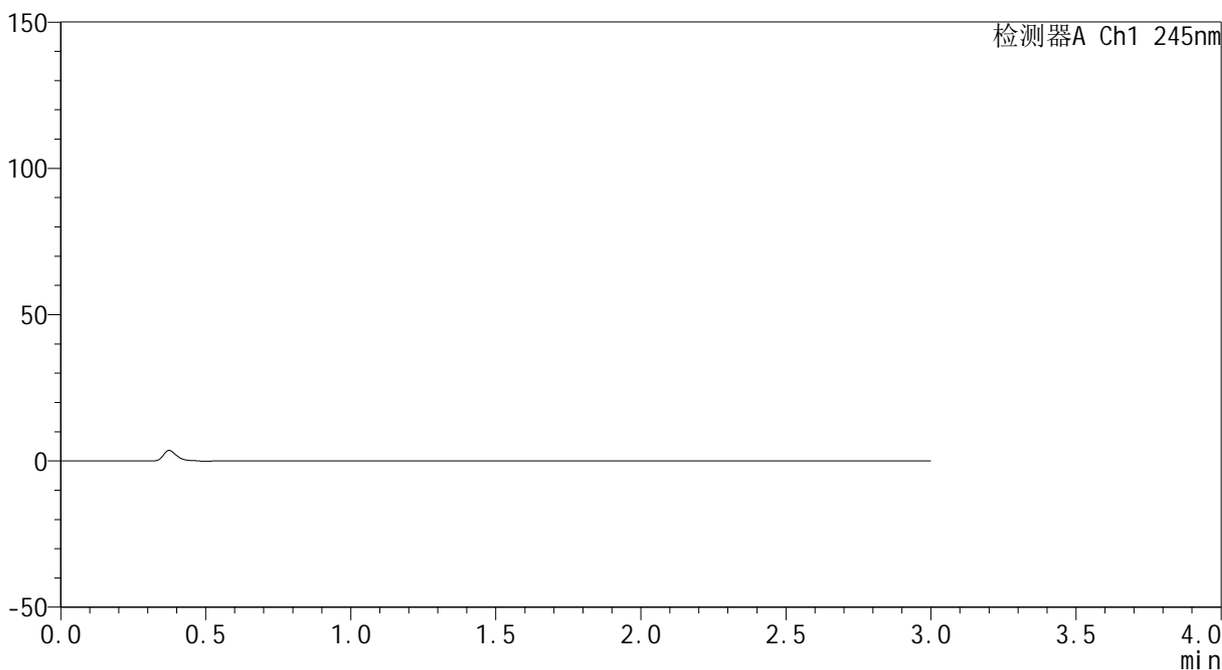


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-21/31-1131-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 10:52:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:48:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

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



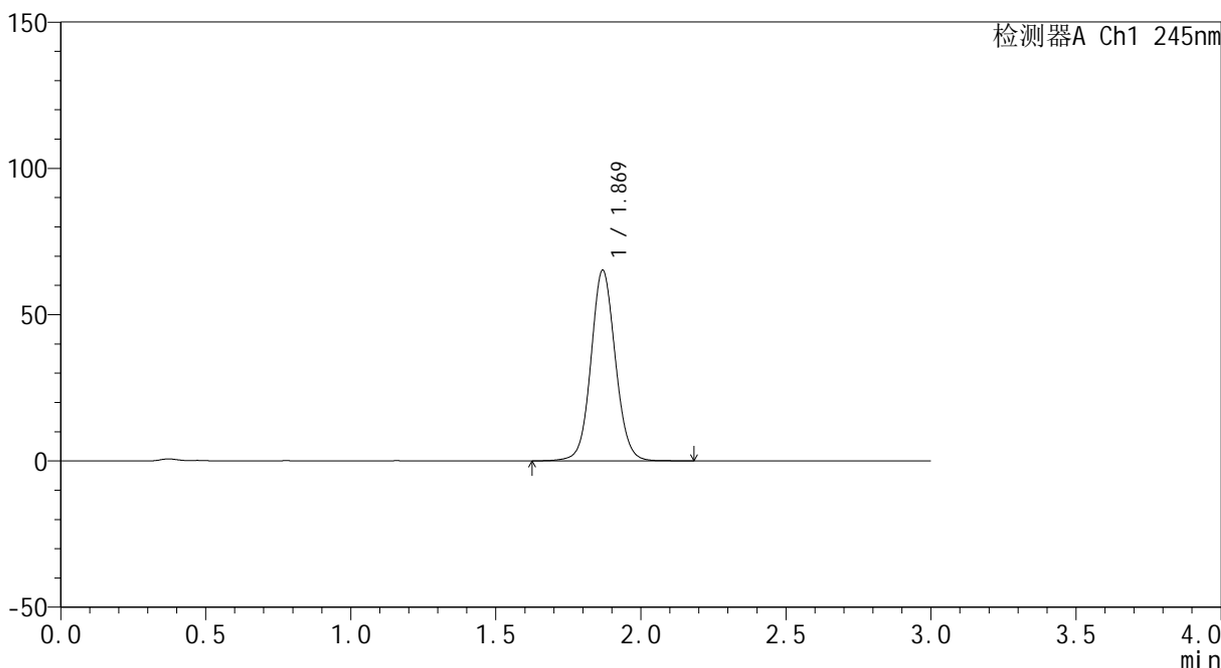
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1132-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 10:56:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	381496	100.000	64951	2420	1.071	--
总计		381496	100.000	64951			



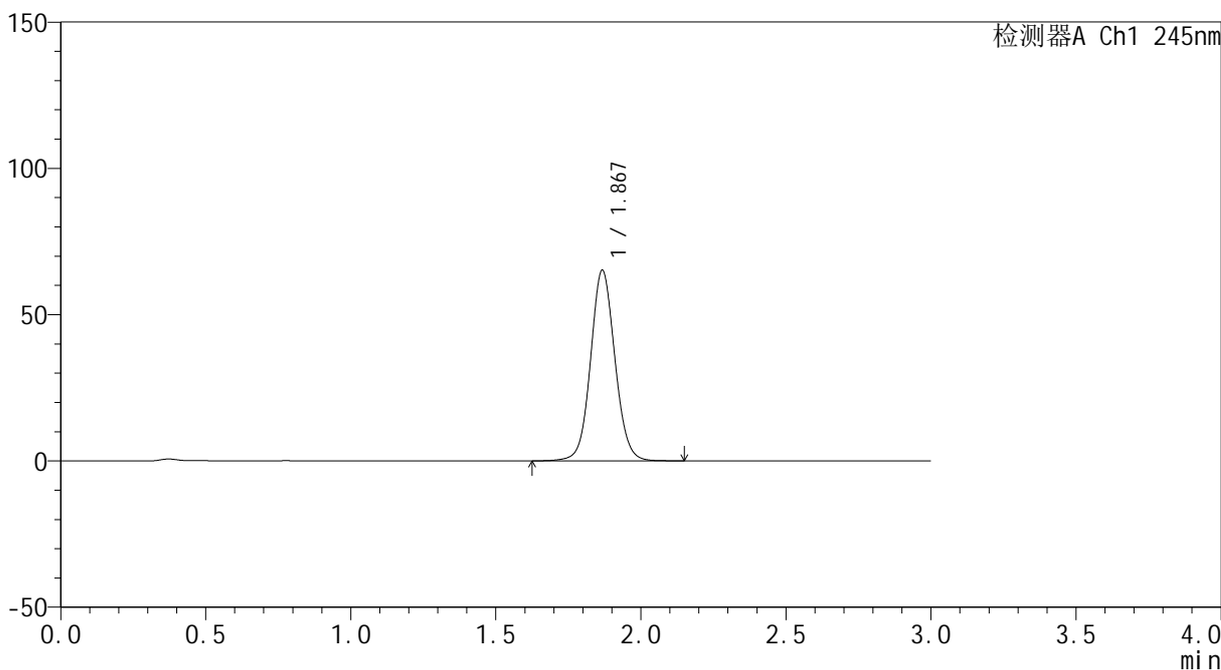
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1133-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 10:59:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

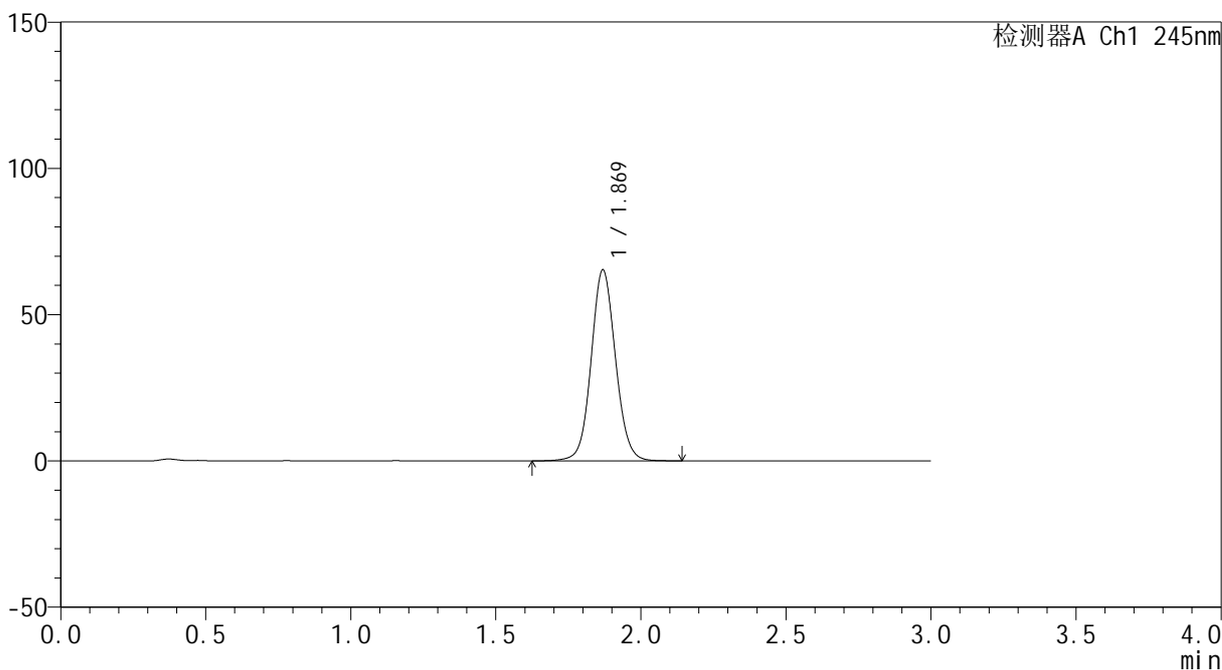
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	380693	100.000	64848	2422	1.071	--
总计		380693	100.000	64848			

## &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 - 10-21/31-1134-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 11:02:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	381486	100.000	65141	2427	1.074	--
总计		381486	100.000	65141			



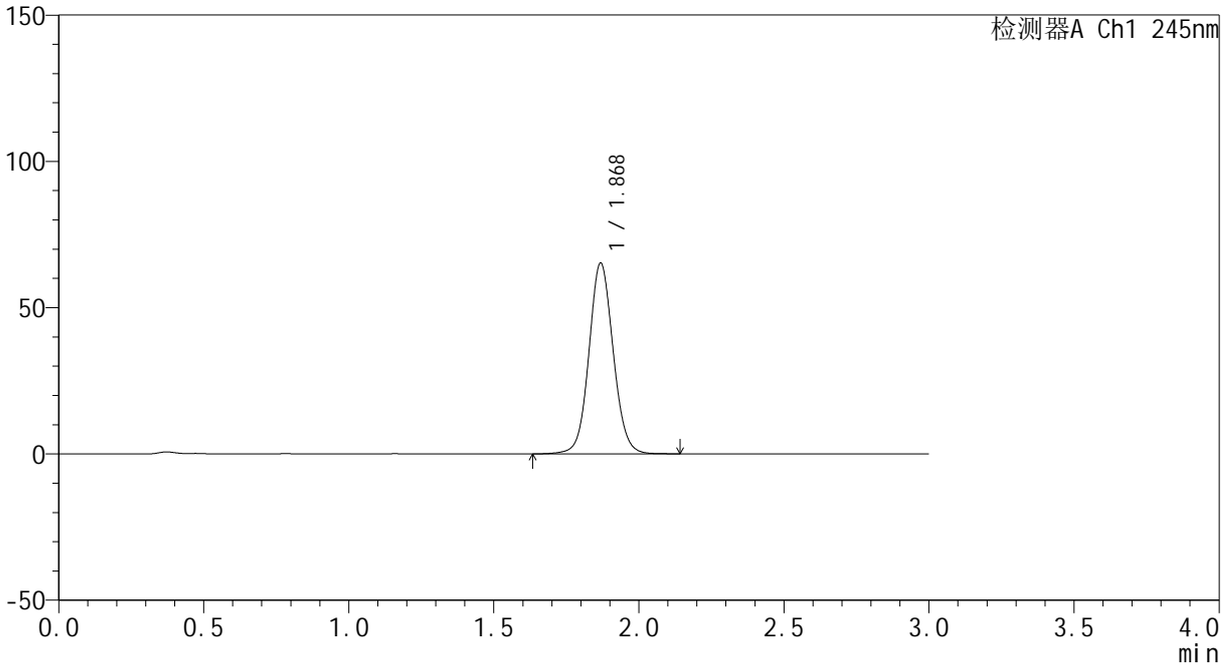
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1135-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:06:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

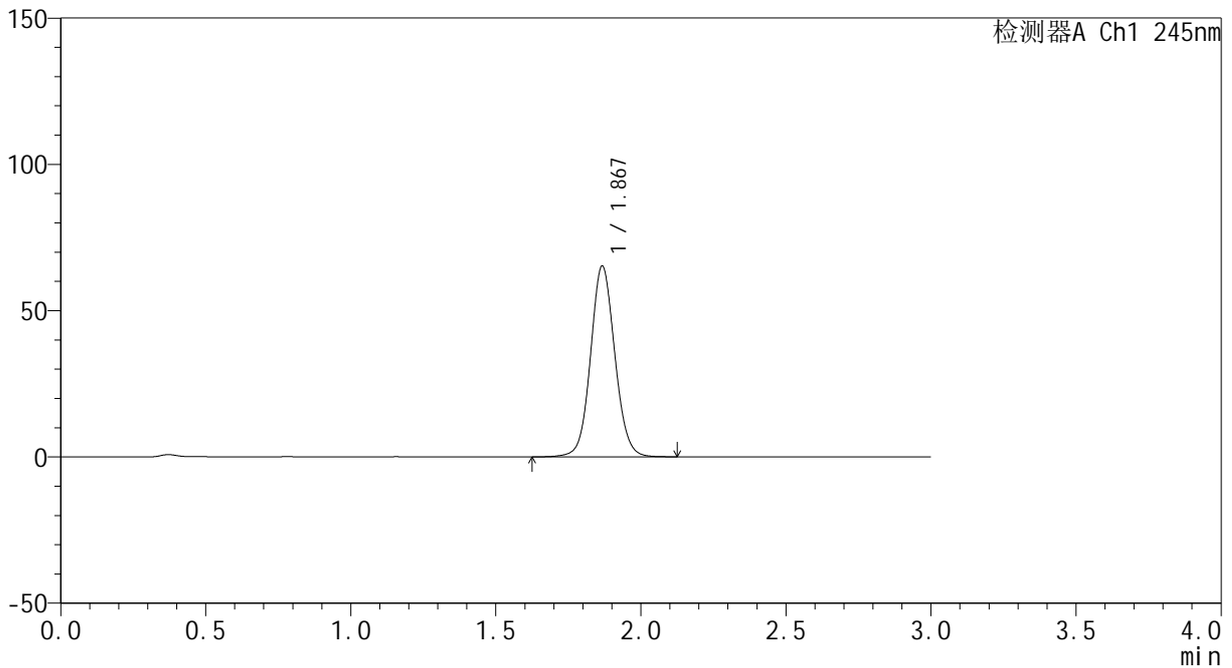
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	380041	100.000	64967	2437	1.074	--
总计		380041	100.000	64967			

## &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 - 10-21/31-1136-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 11:09:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	380288	100.000	64975	2430	1.076	--
总计		380288	100.000	64975			



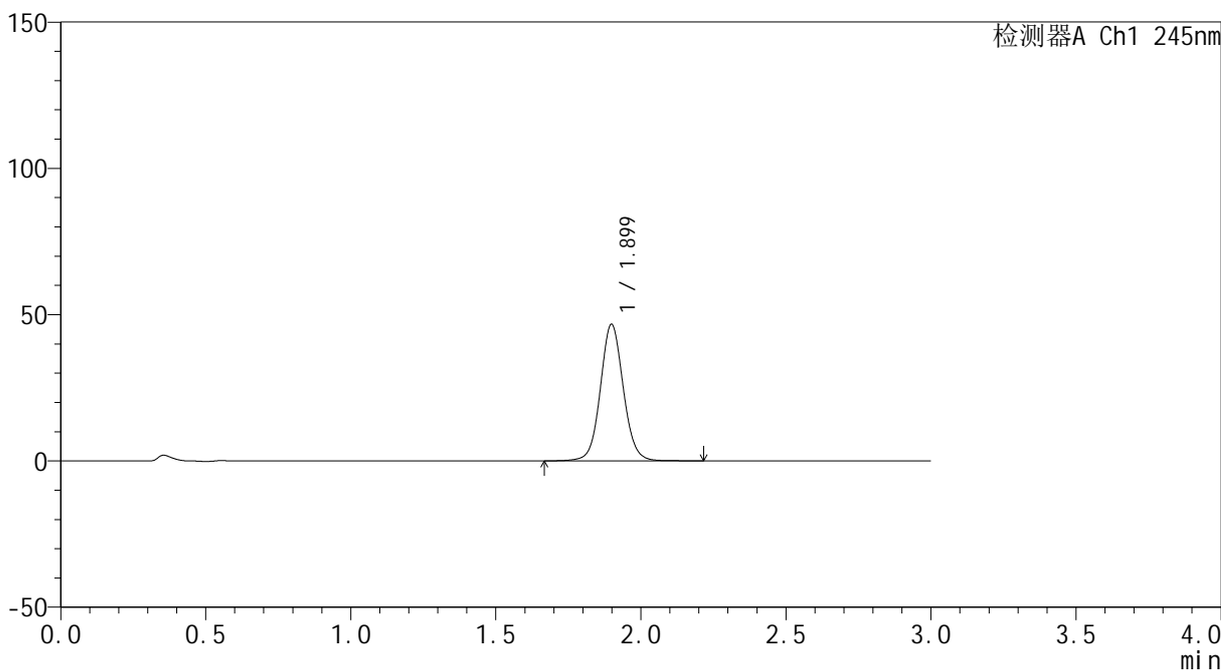
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1137-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 11:13:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:11  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	257076	100.000	46627	2843	1.065	--
总计		257076	100.000	46627			



