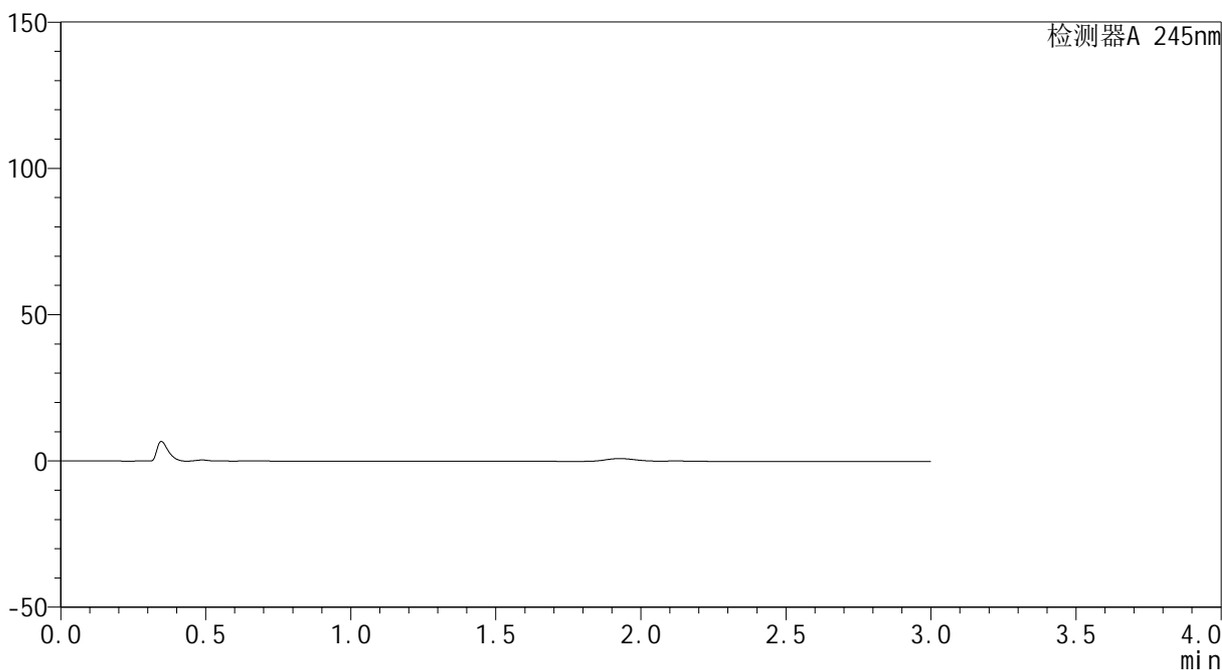


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-52/28-34-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 13:43:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:39:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	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							



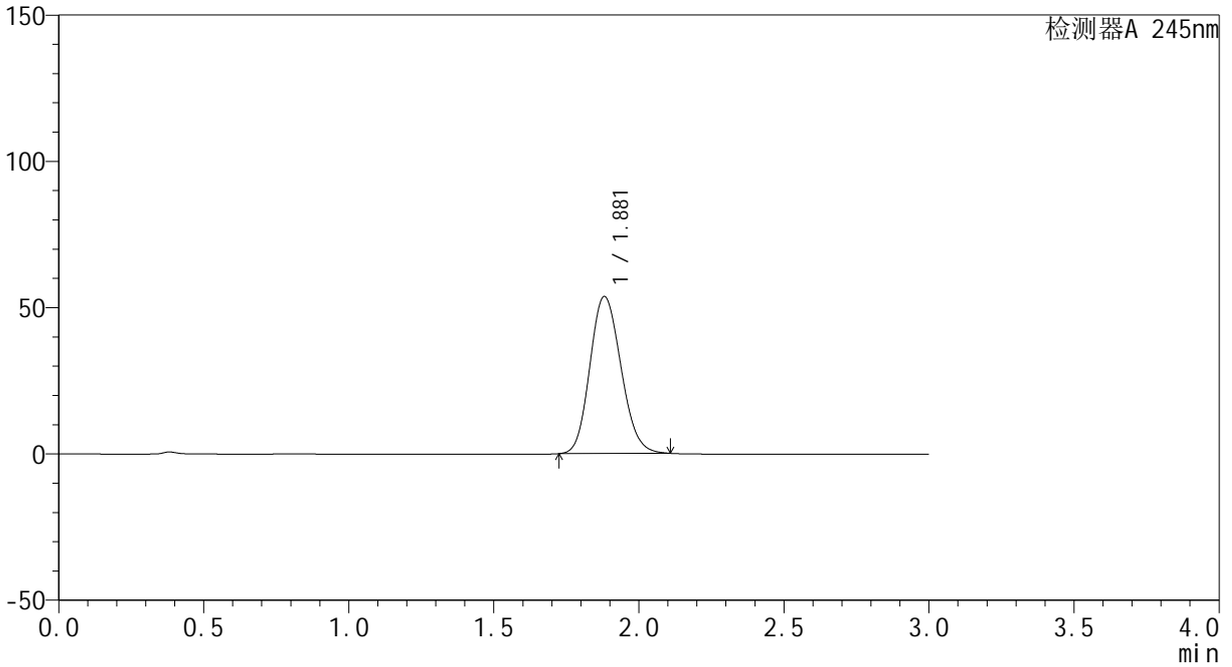
# J334

## <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 - 0-53/28-35-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 13:47:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	400758	100.000	53705	1464	1.144	--
总计		400758	100.000	53705			



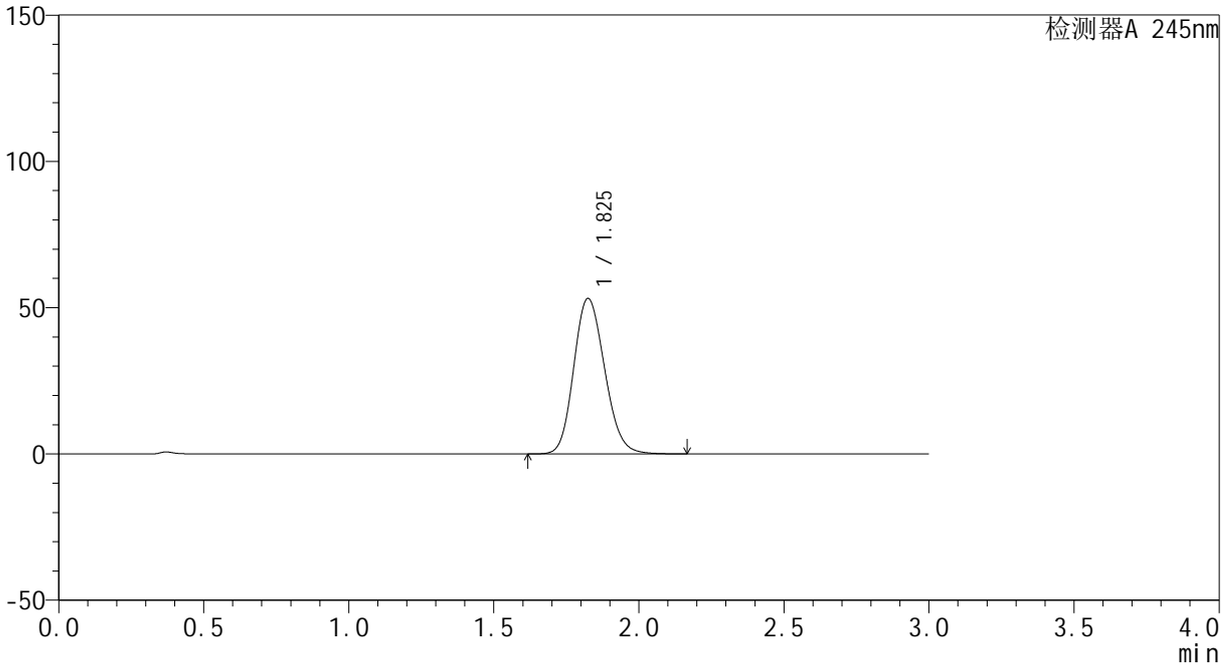
# J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-36-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 13:50:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

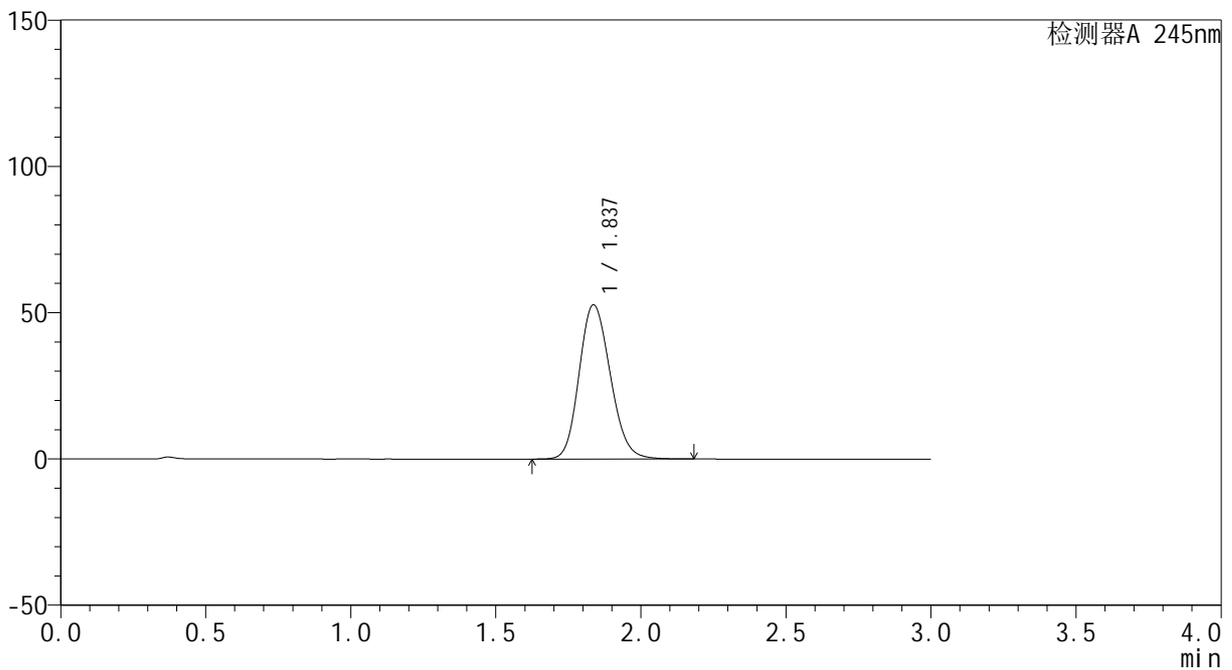
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	395128	100.000	53086	1403	1.158	--
总计		395128	100.000	53086			

## &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 - 0-54/28-37-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 13:53:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

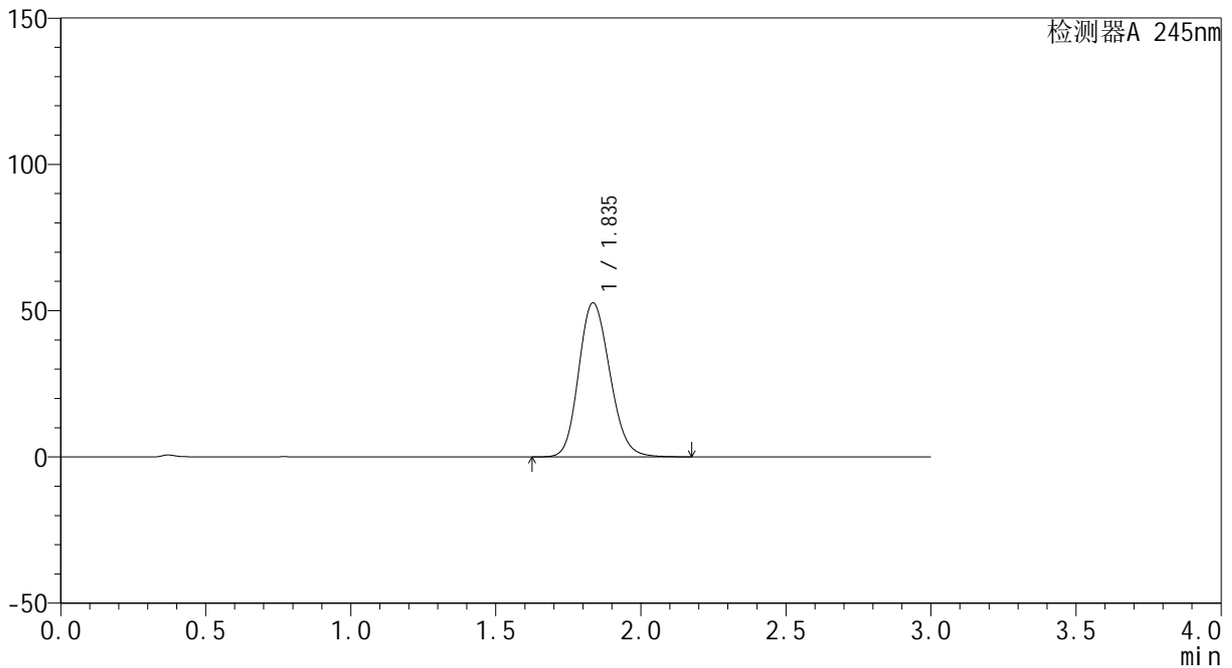
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	394888	100.000	52721	1400	1.159	--
总计		394888	100.000	52721			

## &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 - 0-54/28-38-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 13:57:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

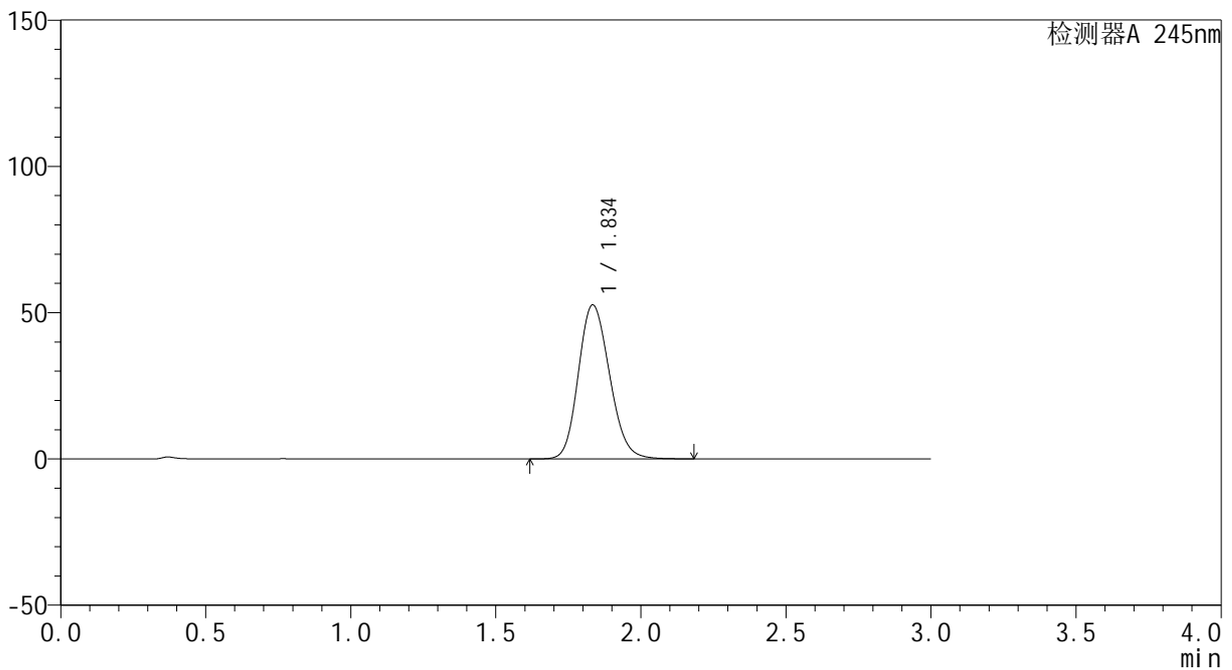
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	394631	100.000	52573	1395	1.160	--
总计		394631	100.000	52573			

## &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 - 0-54/28-39-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 14:00:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	394644	100.000	52500	1393	1.162	--
总计		394644	100.000	52500			



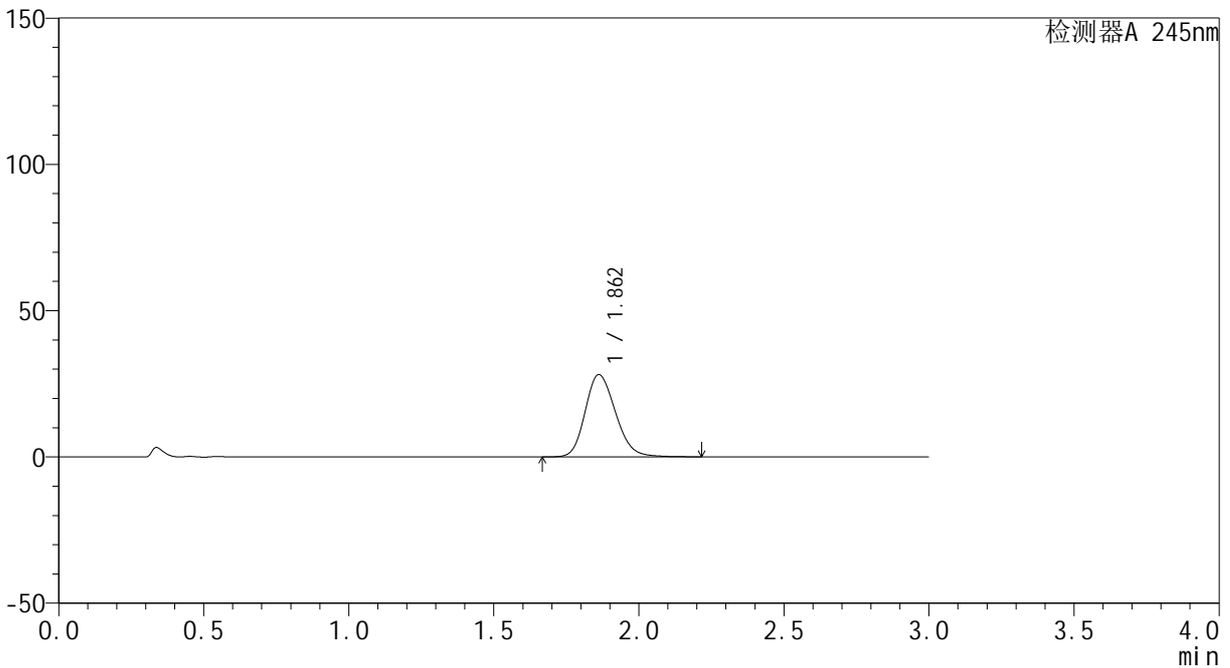
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-40-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 14:04:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

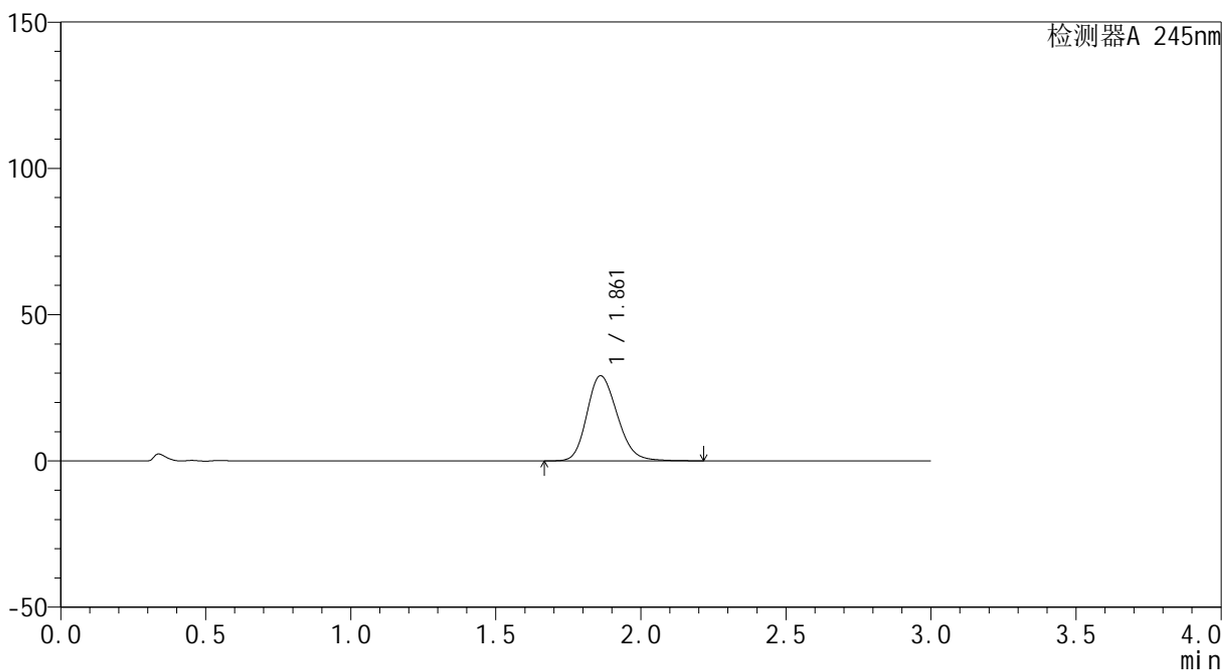
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	204963	100.000	28126	1520	1.187	--
总计		204963	100.000	28126			

## &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 - 0-54/28-41-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 14:07:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

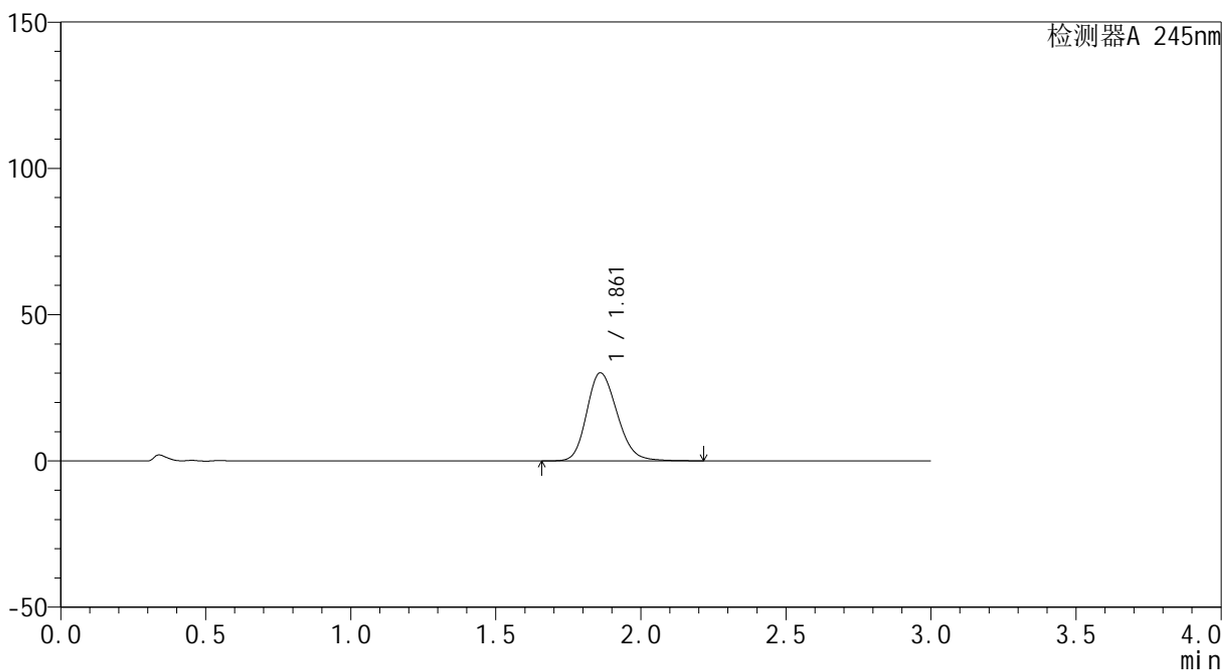
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	212396	100.000	29102	1516	1.189	--
总计		212396	100.000	29102			

## &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 - 0-54/28-42-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 14:10:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

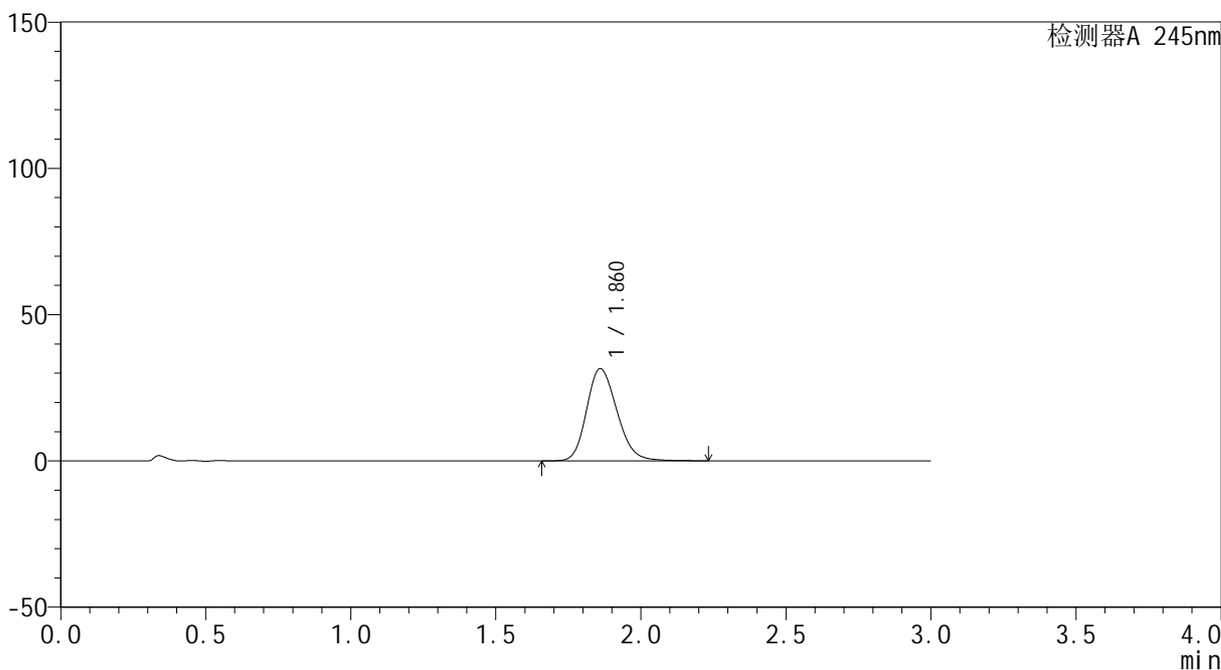
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	219698	100.000	30081	1514	1.190	--
总计		219698	100.000	30081			

## &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 - 0-54/28-43-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 14:14:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

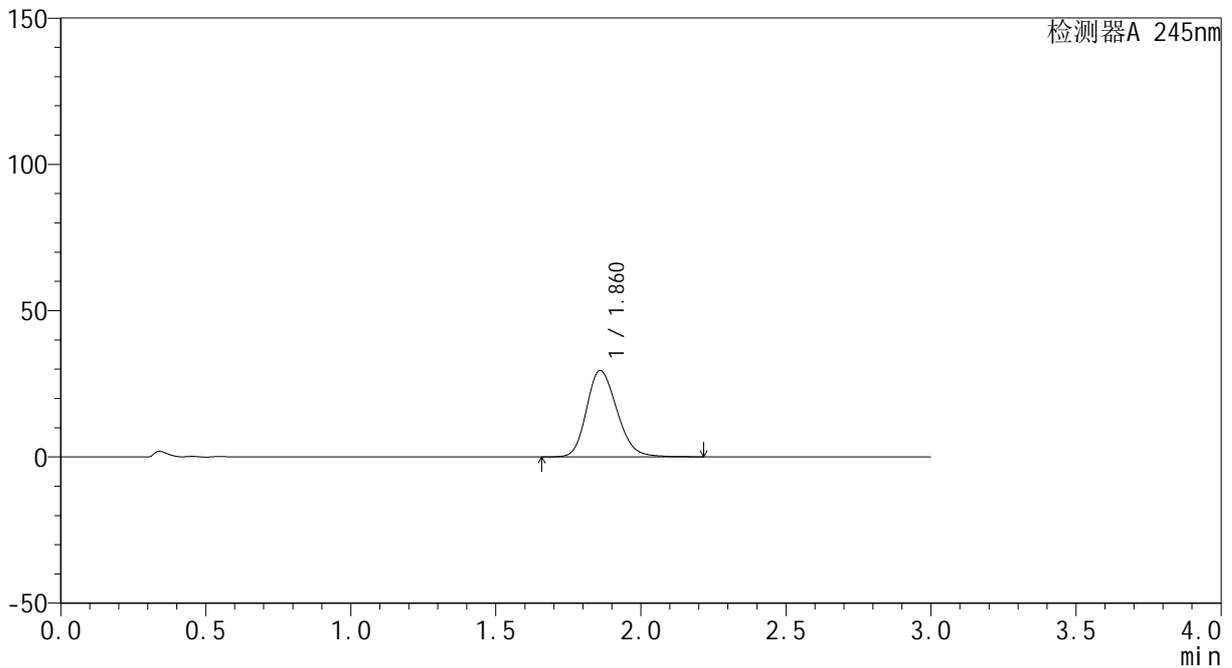
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	230152	100.000	31464	1511	1.192	--
总计		230152	100.000	31464			

## &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 - 0-54/28-44-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 14:17:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	215428	100.000	29478	1513	1.192	--
总计		215428	100.000	29478			



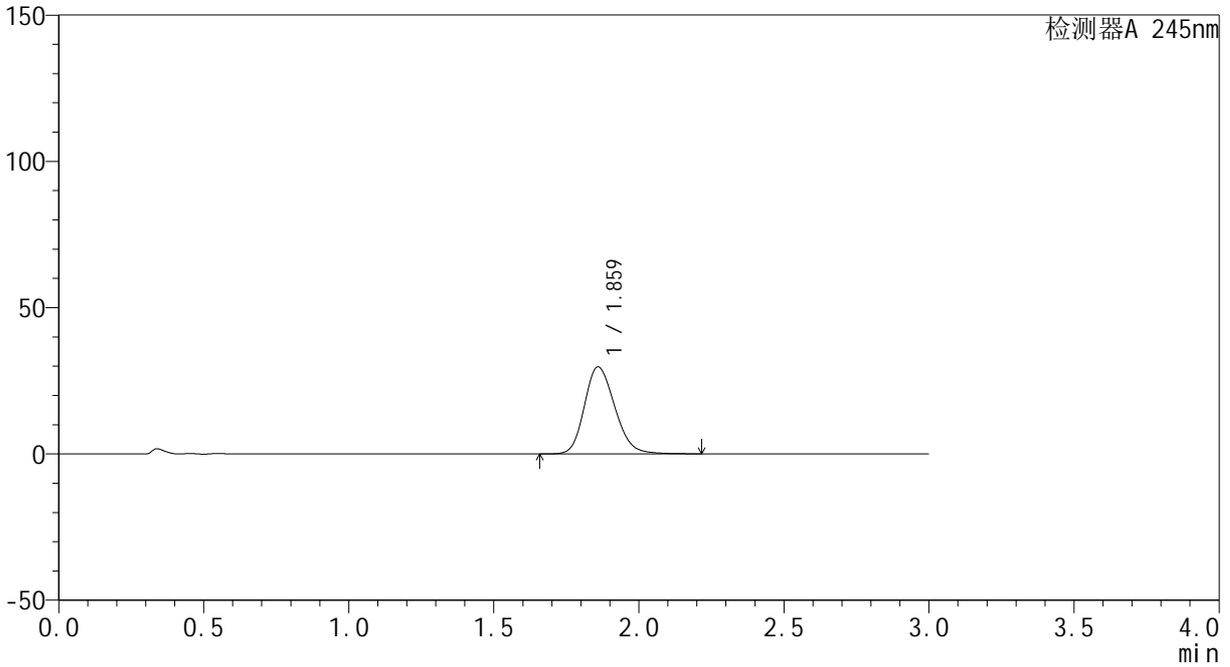
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-45-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 14:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

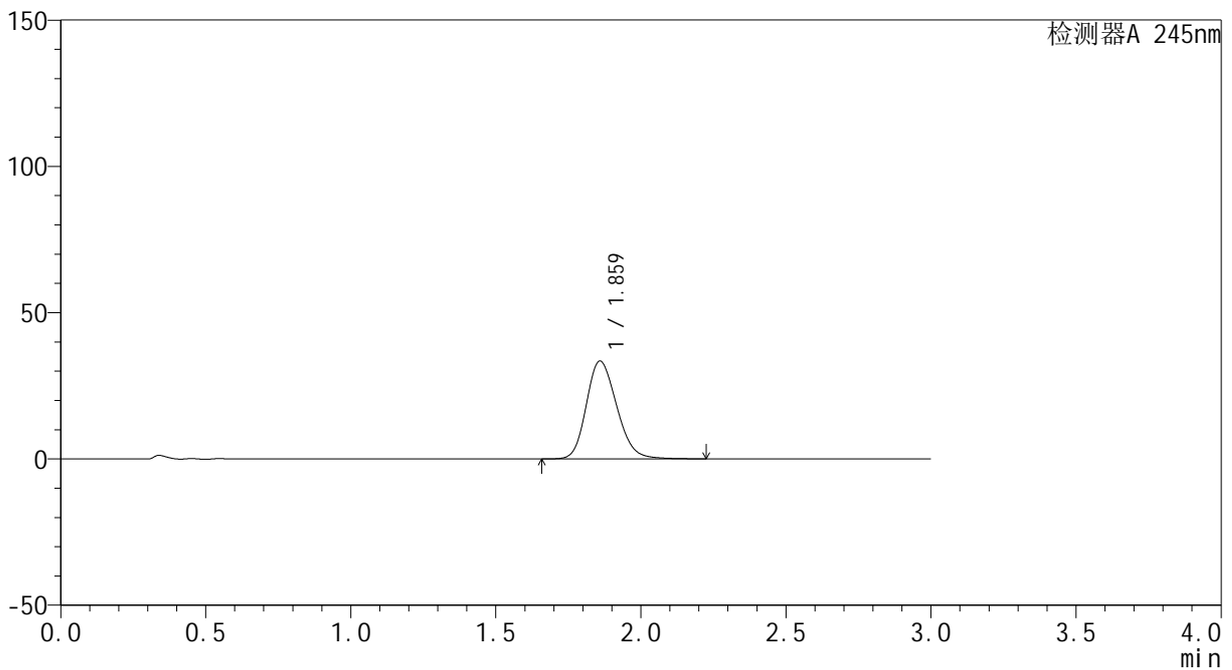
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	216977	100.000	29662	1512	1.193	--
总计		216977	100.000	29662			

## &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 - 0-54/28-46-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 14:24:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

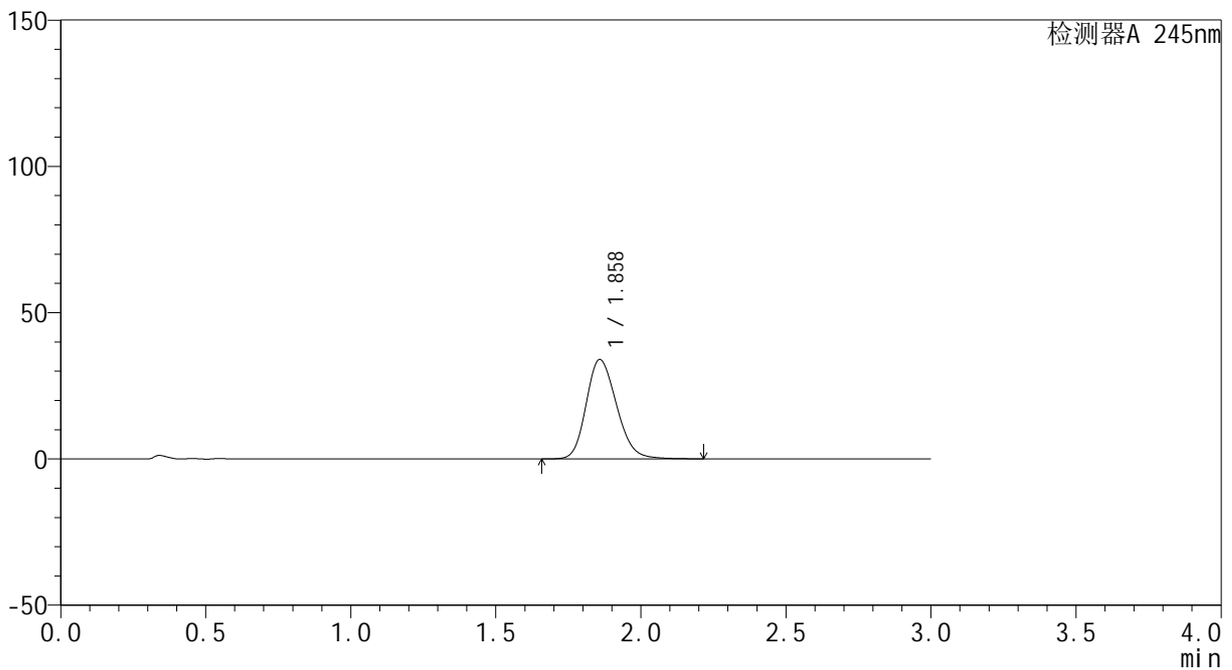
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	244068	100.000	33355	1510	1.194	--
总计		244068	100.000	33355			

## &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 - 0-54/28-47-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 14:27:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	248015	100.000	33904	1506	1.194	--
总计		248015	100.000	33904			



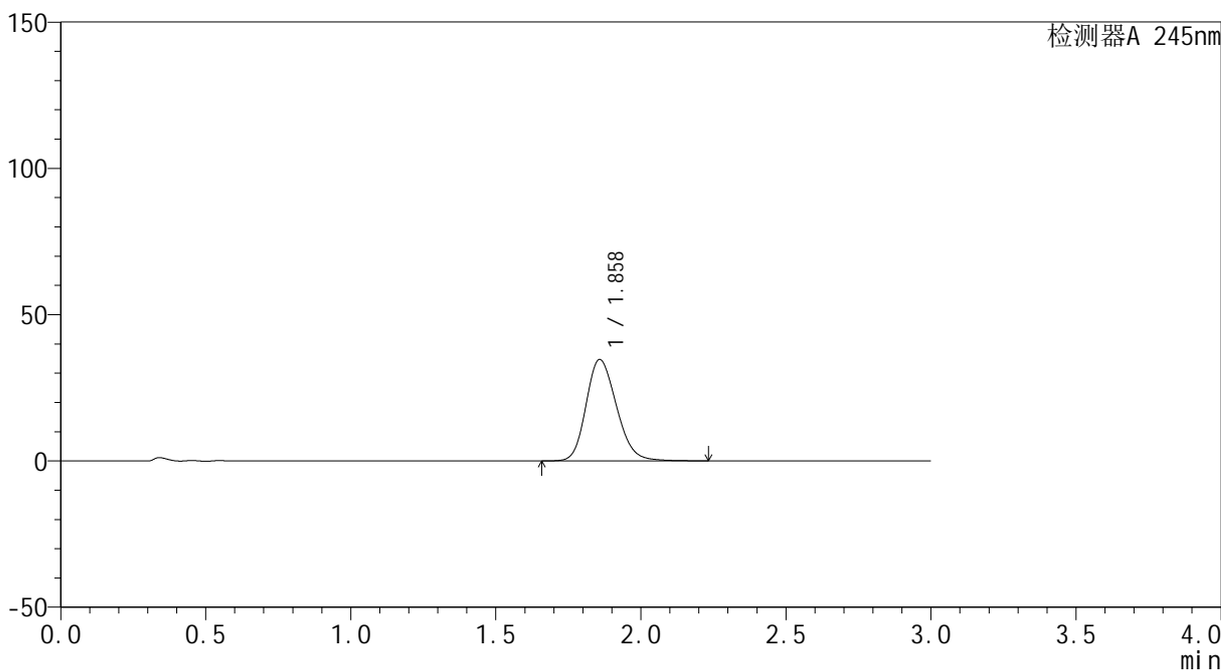
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-48-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 14:31:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	253186	100.000	34625	1505	1.194	--
总计		253186	100.000	34625			



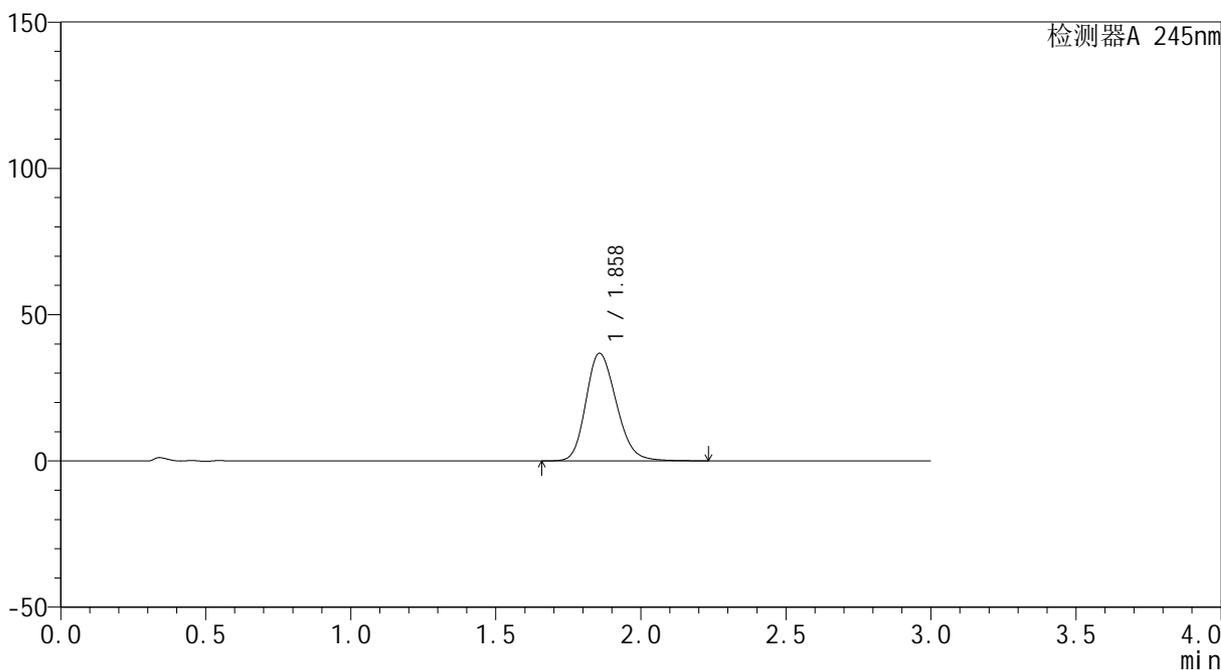
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-49-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 14:34:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

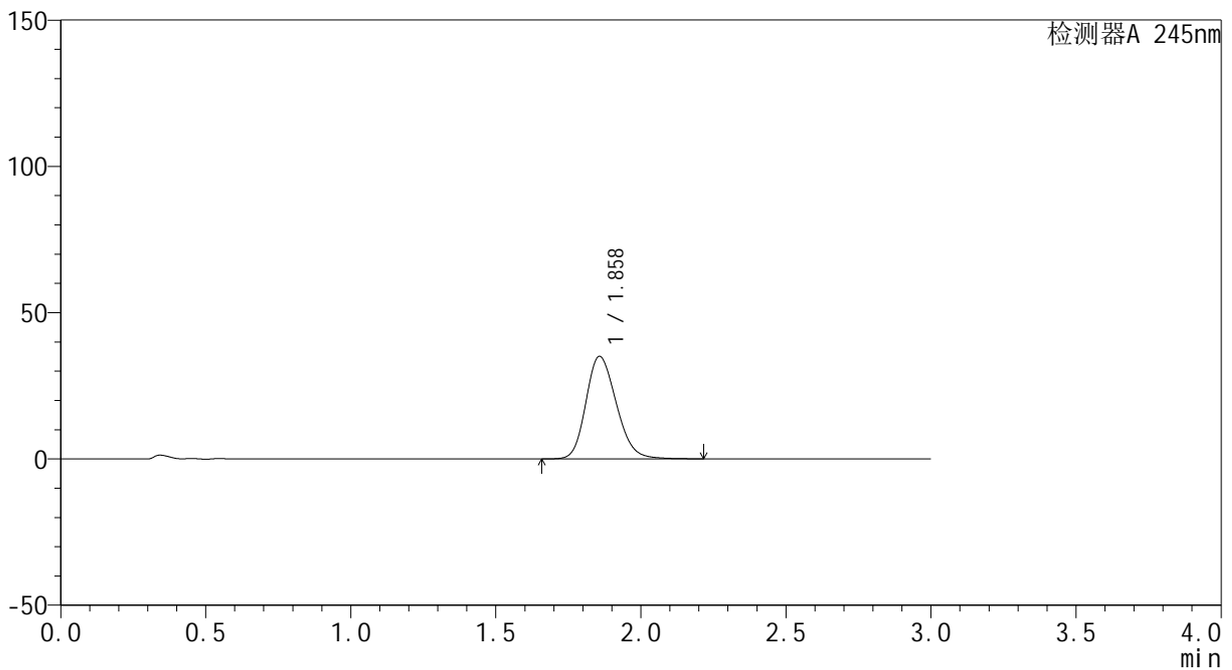
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	268740	100.000	36763	1503	1.195	--
总计		268740	100.000	36763			

## &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 - 0-54/28-50-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 14:37:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	255963	100.000	35035	1502	1.195	--
总计		255963	100.000	35035			



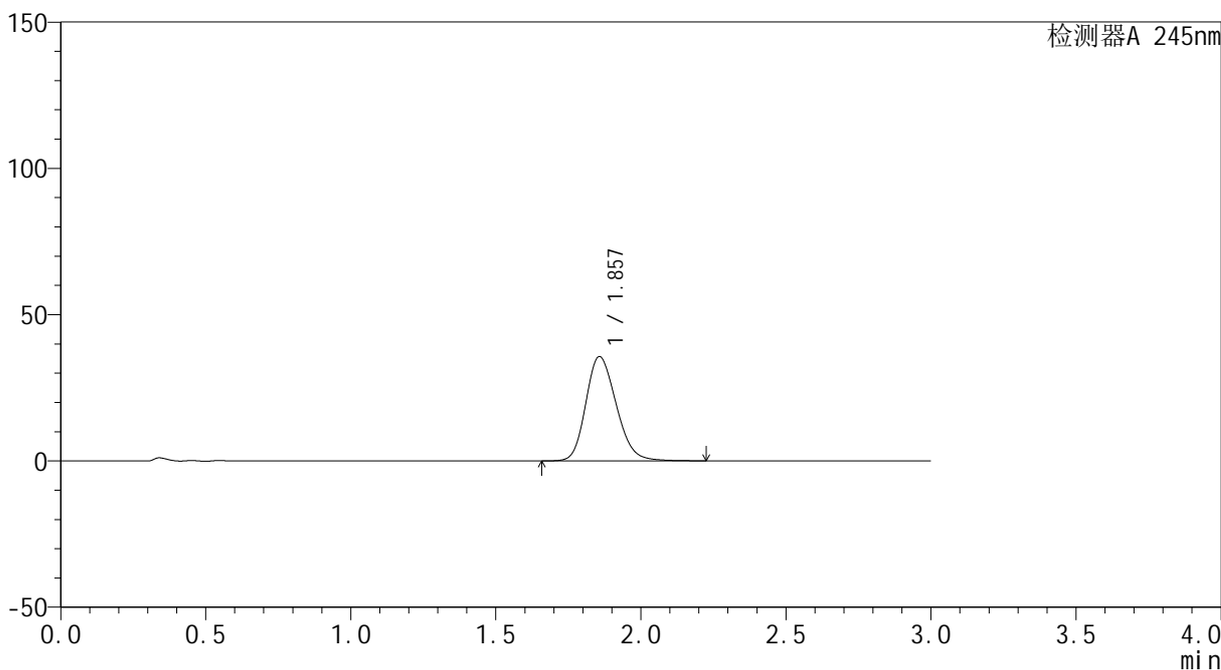
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-51-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 14:41:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:42:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	260435	100.000	35646	1502	1.196	--
总计		260435	100.000	35646			



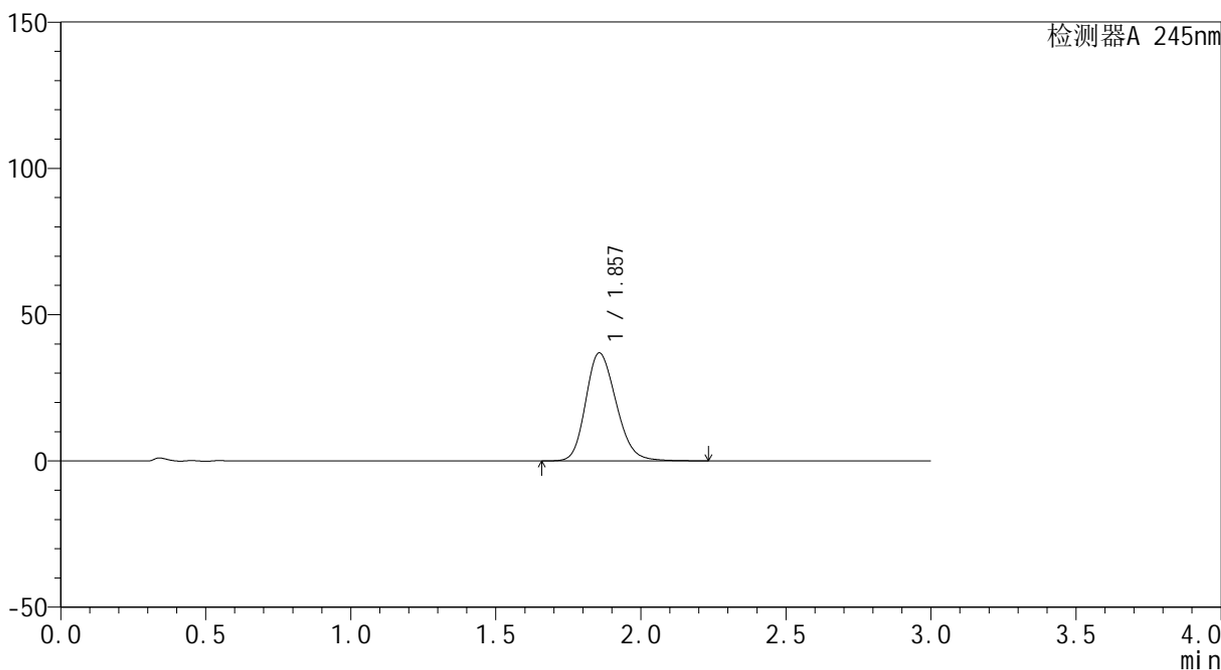
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-52-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 14:44:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	269566	100.000	36908	1501	1.197	--
总计		269566	100.000	36908			



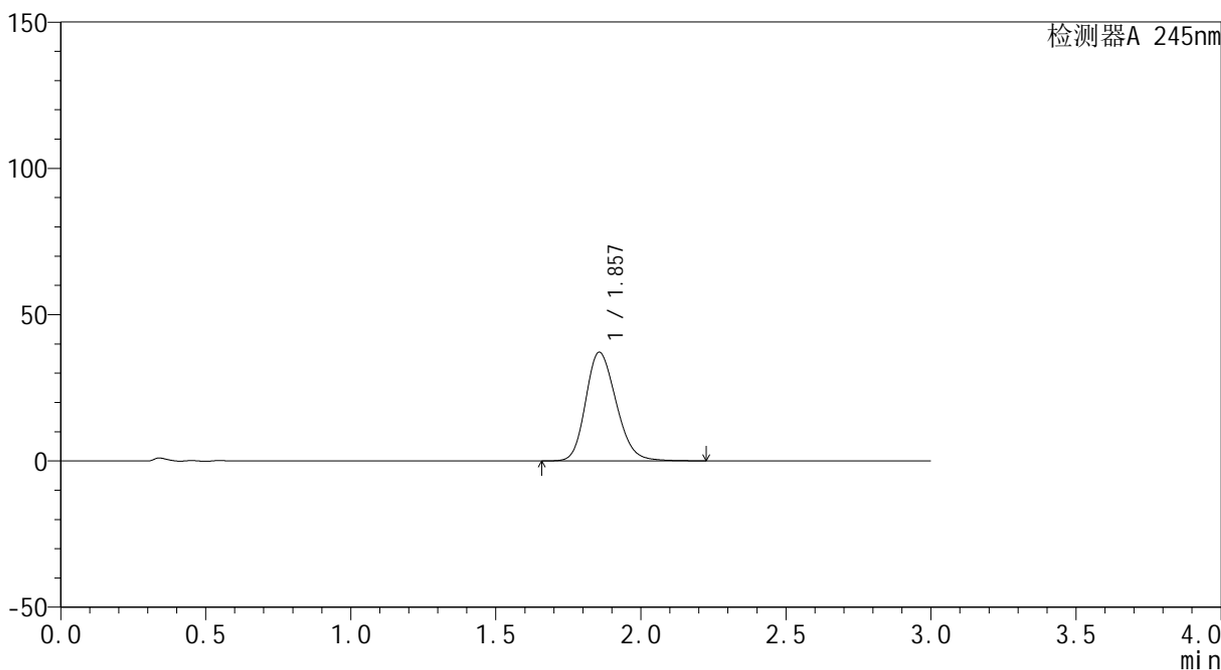
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-53-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 14:48:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	271665	100.000	37142	1493	1.198	--
总计		271665	100.000	37142			



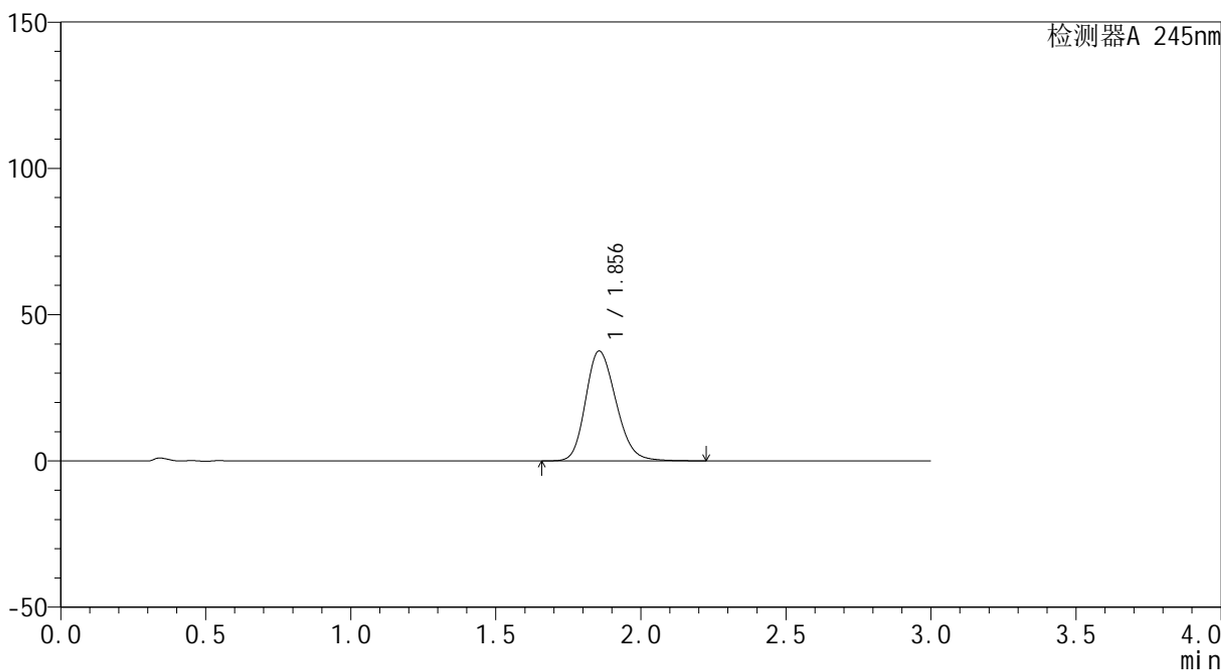
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-54-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 14:51:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

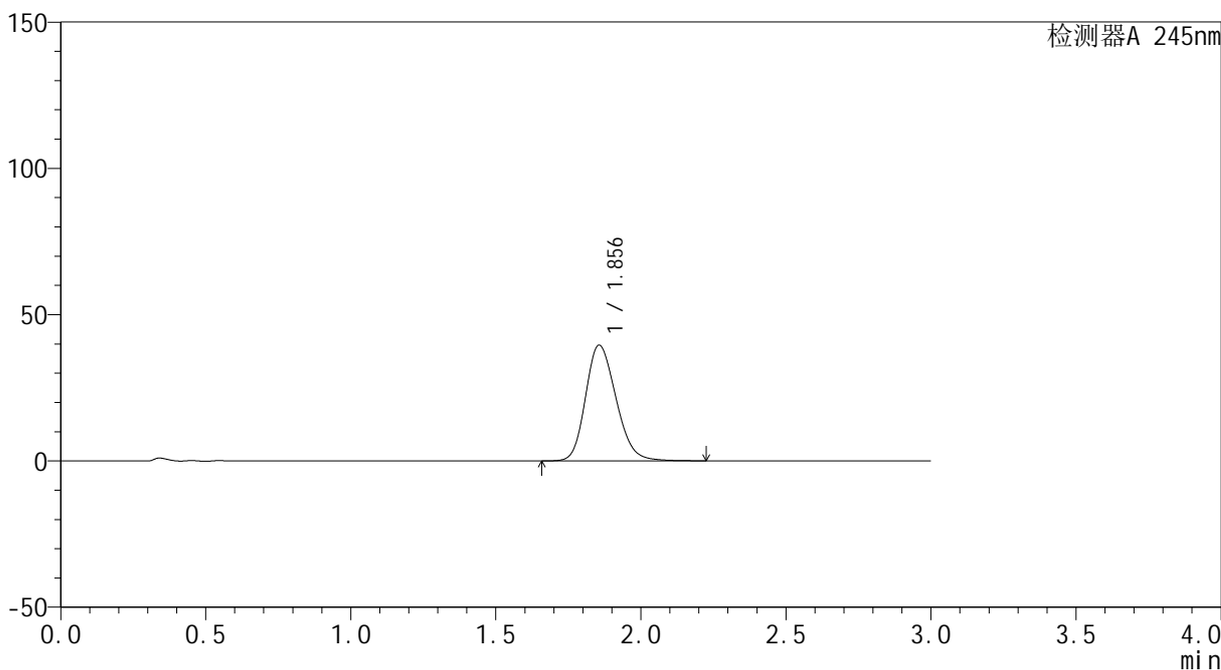
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	274577	100.000	37564	1495	1.198	--
总计		274577	100.000	37564			

## &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 - 0-54/28-55-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 14:54:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:42:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	289576	100.000	39599	1493	1.199	--
总计		289576	100.000	39599			



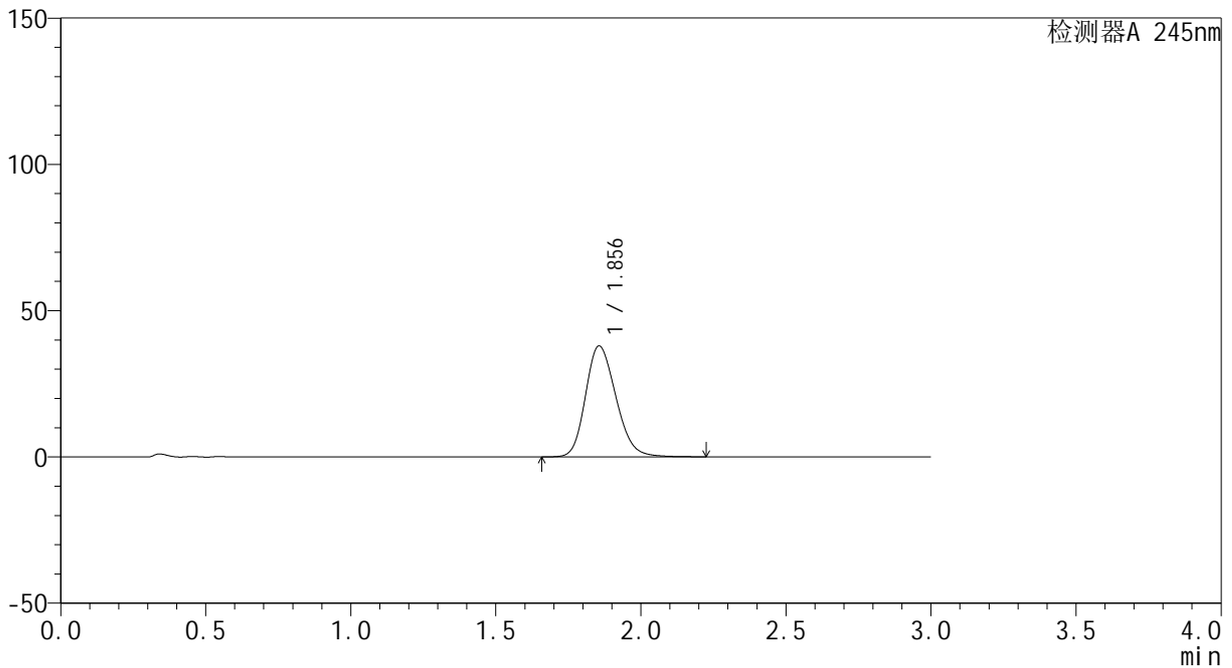
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-56-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 14:58:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	277091	100.000	37932	1496	1.199	--
总计		277091	100.000	37932			



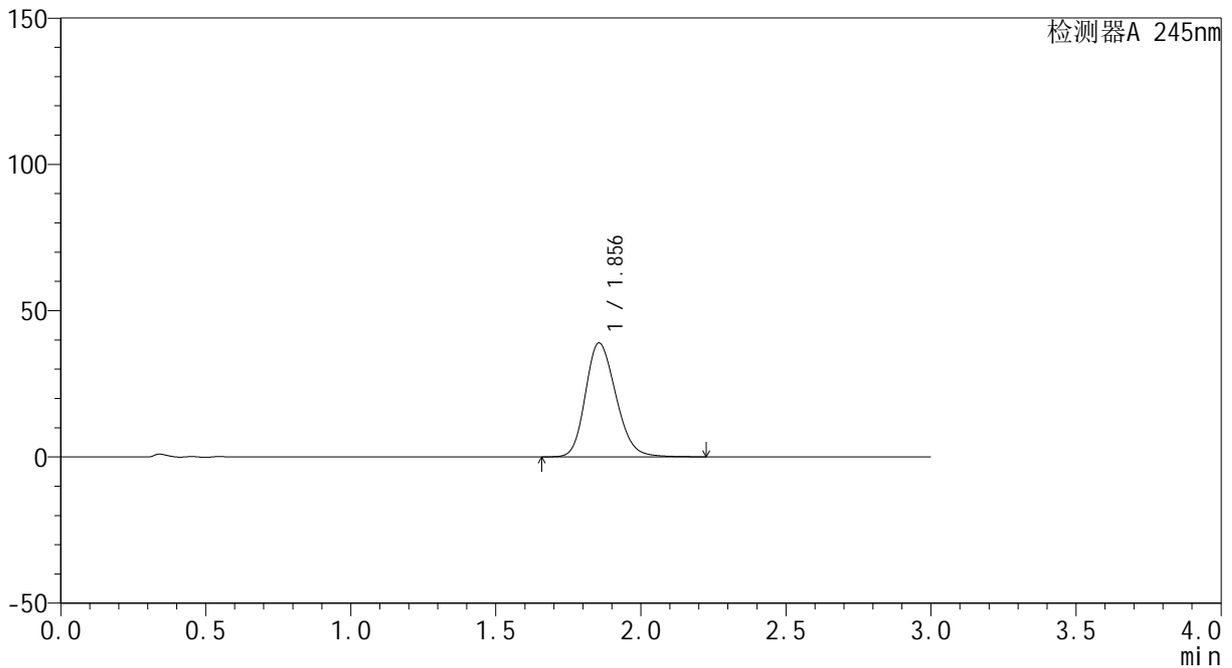
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-57-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 15:01:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

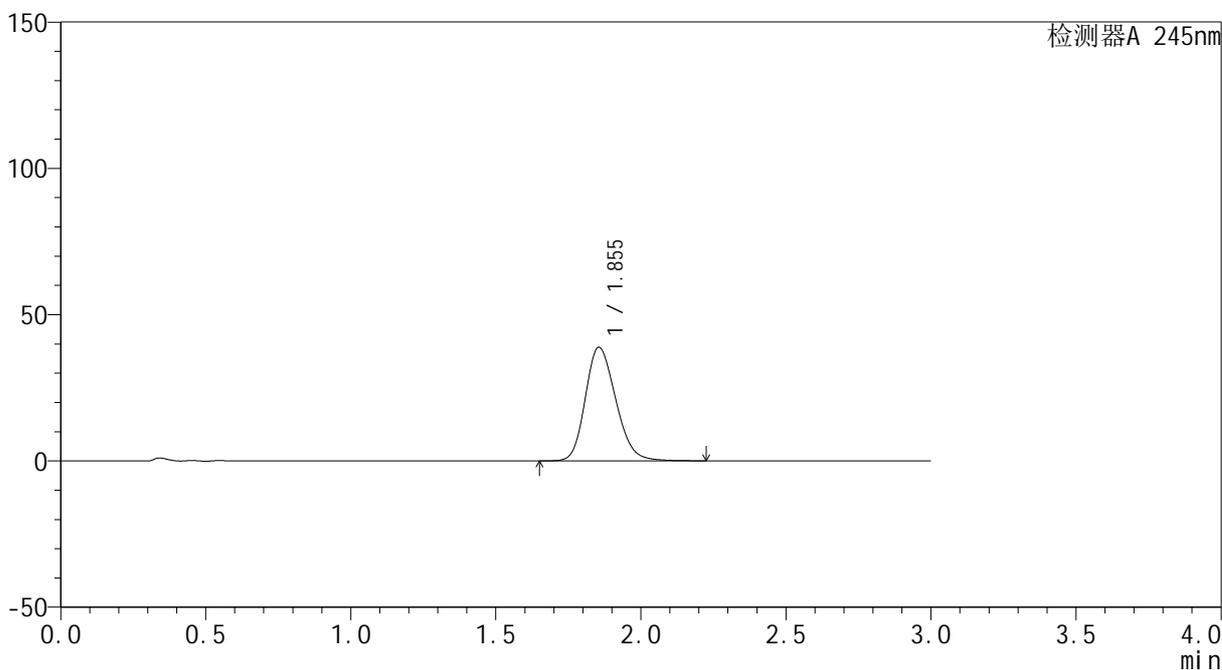
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	284766	100.000	38983	1495	1.199	--
总计		284766	100.000	38983			

## &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 - 0-54/28-58-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 15:05:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	283937	100.000	38871	1494	1.199	--
总计		283937	100.000	38871			



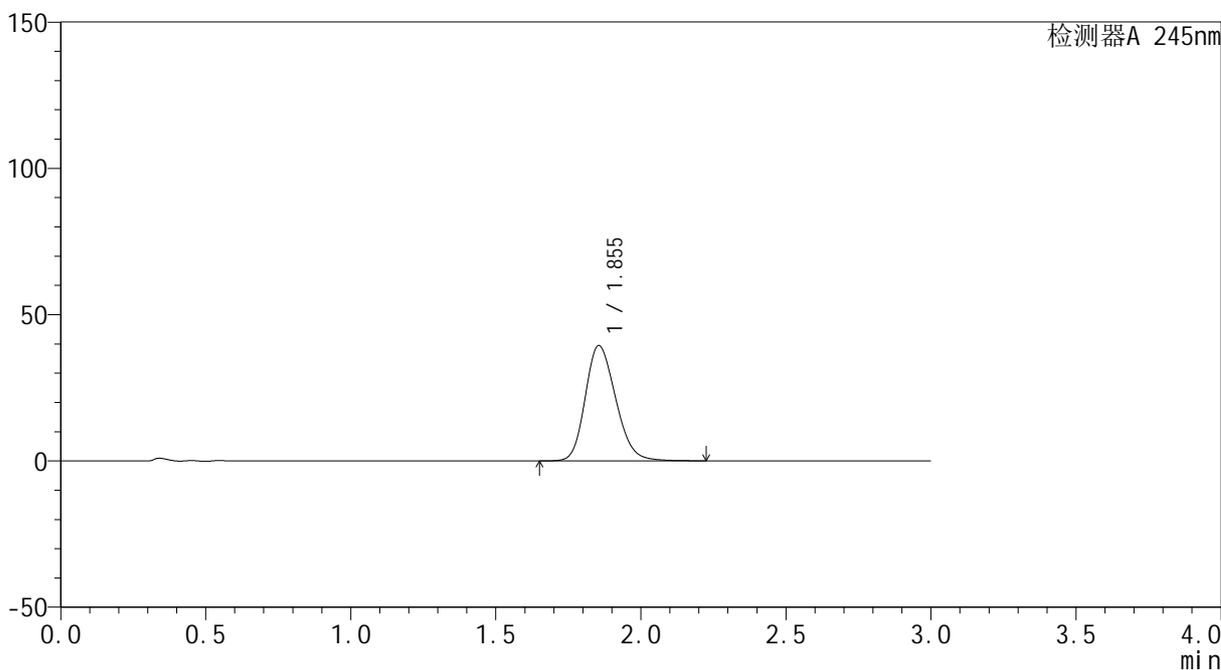
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-59-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 15:08:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

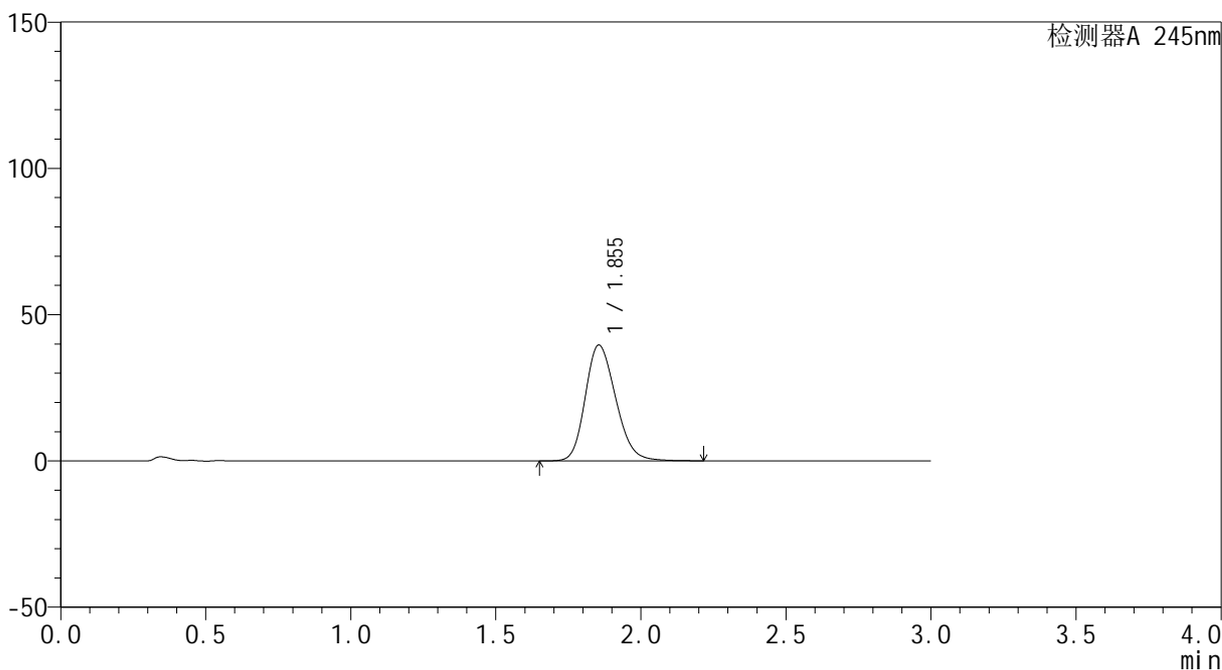
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	288069	100.000	39439	1492	1.200	--
总计		288069	100.000	39439			

## &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 - 0-54/28-60-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 15:11:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	289415	100.000	39621	1491	1.200	--
总计		289415	100.000	39621			



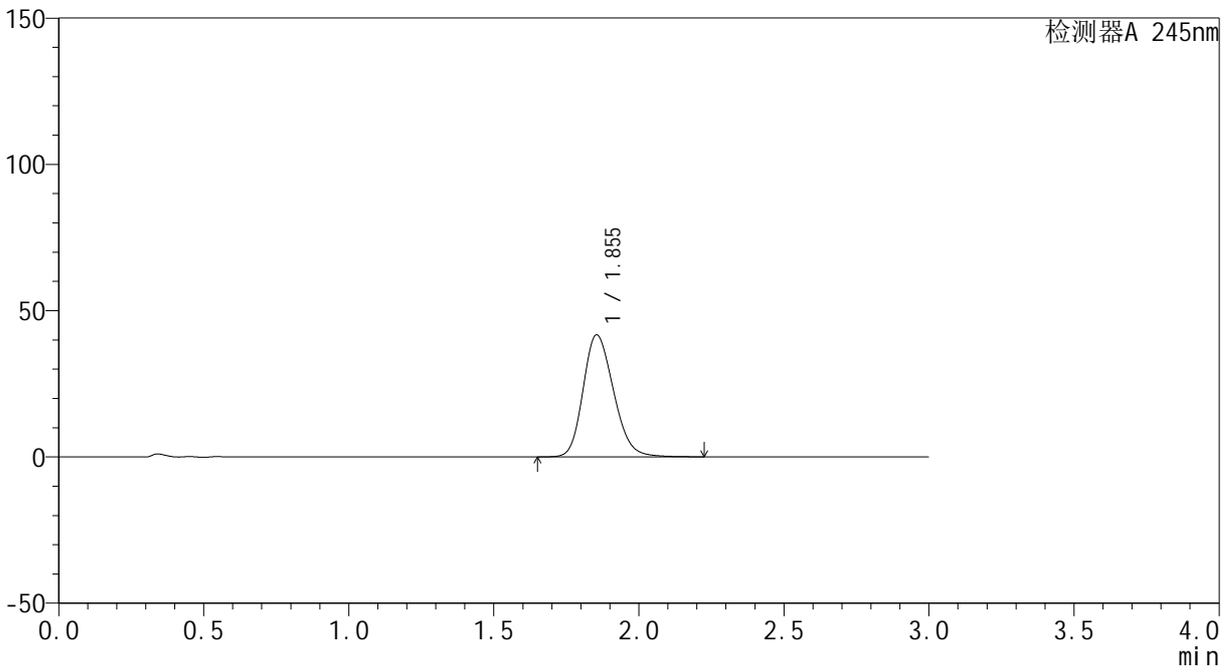
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-61-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 15:15:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	304943	100.000	41728	1491	1.200	--
总计		304943	100.000	41728			



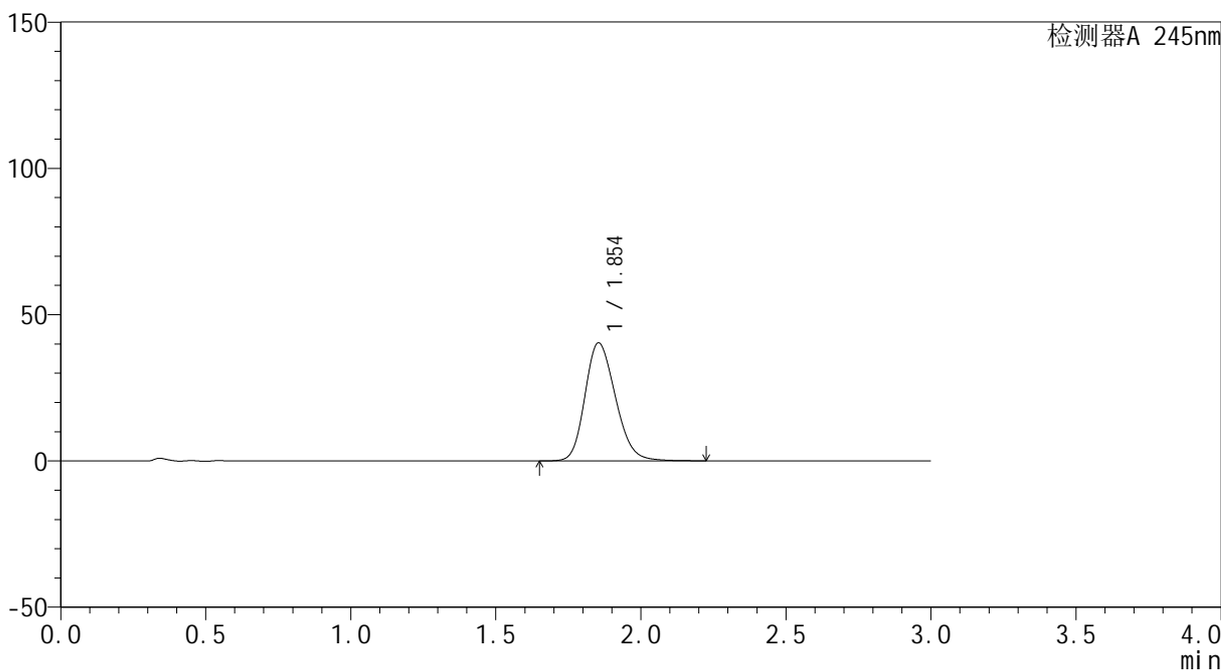
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-62-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 15:18:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	295294	100.000	40361	1487	1.201	--
总计		295294	100.000	40361			



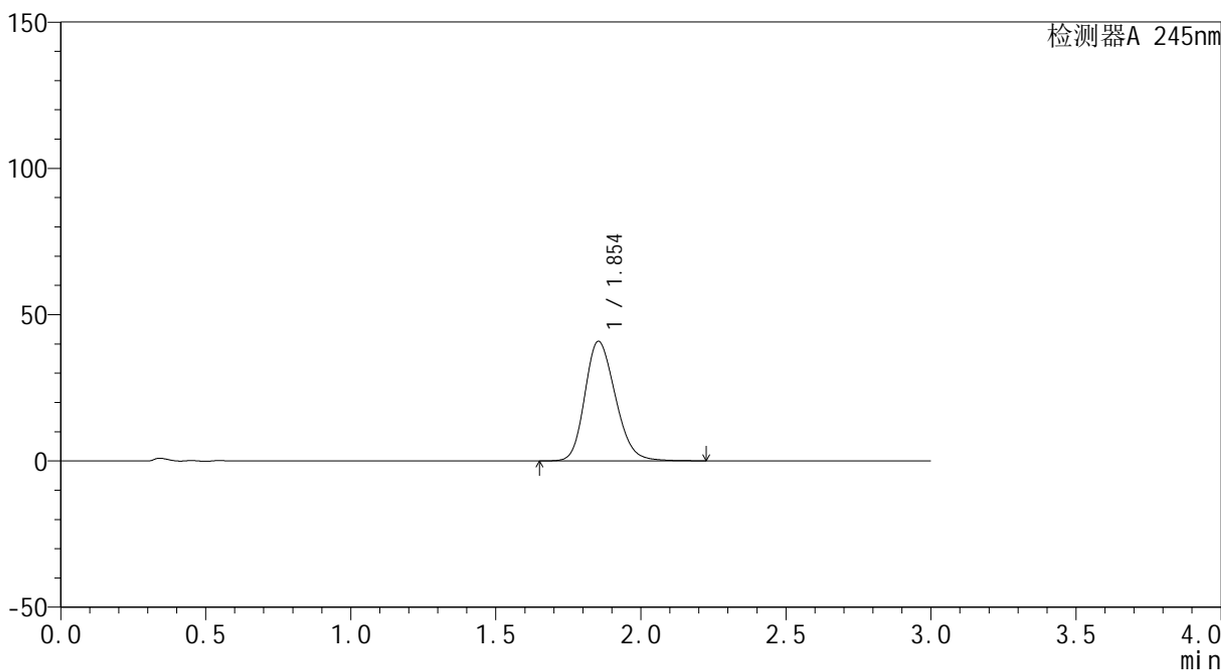
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-63-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 15:21:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	299226	100.000	40886	1484	1.201	--
总计		299226	100.000	40886			



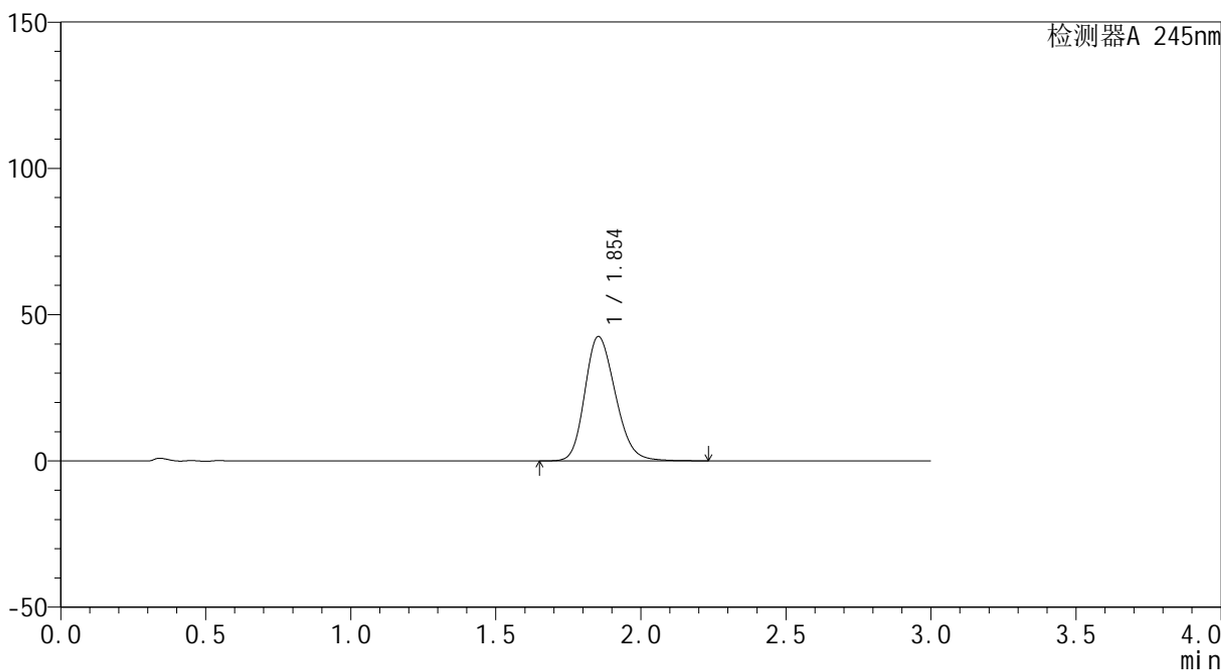
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-64-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 15:25:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

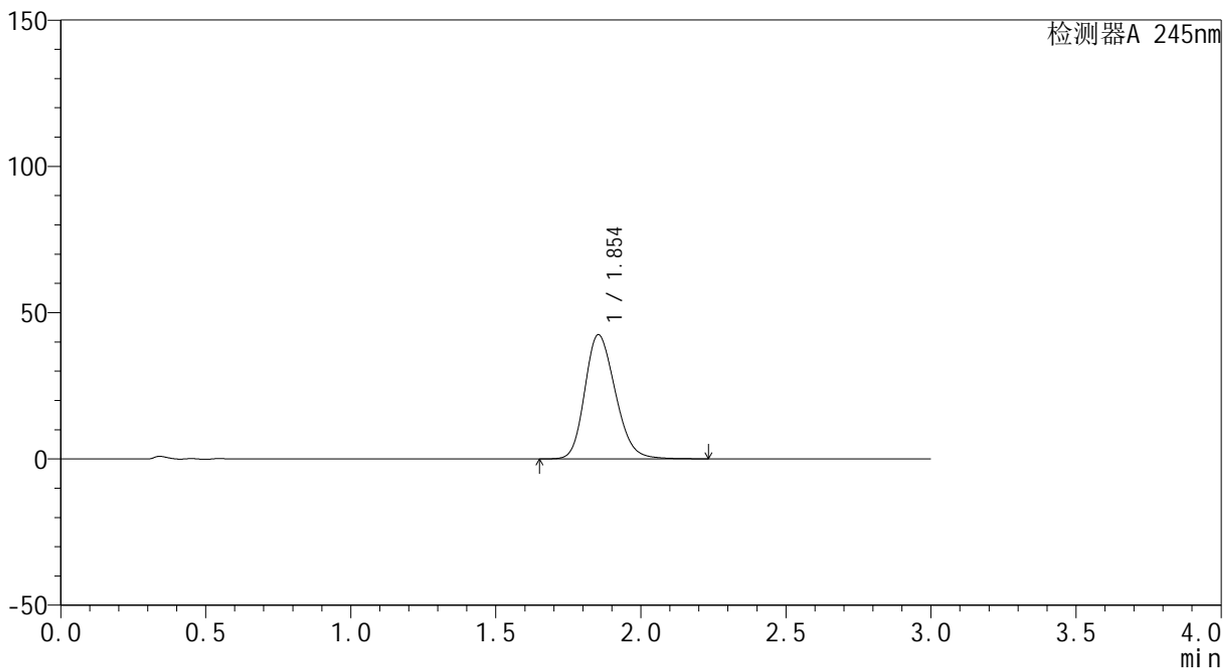
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	311599	100.000	42524	1481	1.202	--
总计		311599	100.000	42524			

## &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 - 0-54/28-65-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 15:28:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	310851	100.000	42441	1481	1.203	--
总计		310851	100.000	42441			



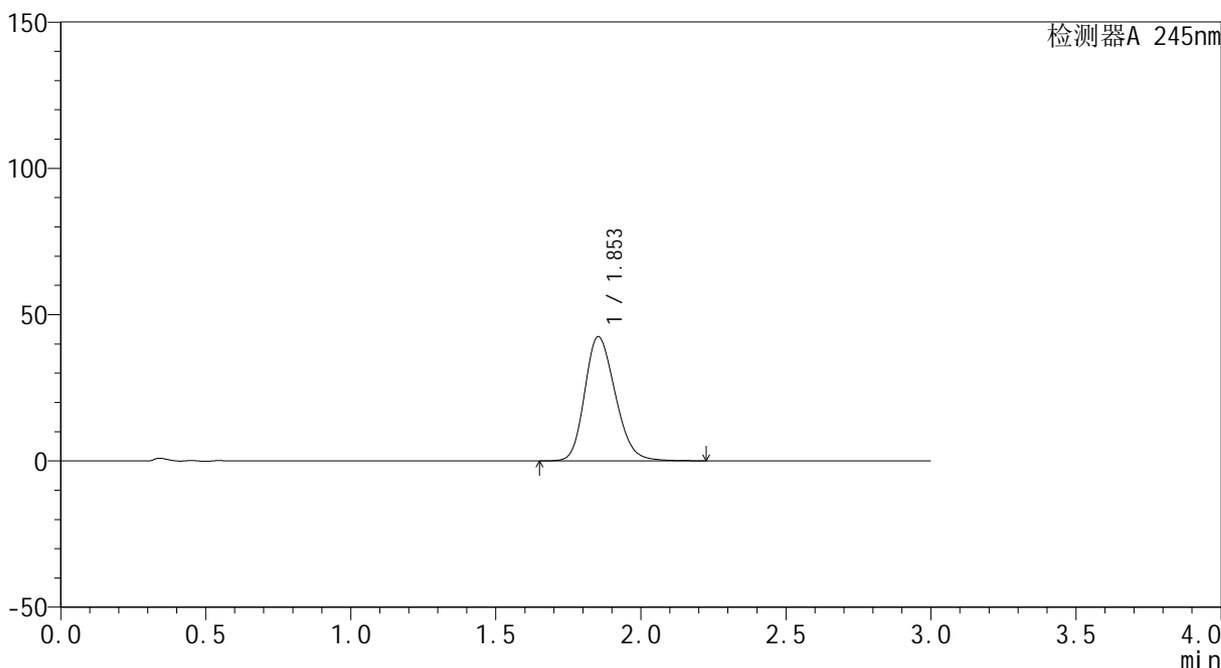
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-66-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 15:32:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

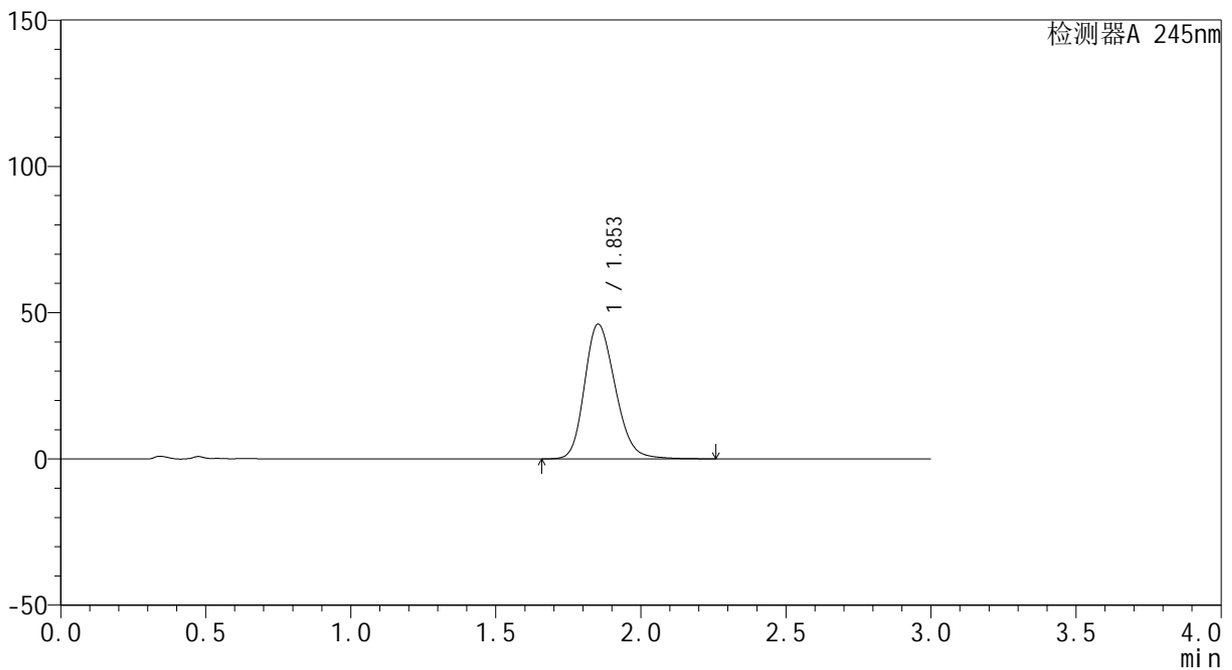
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	311469	100.000	42474	1477	1.204	--
总计		311469	100.000	42474			

## &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 - 0-54/28-67-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 15:35:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	338490	100.000	46034	1479	1.208	--
总计		338490	100.000	46034			



