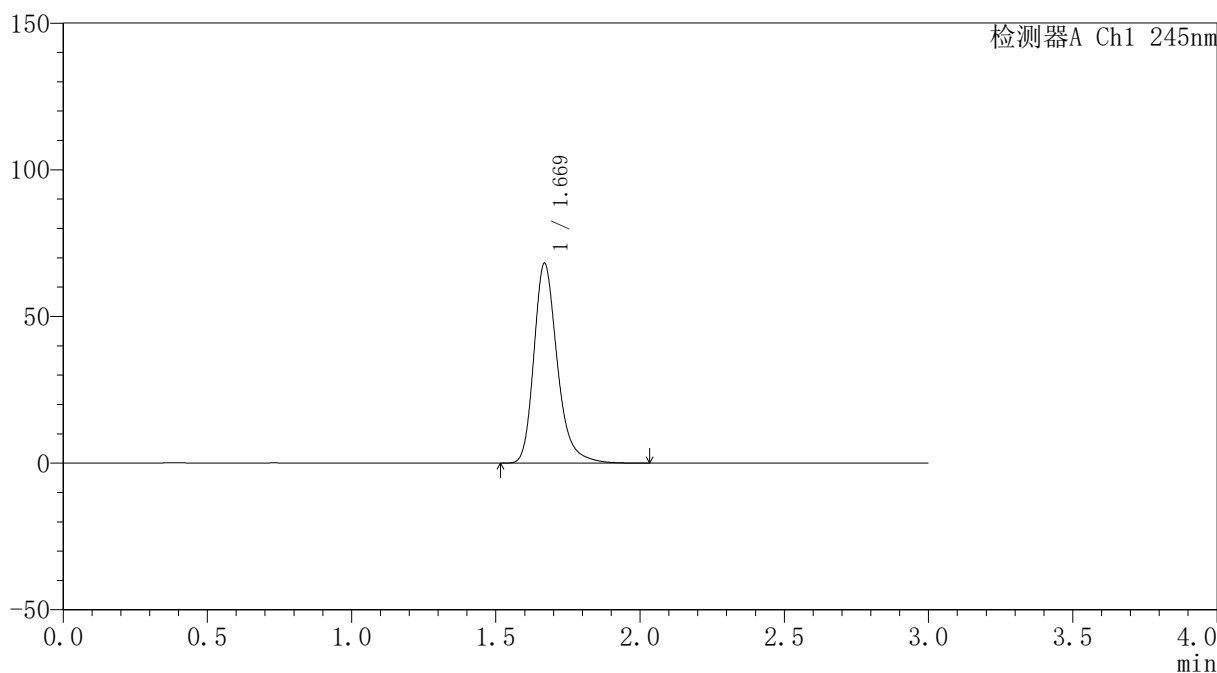
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1673-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:59:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	384786	100.000	67828	2148	1.274	--
总计		384786	100.000	67828			