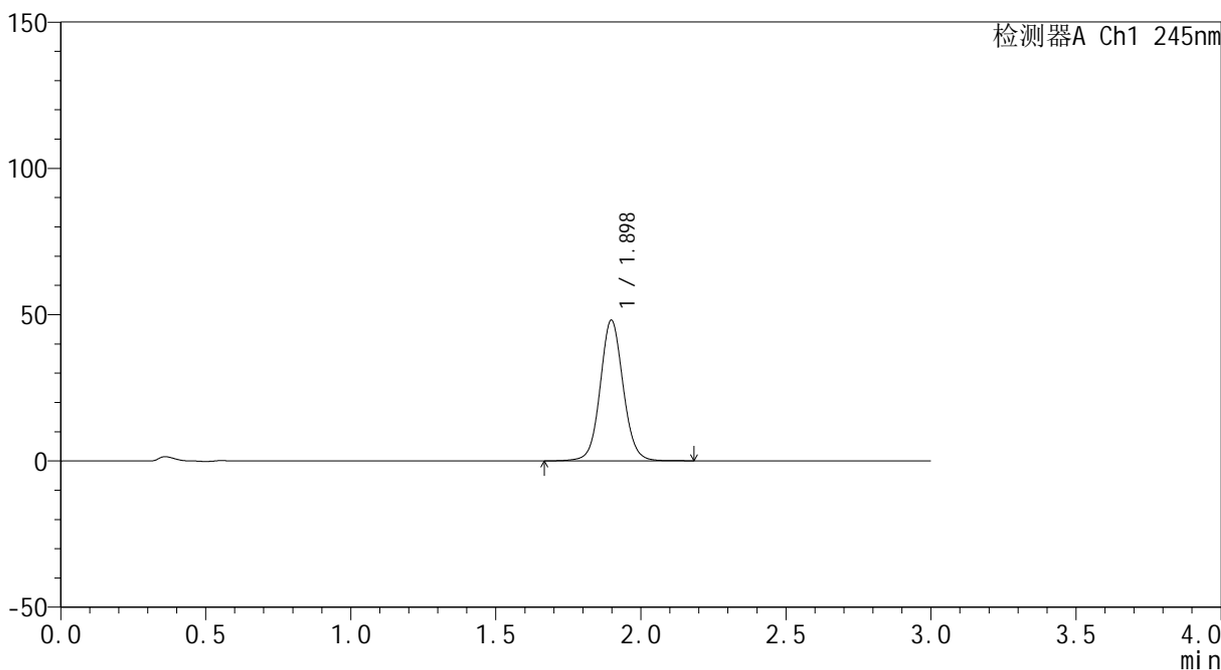
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1138-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 11:16:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:13  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

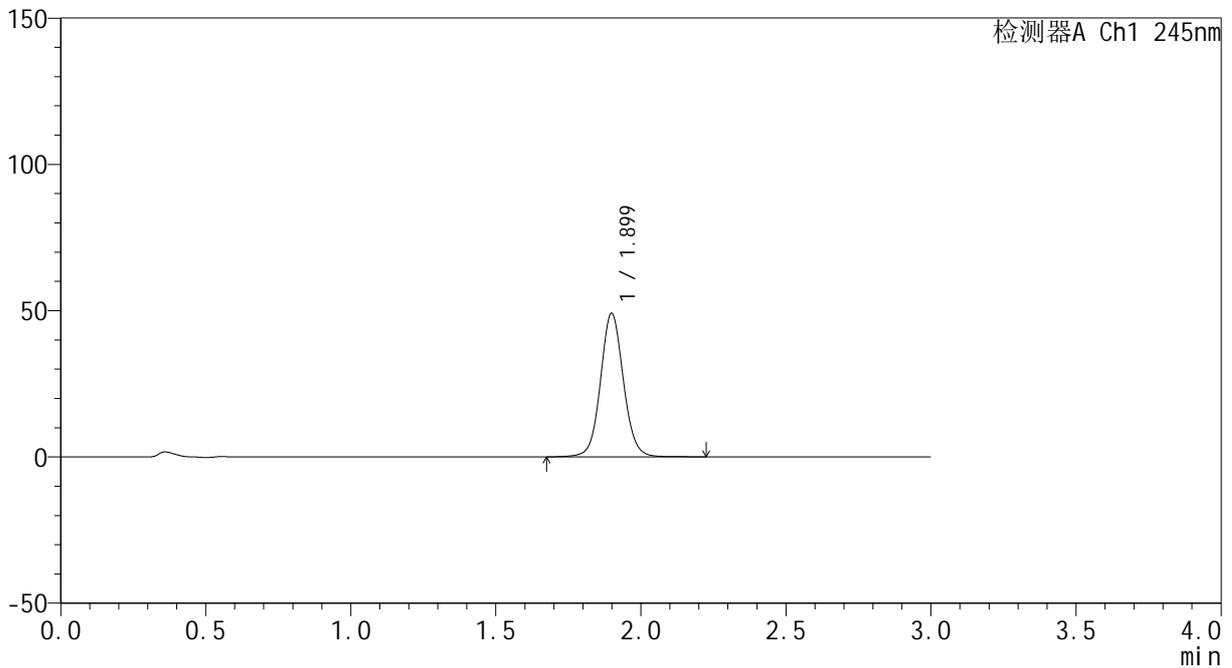
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	264779	100.000	48055	2838	1.065	--
总计		264779	100.000	48055			

## &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 - 10-21/31-1139-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 11:19:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	269992	100.000	48943	2841	1.067	--
总计		269992	100.000	48943			



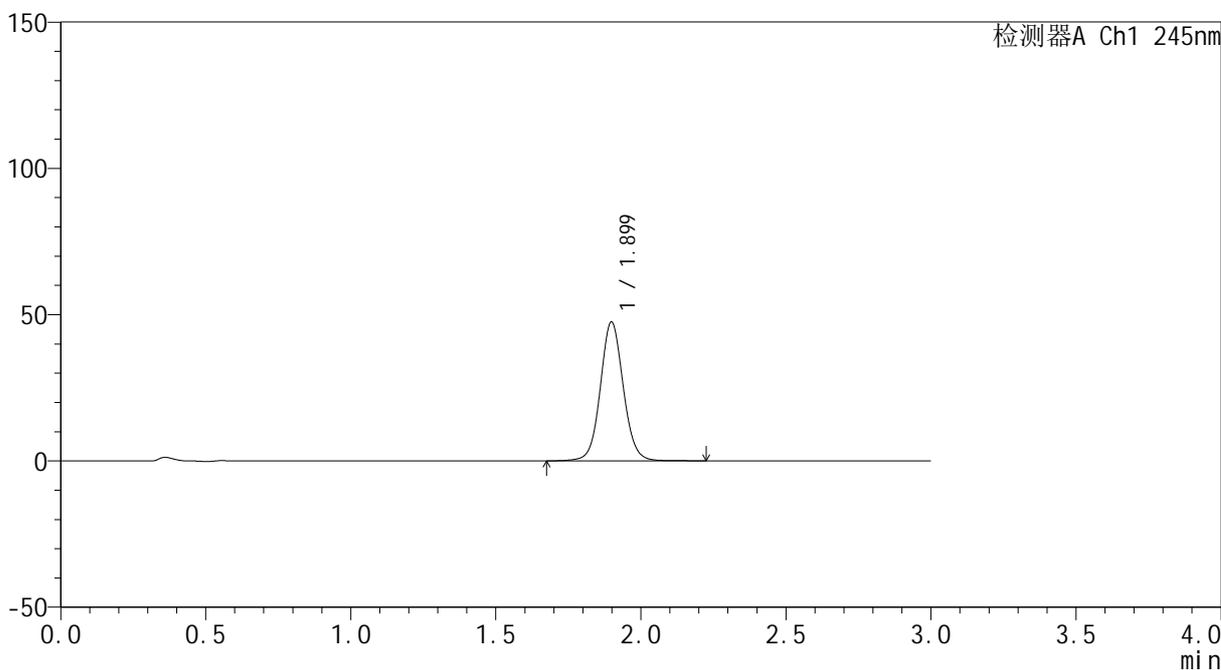
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1140-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 11:23:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

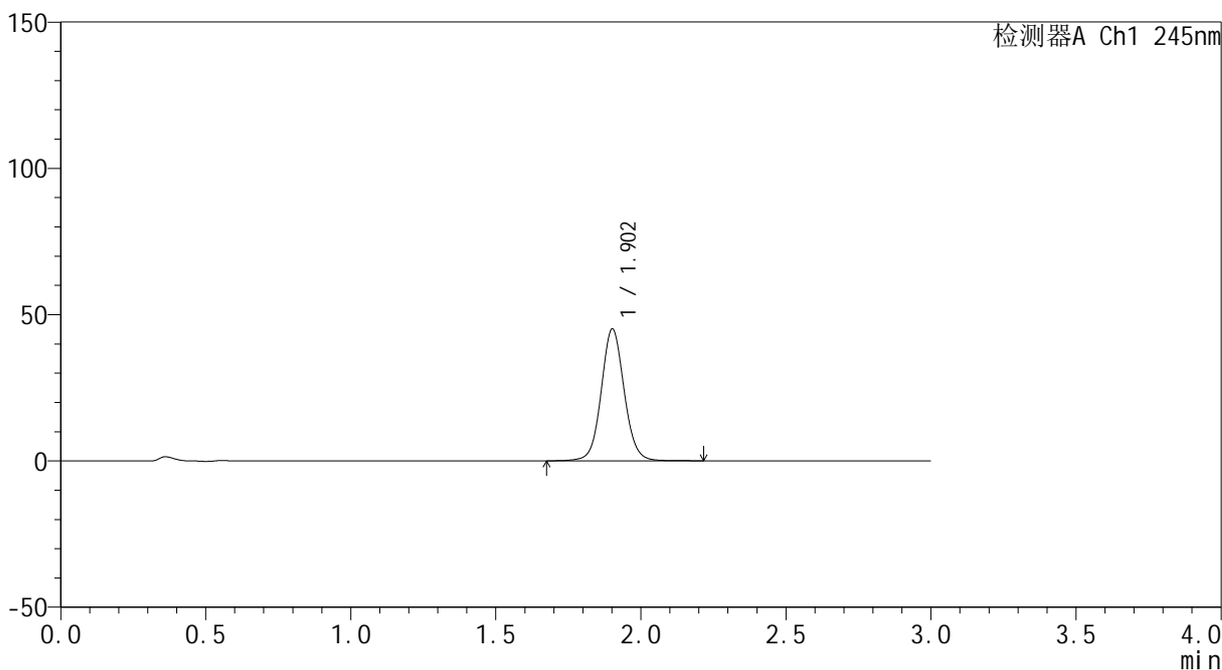
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	261365	100.000	47417	2845	1.067	--
总计		261365	100.000	47417			

## &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 - 10-21/31-1141-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 11:26:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

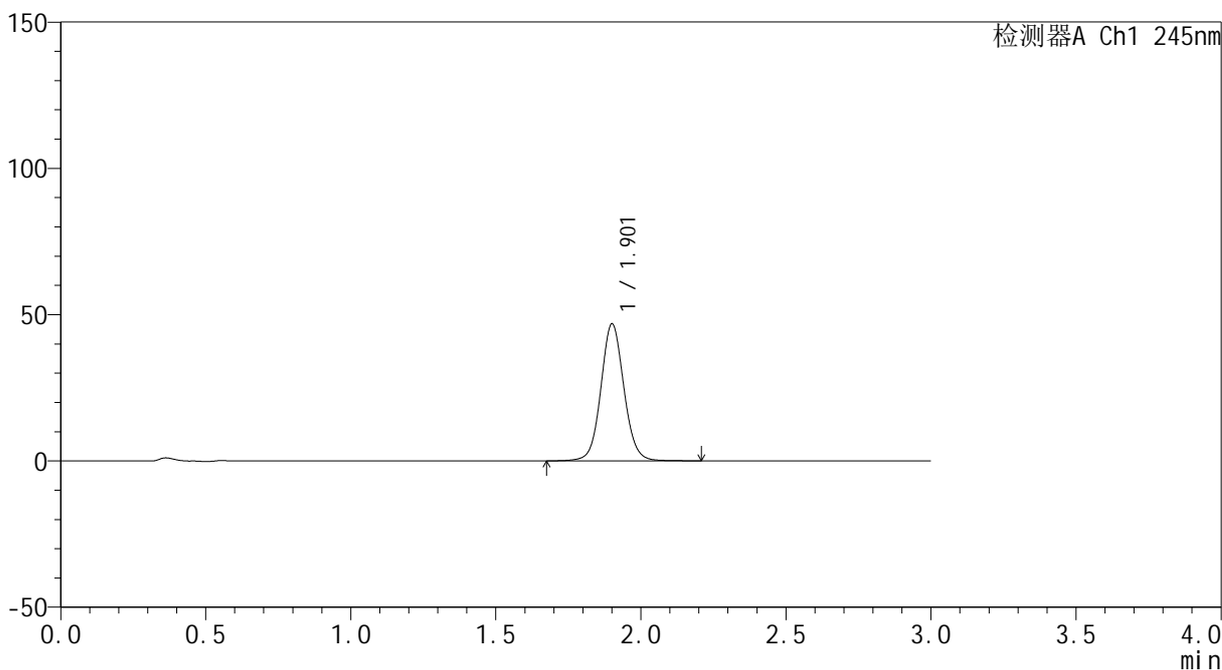
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	248250	100.000	44900	2852	1.066	--
总计		248250	100.000	44900			

## &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 - 10-21/31-1142-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 11:30:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

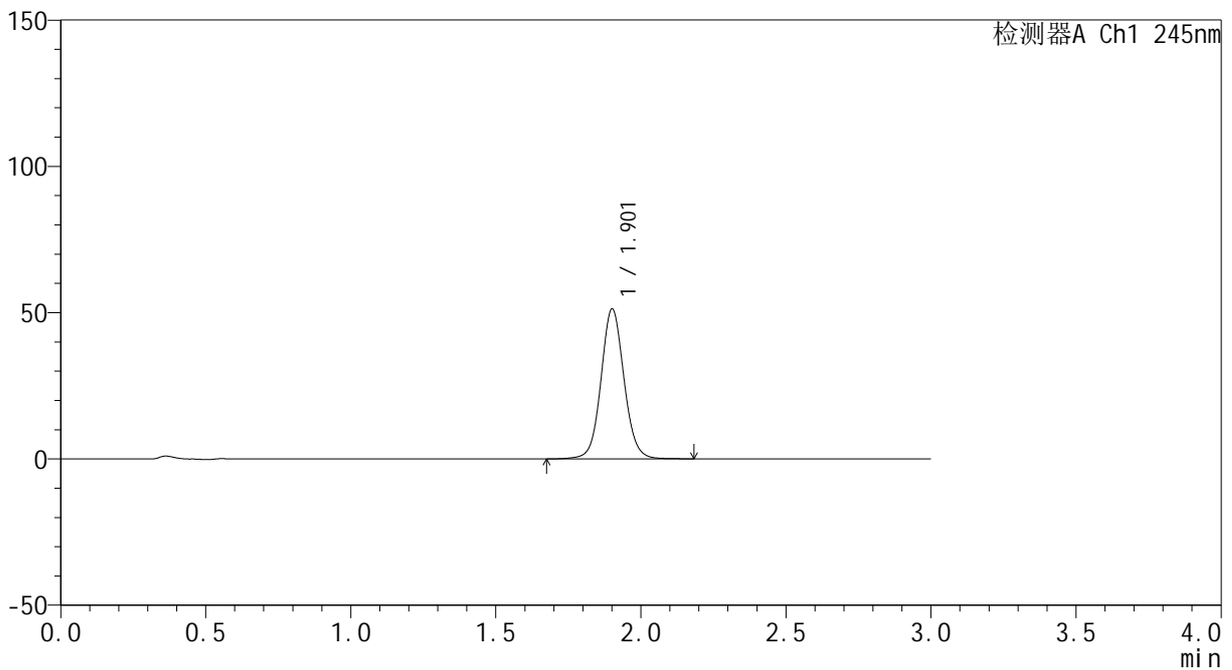
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	258918	100.000	46570	2825	1.067	--
总计		258918	100.000	46570			

## &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 - 10-21/31-1143-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 11:33:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	282915	100.000	50978	2835	1.069	--
总计		282915	100.000	50978			



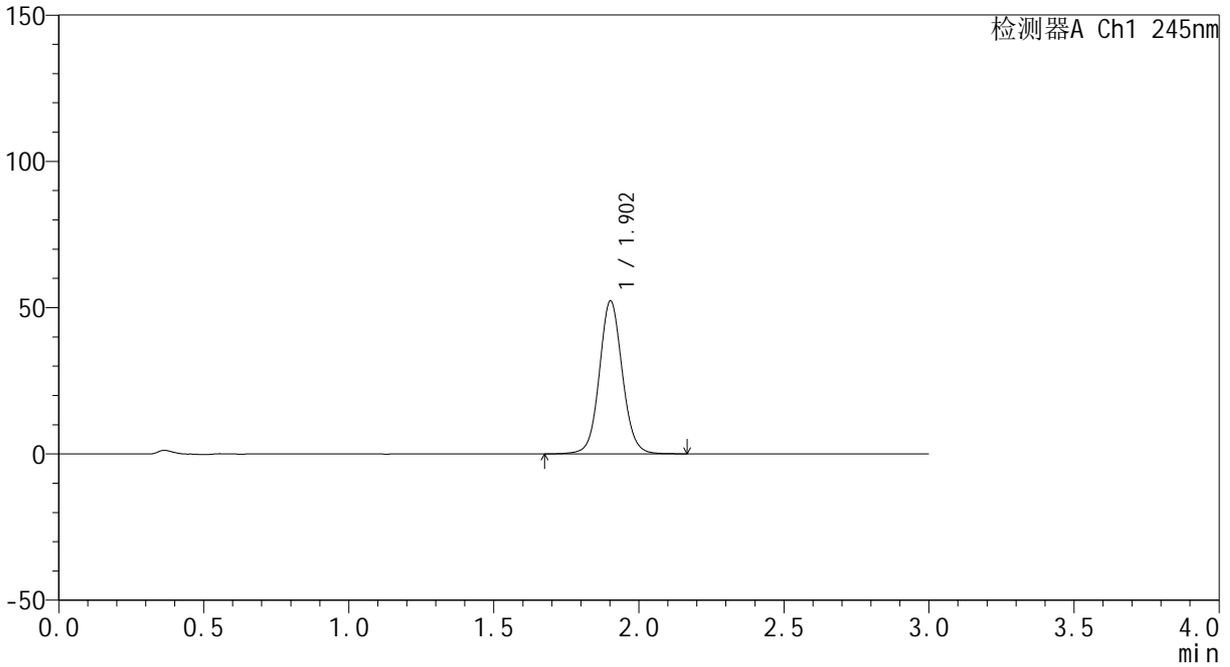
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1144-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:36:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	288278	100.000	52138	2840	1.069	--
总计		288278	100.000	52138			