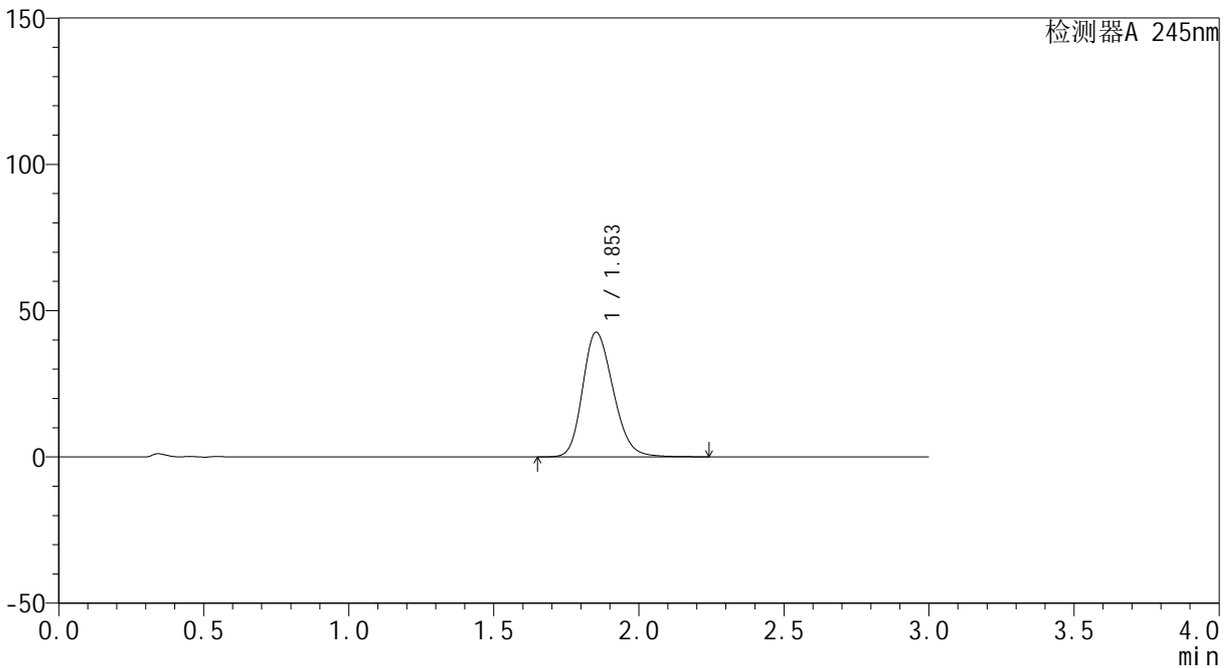
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-68-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 15:38:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

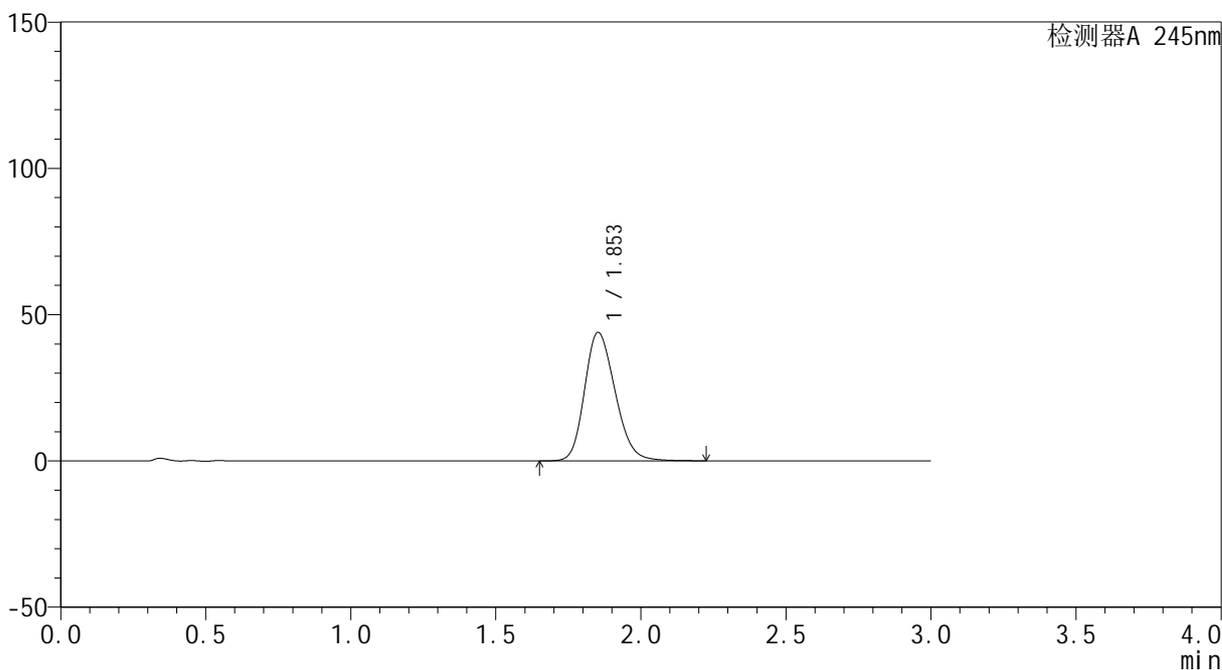
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	312090	100.000	42560	1479	1.205	--
总计		312090	100.000	42560			

## &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 - 0-54/28-69-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 15:42:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	321991	100.000	43904	1477	1.205	--
总计		321991	100.000	43904			



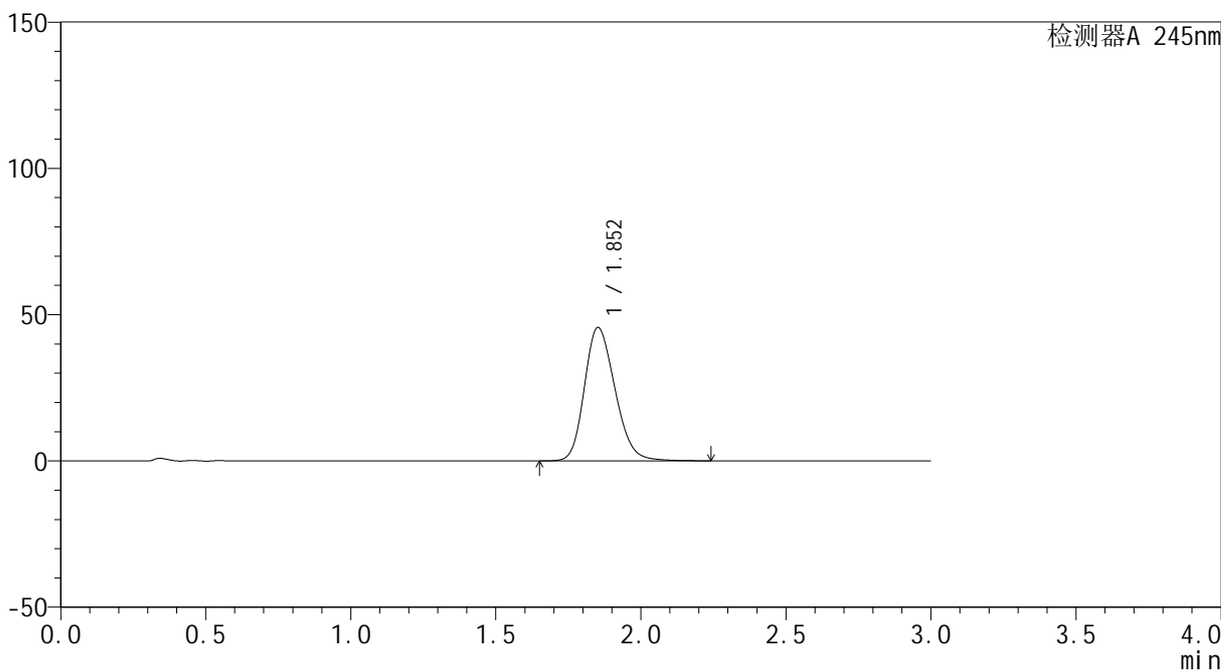
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-70-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 15:45:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	334825	100.000	45538	1475	1.209	--
总计		334825	100.000	45538			



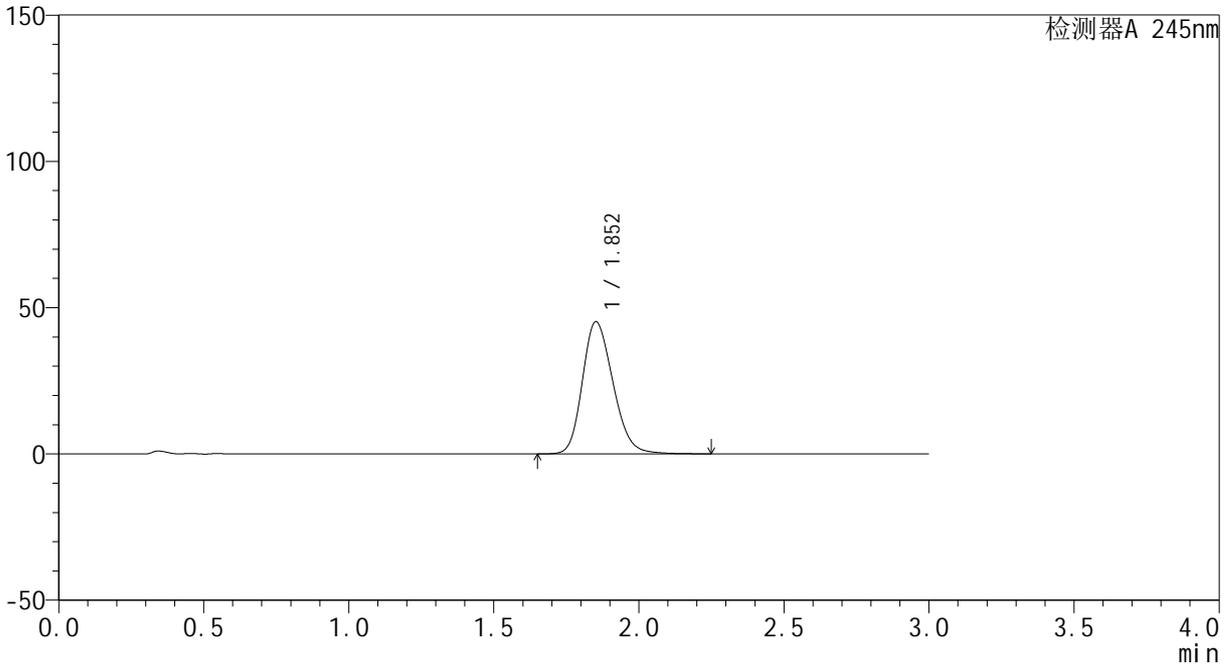
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-71-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 15:48:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

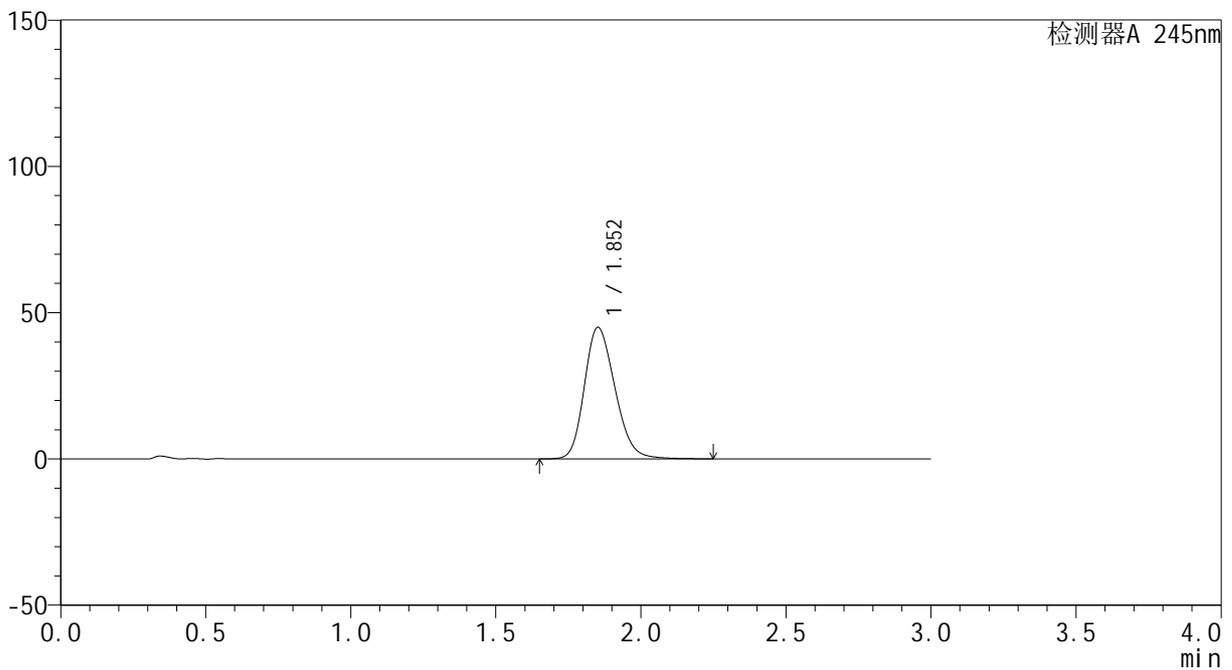
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	331643	100.000	45103	1475	1.209	--
总计		331643	100.000	45103			

## &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 - 0-54/28-72-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 15:52:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	330274	100.000	44891	1474	1.210	--
总计		330274	100.000	44891			



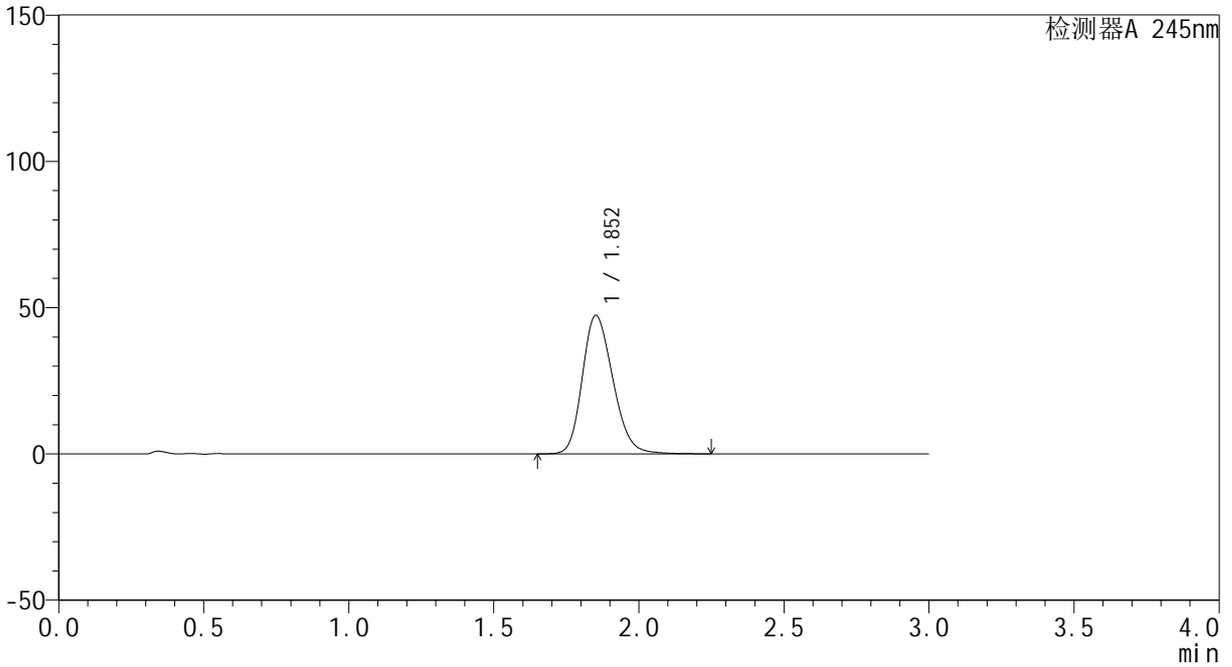
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-73-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 15:55:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	347687	100.000	47253	1472	1.211	--
总计		347687	100.000	47253			



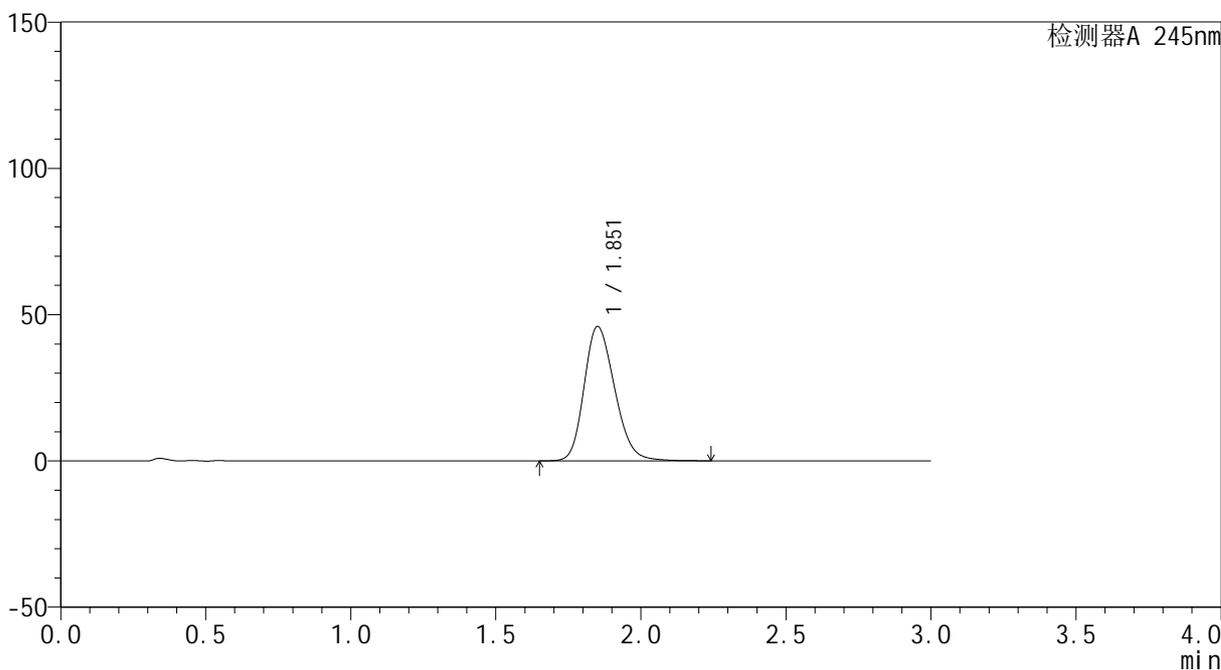
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-74-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 15:59:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	337202	100.000	45780	1471	1.212	--
总计		337202	100.000	45780			



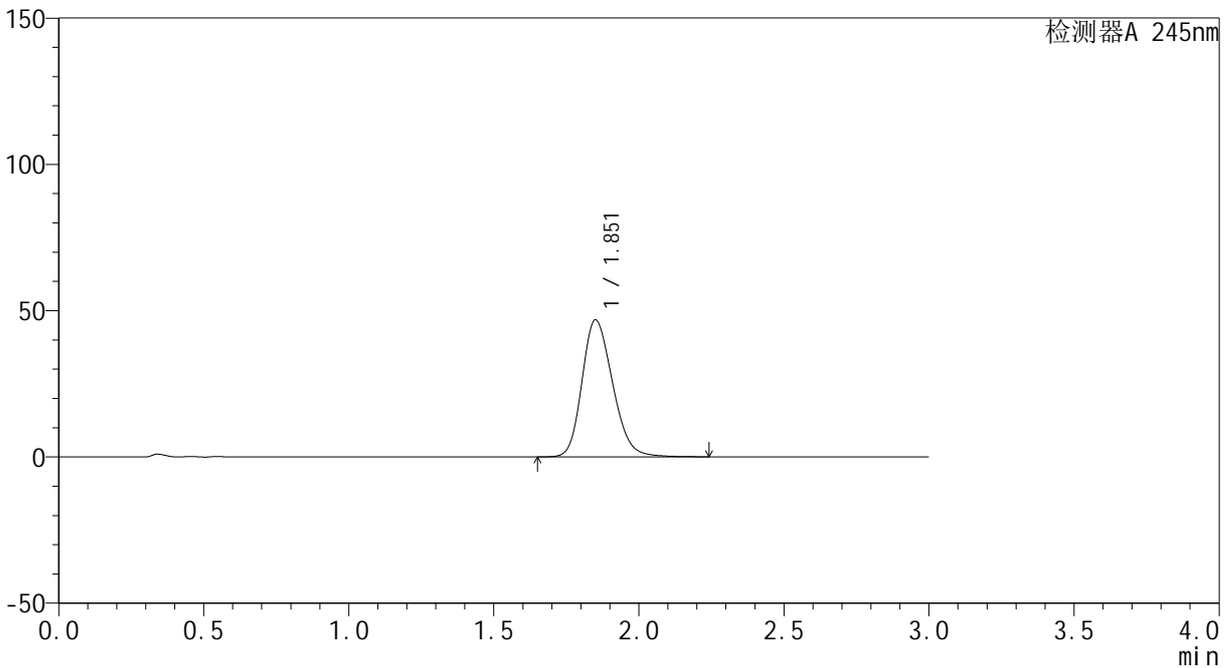
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-75-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 16:02:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	343786	100.000	46697	1472	1.212	--
总计		343786	100.000	46697			



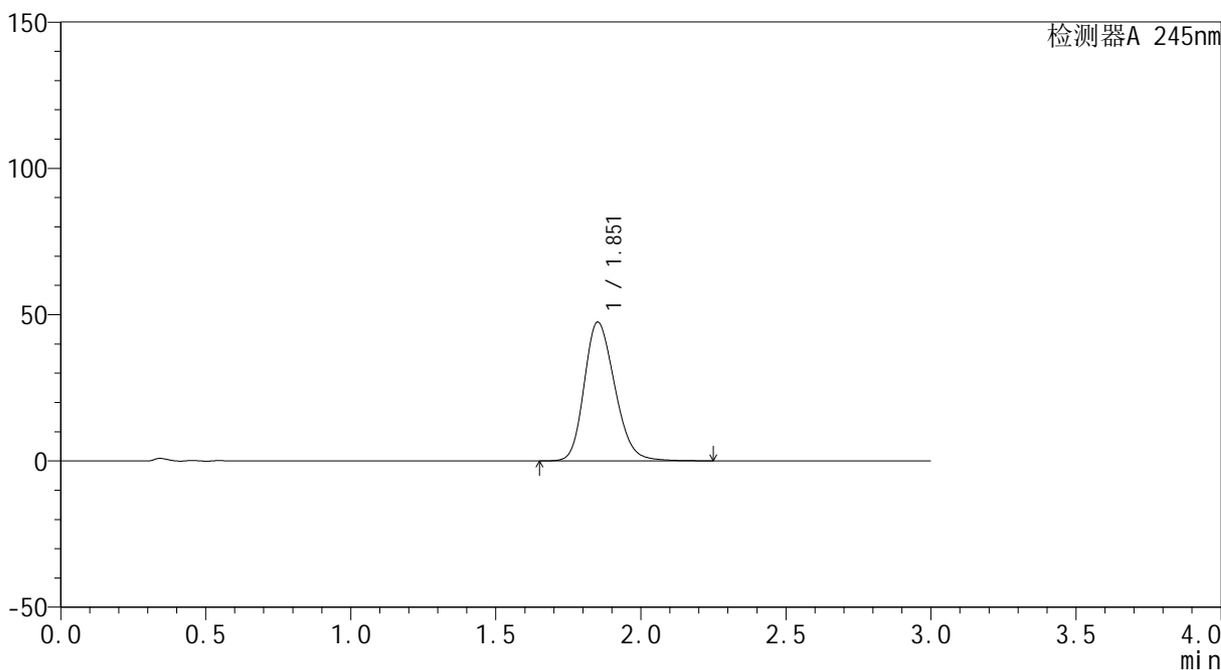
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-76-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 16:05:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	348036	100.000	47337	1478	1.210	--
总计		348036	100.000	47337			



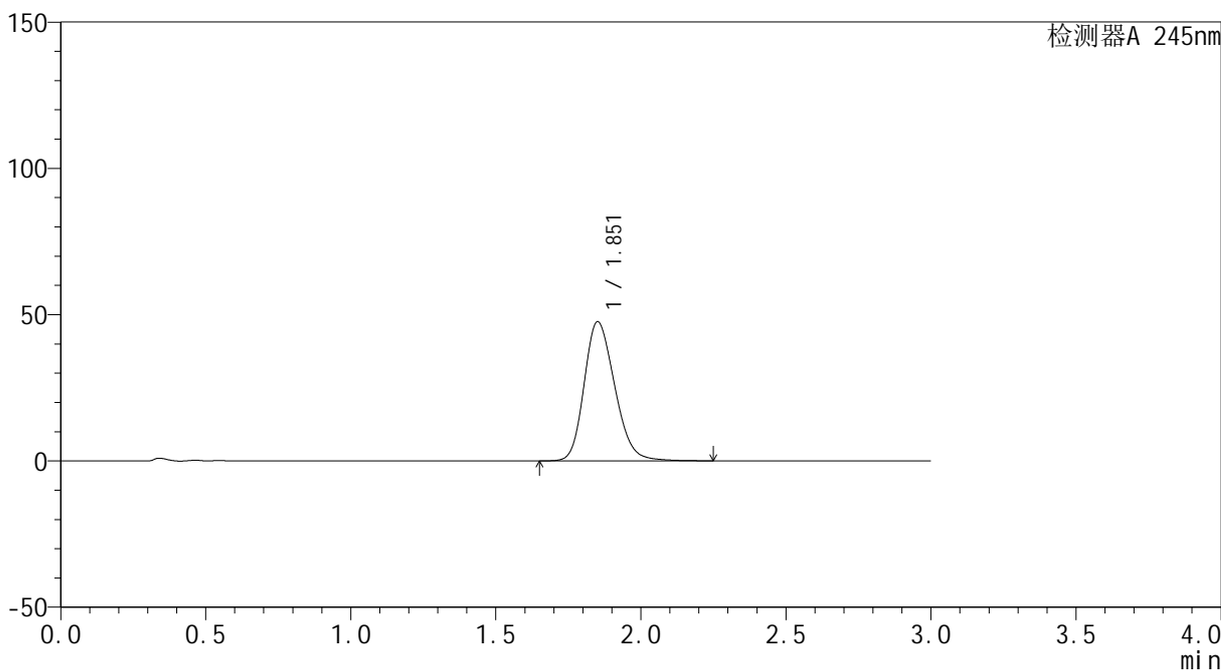
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-77-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 16:09:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	349074	100.000	47445	1478	1.213	--
总计		349074	100.000	47445			



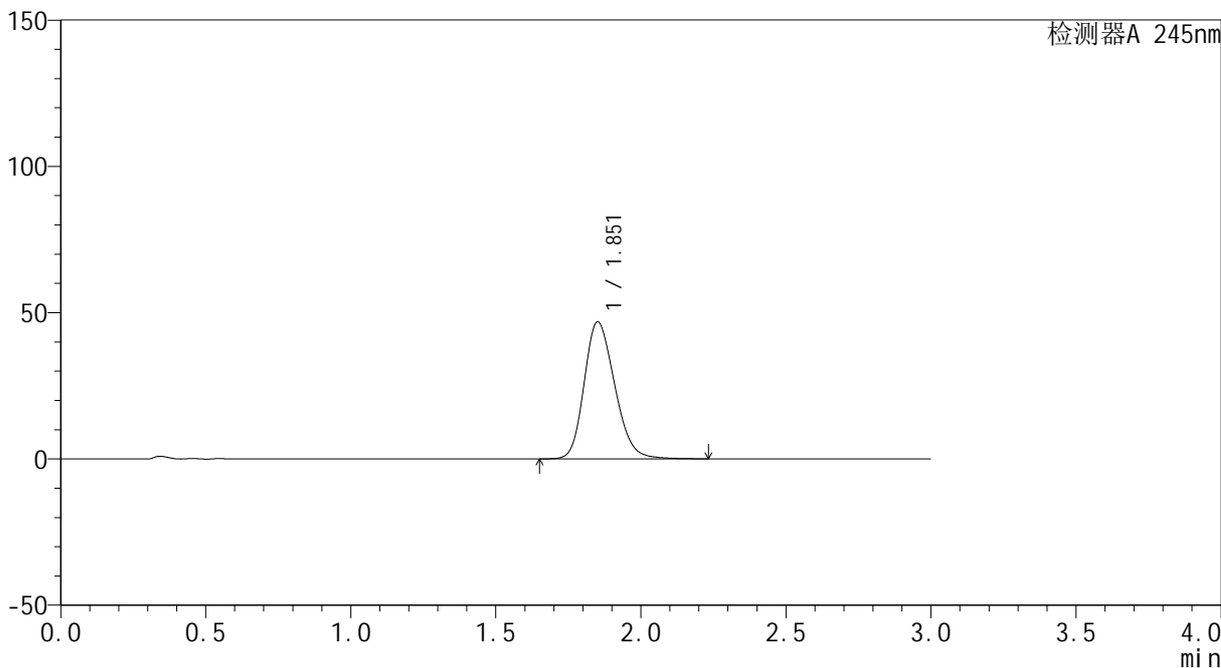
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-78-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 16:12:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	343453	100.000	46708	1475	1.212	--
总计		343453	100.000	46708			



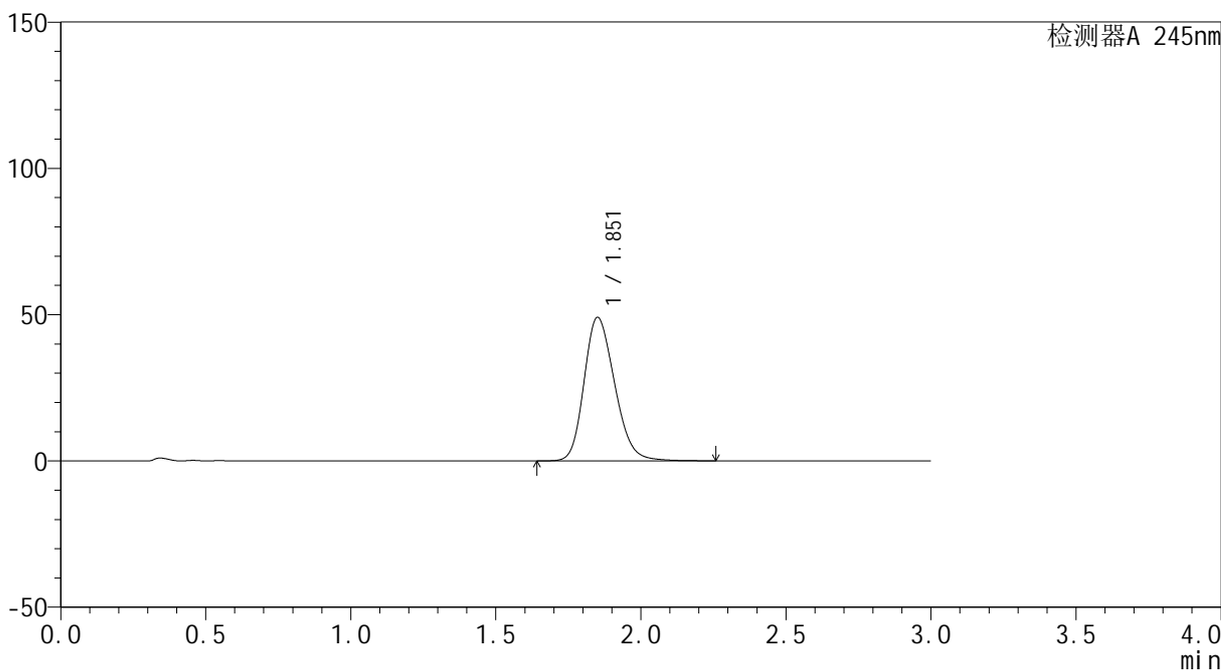
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-79-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 16:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	360080	100.000	48900	1474	1.214	--
总计		360080	100.000	48900			



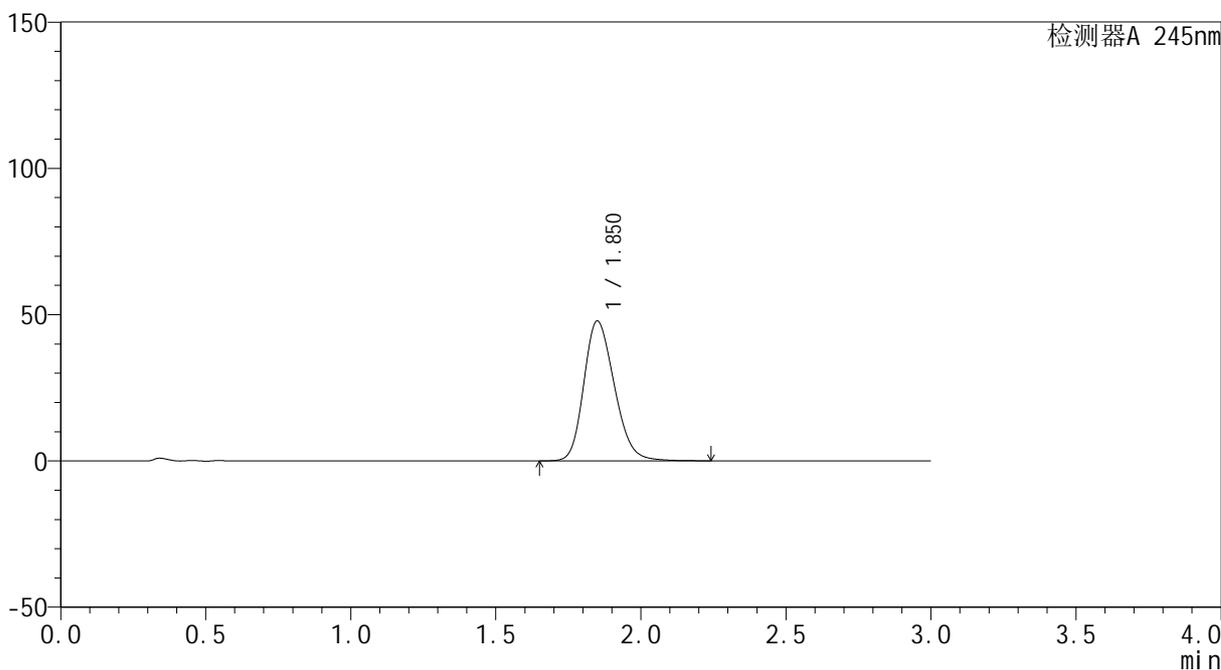
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-80-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 16:19:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	350664	100.000	47729	1471	1.213	--
总计		350664	100.000	47729			



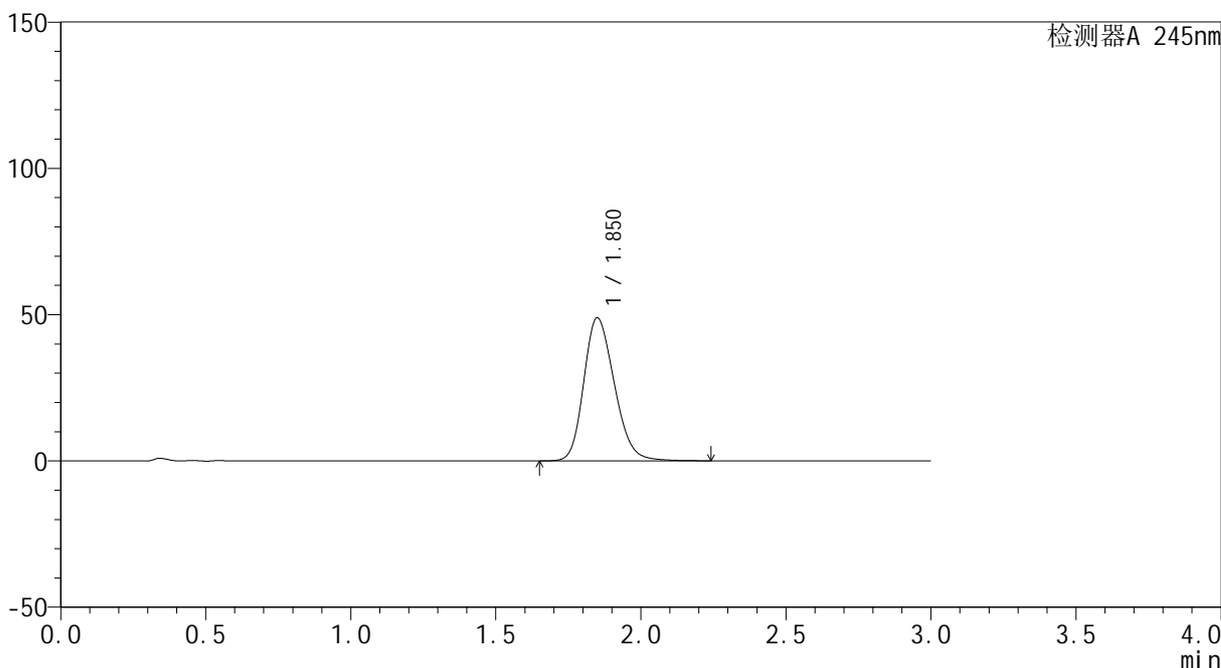
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-81-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/21 16:22:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

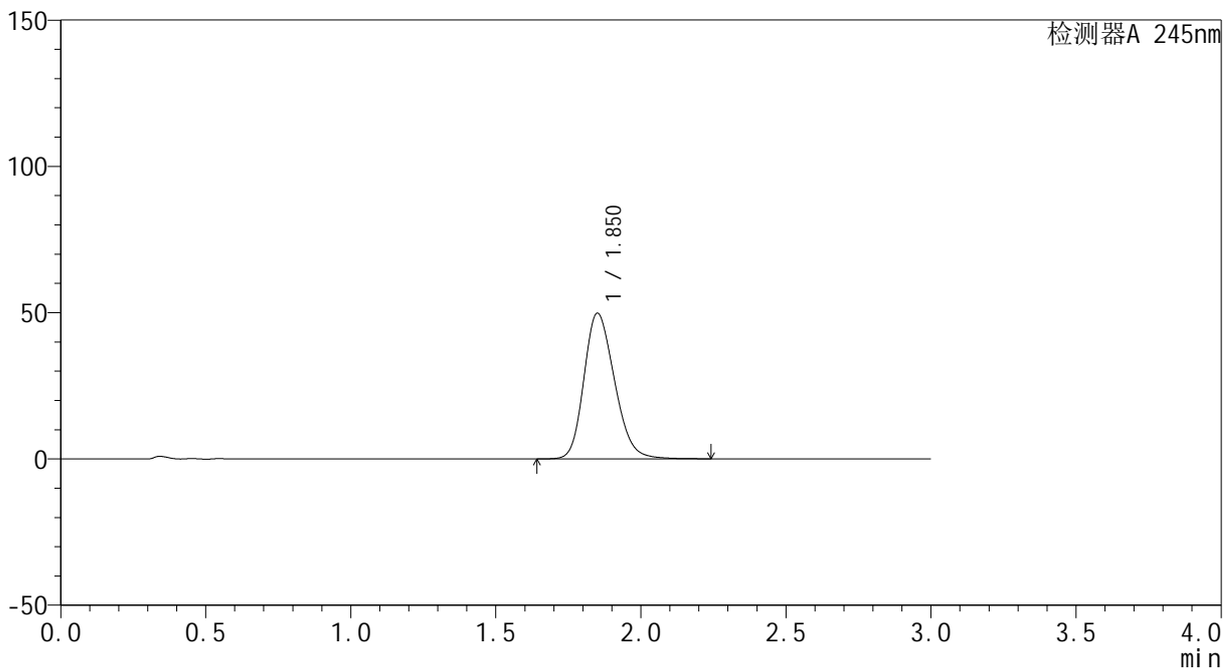
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	358834	100.000	48811	1470	1.214	--
总计		358834	100.000	48811			

## &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 - 0-54/28-82-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 16:26:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:43:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

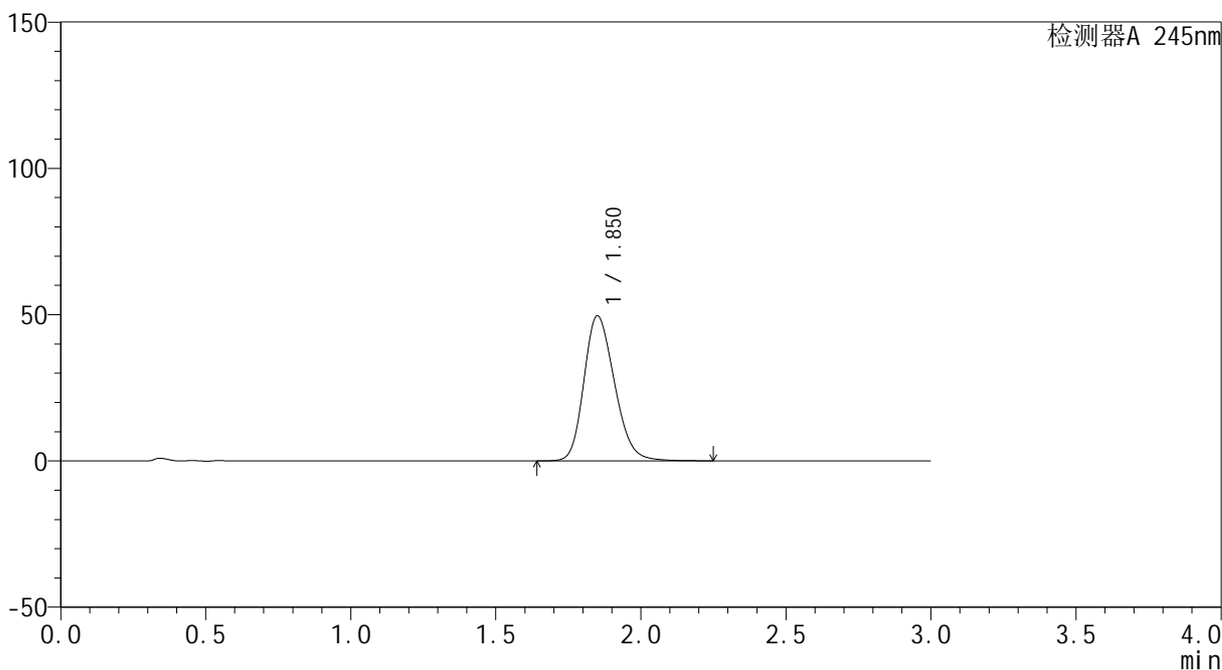
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	365279	100.000	49683	1471	1.214	--
总计		365279	100.000	49683			

## &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 - 0-54/28-83-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 16:29:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	363882	100.000	49488	1471	1.214	--
总计		363882	100.000	49488			



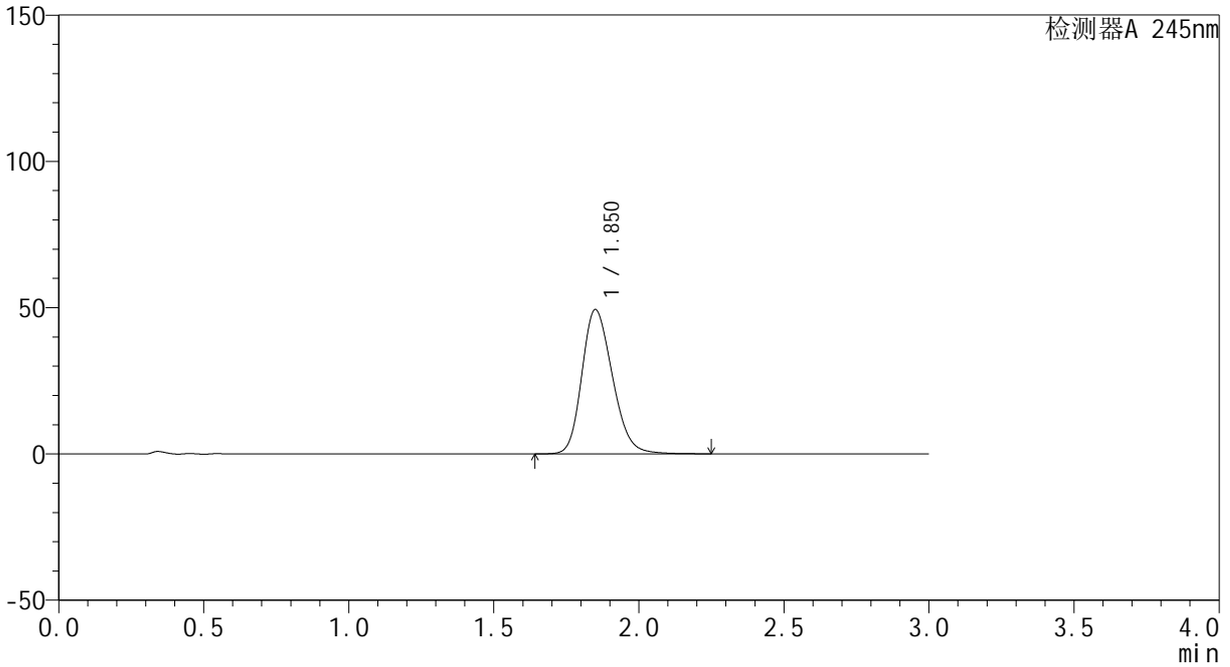
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-84-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 16:32:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

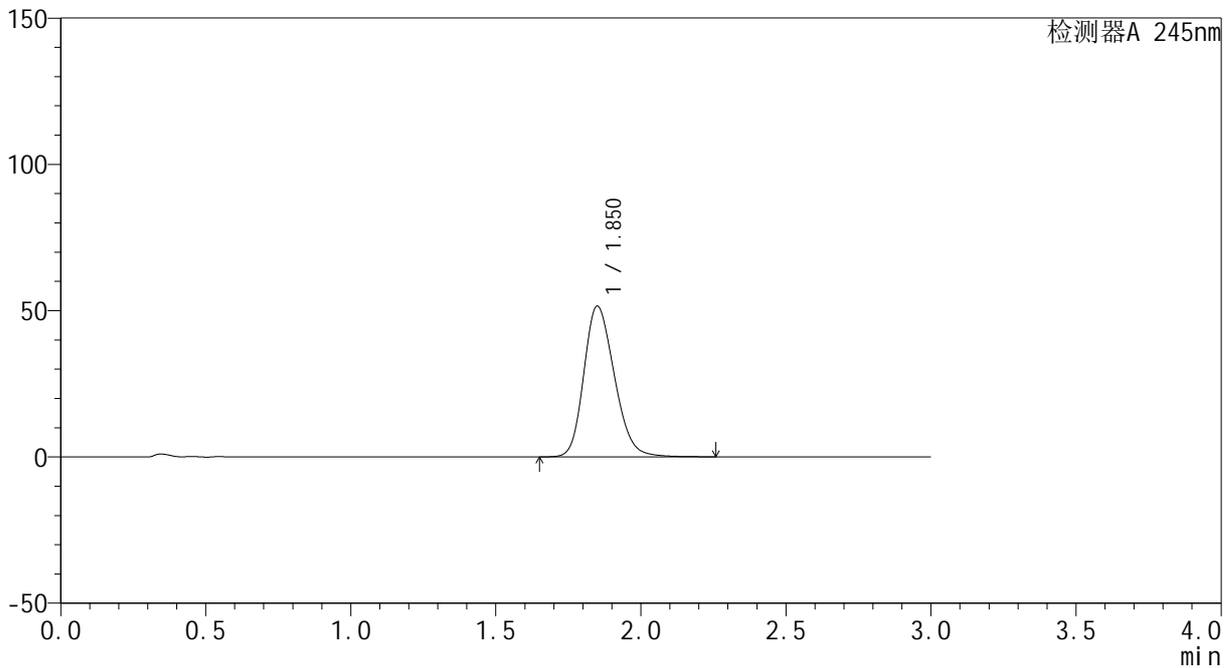
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	361875	100.000	49225	1472	1.215	--
总计		361875	100.000	49225			

## &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 - 0-54/28-85-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 16:36:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

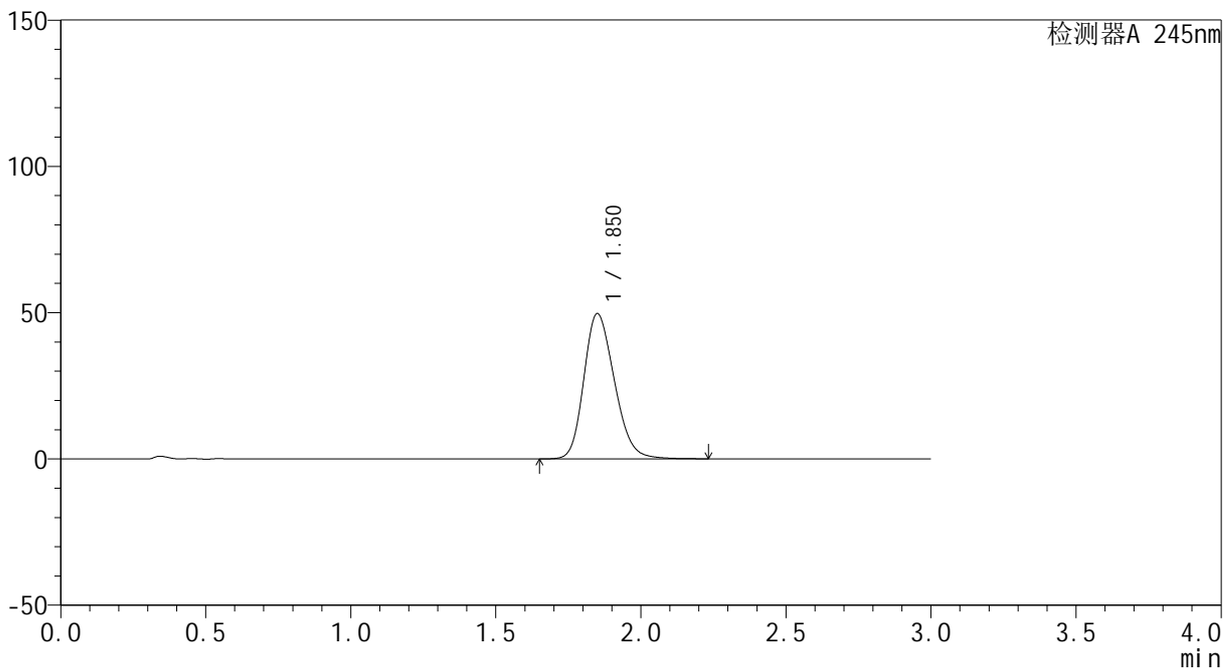
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	378083	100.000	51442	1471	1.216	--
总计		378083	100.000	51442			

## &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 - 0-54/28-86-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 16:39:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	363824	100.000	49564	1473	1.215	--
总计		363824	100.000	49564			



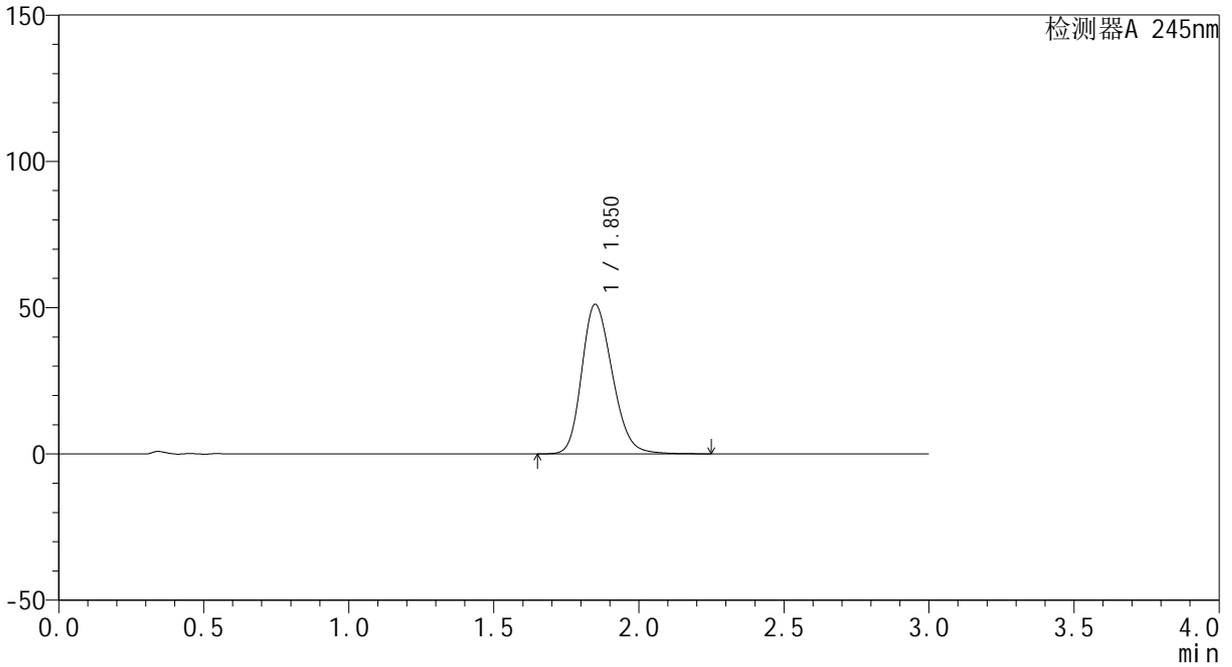
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-87-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 16:43:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	375196	100.000	51064	1470	1.215	--
总计		375196	100.000	51064			



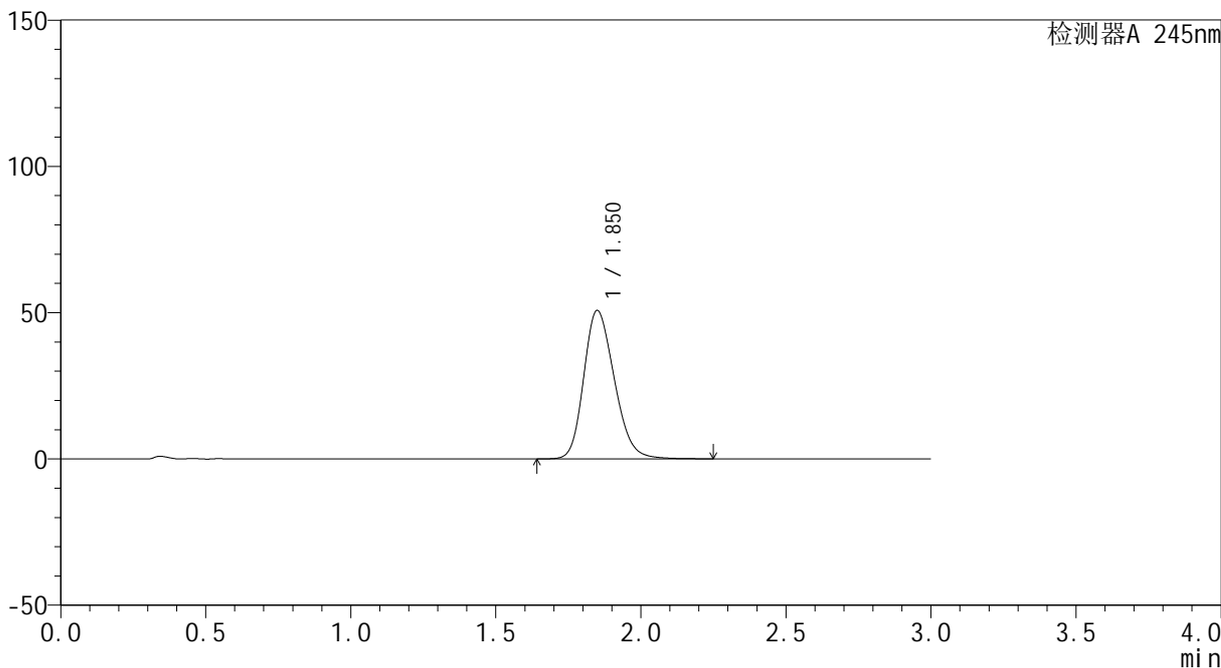
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-88-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 16:46:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

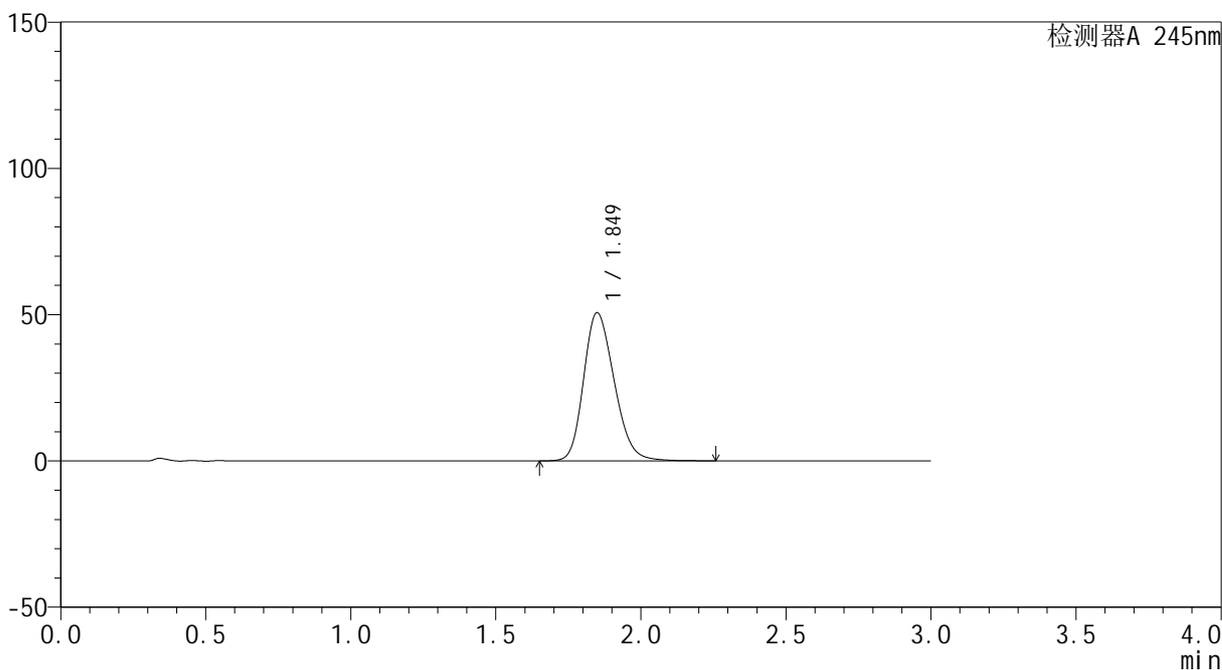
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	372287	100.000	50687	1469	1.215	--
总计		372287	100.000	50687			

## &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 - 0-54/28-89-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 16:49:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

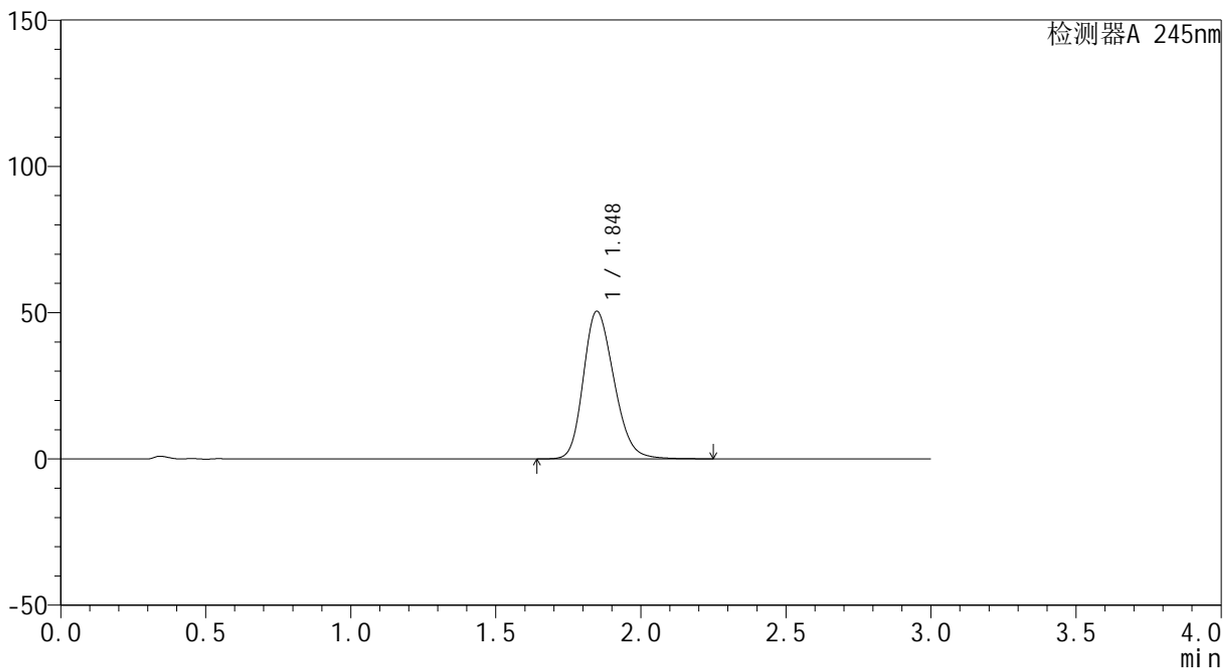
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	372071	100.000	50629	1466	1.215	--
总计		372071	100.000	50629			

## &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 - 0-54/28-90-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 16:53:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	370442	100.000	50483	1466	1.215	--
总计		370442	100.000	50483			



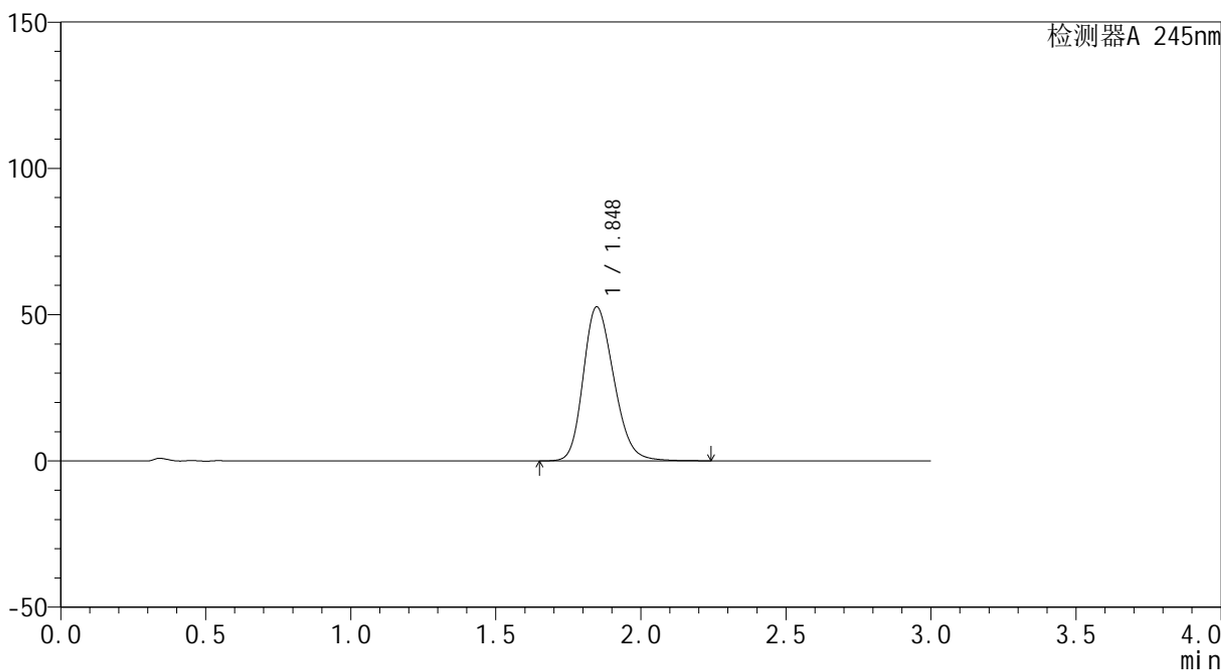
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-91-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 16:56:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	386094	100.000	52659	1466	1.216	--
总计		386094	100.000	52659			



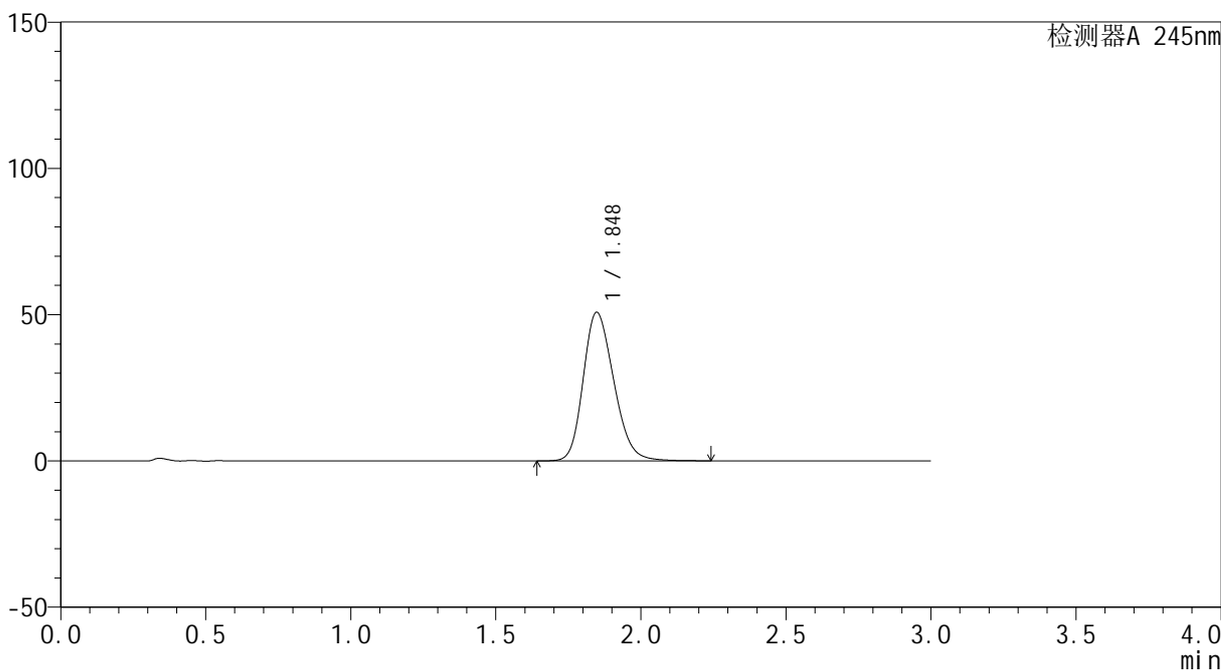
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-92-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 17:00:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

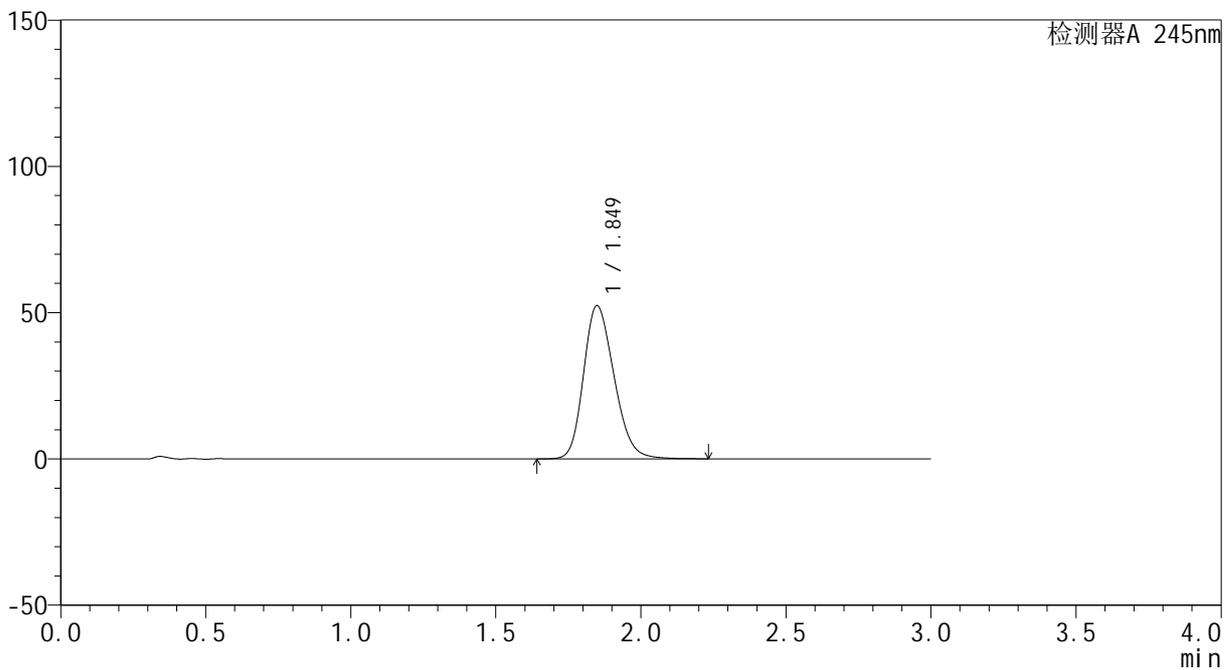
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	372487	100.000	50797	1465	1.216	--
总计		372487	100.000	50797			

## &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 - 0-54/28-93-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:03:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

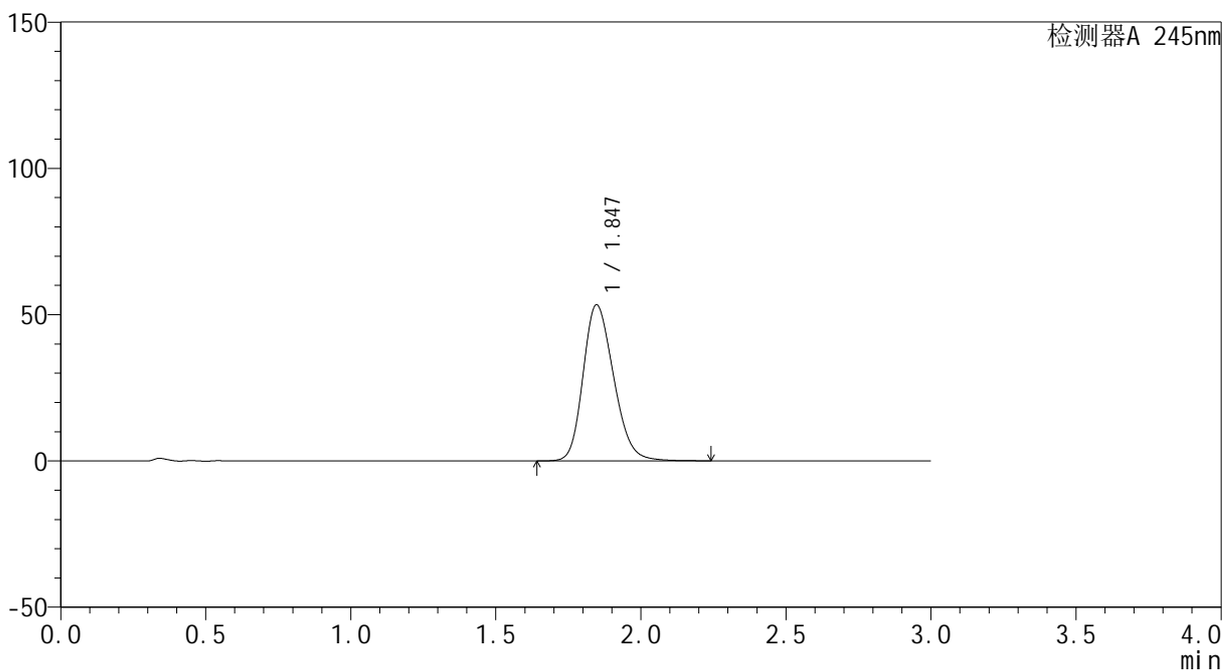
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	384001	100.000	52345	1466	1.217	--
总计		384001	100.000	52345			

## &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 - 0-54/28-94-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:06:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

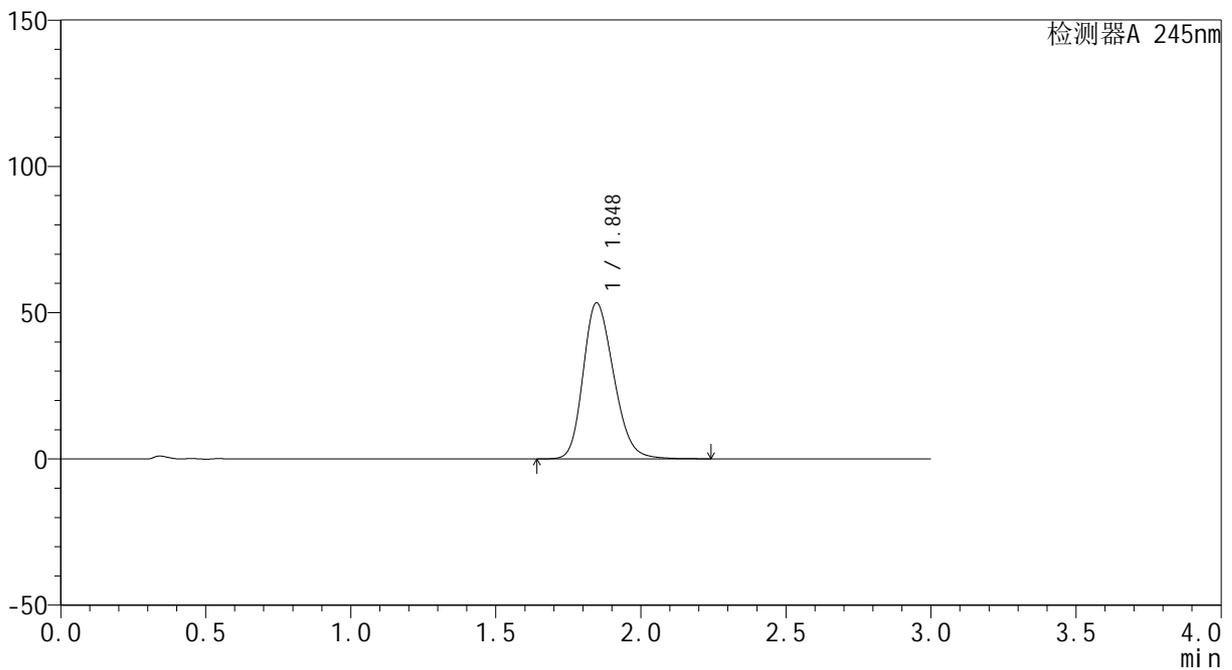
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	391366	100.000	53383	1463	1.217	--
总计		391366	100.000	53383			

## &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 - 0-54/28-95-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:10:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

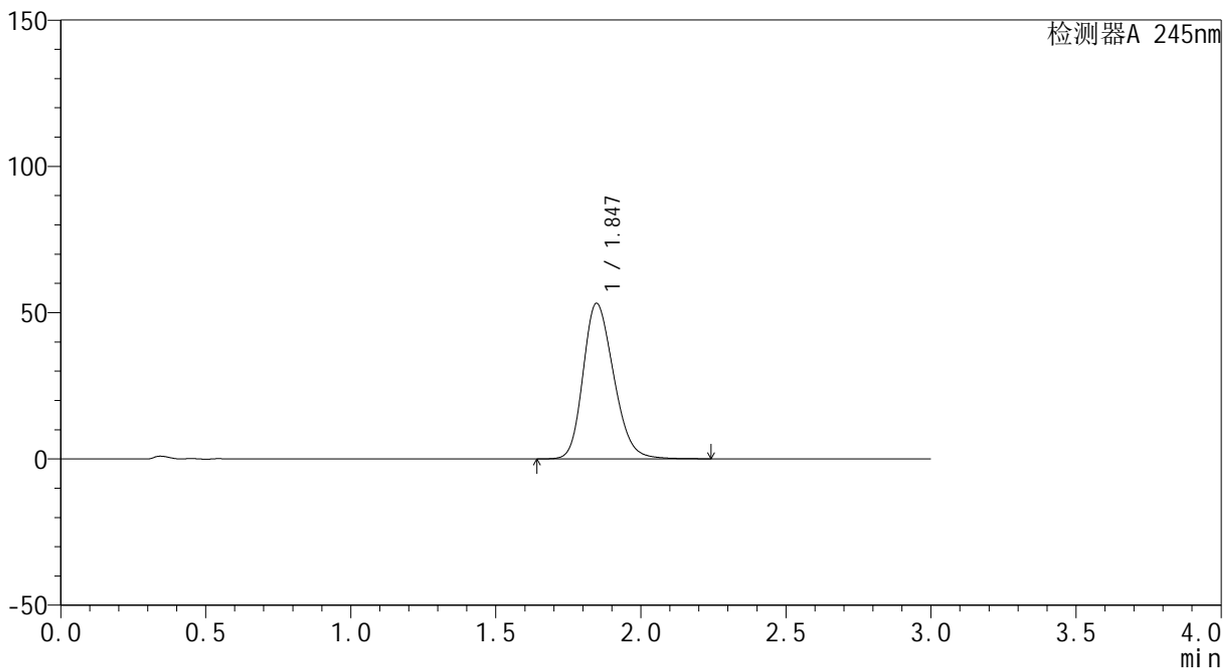
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	391104	100.000	53356	1465	1.217	--
总计		391104	100.000	53356			

## &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 - 0-54/28-96-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:13:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	390131	100.000	53209	1463	1.218	--
总计		390131	100.000	53209			



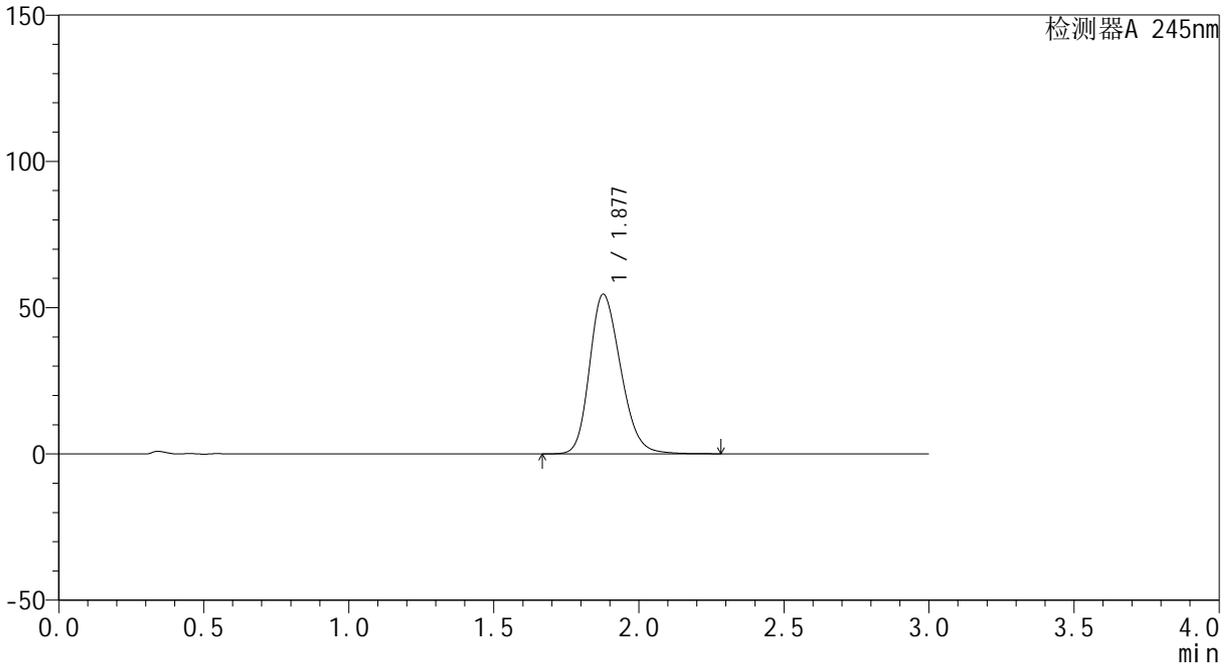
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-97-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 17:16:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

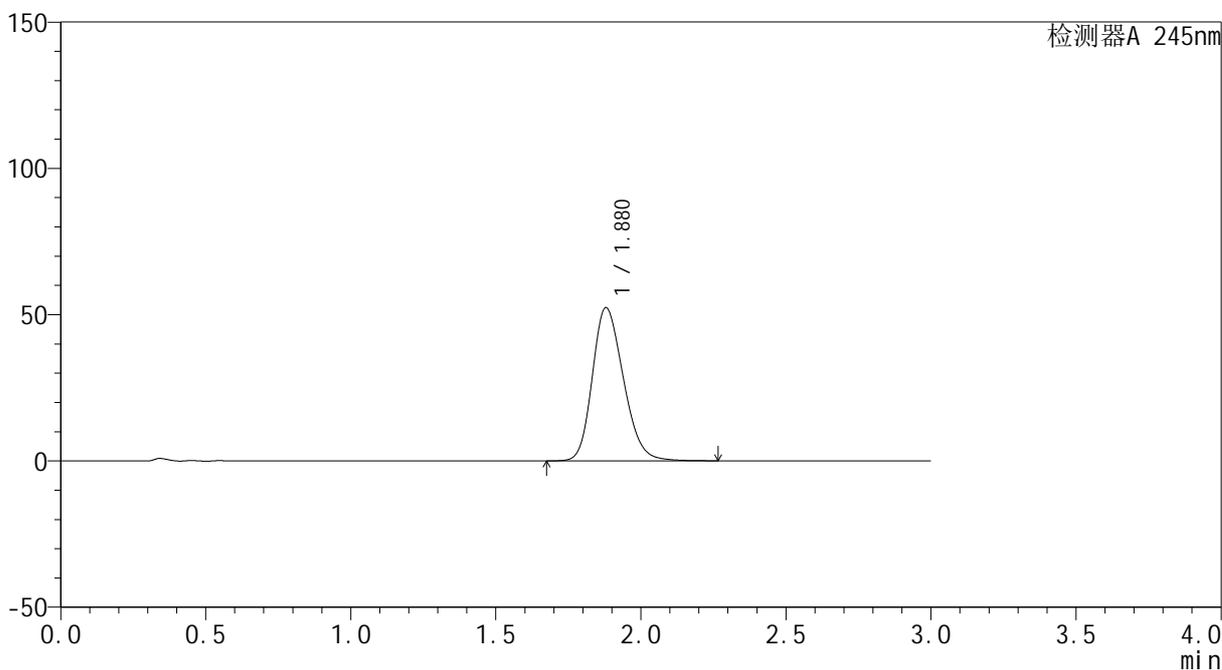
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	407038	100.000	54489	1460	1.220	--
总计		407038	100.000	54489			

## &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 - 0-54/28-98-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:20:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

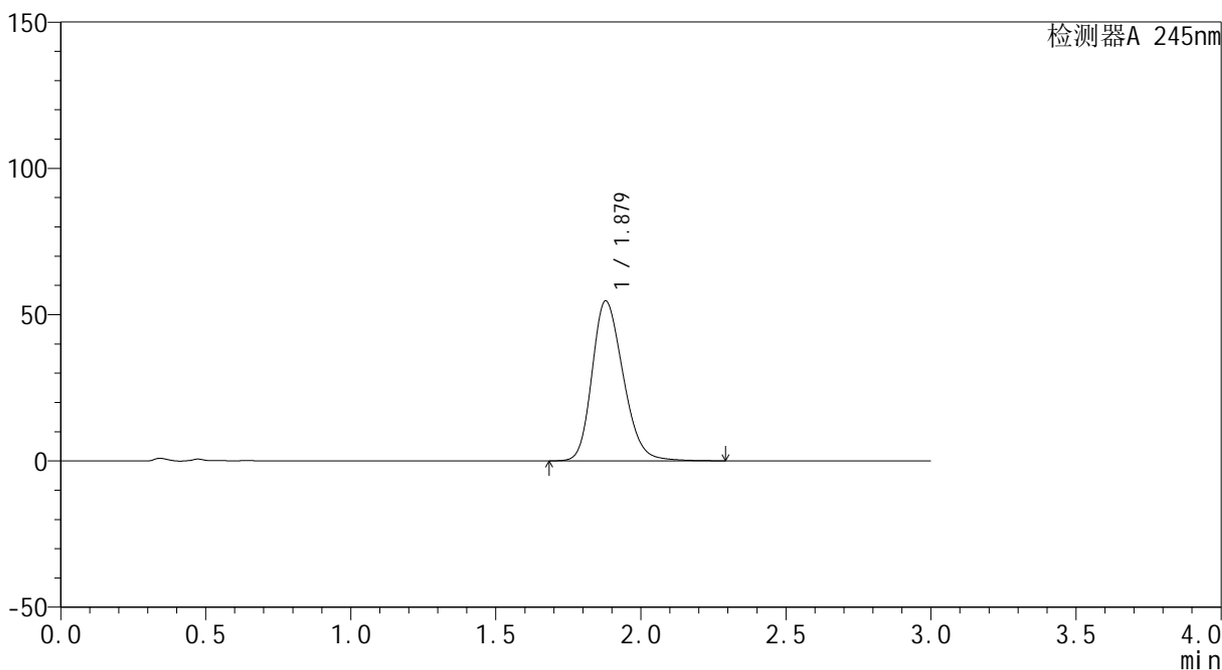
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	390186	100.000	52394	1465	1.219	--
总计		390186	100.000	52394			

## &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 - 0-54/28-99-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:23:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

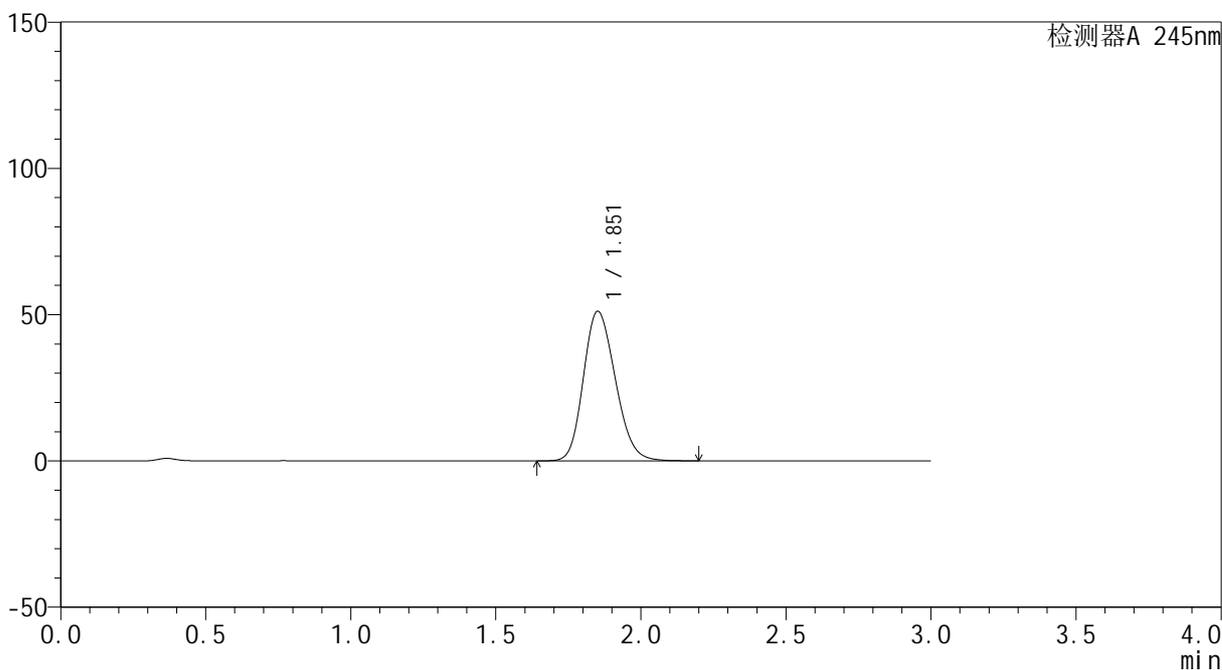
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	408251	100.000	54688	1466	1.222	--
总计		408251	100.000	54688			

## &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 - 0-54/28-100-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:27:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

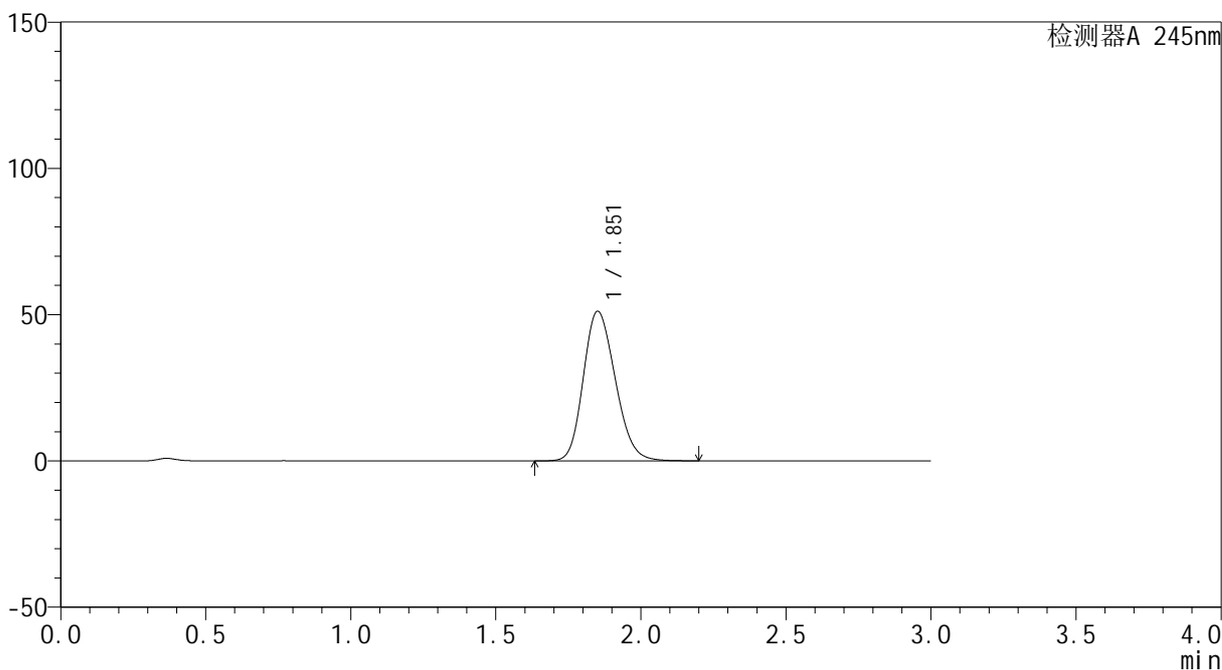
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	392401	100.000	51040	1342	1.186	--
总计		392401	100.000	51040			

## &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 - 0-54/28-101-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:30:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