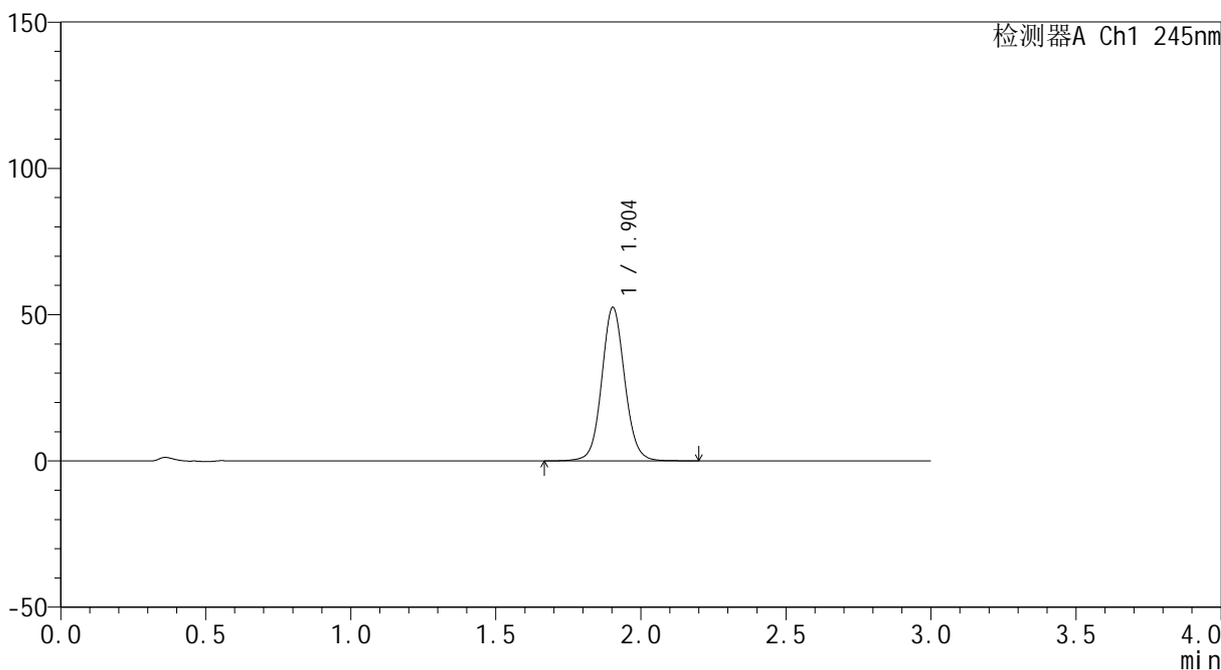
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1145-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:40:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	289579	100.000	52470	2848	1.071	--
总计		289579	100.000	52470			



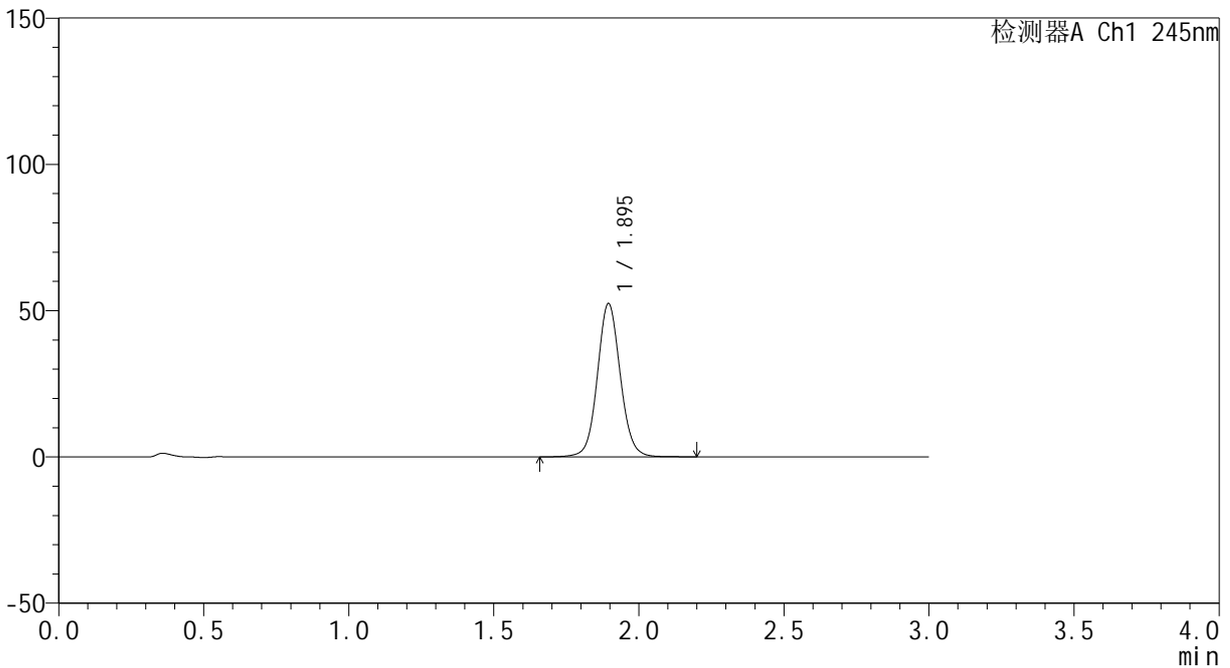
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1146-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/03 11:43:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

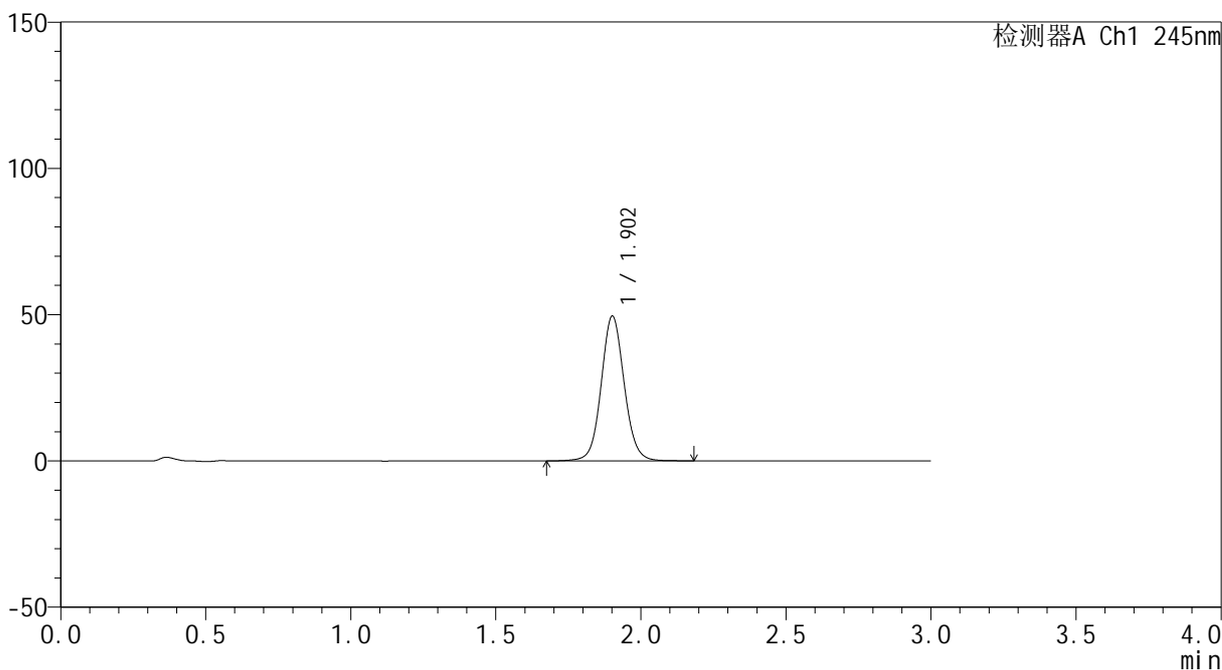
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	288692	100.000	52372	2830	1.070	--
总计		288692	100.000	52372			

## &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 - 10-21/31-1147-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 11:47:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	273317	100.000	49313	2835	1.071	--
总计		273317	100.000	49313			



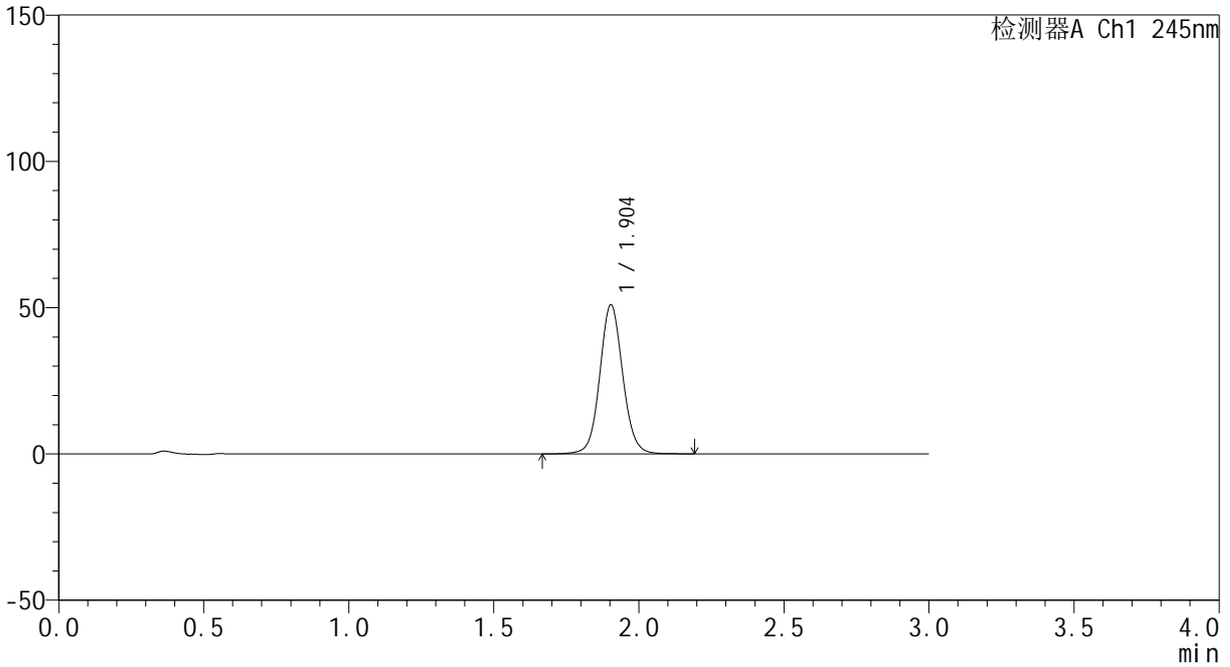
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1148-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:50:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

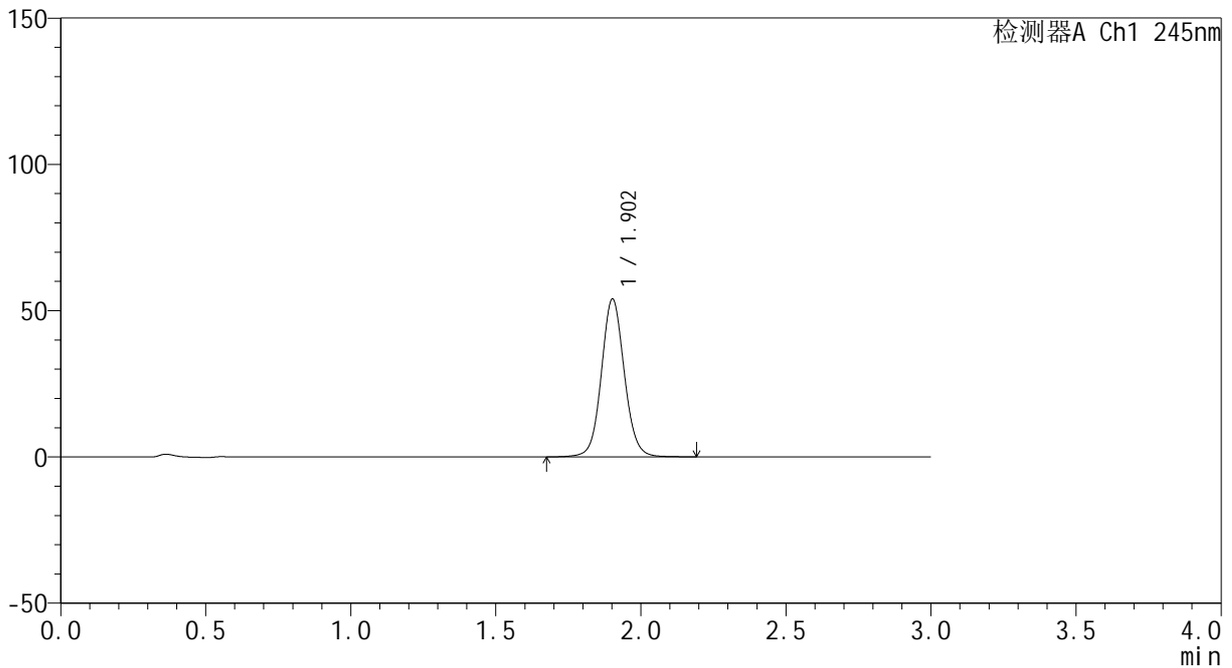
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	280895	100.000	50961	2852	1.071	--
总计		280895	100.000	50961			

## &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 - 10-21/31-1149-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 11:53:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	297204	100.000	53801	2847	1.072	--
总计		297204	100.000	53801			



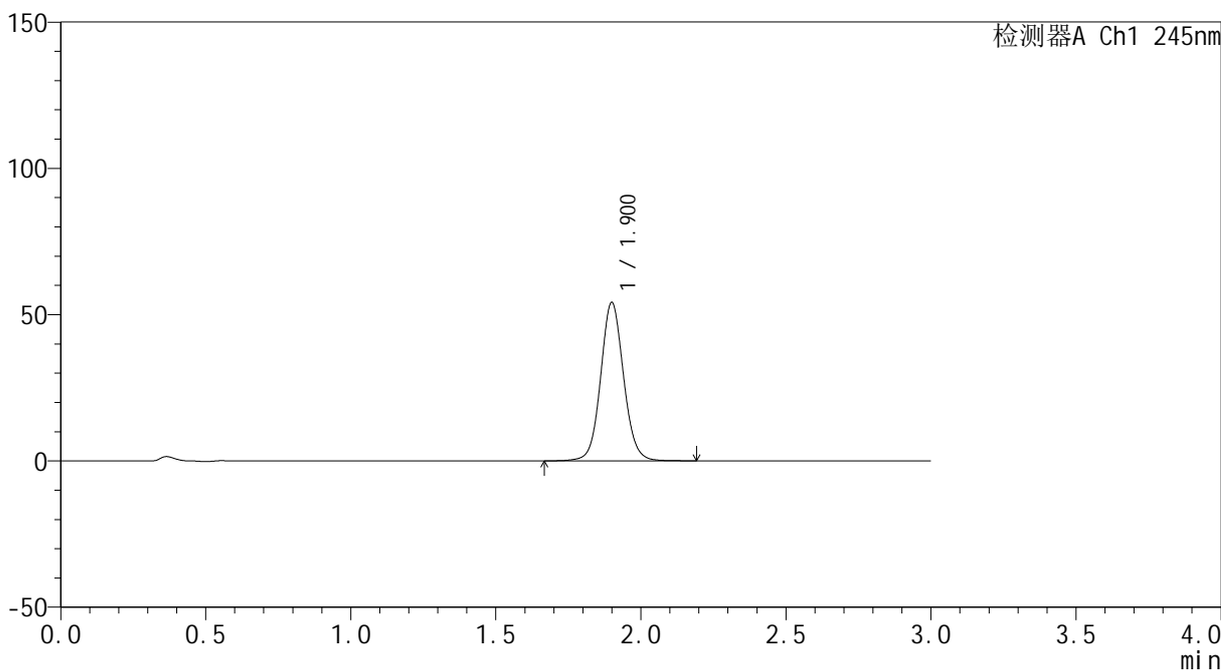
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1150-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 11:57:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	298246	100.000	53973	2841	1.073	--
总计		298246	100.000	53973			



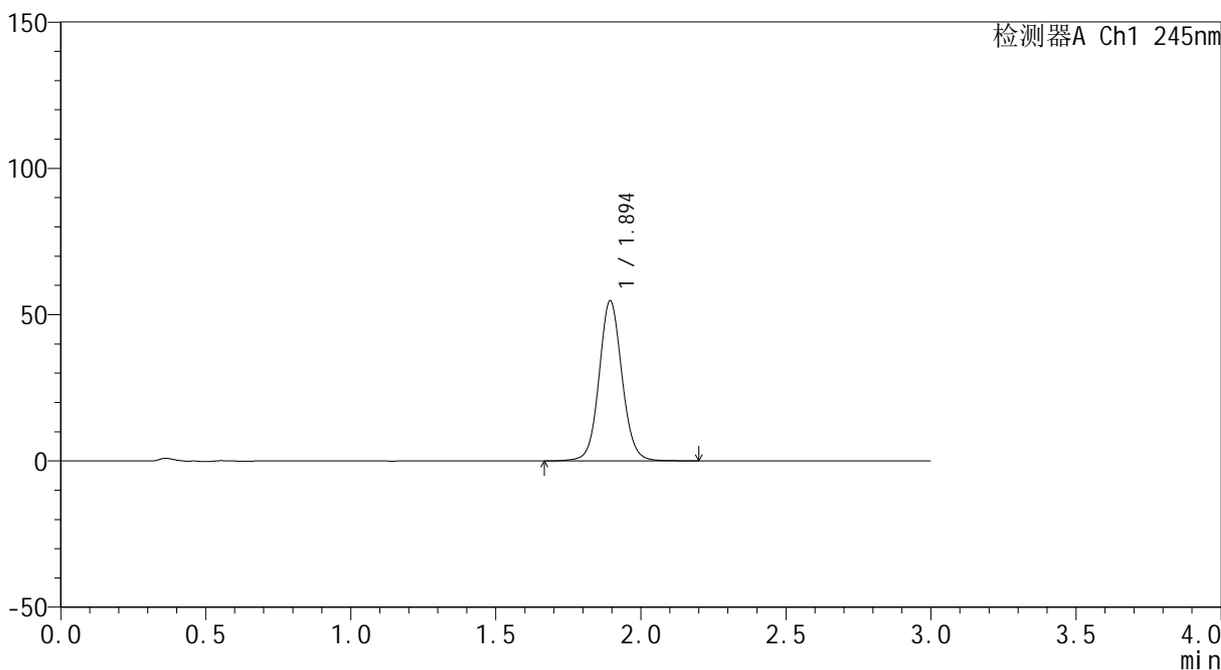
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1151-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	301394	100.000	54620	2833	1.072	--
总计		301394	100.000	54620			



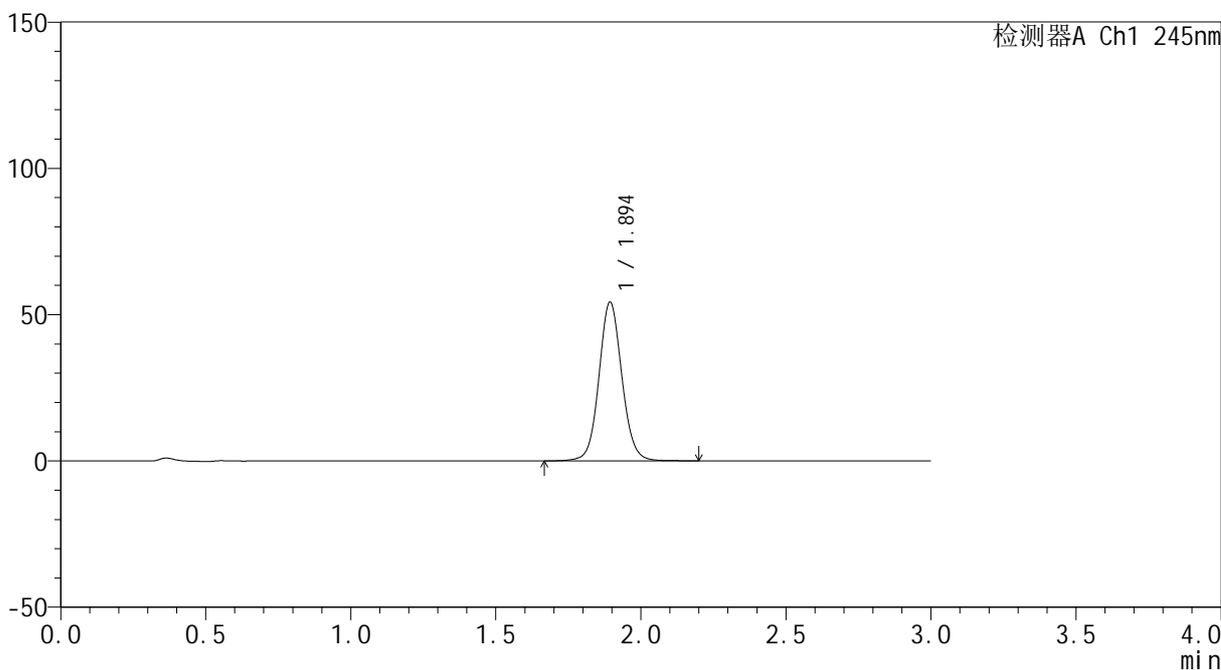
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1152-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:03:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

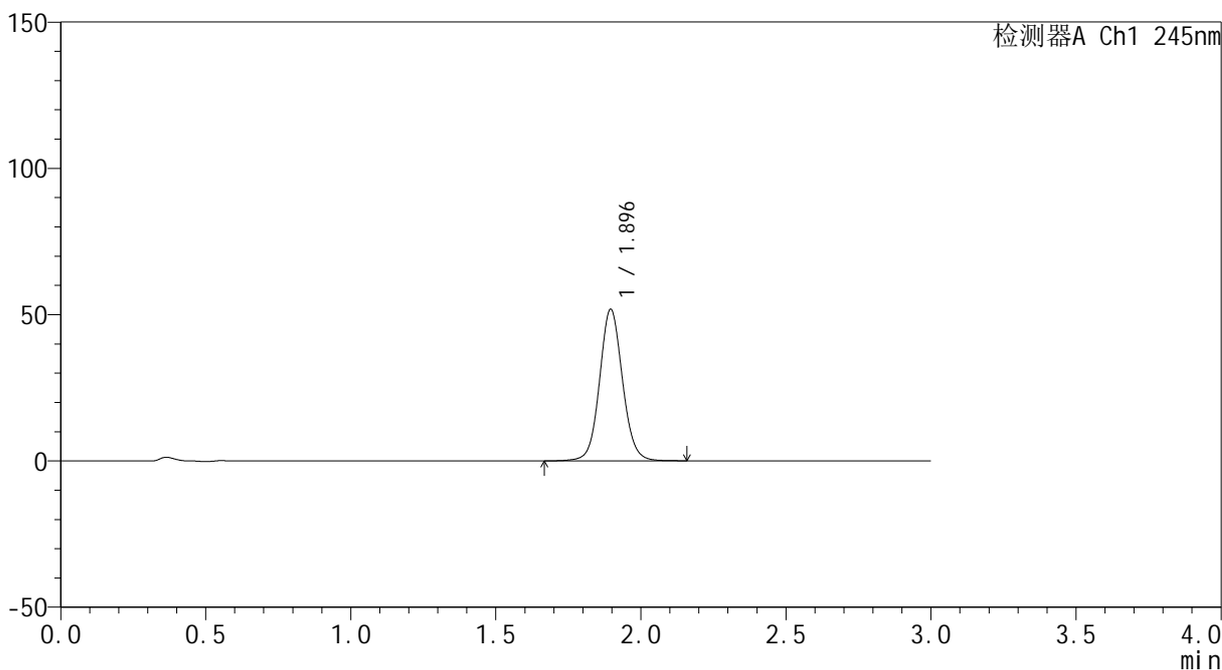
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	298775	100.000	54080	2824	1.074	--
总计		298775	100.000	54080			

## &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 - 10-21/31-1153-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 12:07:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

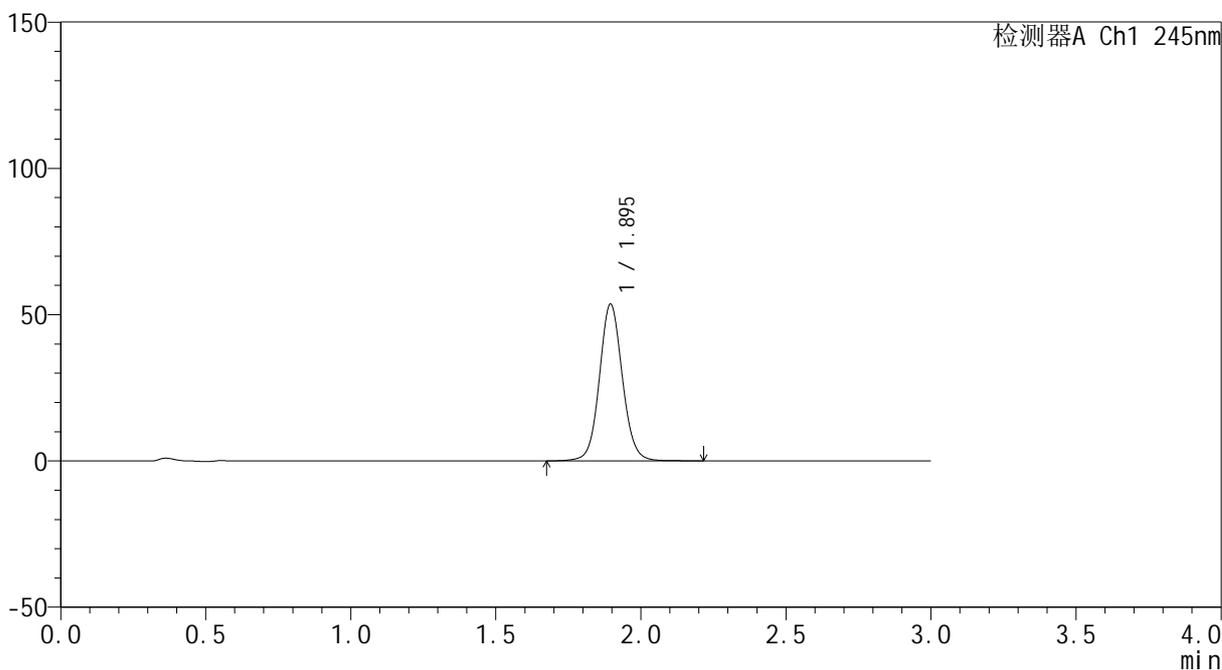
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	285046	100.000	51811	2830	1.072	--
总计		285046	100.000	51811			

## &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 - 10-21/31-1154-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 12:10:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

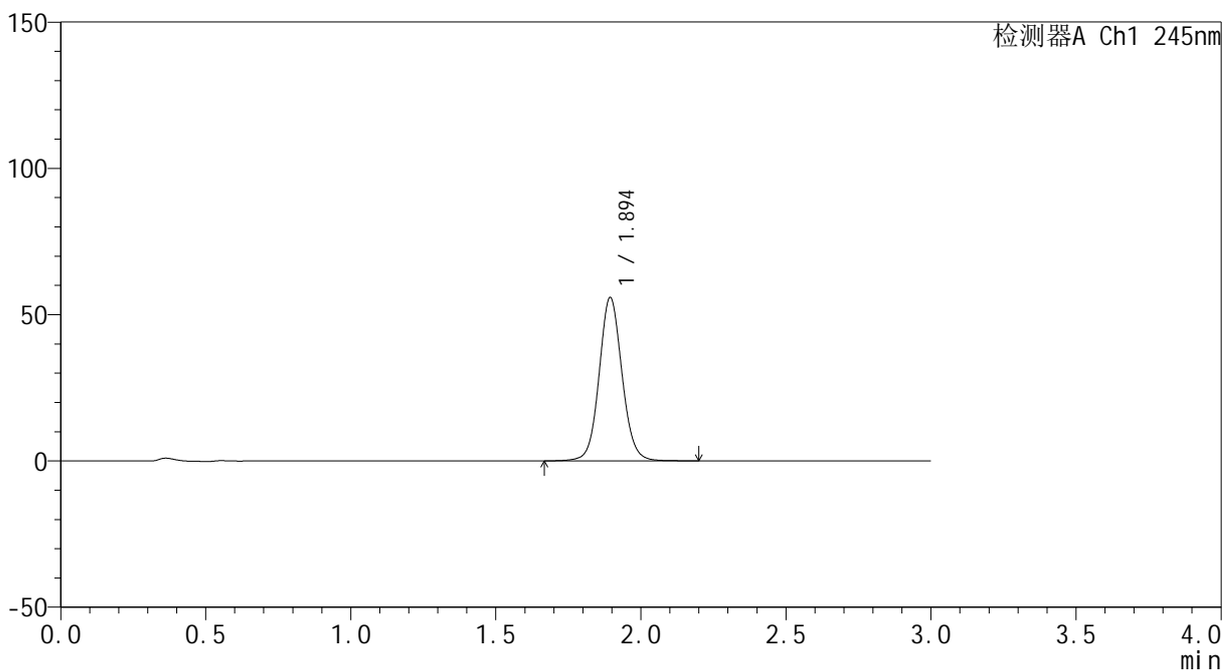
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	295621	100.000	53565	2820	1.074	--
总计		295621	100.000	53565			

## &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 - 10-21/31-1155-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 12:14:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:49:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	307017	100.000	55722	2835	1.073	--
总计		307017	100.000	55722			



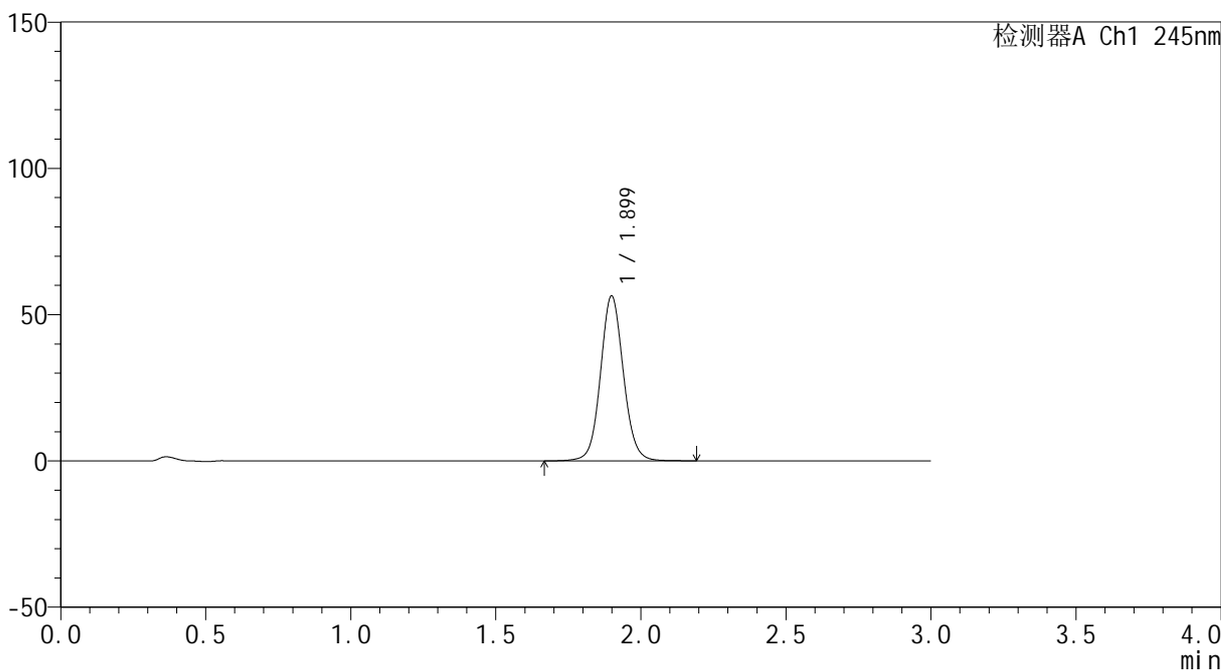
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1156-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

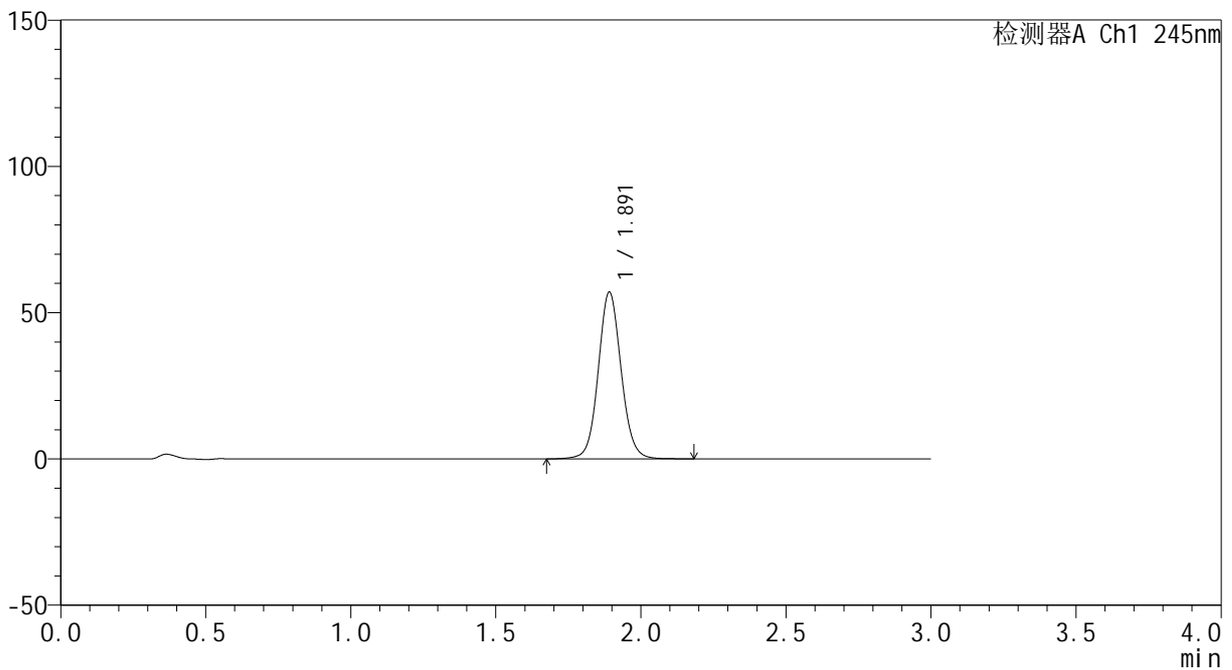
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	310117	100.000	56295	2850	1.074	--
总计		310117	100.000	56295			

## &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 - 10-21/31-1157-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 12:20:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:50:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

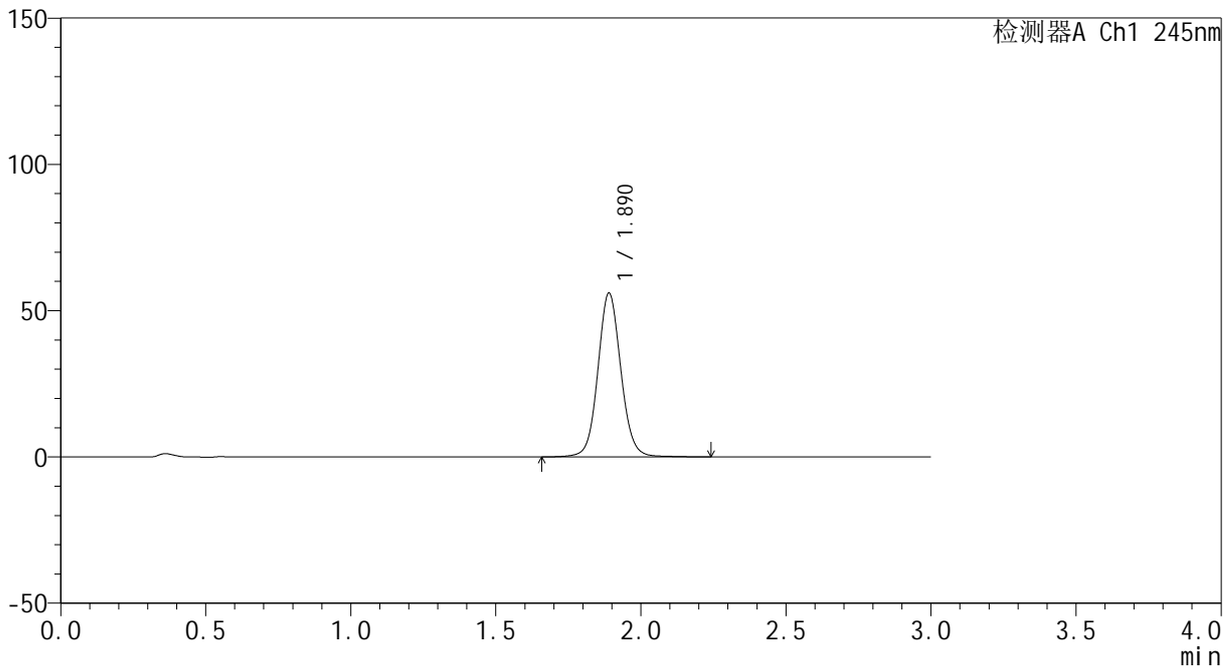
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	313252	100.000	56820	2825	1.075	--
总计		313252	100.000	56820			