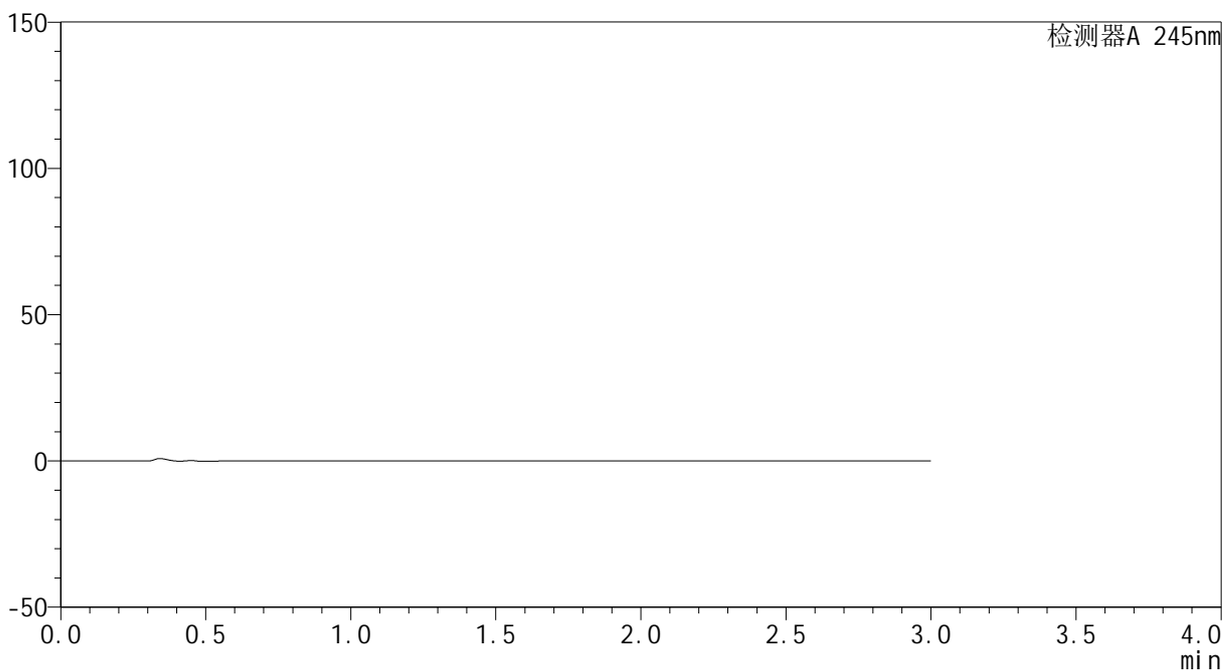
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	392441	100.000	51018	1341	1.188	--
总计		392441	100.000	51018			

## &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 - 0-54/28-102-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:33:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

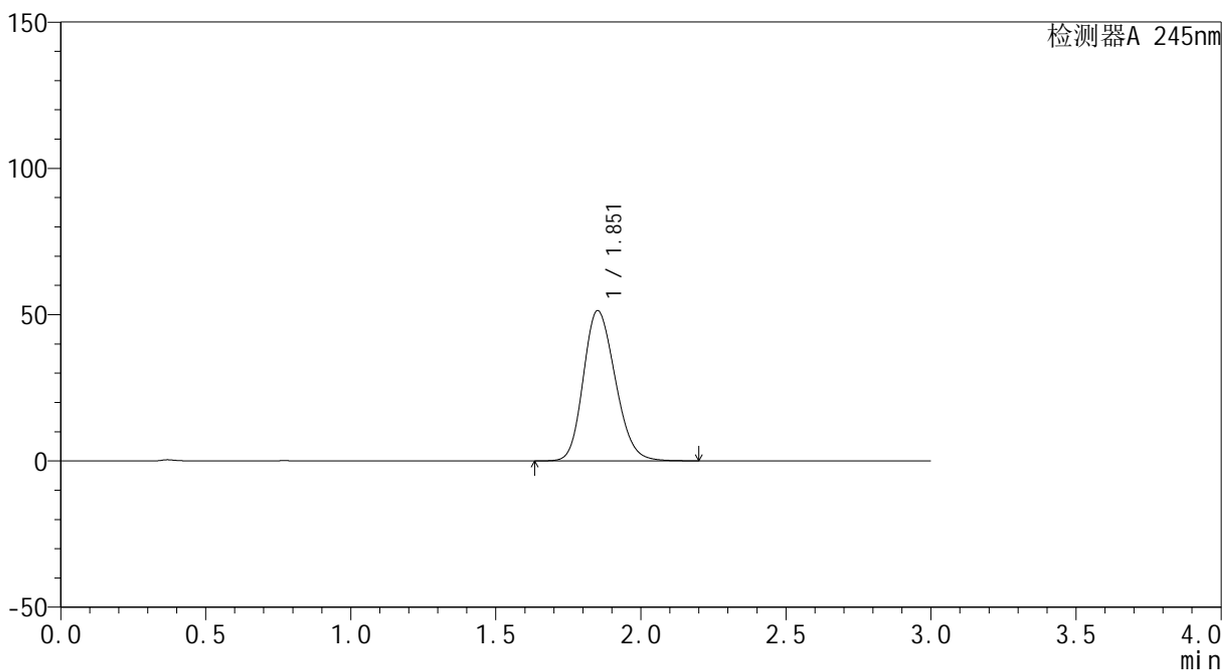
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-54/28-103-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:37:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	393691	100.000	51227	1343	1.188	--
总计		393691	100.000	51227			



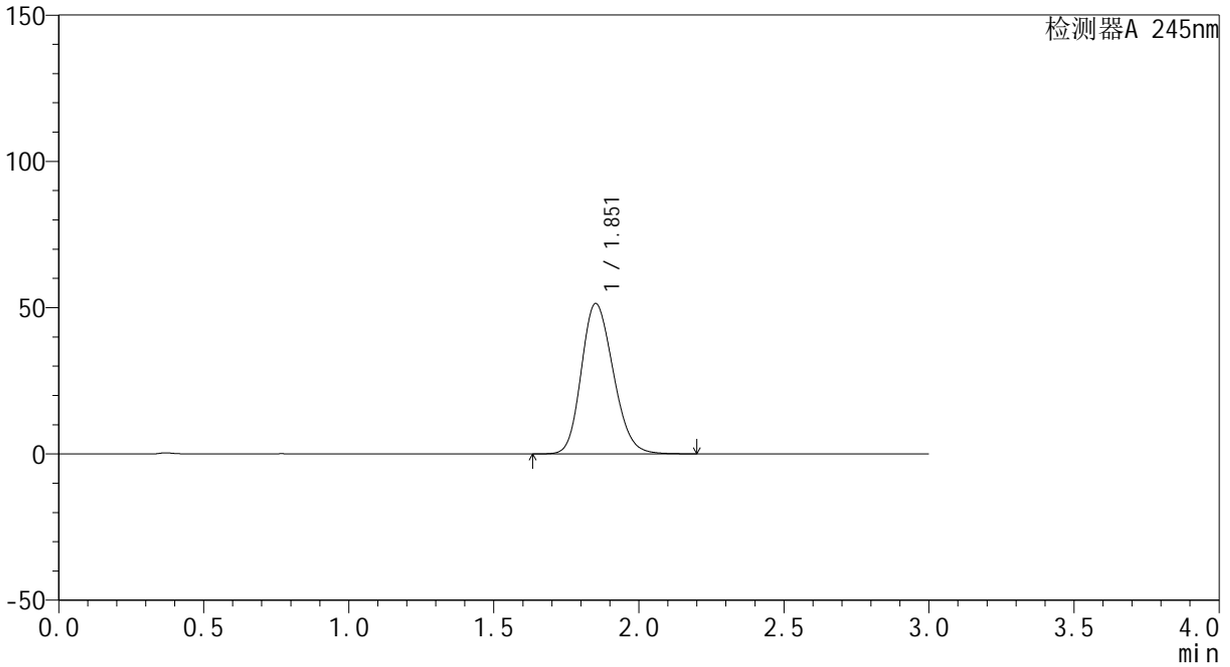
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-104-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 17:40:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

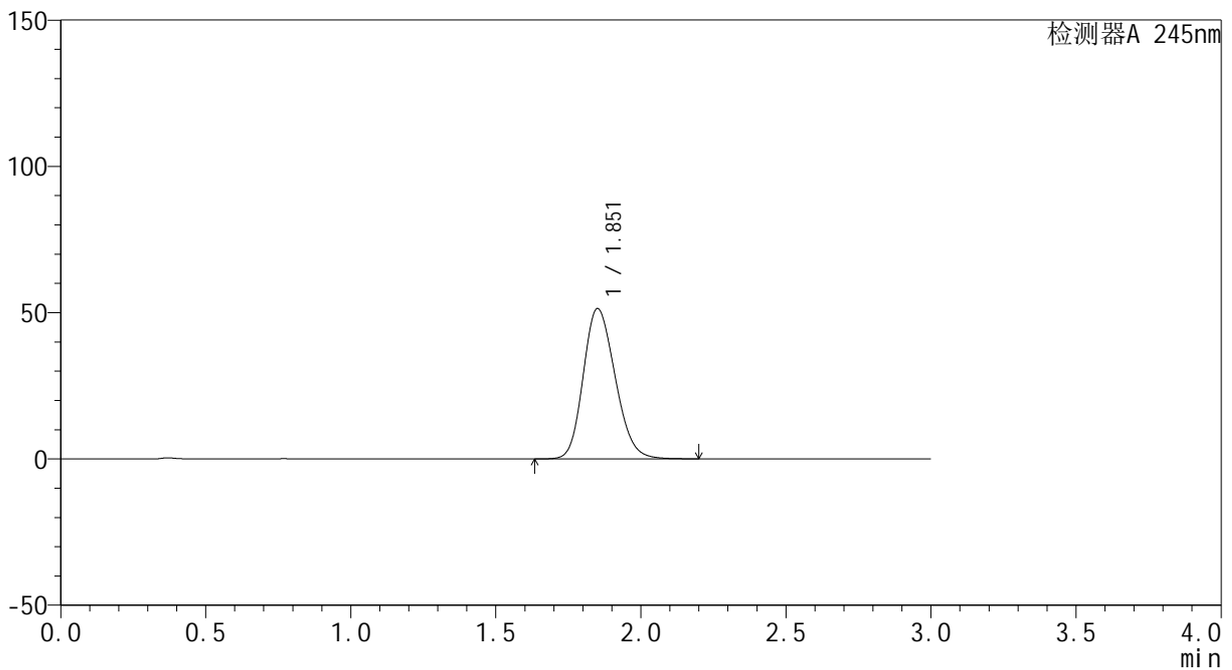
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	393890	100.000	51272	1344	1.188	--
总计		393890	100.000	51272			

## &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 - 0-54/28-105-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:44:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	393730	100.000	51236	1343	1.189	--
总计		393730	100.000	51236			



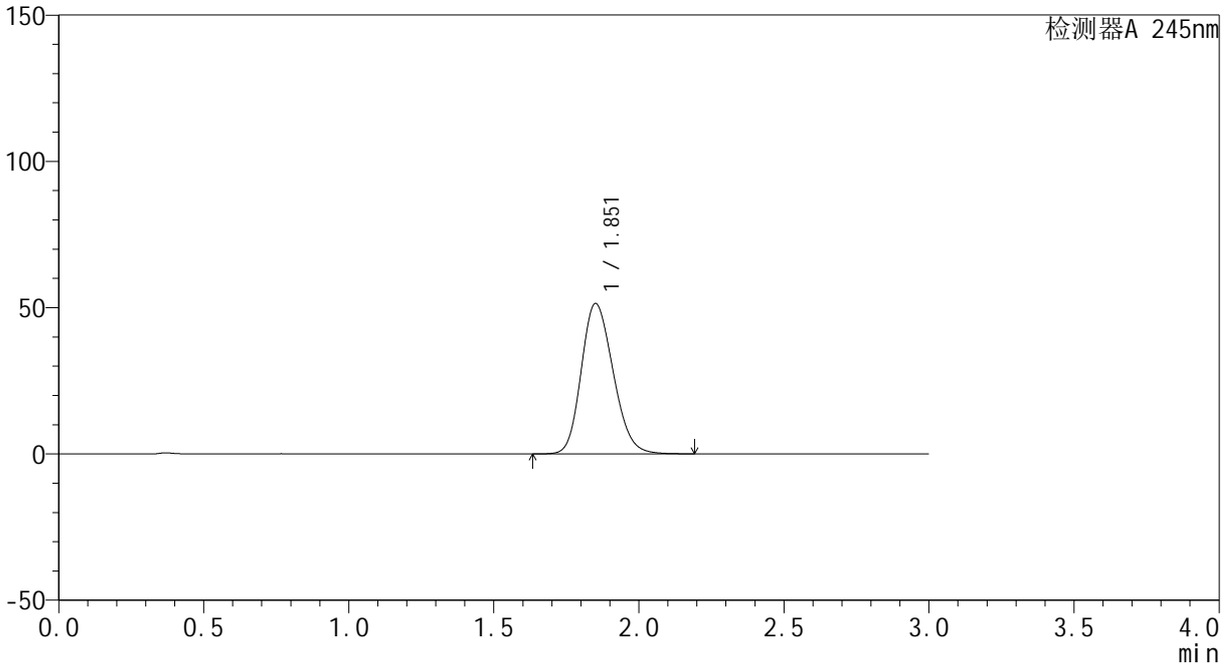
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-106-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 17:47:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:44:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	393798	100.000	51261	1344	1.189	--
总计		393798	100.000	51261			



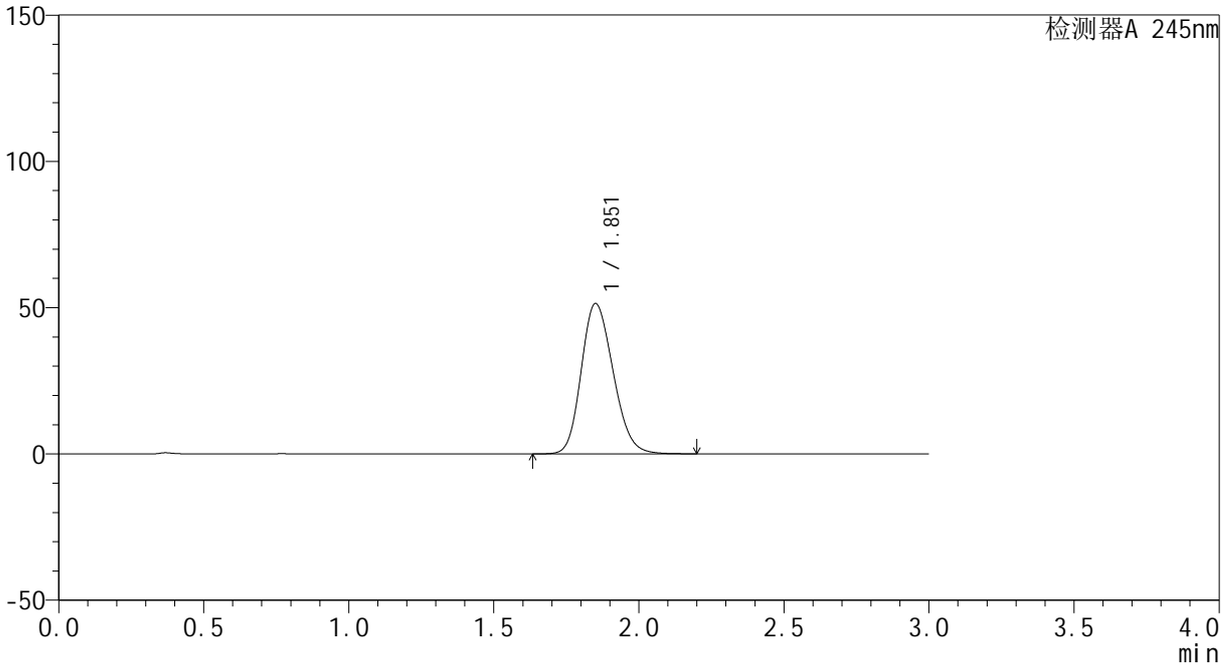
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-107-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 17:51:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

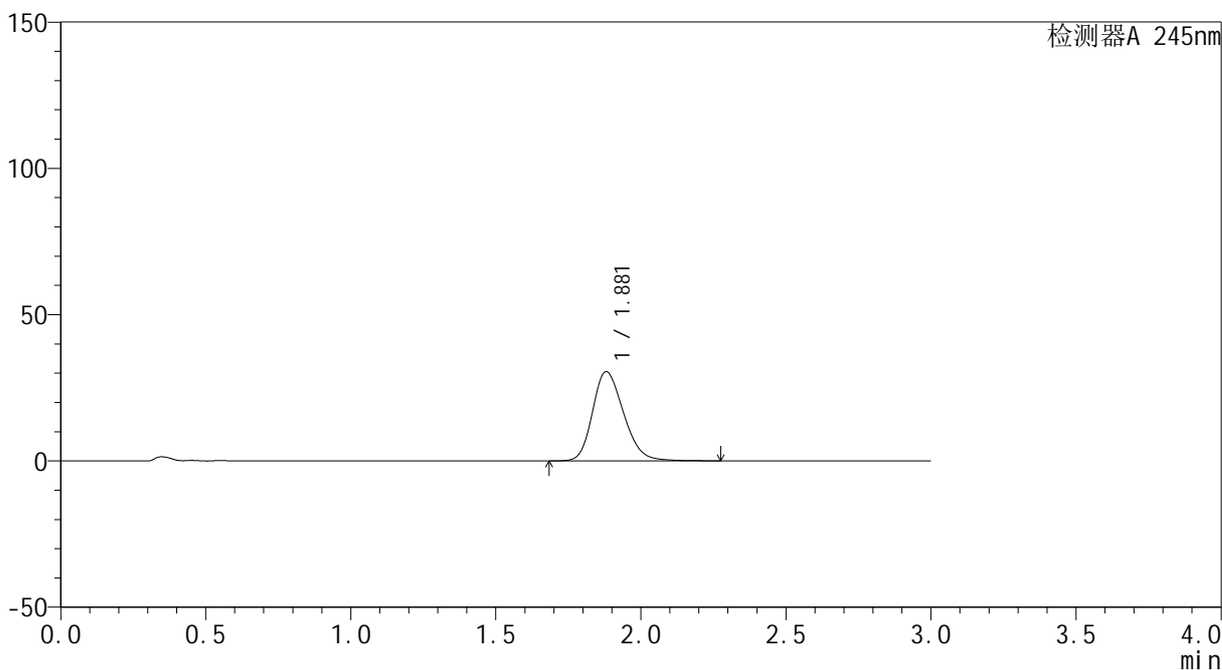
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	393845	100.000	51252	1343	1.189	--
总计		393845	100.000	51252			

## &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 - 0-54/28-108-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 17:54:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	227635	100.000	30547	1471	1.219	--
总计		227635	100.000	30547			



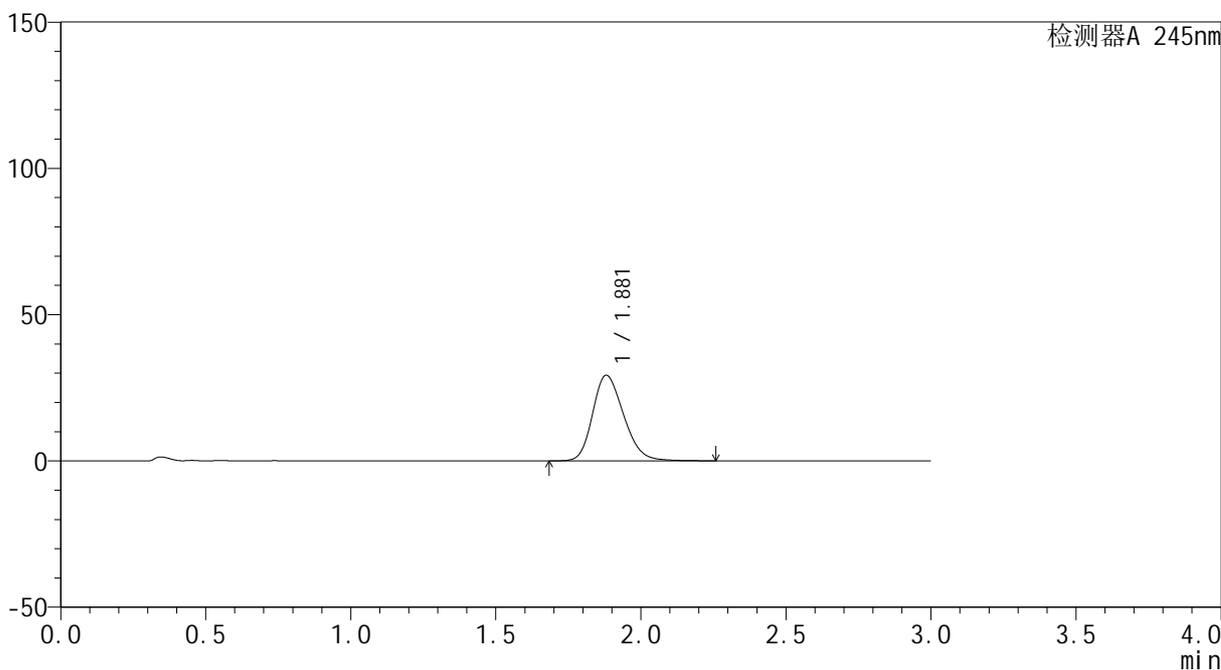
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-109-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 17:57:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	217905	100.000	29285	1473	1.218	--
总计		217905	100.000	29285			



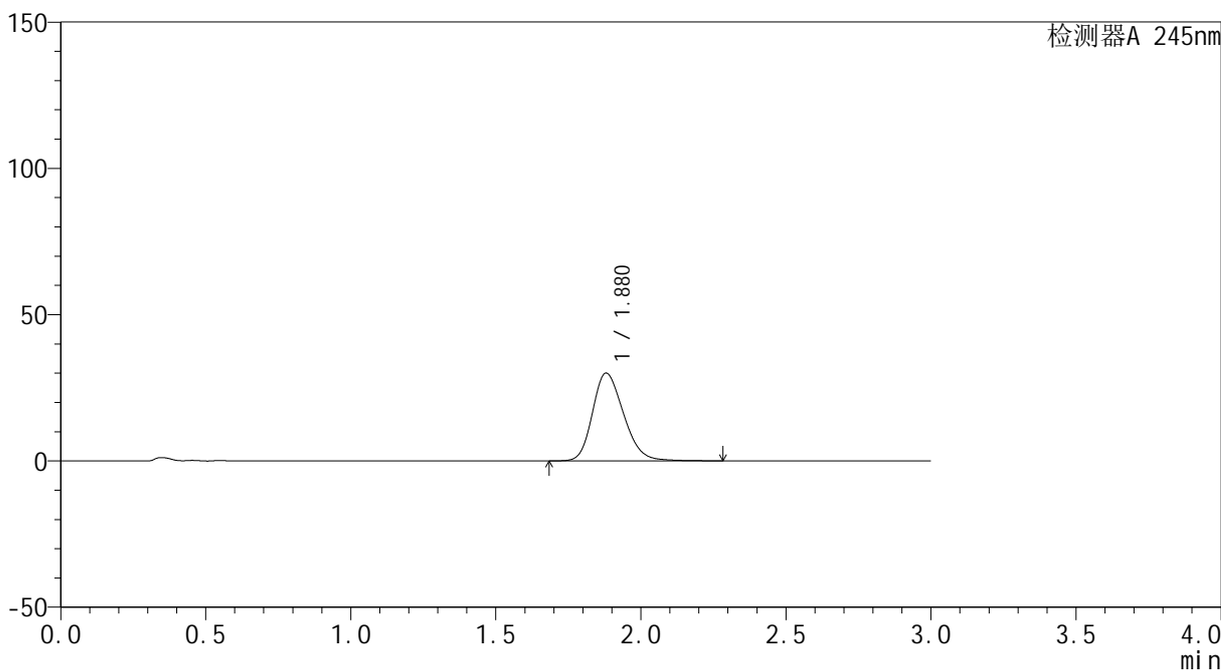
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-110-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 18:01:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	223946	100.000	30037	1471	1.219	--
总计		223946	100.000	30037			



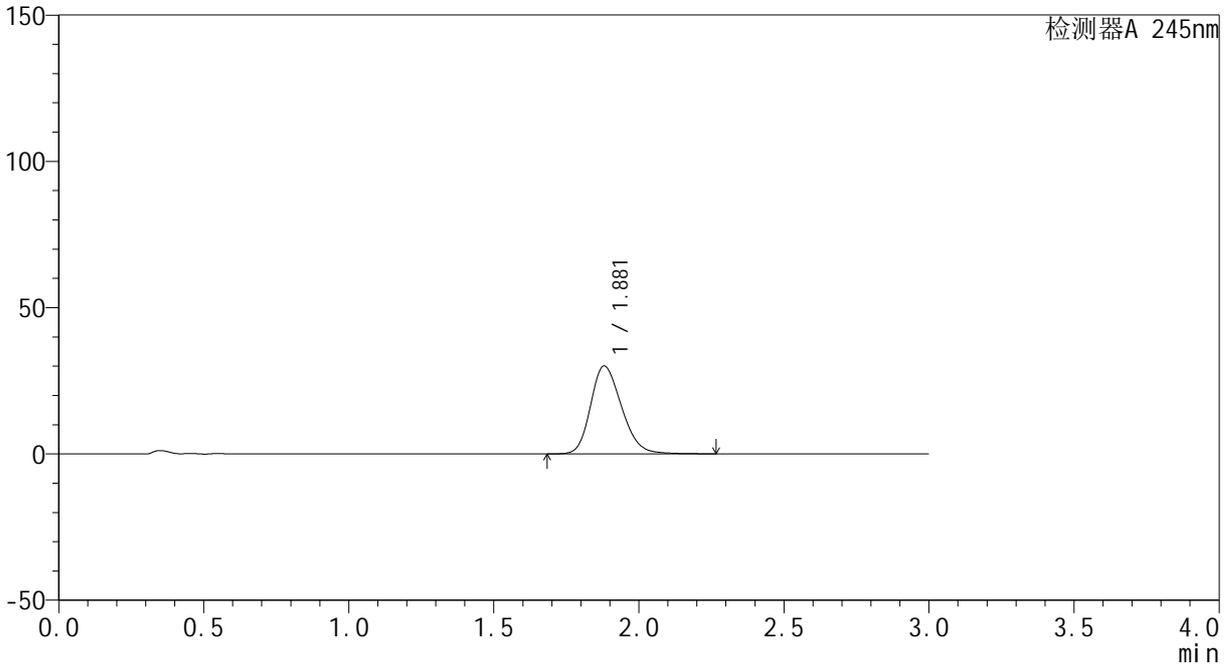
# J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-111-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 18:04:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

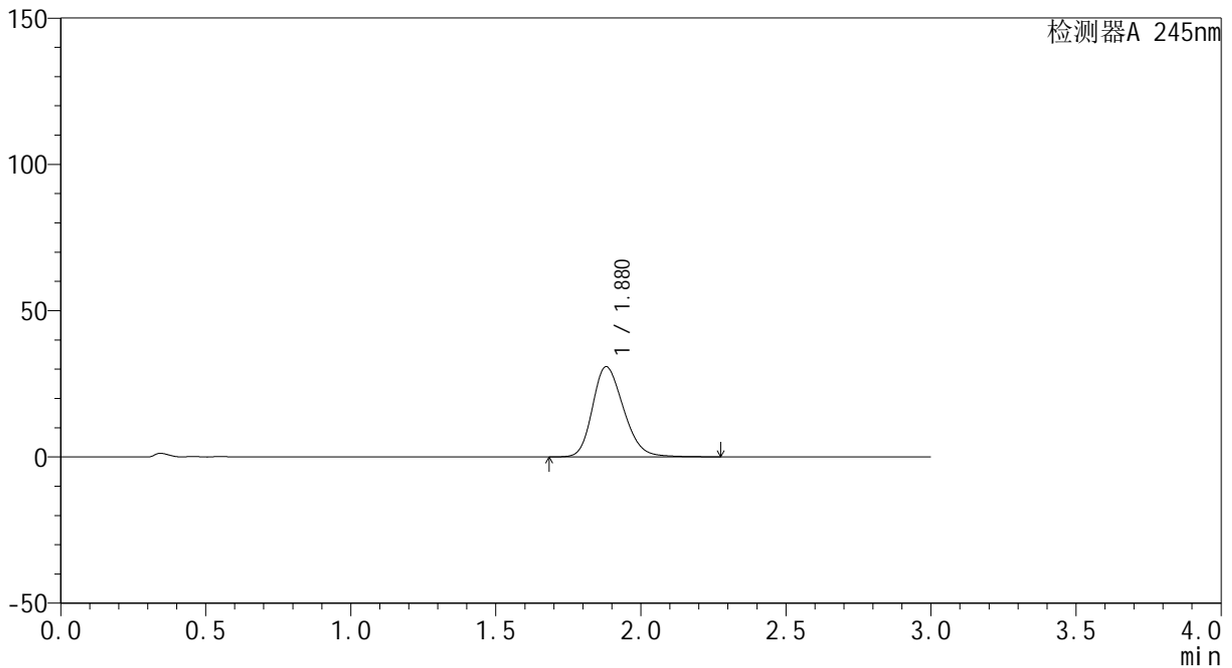
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	223689	100.000	30060	1474	1.219	--
总计		223689	100.000	30060			

## &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 - 0-54/28-112-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:08:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	229870	100.000	30862	1473	1.220	--
总计		229870	100.000	30862			



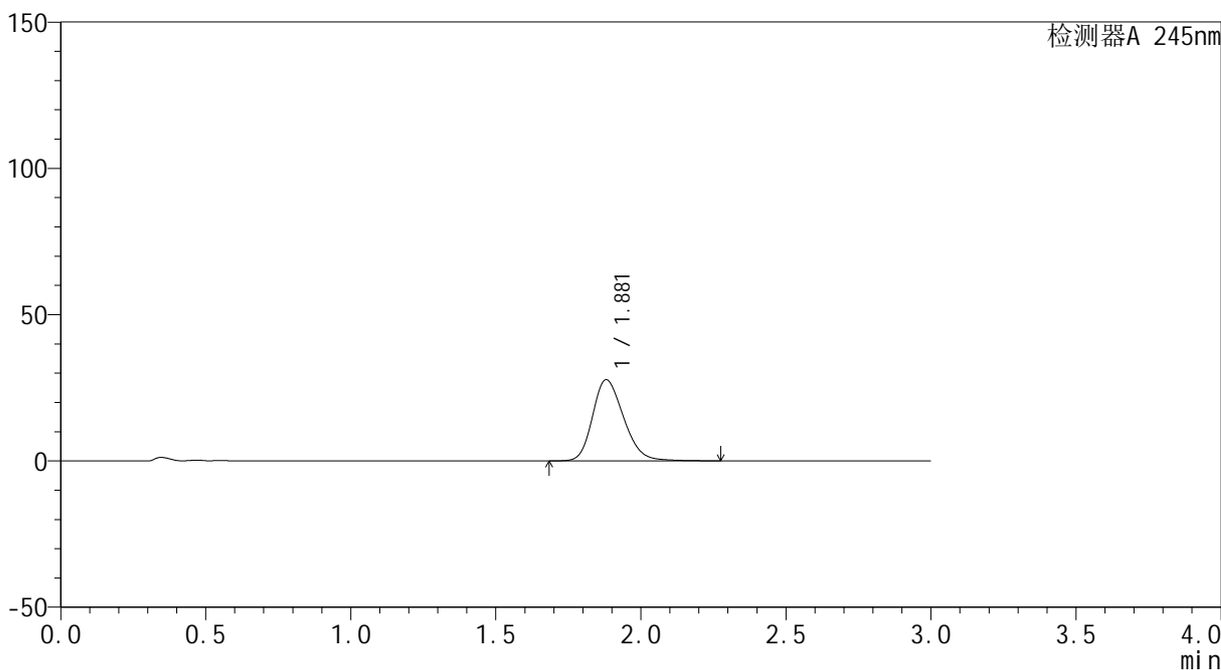
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-113-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/21 18:11:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:14  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

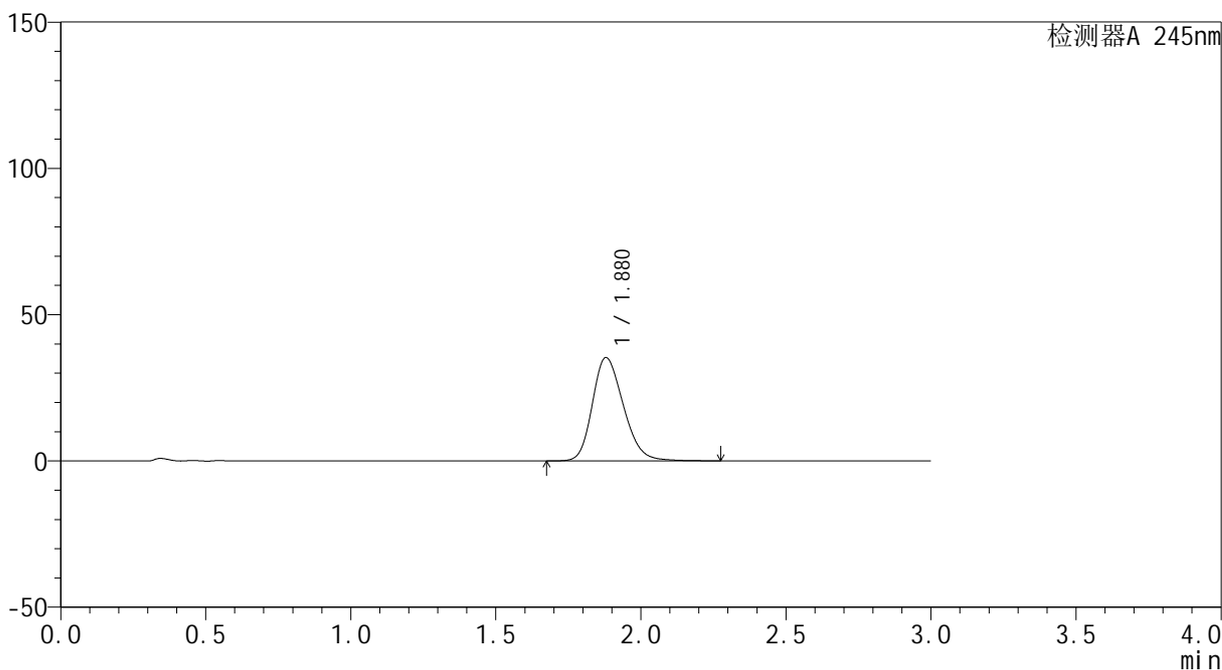
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	207133	100.000	27760	1470	1.222	--
总计		207133	100.000	27760			

## &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 - 0-54/28-114-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:14:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

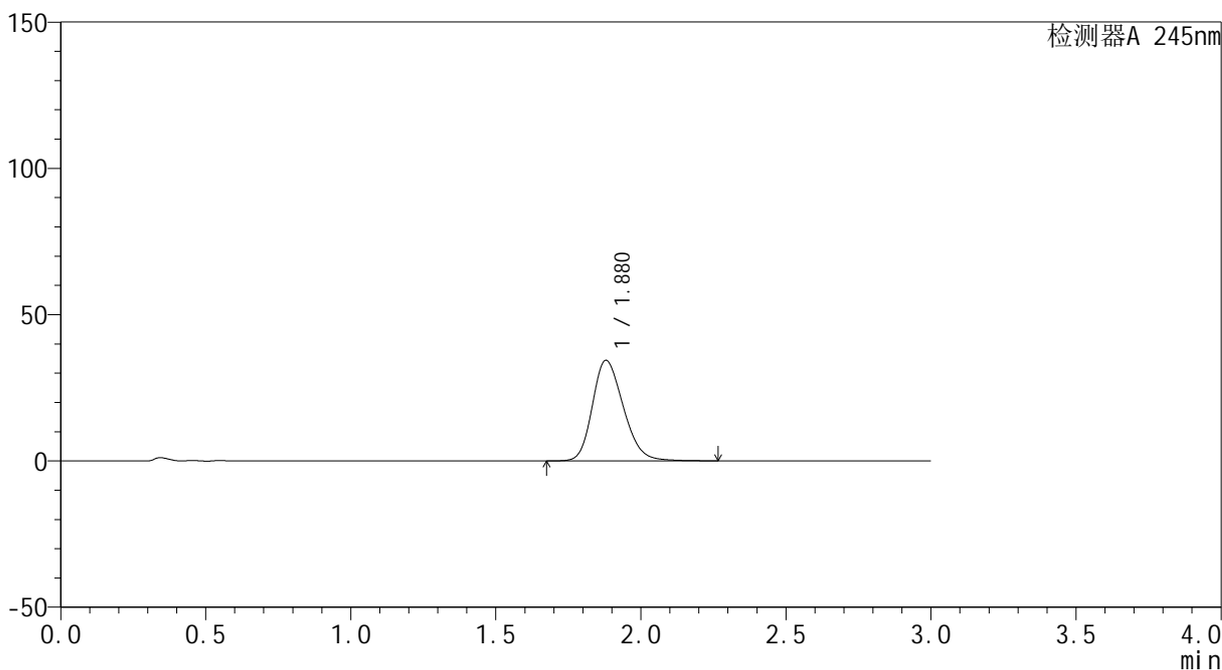
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	263161	100.000	35348	1472	1.221	--
总计		263161	100.000	35348			

## &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 - 0-54/28-115-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:18:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

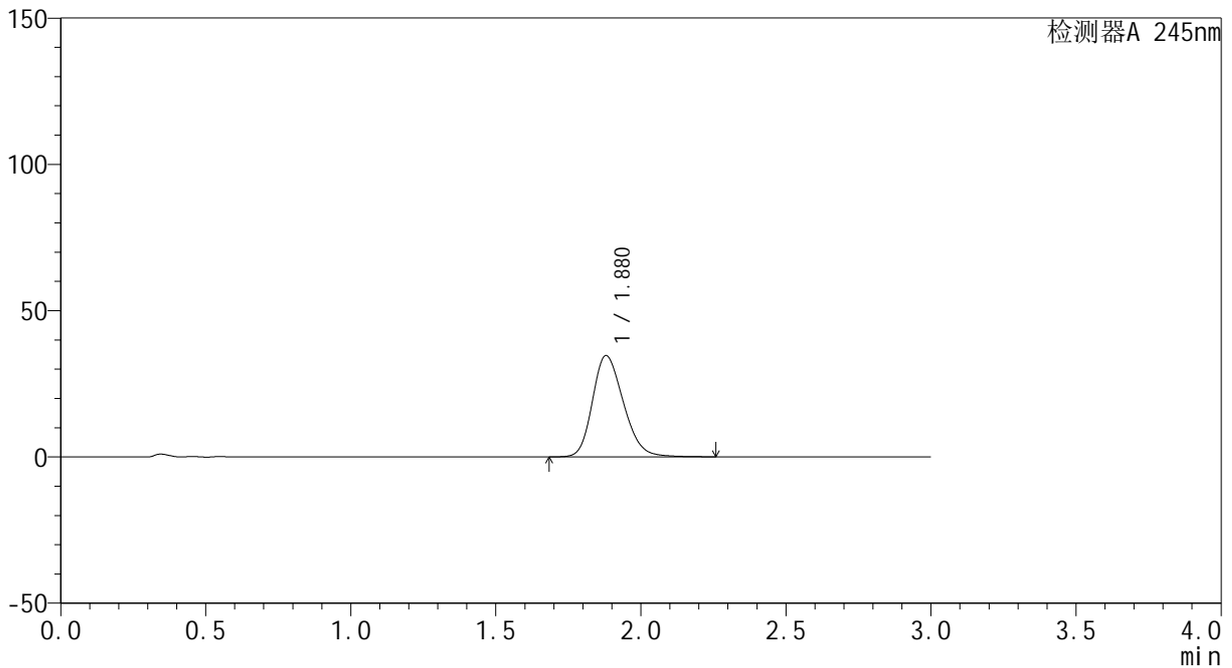
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	255664	100.000	34384	1473	1.220	--
总计		255664	100.000	34384			

## &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 - 0-54/28-116-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:21:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

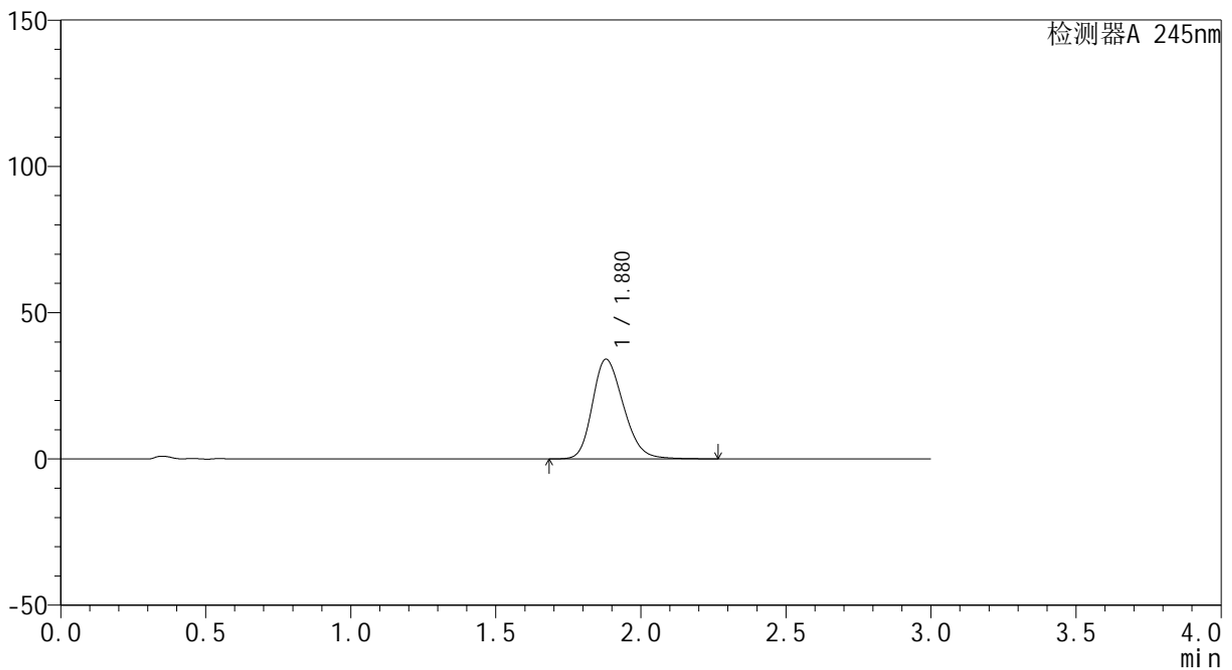
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	257521	100.000	34632	1474	1.221	--
总计		257521	100.000	34632			

## &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 - 0-54/28-117-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:25:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

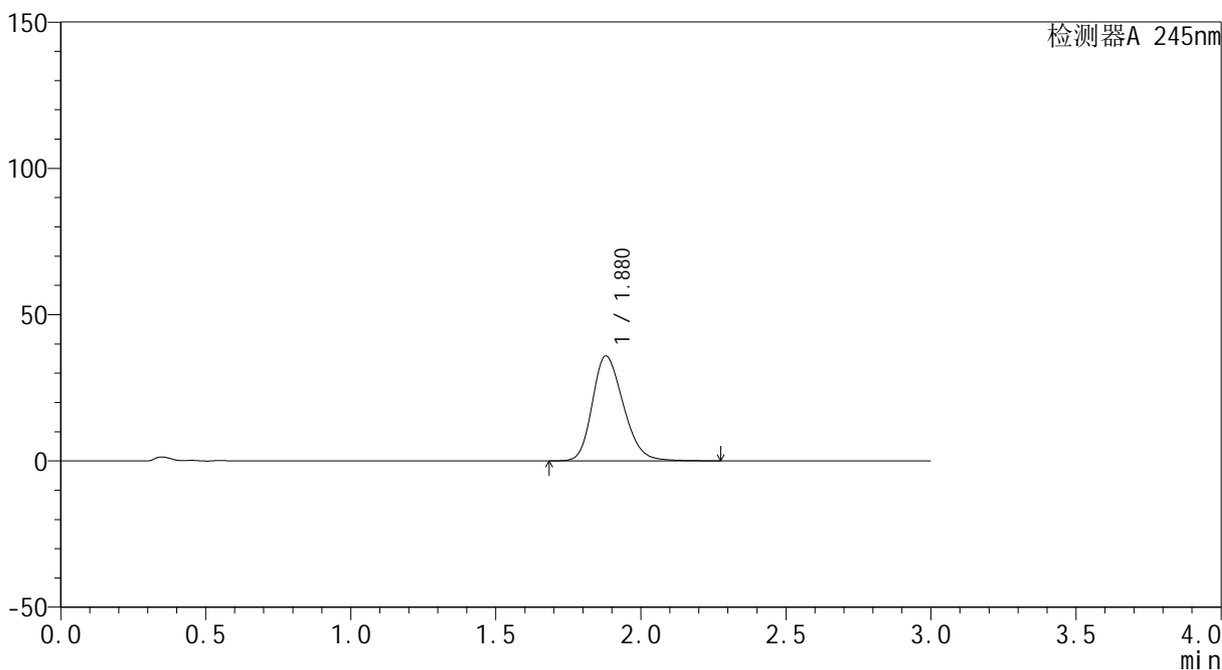
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	253942	100.000	34126	1471	1.221	--
总计		253942	100.000	34126			

## &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 - 0-54/28-118-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:28:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

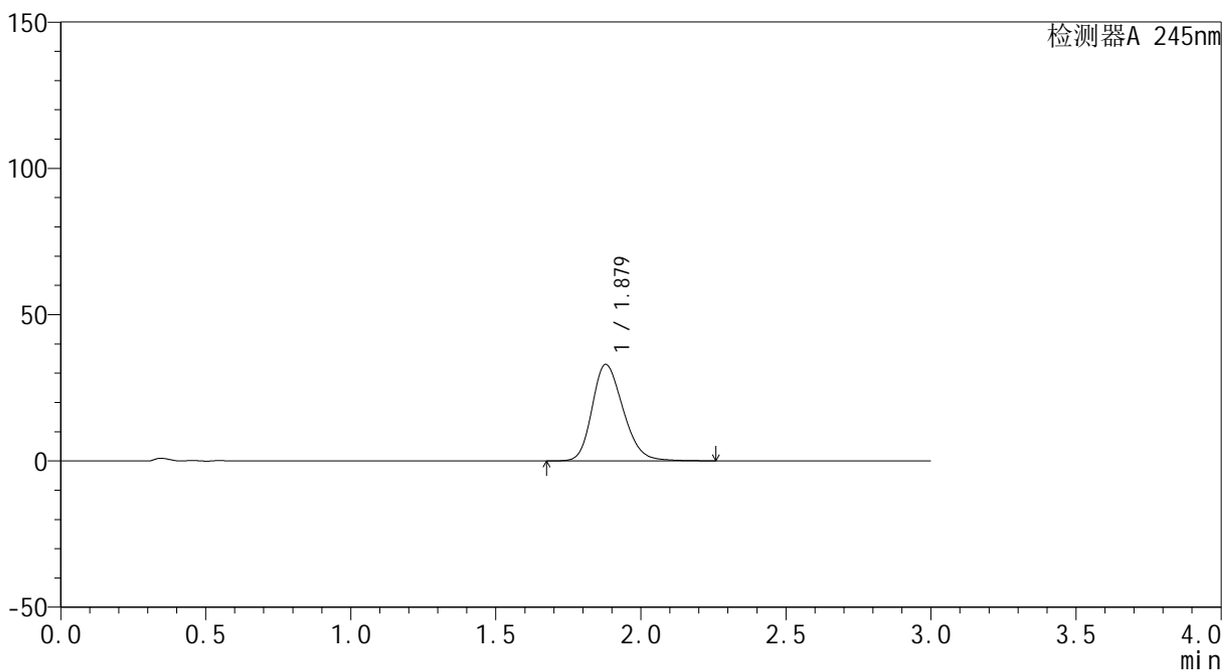
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	266963	100.000	35905	1473	1.221	--
总计		266963	100.000	35905			

## &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 - 0-54/28-119-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:31:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

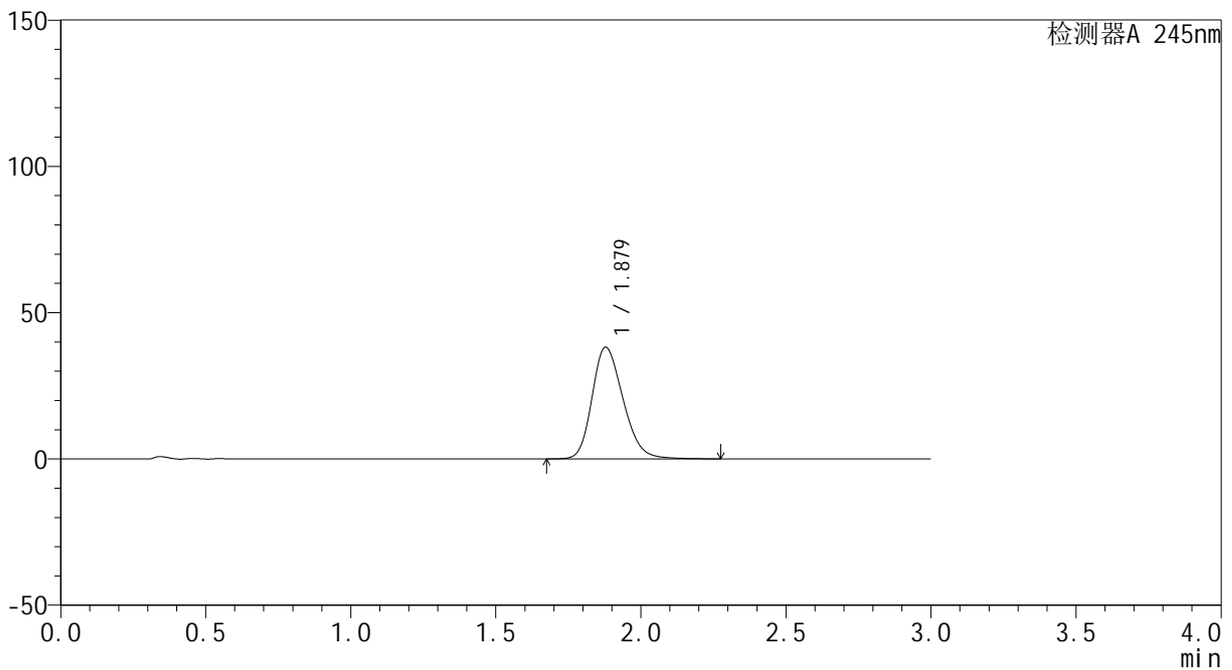
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	245491	100.000	32999	1473	1.221	--
总计		245491	100.000	32999			

## &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 - 0-54/28-120-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:35:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	284363	100.000	38196	1473	1.223	--
总计		284363	100.000	38196			



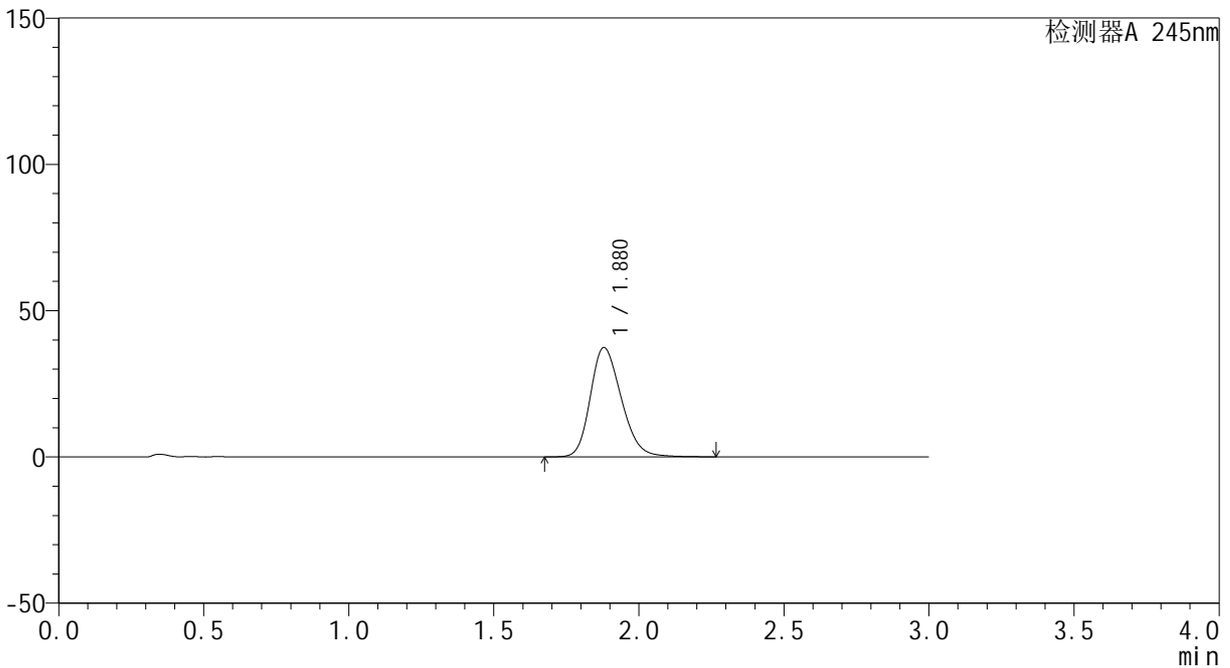
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-121-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 18:38:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	278140	100.000	37403	1473	1.222	--
总计		278140	100.000	37403			



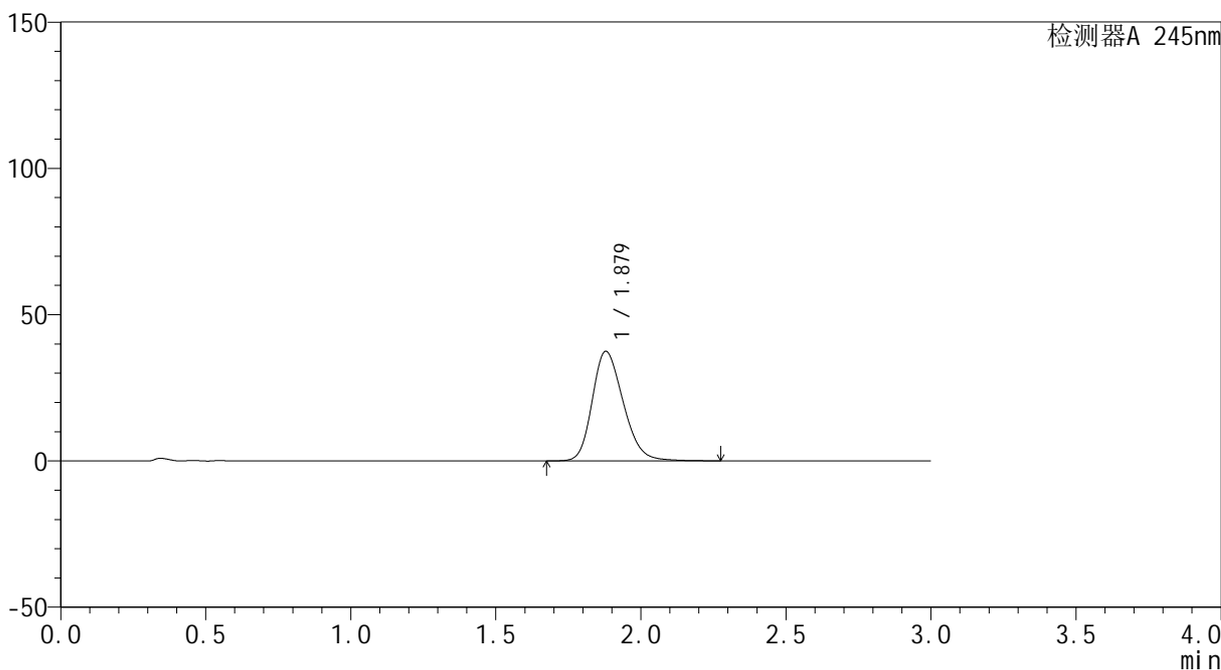
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-122-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/21 18:42:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:36  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

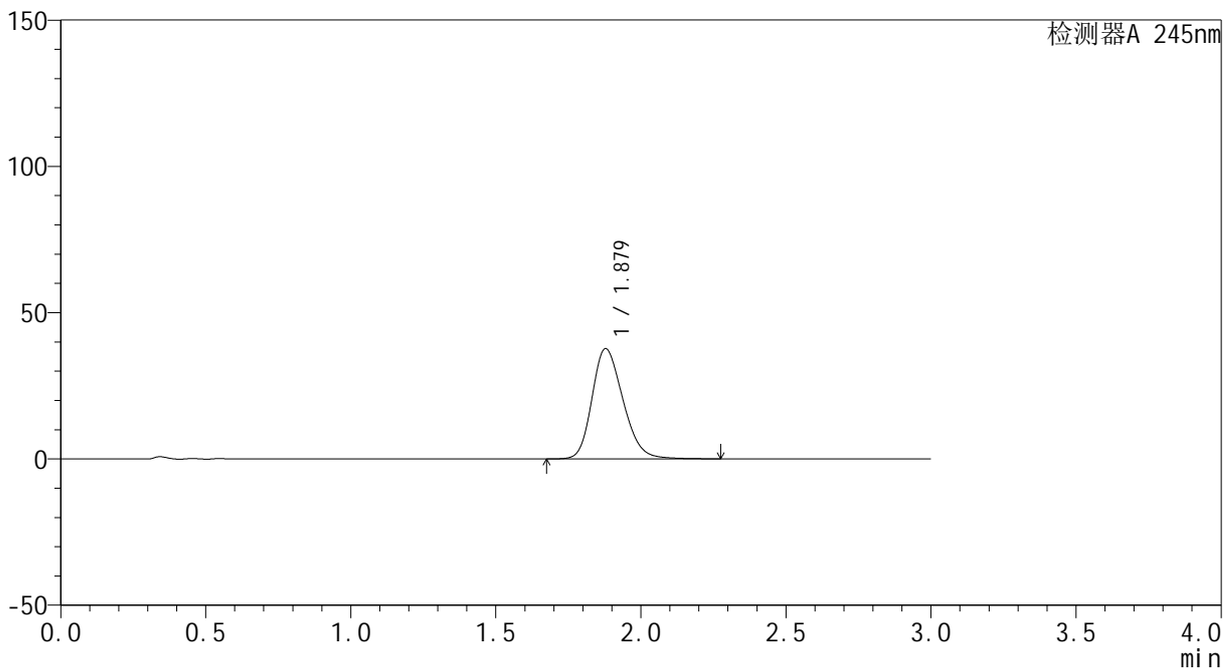
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	278809	100.000	37468	1473	1.224	--
总计		278809	100.000	37468			

## &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 - 0-54/28-123-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:45:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	280359	100.000	37678	1472	1.223	--
总计		280359	100.000	37678			



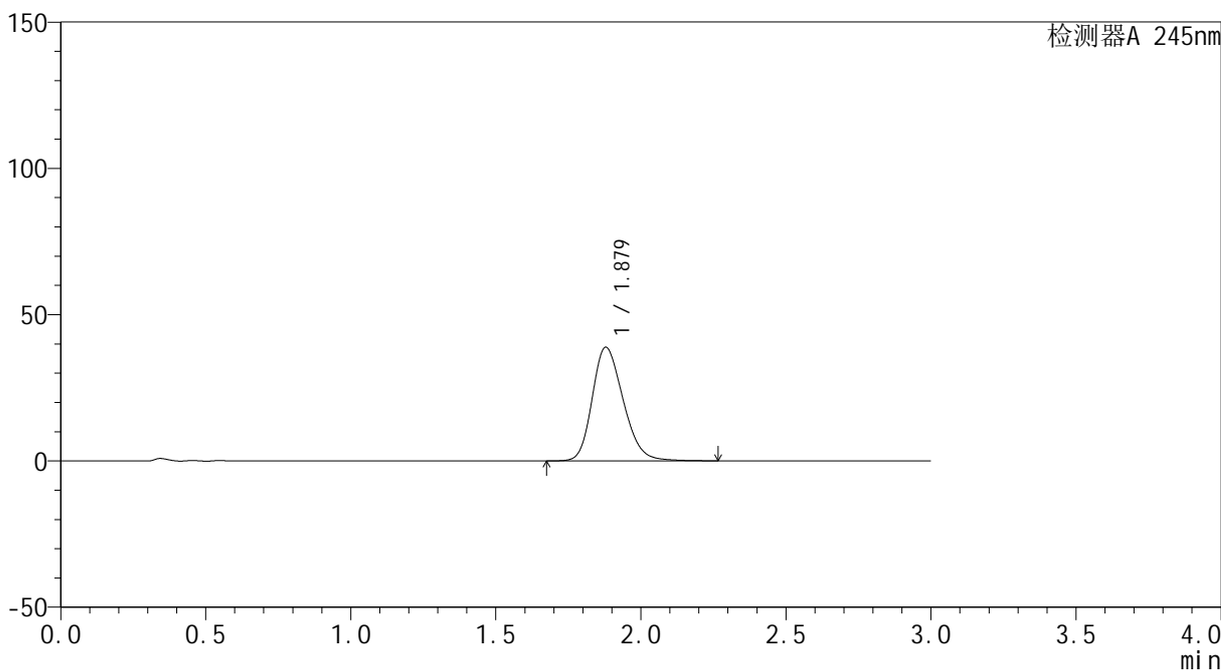
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-124-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 18:48:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	288920	100.000	38856	1475	1.224	--
总计		288920	100.000	38856			



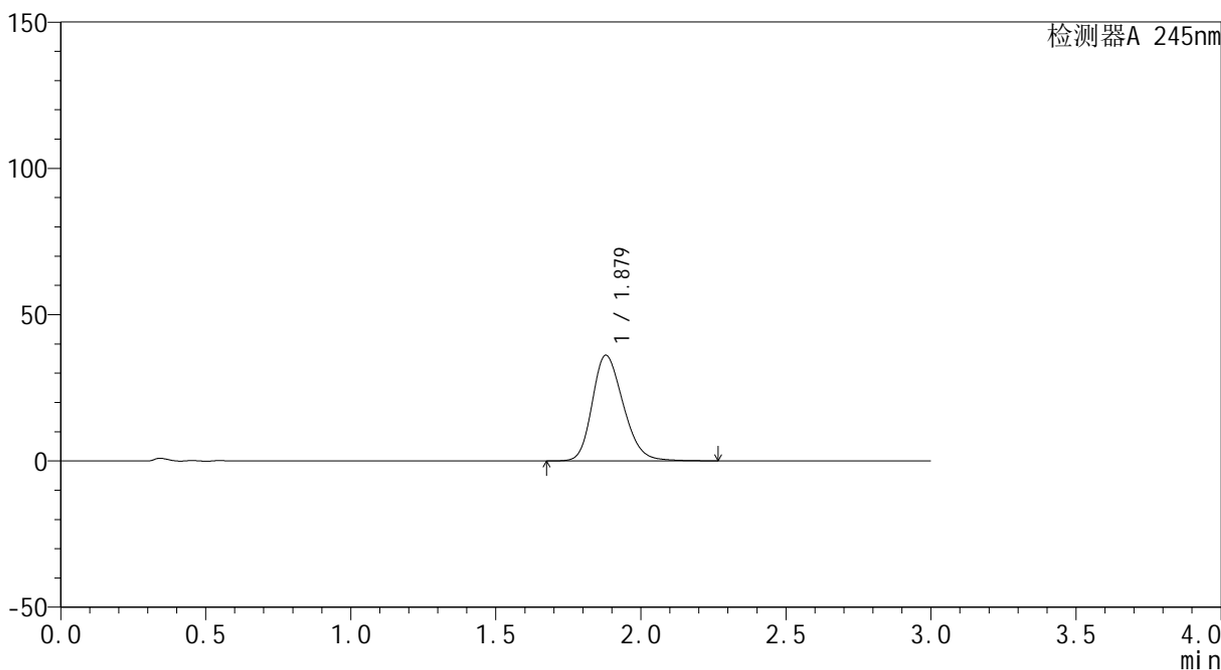
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-125-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 18:52:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:45:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

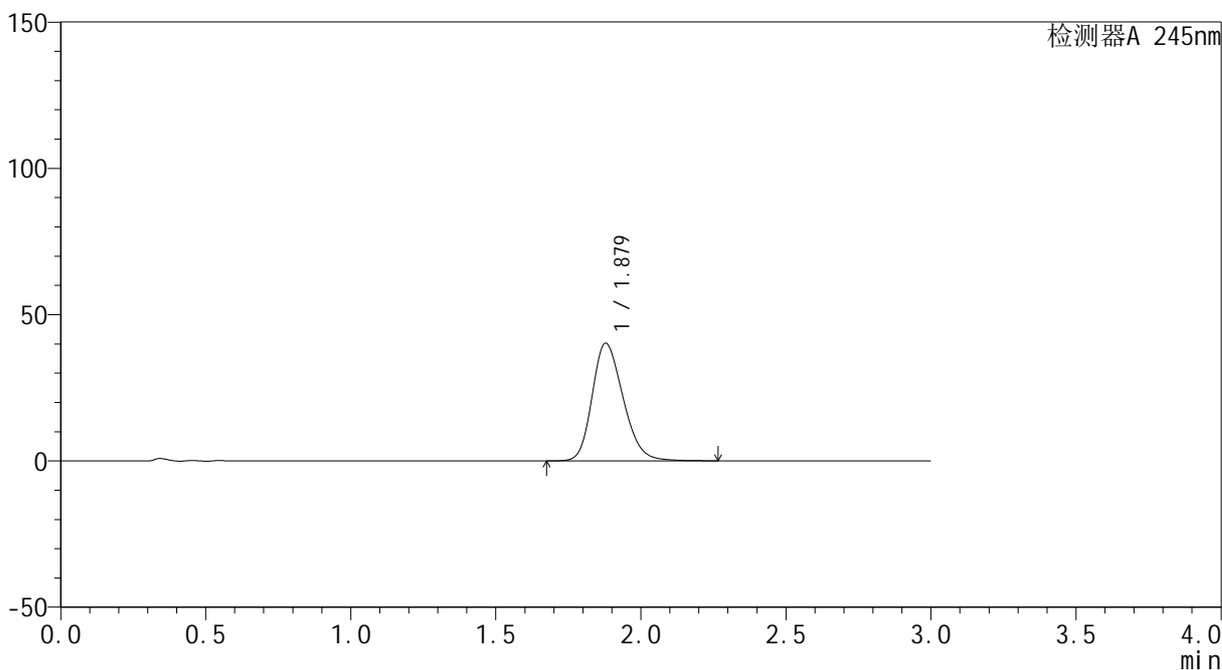
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	268686	100.000	36132	1473	1.223	--
总计		268686	100.000	36132			

## &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 - 0-54/28-126-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:55:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

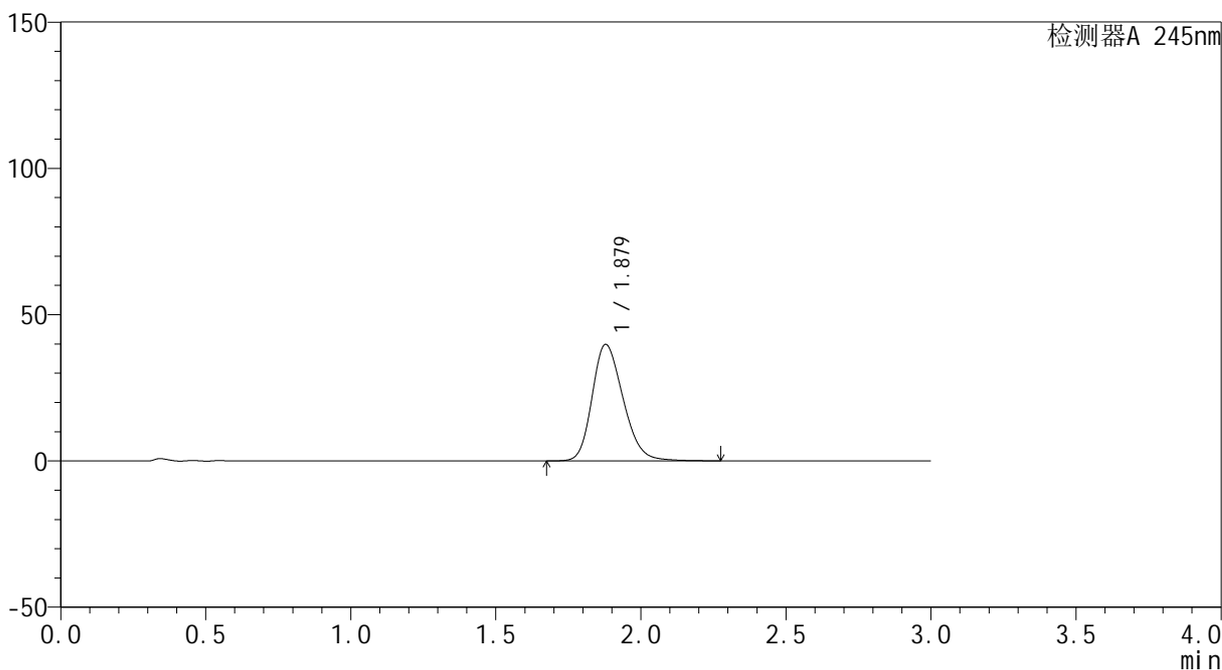
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	299141	100.000	40234	1473	1.224	--
总计		299141	100.000	40234			

## &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 - 0-54/28-127-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 18:59:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	296284	100.000	39828	1475	1.225	--
总计		296284	100.000	39828			



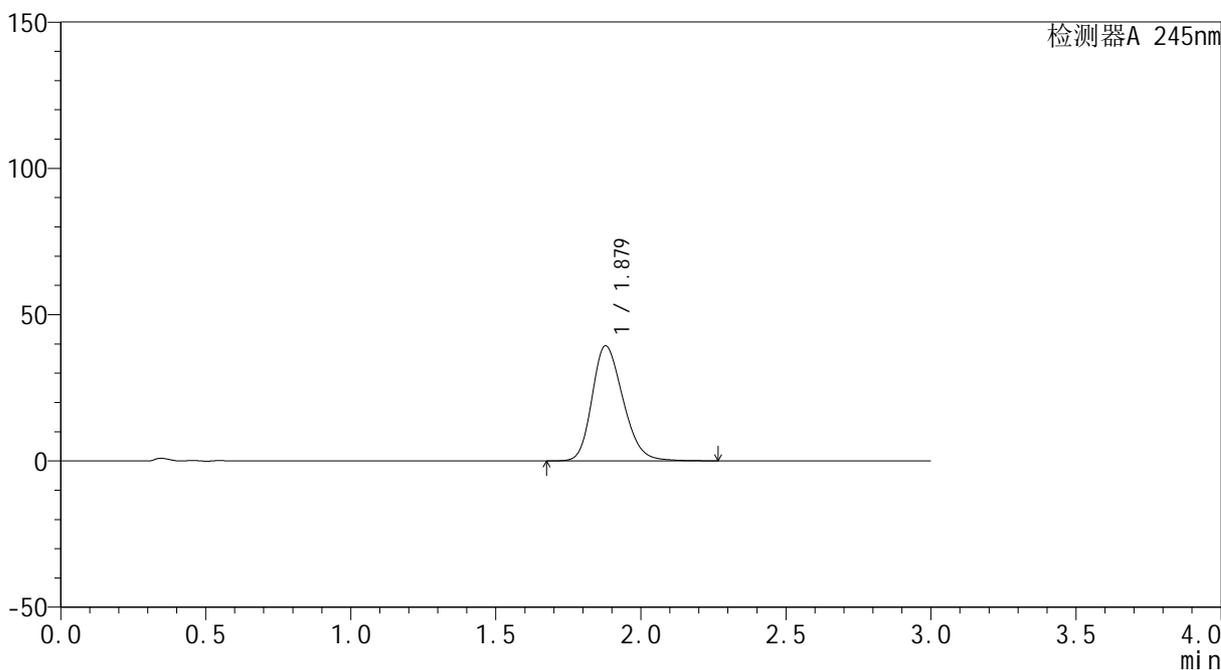
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-128-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 19:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

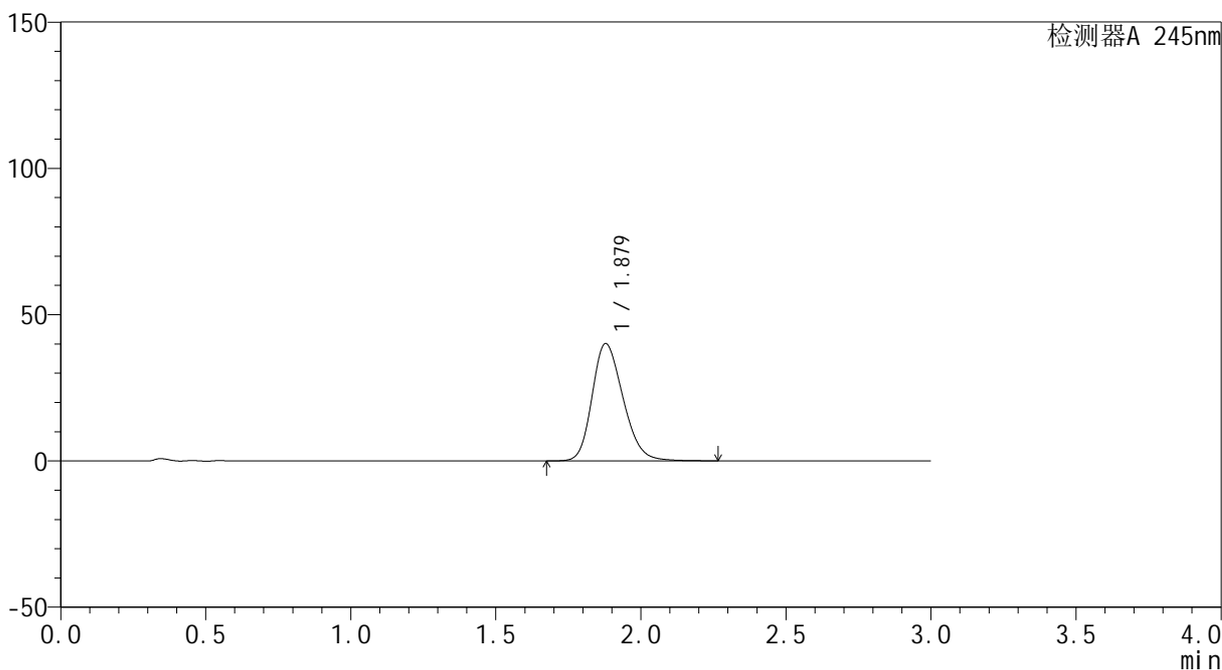
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	292547	100.000	39356	1474	1.224	--
总计		292547	100.000	39356			

## &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 - 0-54/28-129-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 19:05:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	298214	100.000	40122	1472	1.223	--
总计		298214	100.000	40122			



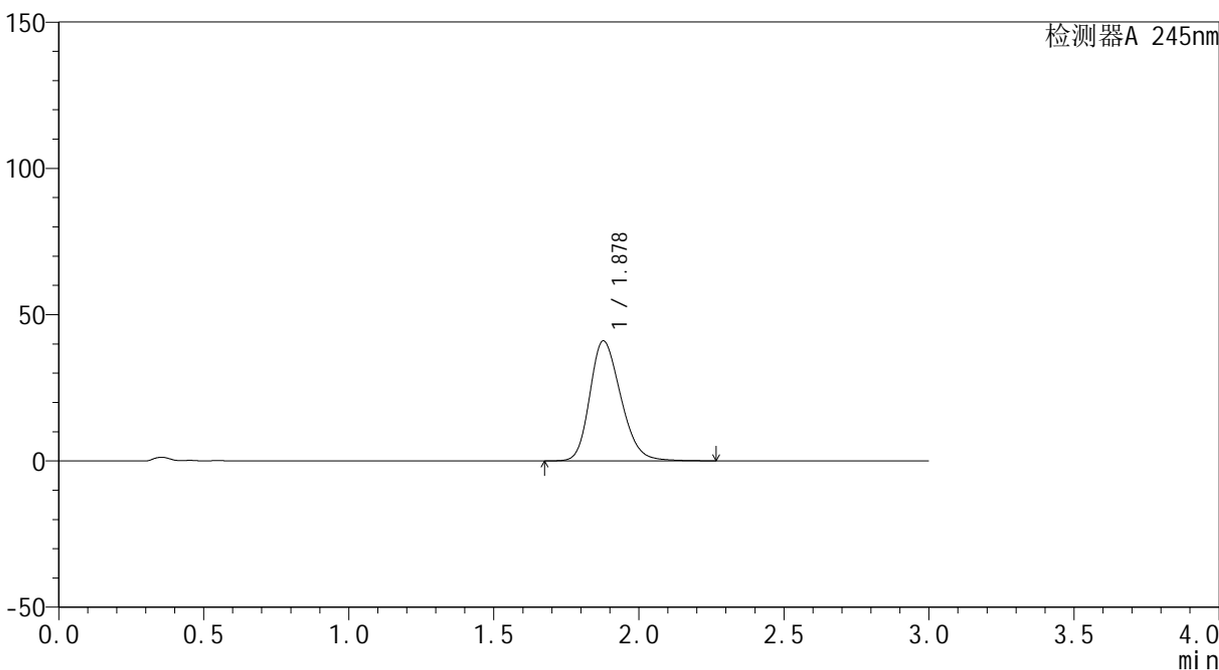
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-130-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 19:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

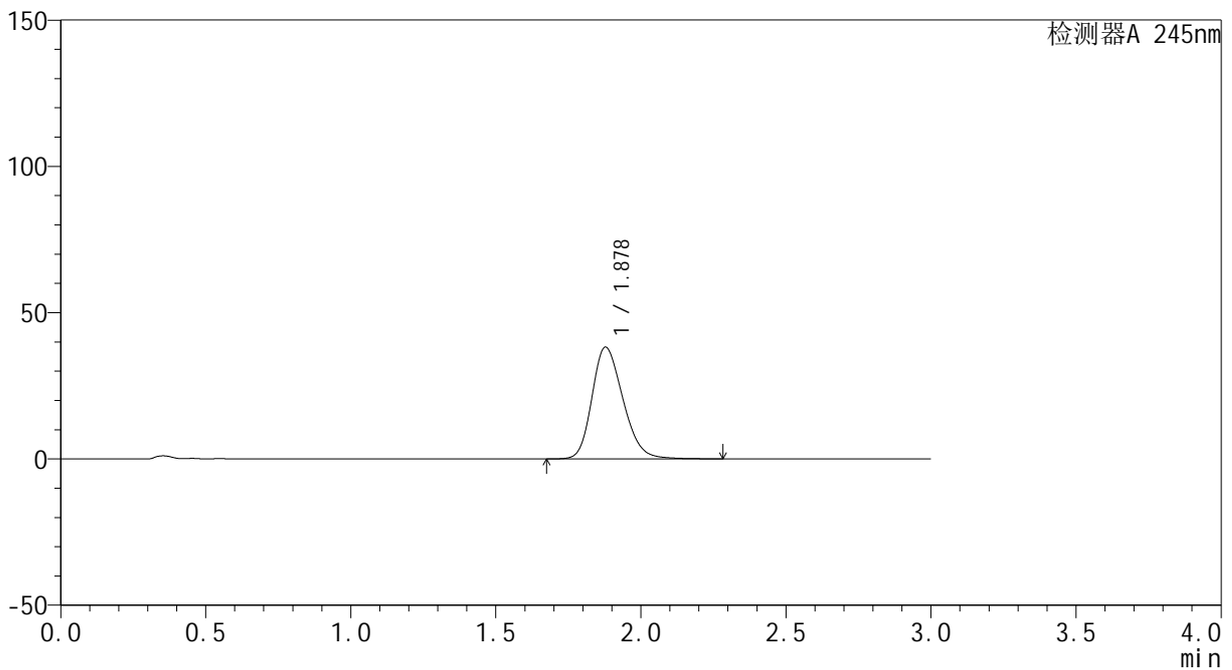
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	304967	100.000	41002	1472	1.225	--
总计		304967	100.000	41002			

## &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 - 0-54/28-131-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 19:12:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:45:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	284316	100.000	38196	1470	1.225	--
总计		284316	100.000	38196			



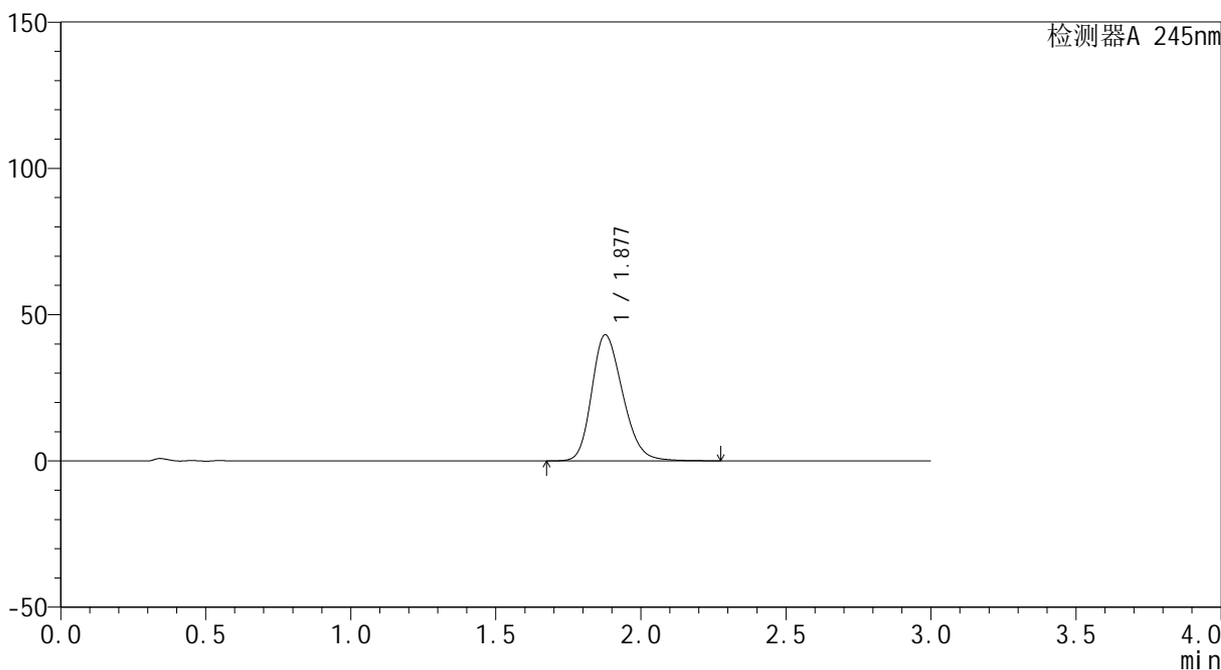
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-132-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 19:16:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	320513	100.000	43052	1470	1.226	--
总计		320513	100.000	43052			



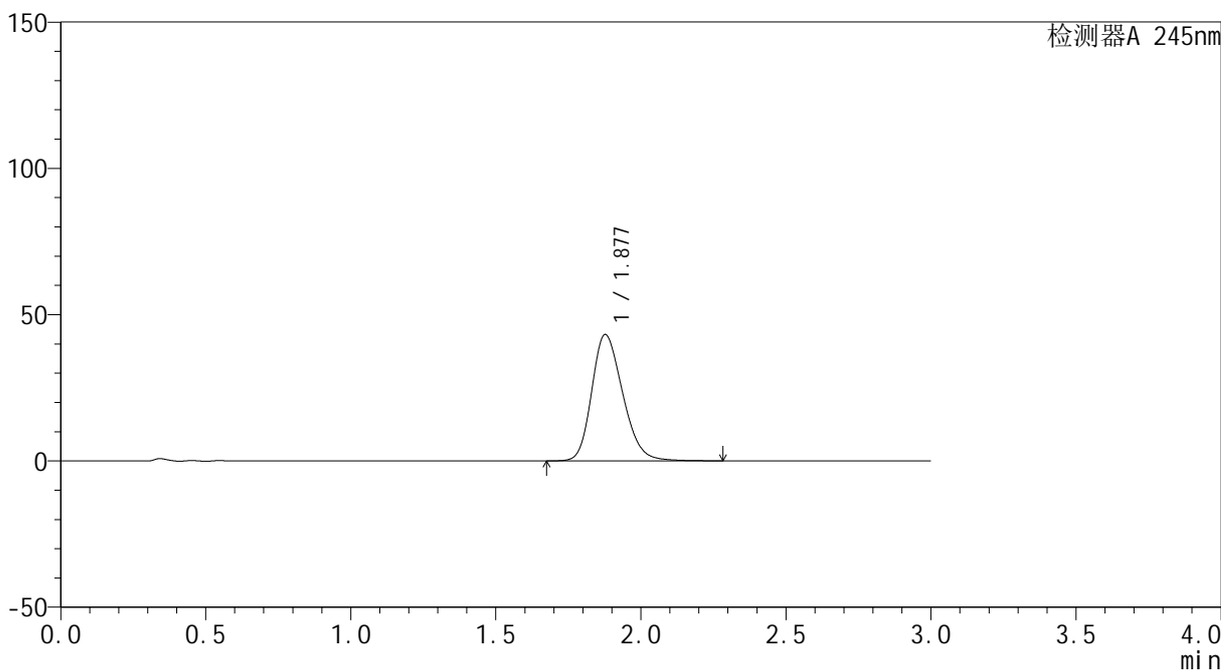
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-133-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 19:19:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

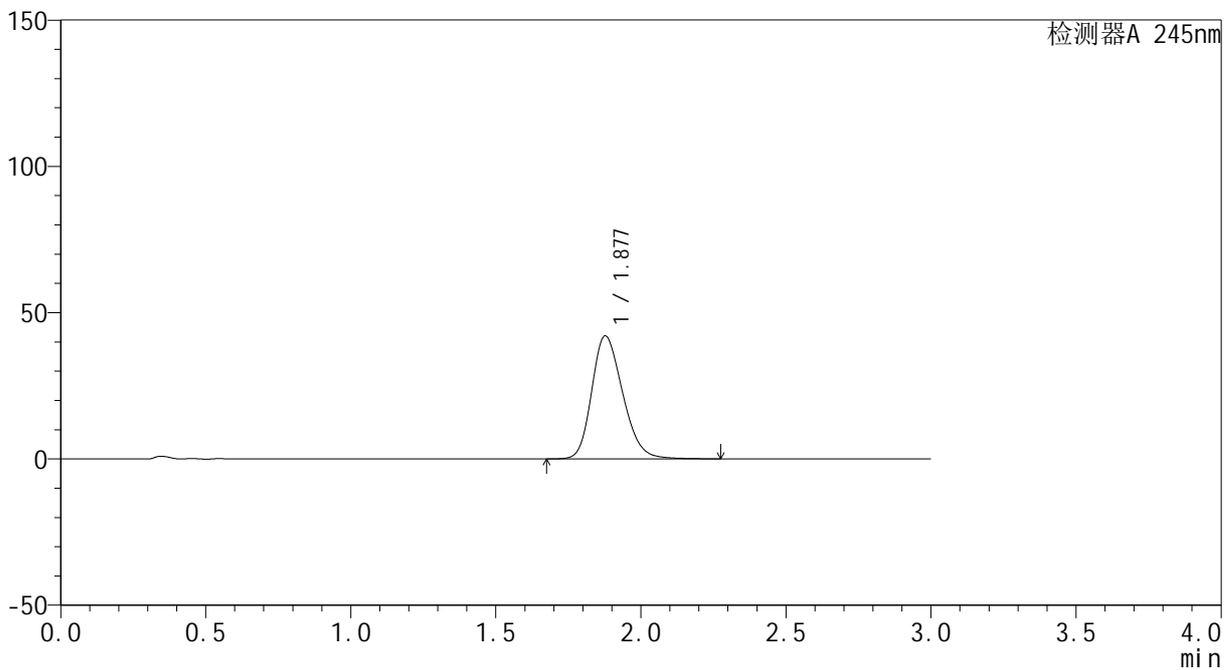
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	321299	100.000	43146	1471	1.227	--
总计		321299	100.000	43146			

## &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 - 0-54/28-134-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 19:22:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:46:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

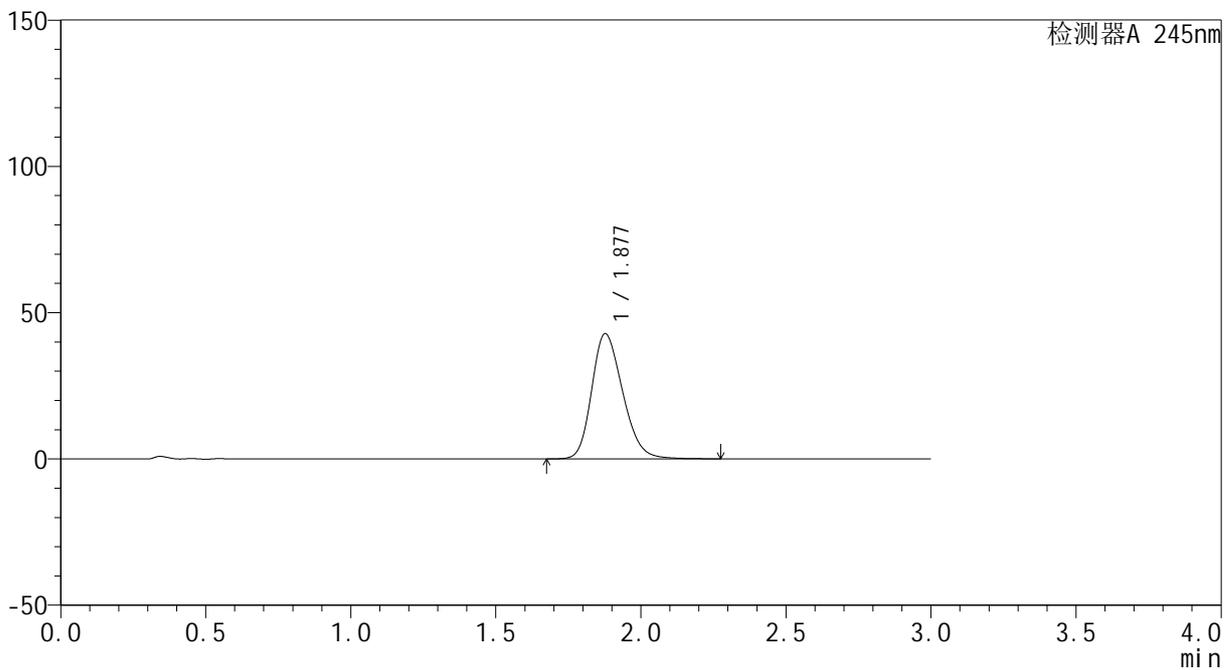
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	312743	100.000	41995	1470	1.227	--
总计		312743	100.000	41995			

## &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 - 0-54/28-135-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 19:26:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:46:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	318317	100.000	42743	1469	1.227	--
总计		318317	100.000	42743			



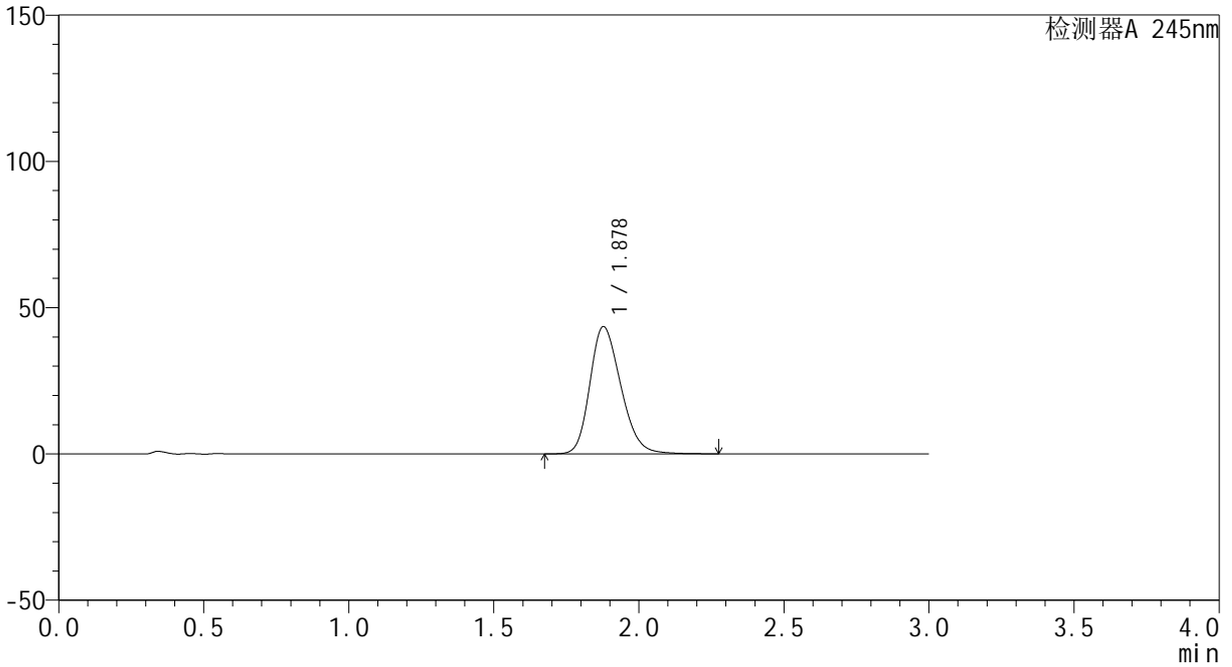
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-136-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 19:29:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	323548	100.000	43478	1470	1.227	--
总计		323548	100.000	43478			



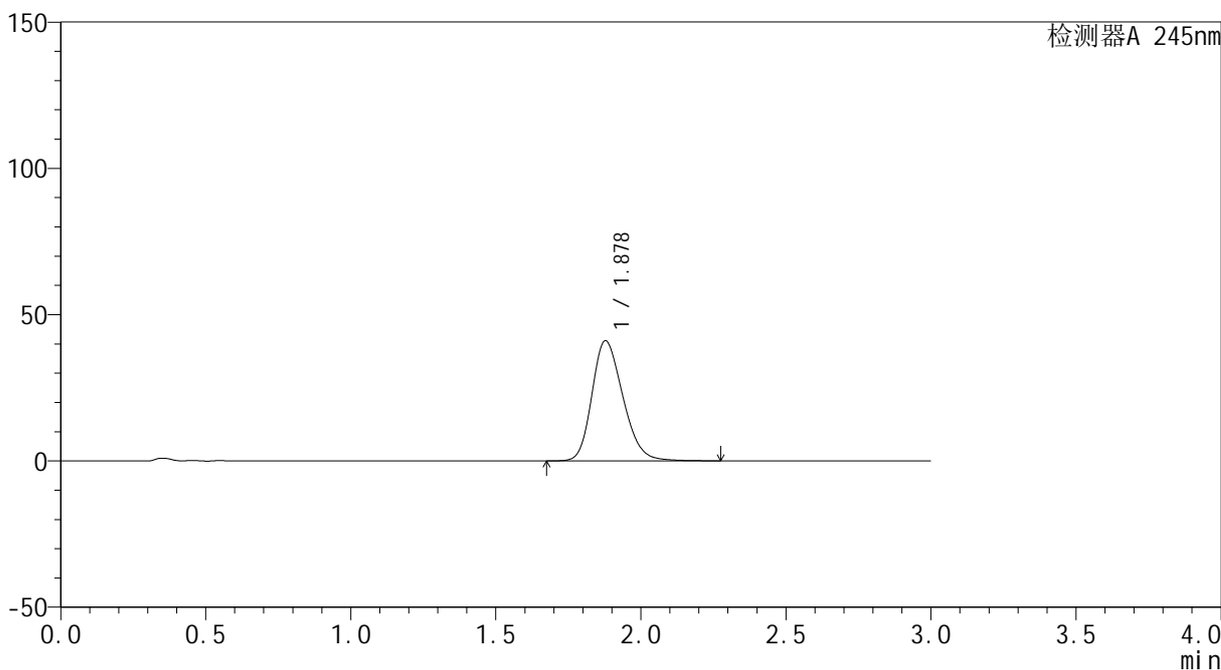
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-137-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 19:33:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	305452	100.000	41052	1471	1.227	--
总计		305452	100.000	41052			



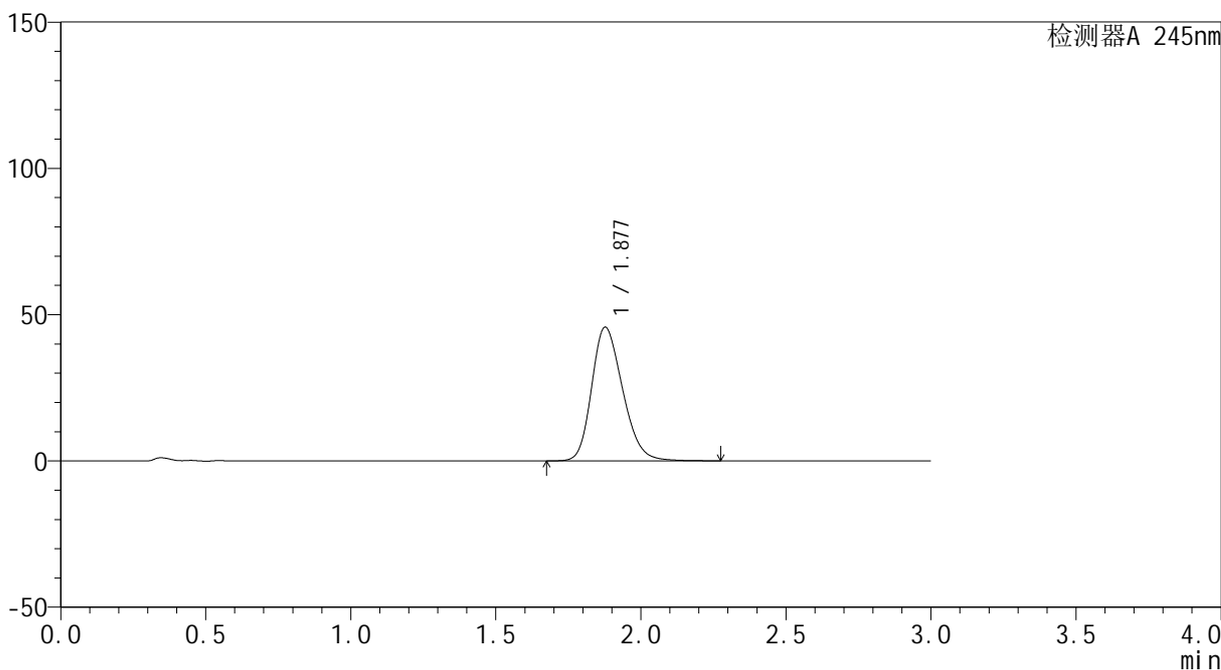
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-138-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 19:36:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	339598	100.000	45635	1470	1.228	--
总计		339598	100.000	45635			



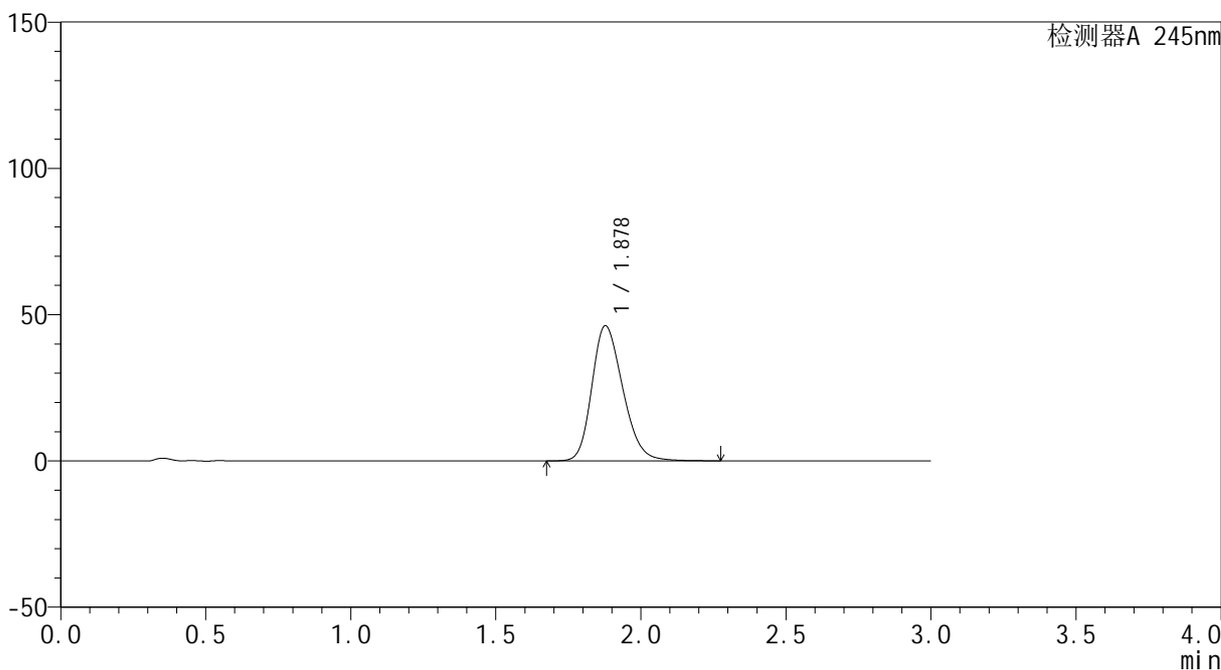
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-139-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 19:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

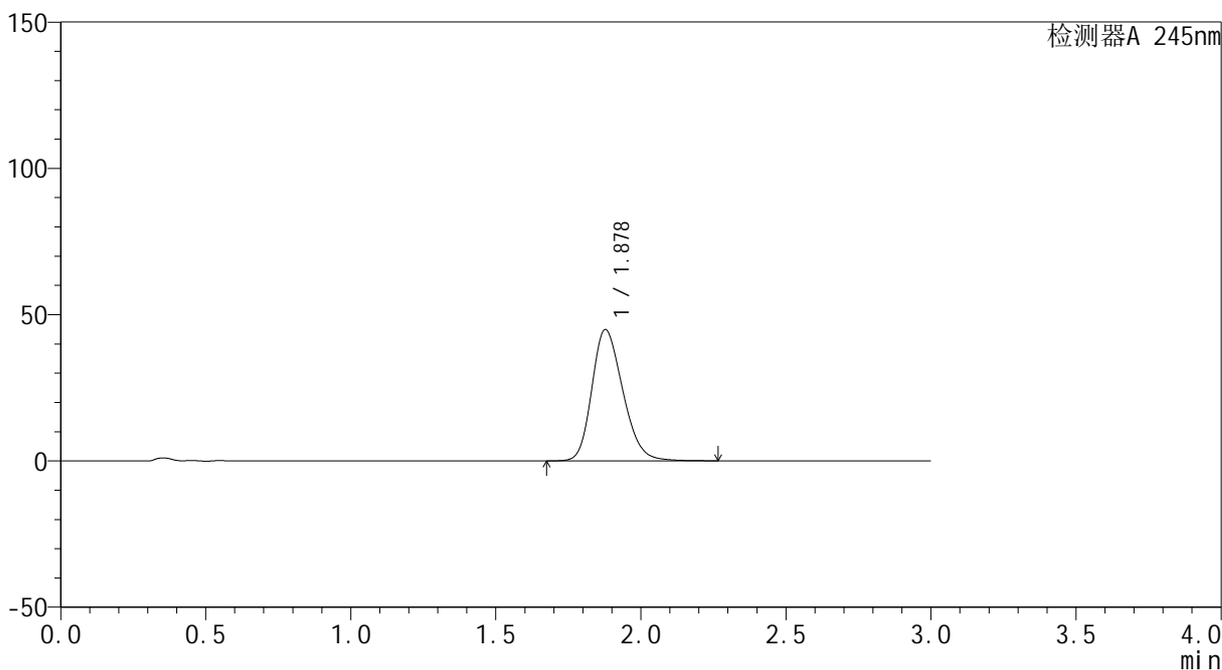
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	343186	100.000	46171	1474	1.228	--
总计		343186	100.000	46171			

## &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 - 0-54/28-140-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 19:43:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:46:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	333382	100.000	44846	1472	1.227	--
总计		333382	100.000	44846			



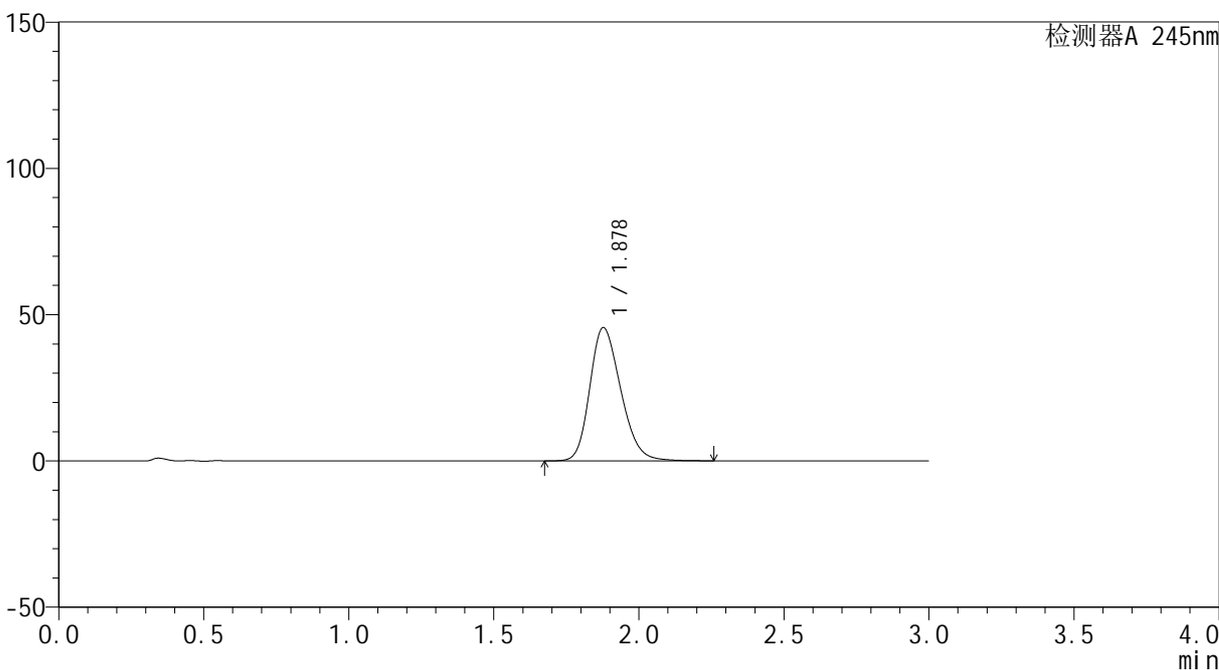
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-141-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 19:46:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	338294	100.000	45521	1473	1.228	--
总计		338294	100.000	45521			



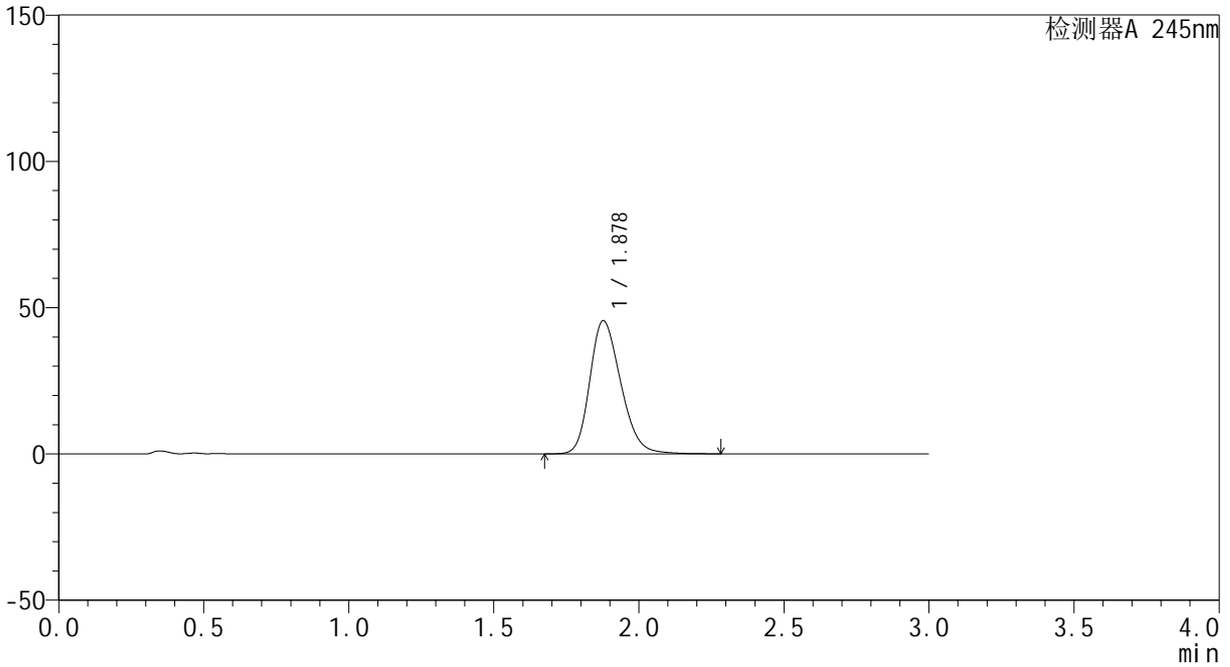
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-142-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 19:50:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

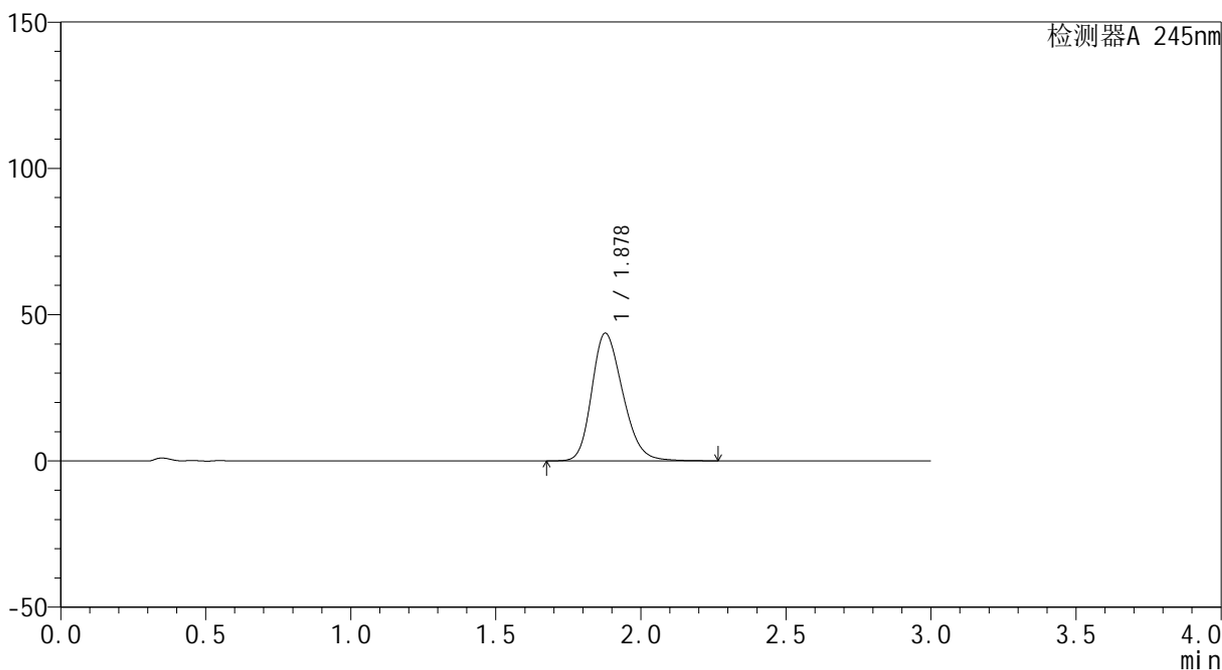
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	338746	100.000	45484	1473	1.231	--
总计		338746	100.000	45484			

## &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 - 0-54/28-143-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 19:53:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:46:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

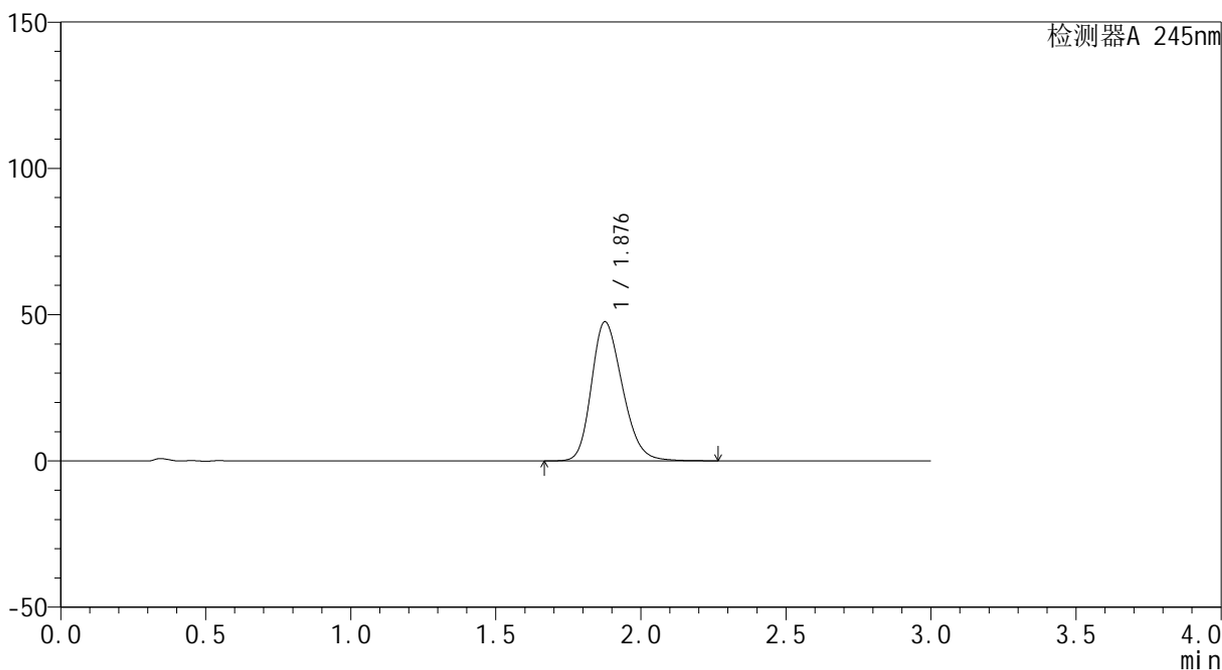
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	324234	100.000	43607	1472	1.228	--
总计		324234	100.000	43607			

## &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 - 0-54/28-144-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 19:56:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:46:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	353116	100.000	47434	1470	1.230	--
总计		353116	100.000	47434			



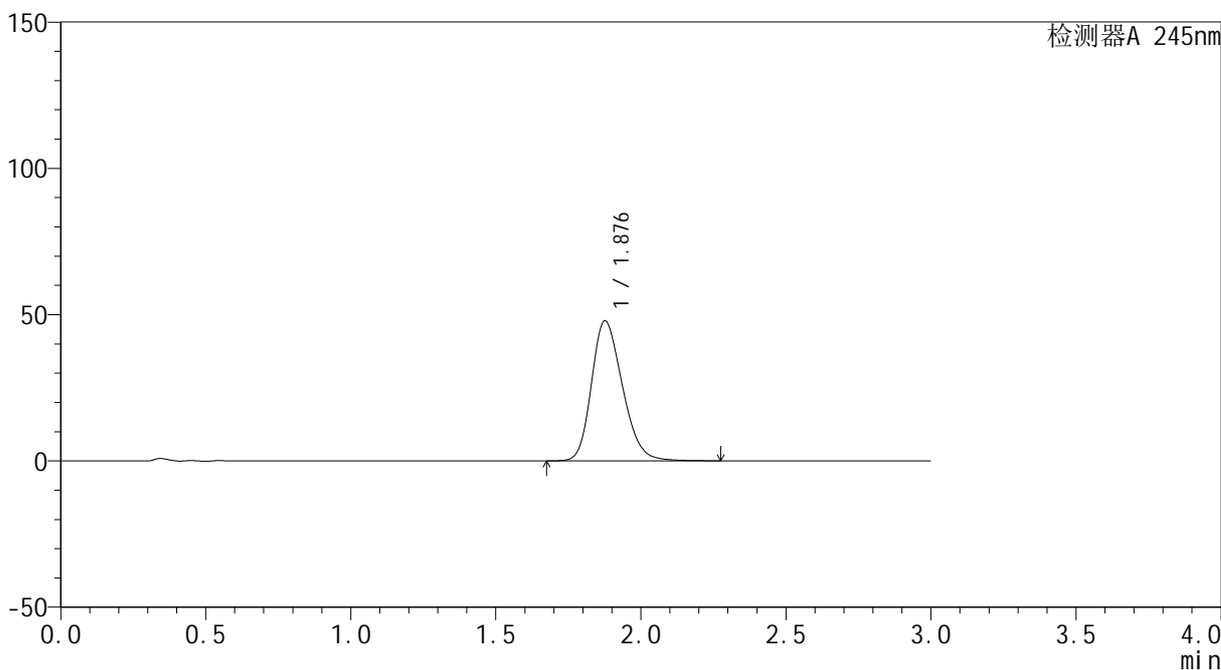
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-145-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:00:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

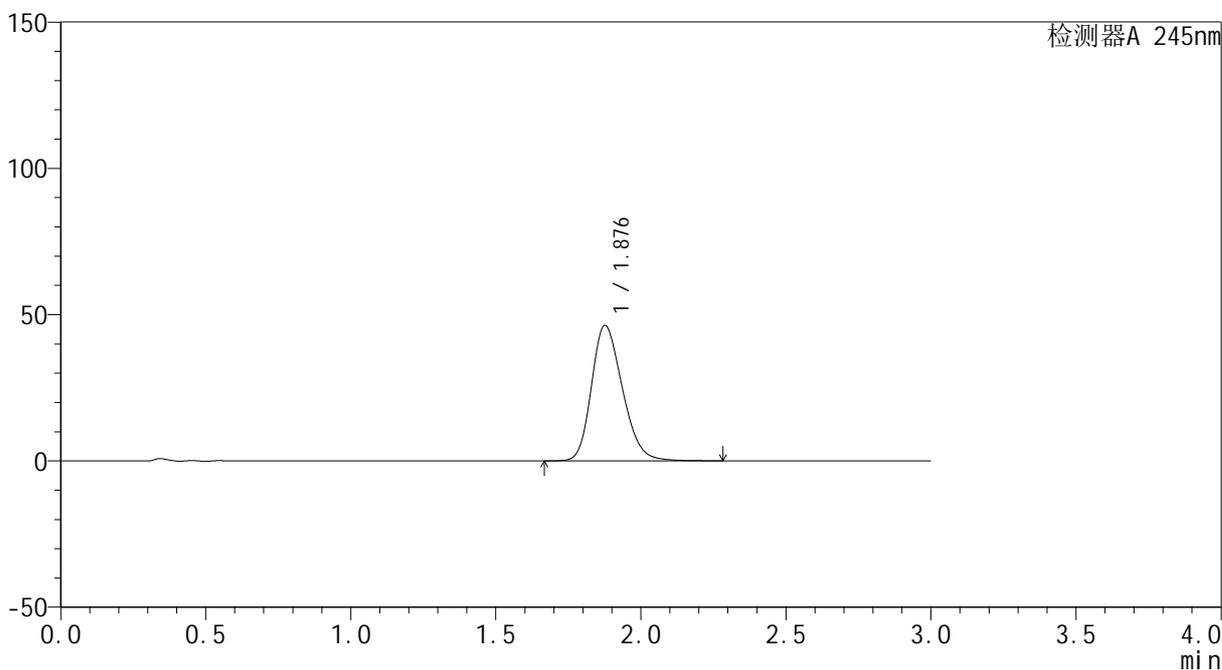
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	355615	100.000	47752	1470	1.230	--
总计		355615	100.000	47752			

## &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 - 0-54/28-146-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 20:03:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:46:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

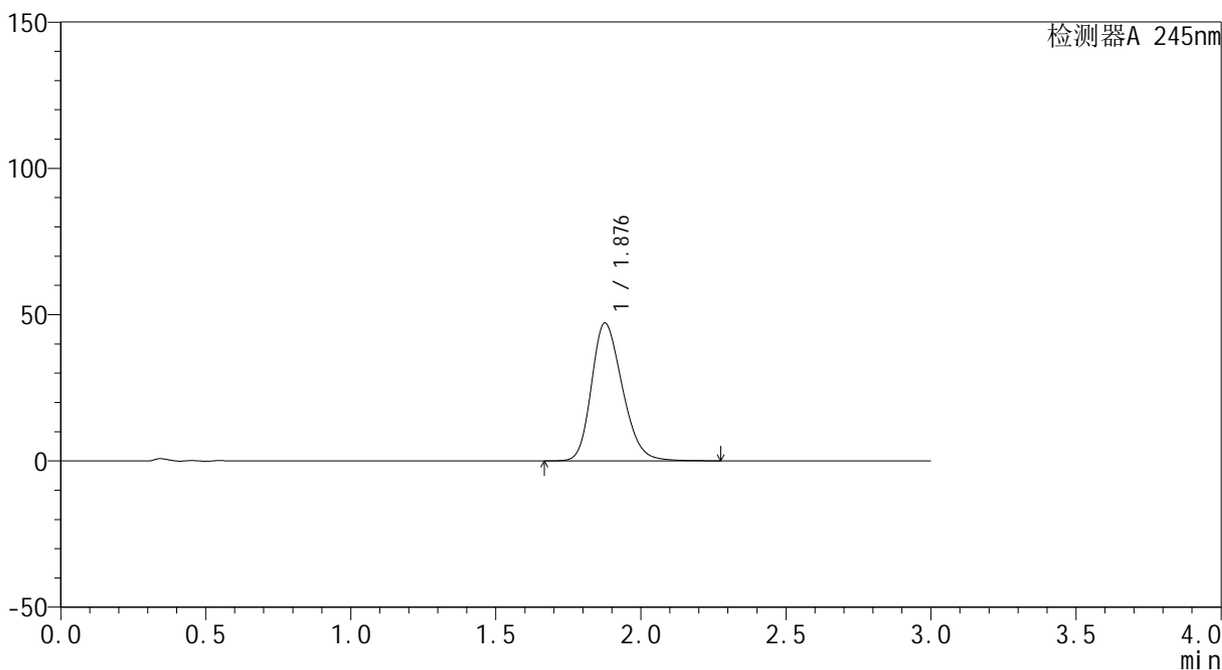
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	344186	100.000	46226	1472	1.230	--
总计		344186	100.000	46226			

## &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 - 0-54/28-147-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 20:07:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:46:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	349624	100.000	47011	1475	1.230	--
总计		349624	100.000	47011			



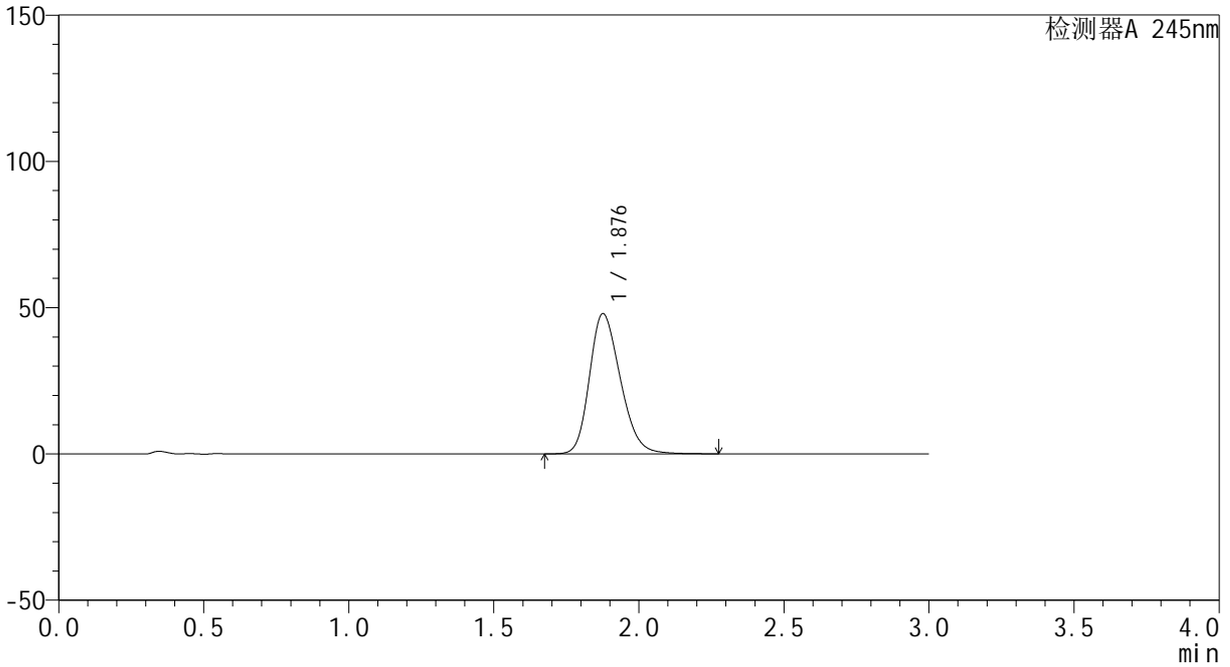
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-148-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/21 20:10:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:46:37  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	355385	100.000	47790	1475	1.231	--
总计		355385	100.000	47790			



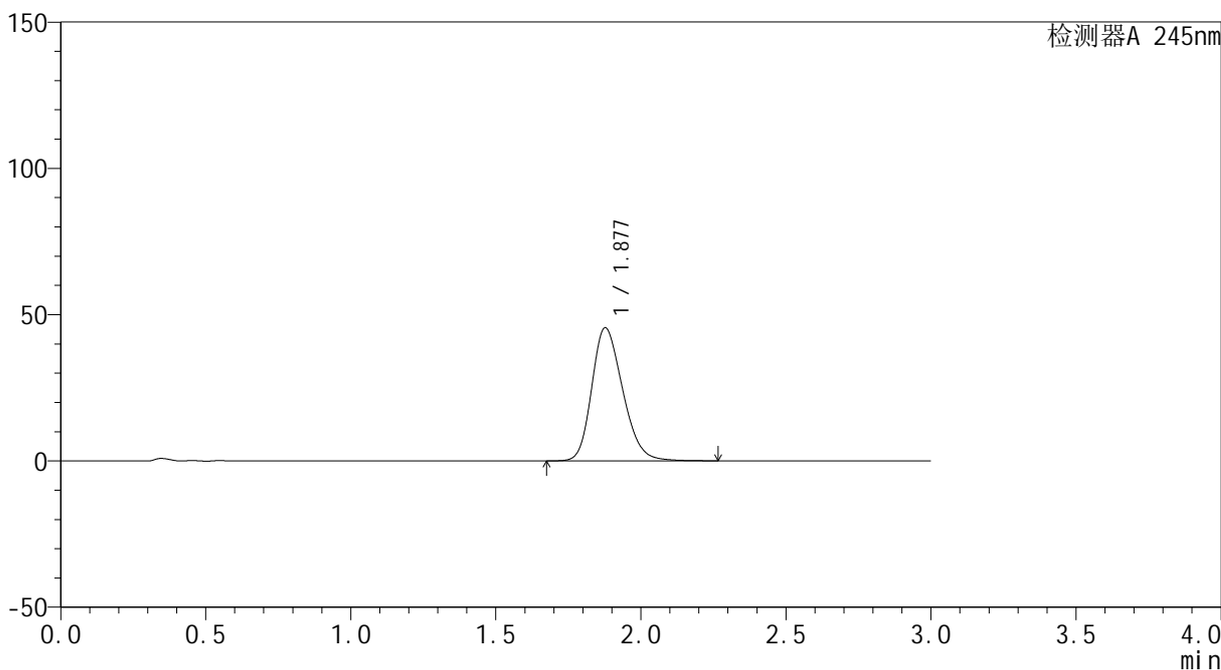
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-149-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:13:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	337523	100.000	45445	1476	1.230	--
总计		337523	100.000	45445			



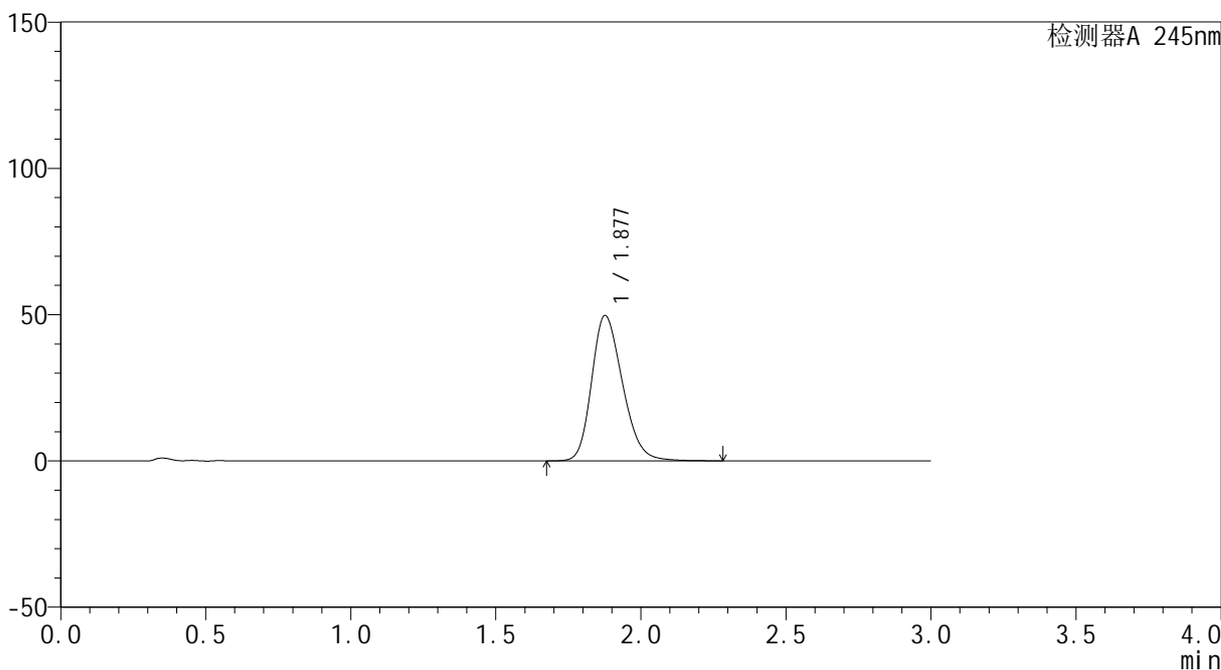
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-150-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:17:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	368624	100.000	49610	1479	1.232	--
总计		368624	100.000	49610			



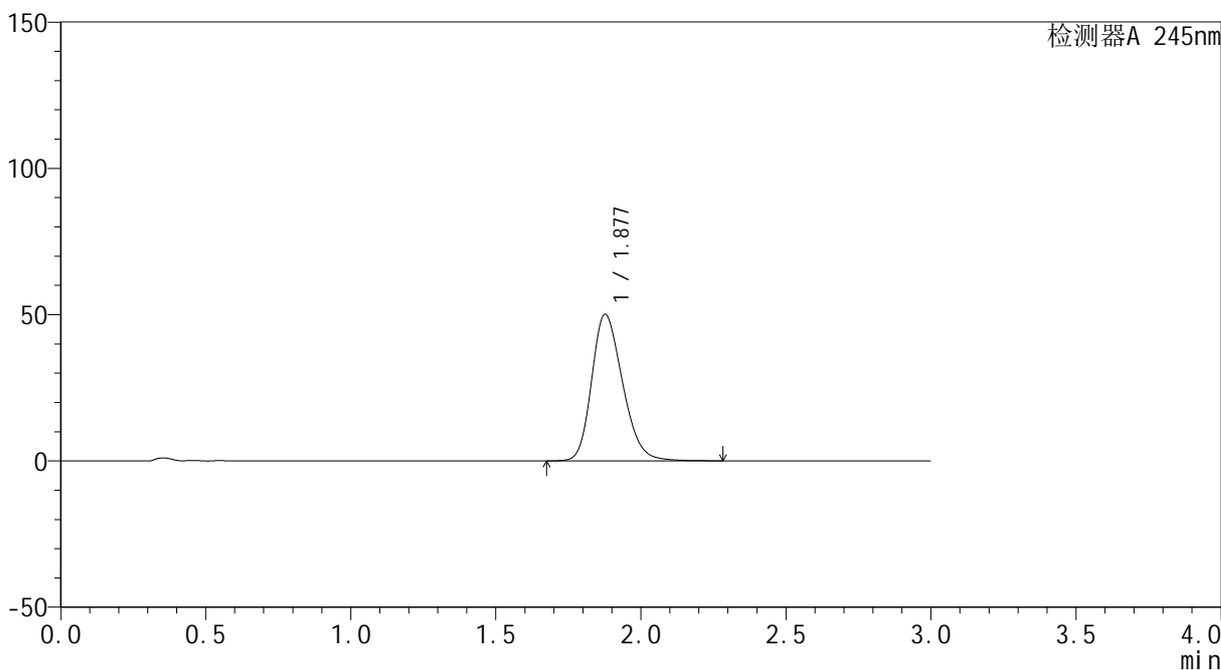
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-151-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:20:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	371825	100.000	50034	1478	1.233	--
总计		371825	100.000	50034			



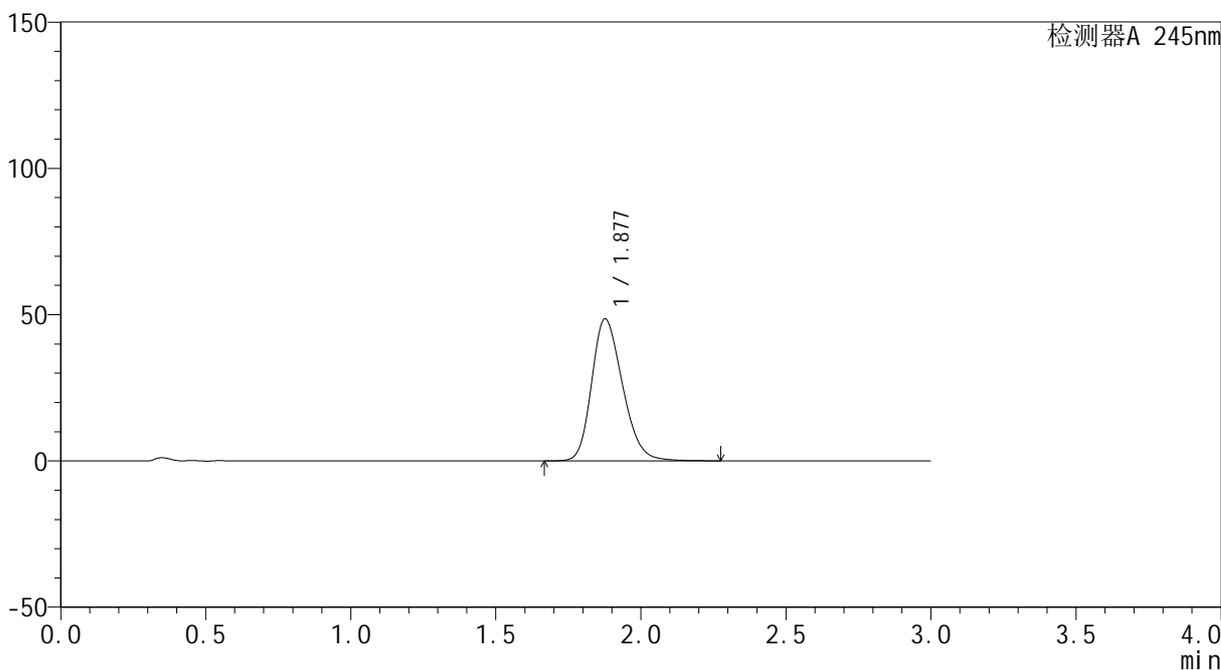
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-152-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:24:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	359895	100.000	48464	1478	1.232	--
总计		359895	100.000	48464			



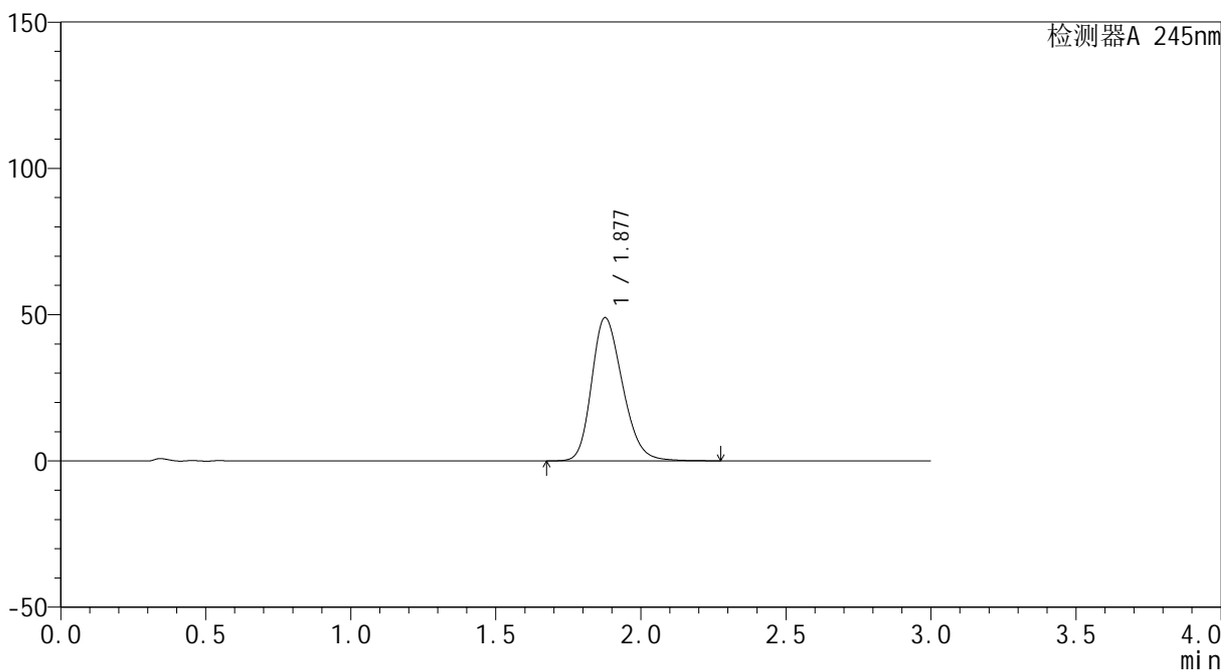
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-153-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:27:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	362940	100.000	48867	1478	1.232	--
总计		362940	100.000	48867			



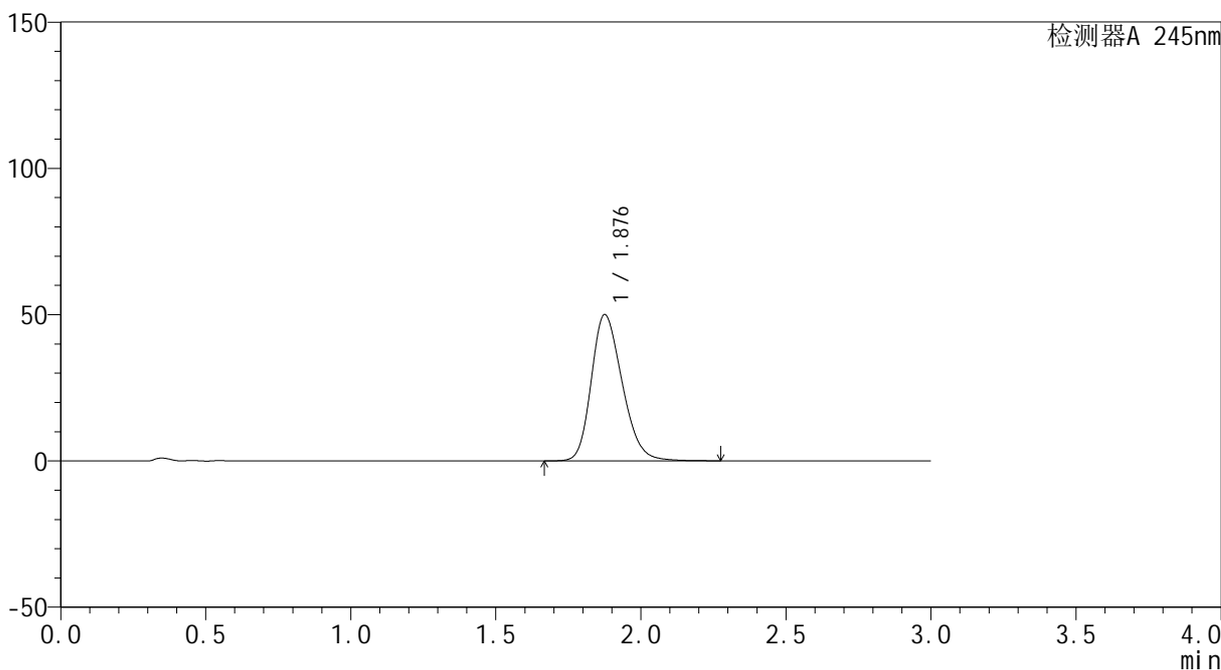
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-154-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

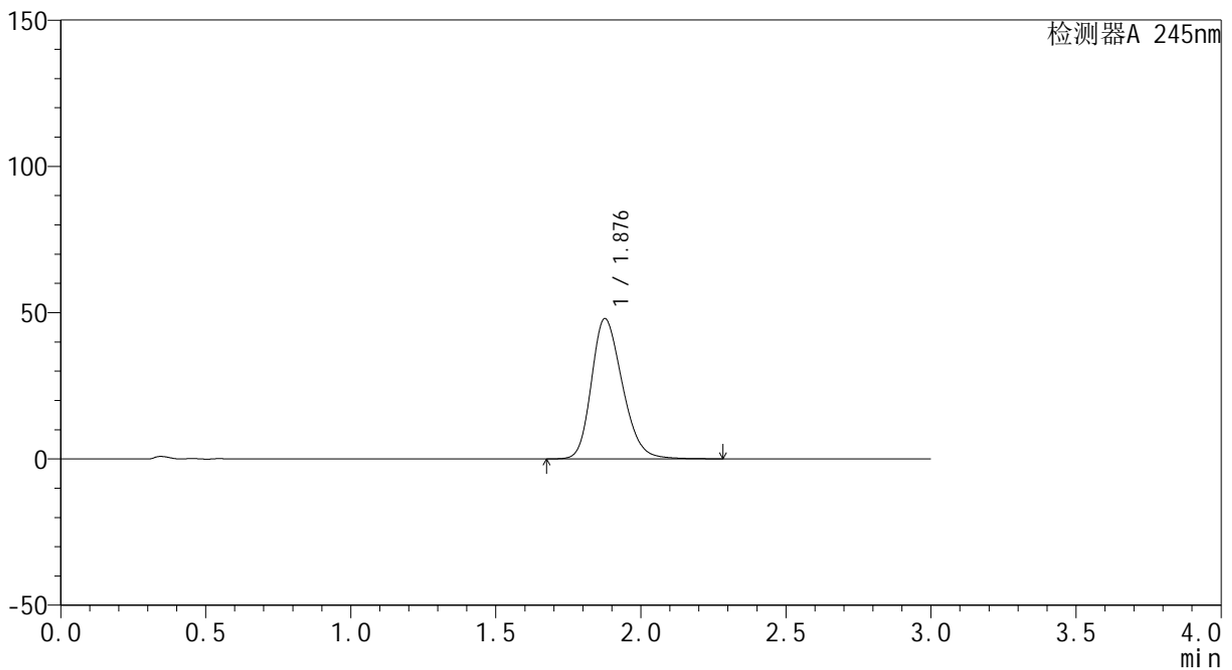
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	370973	100.000	49866	1474	1.233	--
总计		370973	100.000	49866			

## &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 - 0-54/28-155-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 20:34:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:46:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	355661	100.000	47824	1478	1.233	--
总计		355661	100.000	47824			



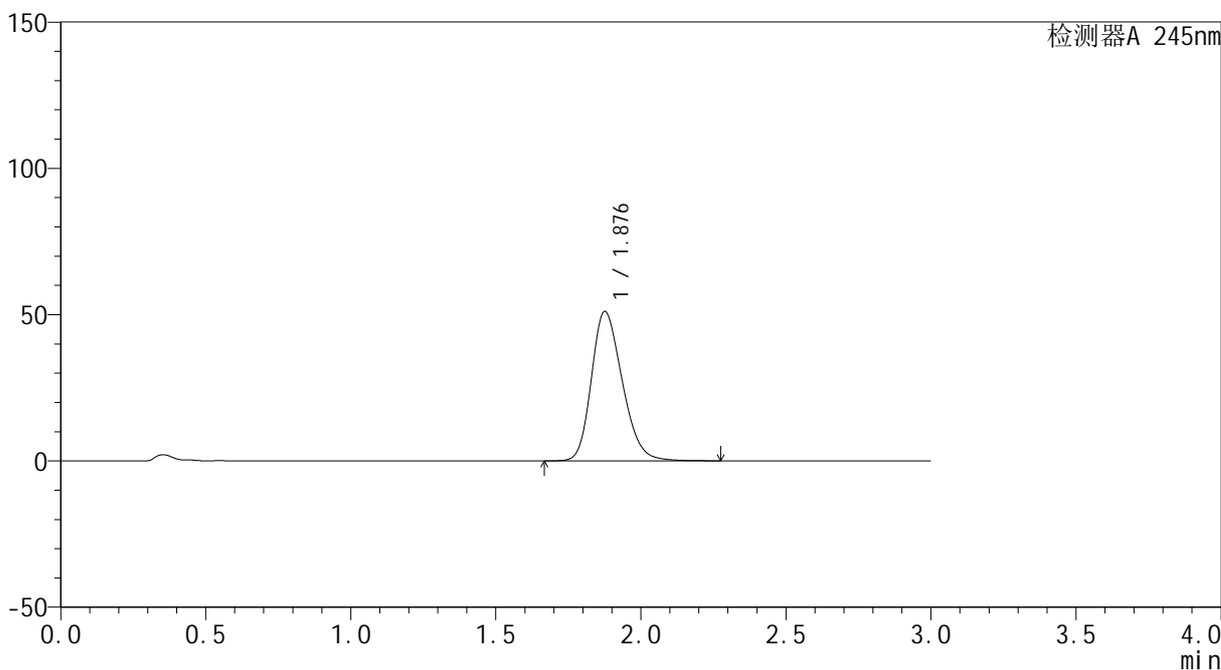
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-156-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:37:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	378354	100.000	50920	1479	1.233	--
总计		378354	100.000	50920			



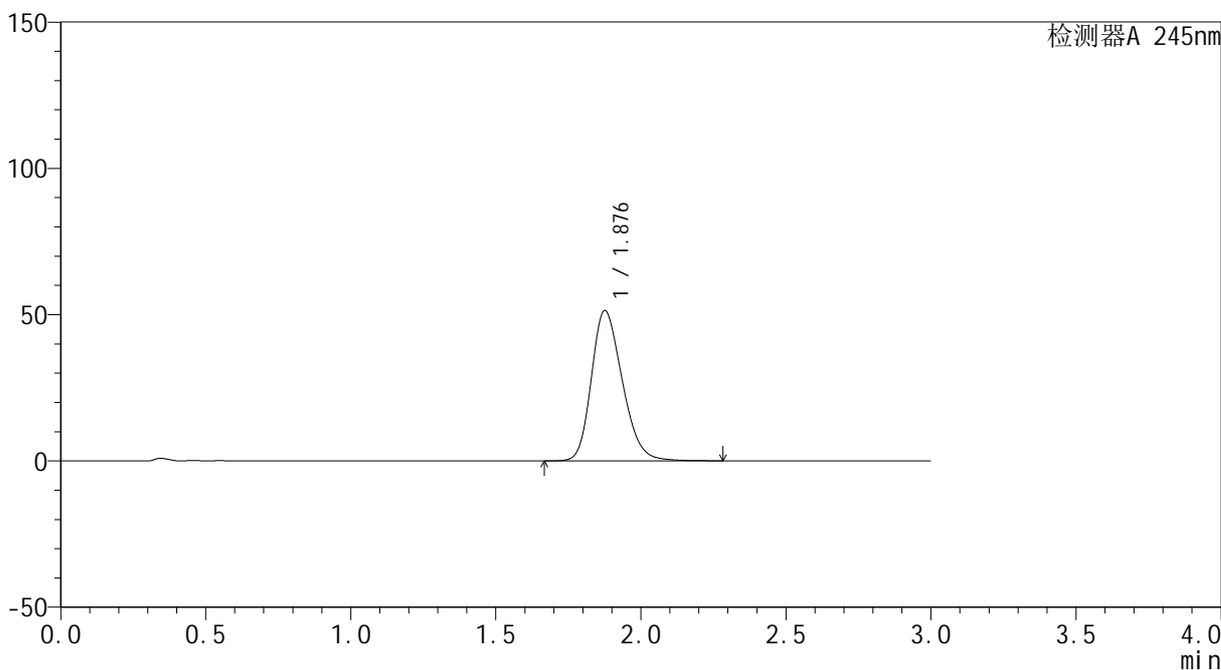
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-157-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/21 20:41:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:00  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

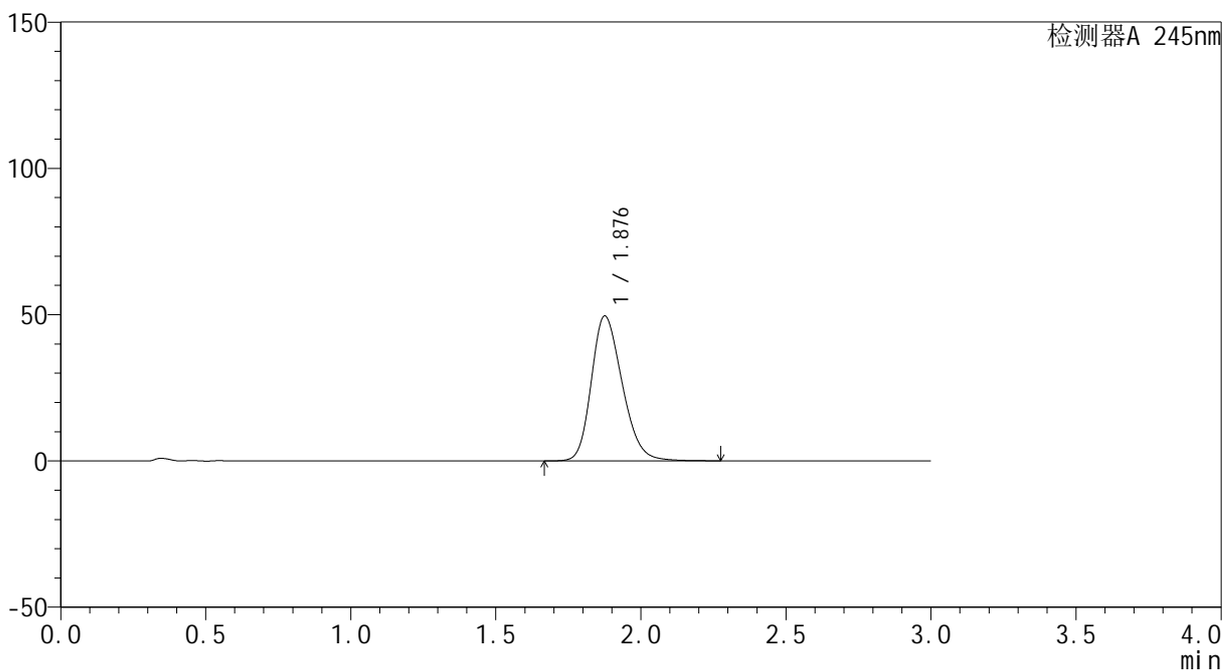
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	380941	100.000	51207	1477	1.235	--
总计		380941	100.000	51207			

## &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 - 0-54/28-158-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 20:44:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	367049	100.000	49396	1479	1.233	--
总计		367049	100.000	49396			



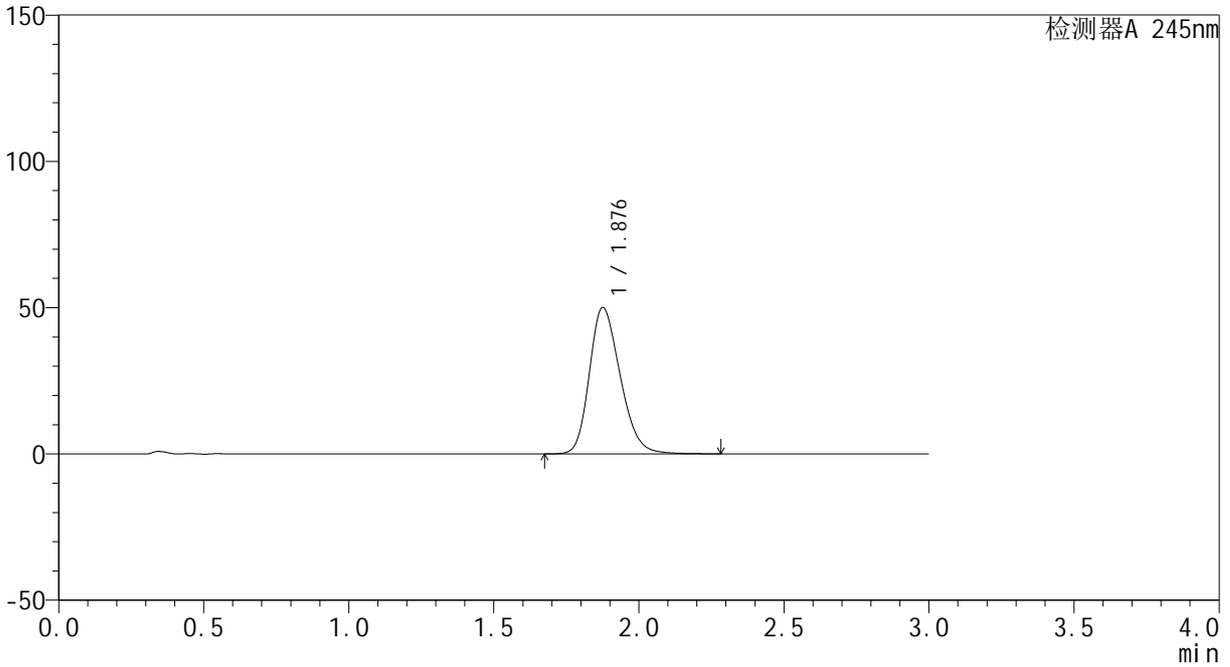
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-159-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:47:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	370627	100.000	49877	1480	1.234	--
总计		370627	100.000	49877			



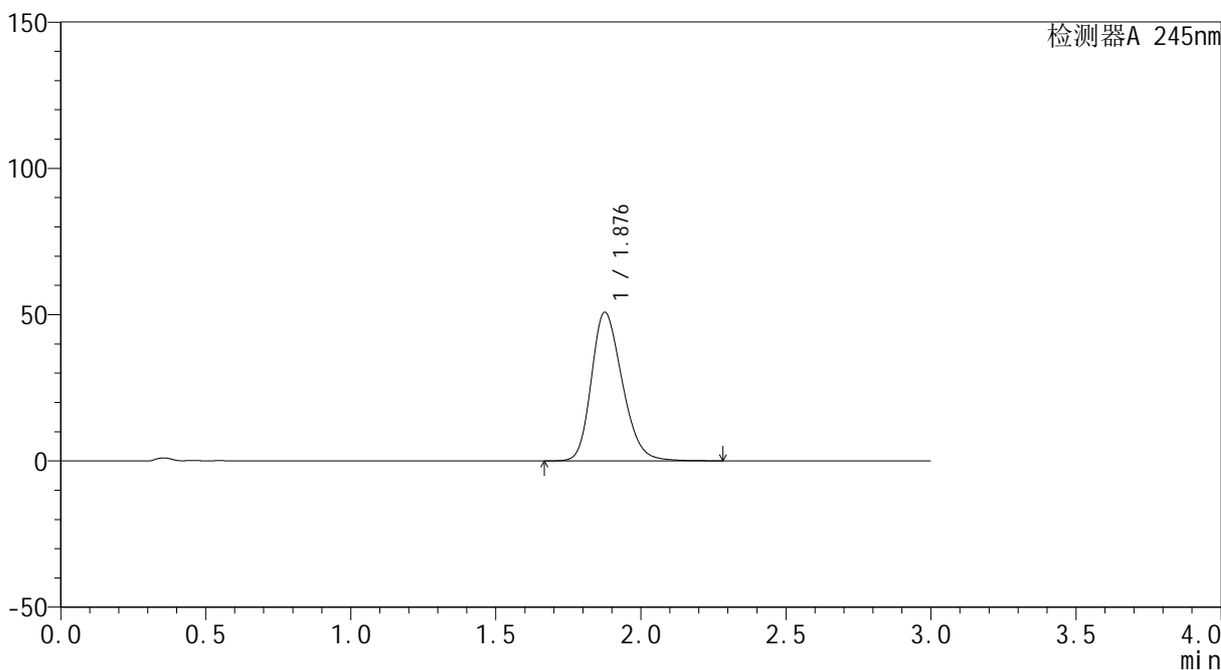
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-160-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:47:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

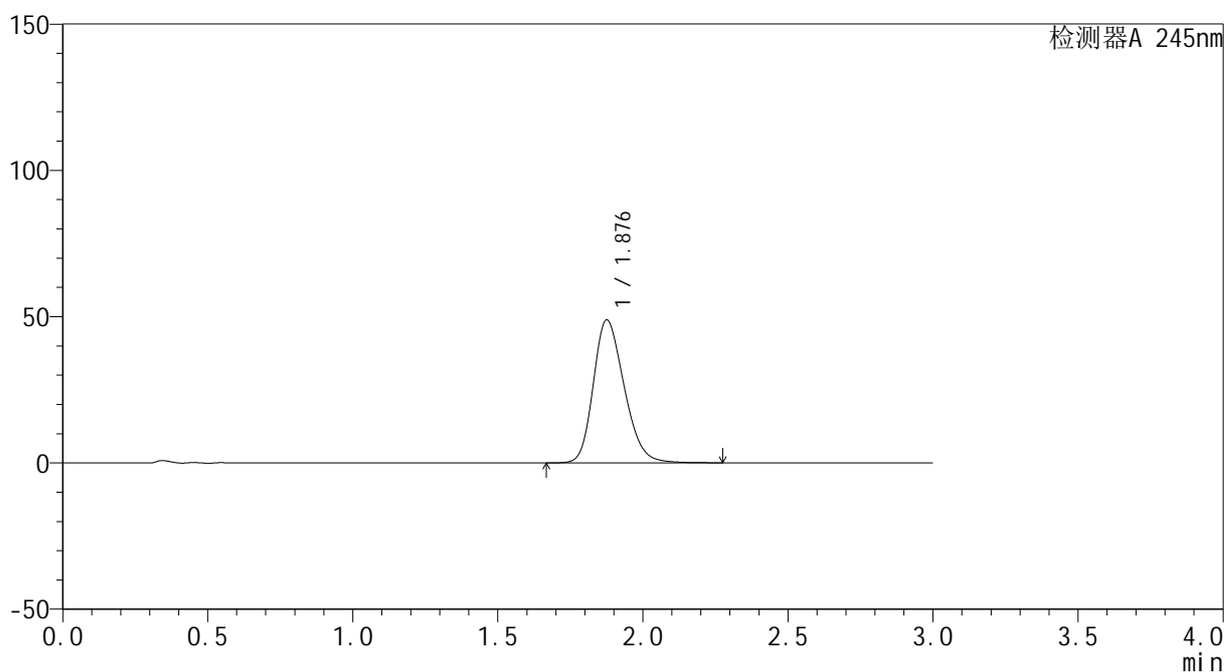
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	376392	100.000	50635	1479	1.233	--
总计		376392	100.000	50635			

## &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 - 0-54/28-161-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 20:54:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	361962	100.000	48713	1478	1.233	--
总计		361962	100.000	48713			



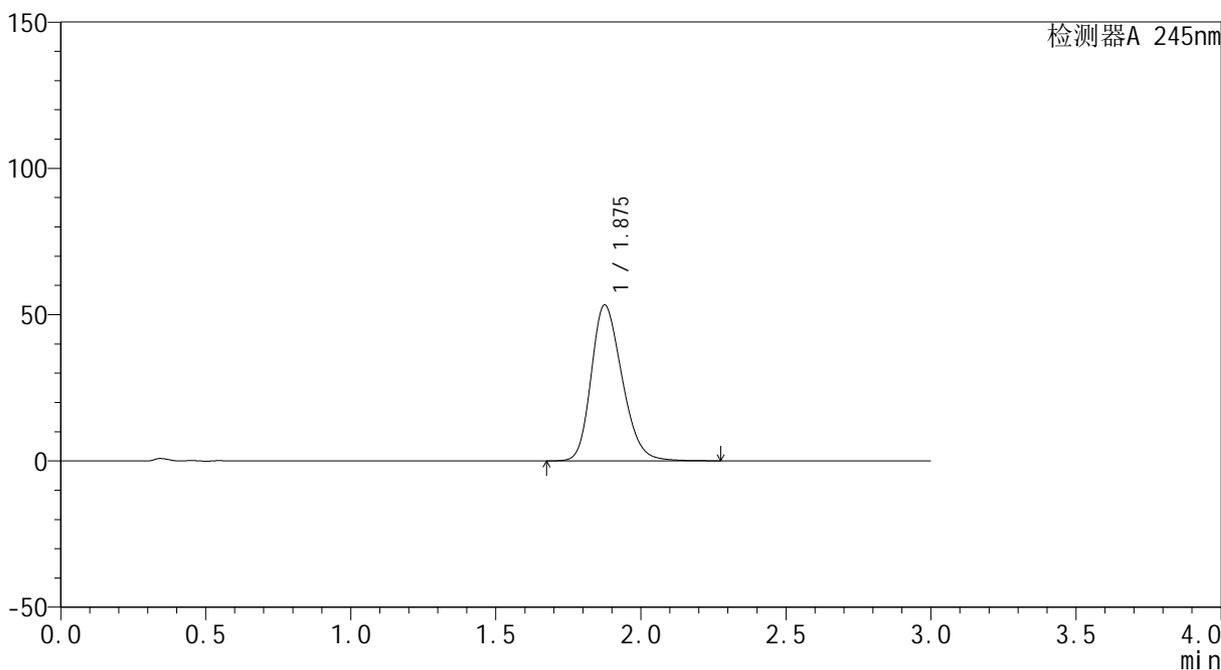
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-162-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 20:58:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

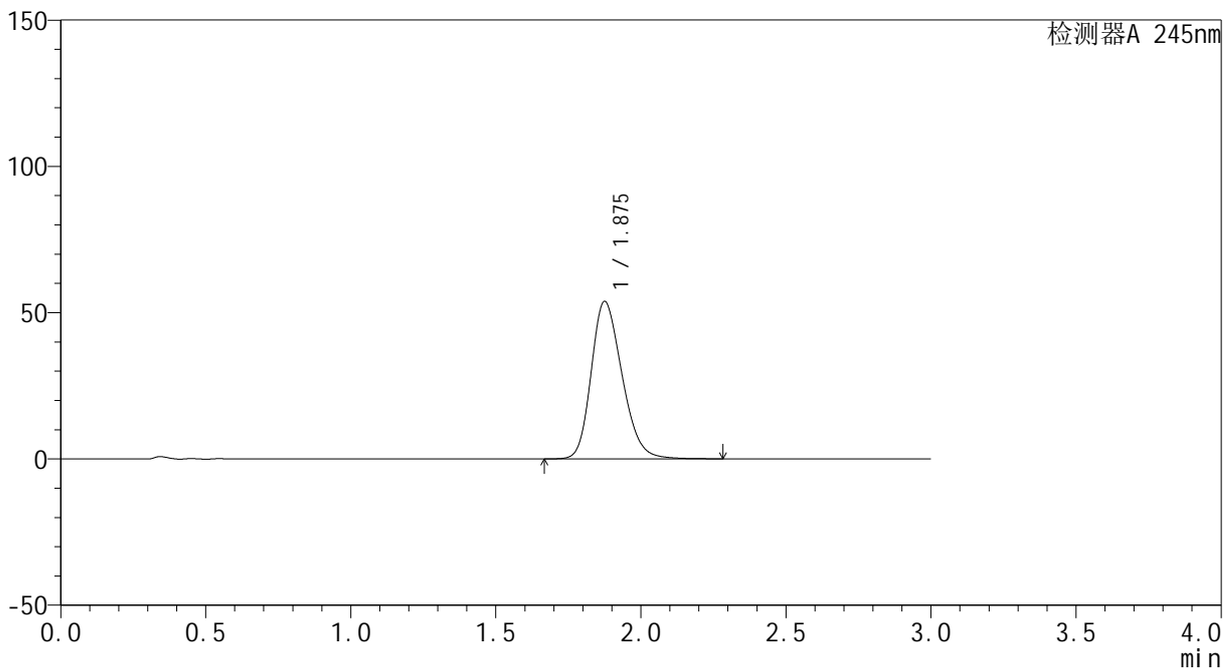
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	394768	100.000	53186	1479	1.233	--
总计		394768	100.000	53186			

## &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 - 0-54/28-163-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 21:01:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

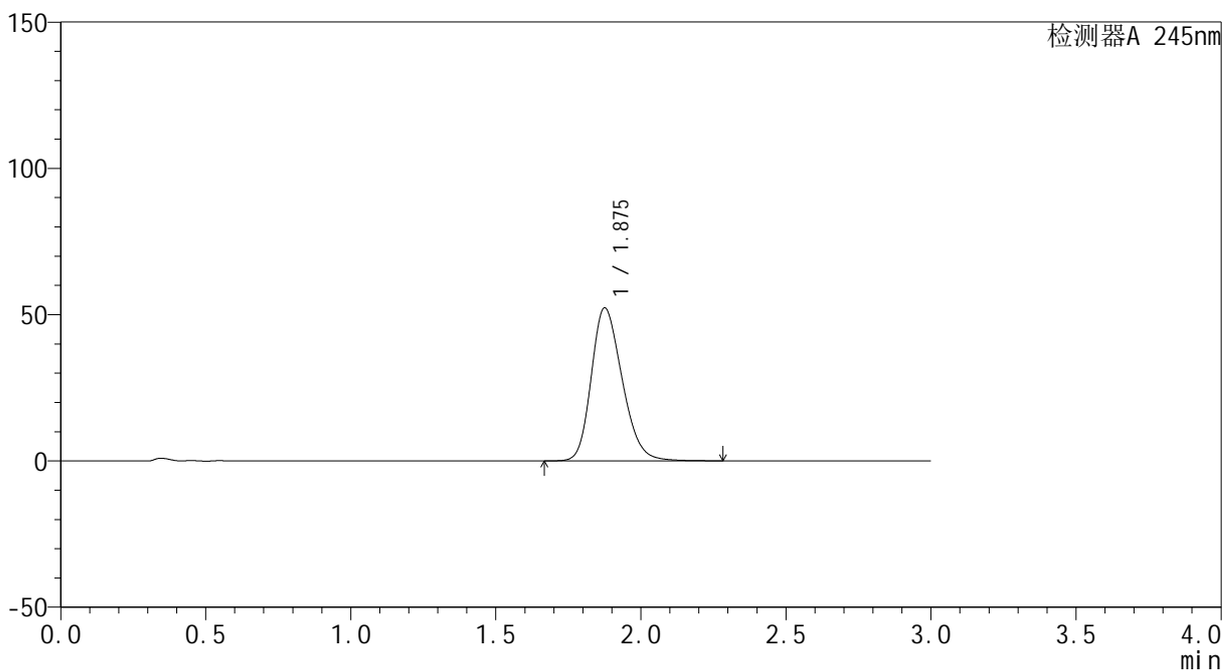
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	398403	100.000	53712	1481	1.233	--
总计		398403	100.000	53712			

## &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 - 0-54/28-164-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 21:04:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

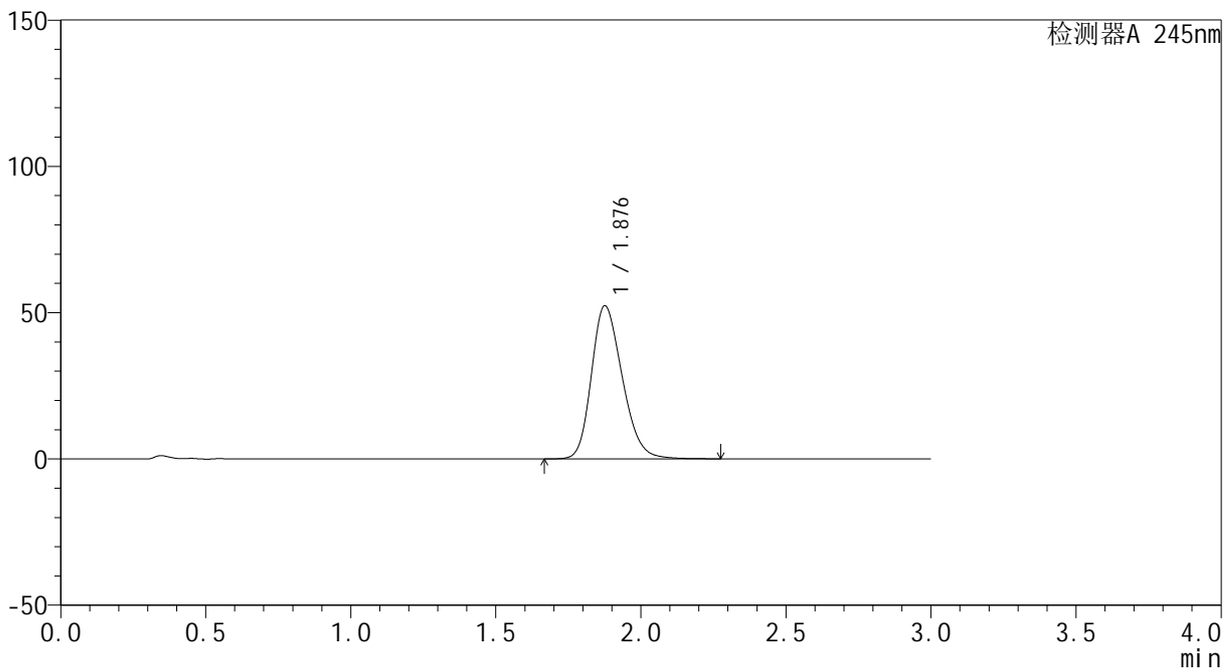
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	387484	100.000	52178	1479	1.233	--
总计		387484	100.000	52178			

## &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 - 0-54/28-165-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 21:08:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

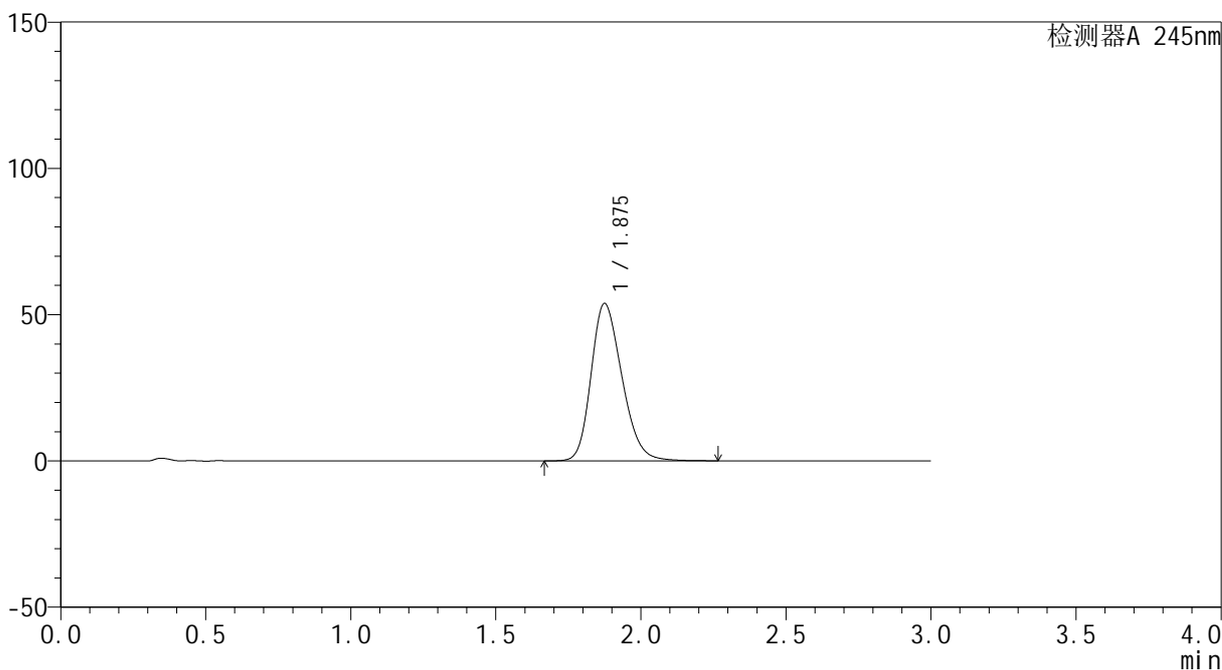
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	387216	100.000	52171	1482	1.232	--
总计		387216	100.000	52171			

## &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 - 0-54/28-166-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 21:11:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	398110	100.000	53699	1479	1.233	--
总计		398110	100.000	53699			



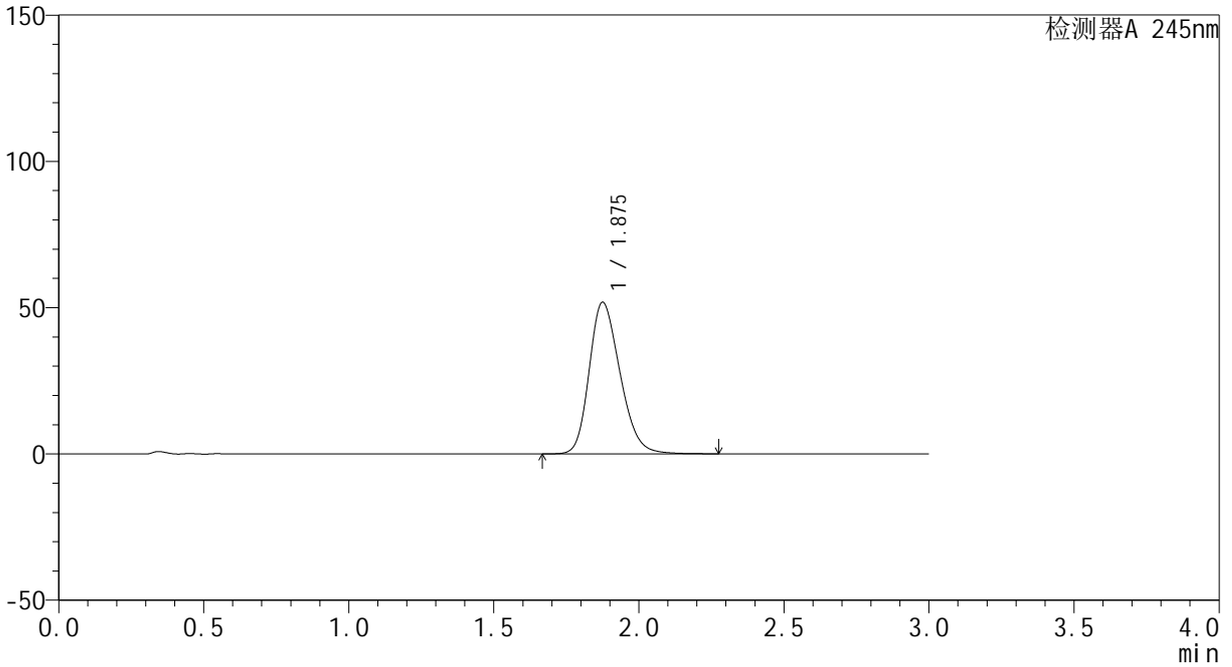
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-167-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 21:15:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

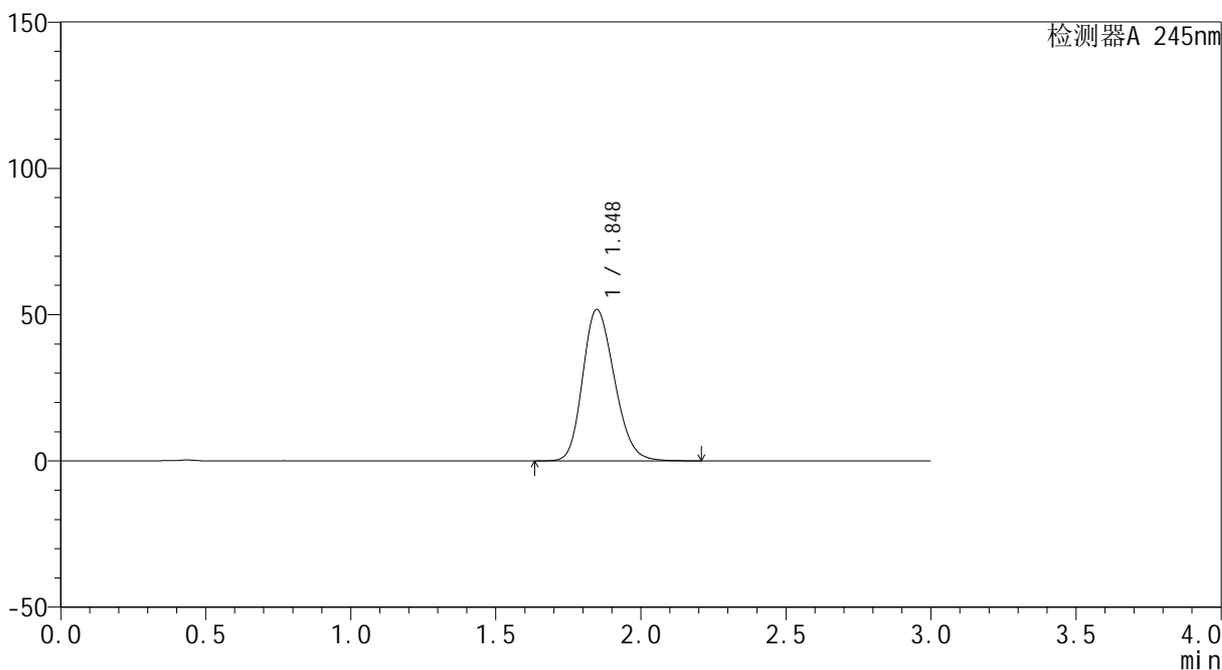
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	383523	100.000	51710	1481	1.234	--
总计		383523	100.000	51710			

## &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 - 0-54/28-168-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 21:18:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

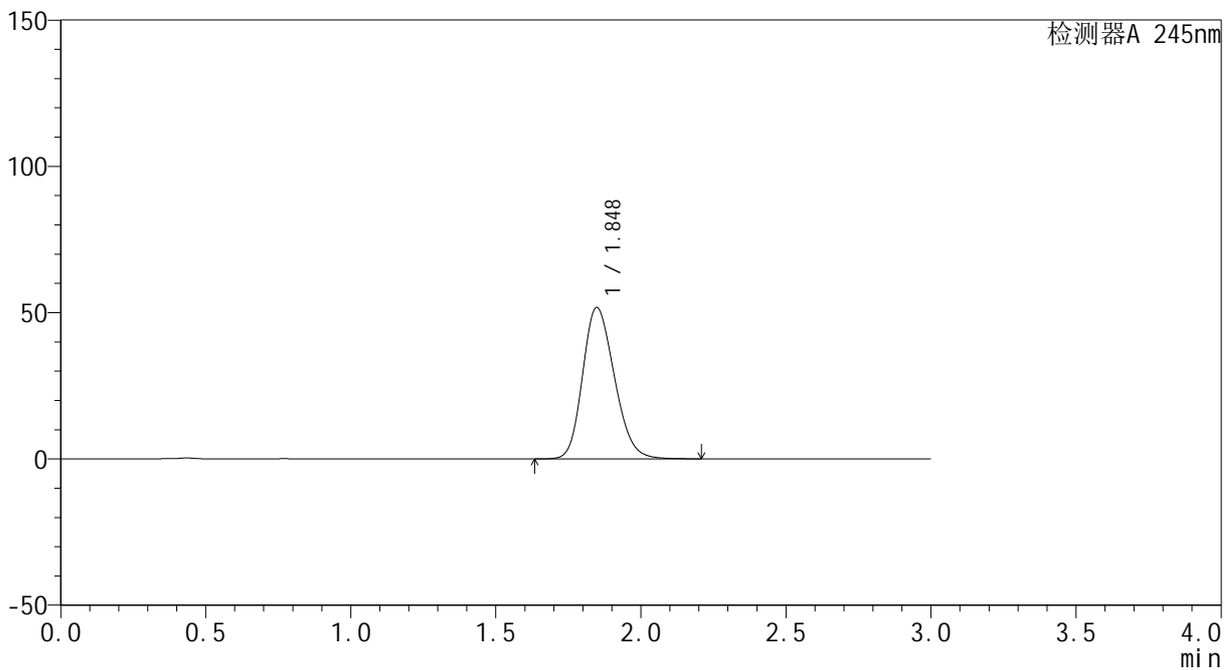
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	394841	100.000	51789	1352	1.201	--
总计		394841	100.000	51789			