## &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 - 10-21/31-1158-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 12:24:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:50:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	309074	100.000	55941	2814	1.076	--
总计		309074	100.000	55941			



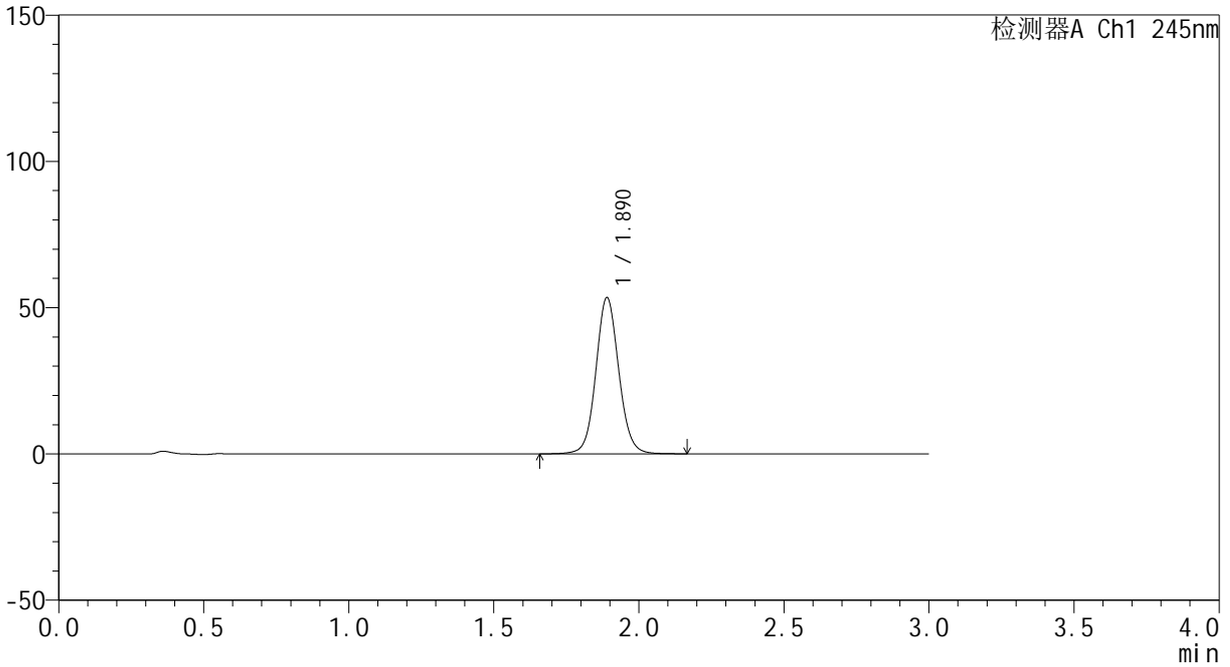
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1159-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:27:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	293680	100.000	53367	2820	1.075	--
总计		293680	100.000	53367			



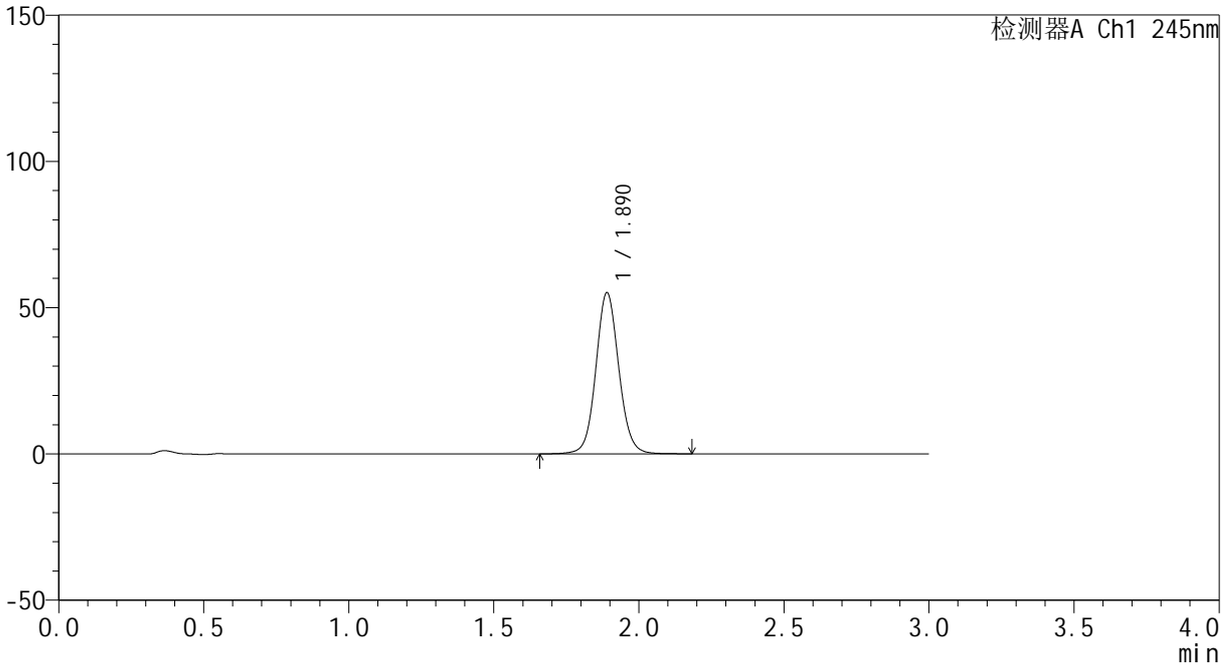
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1160-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:30:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	303378	100.000	55039	2813	1.076	--
总计		303378	100.000	55039			



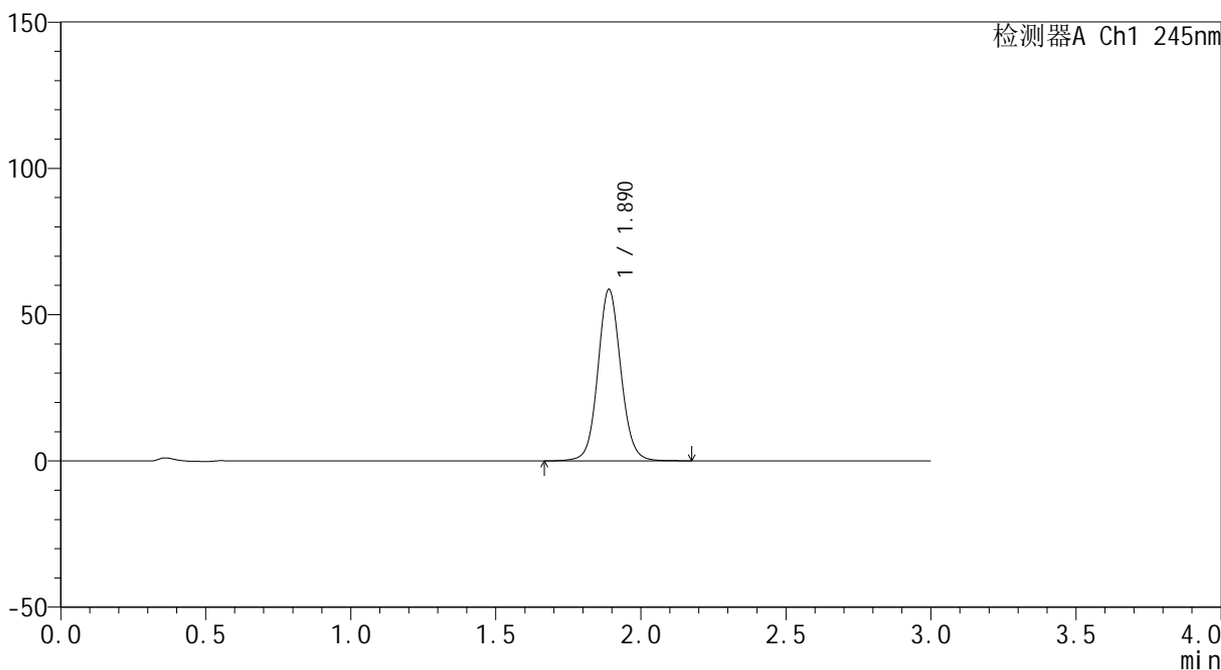
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1161-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:34:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	322850	100.000	58582	2810	1.077	--
总计		322850	100.000	58582			



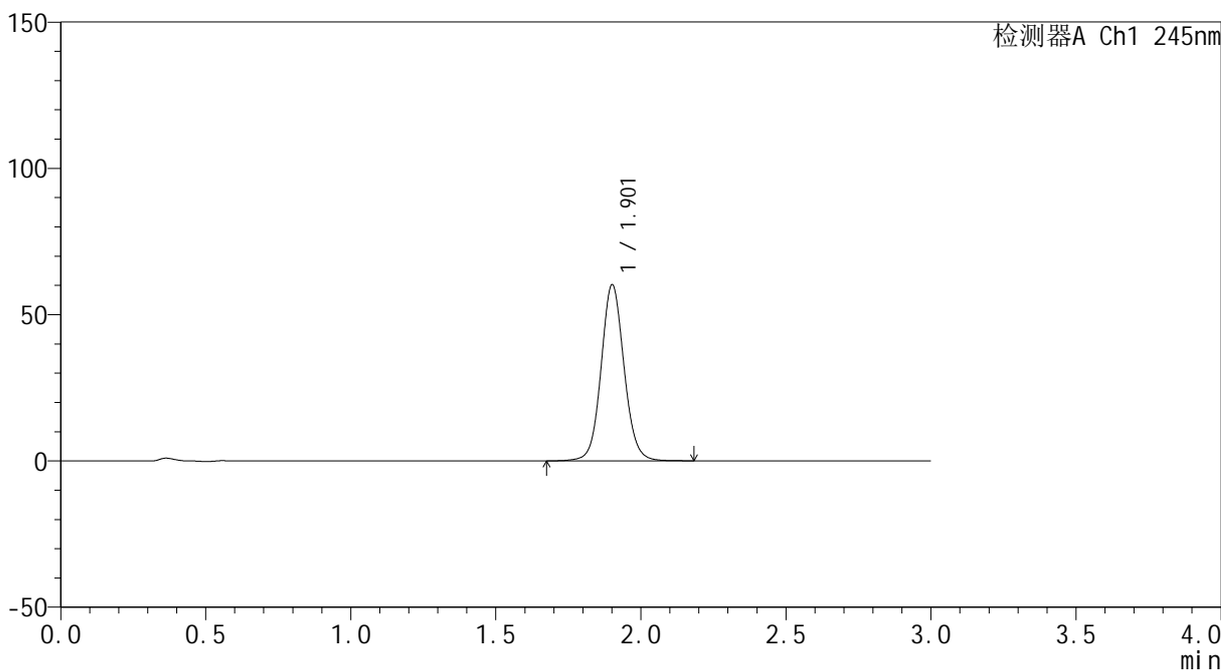
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1162-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 12:37:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:50:12  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	332001	100.000	59891	2841	1.078	--
总计		332001	100.000	59891			



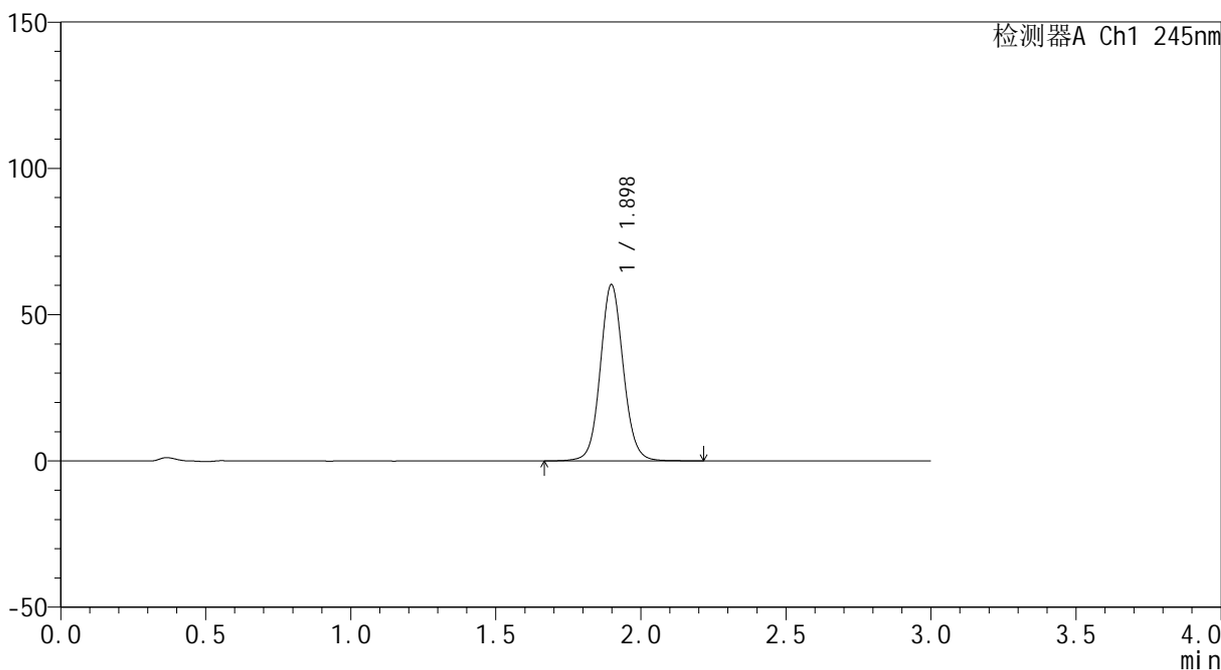
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1163-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

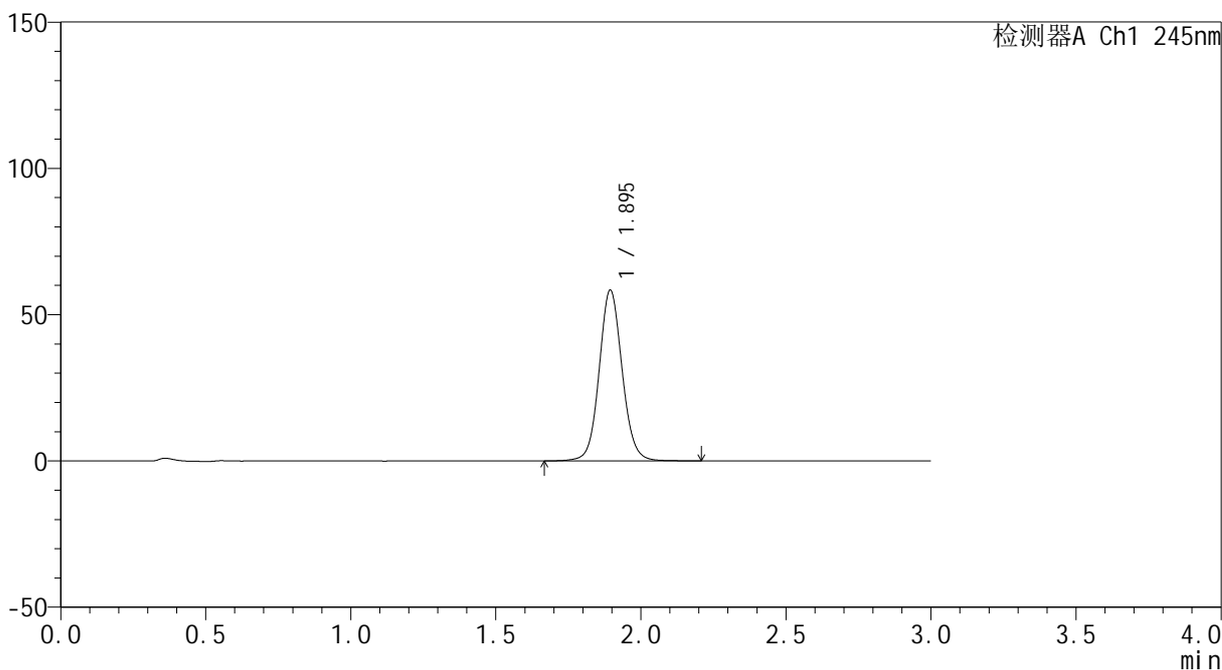
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	332770	100.000	60197	2825	1.078	--
总计		332770	100.000	60197			

## &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 - 10-21/31-1164-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 12:44:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:50:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	322012	100.000	58296	2820	1.077	--
总计		322012	100.000	58296			