## &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 - 0-54/28-169-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 21:21:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

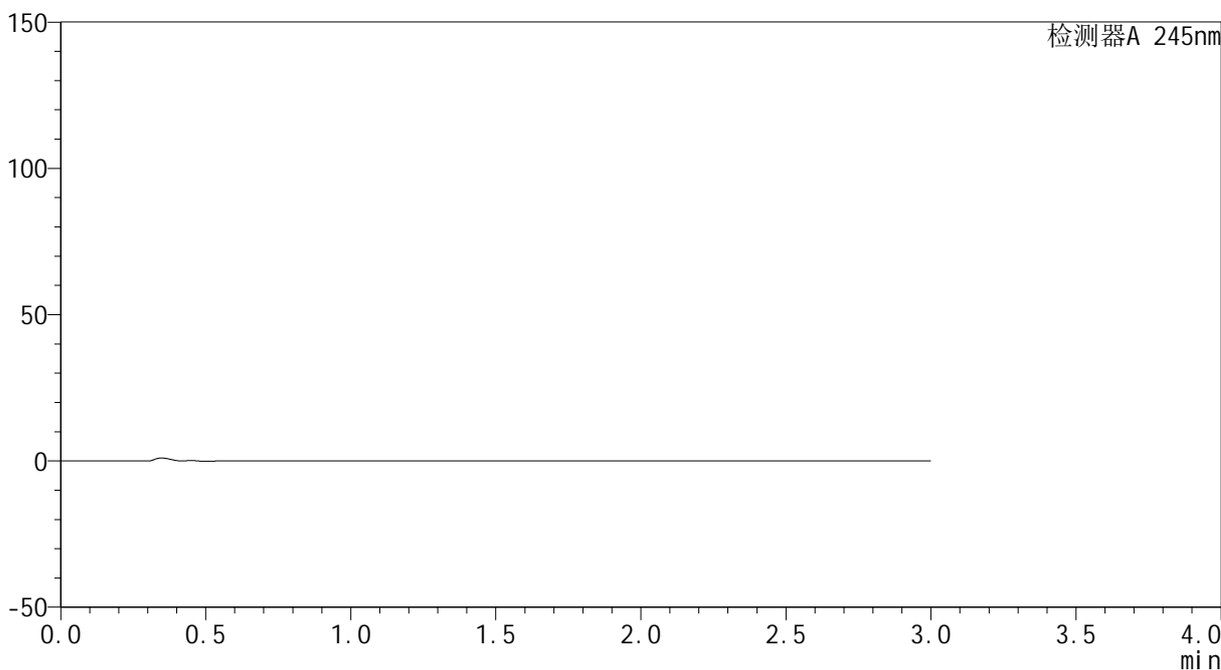
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	394809	100.000	51759	1349	1.202	--
总计		394809	100.000	51759			

## &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 - 0-54/28-170-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 21:25:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	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							



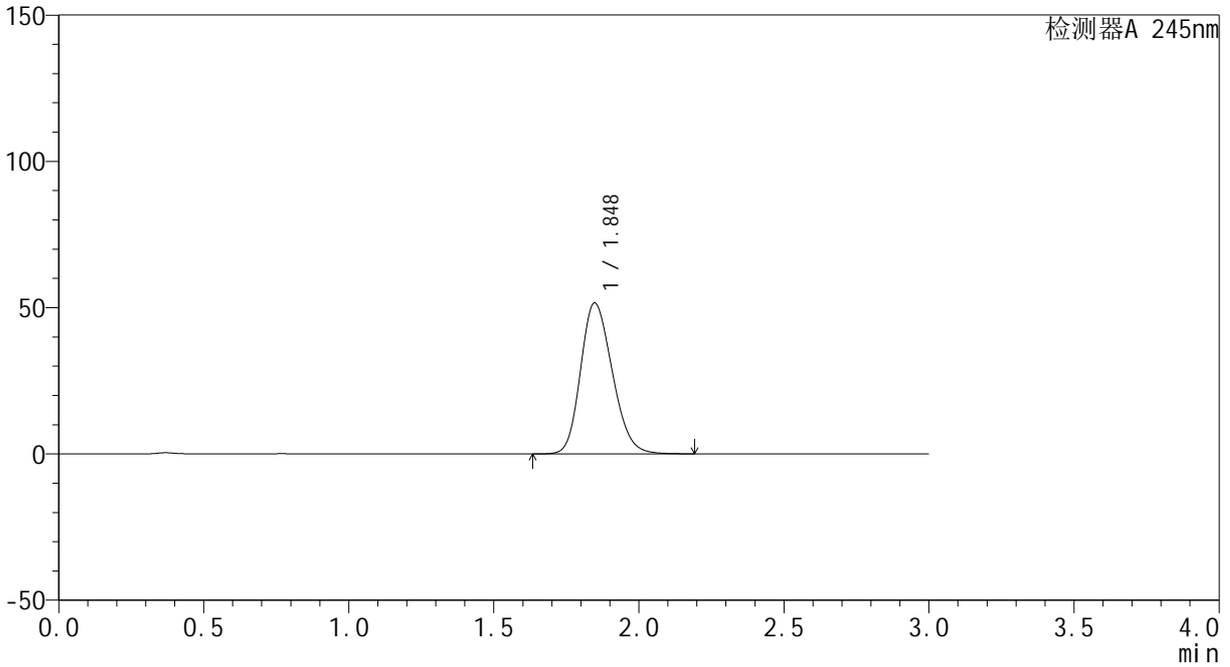
# J334

## <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 - 0-54/28-171-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 21:28:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	393174	100.000	51604	1350	1.201	--
总计		393174	100.000	51604			



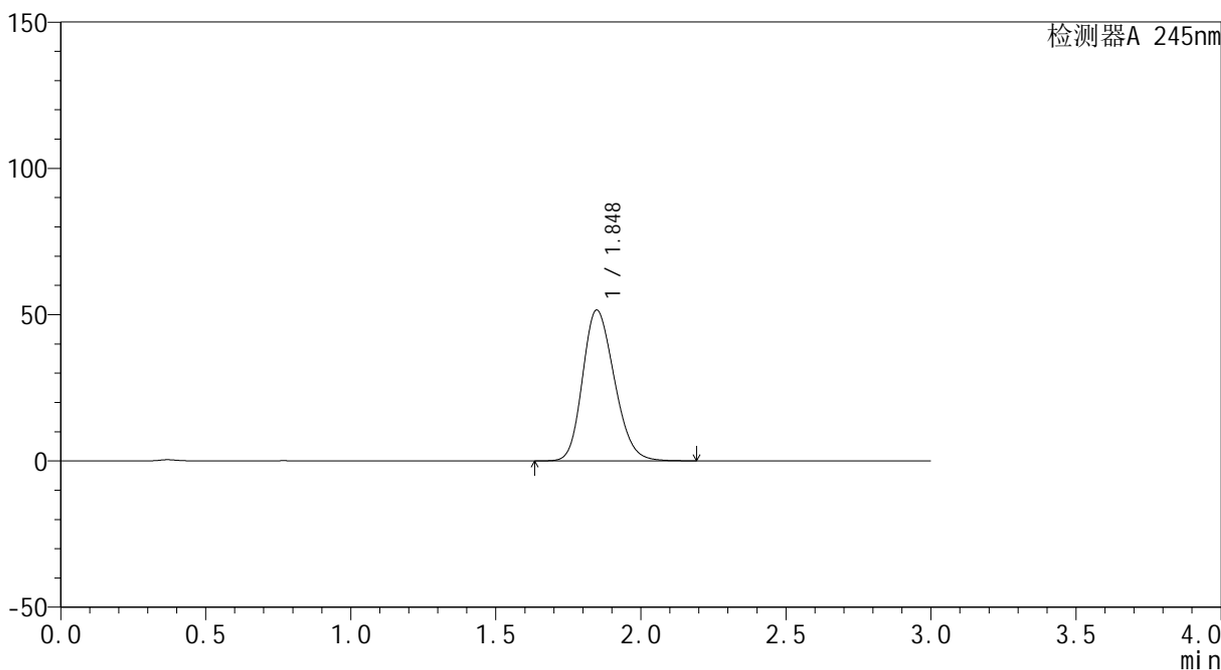
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-172-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/21 21:32:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:36  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	393115	100.000	51584	1349	1.202	--
总计		393115	100.000	51584			



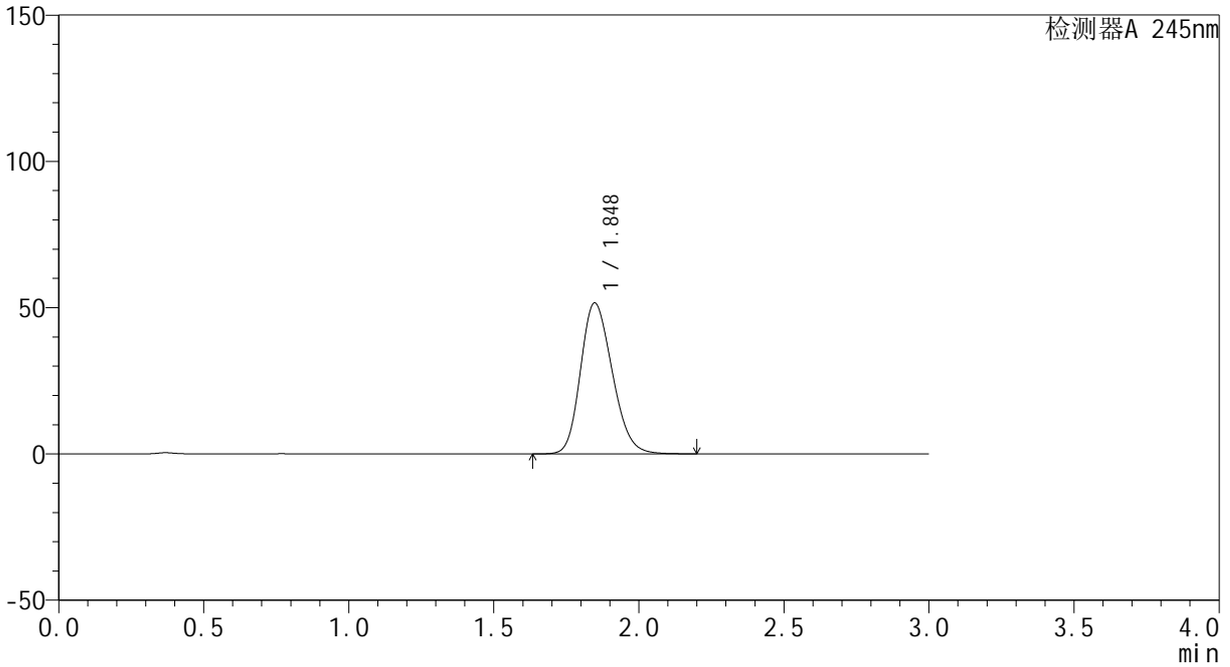
# J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-173-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/21 21:35:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	393345	100.000	51624	1350	1.201	--
总计		393345	100.000	51624			



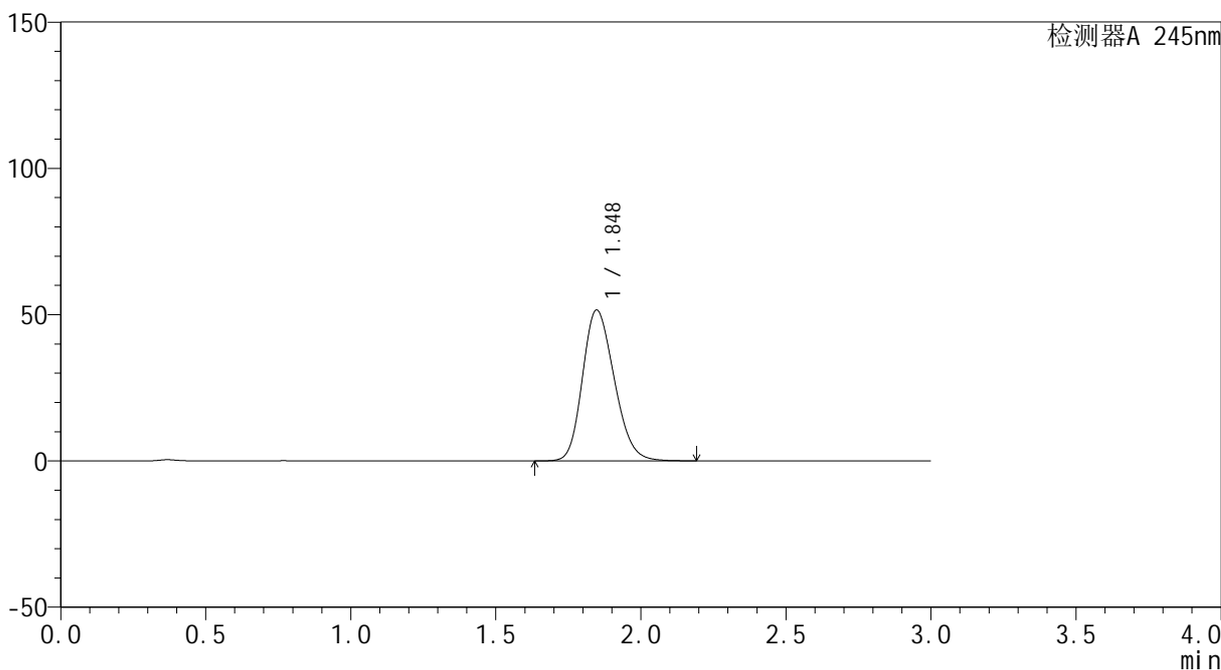
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-174-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/21 21:38:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:41  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	393209	100.000	51596	1349	1.202	--
总计		393209	100.000	51596			



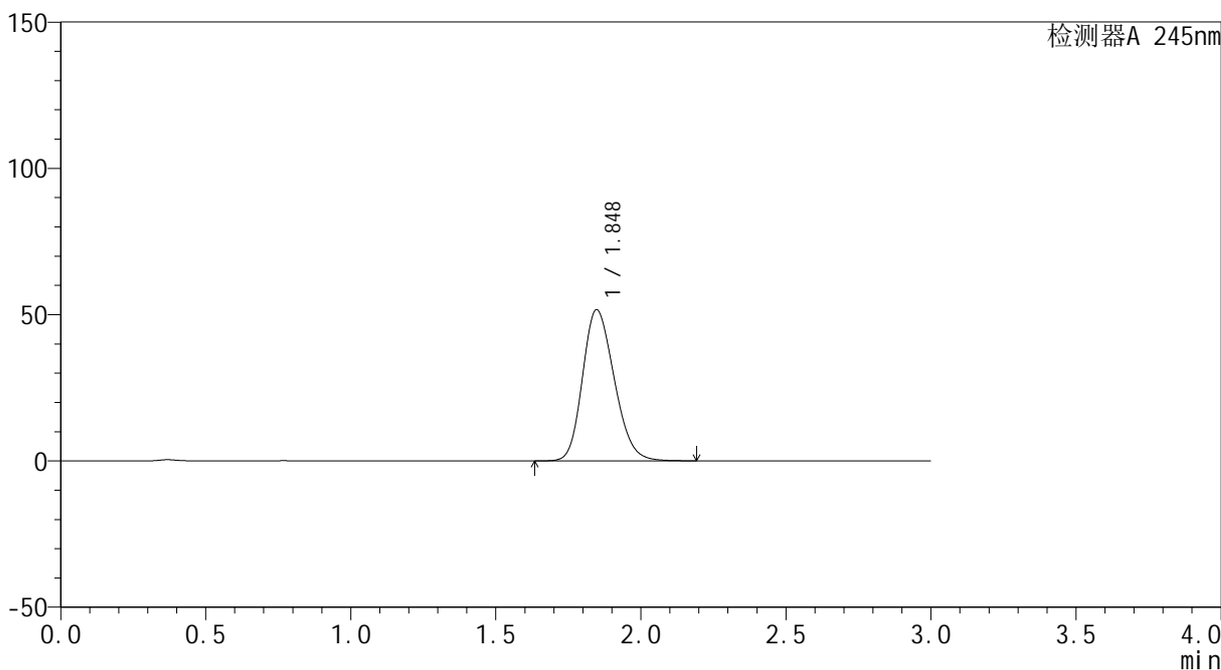
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-175-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/21 21:42:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

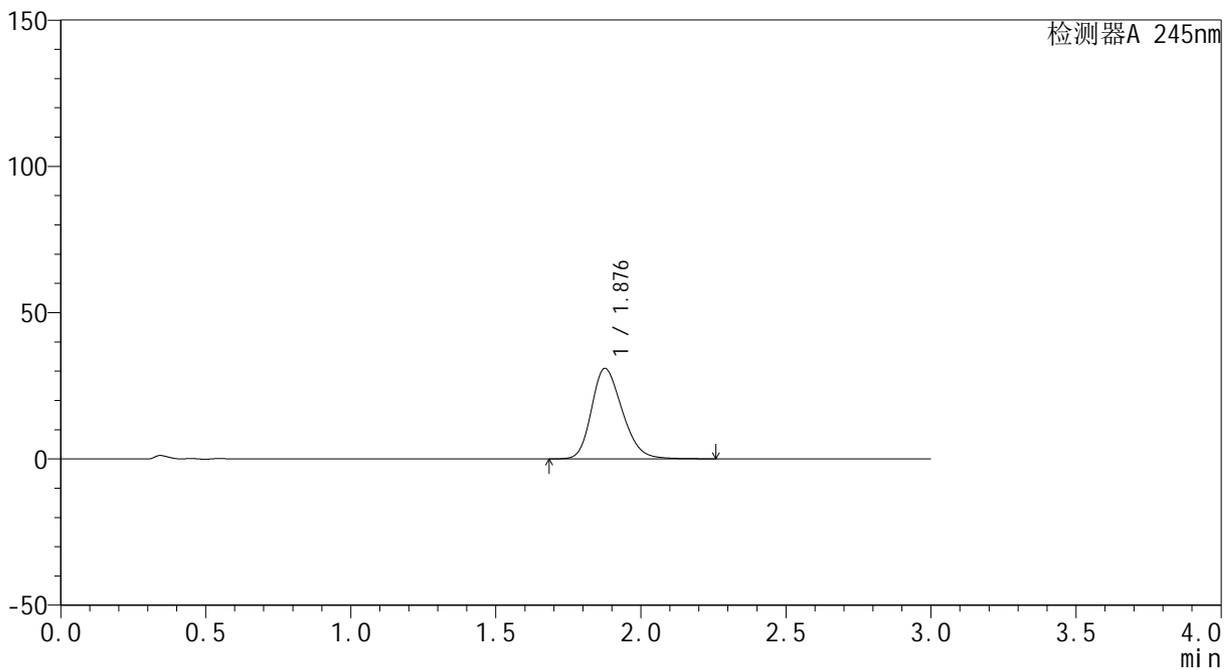
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	393269	100.000	51686	1354	1.202	--
总计		393269	100.000	51686			

## &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 - 0-54/28-176-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 21:45:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	228431	100.000	30834	1489	1.232	--
总计		228431	100.000	30834			



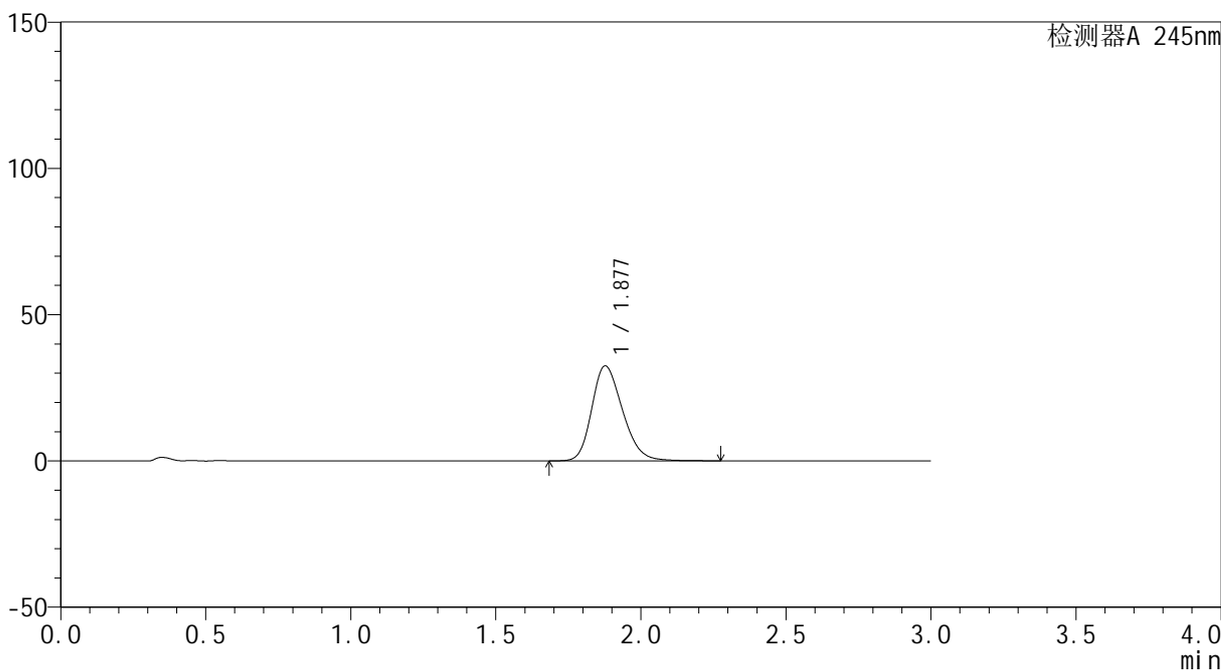
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-177-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 21:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	240045	100.000	32448	1492	1.232	--
总计		240045	100.000	32448			



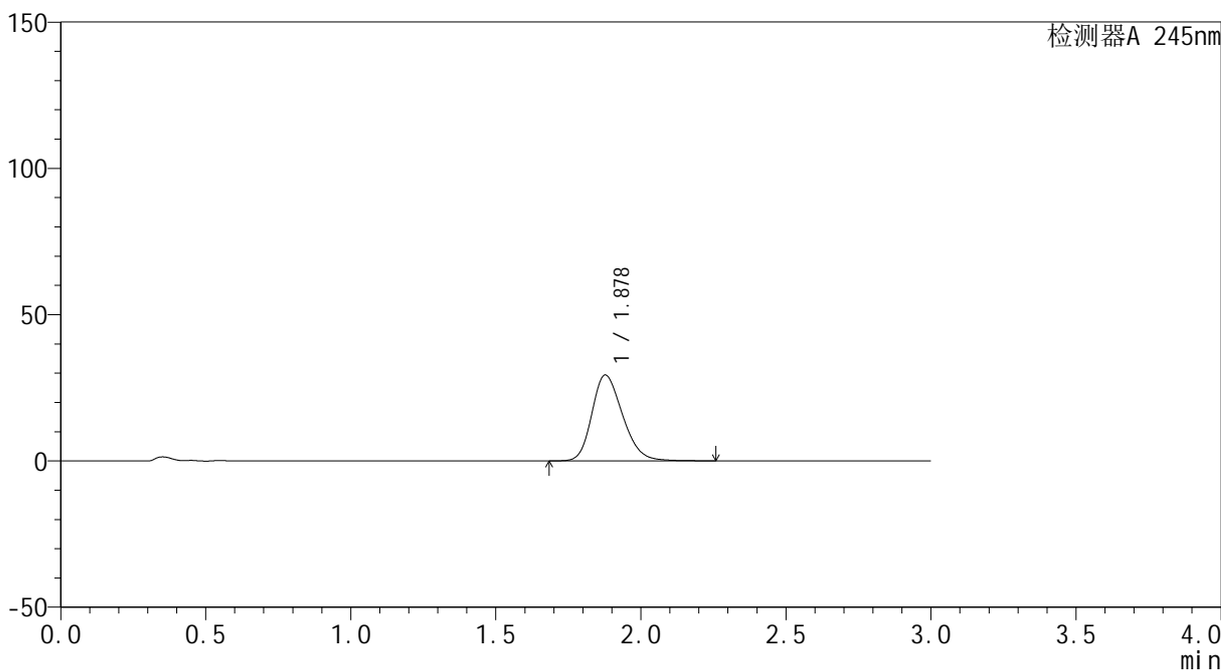
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-178-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 21:52:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:47:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

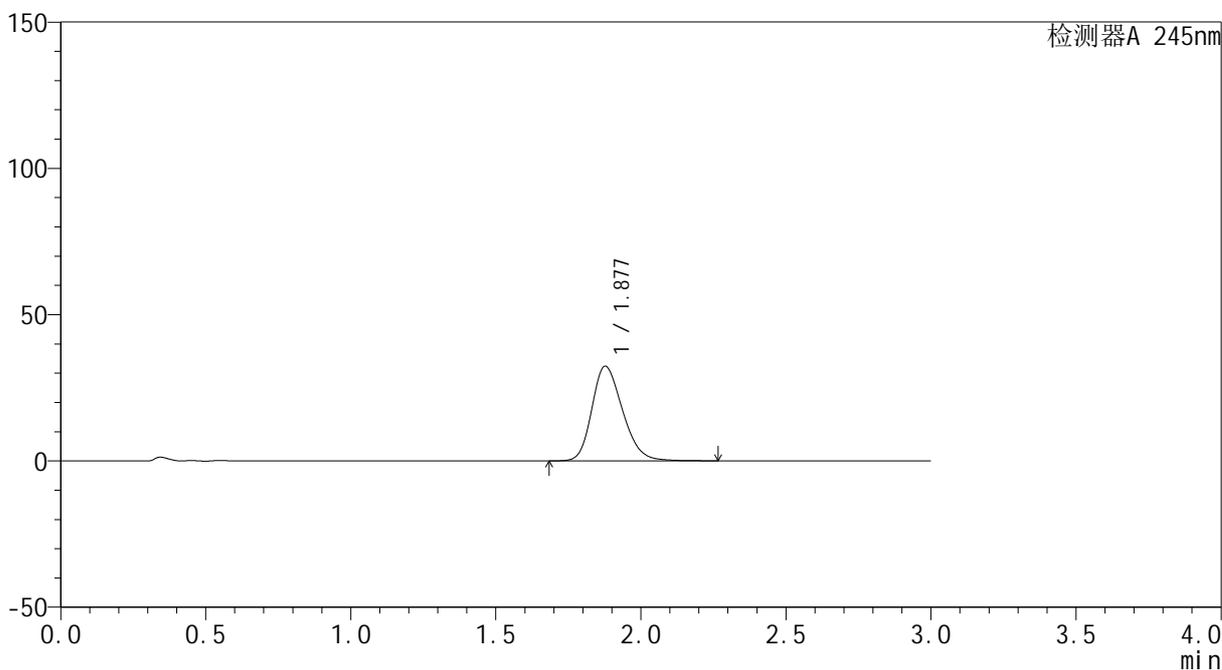
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	216696	100.000	29340	1495	1.231	--
总计		216696	100.000	29340			

## &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 - 0-54/28-179-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 21:55:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	238863	100.000	32340	1497	1.232	--
总计		238863	100.000	32340			



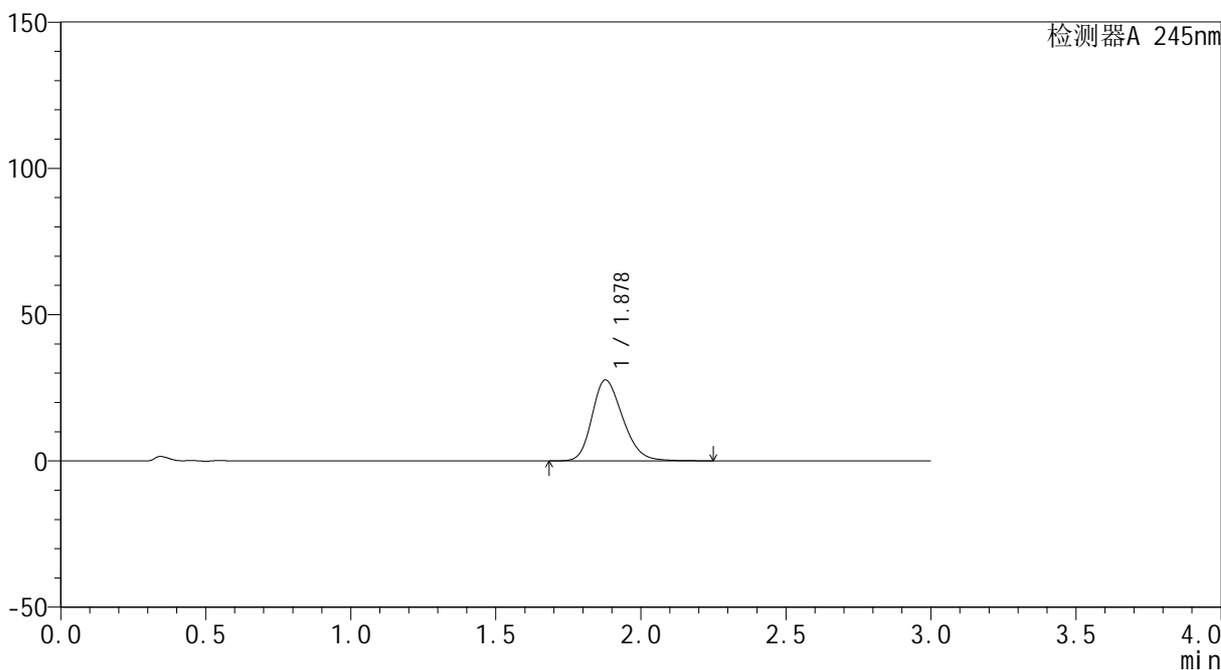
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-180-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 21:59:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

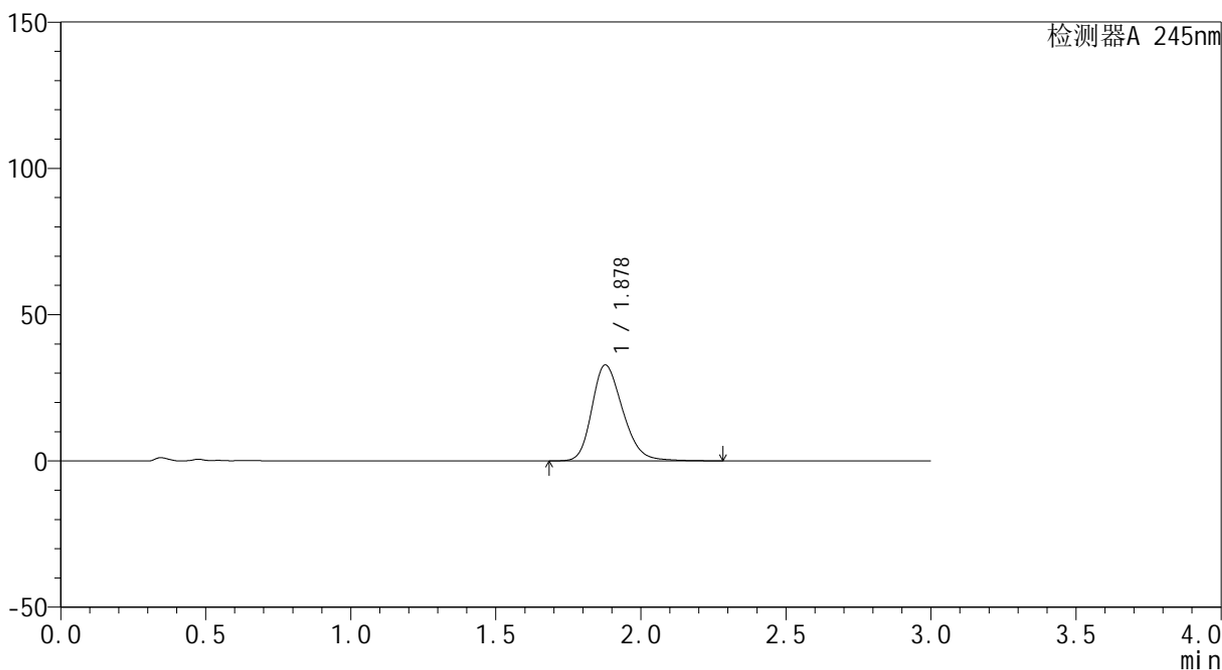
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	203944	100.000	27657	1500	1.230	--
总计		203944	100.000	27657			

## &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 - 0-54/28-181-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 22:02:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:47:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	242605	100.000	32779	1502	1.238	--
总计		242605	100.000	32779			



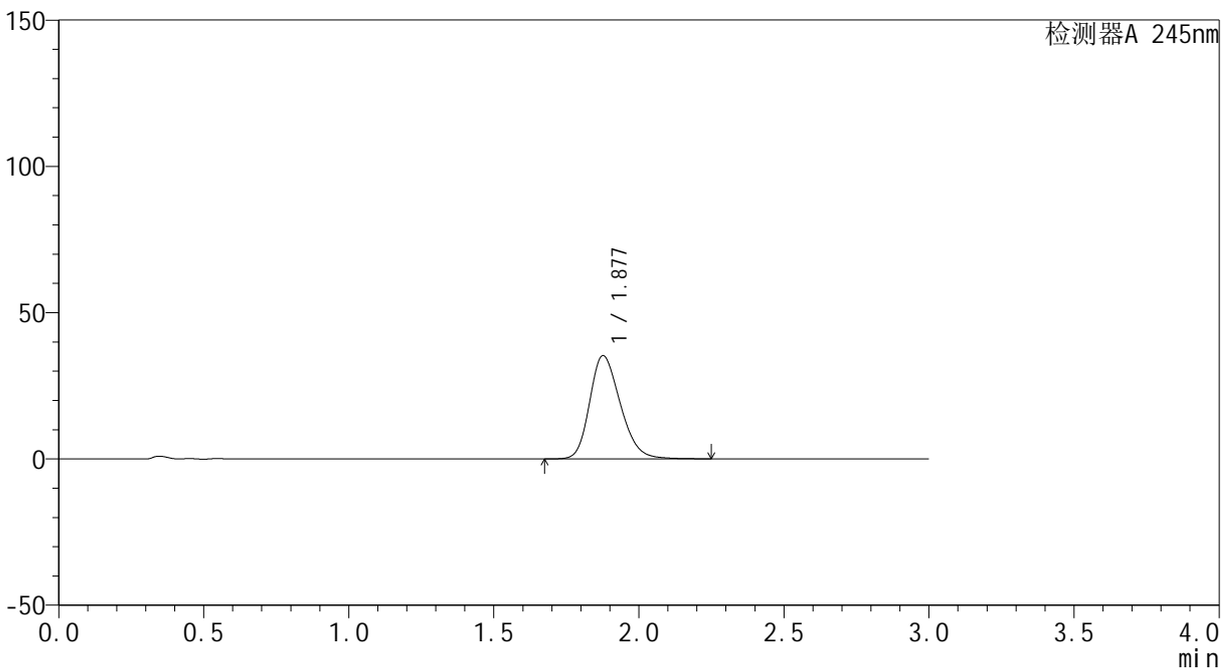
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-182-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 22:05:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	259885	100.000	35239	1502	1.233	--
总计		259885	100.000	35239			



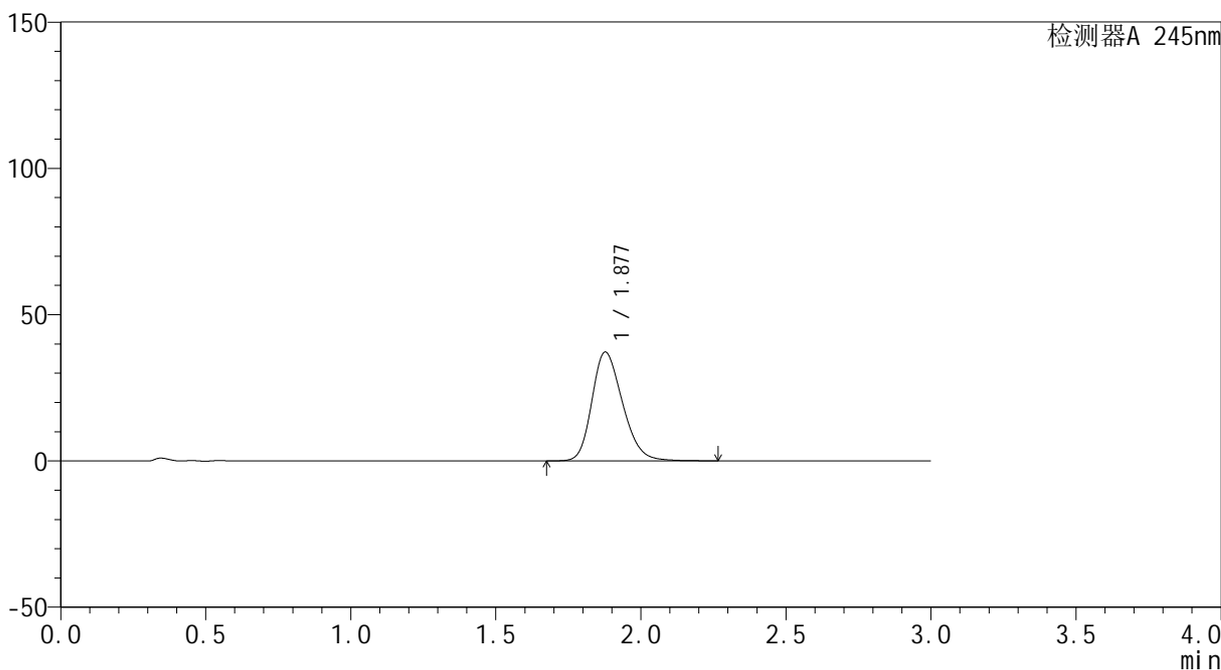
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-183-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 22:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	273879	100.000	37165	1503	1.233	--
总计		273879	100.000	37165			



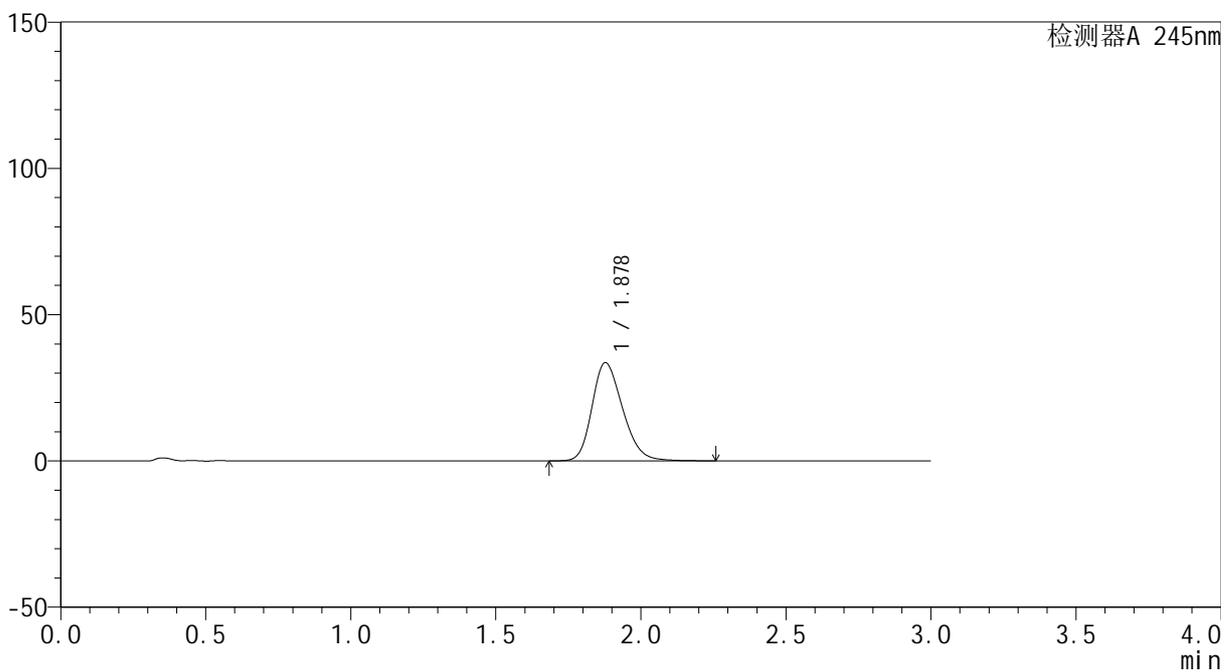
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-184-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 22:12:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

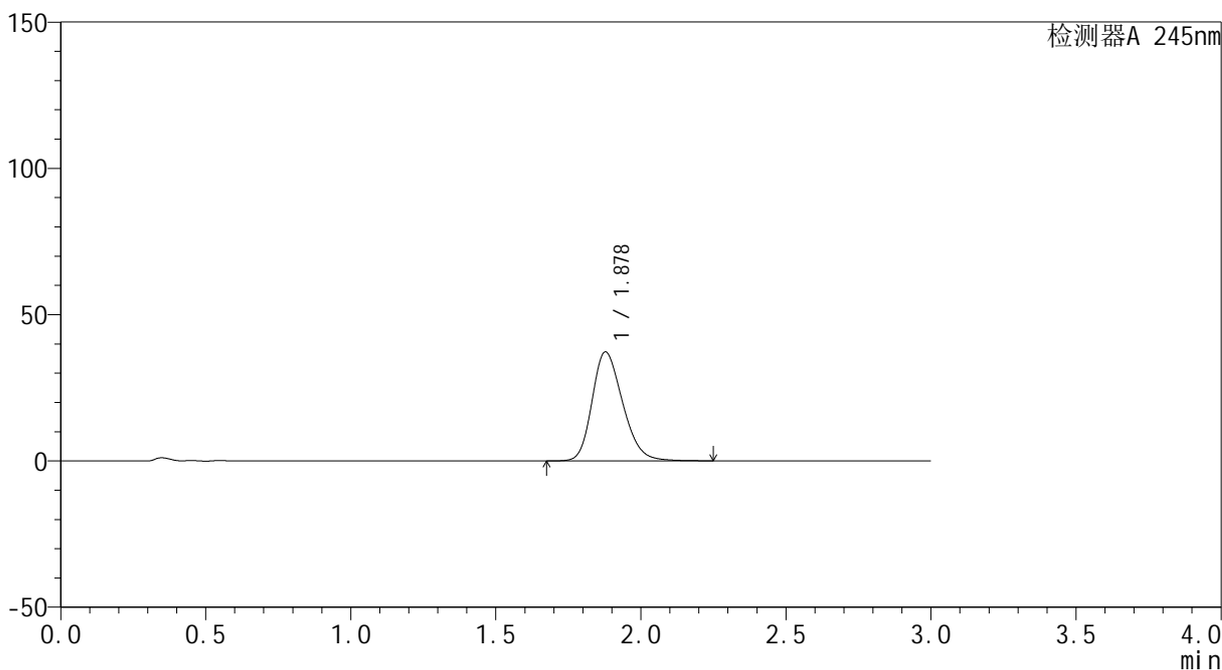
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	247143	100.000	33576	1508	1.233	--
总计		247143	100.000	33576			

## &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 - 0-54/28-185-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 22:15:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:48:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	273660	100.000	37235	1511	1.233	--
总计		273660	100.000	37235			



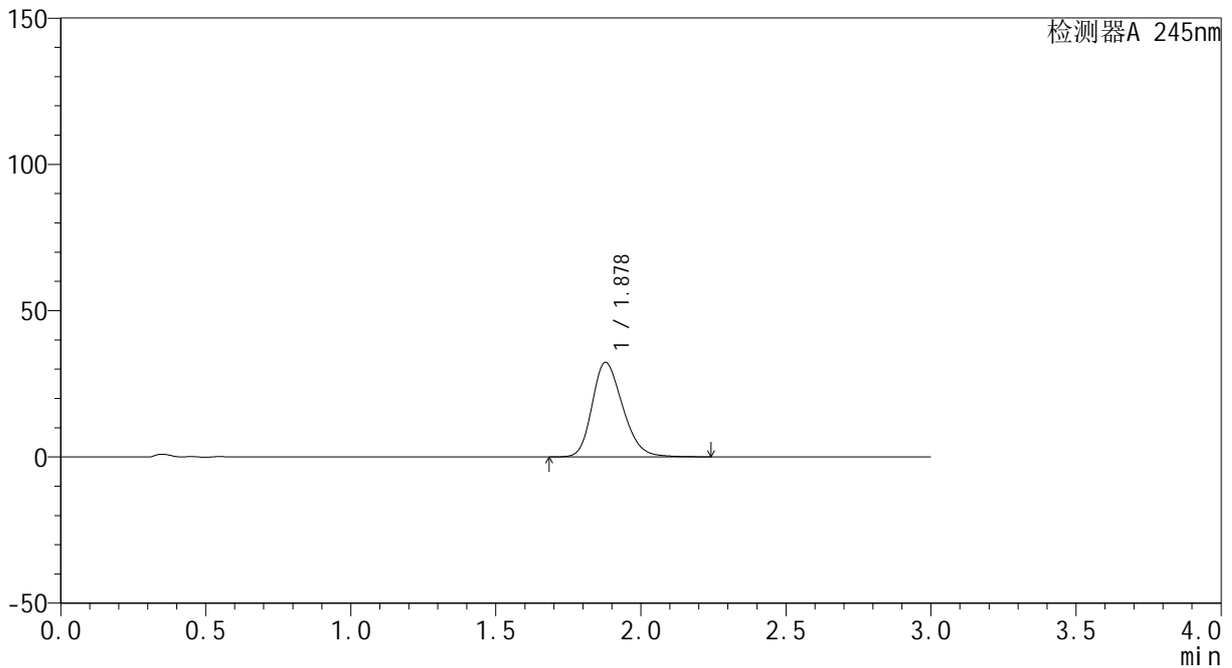
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-186-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 22:19:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

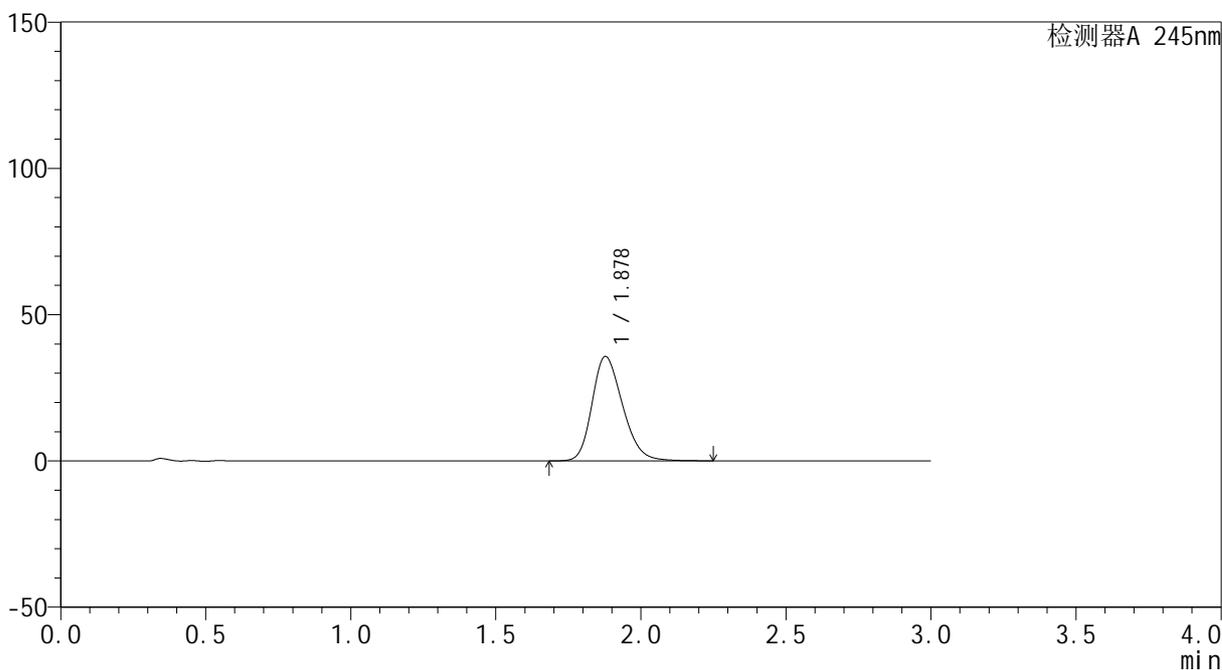
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	237141	100.000	32291	1513	1.232	--
总计		237141	100.000	32291			

## &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 - 0-54/28-187-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 22:22:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:48:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

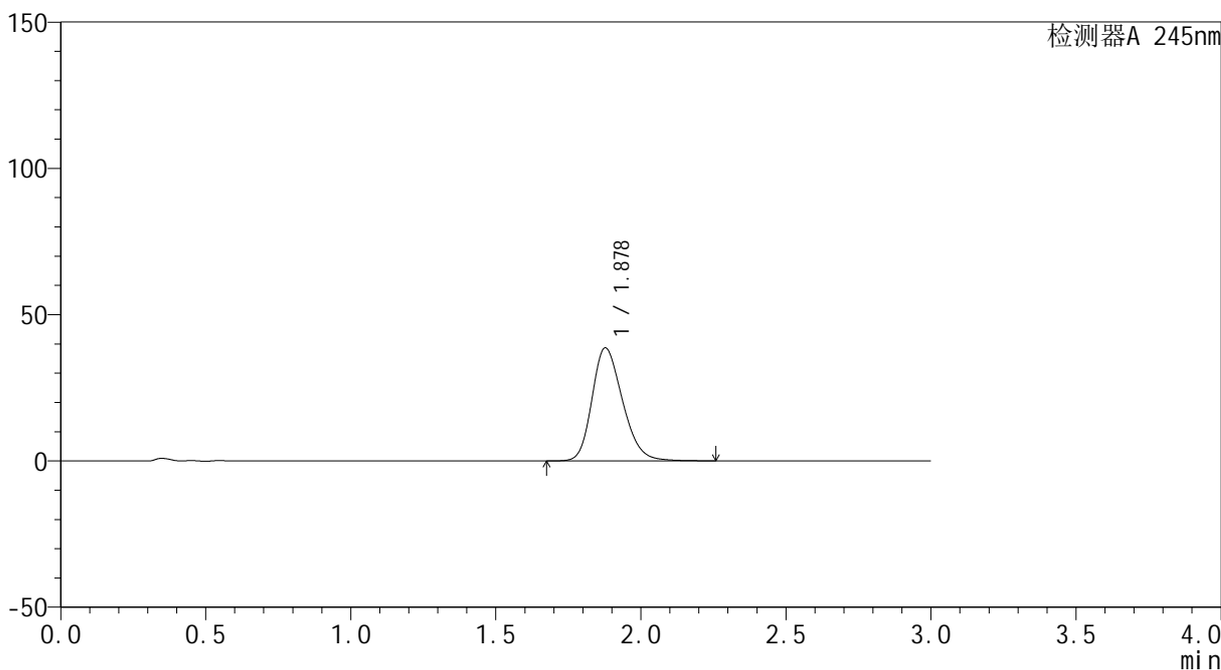
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	261796	100.000	35671	1516	1.233	--
总计		261796	100.000	35671			

## &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 - 0-54/28-188-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 22:26:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:48:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

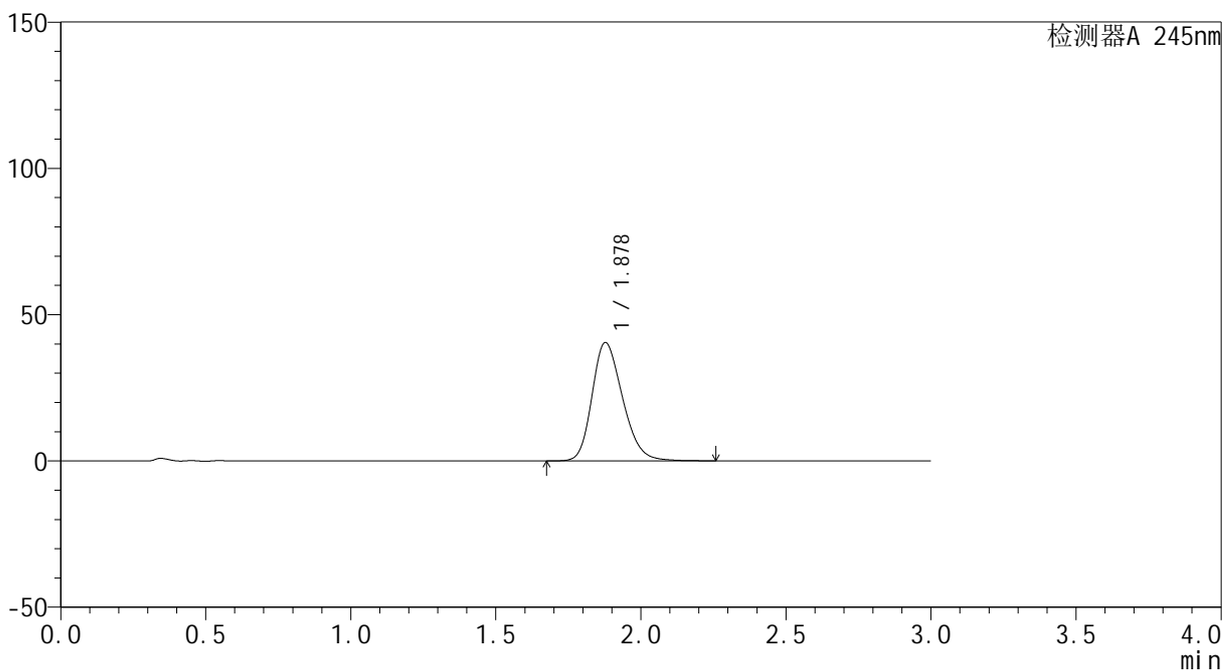
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	283348	100.000	38610	1517	1.233	--
总计		283348	100.000	38610			

## &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 - 0-54/28-189-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 22:29:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:48:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

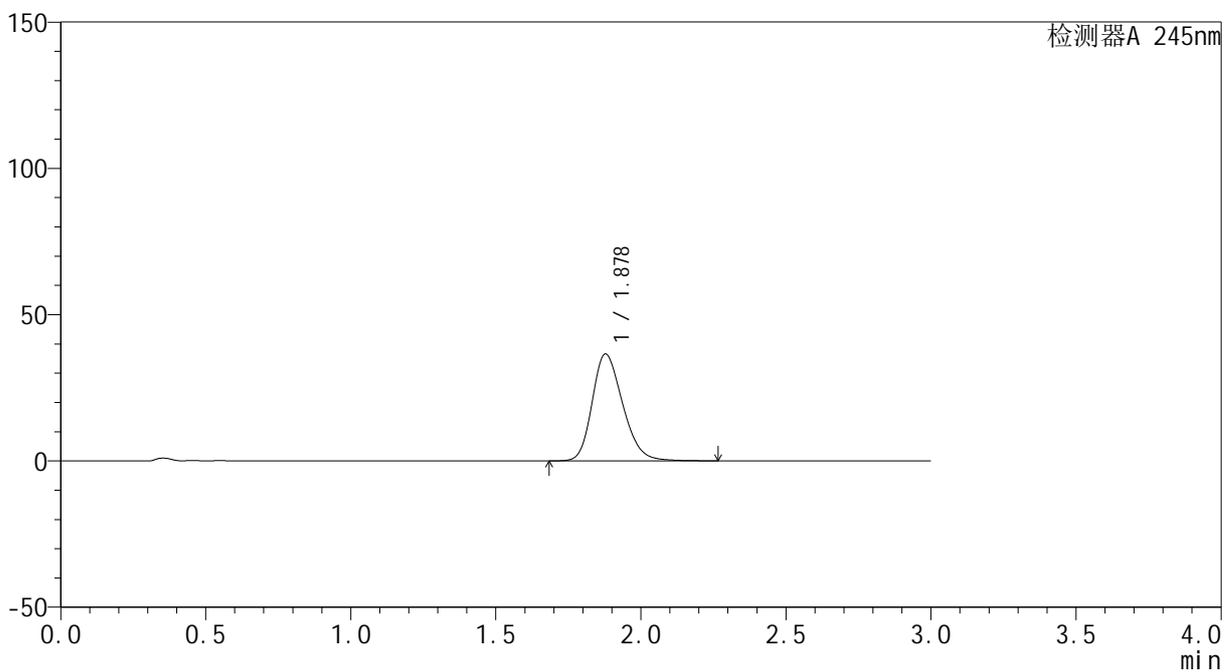
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	296750	100.000	40439	1517	1.234	--
总计		296750	100.000	40439			

## &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 - 0-54/28-190-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 22:32:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:48:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	267891	100.000	36534	1522	1.233	--
总计		267891	100.000	36534			



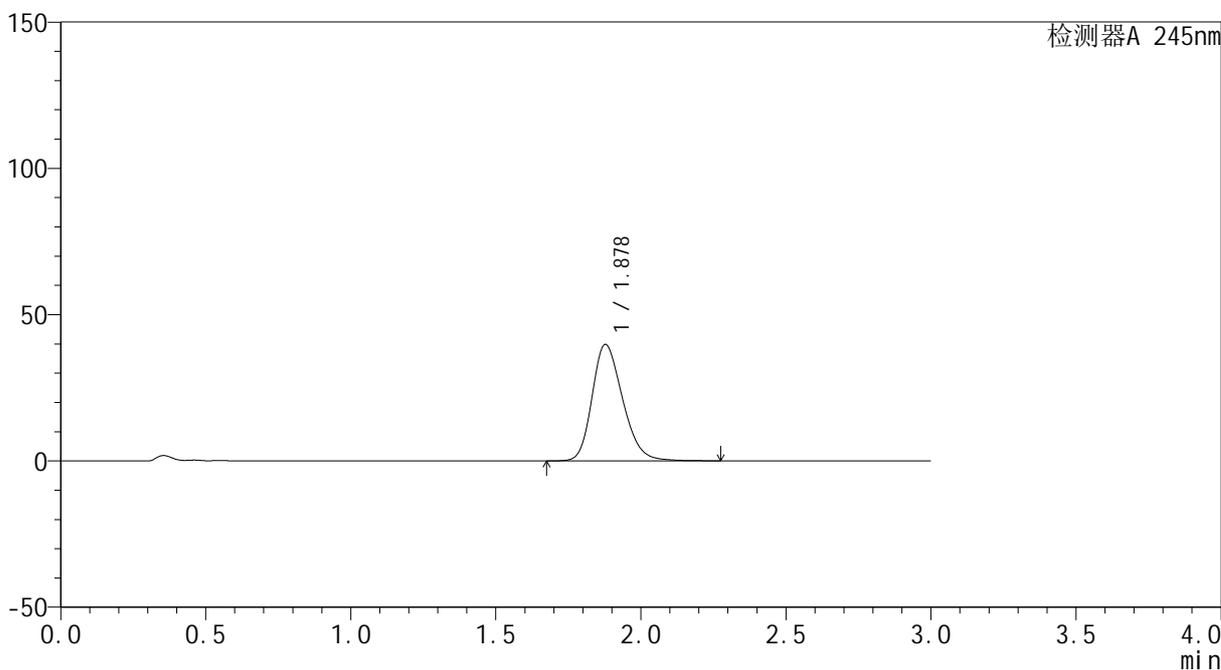
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-191-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 22:36:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	291814	100.000	39788	1522	1.235	--
总计		291814	100.000	39788			



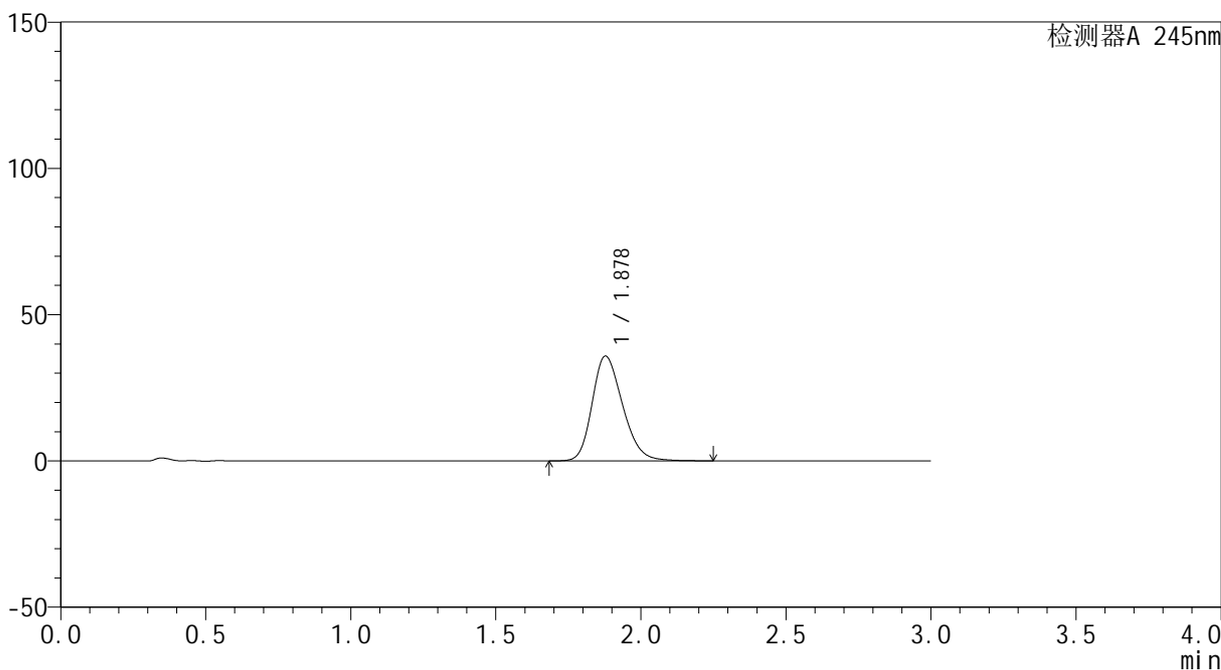
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-192-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 22:39:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	262302	100.000	35825	1523	1.232	--
总计		262302	100.000	35825			



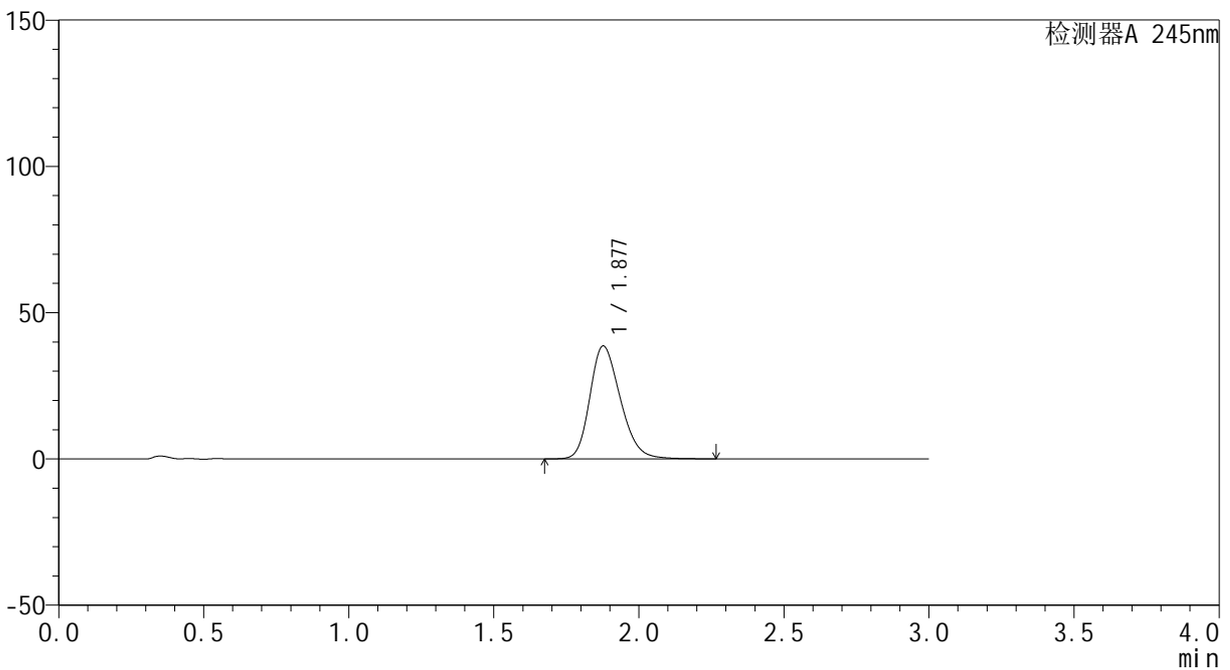
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-193-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/21 22:43:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:48:26  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	282742	100.000	38569	1523	1.234	--
总计		282742	100.000	38569			



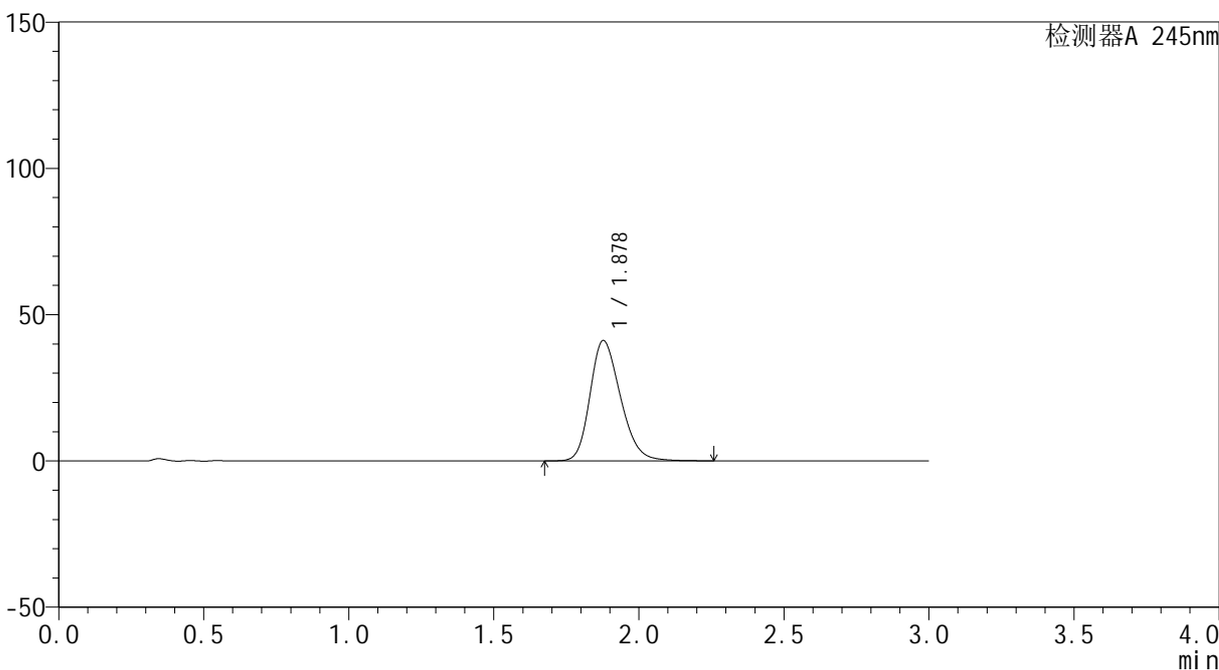
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-194-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 22:46:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

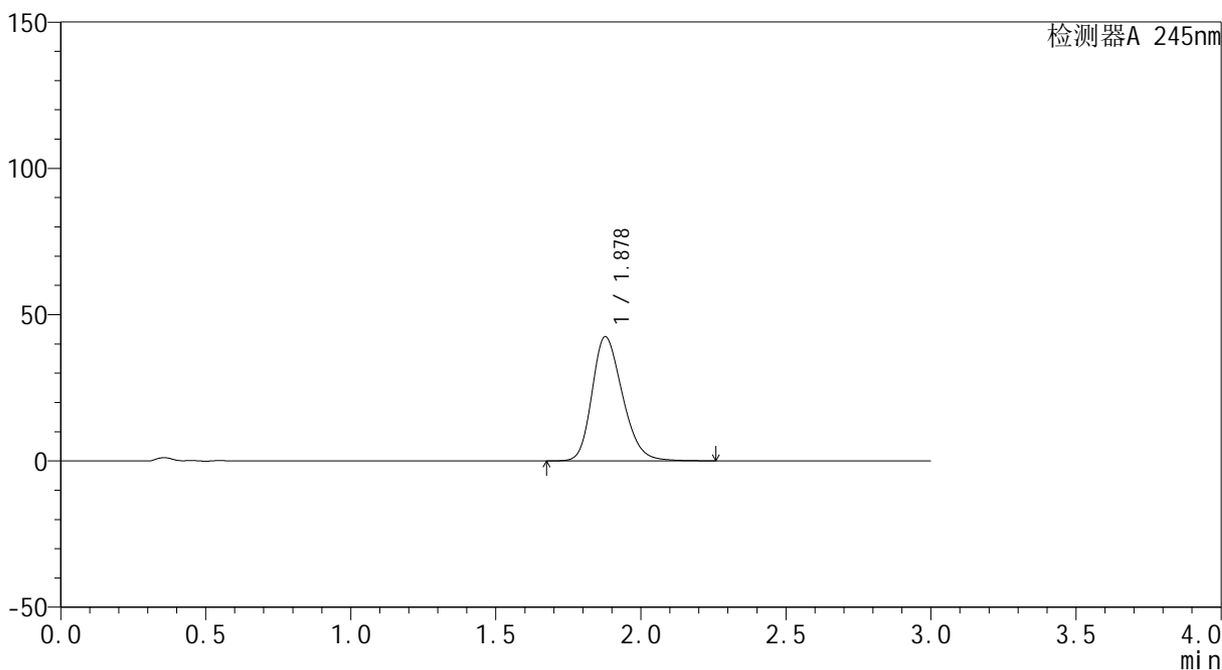
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	300741	100.000	41093	1526	1.234	--
总计		300741	100.000	41093			

## &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 - 0-54/28-195-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 22:49:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:48:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	310354	100.000	42412	1527	1.235	--
总计		310354	100.000	42412			



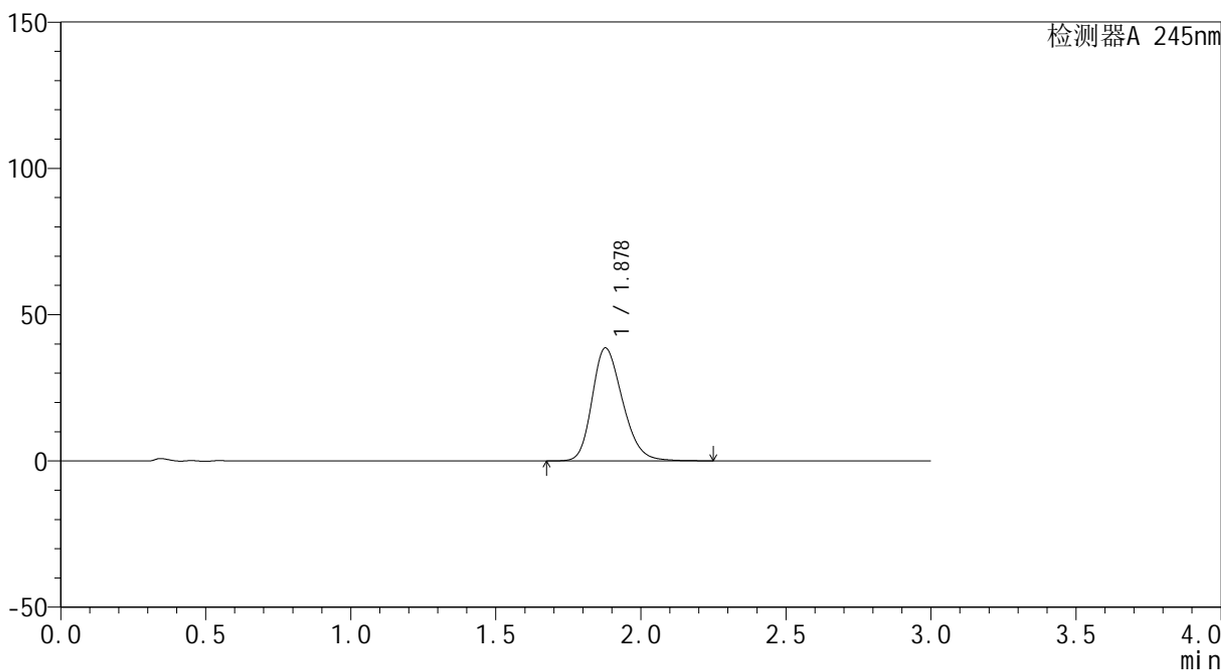
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-196-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 22:53:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	282274	100.000	38608	1529	1.234	--
总计		282274	100.000	38608			



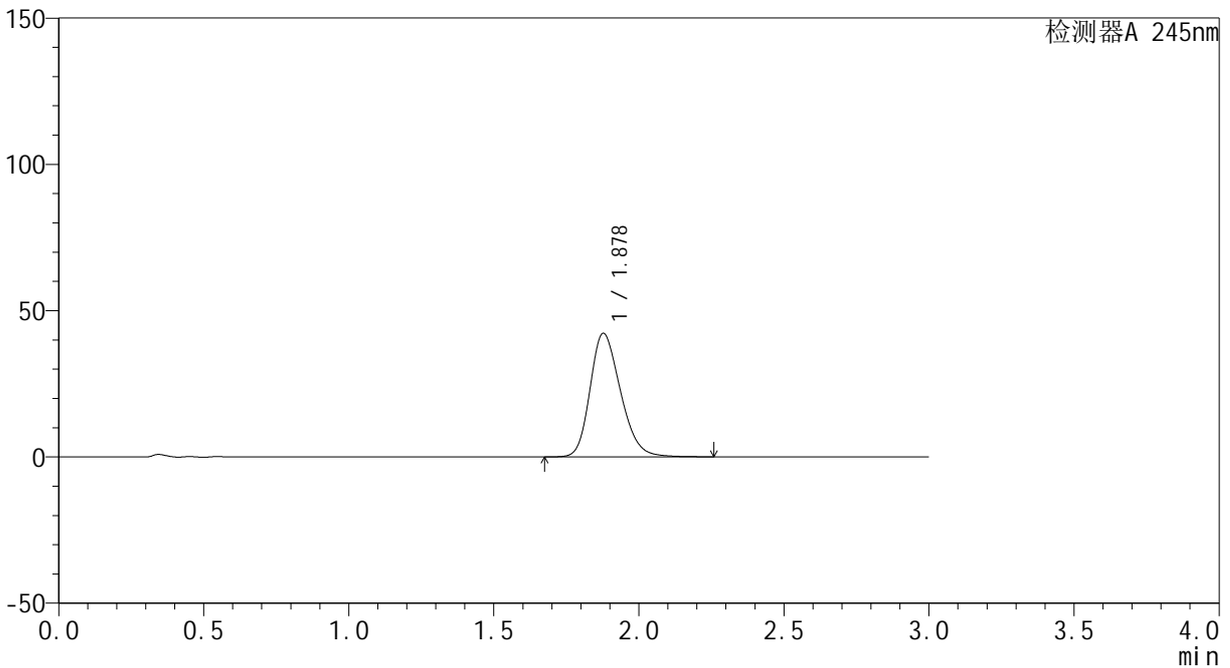
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-197-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 22:56:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	308591	100.000	42202	1530	1.235	--
总计		308591	100.000	42202			



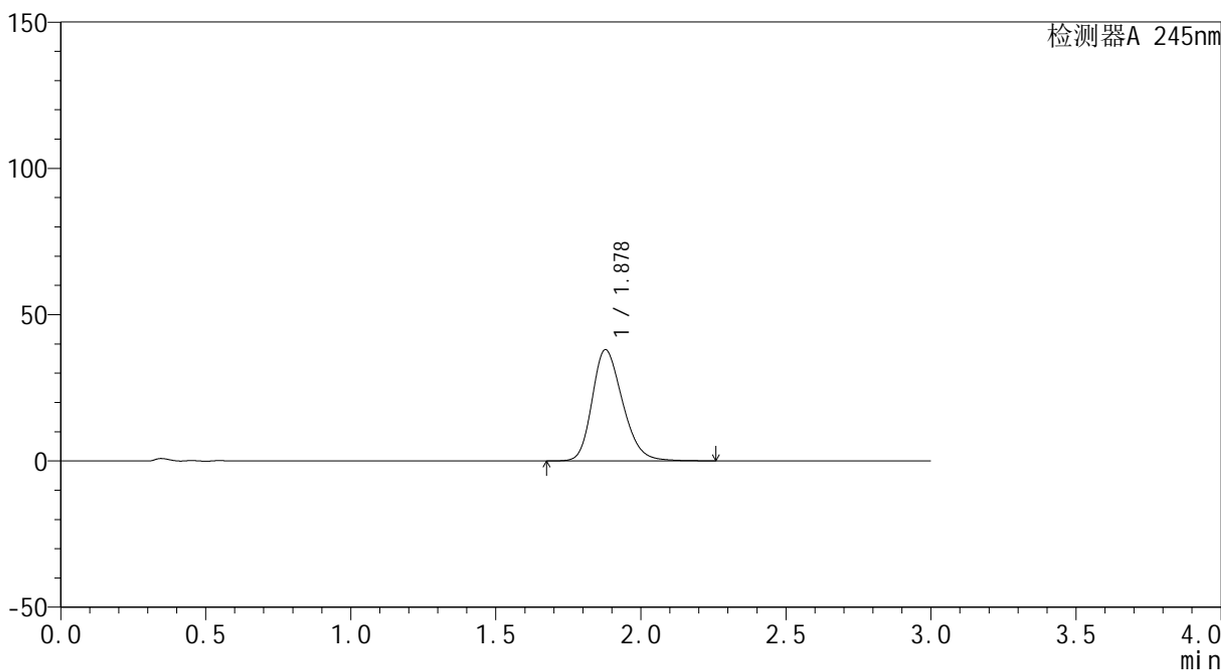
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-198-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 22:59:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	277541	100.000	37994	1534	1.235	--
总计		277541	100.000	37994			



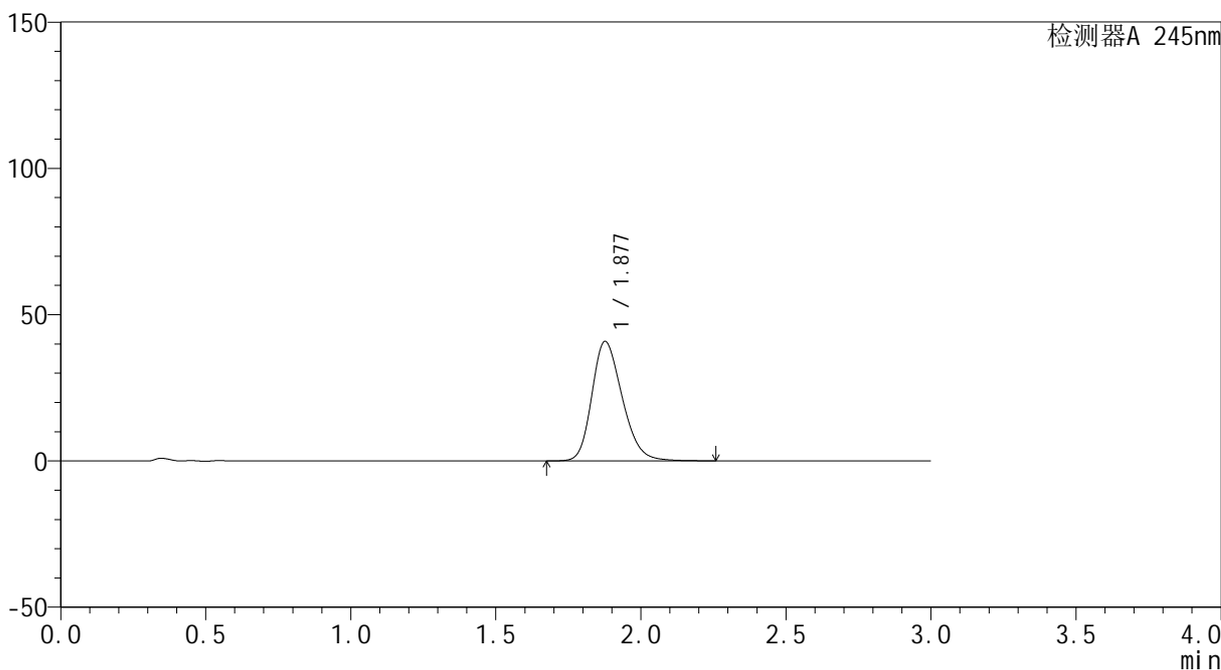
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-199-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	297828	100.000	40753	1534	1.235	--
总计		297828	100.000	40753			



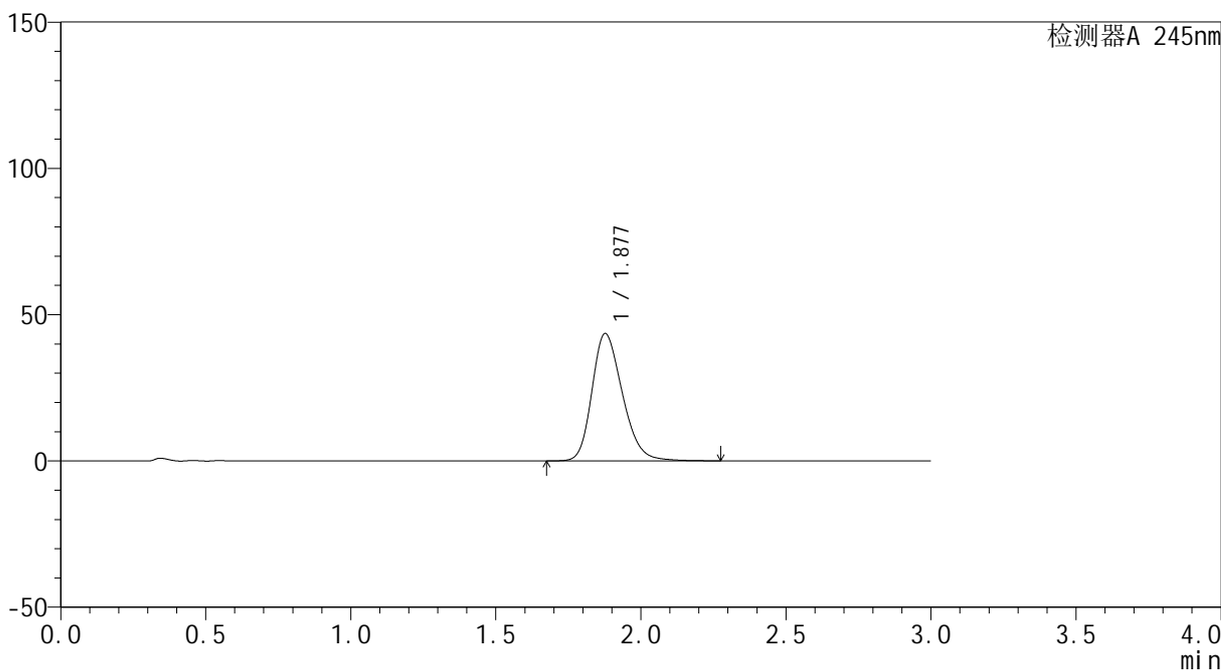
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-200-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 23:06:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	318102	100.000	43469	1535	1.239	--
总计		318102	100.000	43469			



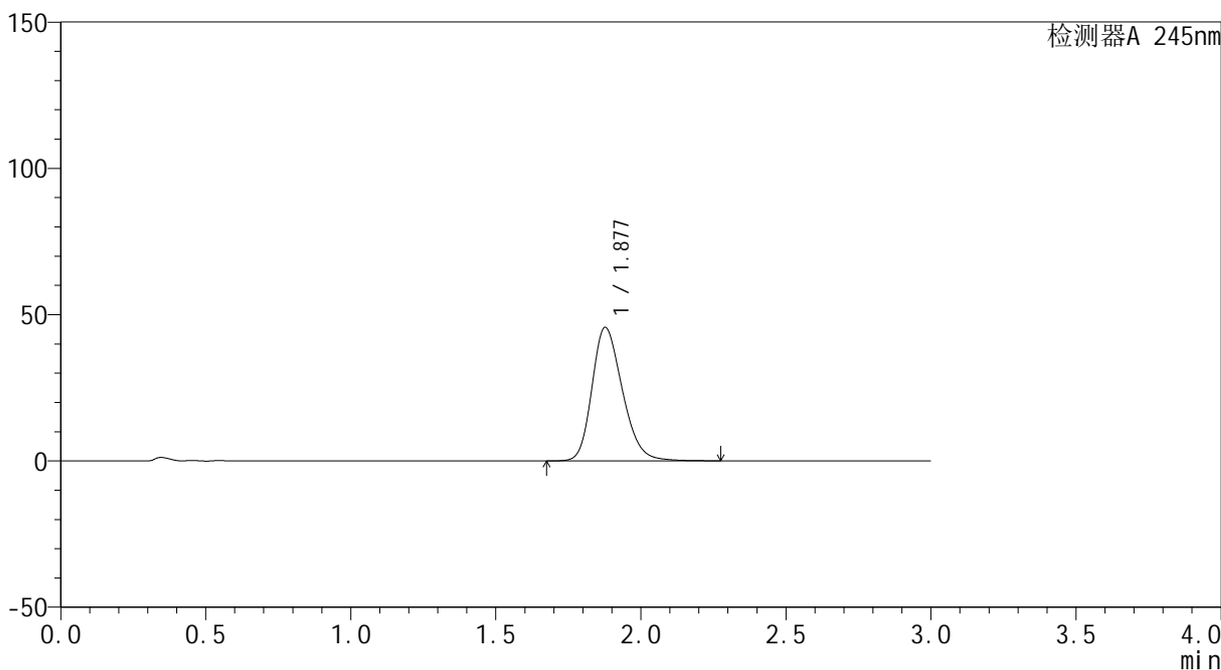
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-201-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 23:10:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	333185	100.000	45581	1535	1.238	--
总计		333185	100.000	45581			



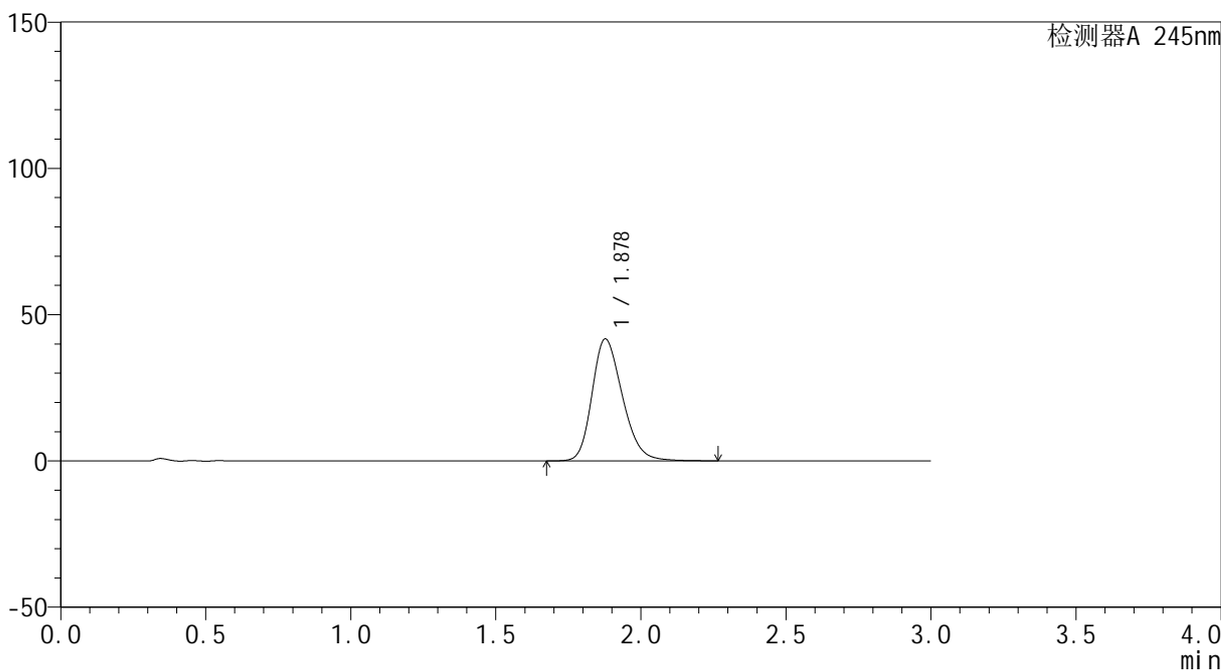
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-202-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 23:13:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	304383	100.000	41660	1537	1.237	--
总计		304383	100.000	41660			



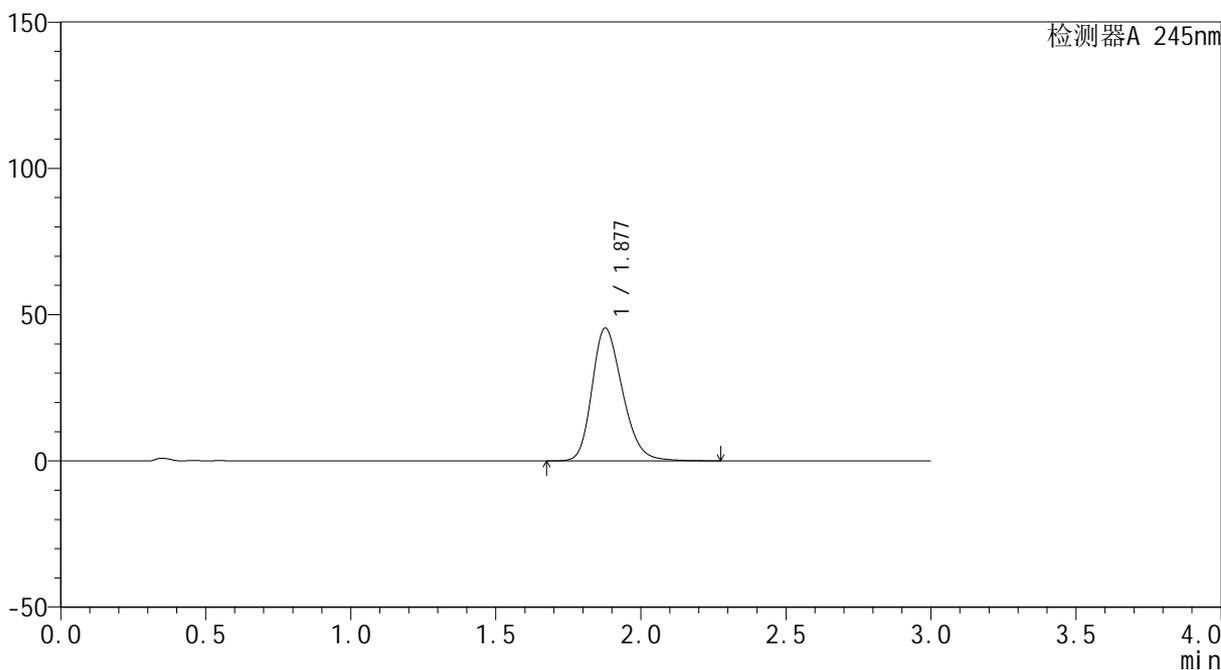
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-203-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 23:16:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	331286	100.000	45342	1539	1.239	--
总计		331286	100.000	45342			



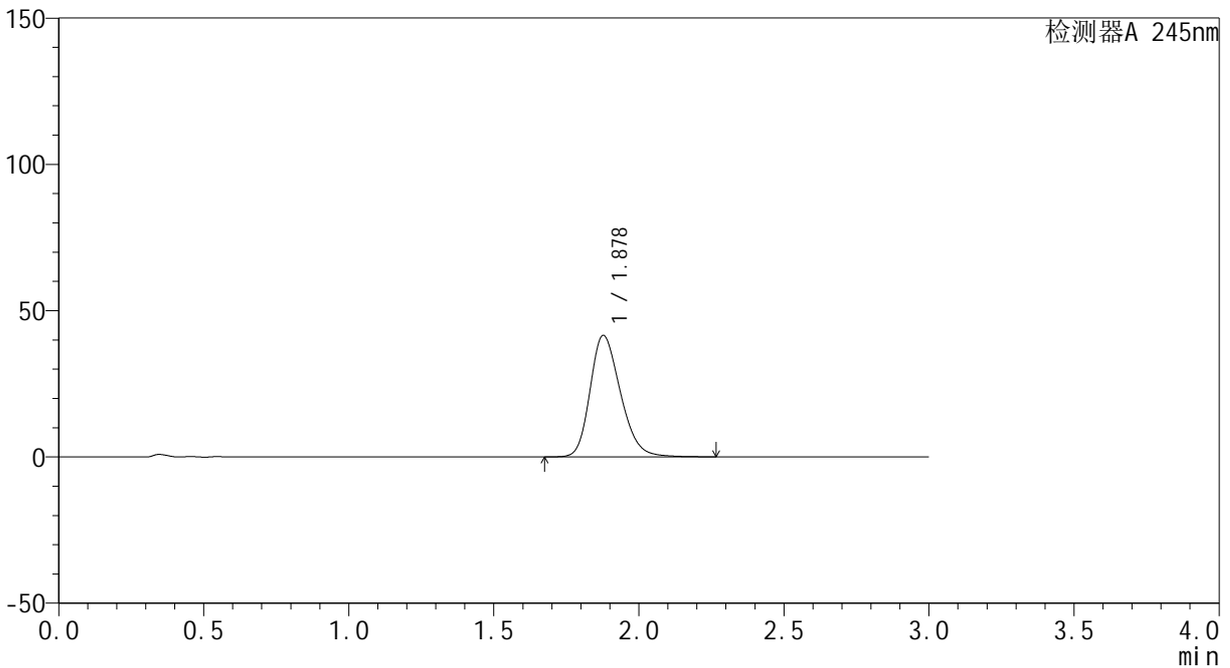
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-204-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 23:20:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	302866	100.000	41499	1540	1.238	--
总计		302866	100.000	41499			



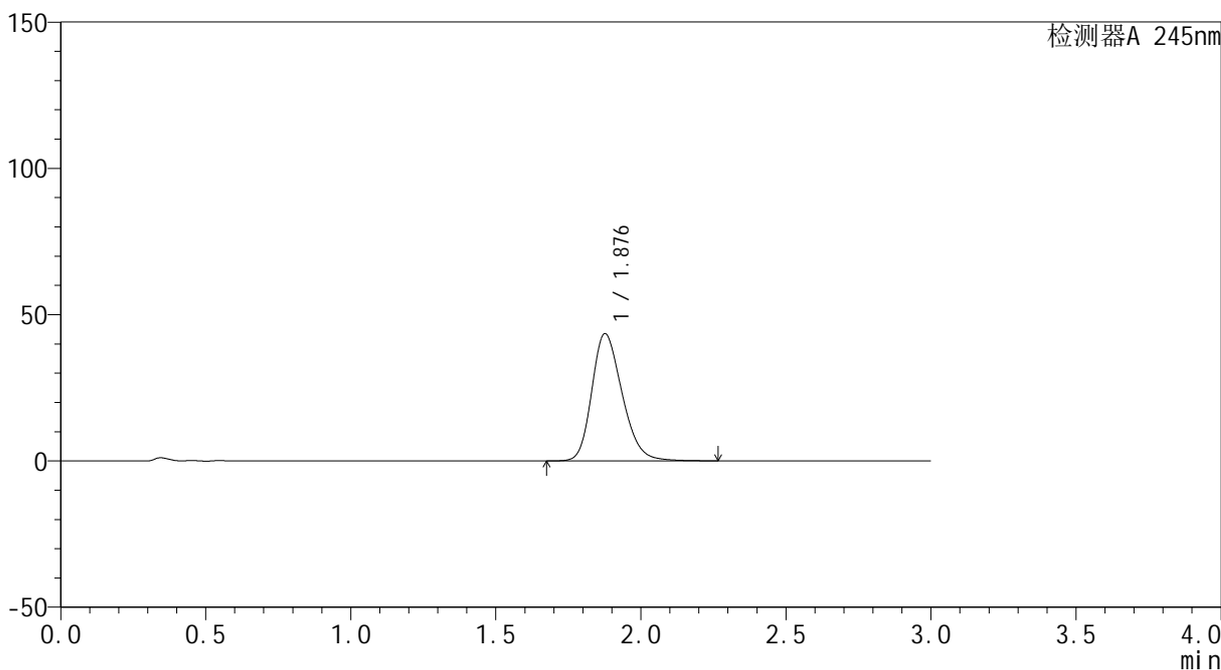
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-205-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 23:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:48:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	316970	100.000	43399	1541	1.239	--
总计		316970	100.000	43399			



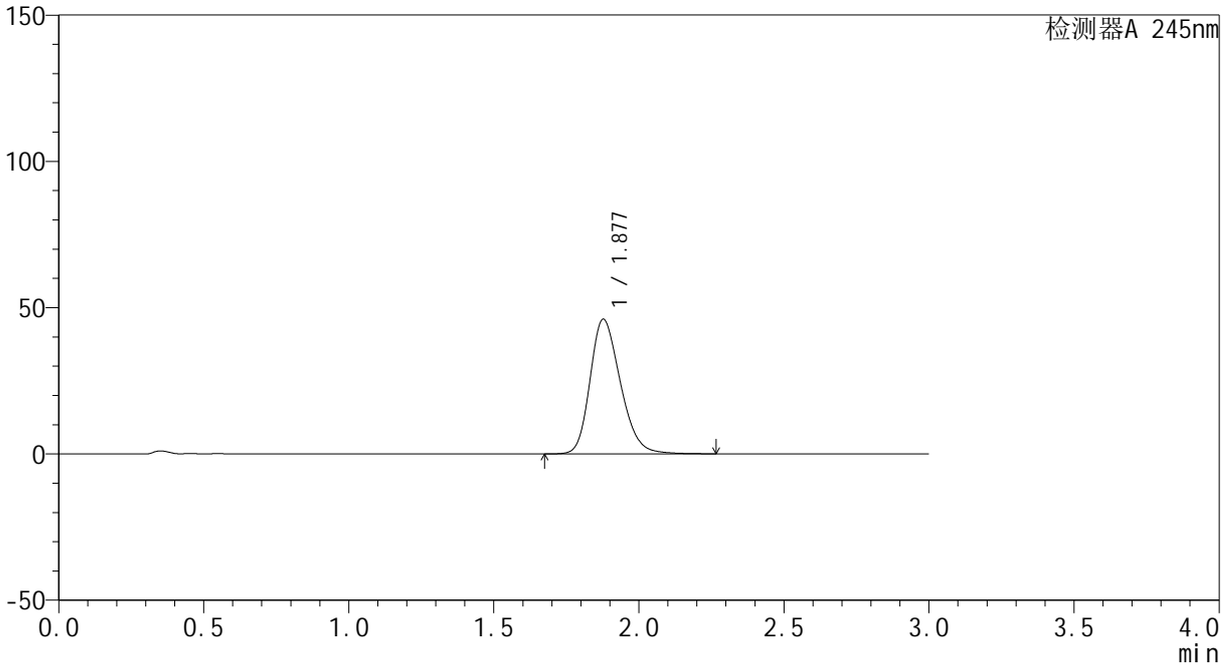
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-206-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/21 23:26:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:48:59  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	335250	100.000	45976	1544	1.239	--
总计		335250	100.000	45976			



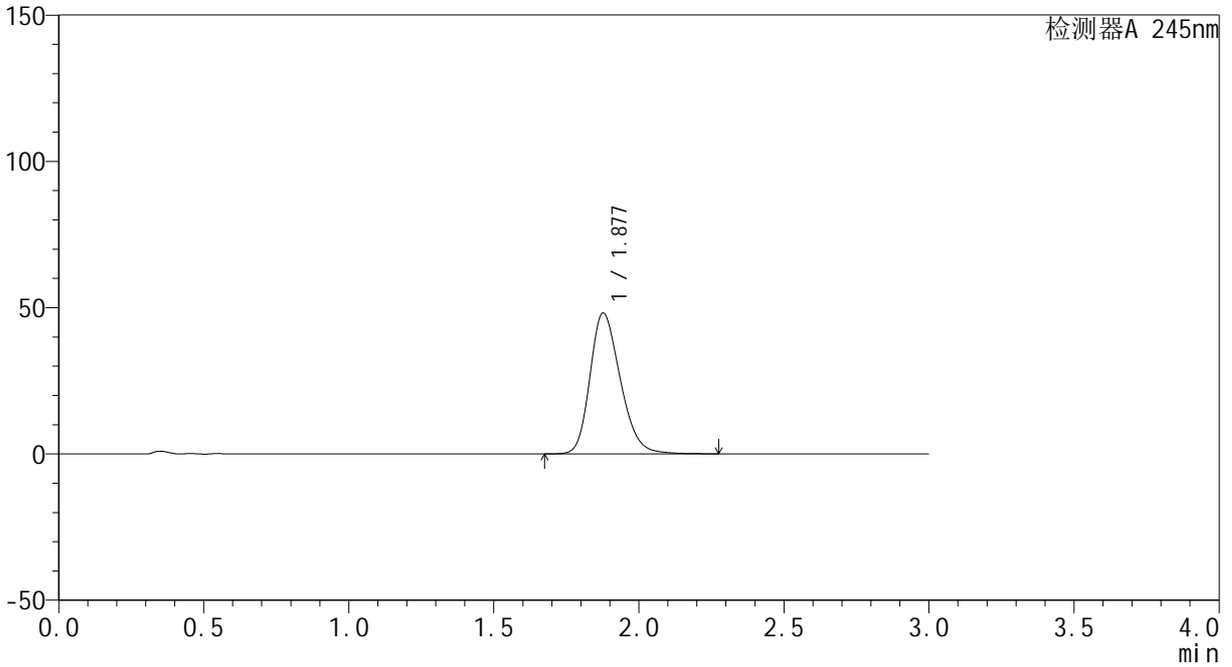
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-207-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 23:30:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

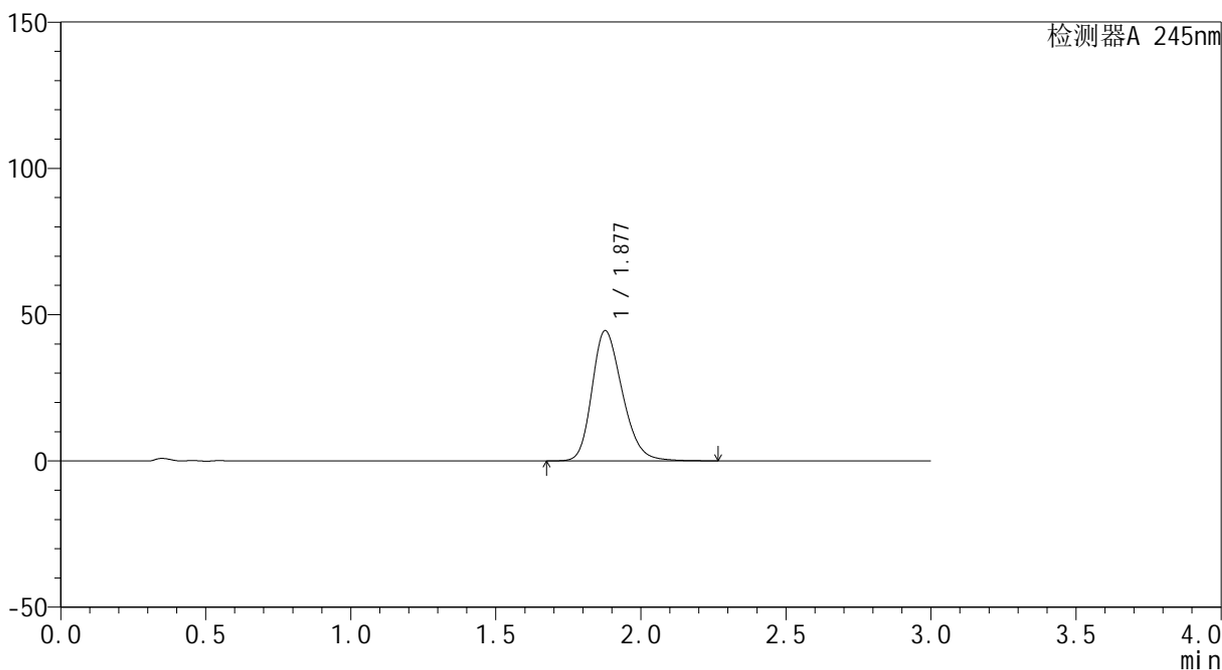
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	350682	100.000	48083	1544	1.240	--
总计		350682	100.000	48083			

## &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 - 0-54/28-208-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 23:33:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:49:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

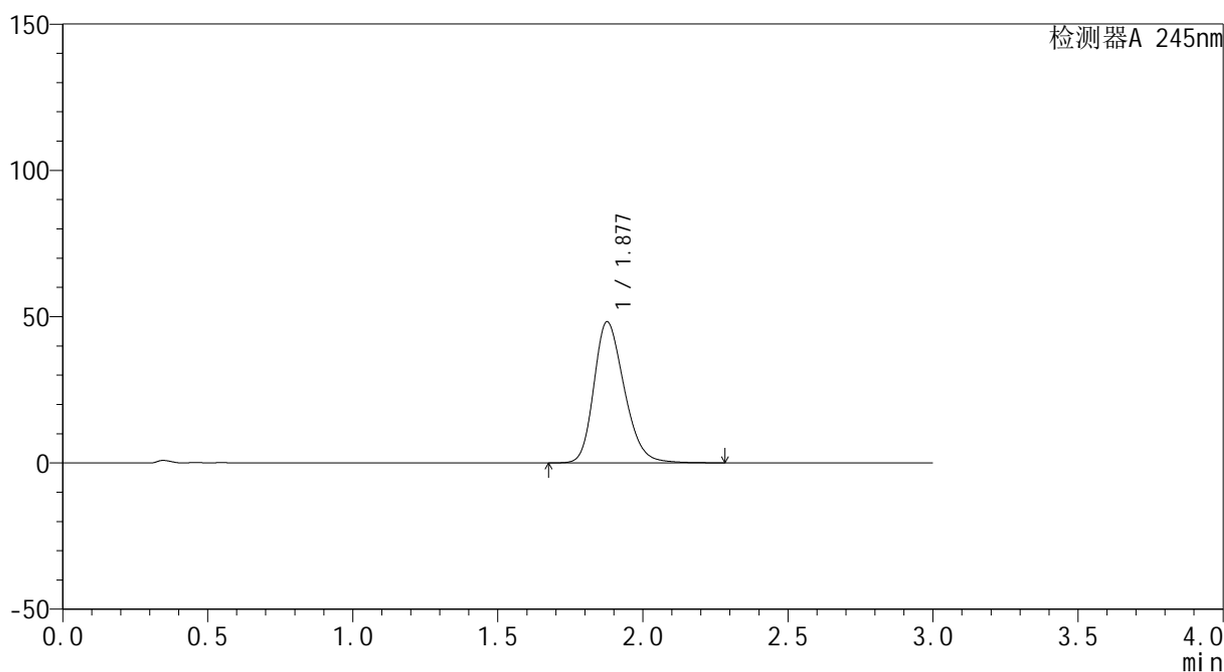
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	323828	100.000	44455	1547	1.238	--
总计		323828	100.000	44455			

## &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 - 0-54/28-209-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 23:36:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:49:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	351174	100.000	48145	1545	1.241	--
总计		351174	100.000	48145			



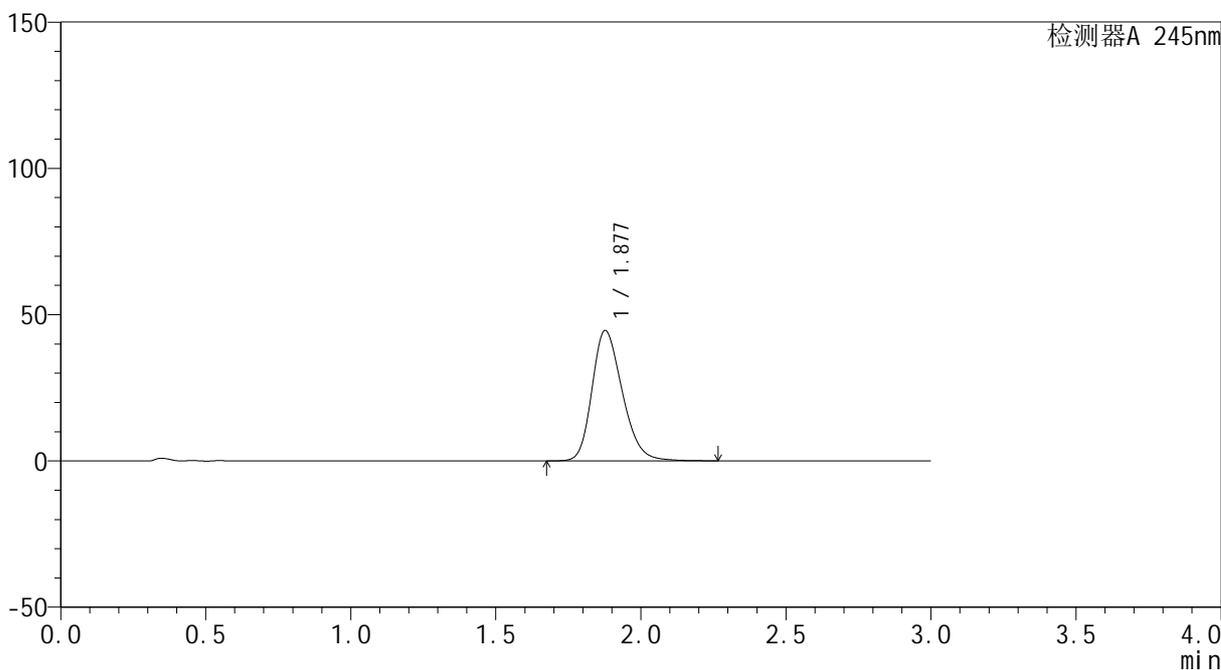
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-210-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:40:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

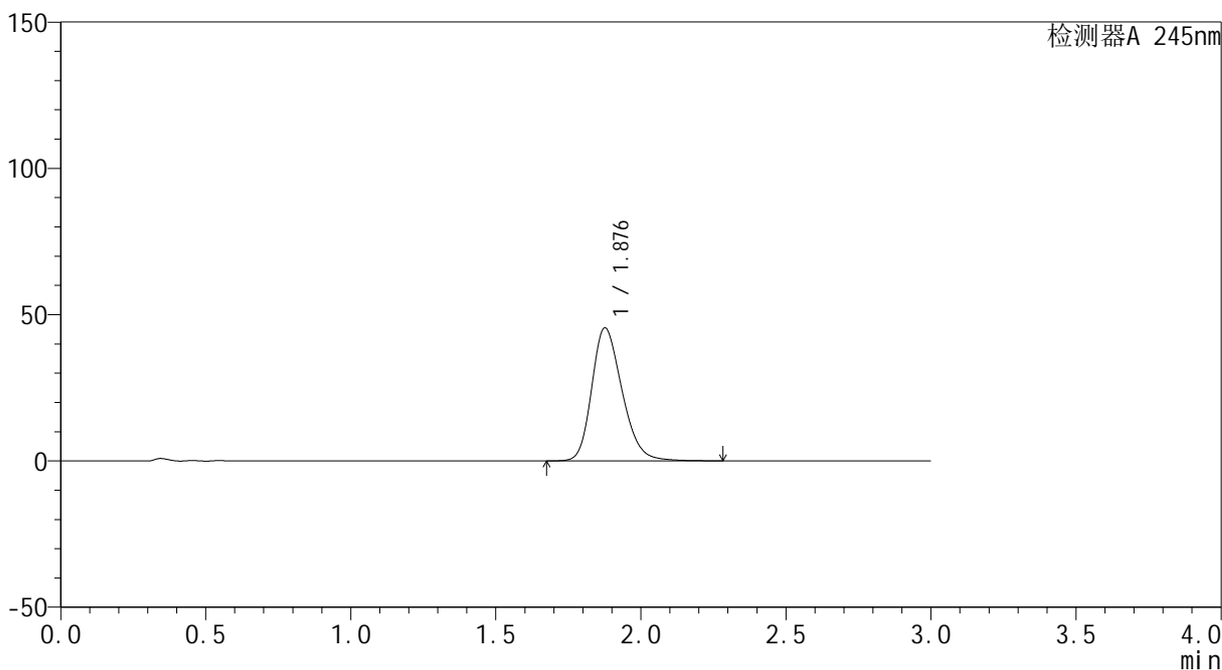
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	324293	100.000	44508	1548	1.239	--
总计		324293	100.000	44508			

## &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 - 0-54/28-211-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 23:43:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:49:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

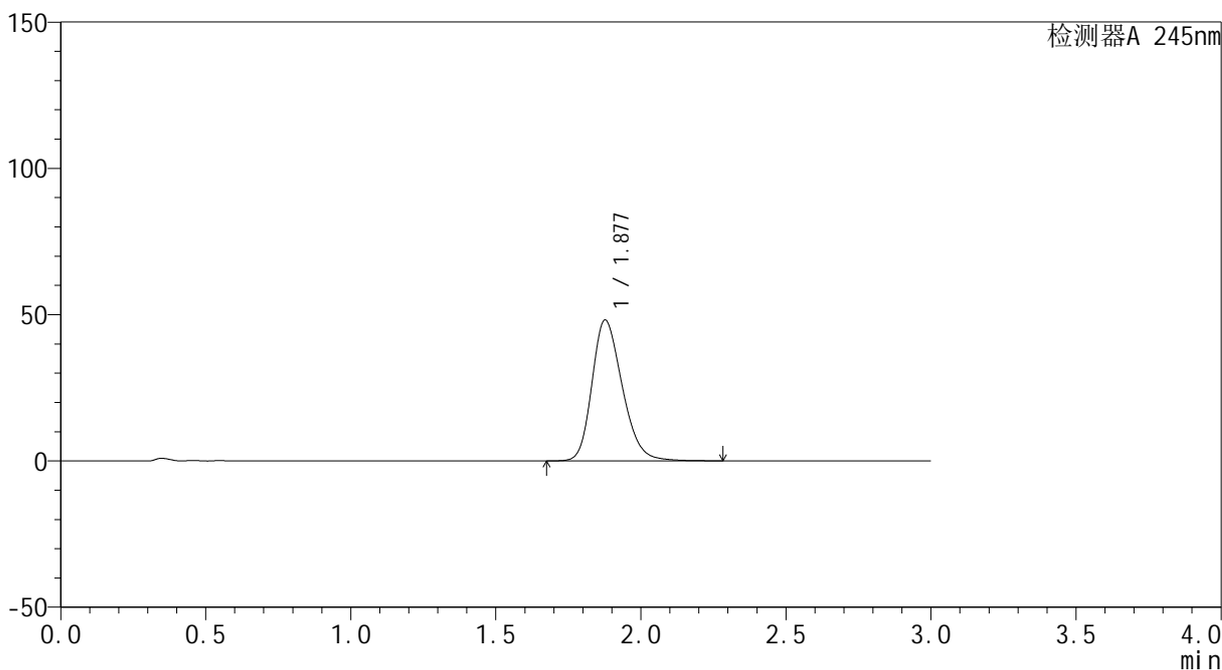
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	330893	100.000	45340	1548	1.241	--
总计		330893	100.000	45340			

## &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 - 0-54/28-212-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/21 23:47:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:49:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	350125	100.000	48064	1550	1.241	--
总计		350125	100.000	48064			



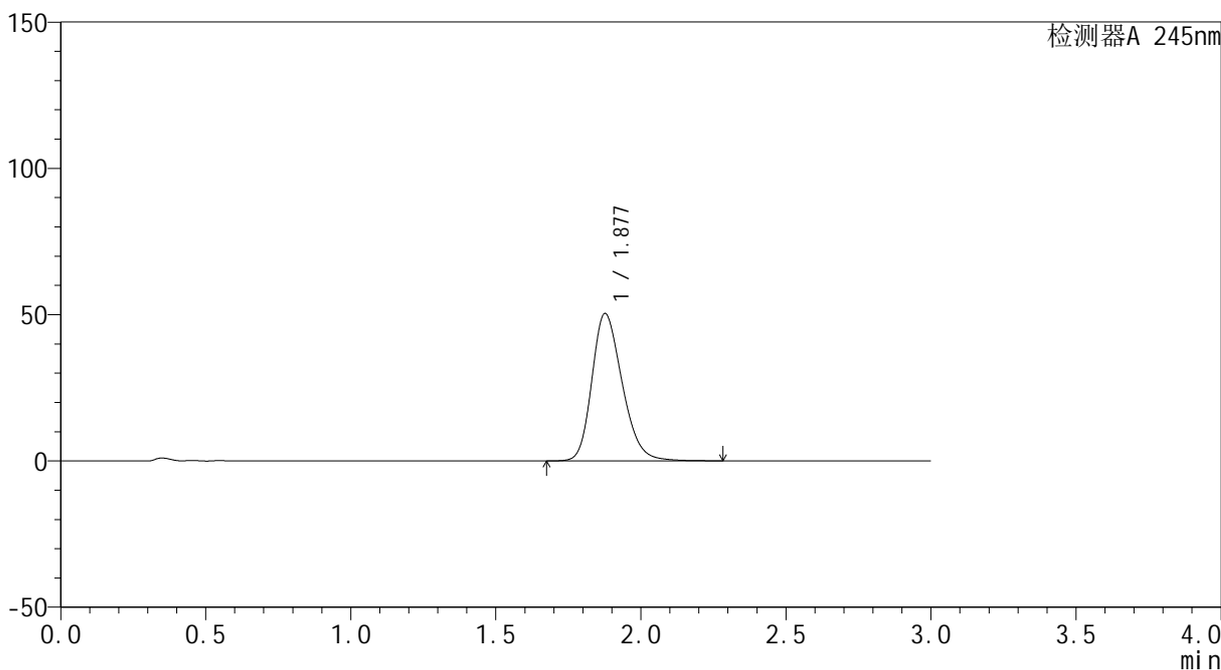
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-213-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/21 23:50:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	366123	100.000	50273	1551	1.241	--
总计		366123	100.000	50273			



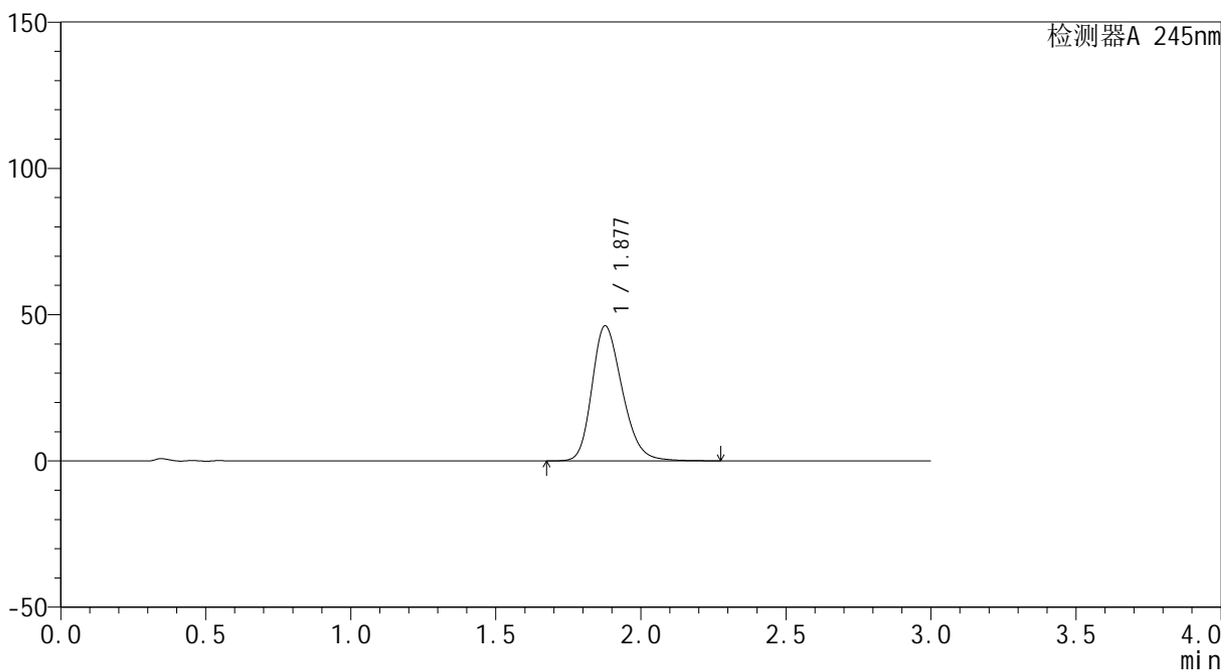
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-214-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:53:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	335545	100.000	46082	1551	1.240	--
总计		335545	100.000	46082			



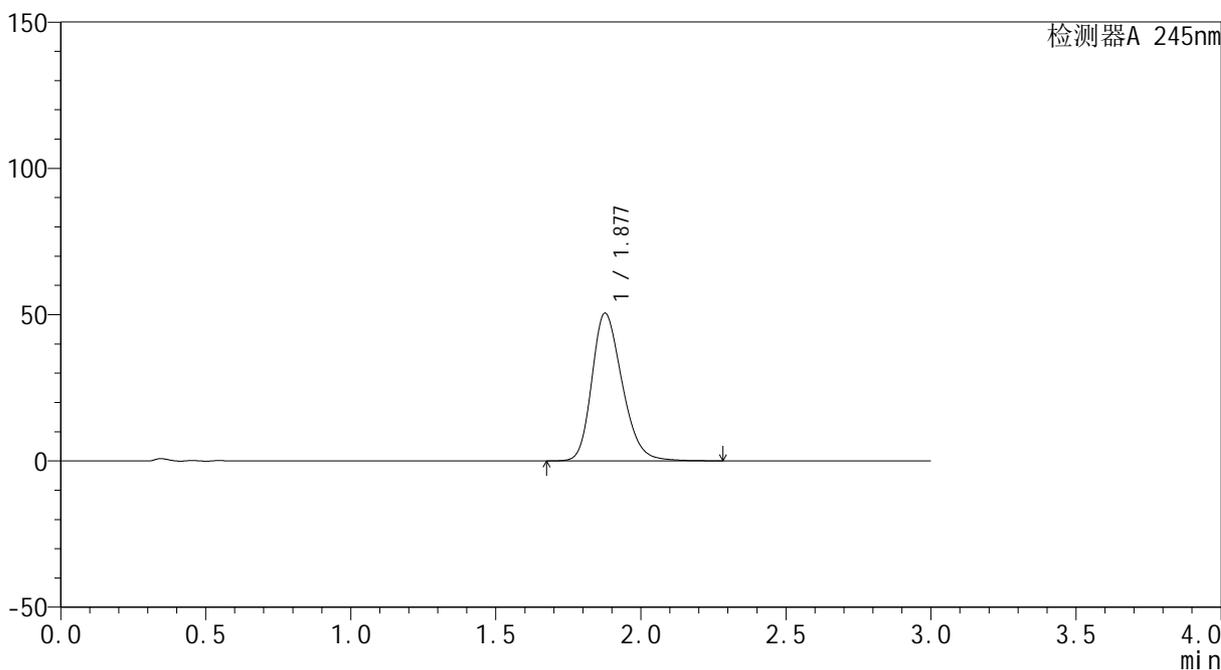
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-215-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/21 23:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	367024	100.000	50387	1551	1.242	--
总计		367024	100.000	50387			



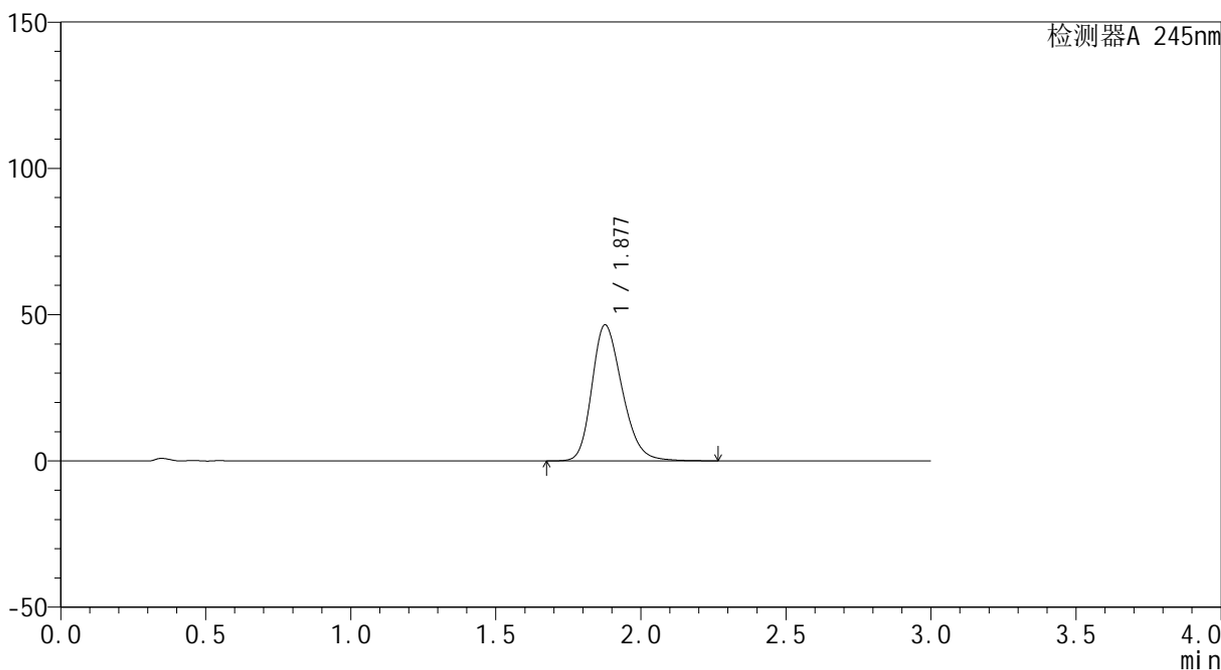
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-216-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:00:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	337479	100.000	46404	1555	1.240	--
总计		337479	100.000	46404			



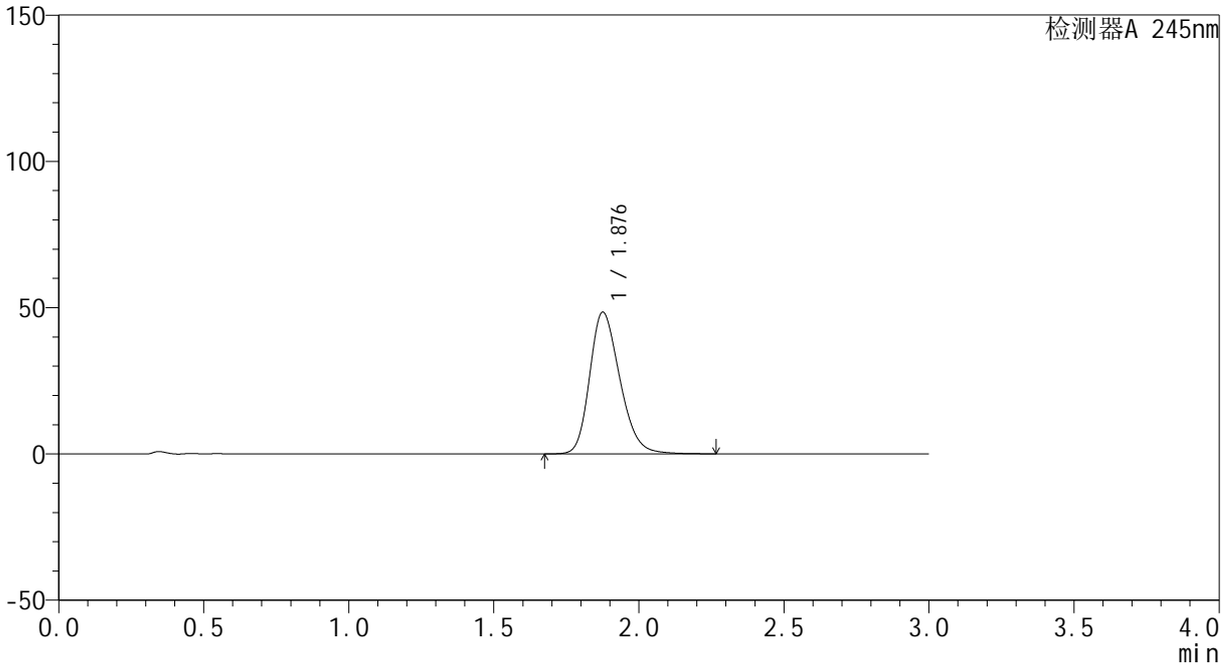
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-217-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:03:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	351307	100.000	48250	1553	1.241	--
总计		351307	100.000	48250			



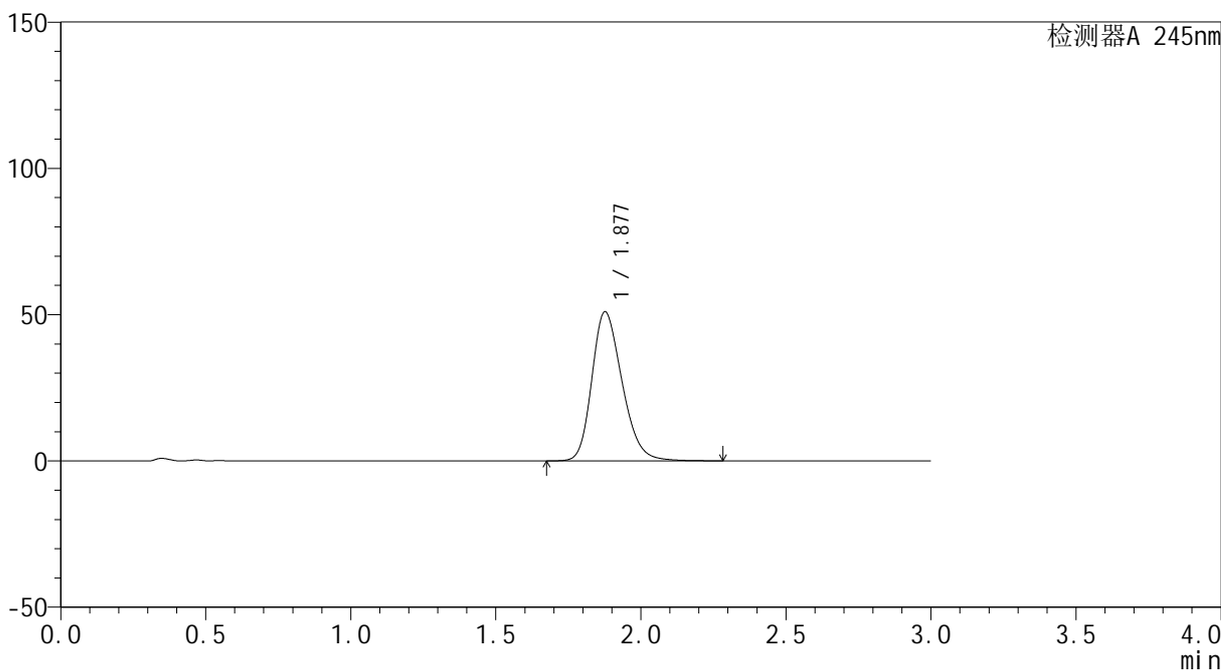
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-218-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:07:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	369753	100.000	50842	1555	1.242	--
总计		369753	100.000	50842			



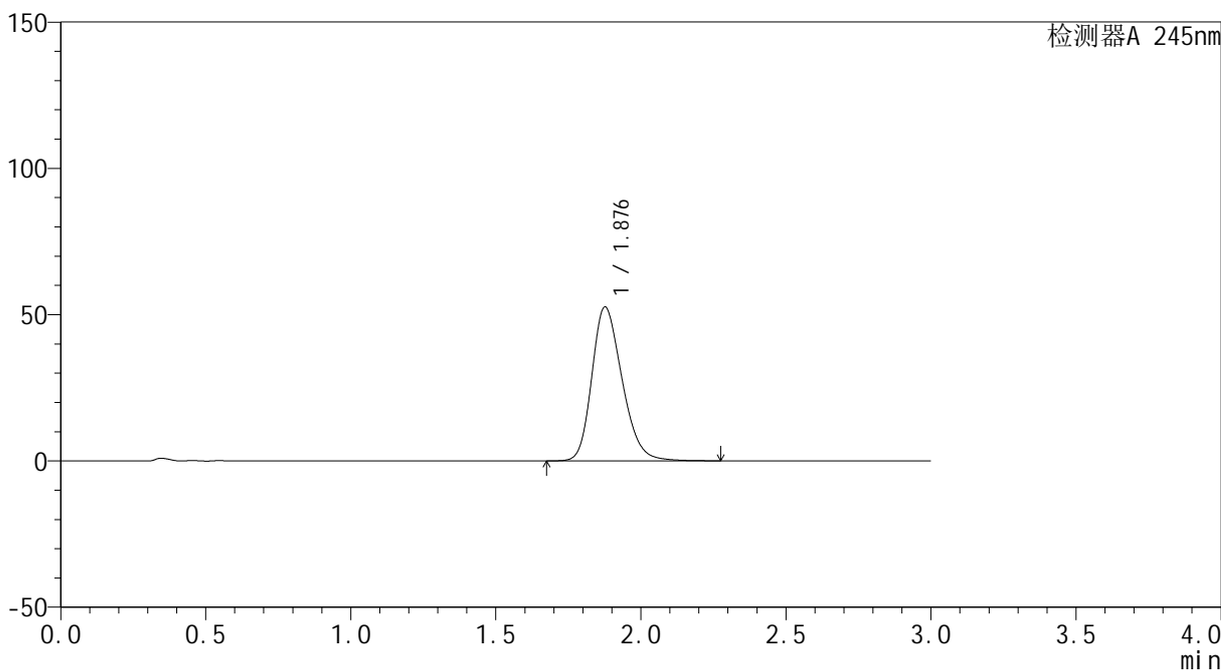
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-219-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:10:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	381799	100.000	52481	1555	1.242	--
总计		381799	100.000	52481			



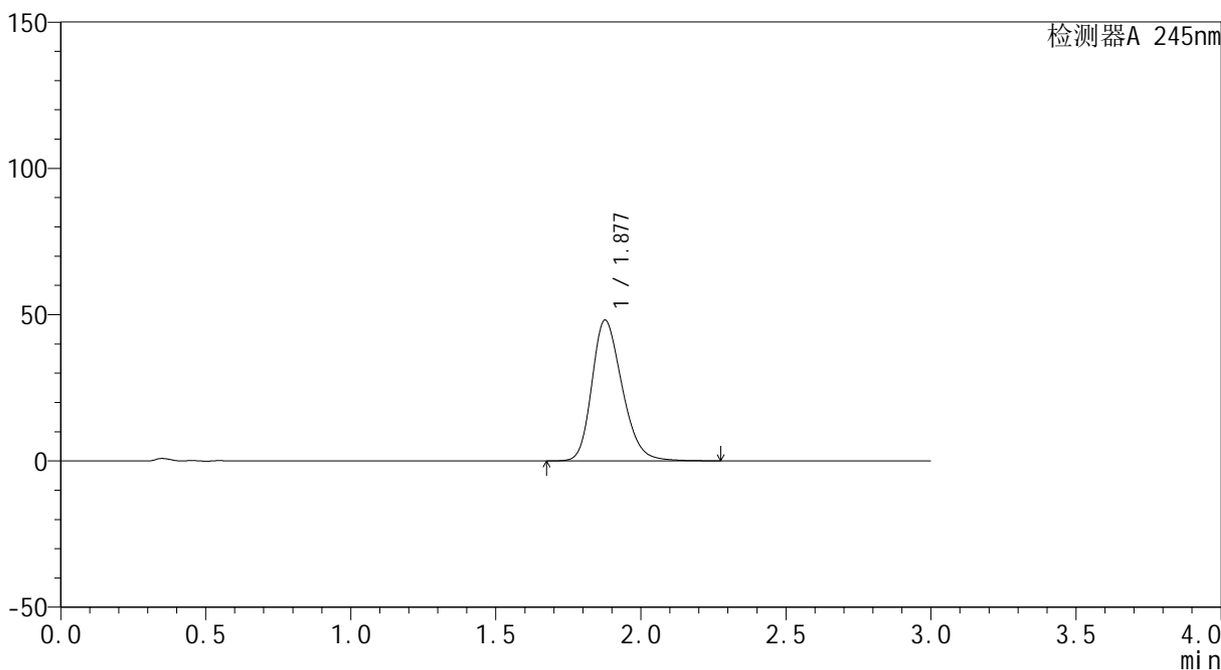
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-220-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	349057	100.000	48012	1558	1.242	--
总计		349057	100.000	48012			



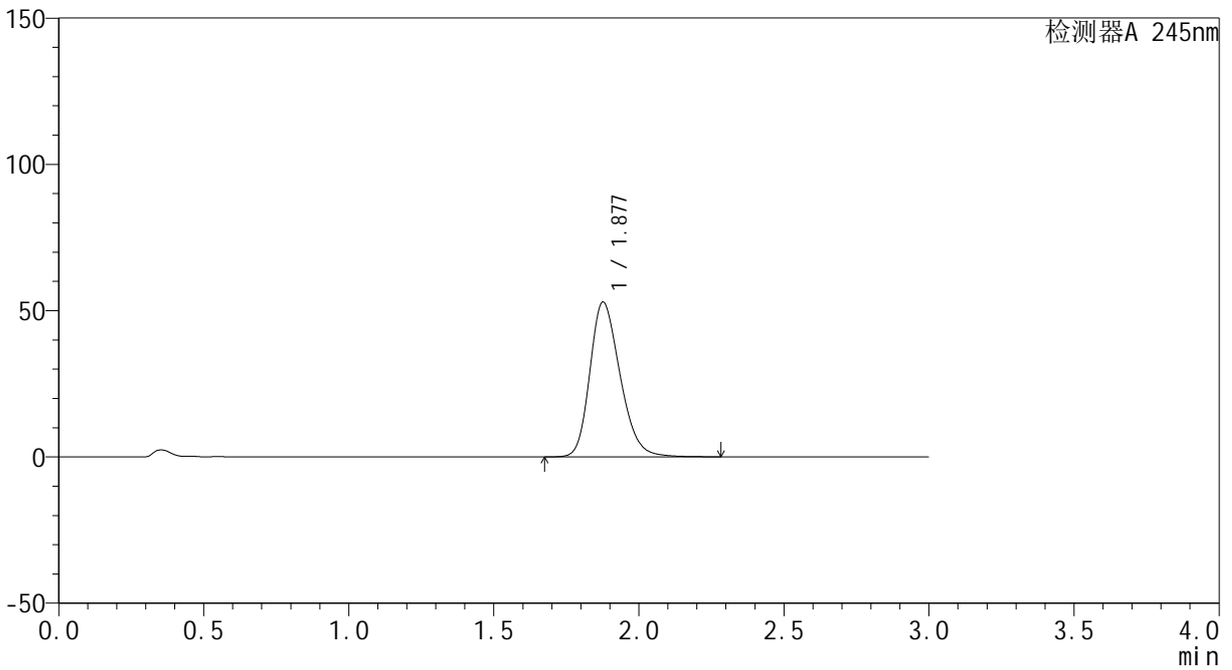
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-221-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 00:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	383748	100.000	52792	1558	1.242	--
总计		383748	100.000	52792			



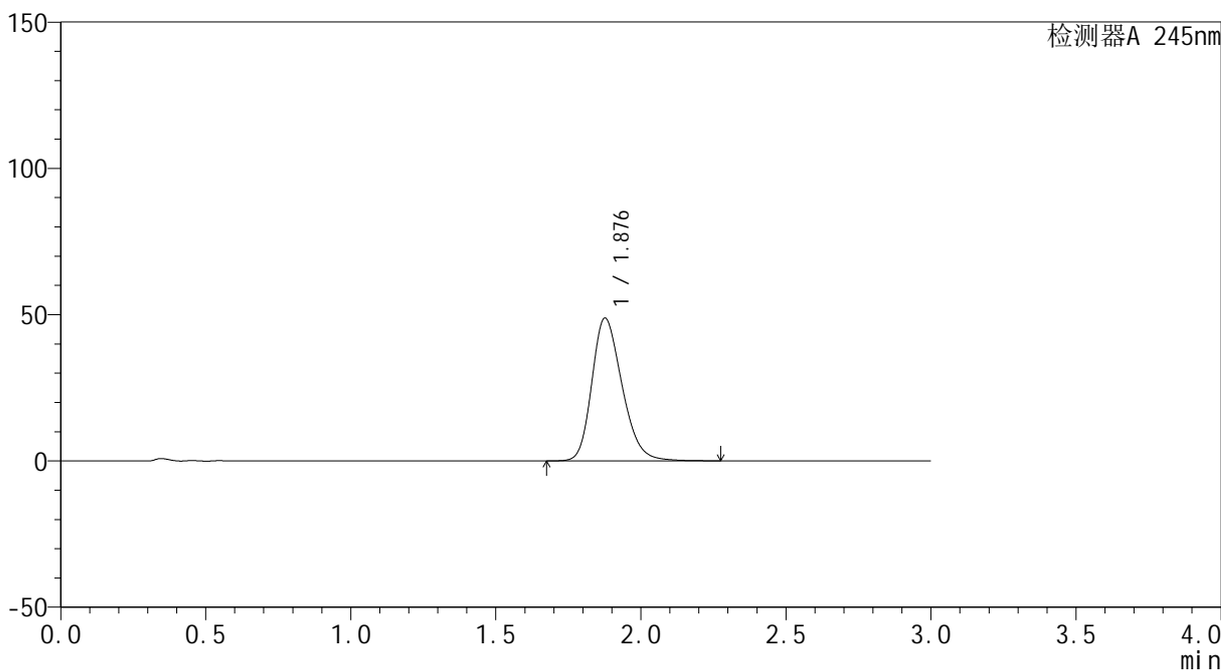
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-222-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:20:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	353929	100.000	48705	1559	1.242	--
总计		353929	100.000	48705			



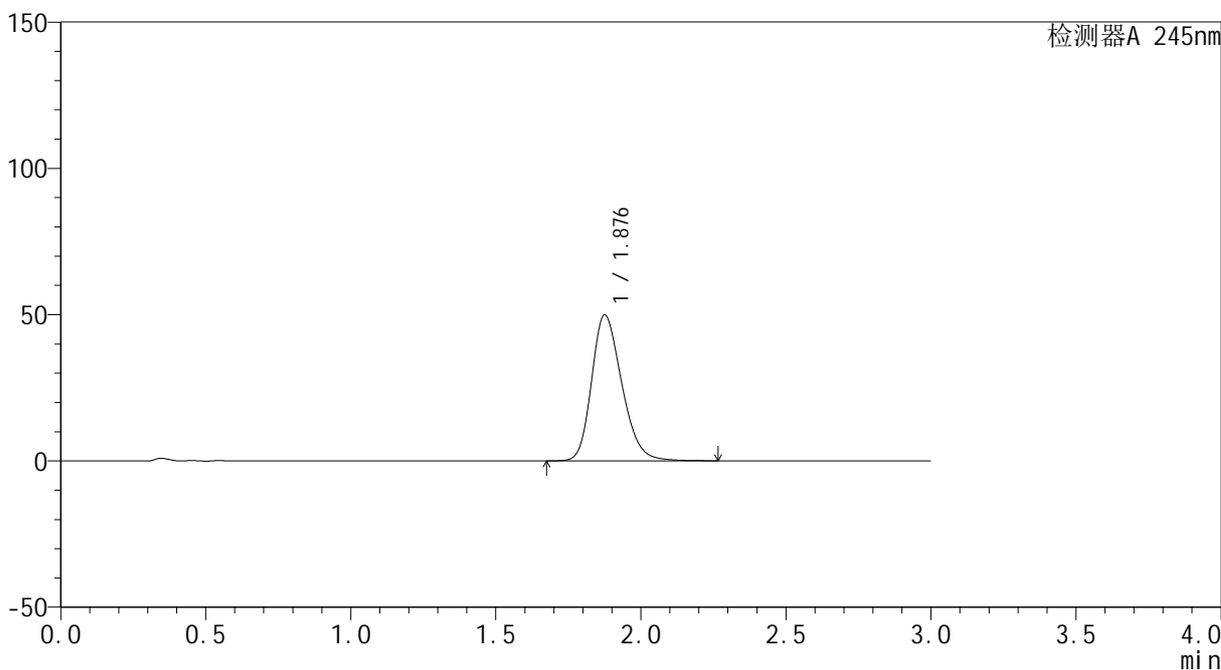
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-223-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:24:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	361620	100.000	49745	1559	1.242	--
总计		361620	100.000	49745			



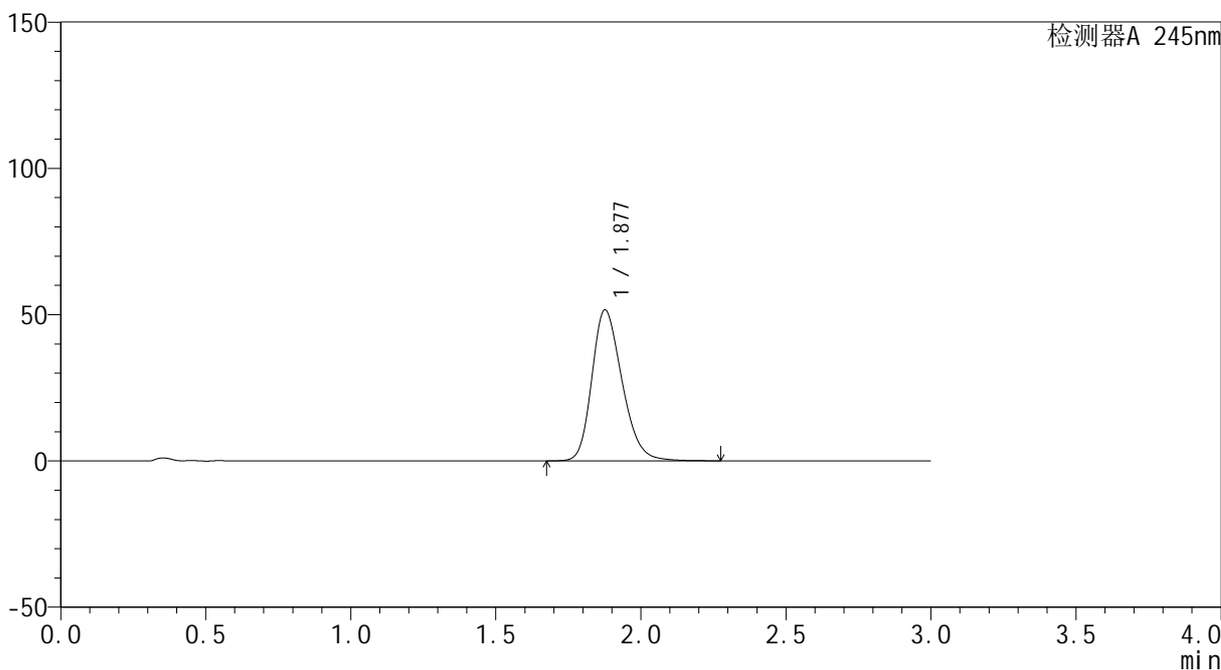
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-224-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/22 00:27:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:49:42  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	373873	100.000	51475	1560	1.242	--
总计		373873	100.000	51475			



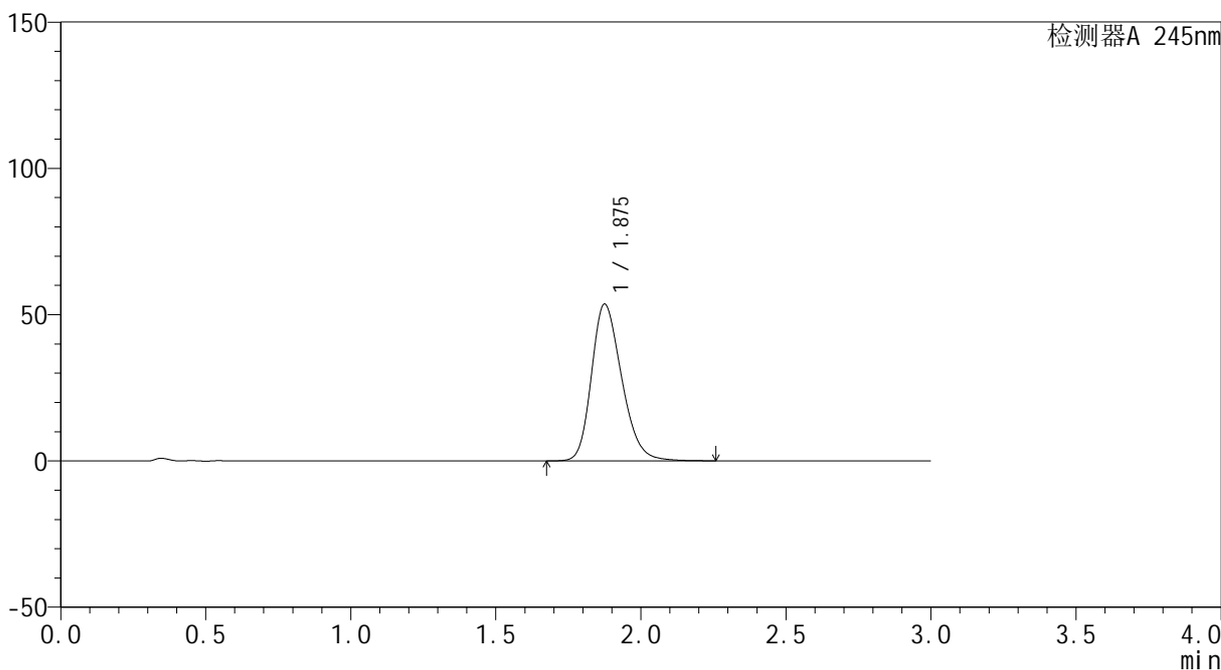
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-225-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:30:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

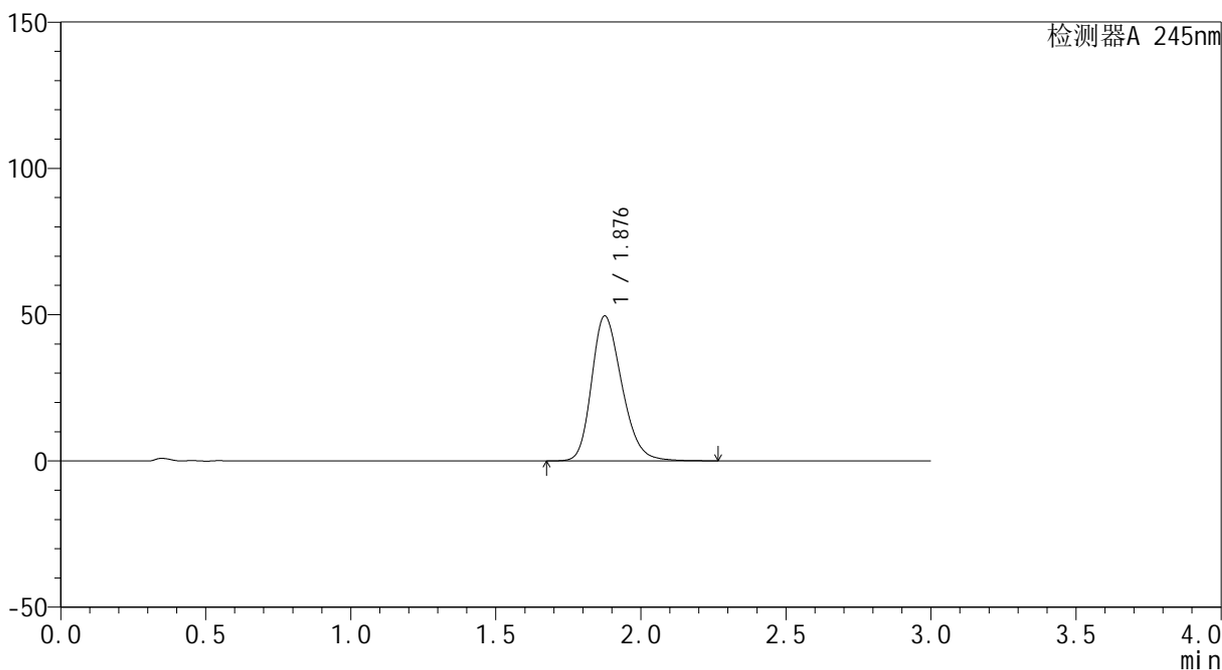
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	388270	100.000	53478	1558	1.243	--
总计		388270	100.000	53478			

## &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 - 0-54/28-226-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 00:34:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:49:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	358907	100.000	49397	1560	1.242	--
总计		358907	100.000	49397			



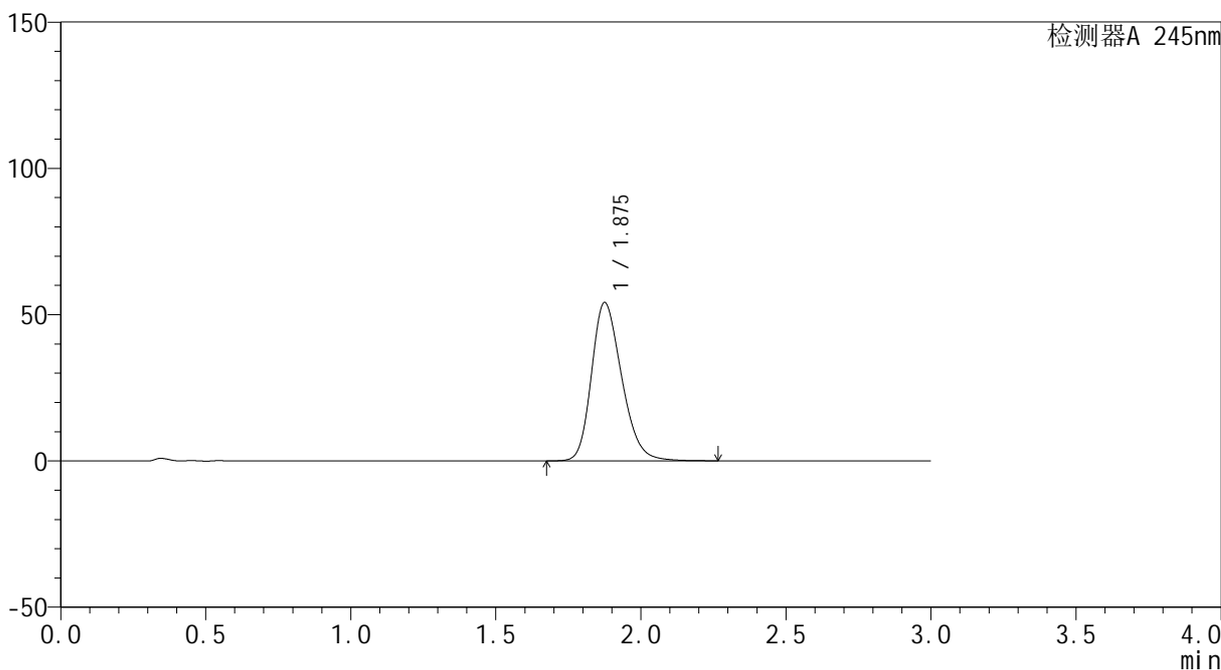
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-227-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:37:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

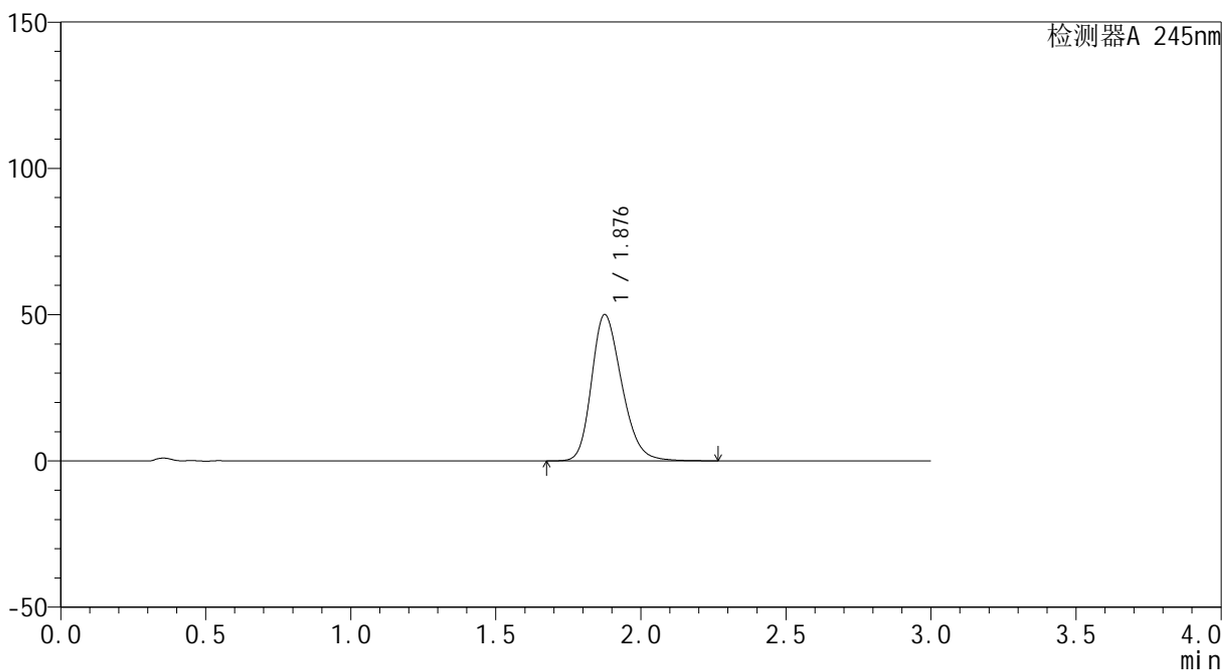
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	391942	100.000	54001	1559	1.243	--
总计		391942	100.000	54001			

## &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 - 0-54/28-228-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 00:41:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:49:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	362040	100.000	49872	1562	1.243	--
总计		362040	100.000	49872			



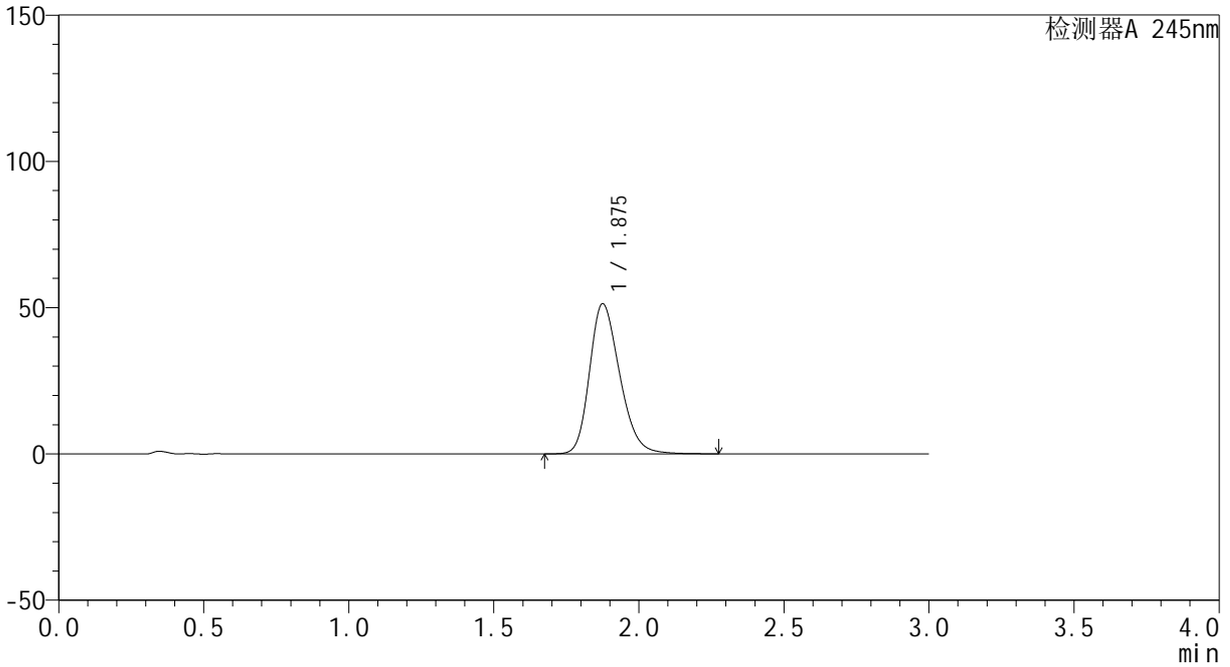
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-229-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:44:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	371717	100.000	51202	1561	1.243	--
总计		371717	100.000	51202			



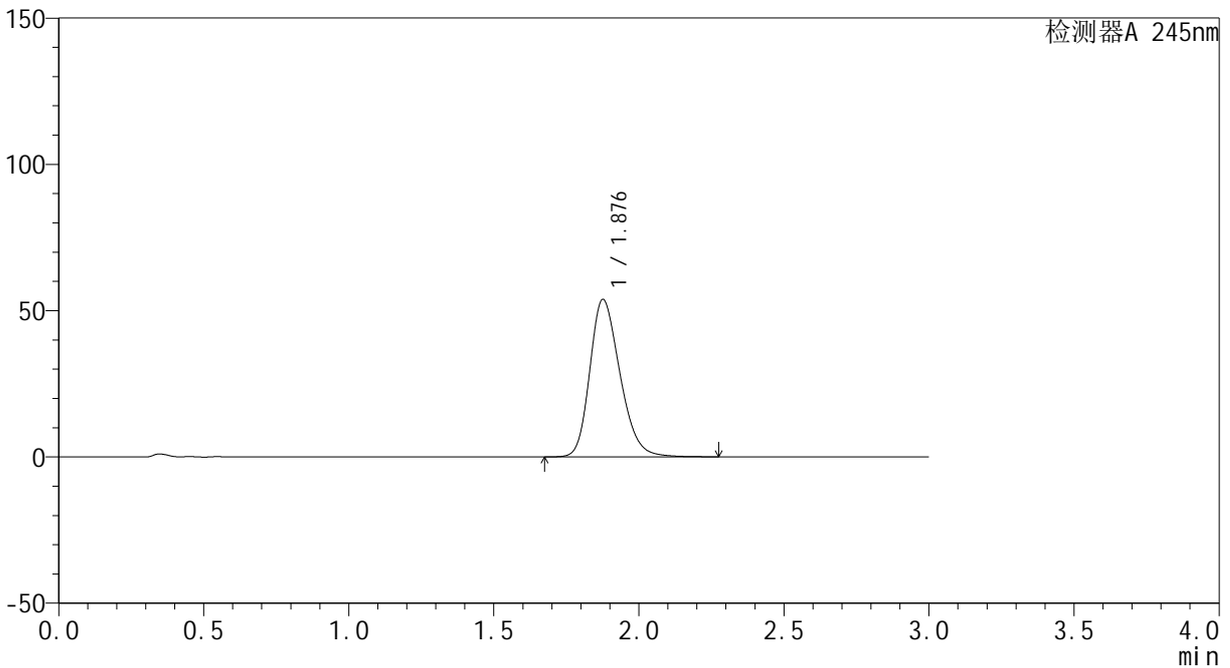
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-230-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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 : 2024/06/22 00:47:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:49:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	389515	100.000	53686	1564	1.244	--
总计		389515	100.000	53686			



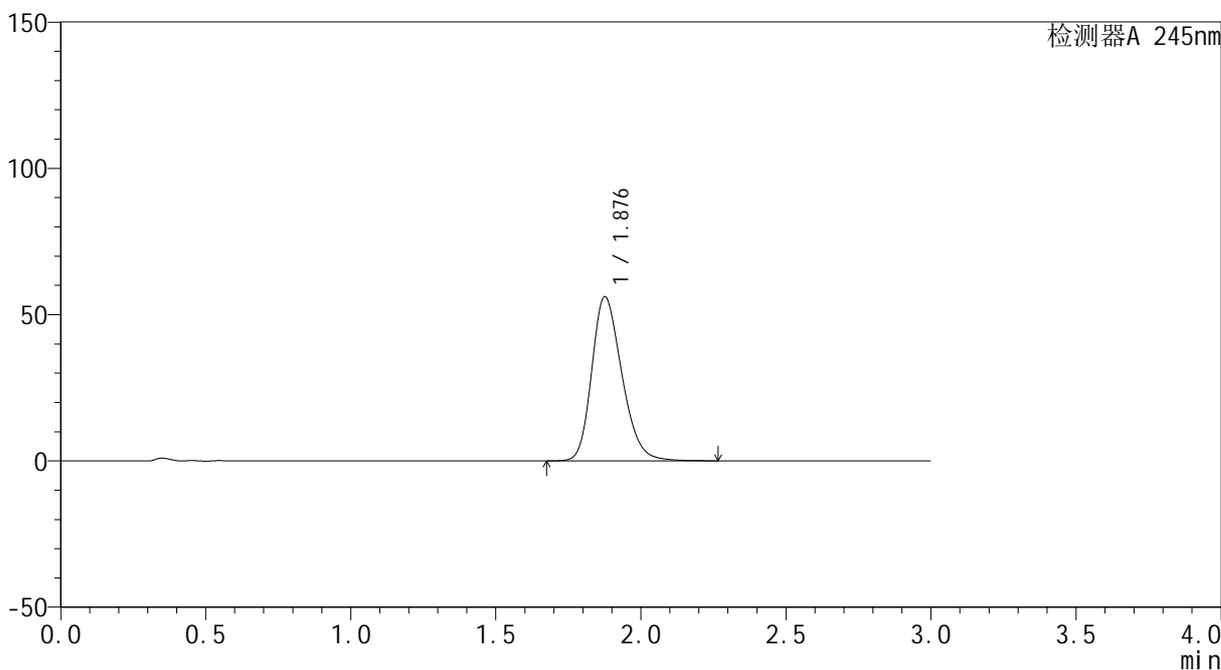
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-231-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:51:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	405725	100.000	55920	1566	1.244	--
总计		405725	100.000	55920			



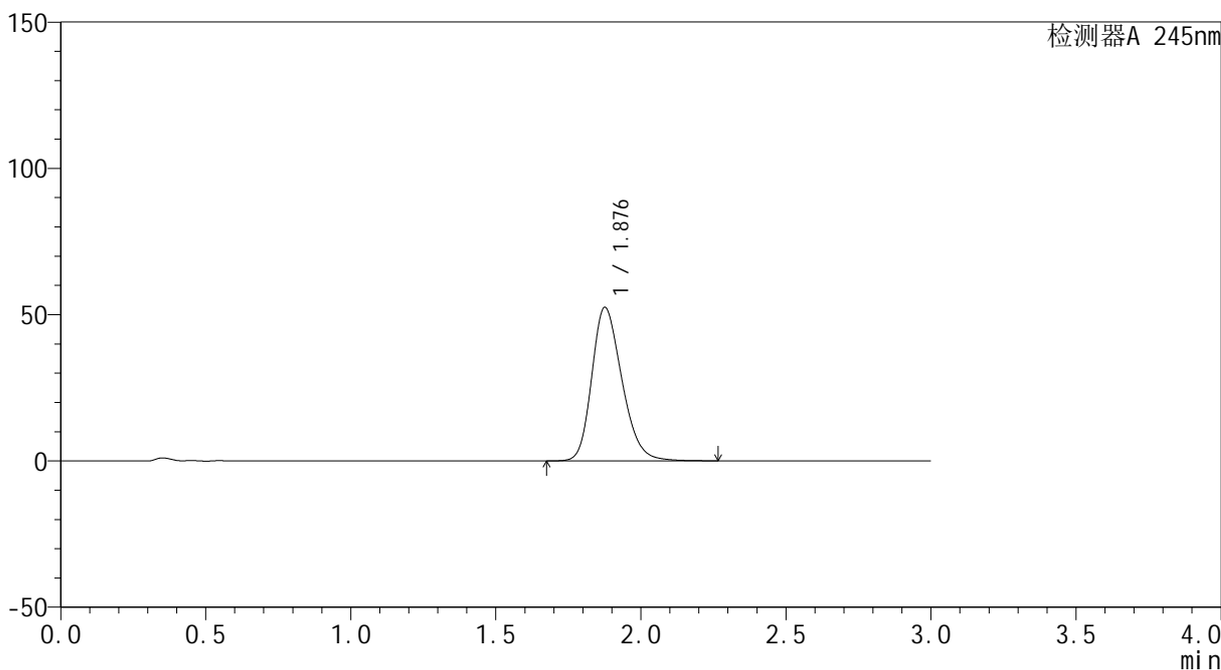
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-232-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 00:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

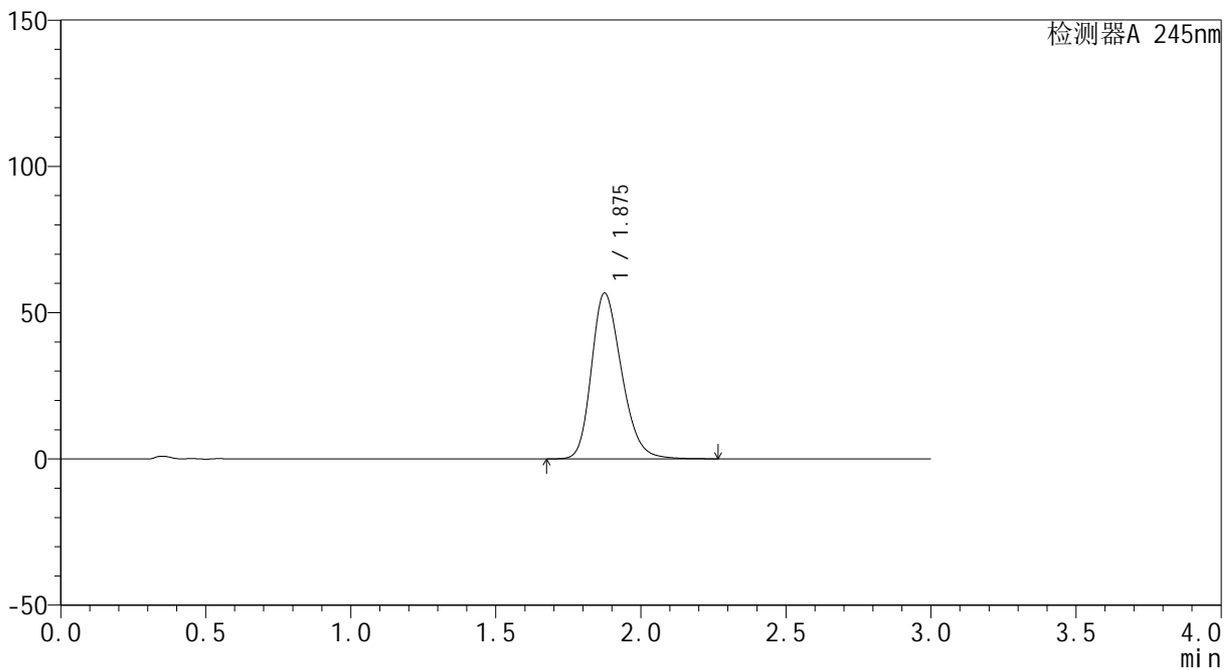
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	379391	100.000	52318	1566	1.243	--
总计		379391	100.000	52318			

## &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 - 0-54/28-233-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 00:58:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	409758	100.000	56579	1565	1.244	--
总计		409758	100.000	56579			



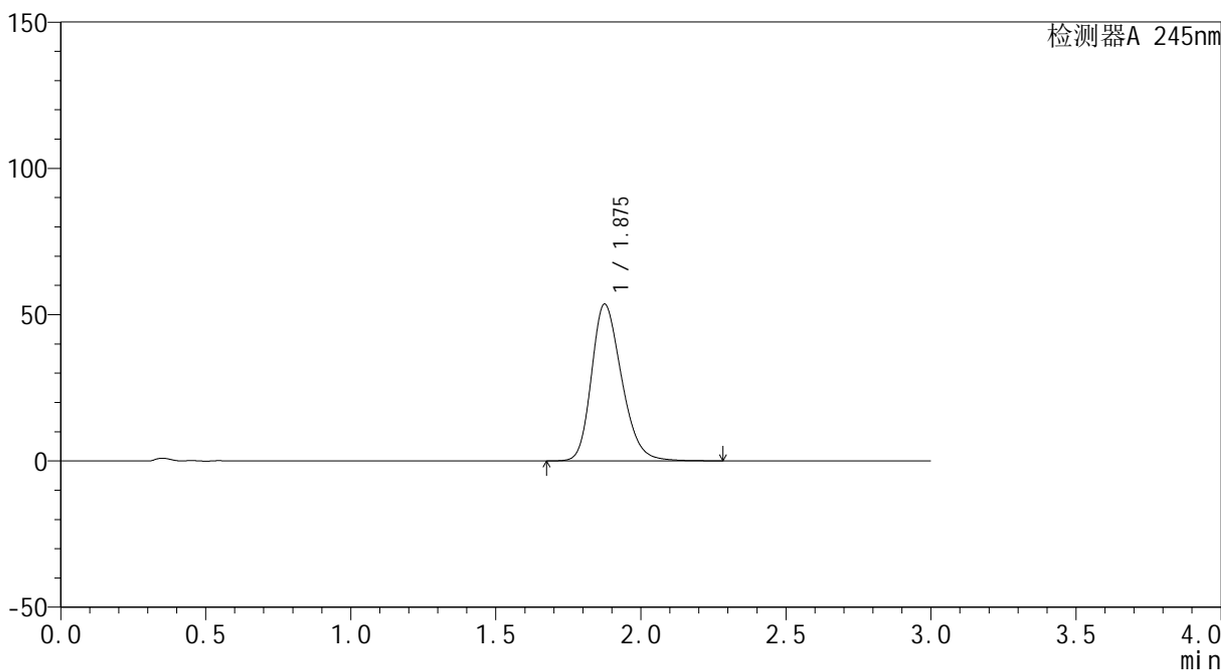
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-234-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 01:01:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	387333	100.000	53465	1567	1.243	--
总计		387333	100.000	53465			



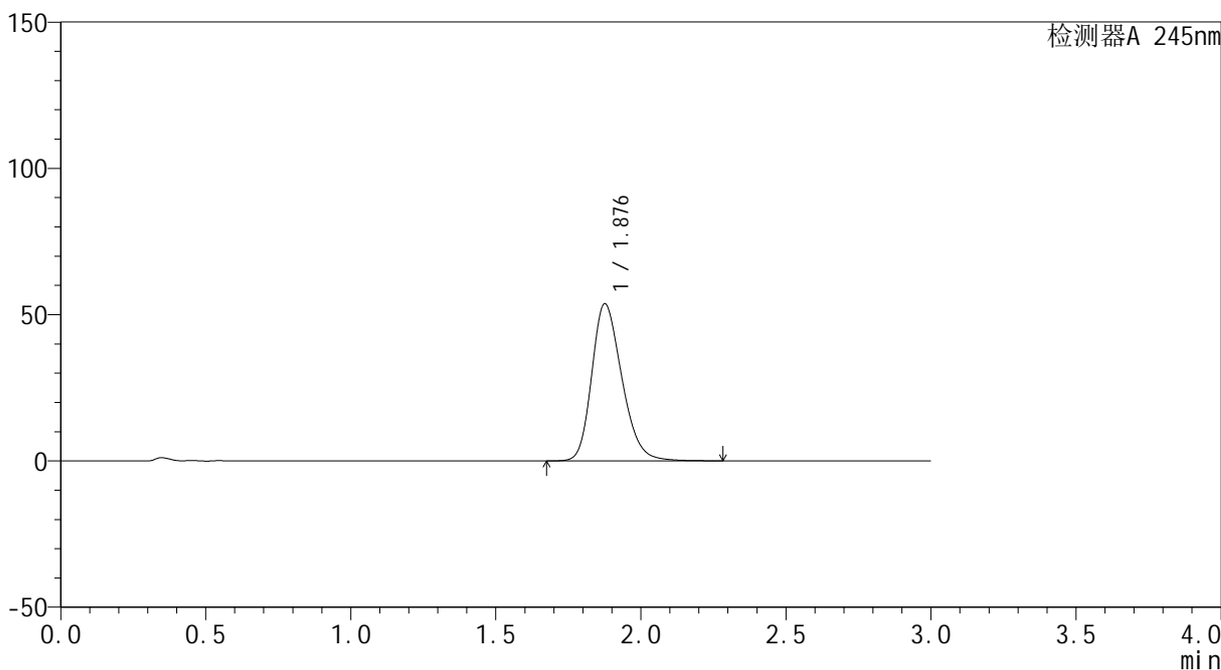
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-235-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 01:04:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

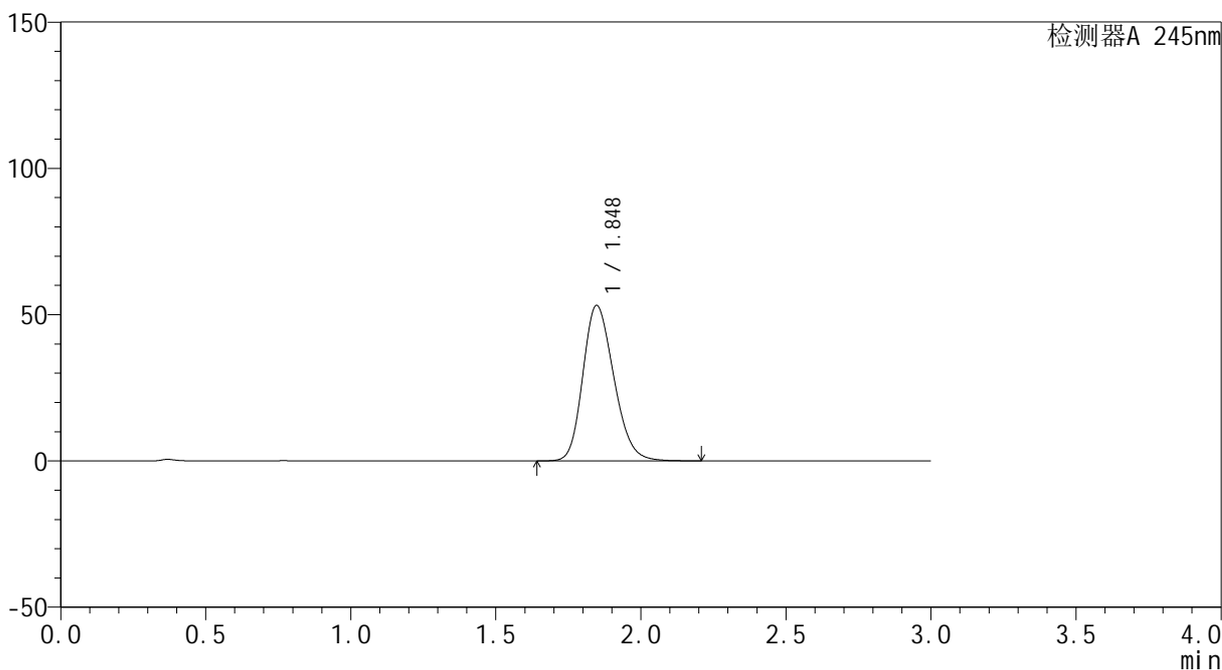
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	388283	100.000	53543	1570	1.244	--
总计		388283	100.000	53543			

## &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 - 0-54/28-236-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 01:08:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

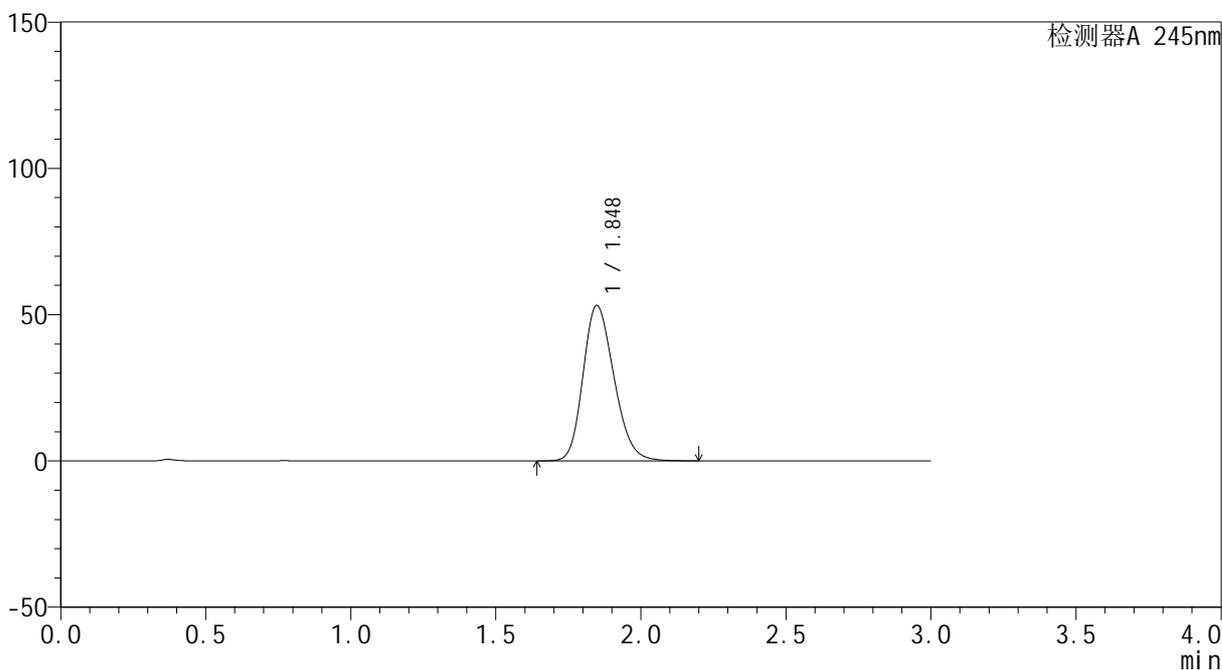
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	395195	100.000	53141	1424	1.210	--
总计		395195	100.000	53141			

## &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 - 0-54/28-237-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 01:11:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