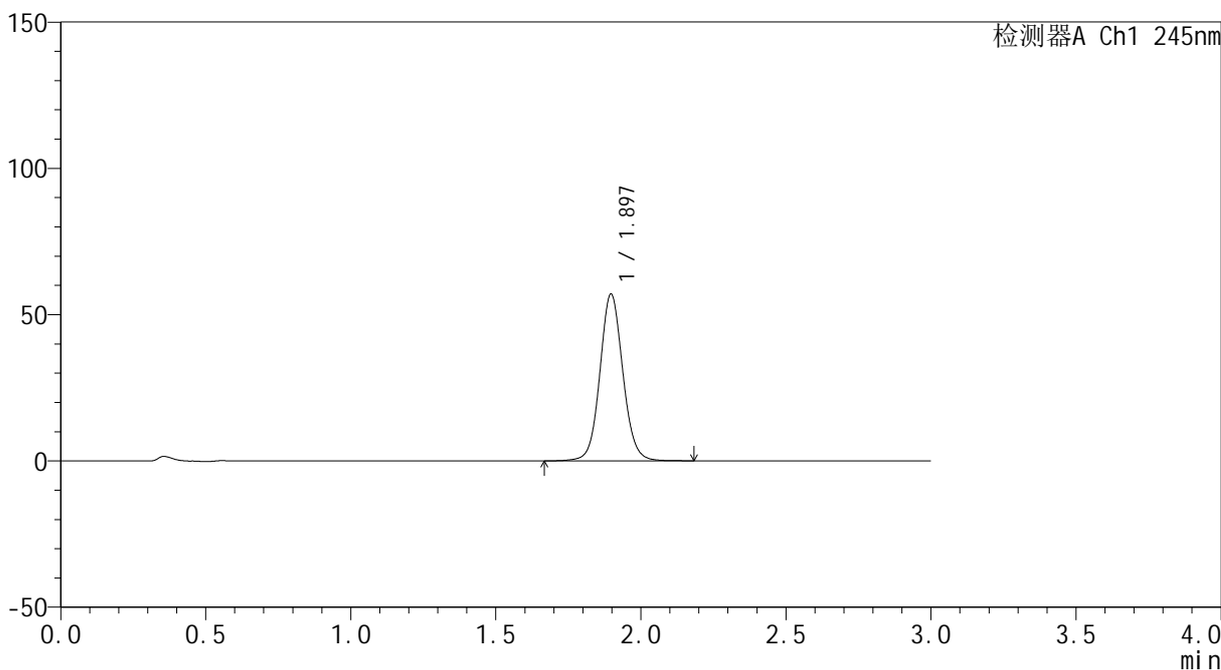
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1165-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 12:47:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:50:20  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	314086	100.000	57027	2833	1.076	--
总计		314086	100.000	57027			



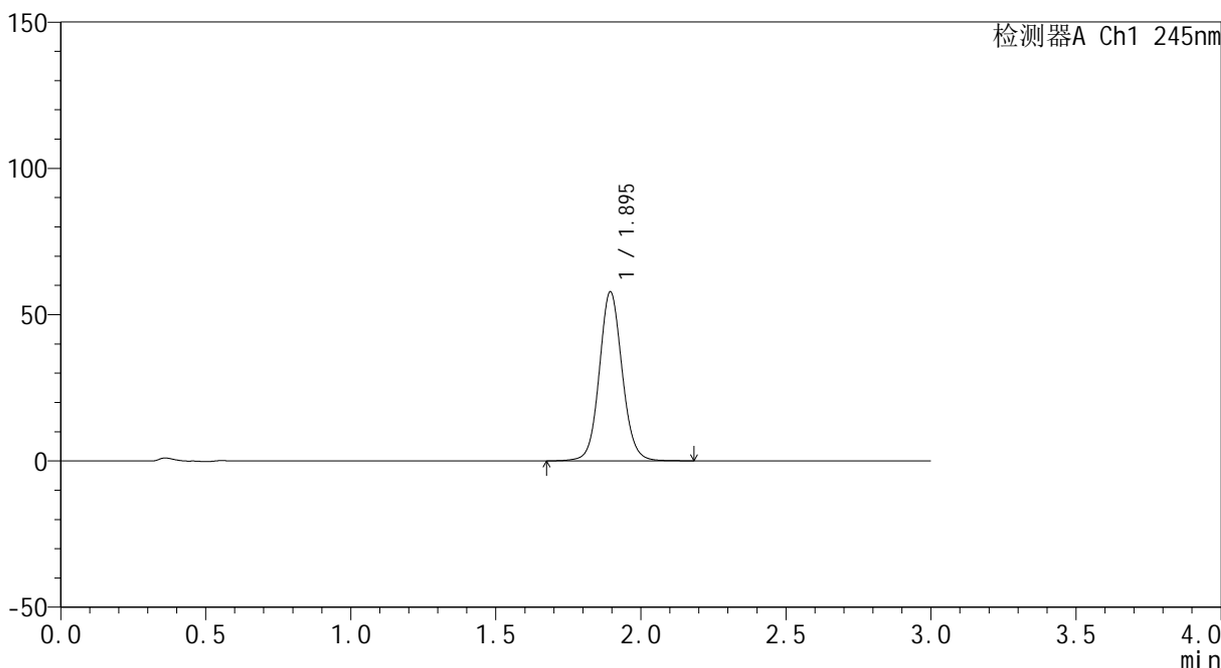
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1166-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 12:51:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

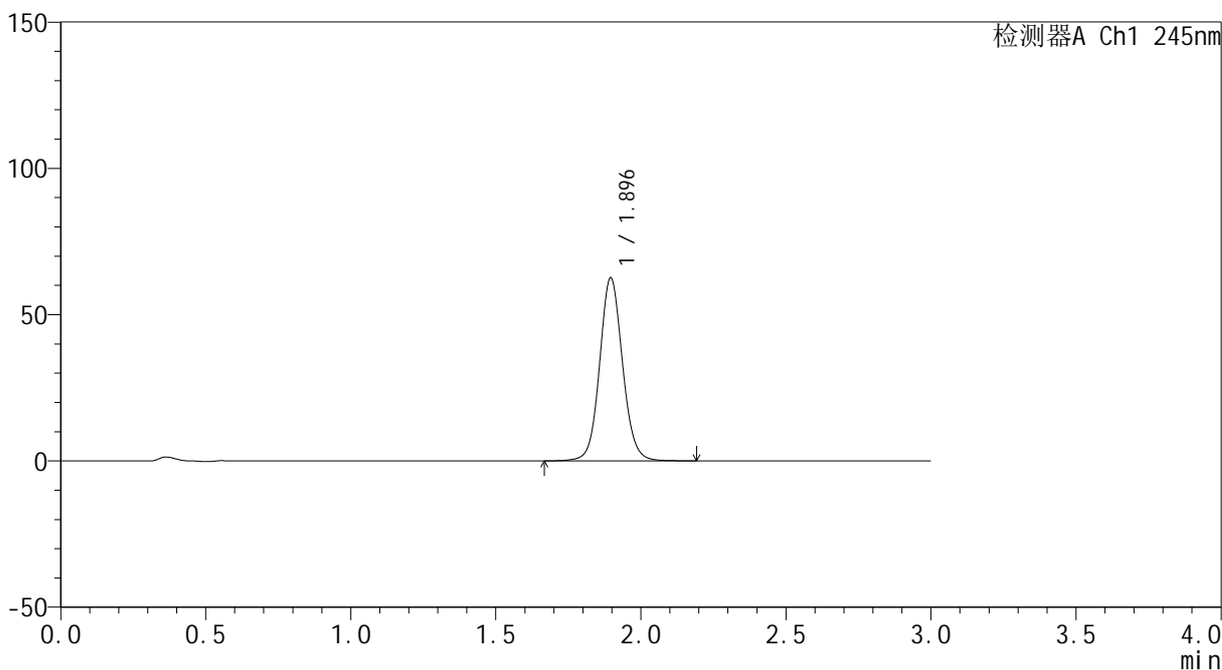
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	317221	100.000	57732	2844	1.079	--
总计		317221	100.000	57732			

## &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 - 10-21/31-1167-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 12:54:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:50:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	343995	100.000	62555	2836	1.081	--
总计		343995	100.000	62555			



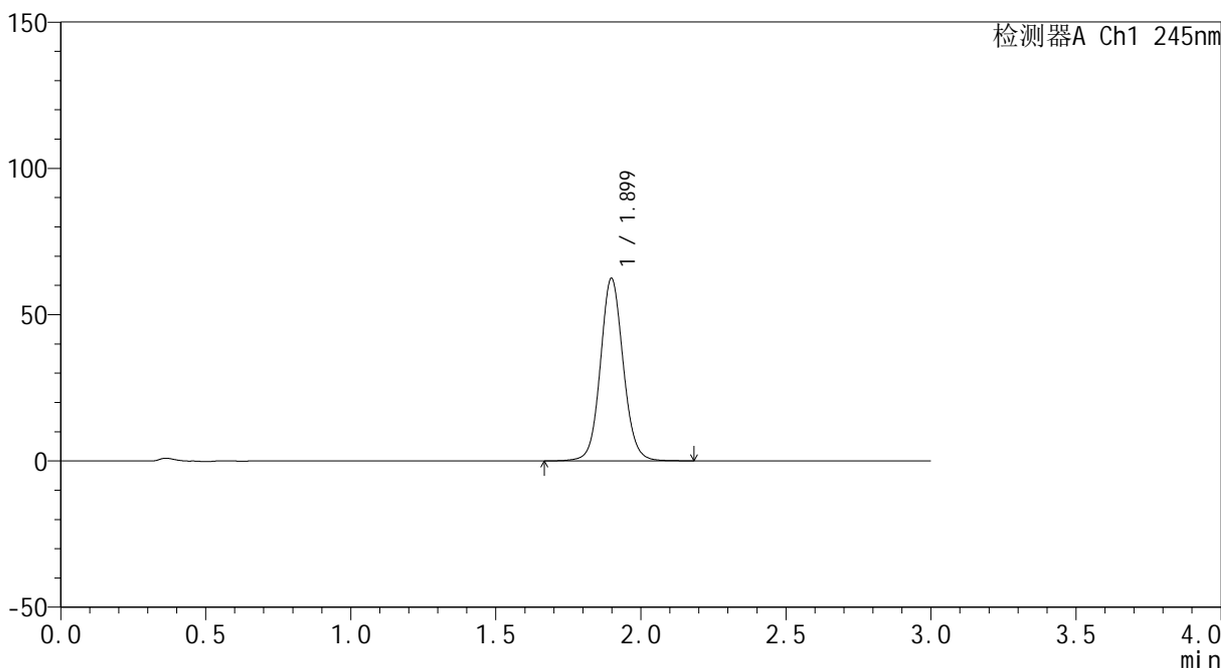
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1168-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 12:58:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:50:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	342224	100.000	62338	2860	1.079	--
总计		342224	100.000	62338			



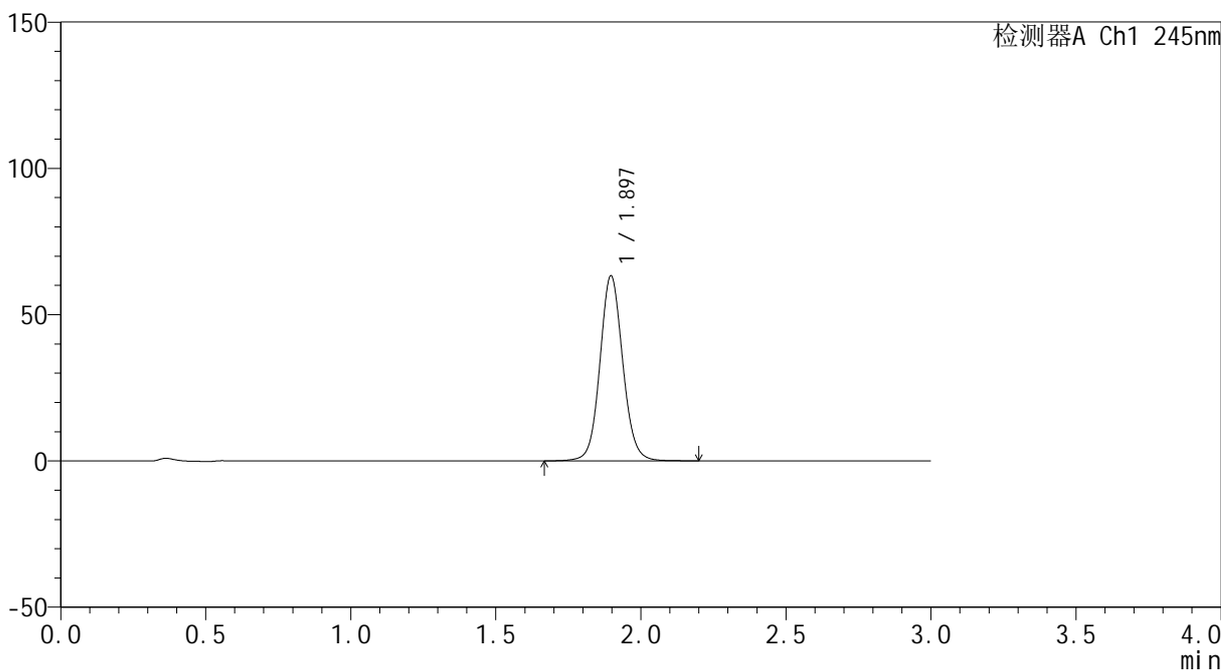
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1169-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:01:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	347202	100.000	63253	2851	1.080	--
总计		347202	100.000	63253			



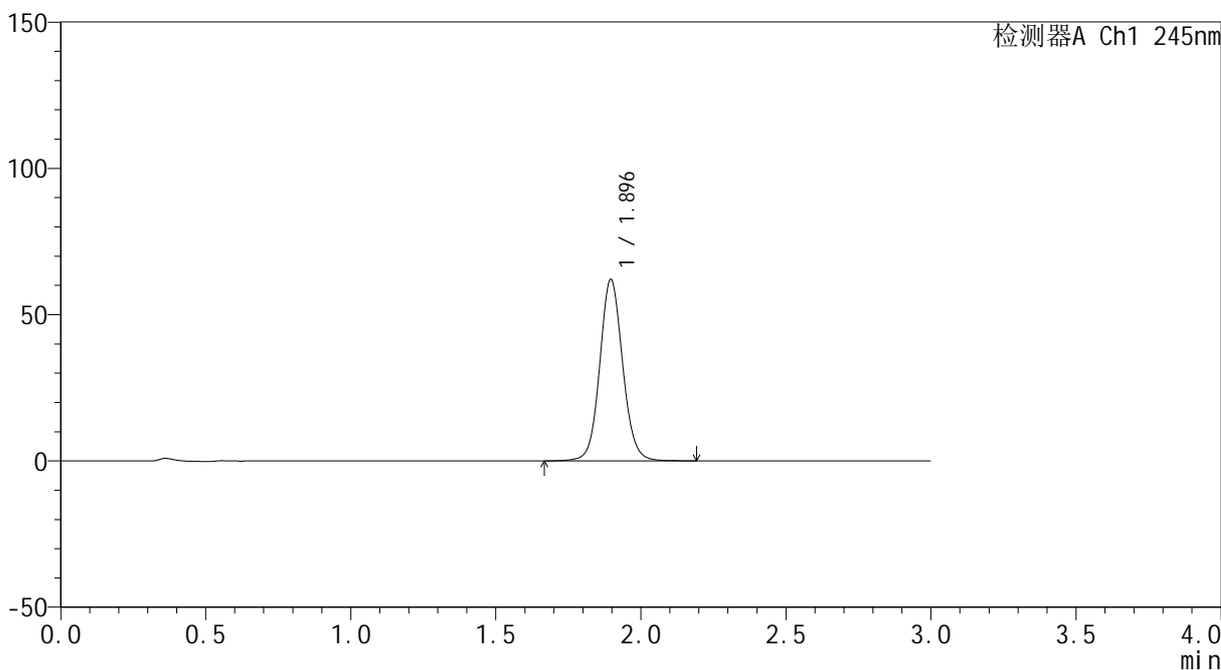
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1170-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:04:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	341418	100.000	62023	2832	1.080	--
总计		341418	100.000	62023			



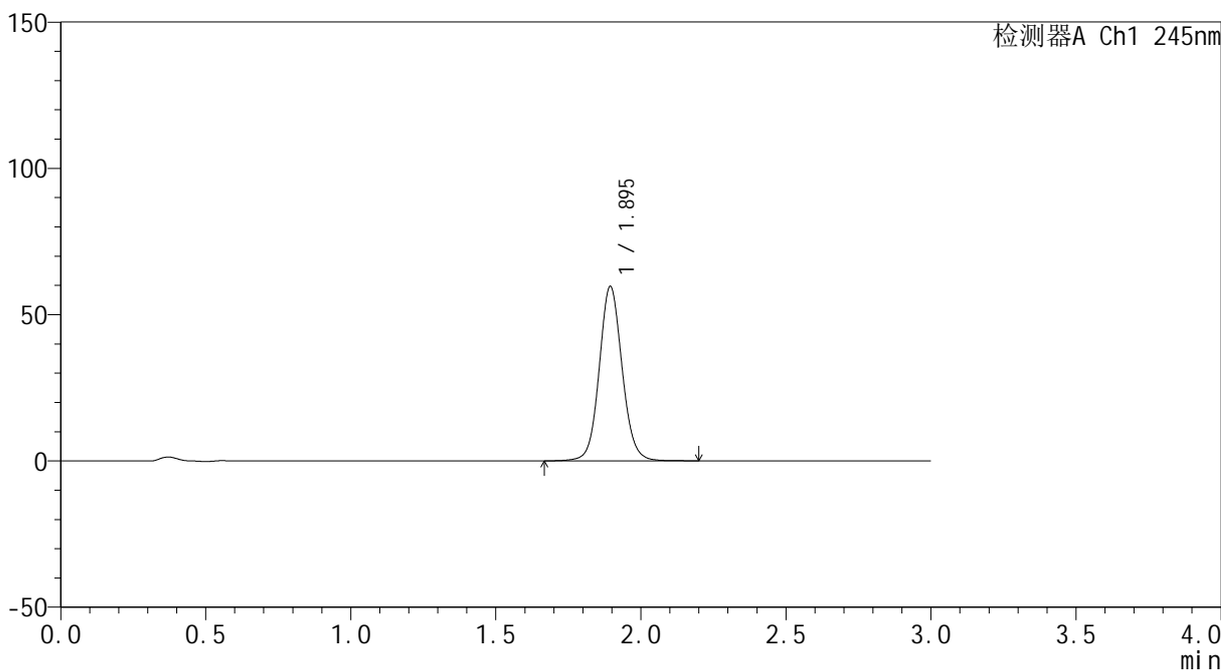
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1171-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:08:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	327649	100.000	59531	2840	1.080	--
总计		327649	100.000	59531			