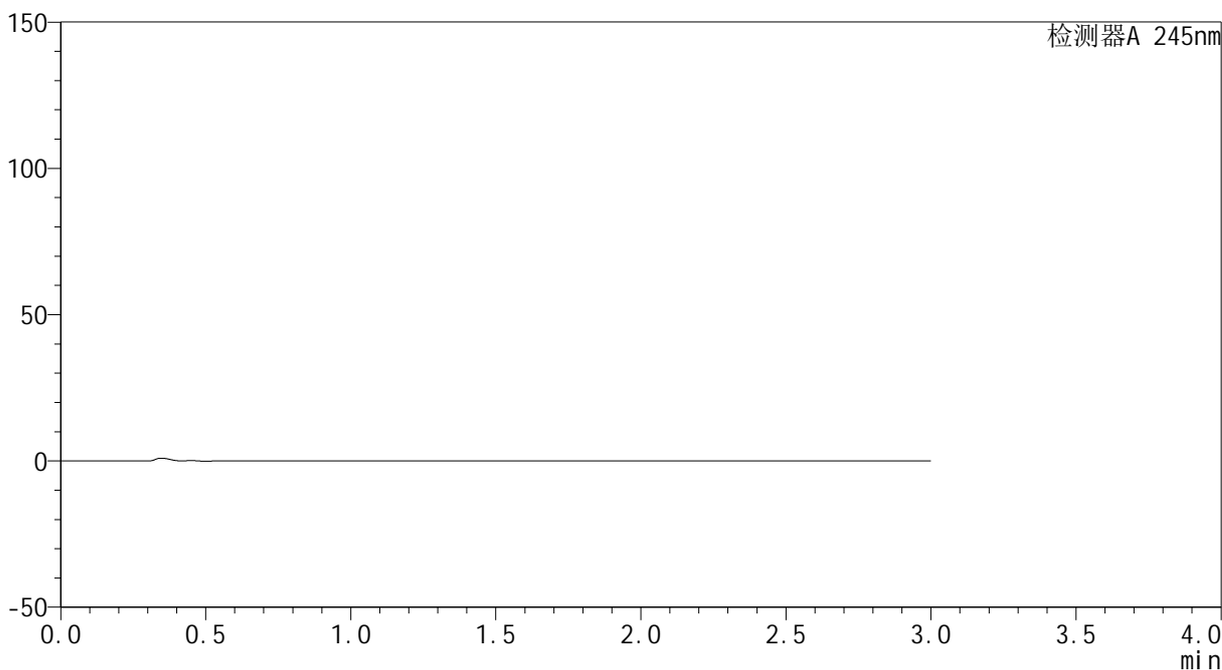
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	395070	100.000	53145	1427	1.211	--
总计		395070	100.000	53145			

## &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 - 0-54/28-238-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 01:15:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

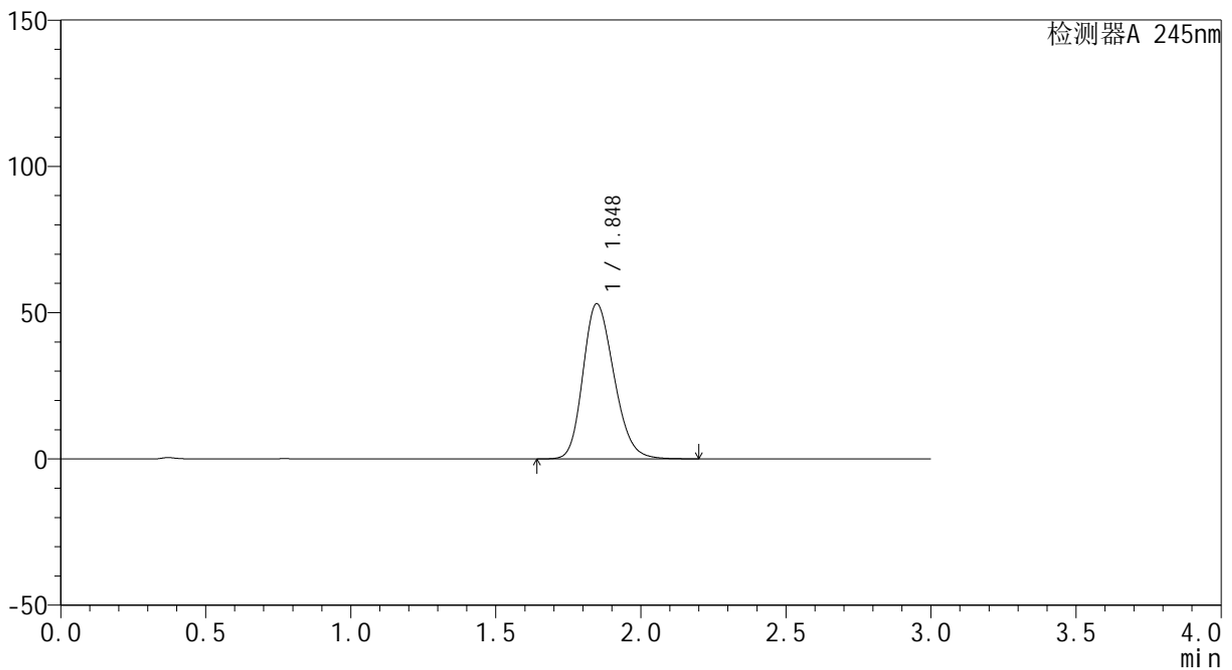
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-54/28-239-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 01:18:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	394459	100.000	53044	1426	1.210	--
总计		394459	100.000	53044			



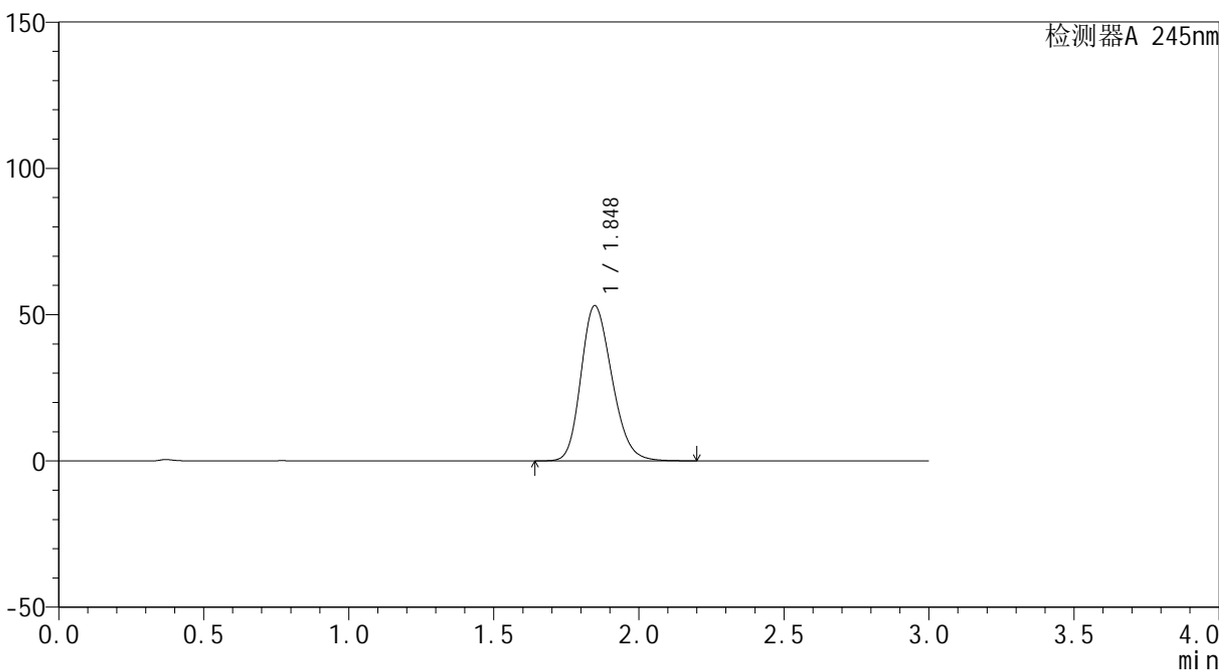
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-240-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 01:21:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	394524	100.000	53078	1428	1.211	--
总计		394524	100.000	53078			



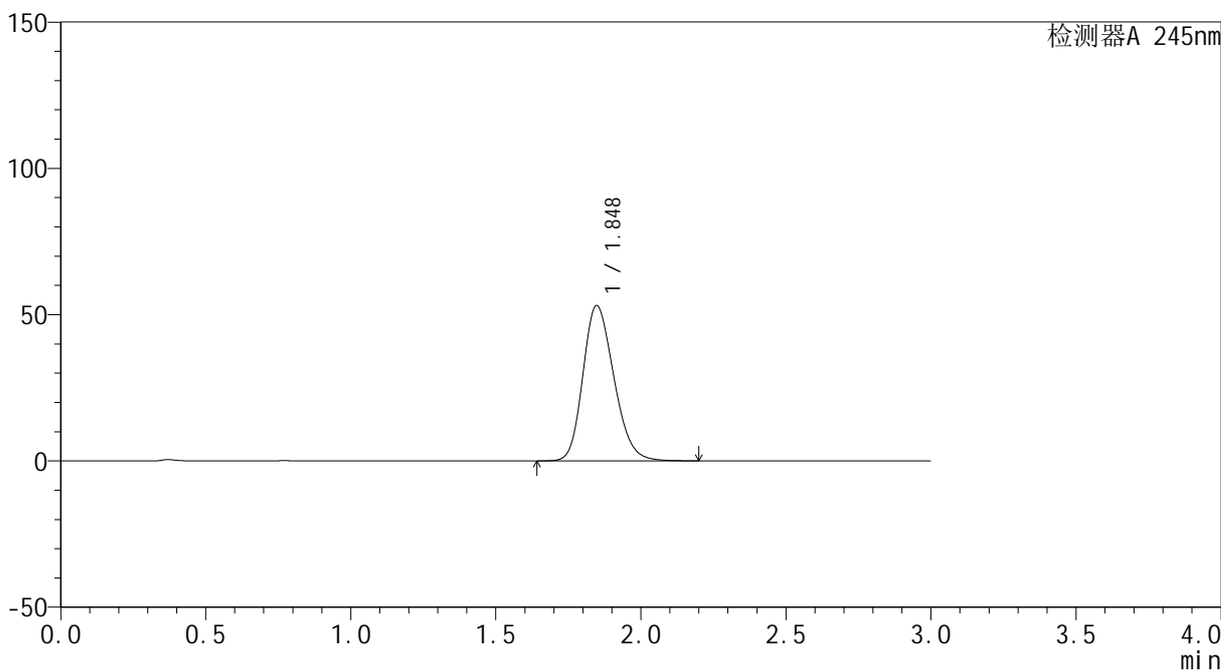
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-241-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 01:25:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

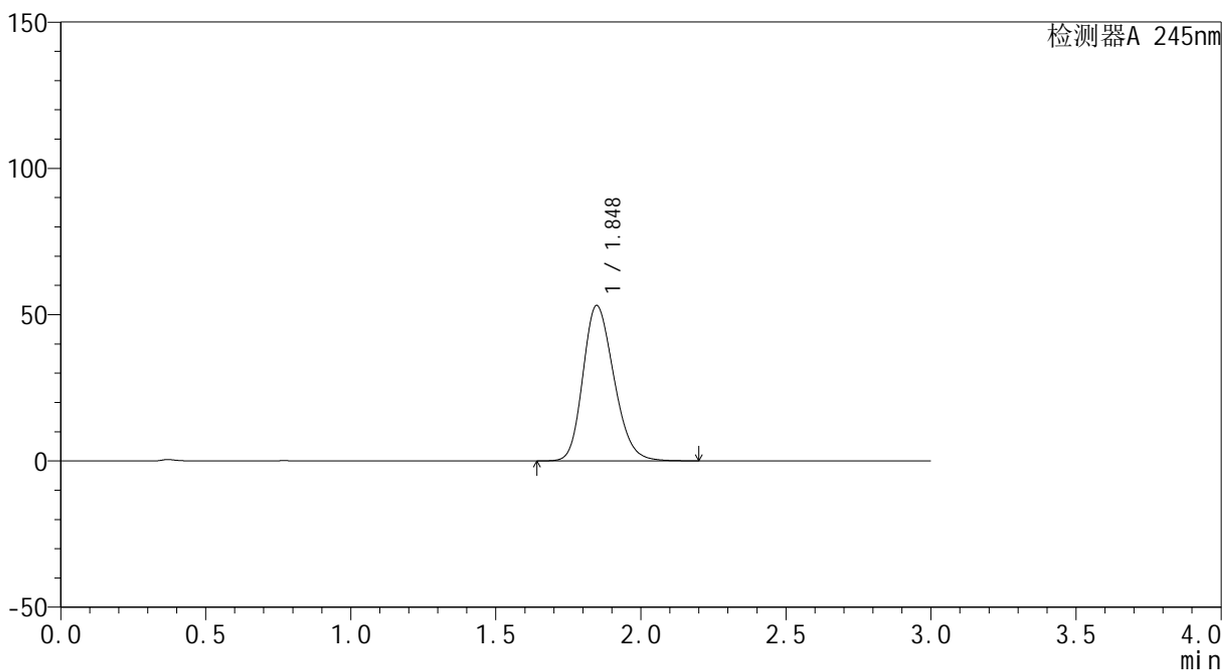
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	394696	100.000	53122	1428	1.210	--
总计		394696	100.000	53122			

## &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 - 0-54/28-242-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 01:28:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

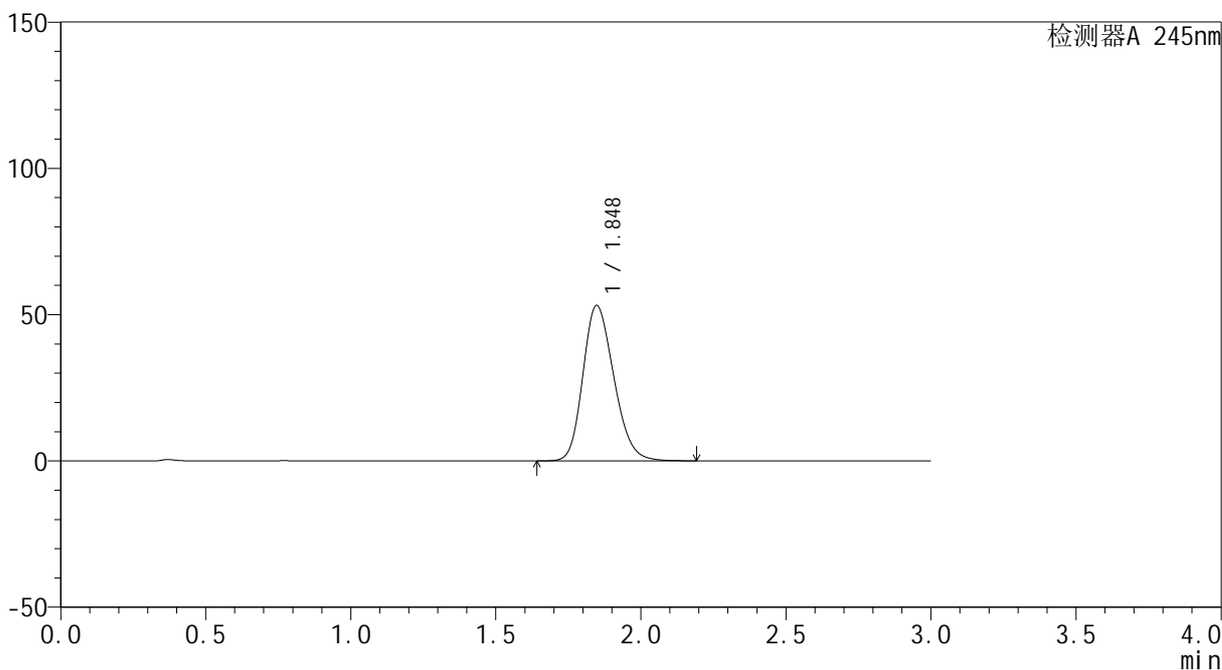
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	394644	100.000	53126	1429	1.211	--
总计		394644	100.000	53126			

## &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 - 0-54/28-243-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 01:32:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	394616	100.000	53135	1428	1.211	--
总计		394616	100.000	53135			



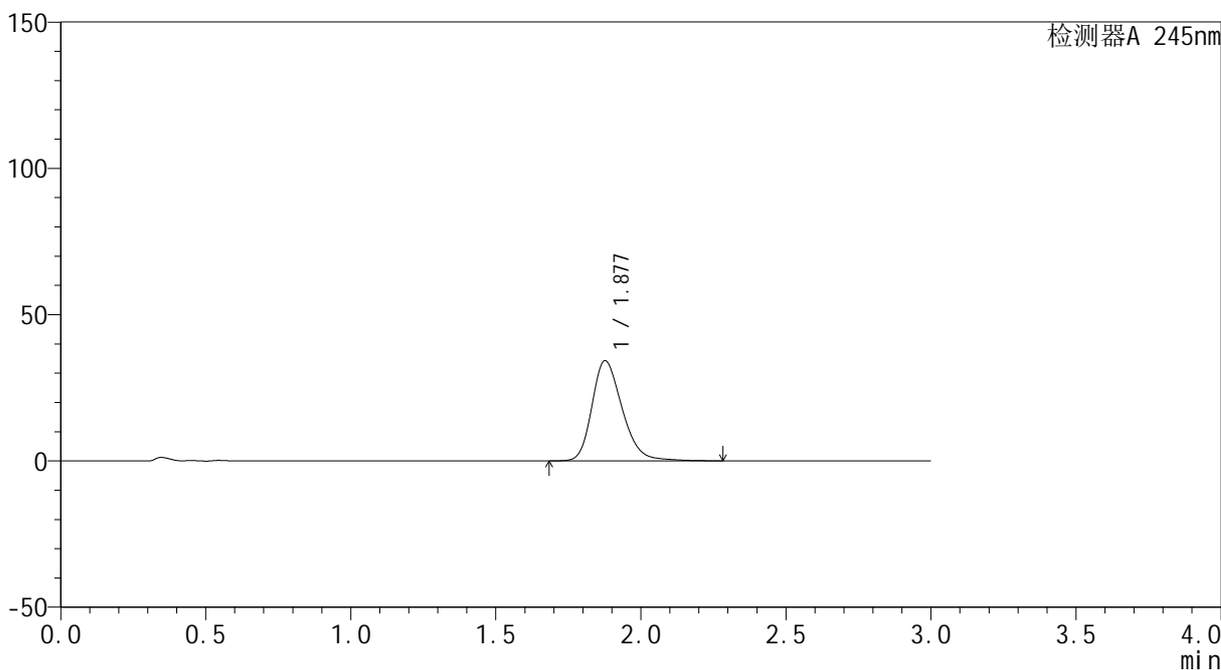
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-244-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 01:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	248971	100.000	34182	1577	1.251	--
总计		248971	100.000	34182			



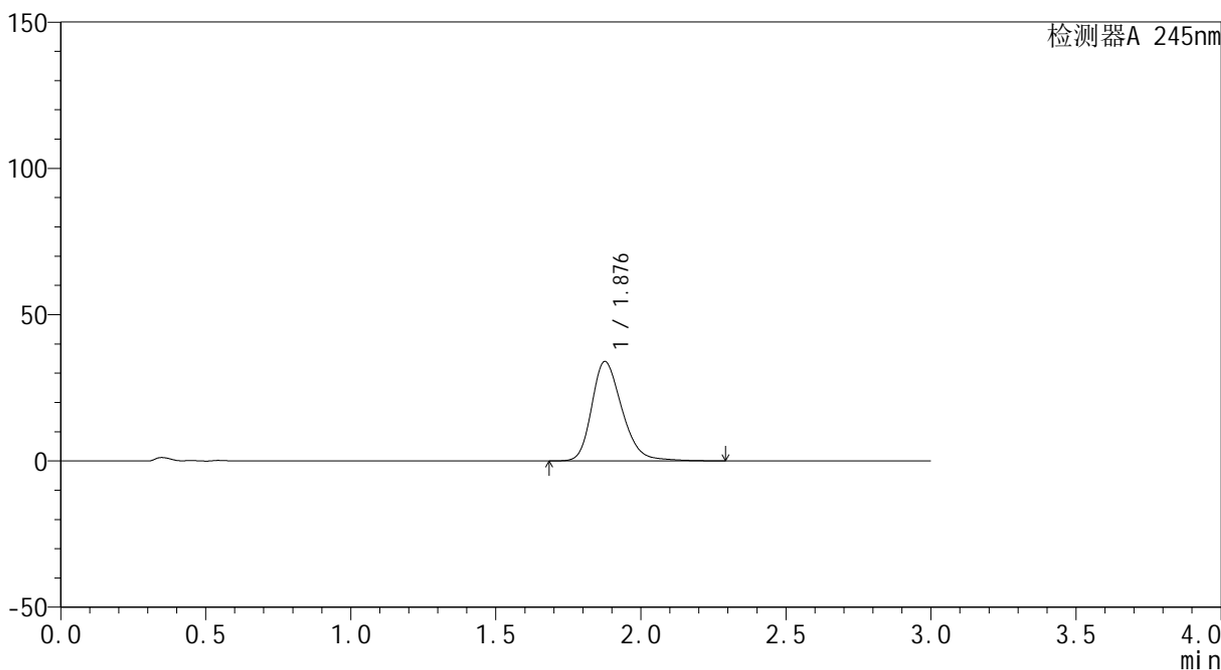
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-245-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 01:38:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	247273	100.000	33882	1576	1.252	--
总计		247273	100.000	33882			



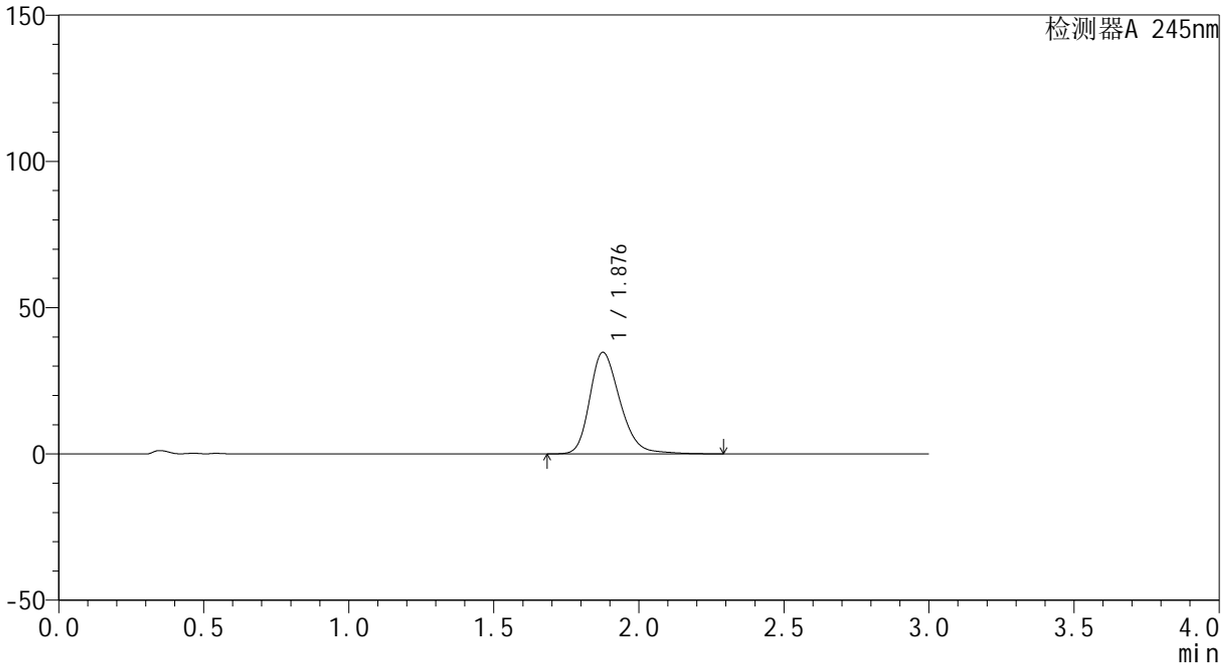
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-246-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 01:42:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	252983	100.000	34625	1575	1.256	--
总计		252983	100.000	34625			



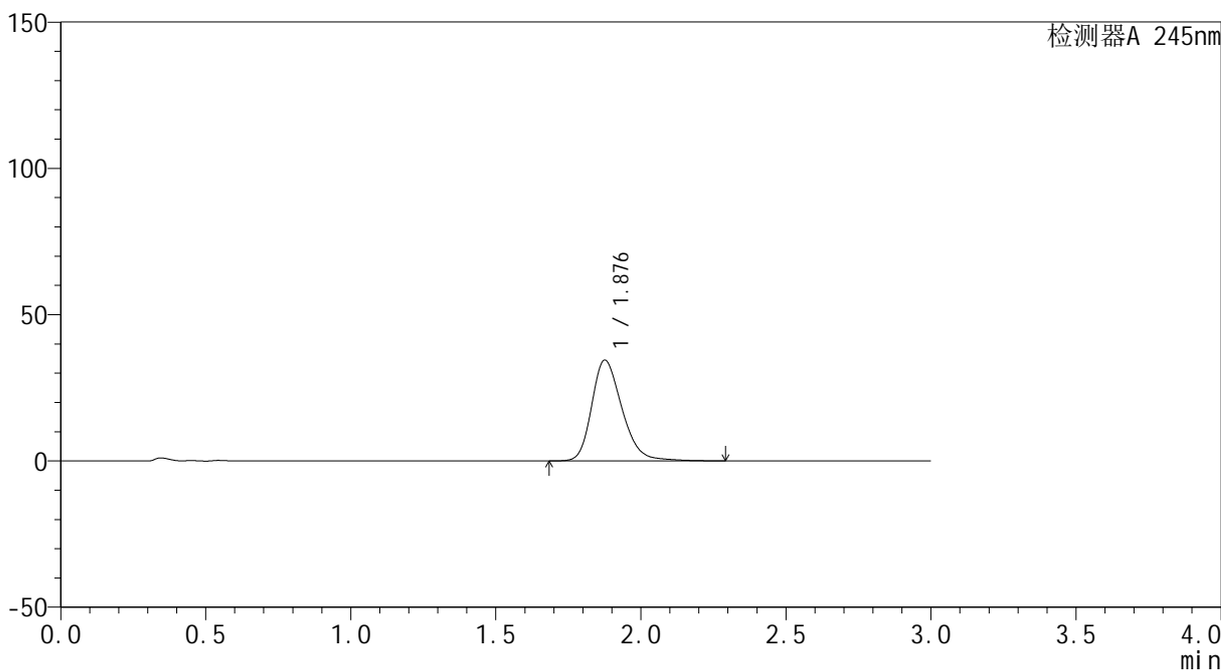
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-247-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 01:45:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	250689	100.000	34346	1576	1.253	--
总计		250689	100.000	34346			



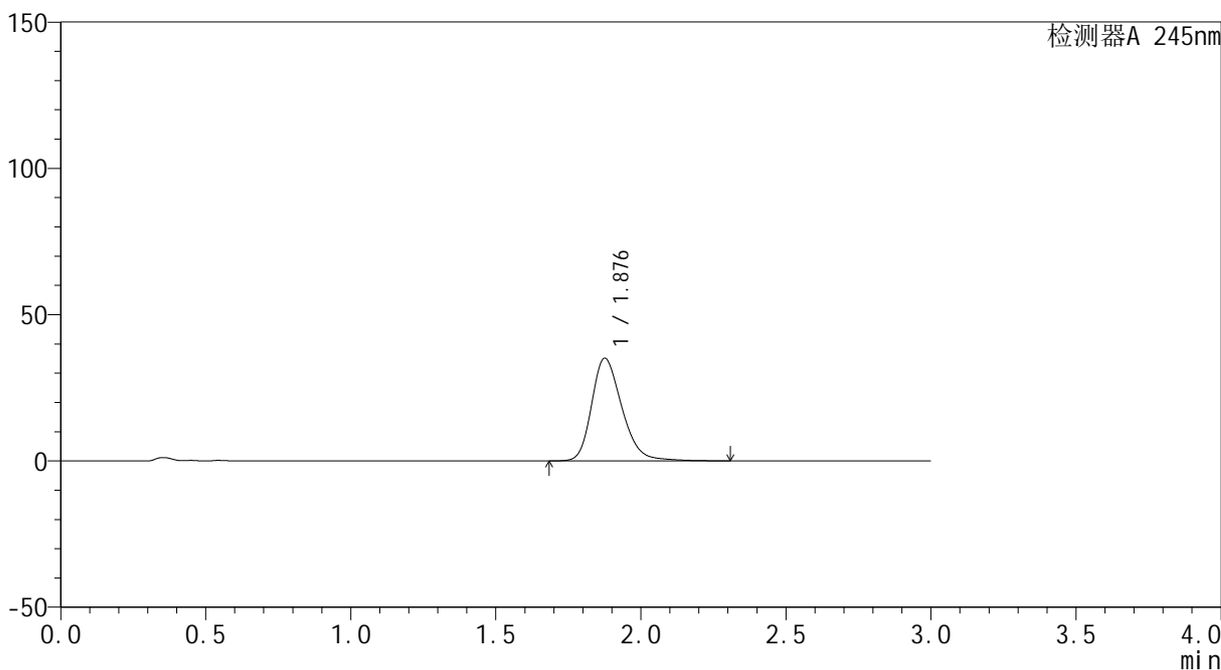
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-248-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 01:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	255753	100.000	35016	1575	1.255	--
总计		255753	100.000	35016			



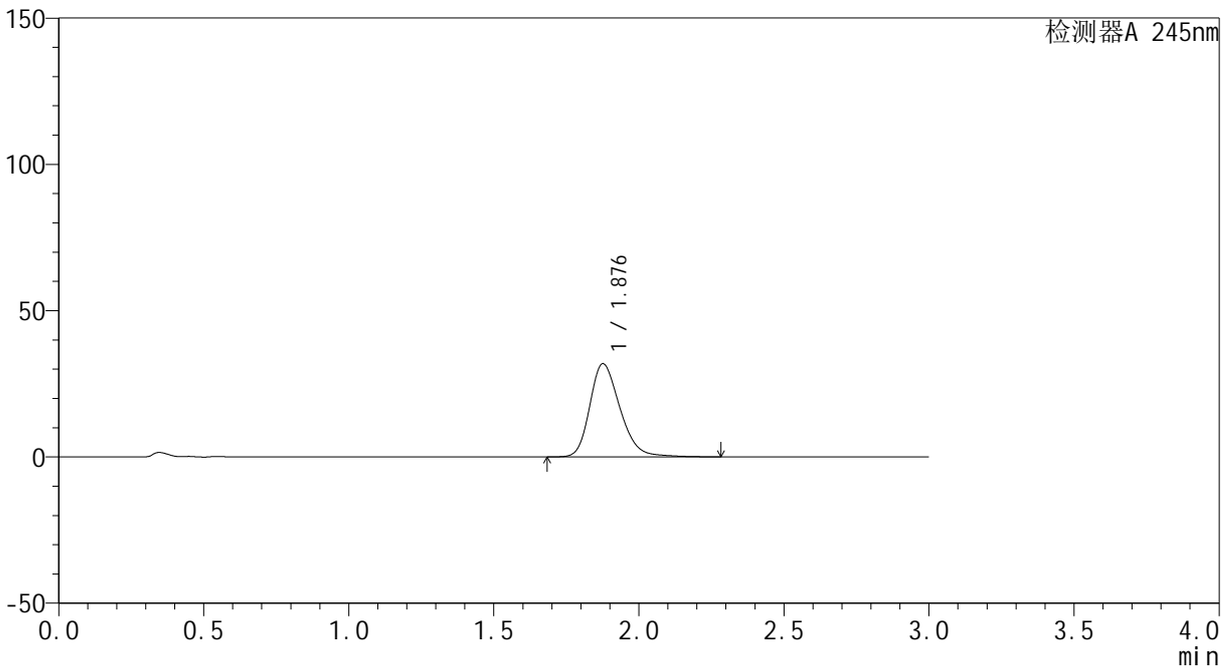
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-249-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 01:52:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	231586	100.000	31779	1578	1.253	--
总计		231586	100.000	31779			



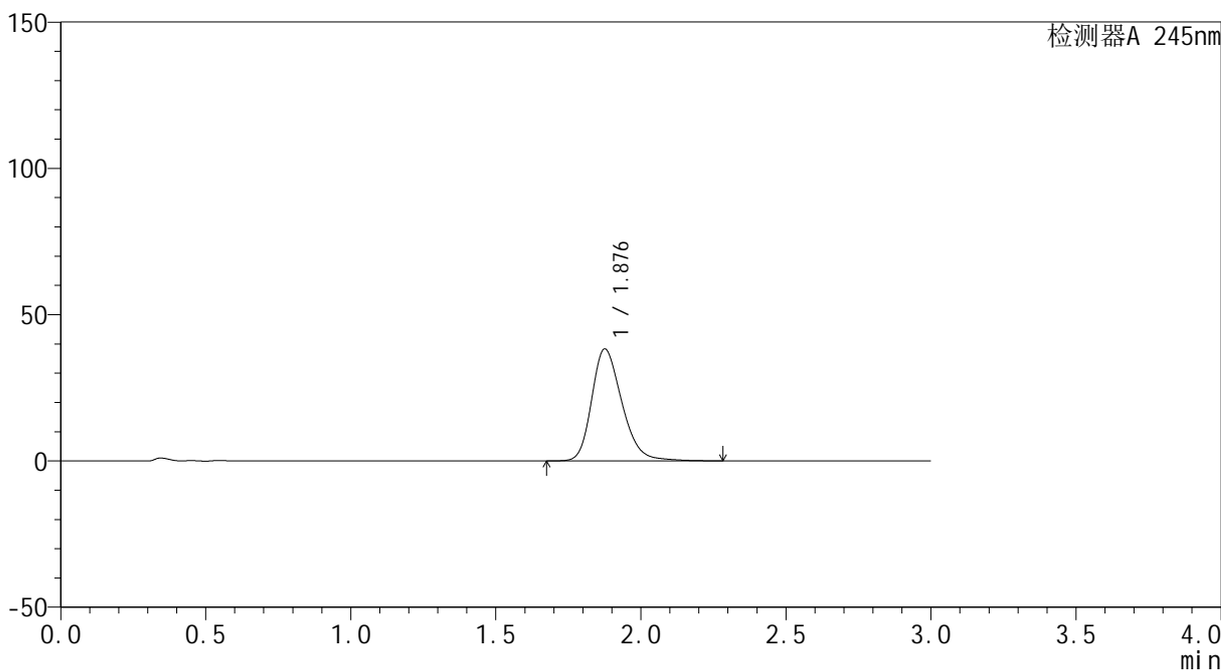
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-250-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 01:55:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	277894	100.000	38147	1577	1.252	--
总计		277894	100.000	38147			



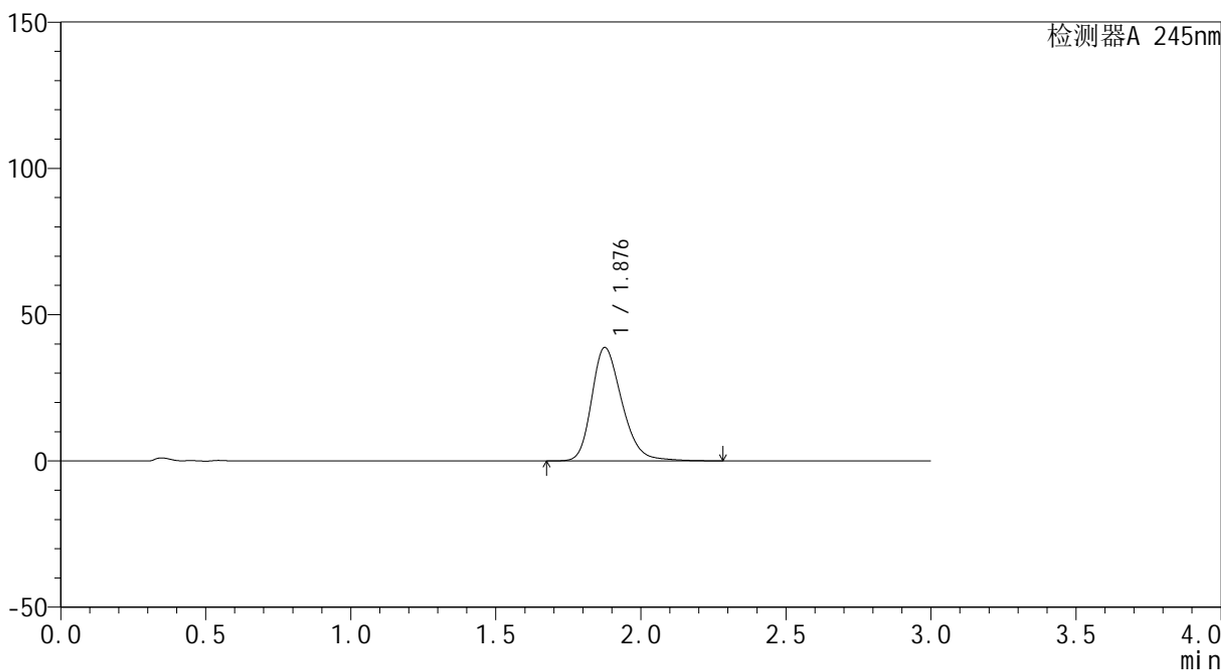
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-251-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 01:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

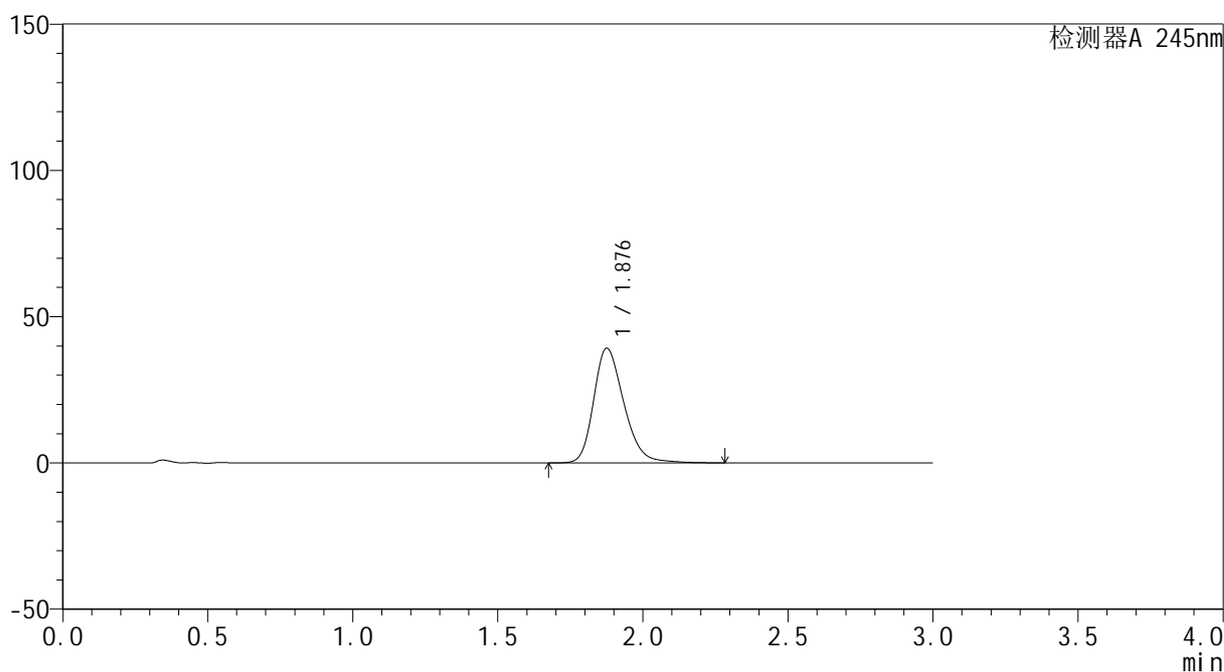
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	281404	100.000	38641	1578	1.253	--
总计		281404	100.000	38641			

## &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 - 0-54/28-252-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 02:02:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	284438	100.000	39074	1579	1.253	--
总计		284438	100.000	39074			



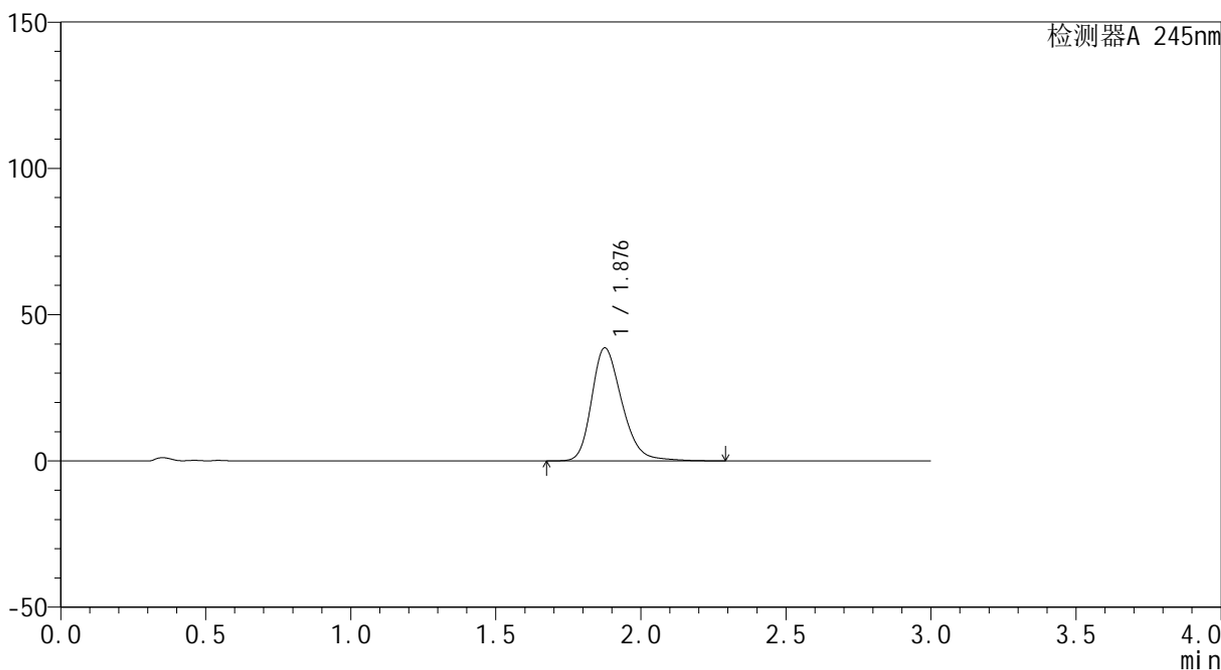
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-253-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 02:05:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	280784	100.000	38519	1580	1.255	--
总计		280784	100.000	38519			



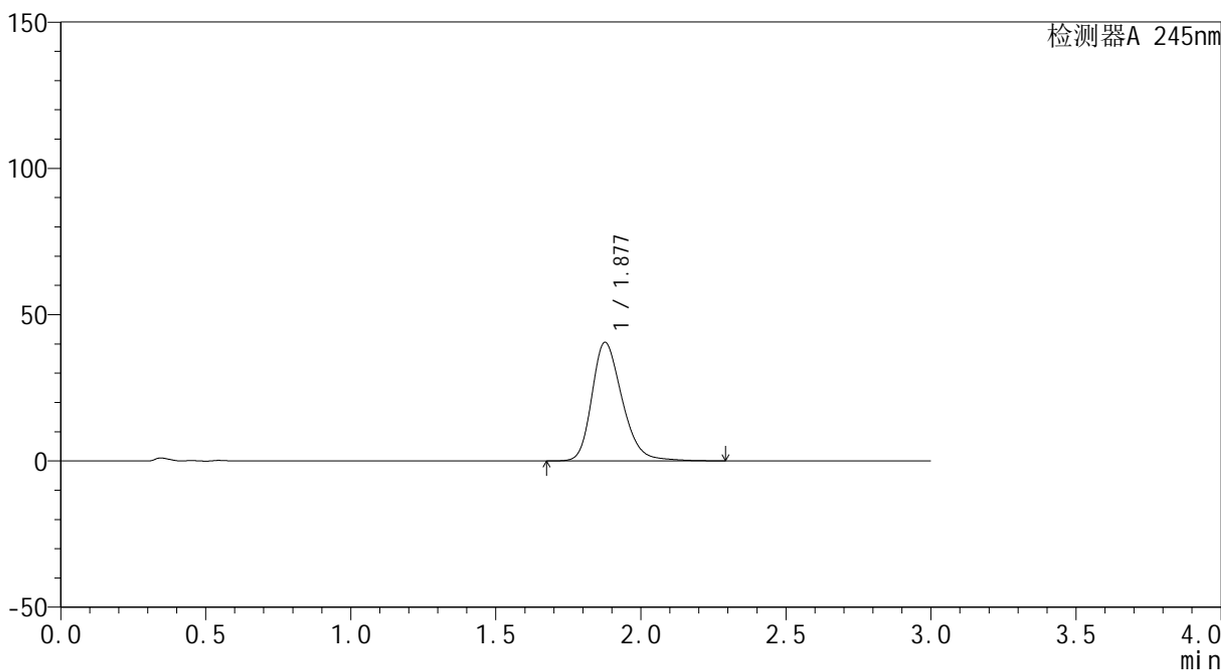
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-254-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 02:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

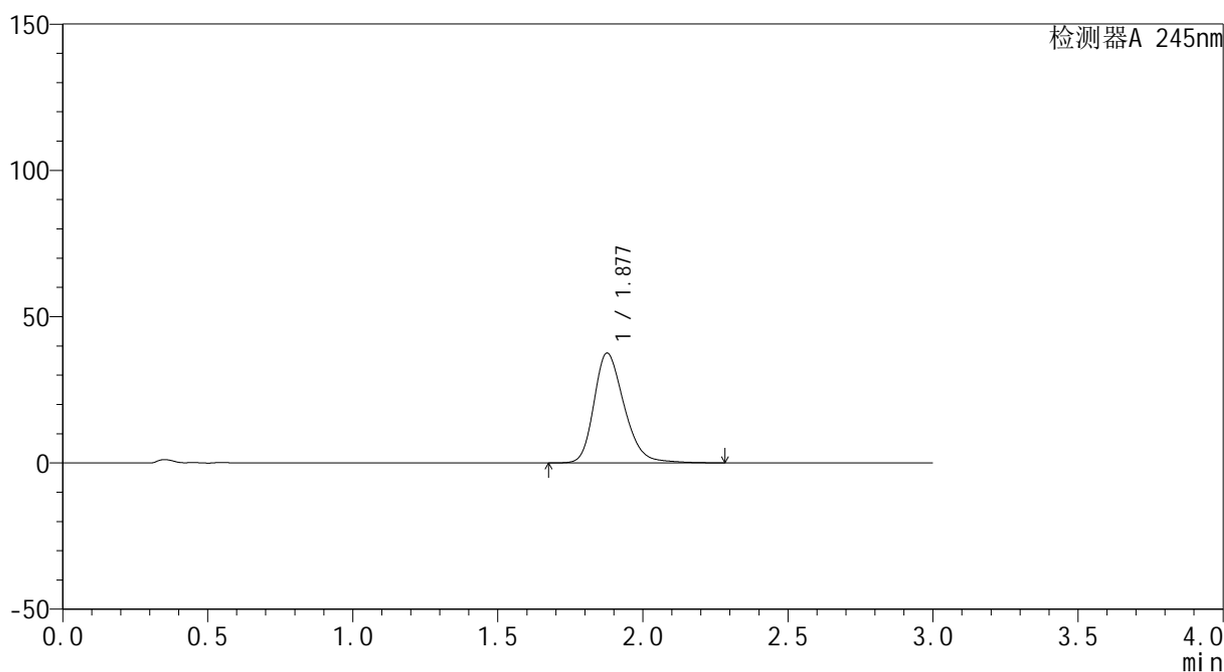
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	294302	100.000	40450	1580	1.253	--
总计		294302	100.000	40450			

## &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 - 0-54/28-255-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 02:12:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

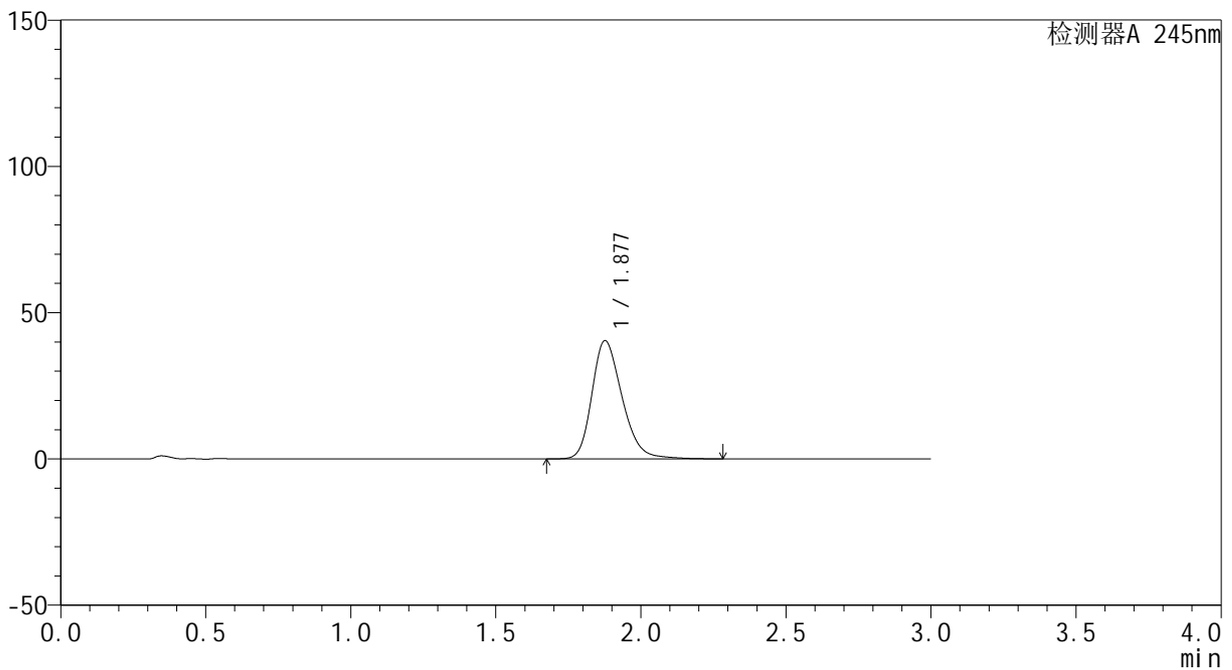
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	272338	100.000	37459	1583	1.253	--
总计		272338	100.000	37459			

## &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 - 0-54/28-256-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 02:16:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:50:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	293232	100.000	40340	1582	1.253	--
总计		293232	100.000	40340			



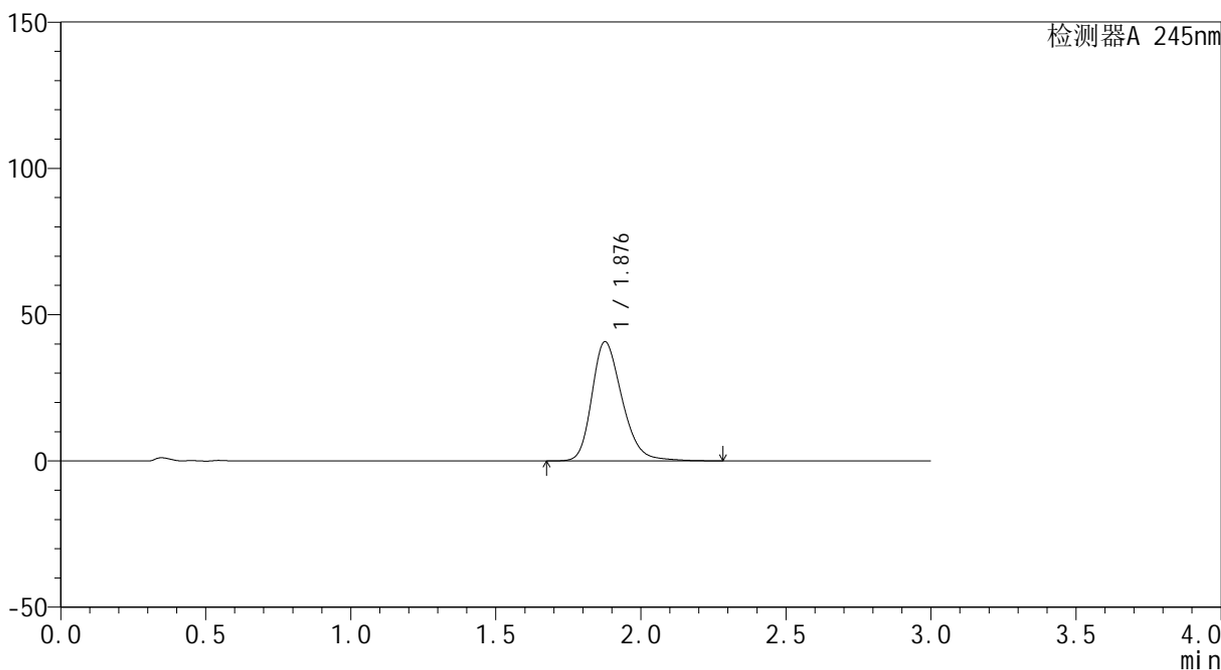
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-257-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 02:19:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	295561	100.000	40656	1582	1.253	--
总计		295561	100.000	40656			



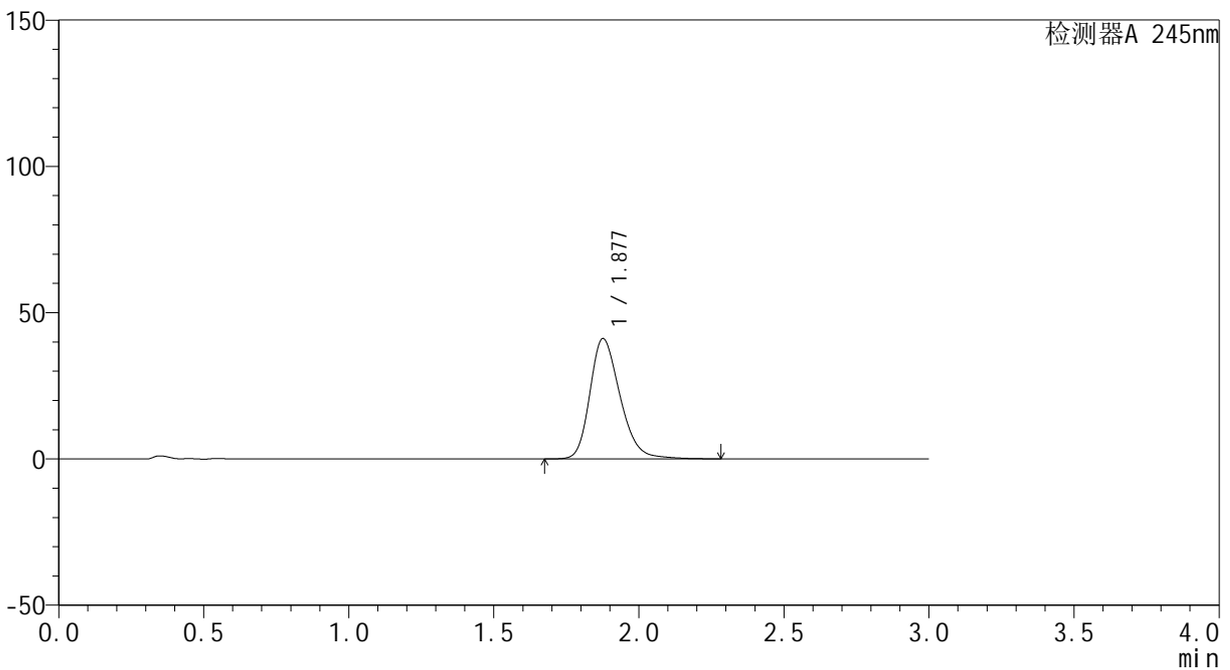
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-258-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 02:22:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

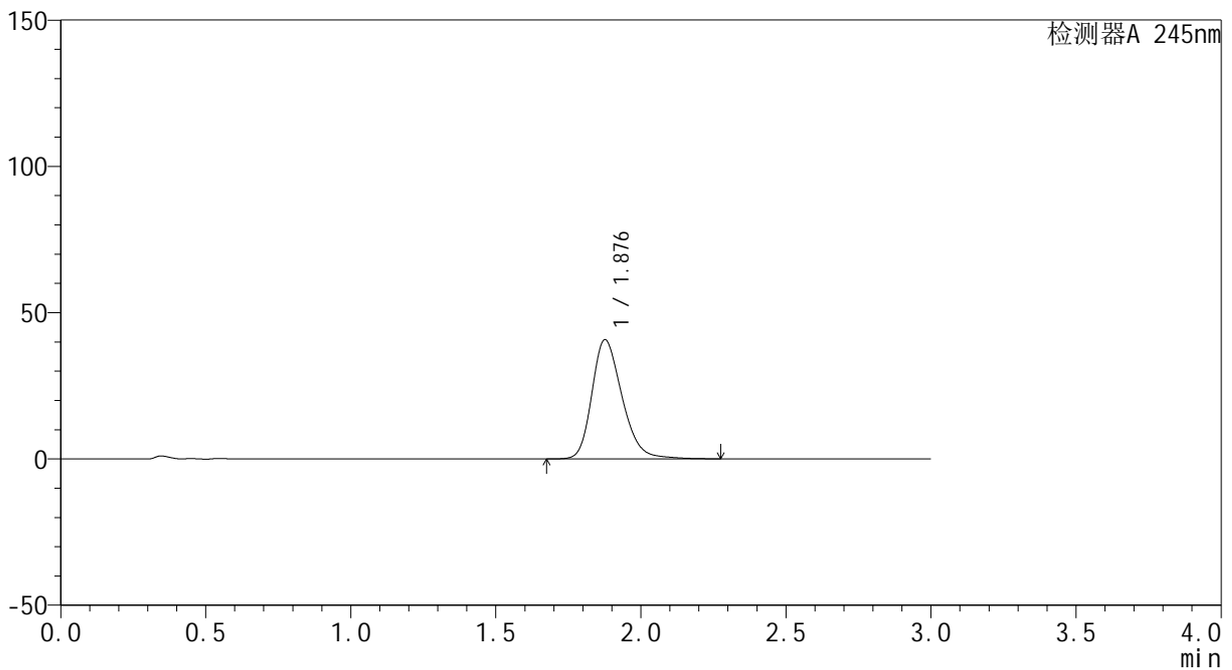
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	298219	100.000	41032	1582	1.253	--
总计		298219	100.000	41032			

## &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 - 0-54/28-259-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 02:26:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

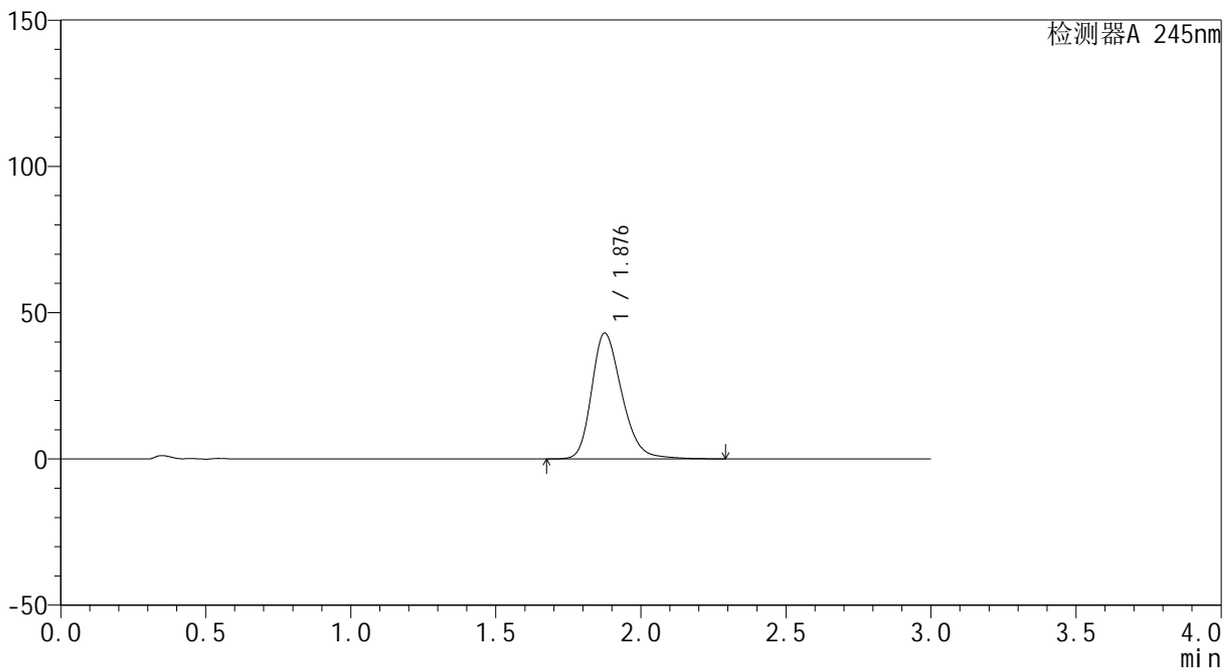
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	295340	100.000	40641	1583	1.253	--
总计		295340	100.000	40641			

## &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 - 0-54/28-260-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 02:29:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

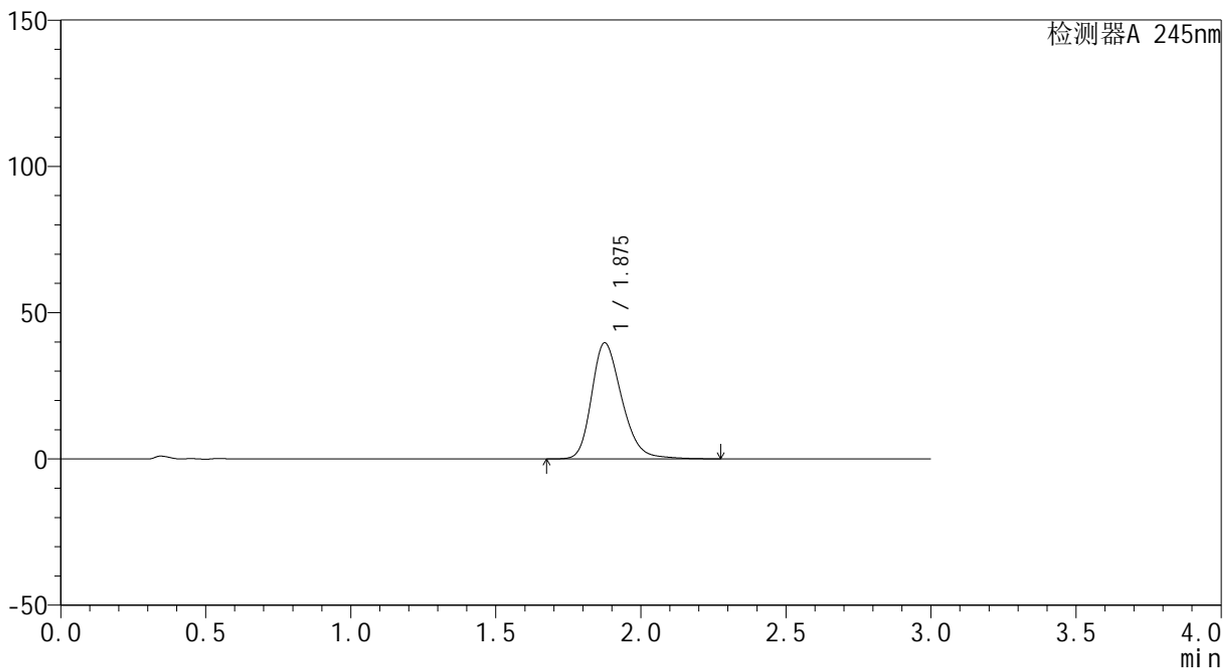
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	311580	100.000	42860	1583	1.254	--
总计		311580	100.000	42860			

## &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 - 0-54/28-261-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 02:33:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	287501	100.000	39567	1582	1.254	--
总计		287501	100.000	39567			



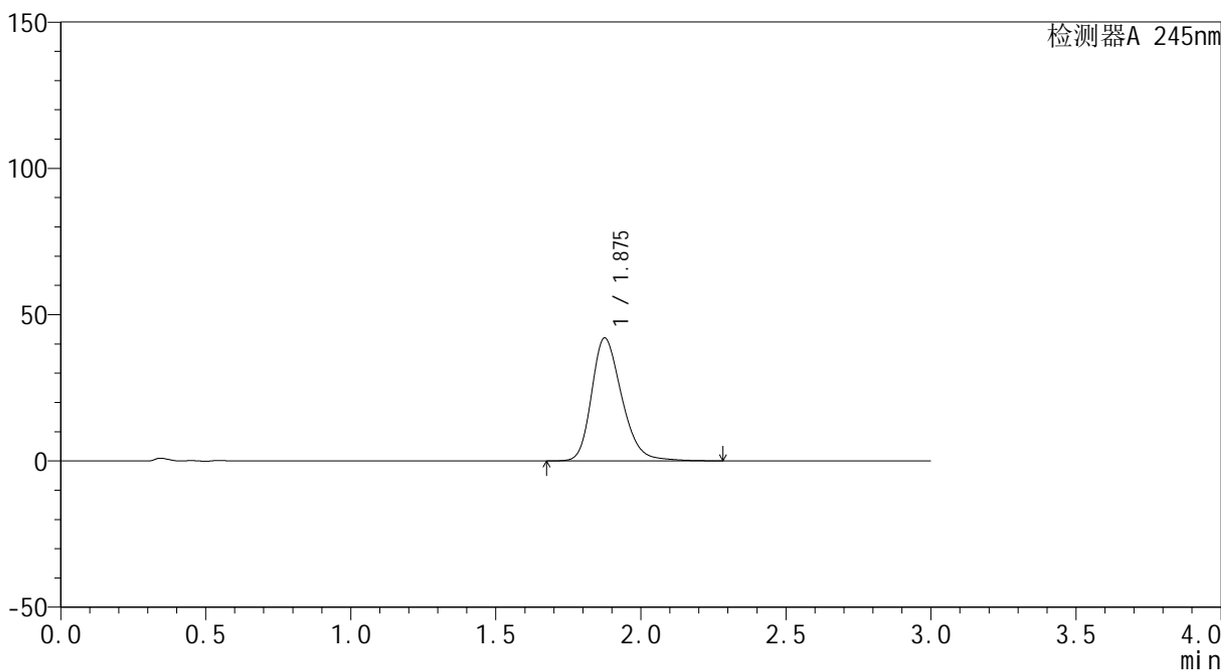
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-262-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 02:36:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	304421	100.000	41907	1583	1.254	--
总计		304421	100.000	41907			



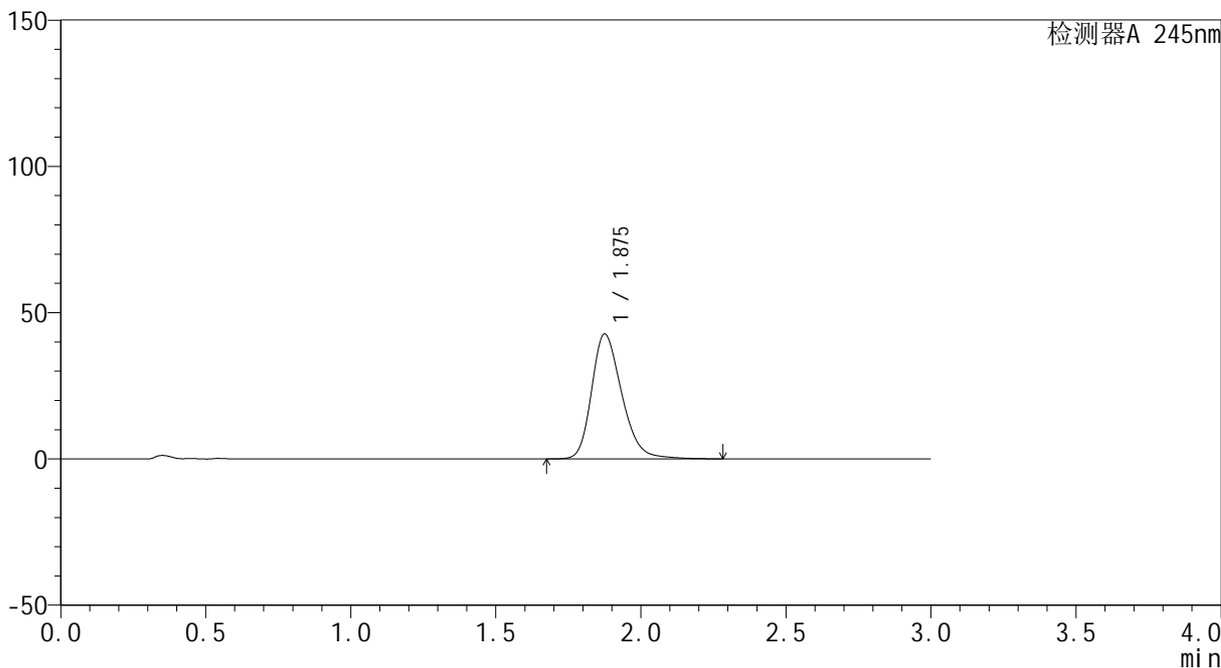
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-263-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 02:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	309349	100.000	42573	1583	1.254	--
总计		309349	100.000	42573			



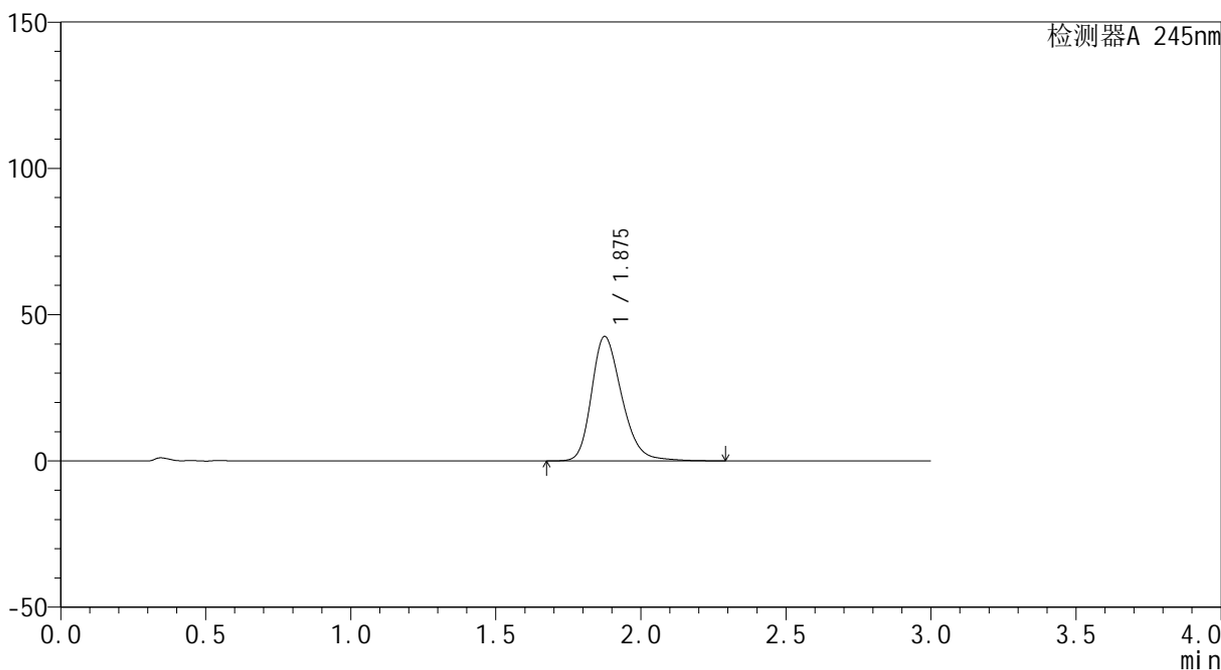
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-264-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 02:43:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

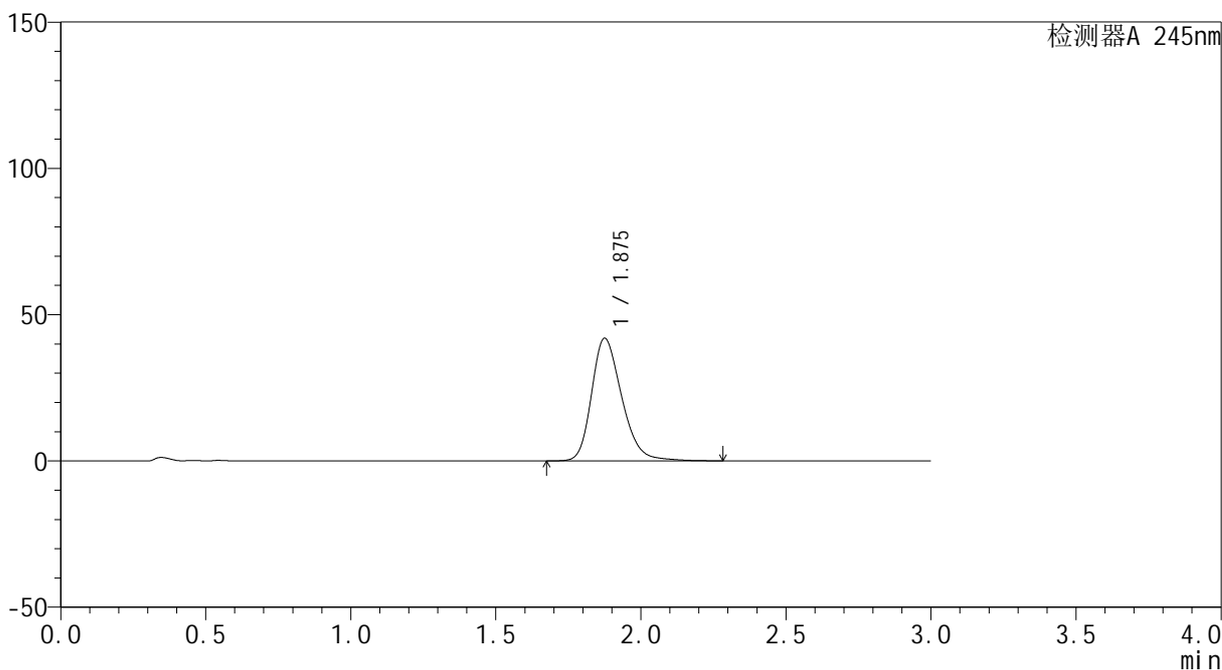
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	308365	100.000	42444	1584	1.255	--
总计		308365	100.000	42444			

## &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 - 0-54/28-265-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 02:46:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	303682	100.000	41810	1585	1.255	--
总计		303682	100.000	41810			



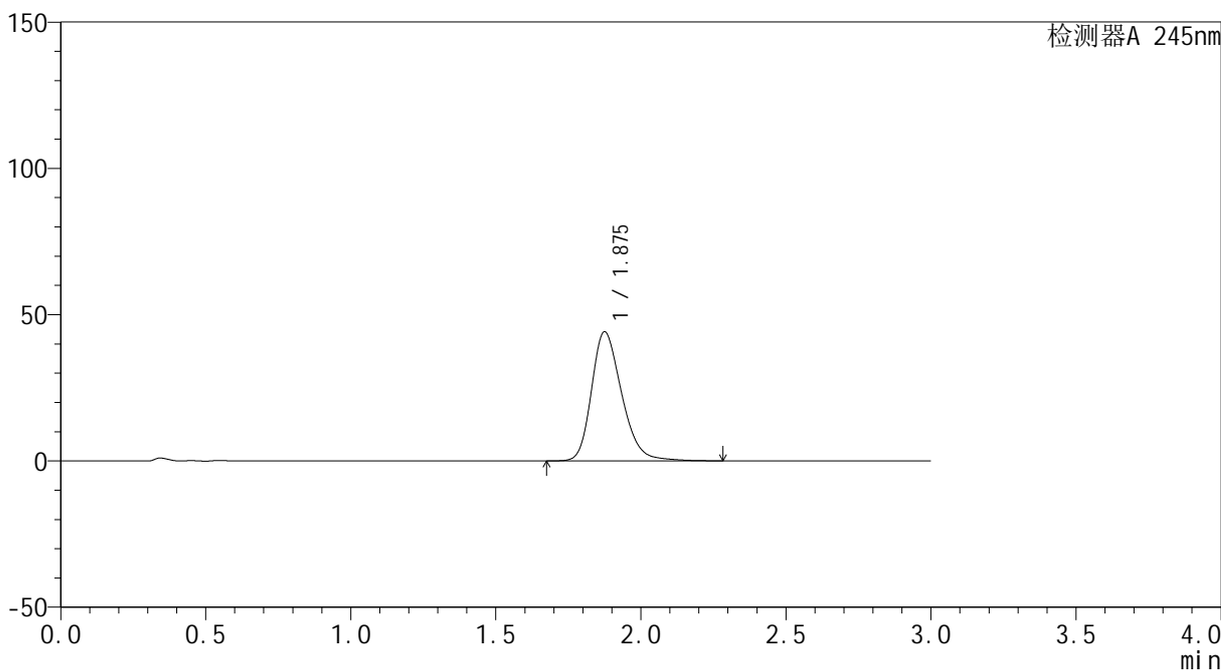
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-266-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 02:49:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

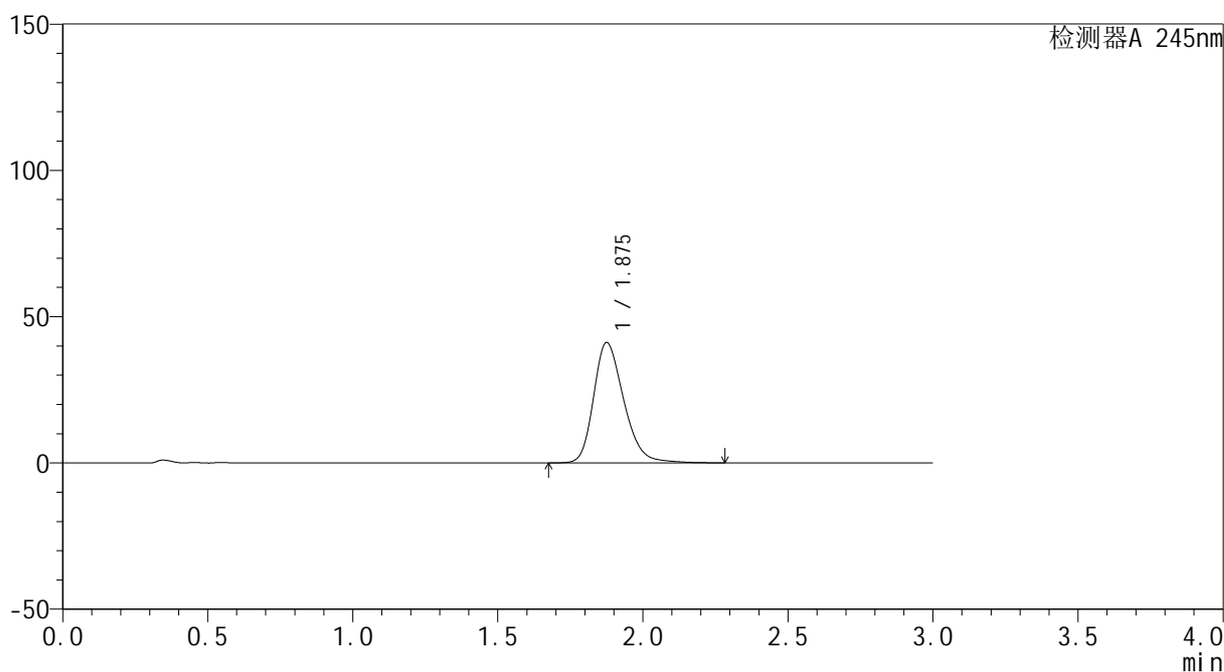
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	319573	100.000	44044	1585	1.255	--
总计		319573	100.000	44044			

## &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 - 0-54/28-267-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 02:53:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	298079	100.000	41039	1586	1.255	--
总计		298079	100.000	41039			



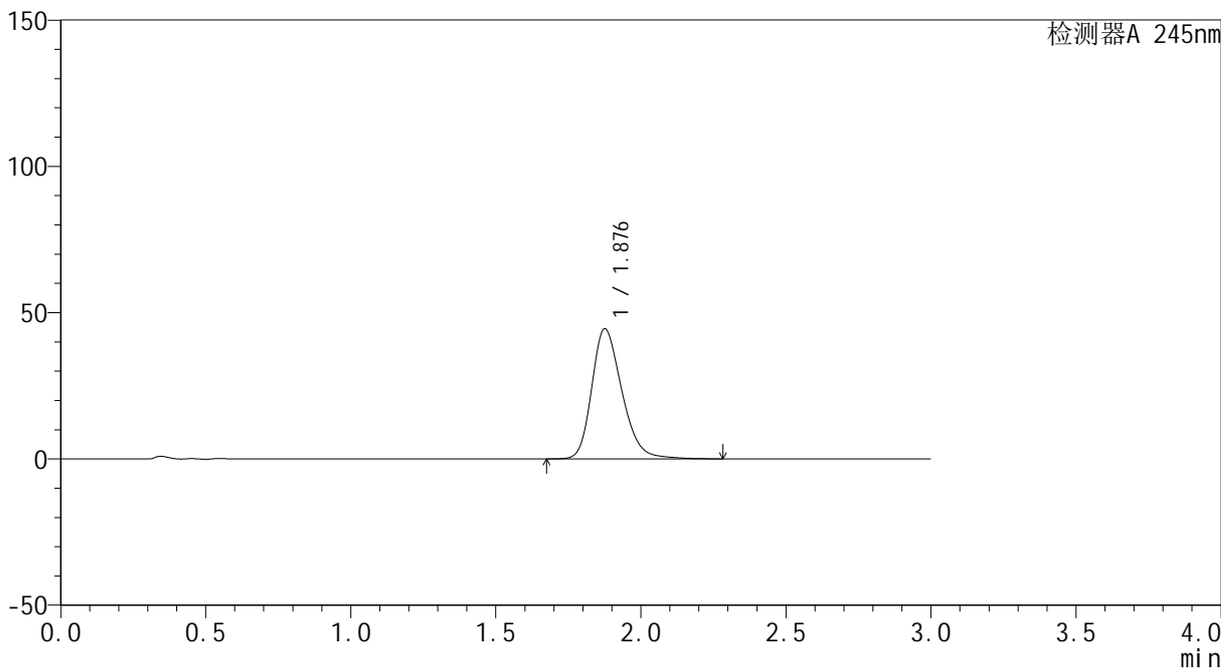
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-268-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 02:56:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	321912	100.000	44305	1585	1.255	--
总计		321912	100.000	44305			



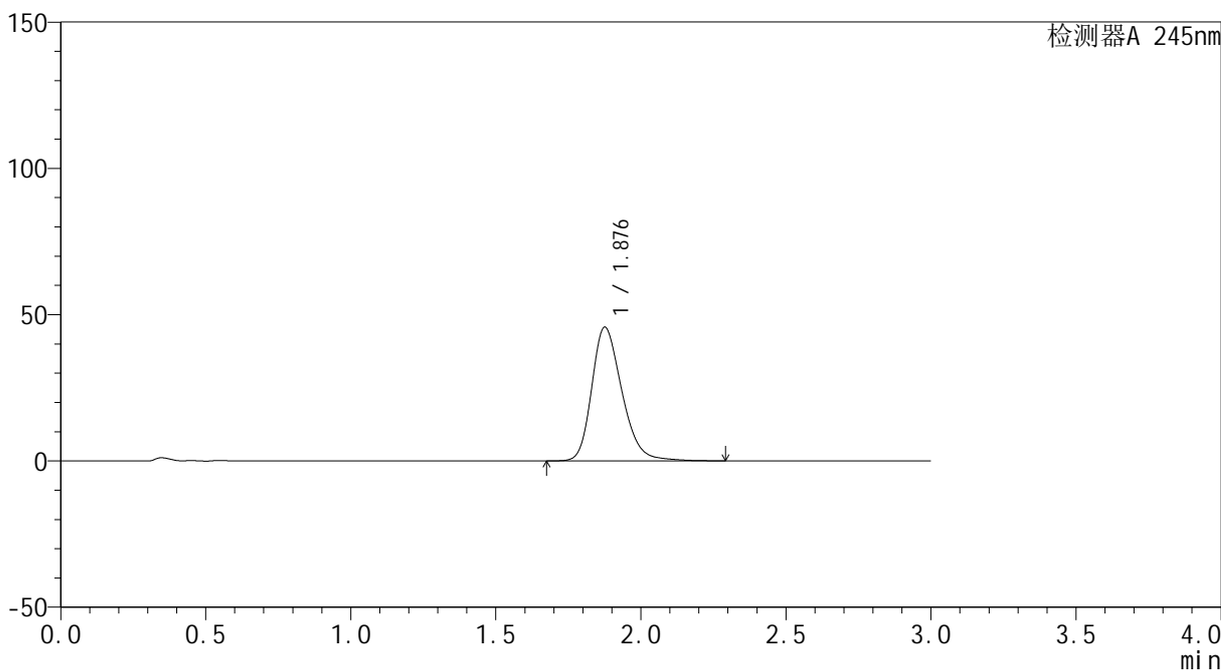
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-269-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 03:00:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	330986	100.000	45556	1587	1.256	--
总计		330986	100.000	45556			



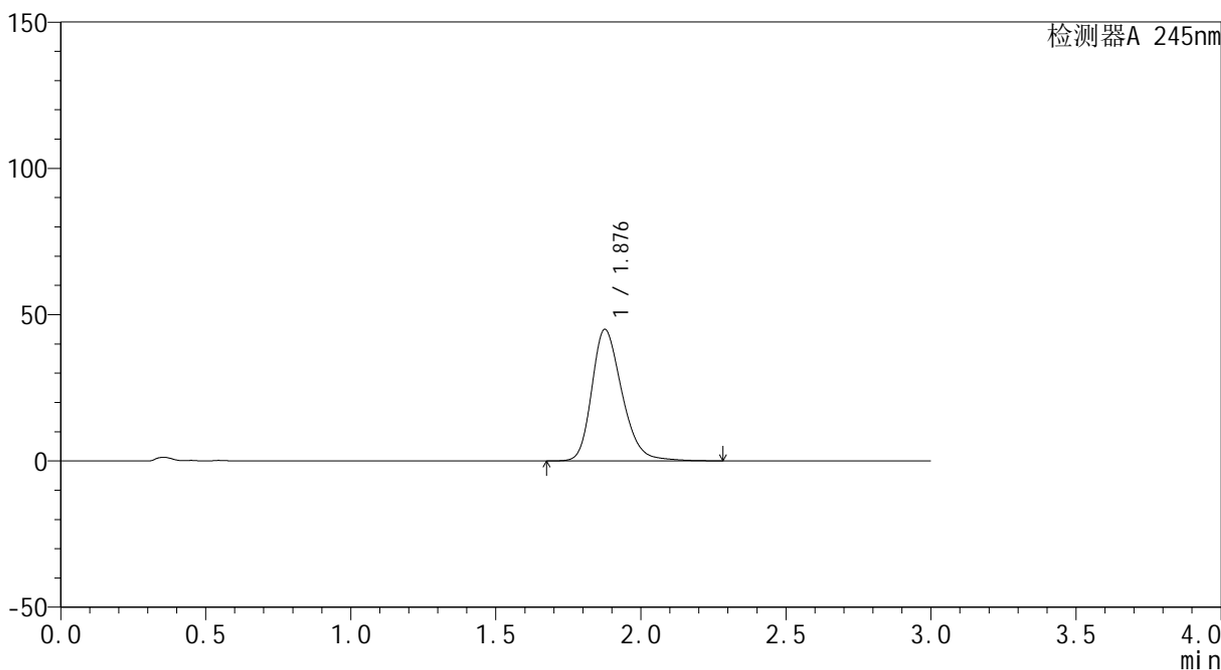
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-270-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 03:03:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	325168	100.000	44803	1589	1.255	--
总计		325168	100.000	44803			



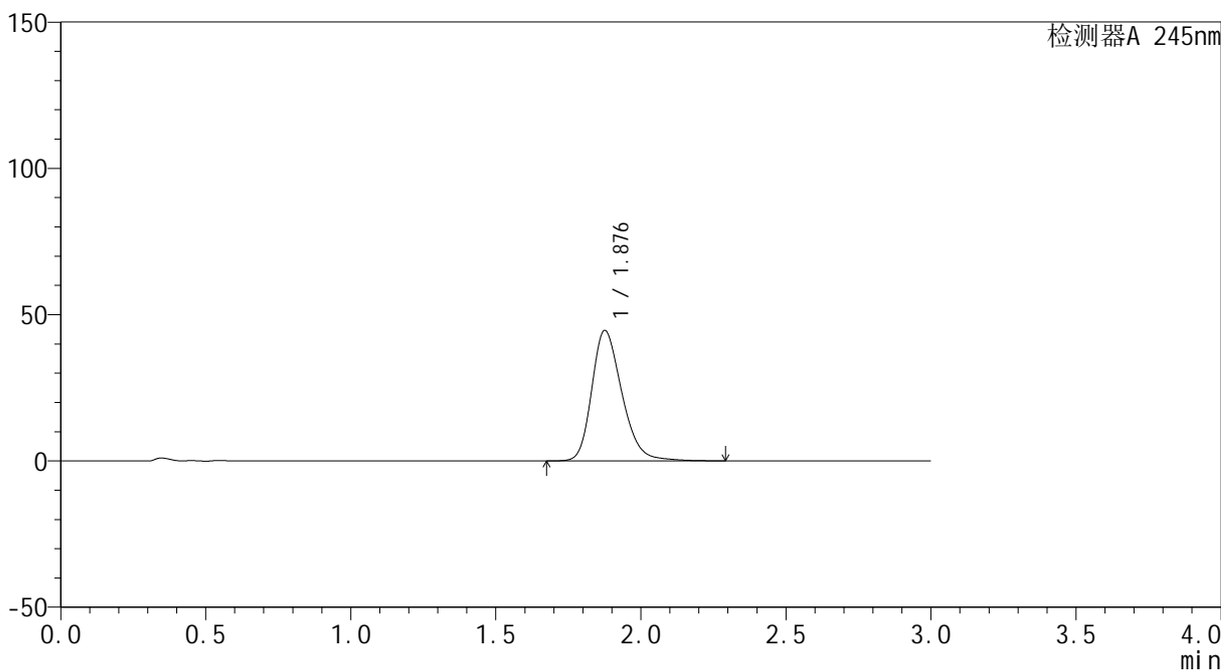
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-271-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 03:06:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

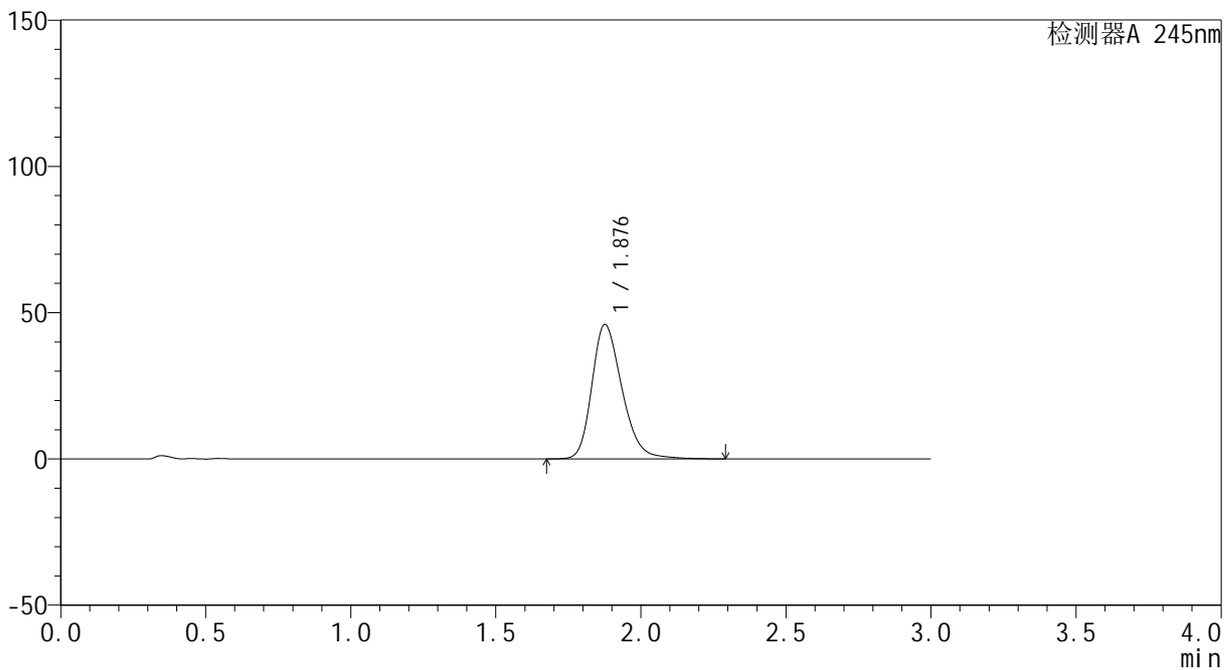
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	322796	100.000	44440	1589	1.256	--
总计		322796	100.000	44440			

## &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 - 0-54/28-272-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 03:10:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	332492	100.000	45821	1589	1.255	--
总计		332492	100.000	45821			



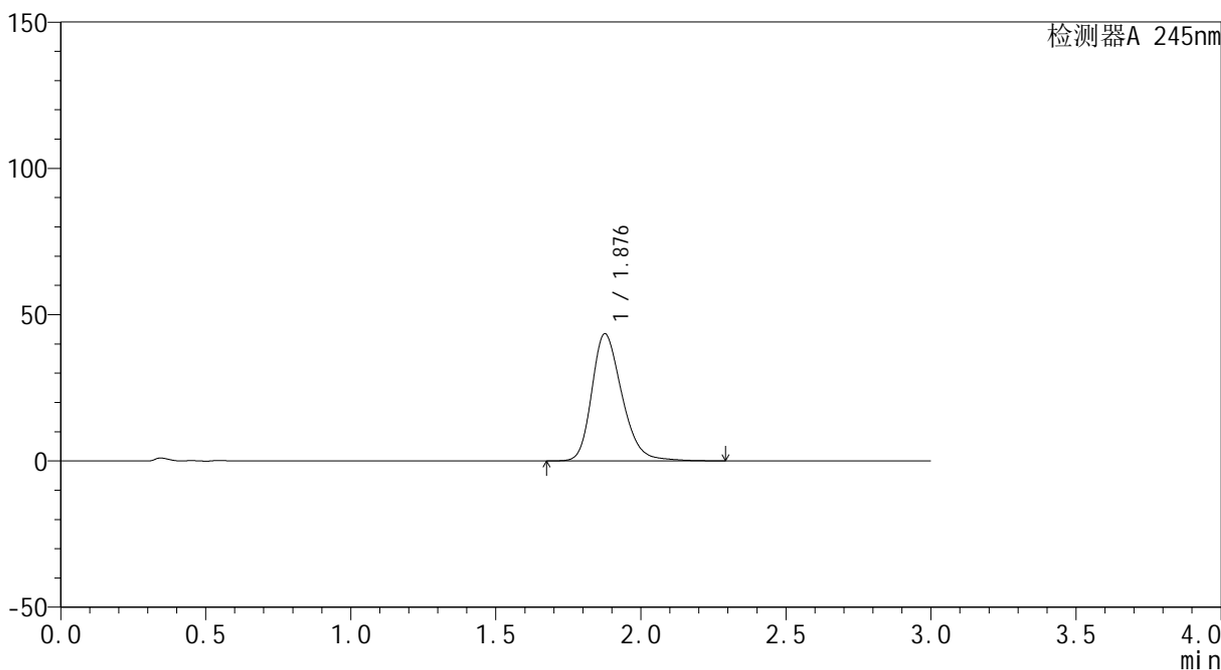
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-273-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 03:13:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	314553	100.000	43328	1590	1.255	--
总计		314553	100.000	43328			



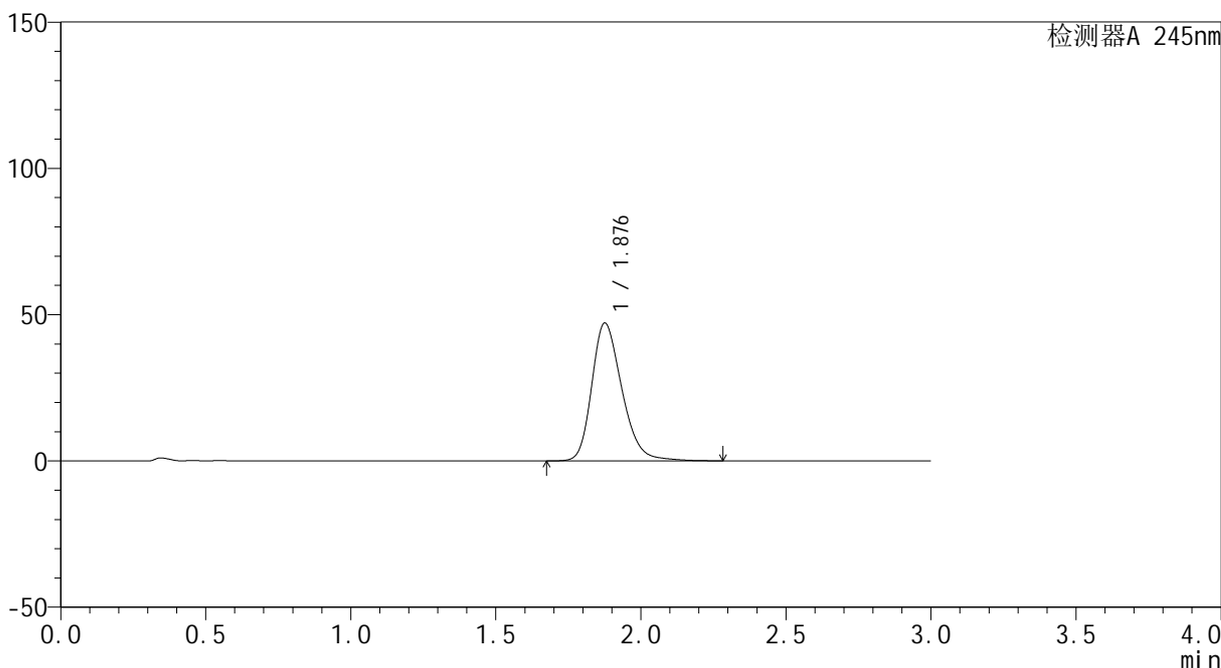
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-274-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 03:17:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	340838	100.000	46937	1590	1.257	--
总计		340838	100.000	46937			



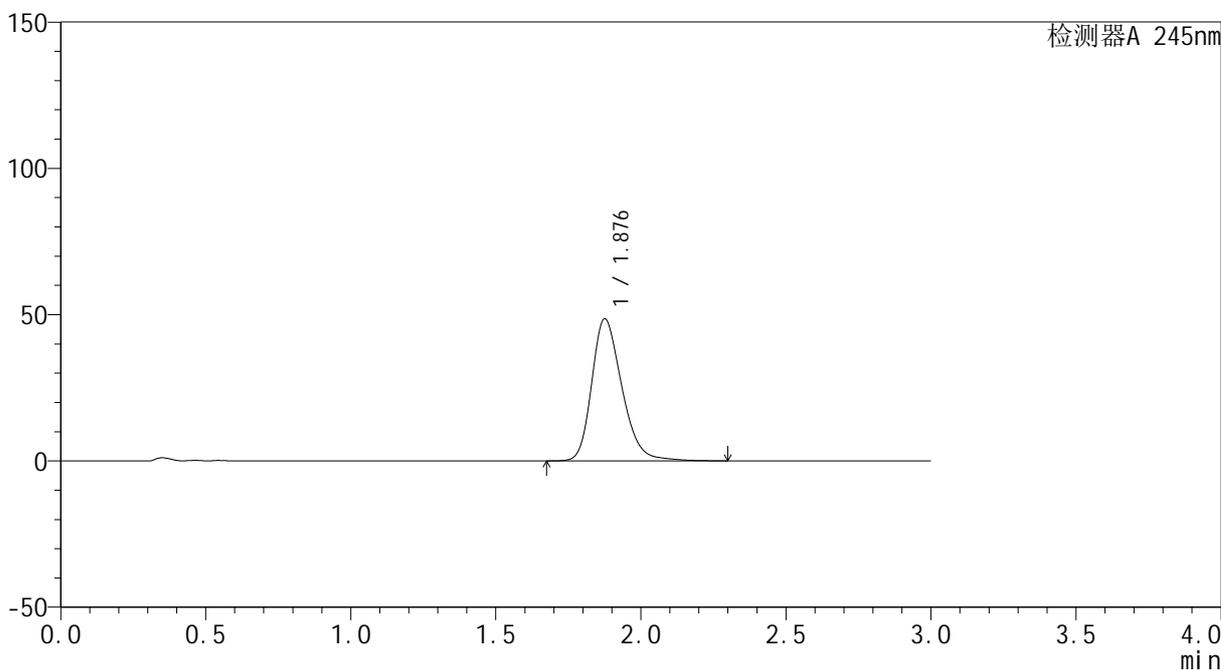
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-275-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 03:20:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	351849	100.000	48420	1589	1.259	--
总计		351849	100.000	48420			



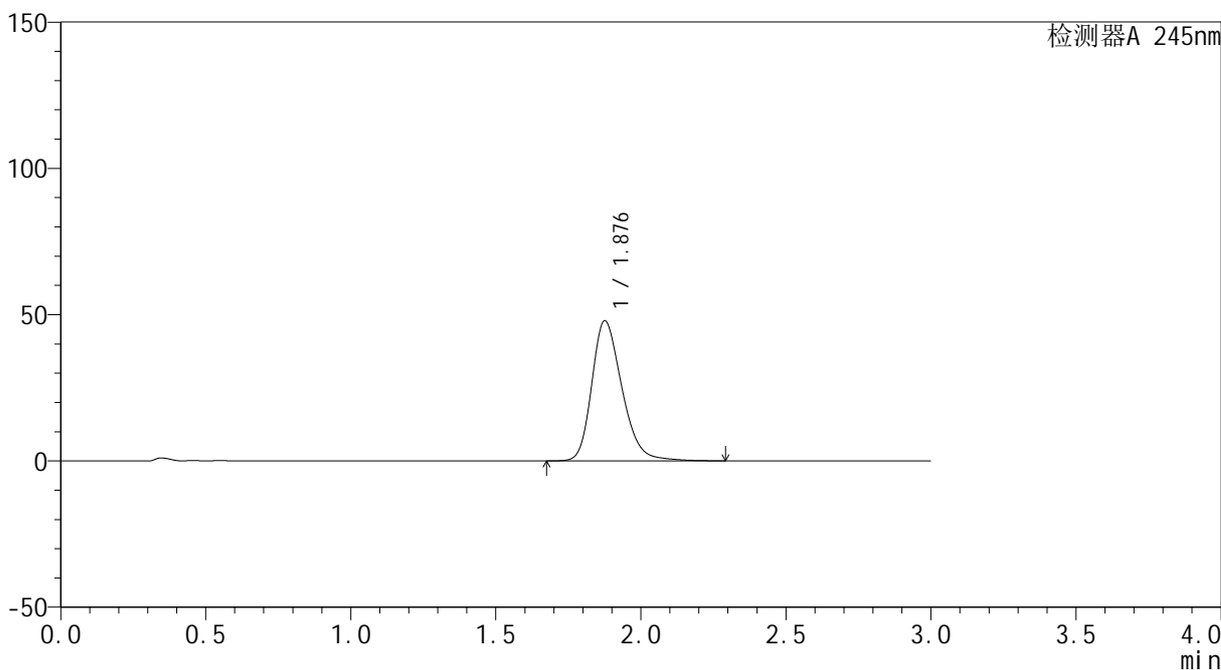
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-276-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 03:23:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	346798	100.000	47754	1591	1.258	--
总计		346798	100.000	47754			



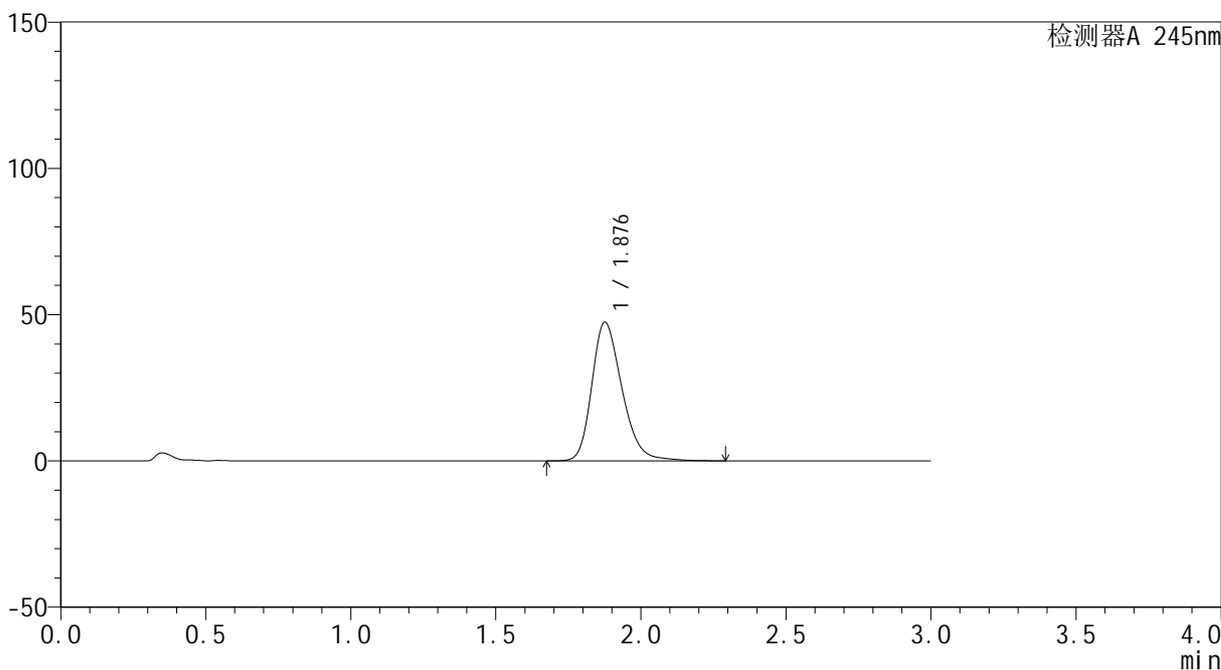
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-277-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 03:27:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	343500	100.000	47257	1587	1.257	--
总计		343500	100.000	47257			



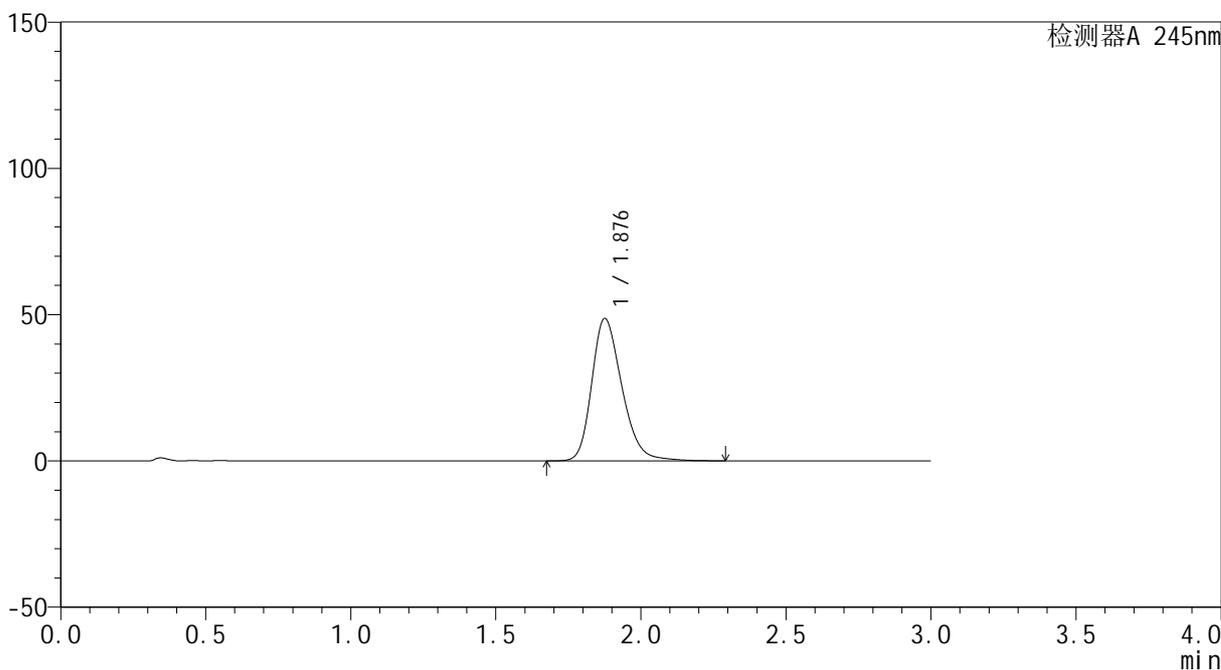
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-278-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 03:30:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	352584	100.000	48526	1587	1.256	--
总计		352584	100.000	48526			



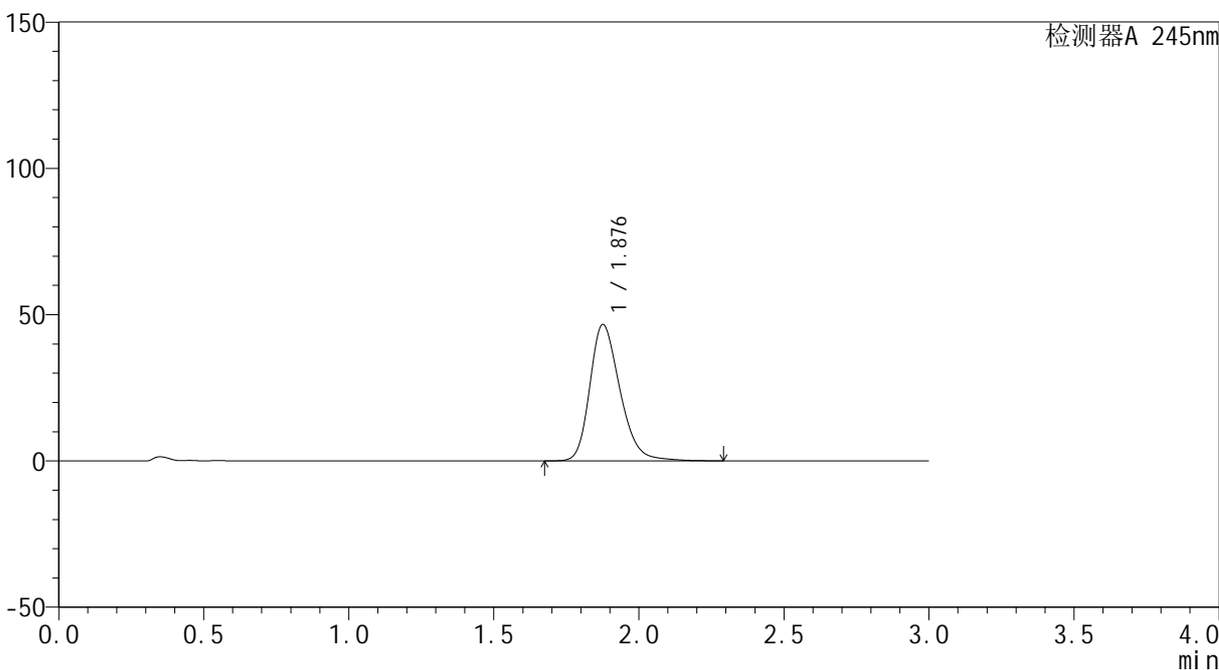
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-279-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 03:33:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:51:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	337630	100.000	46478	1589	1.256	--
总计		337630	100.000	46478			



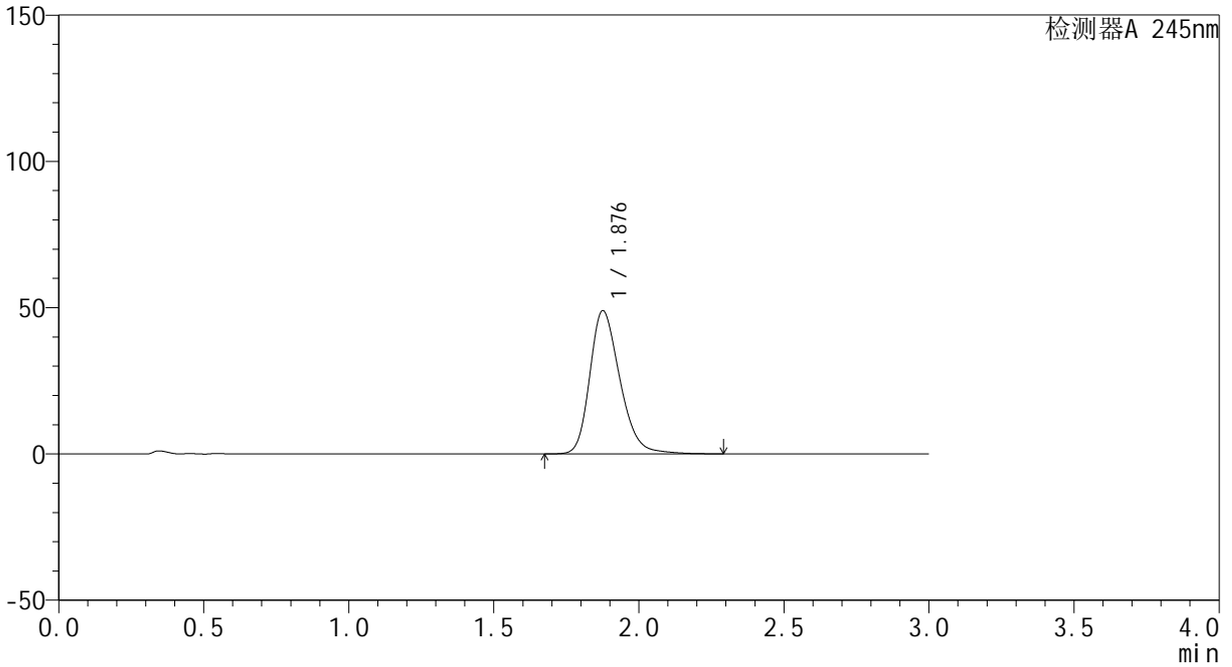
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-280-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 03:37:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:51:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	354256	100.000	48781	1589	1.256	--
总计		354256	100.000	48781			



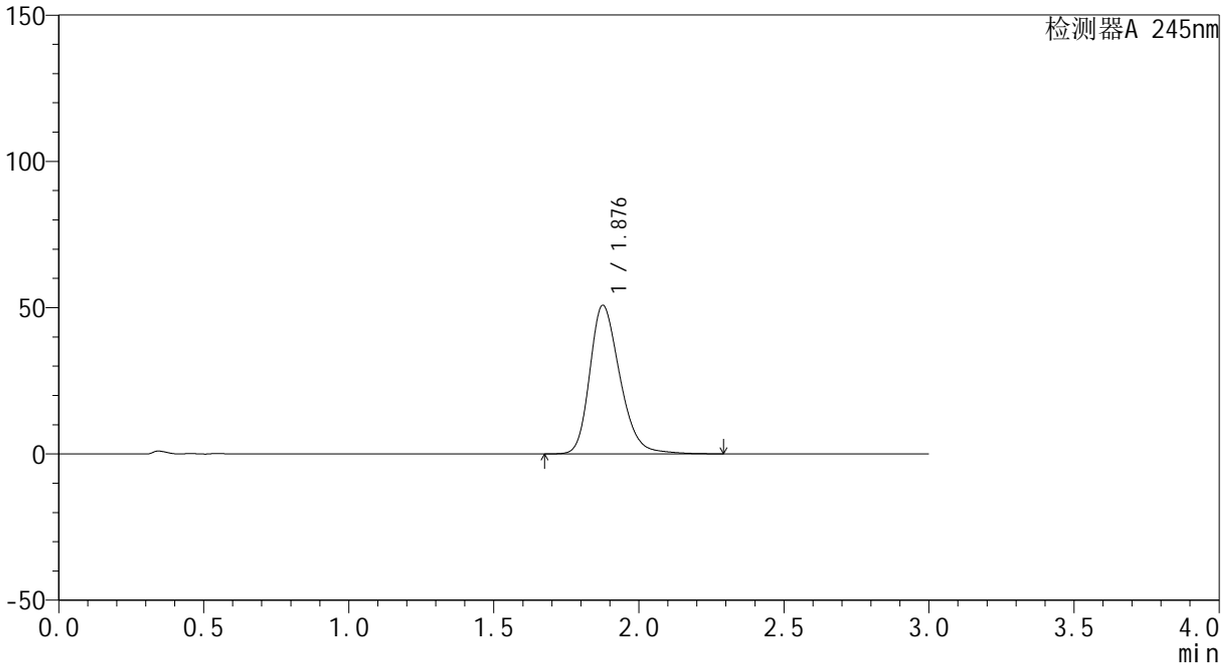
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-281-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 03:40:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	367650	100.000	50625	1589	1.257	--
总计		367650	100.000	50625			



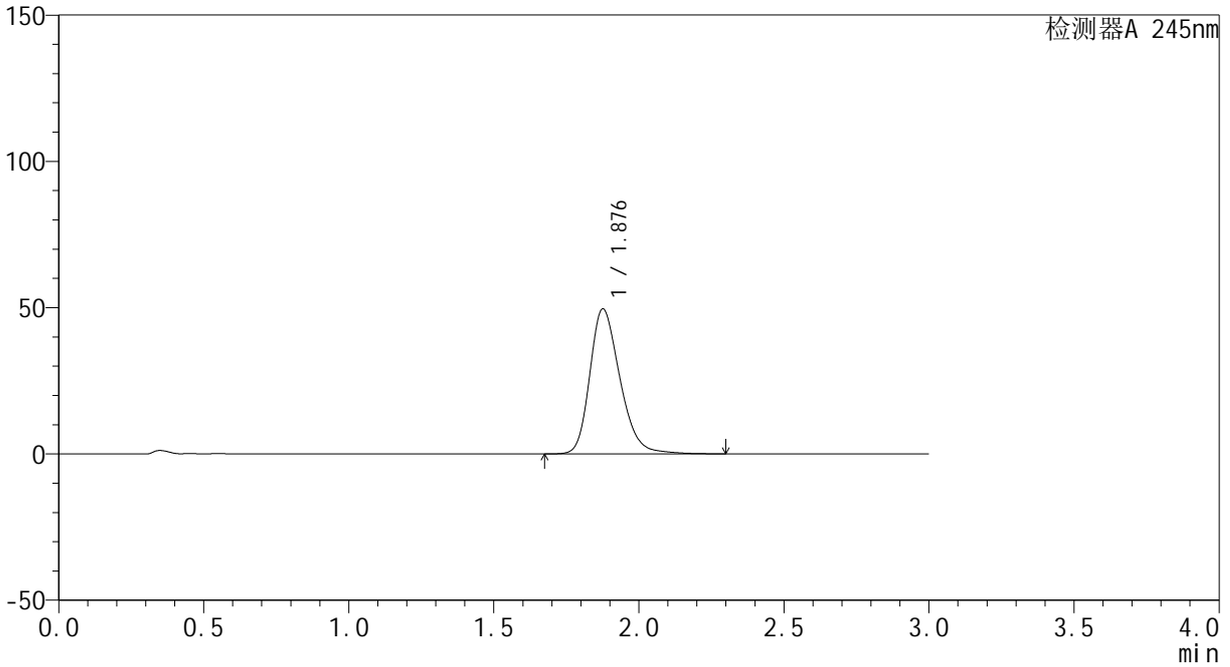
# J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-282-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 03:44:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

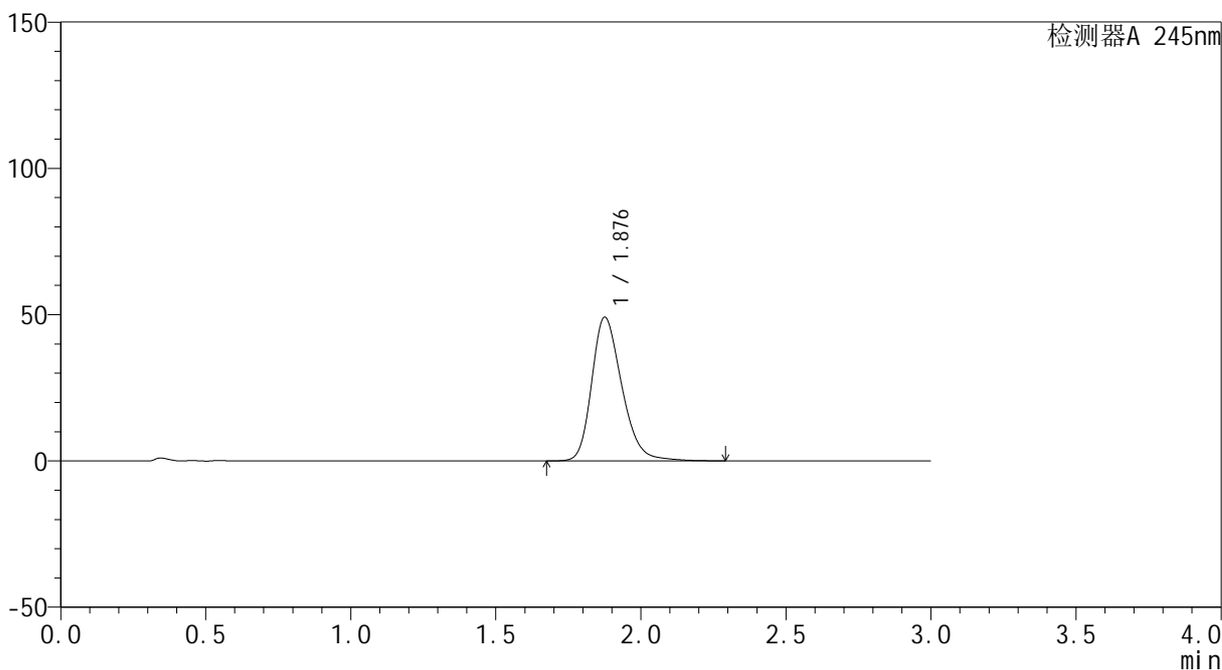
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	358698	100.000	49406	1590	1.256	--
总计		358698	100.000	49406			

## &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 - 0-54/28-283-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 03:47:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	355394	100.000	48963	1590	1.257	--
总计		355394	100.000	48963			



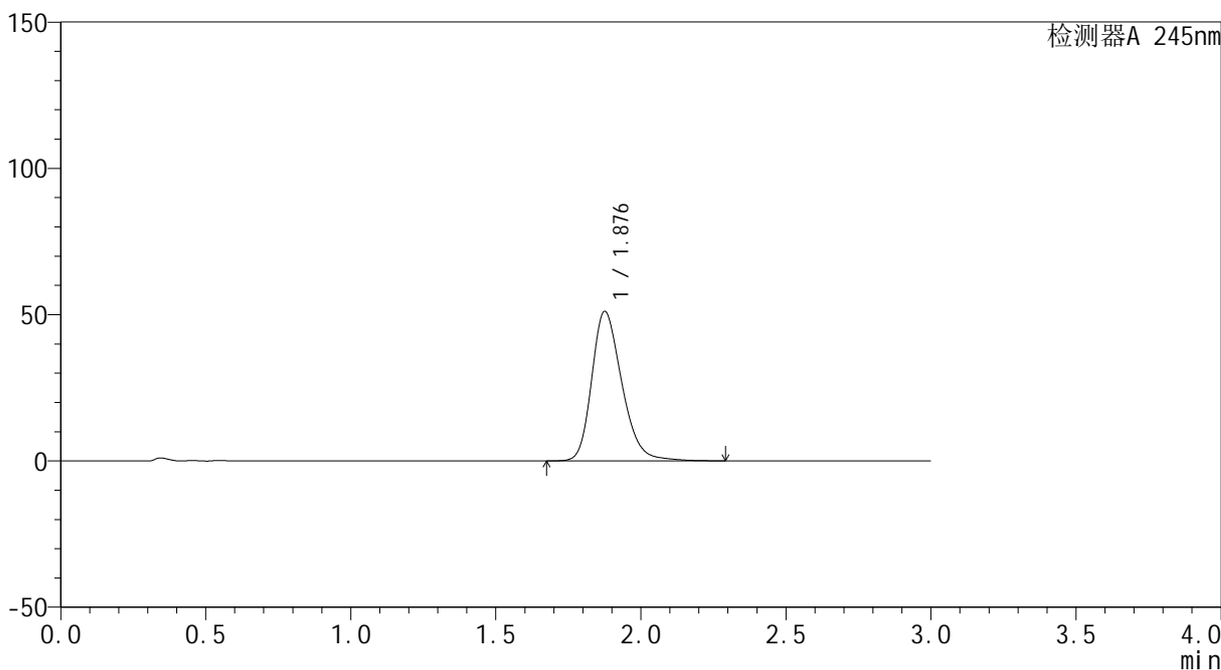
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-284-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 03:50:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

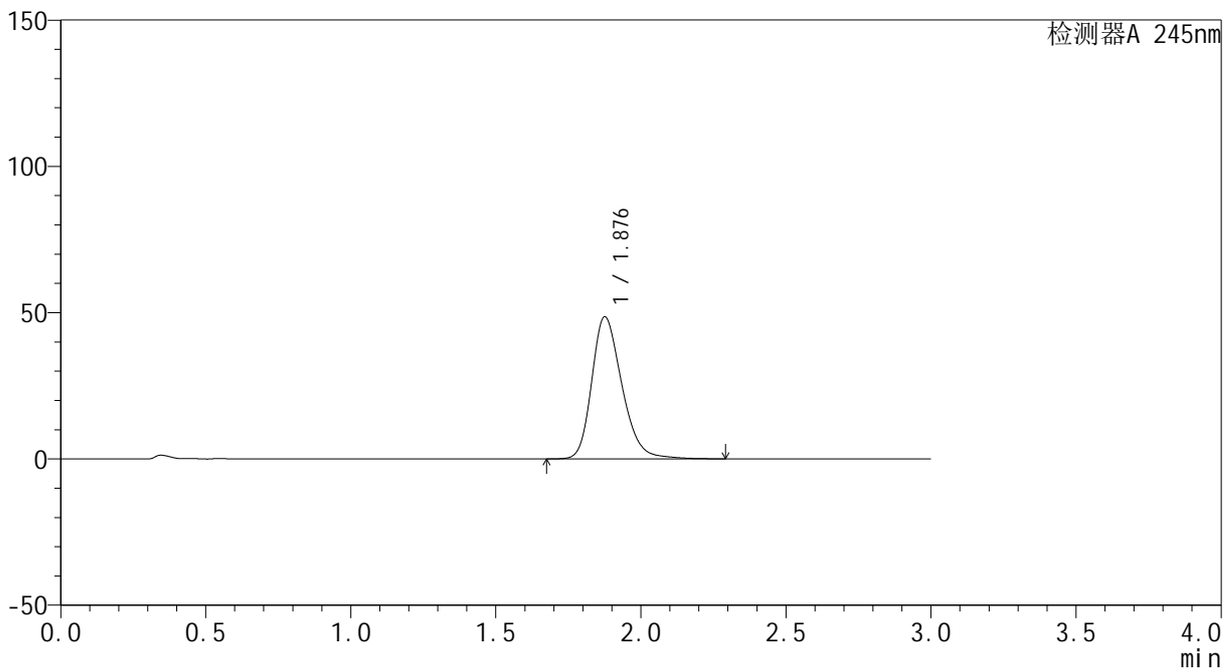
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	369645	100.000	50946	1591	1.257	--
总计		369645	100.000	50946			

## &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 - 0-54/28-285-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 03:54:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	351463	100.000	48427	1592	1.257	--
总计		351463	100.000	48427			



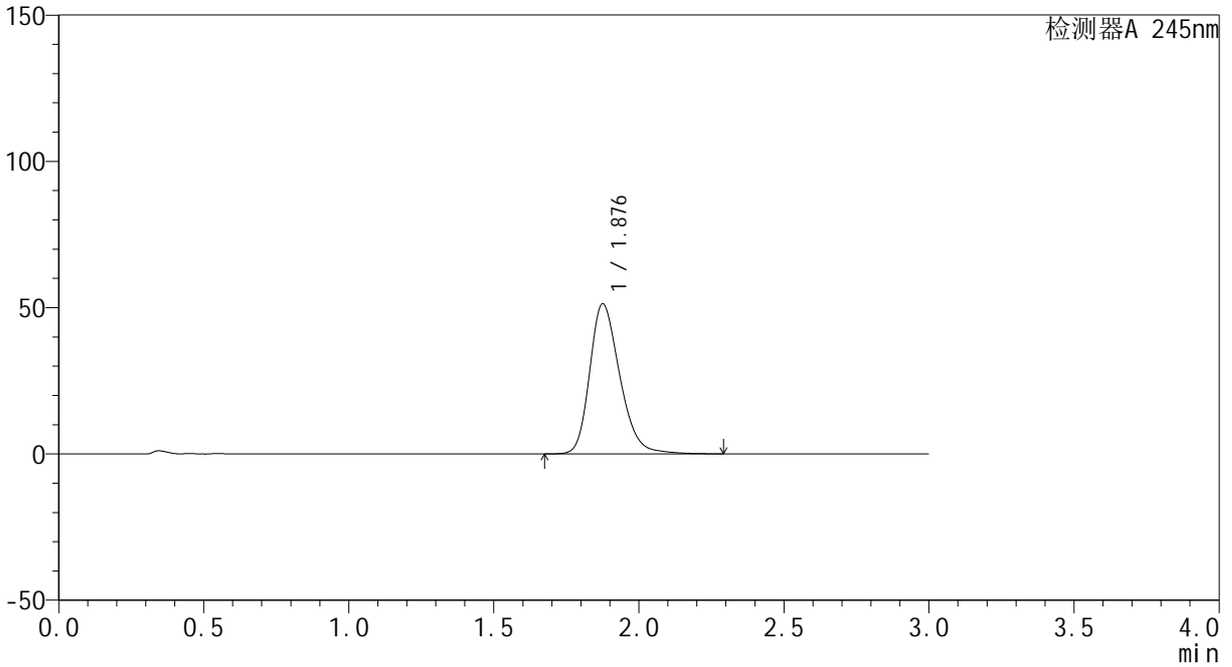
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-286-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 03:57:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

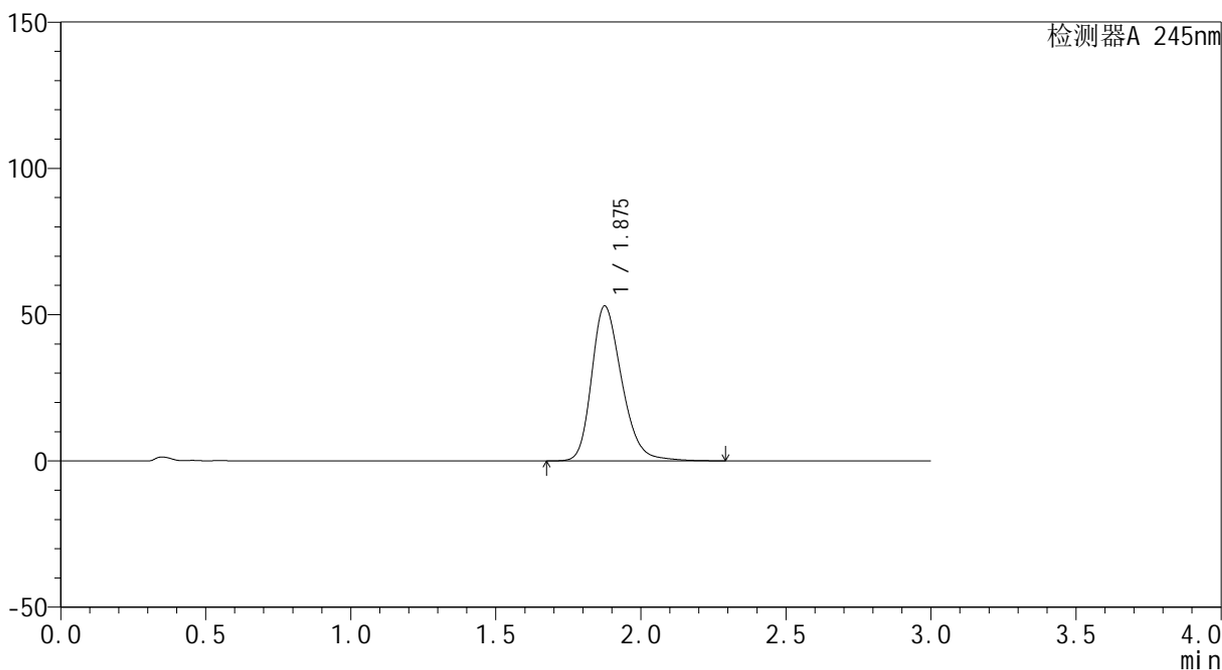
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	370755	100.000	51156	1593	1.256	--
总计		370755	100.000	51156			

## &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 - 0-54/28-287-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:01:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	382790	100.000	52797	1592	1.257	--
总计		382790	100.000	52797			



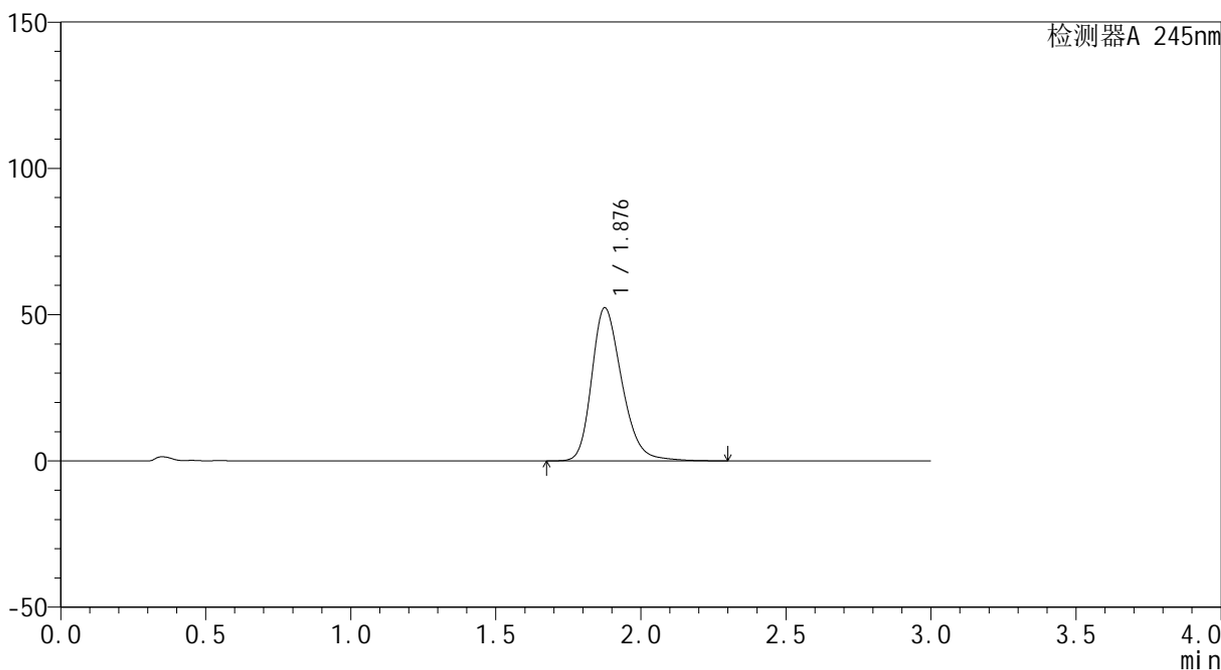
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-288-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 04:04:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

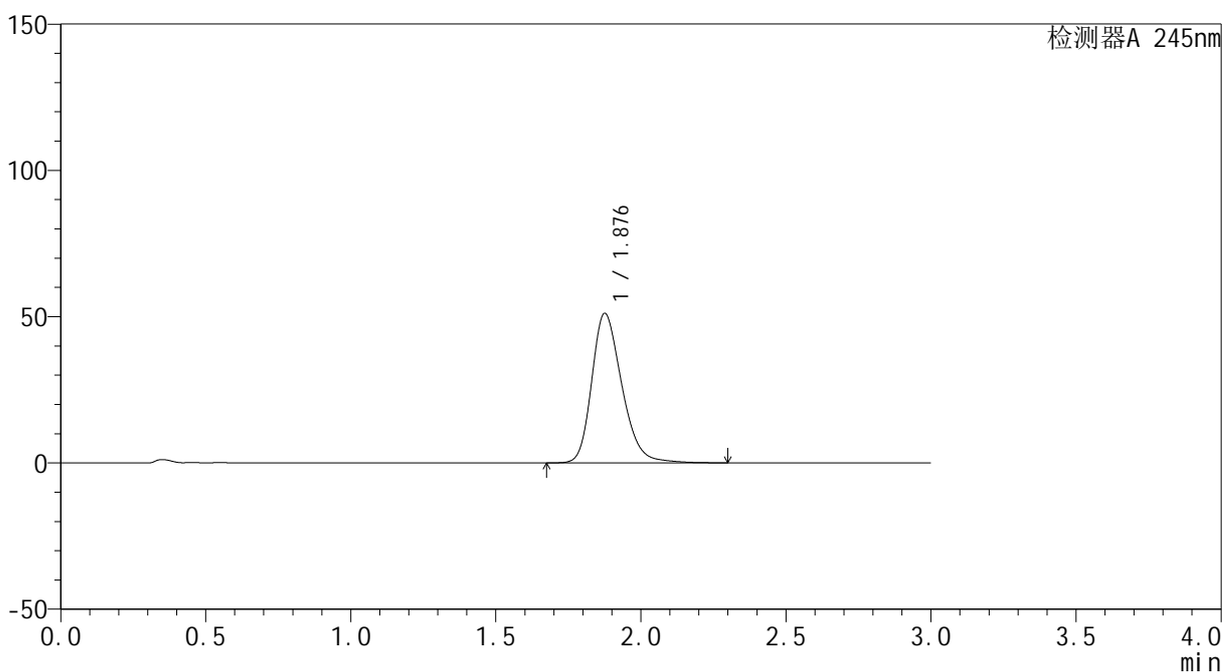
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	378184	100.000	52163	1594	1.258	--
总计		378184	100.000	52163			

## &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 - 0-54/28-289-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:07:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

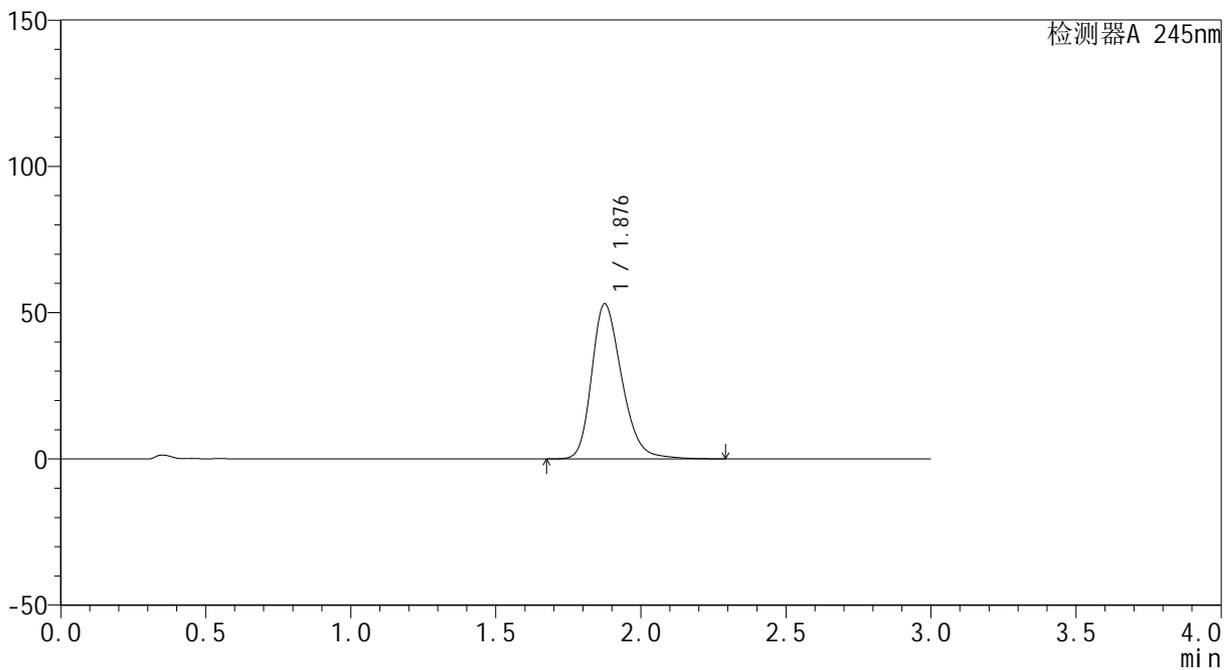
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	369409	100.000	50957	1595	1.258	--
总计		369409	100.000	50957			

## &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 - 0-54/28-290-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:11:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	382842	100.000	52850	1595	1.257	--
总计		382842	100.000	52850			



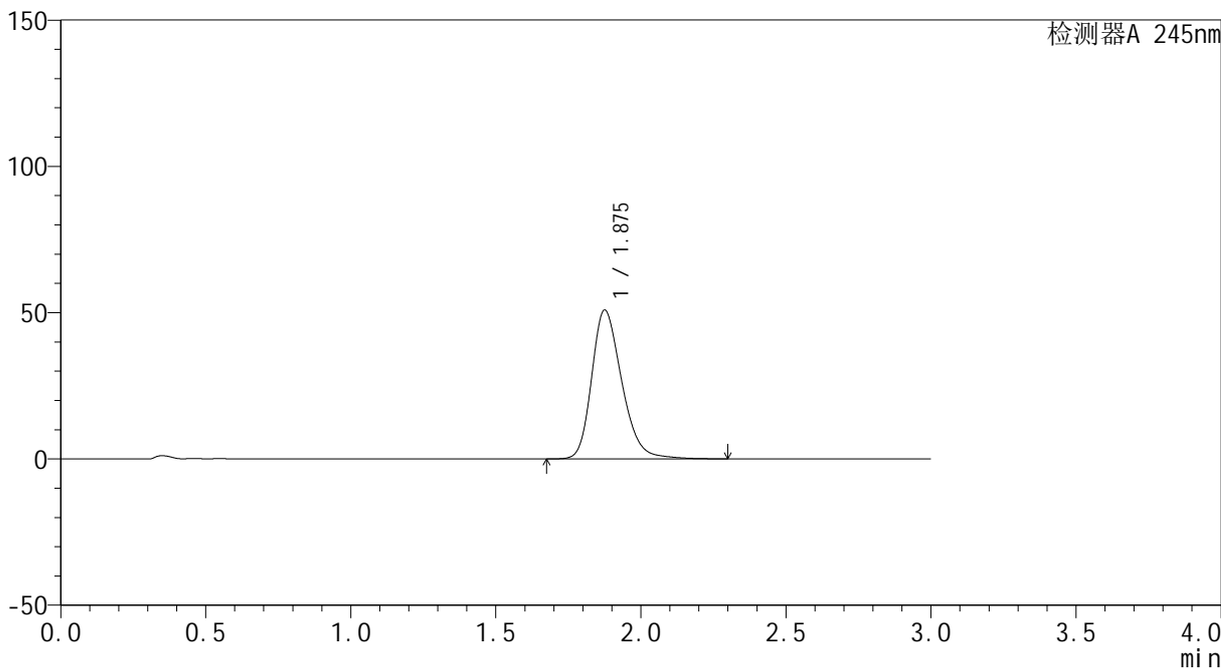
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-291-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 04:14:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

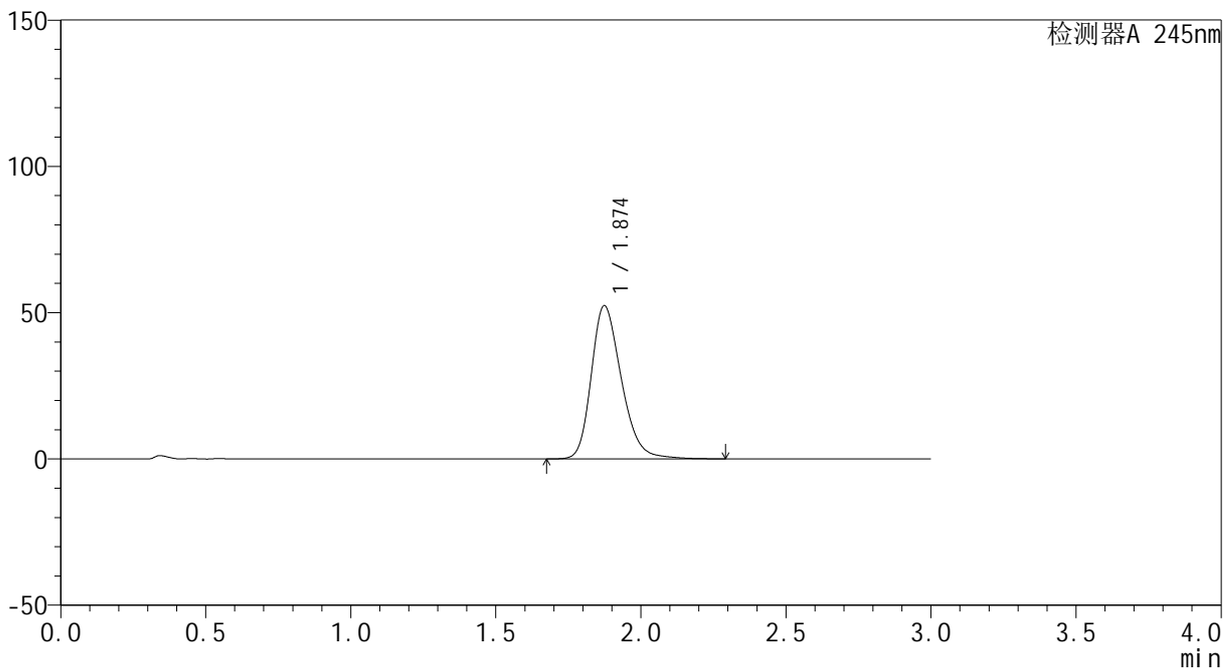
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	367764	100.000	50749	1596	1.258	--
总计		367764	100.000	50749			

## &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 - 0-54/28-292-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:18:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	378257	100.000	52352	1593	1.256	--
总计		378257	100.000	52352			



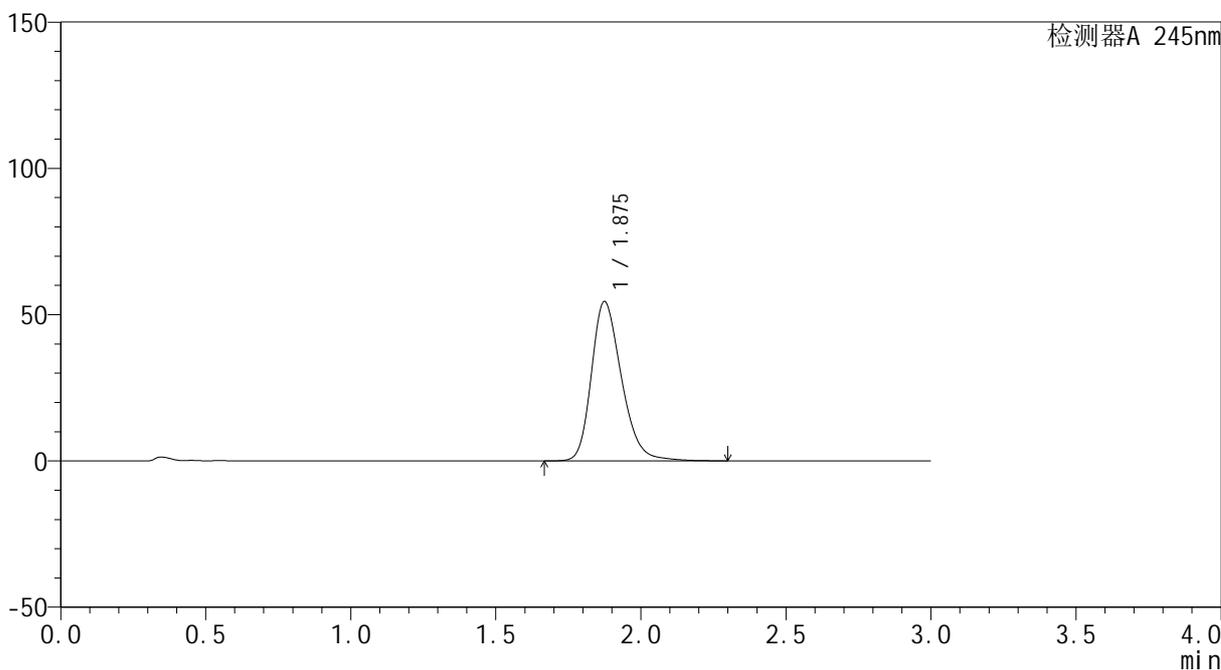
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-293-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 04:21:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	393385	100.000	54408	1594	1.257	--
总计		393385	100.000	54408			



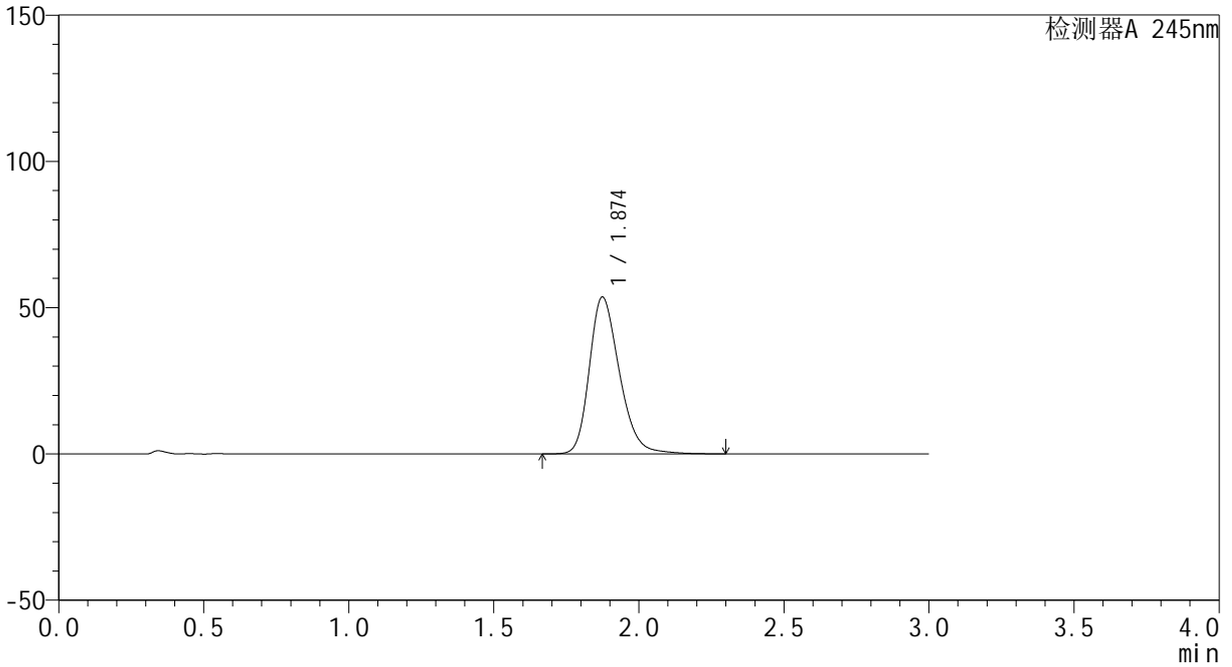
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-54/28-294-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/22 04:24:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	387179	100.000	53569	1593	1.257	--
总计		387179	100.000	53569			



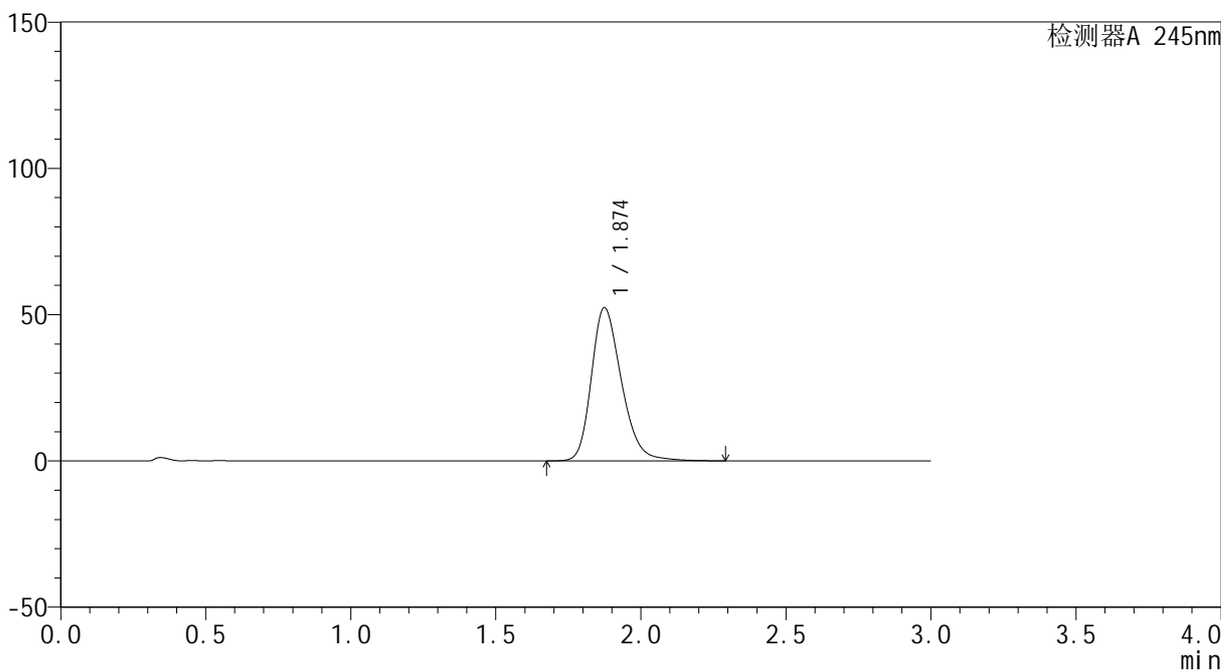
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-295-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 04:28:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	378081	100.000	52306	1594	1.257	--
总计		378081	100.000	52306			



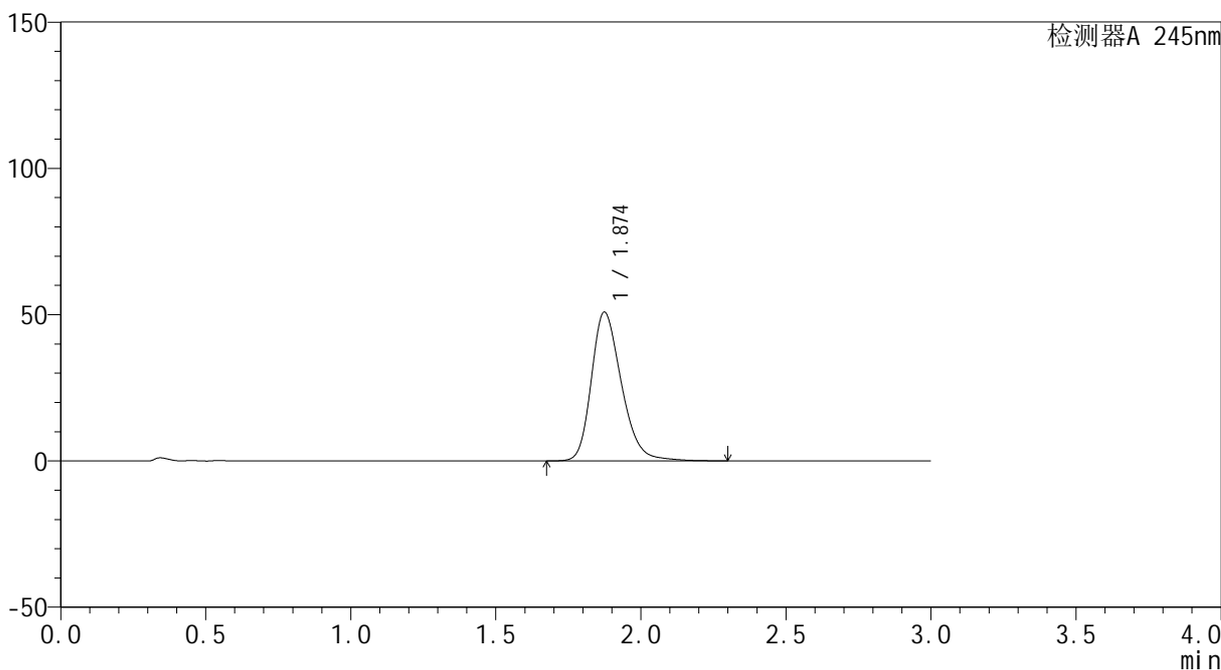
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-296-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 04:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

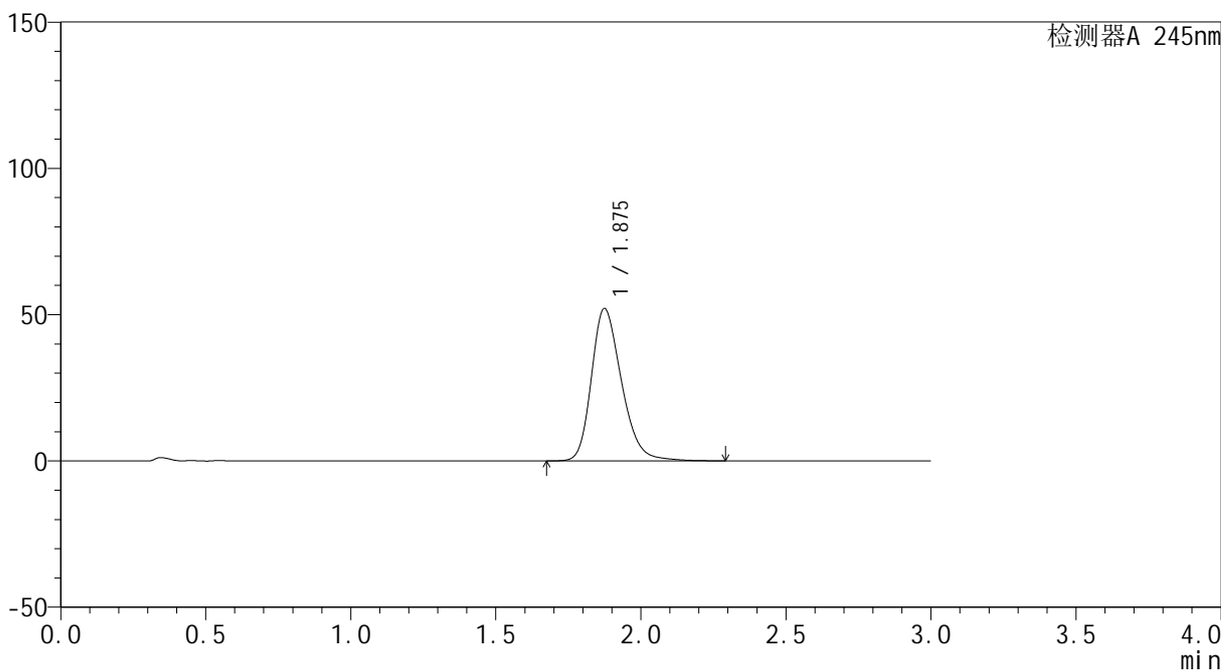
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	367350	100.000	50793	1594	1.257	--
总计		367350	100.000	50793			

## &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 - 0-54/28-297-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:35:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

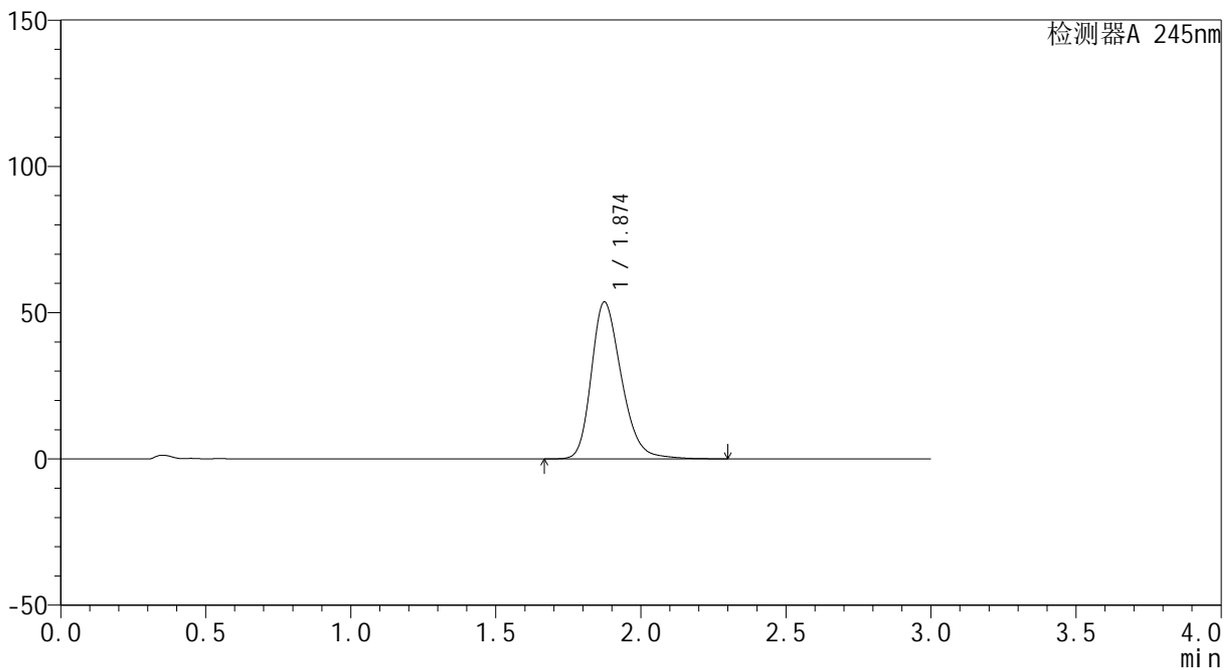
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	376158	100.000	52024	1593	1.256	--
总计		376158	100.000	52024			

## &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 - 0-54/28-298-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:38:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	387210	100.000	53585	1595	1.257	--
总计		387210	100.000	53585			



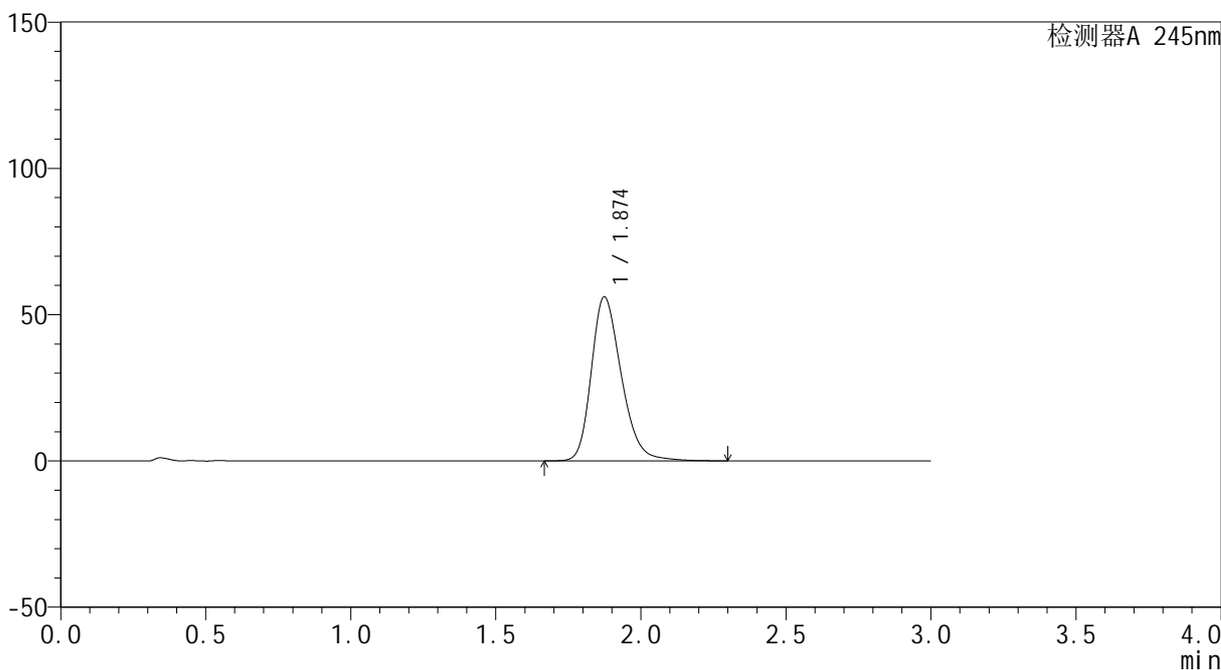
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-299-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 04:41:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

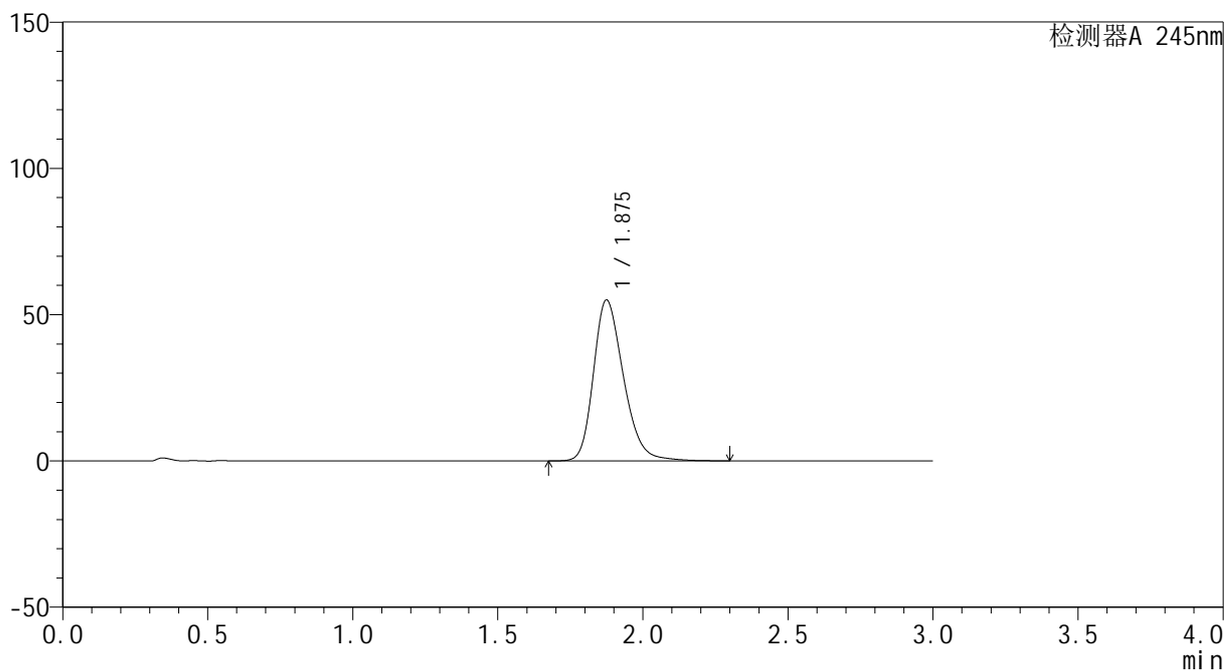
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	404523	100.000	56022	1596	1.258	--
总计		404523	100.000	56022			

## &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 - 0-54/28-300-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:45:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

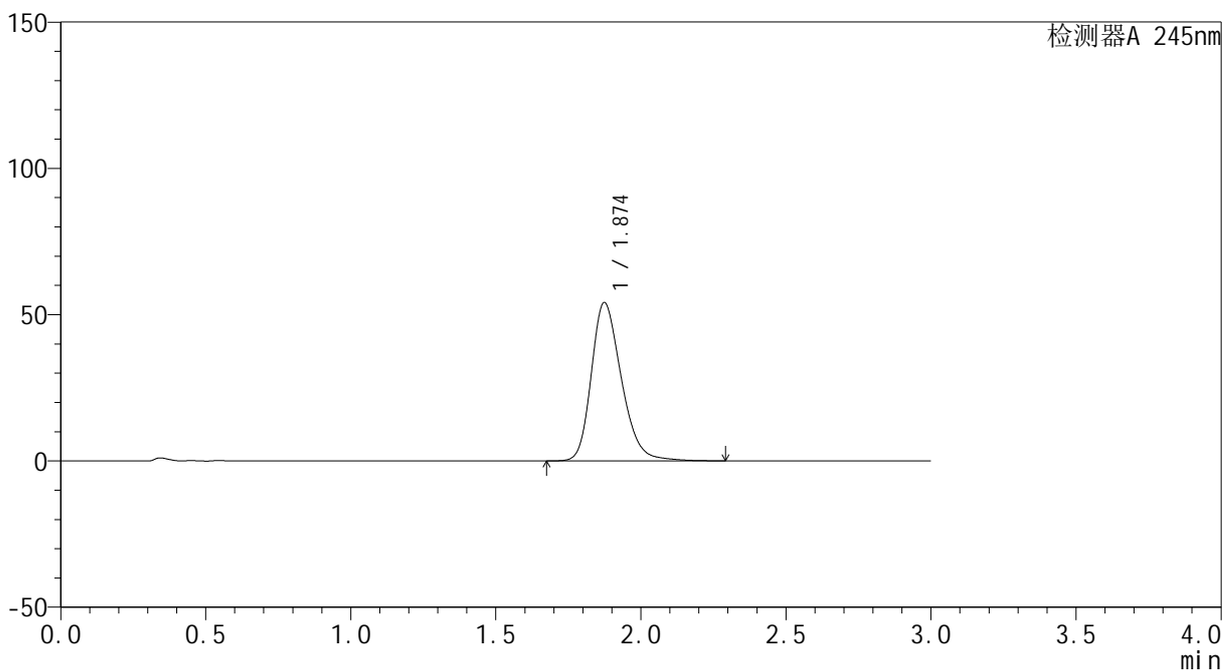
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	396742	100.000	54922	1598	1.257	--
总计		396742	100.000	54922			

## &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 - 0-54/28-301-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:48:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	390482	100.000	54093	1597	1.257	--
总计		390482	100.000	54093			



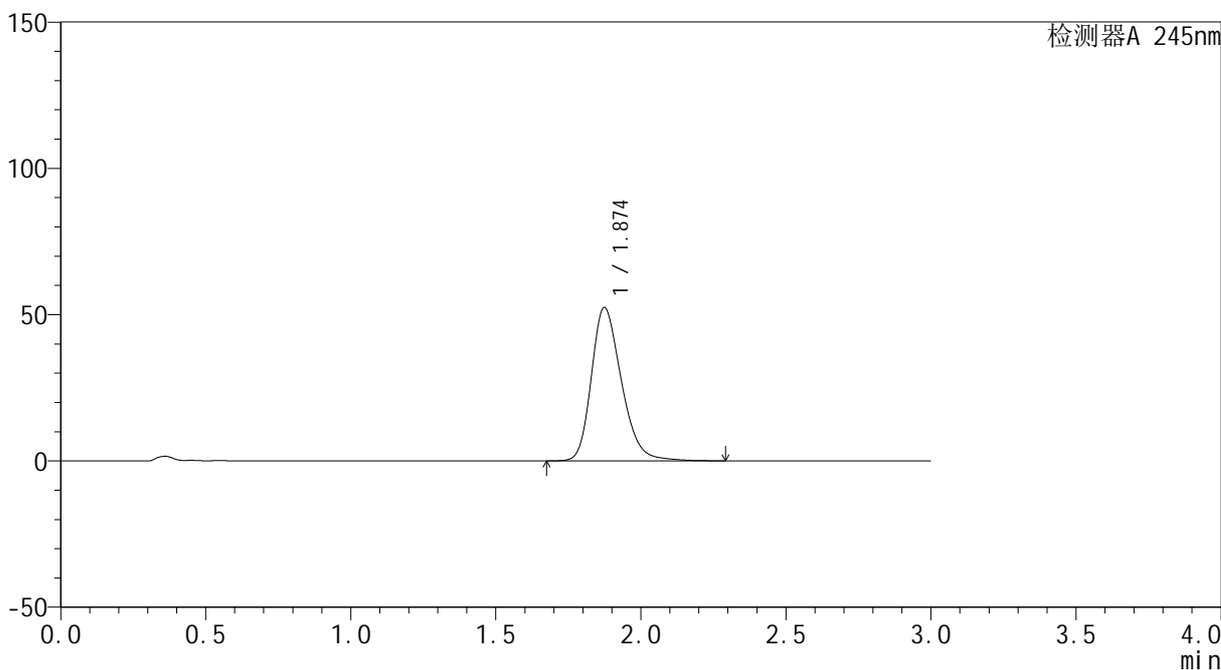
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-302-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/22 04:52:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

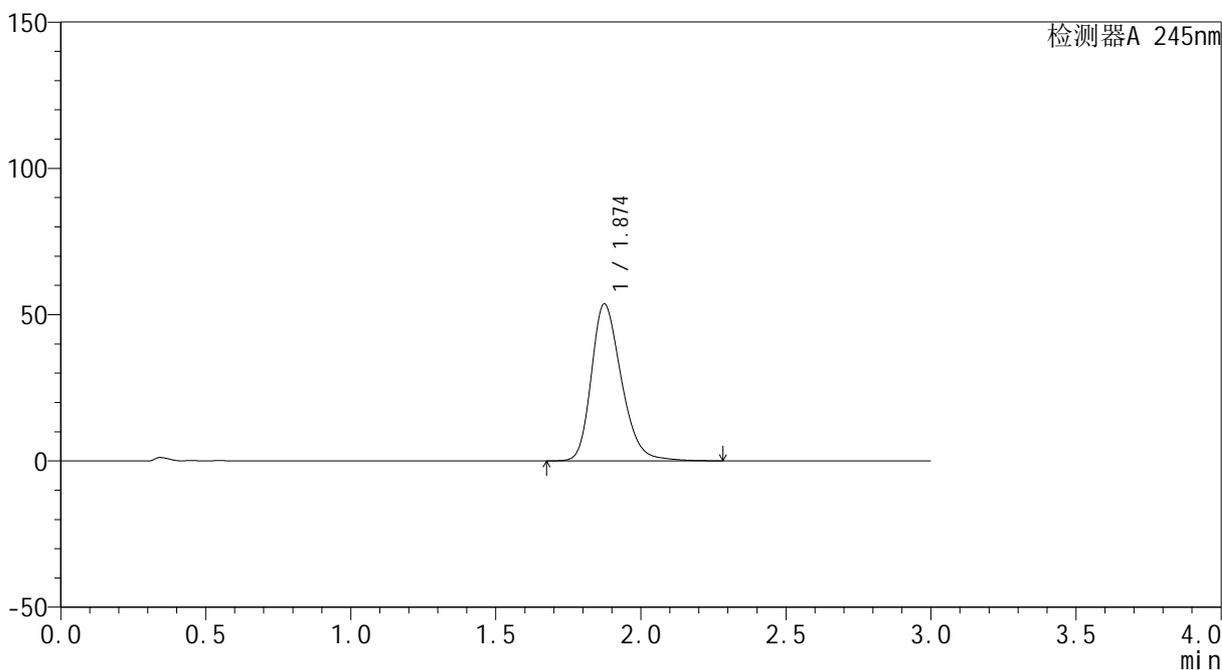
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	378184	100.000	52366	1595	1.257	--
总计		378184	100.000	52366			

## &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 - 0-54/28-303-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:55:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

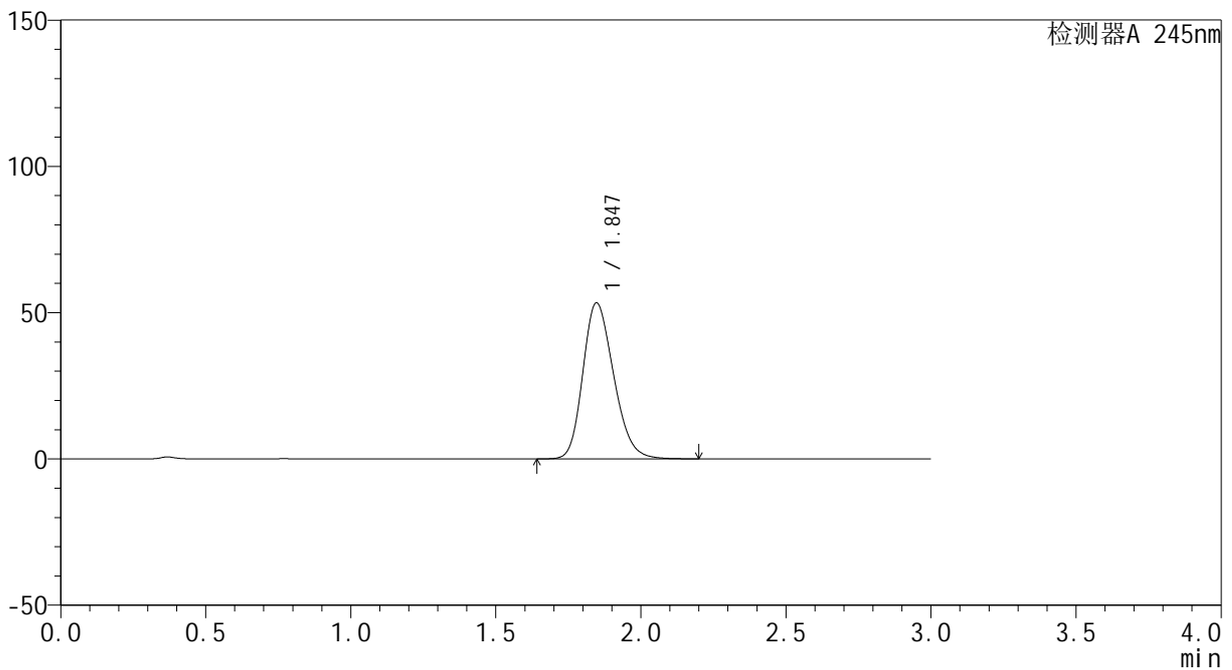
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	387163	100.000	53640	1598	1.257	--
总计		387163	100.000	53640			

## &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 - 0-54/28-304-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/22 04:58:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 08:52:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	394428	100.000	53382	1444	1.218	--
总计		394428	100.000	53382			



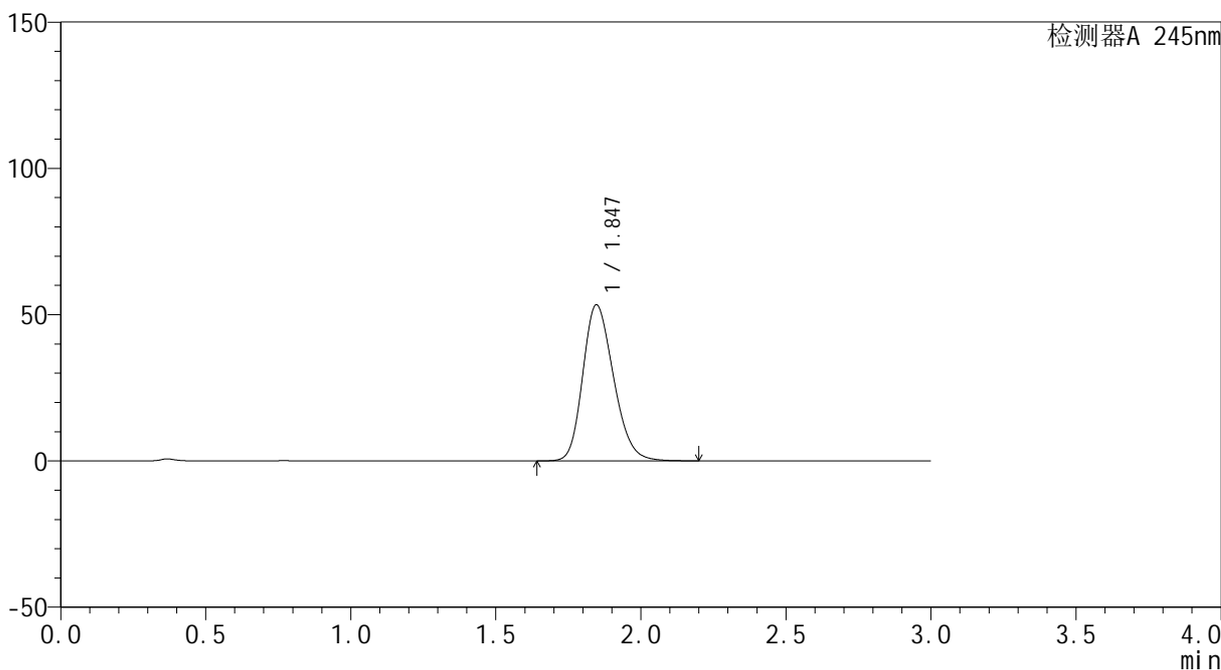
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 0-54/28-305-2 - cbzj-2205008609p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240621-rcqx-Fx277.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	: 2024/06/22 05:02:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/24 08:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	394273	100.000	53384	1445	1.218	--
总计		394273	100.000	53384			