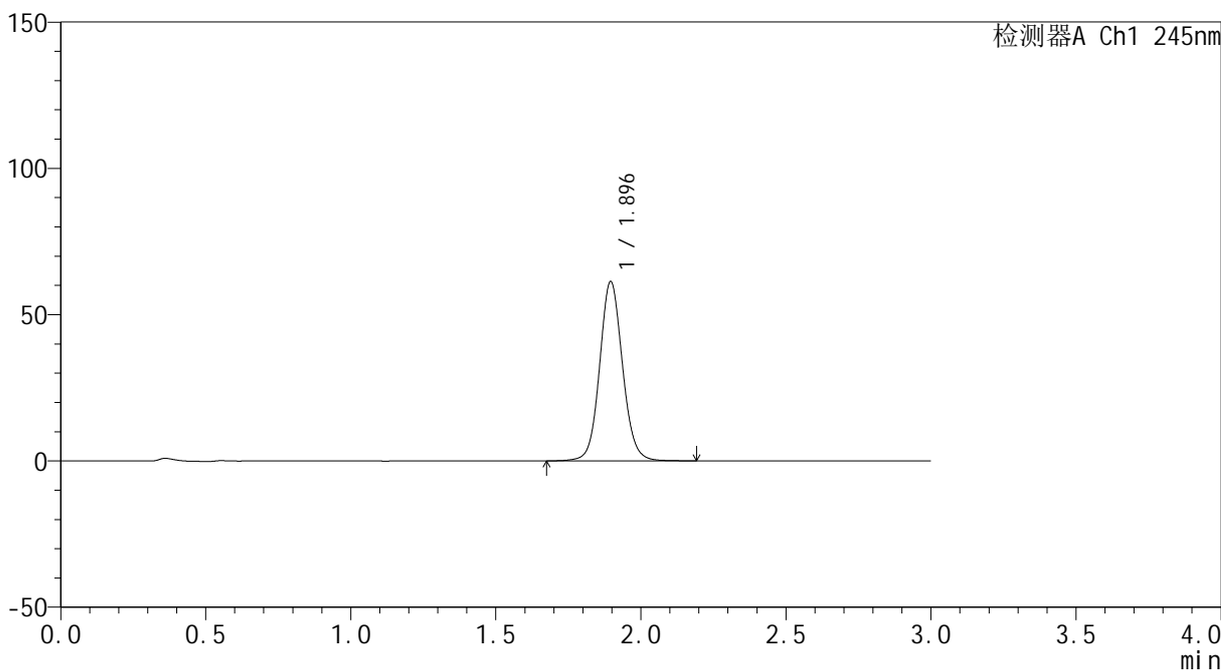
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1172-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:11:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	336568	100.000	61312	2846	1.081	--
总计		336568	100.000	61312			



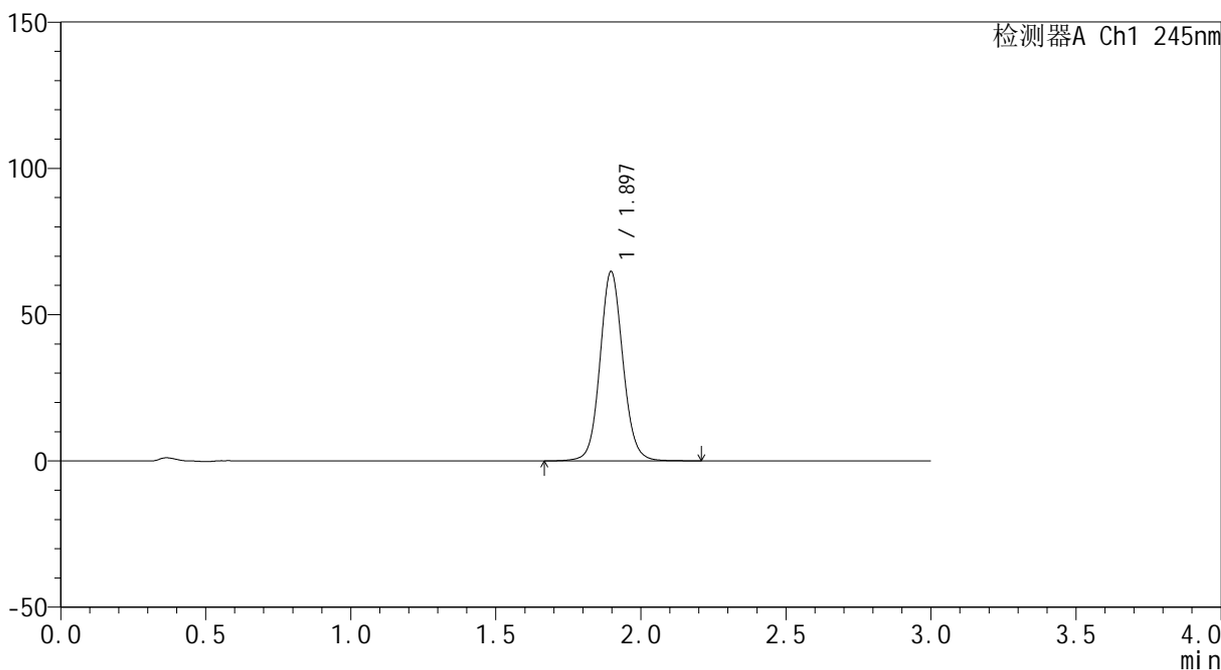
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1173-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 13:14:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:50:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	356174	100.000	64744	2840	1.083	--
总计		356174	100.000	64744			



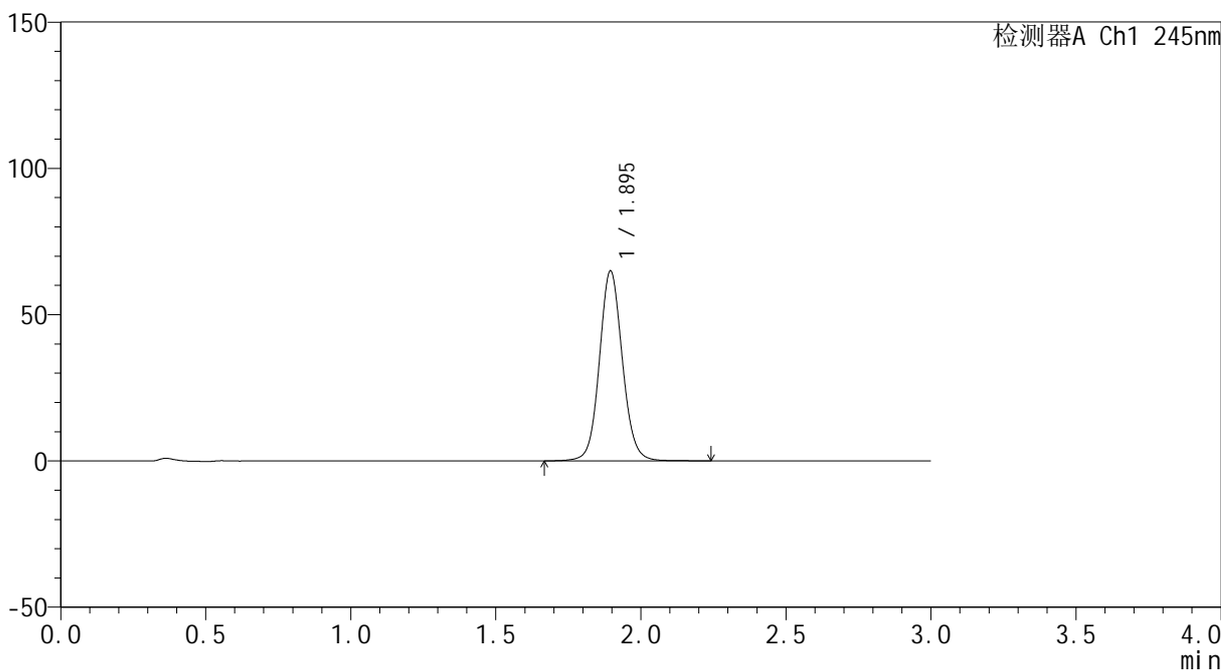
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1174-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:18:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	357921	100.000	64893	2828	1.083	--
总计		357921	100.000	64893			



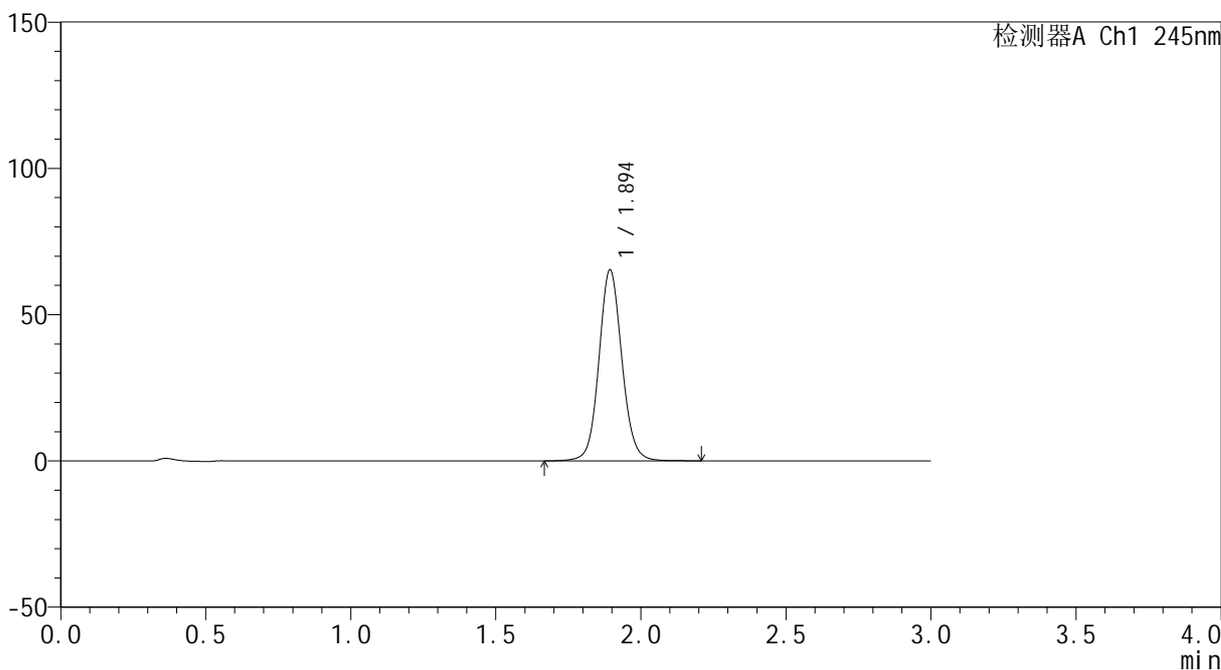
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1175-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:21:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	359762	100.000	65050	2822	1.082	--
总计		359762	100.000	65050			



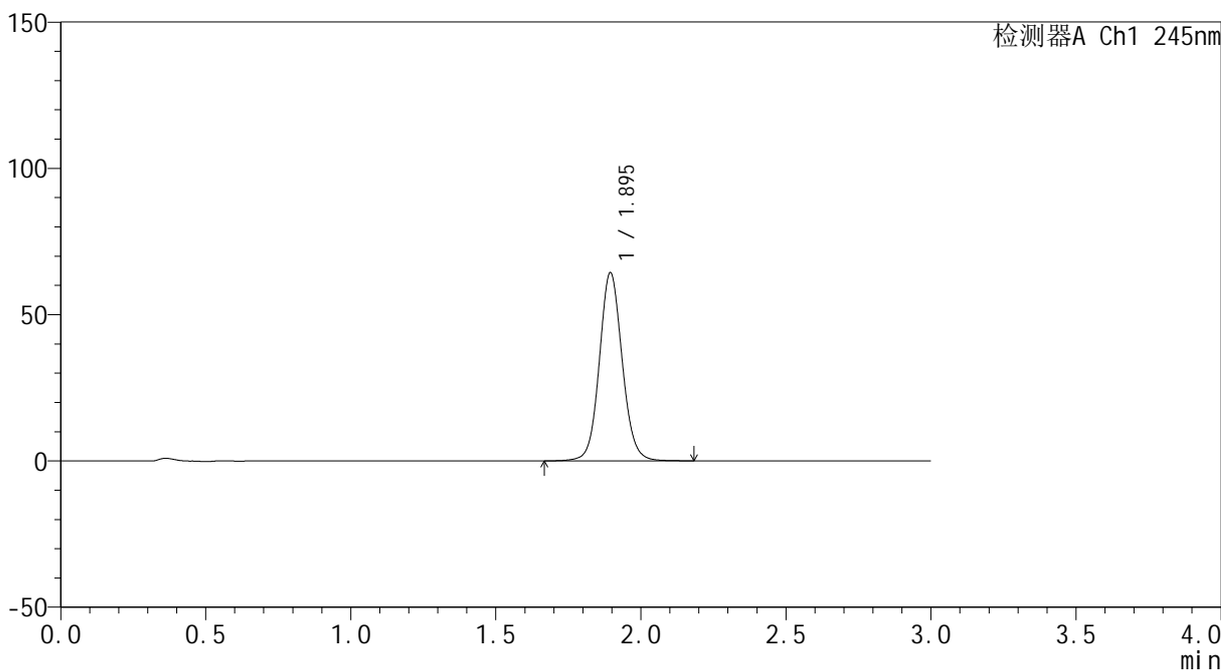
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1176-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:25:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	352952	100.000	64260	2849	1.082	--
总计		352952	100.000	64260			



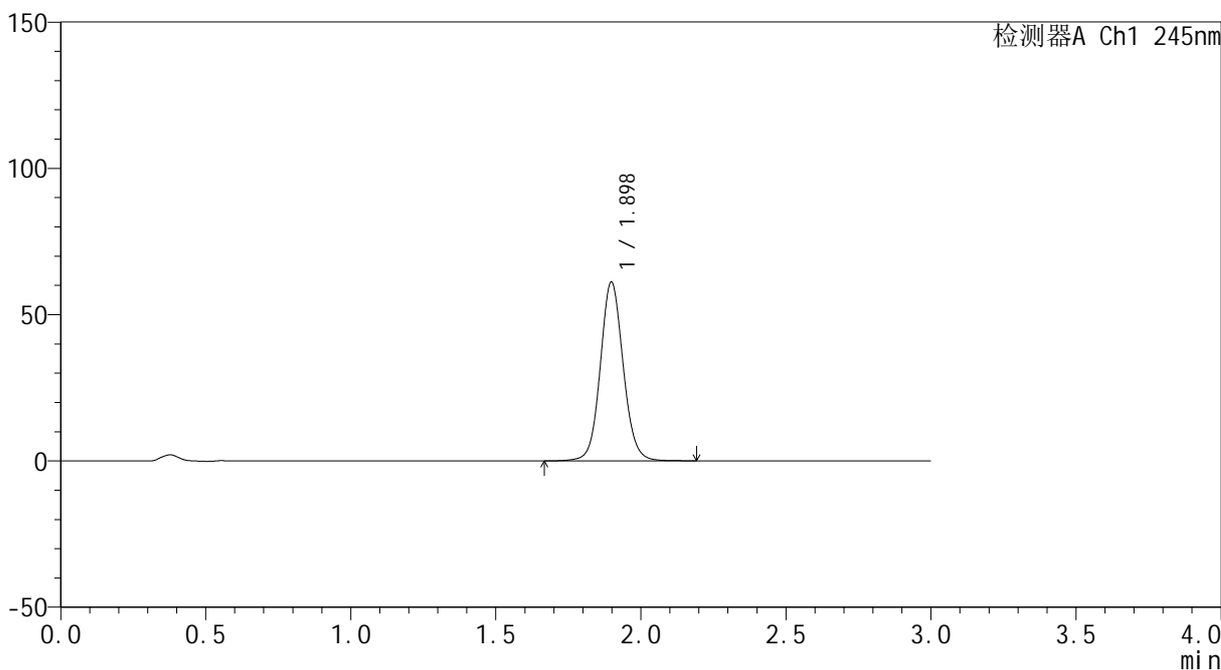
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1177-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:28:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

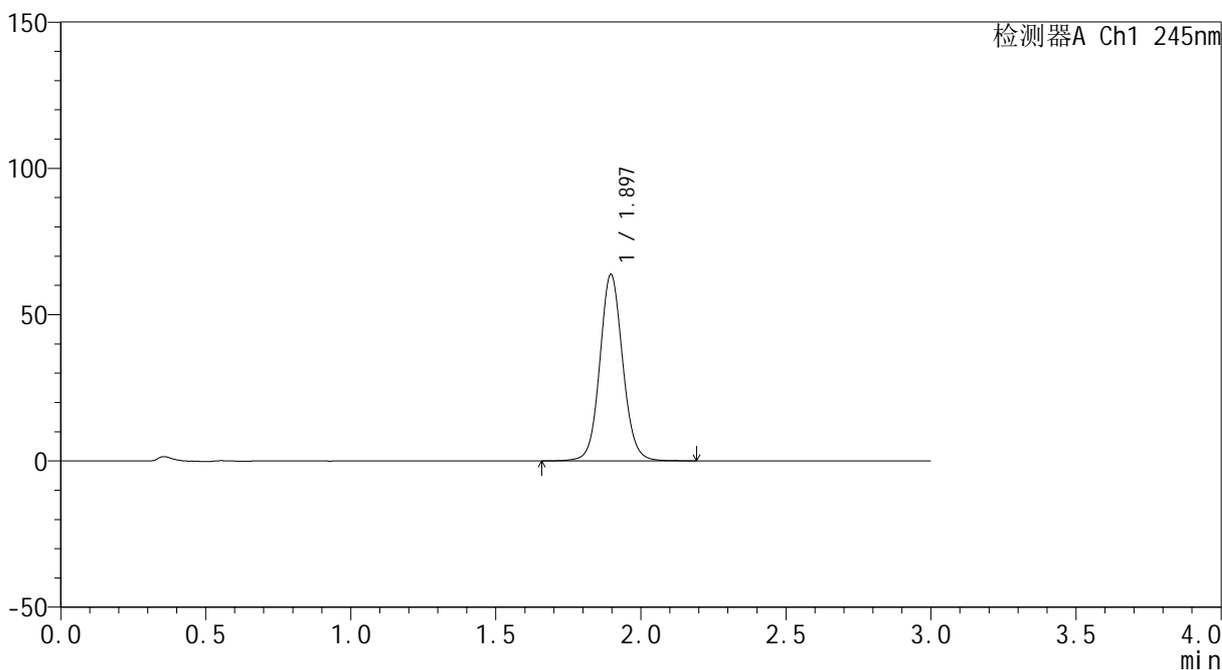
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	336190	100.000	61063	2843	1.080	--
总计		336190	100.000	61063			

## &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 - 10-21/31-1178-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 13:31:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:50:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	350658	100.000	63786	2842	1.078	--
总计		350658	100.000	63786			



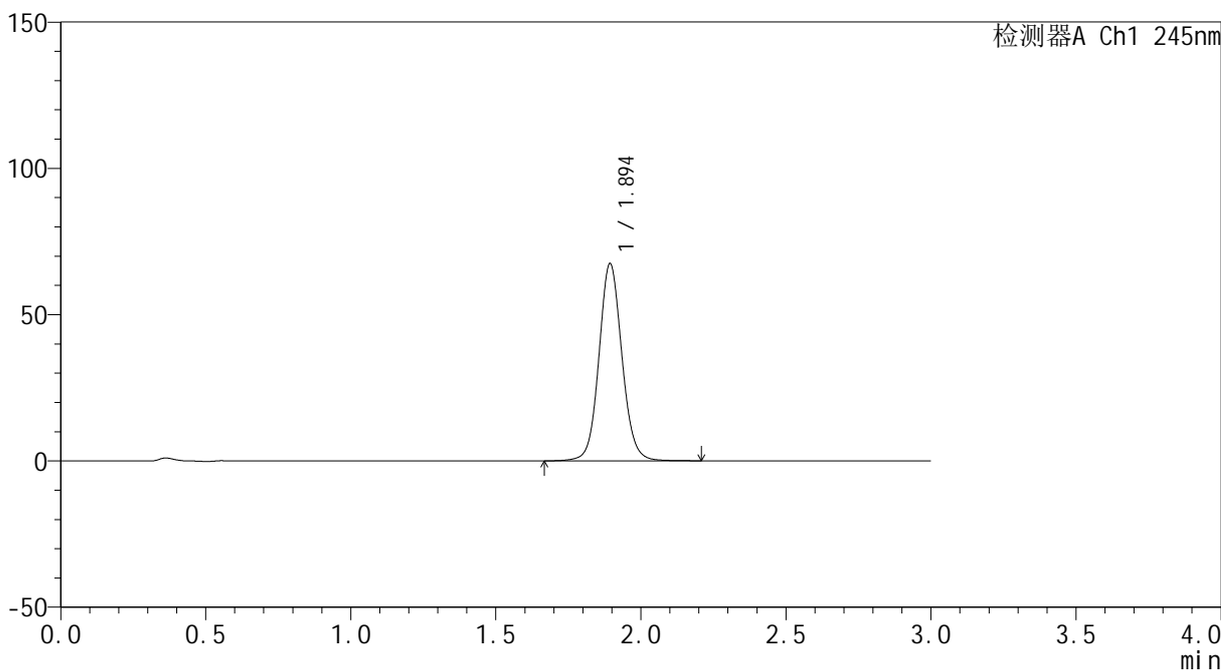
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1179-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:35:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	372121	100.000	67196	2817	1.083	--
总计		372121	100.000	67196			



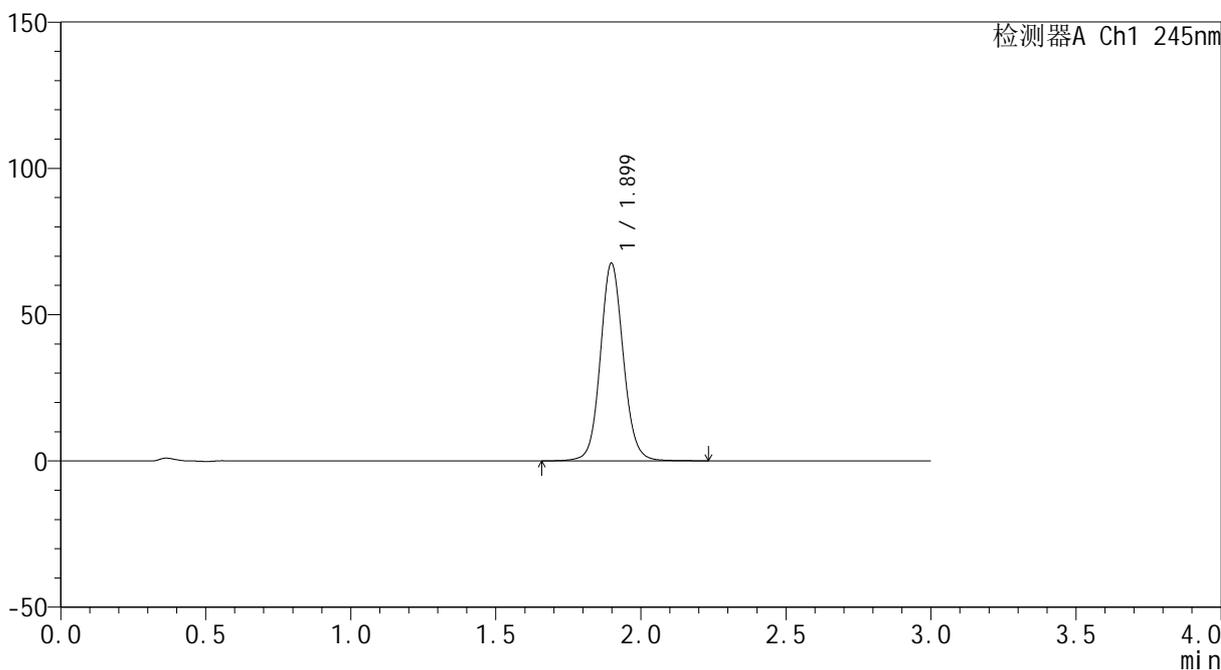
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1180-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:38:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:50:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	372470	100.000	67464	2837	1.084	--
总计		372470	100.000	67464			



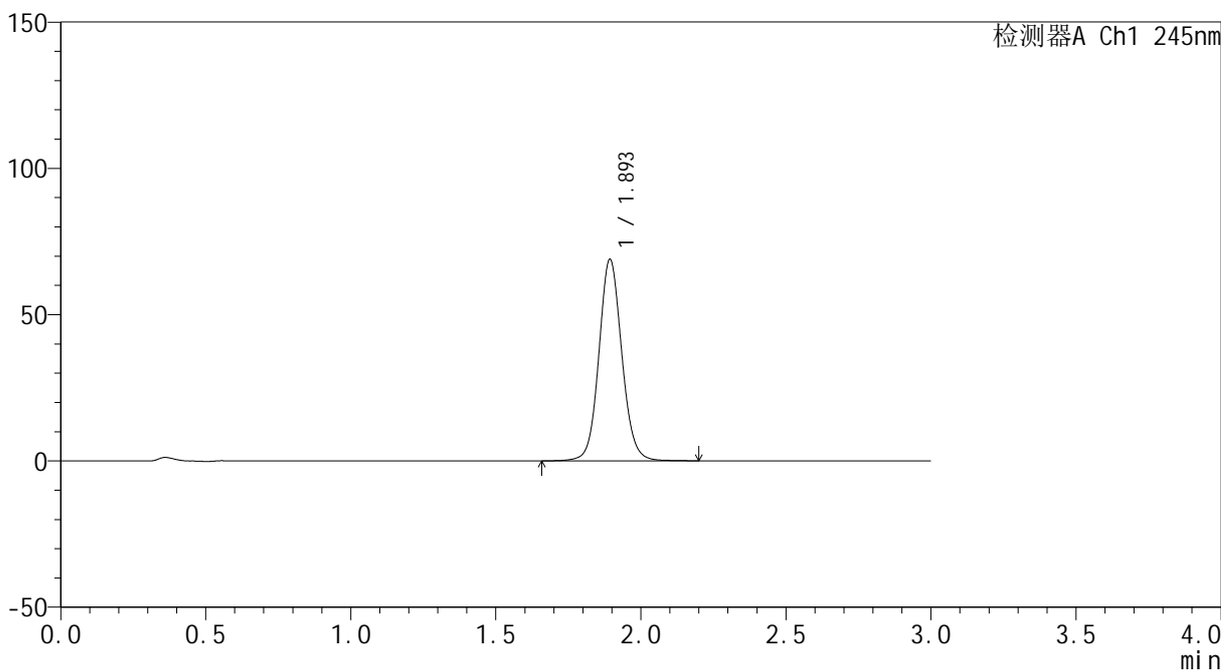
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1181-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

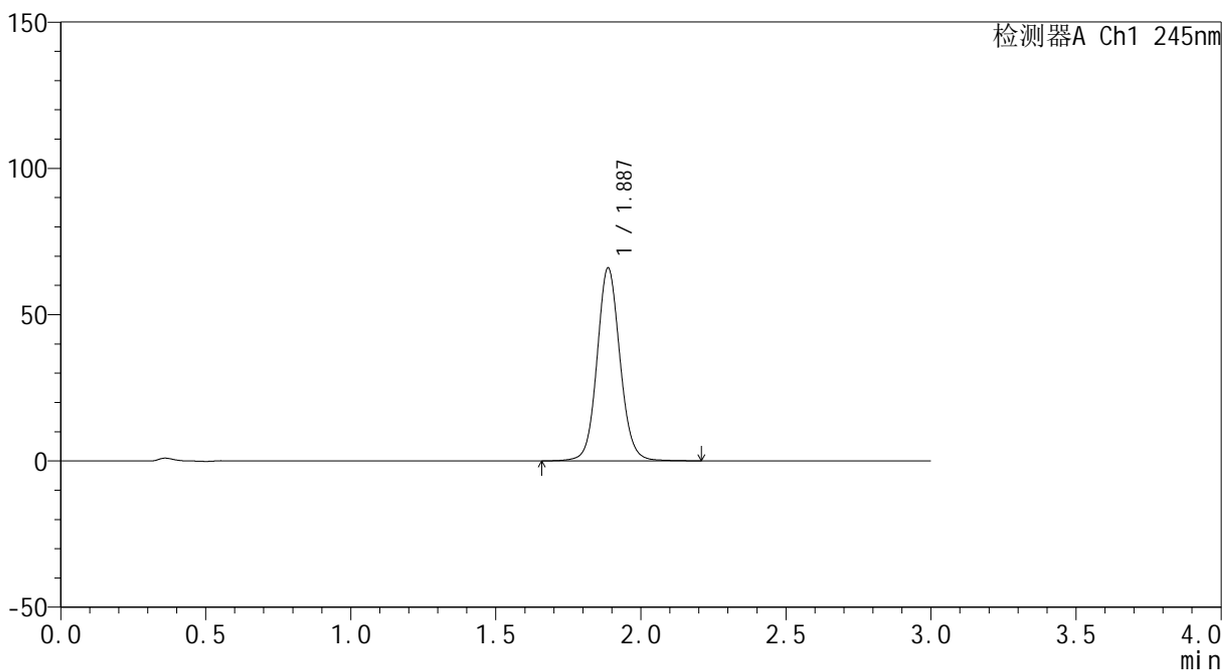
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	378977	100.000	68591	2830	1.085	--
总计		378977	100.000	68591			

## &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 - 10-21/31-1182-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 13:45:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:51:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	362996	100.000	65901	2813	1.083	--
总计		362996	100.000	65901			



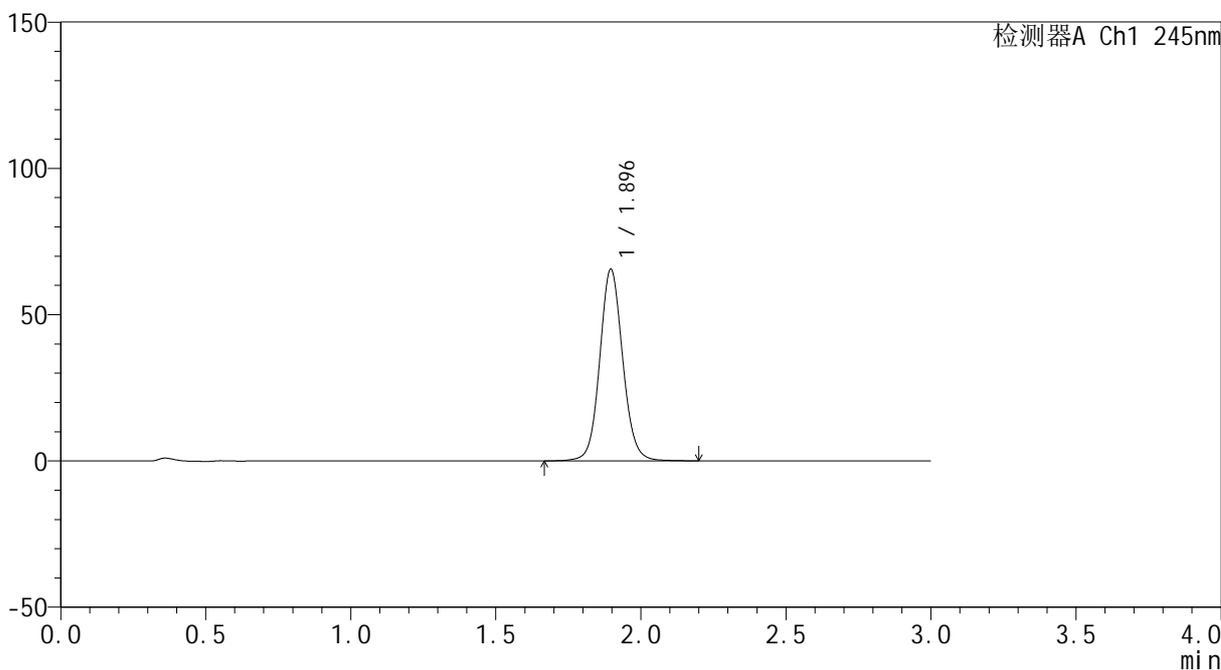
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1183-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:48:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	361458	100.000	65516	2826	1.084	--
总计		361458	100.000	65516			



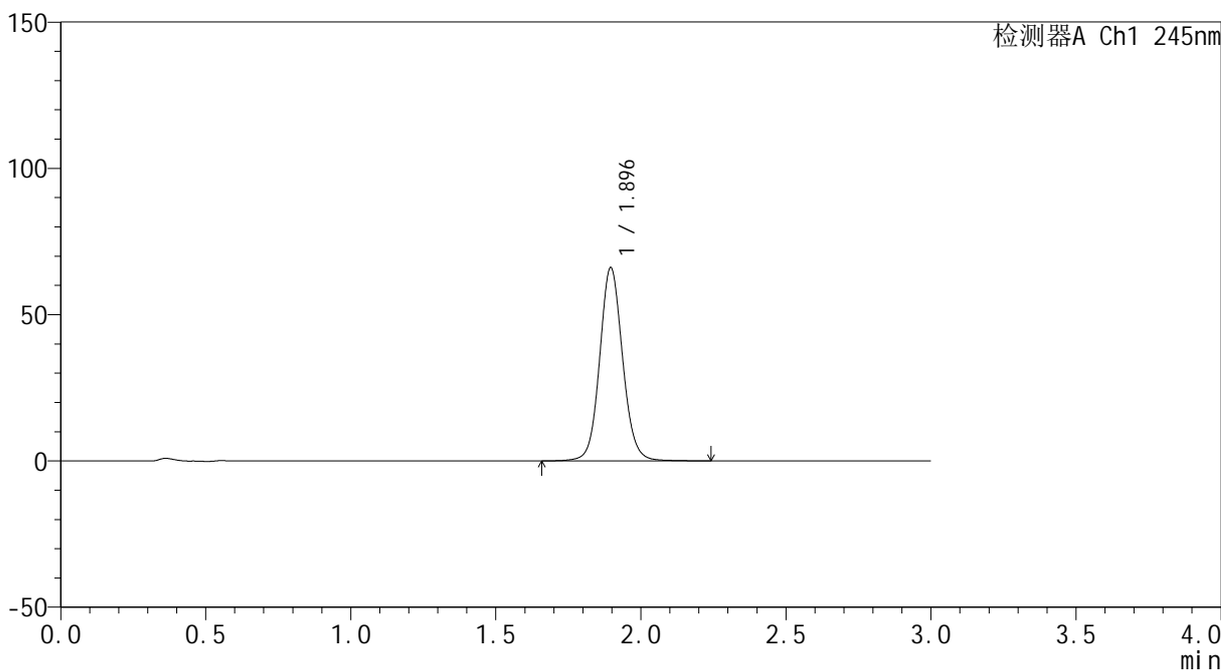
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1184-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:52:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	364410	100.000	66090	2834	1.084	--
总计		364410	100.000	66090			



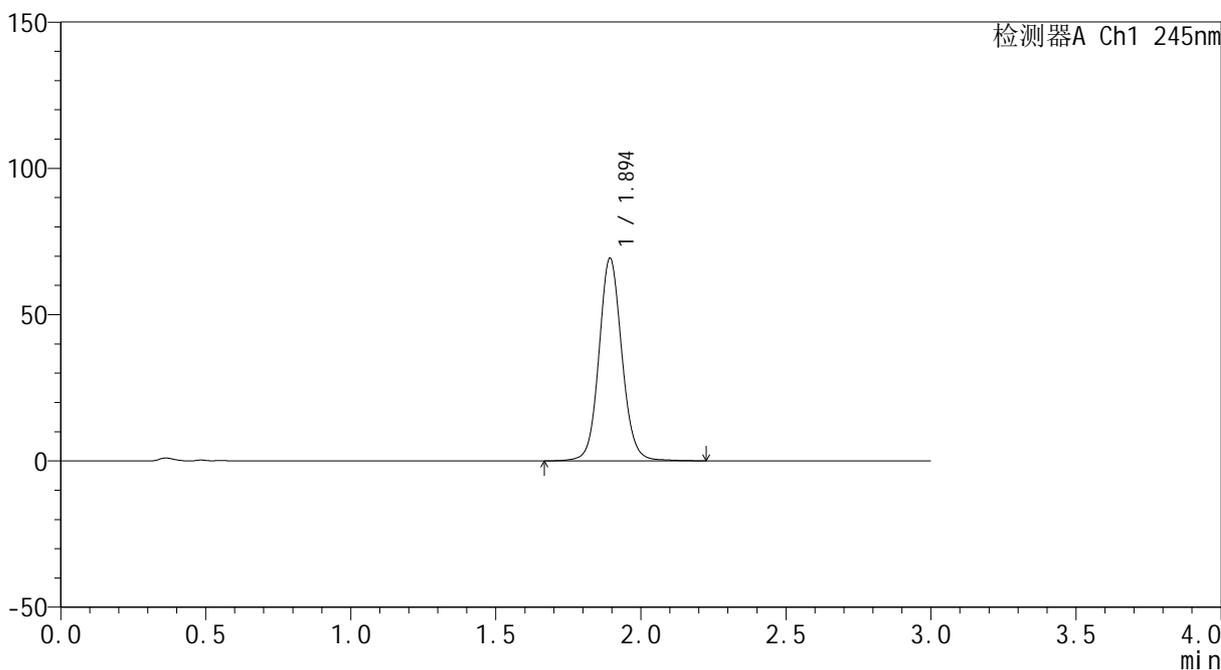
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1185-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:55:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	381069	100.000	69000	2846	1.086	--
总计		381069	100.000	69000			



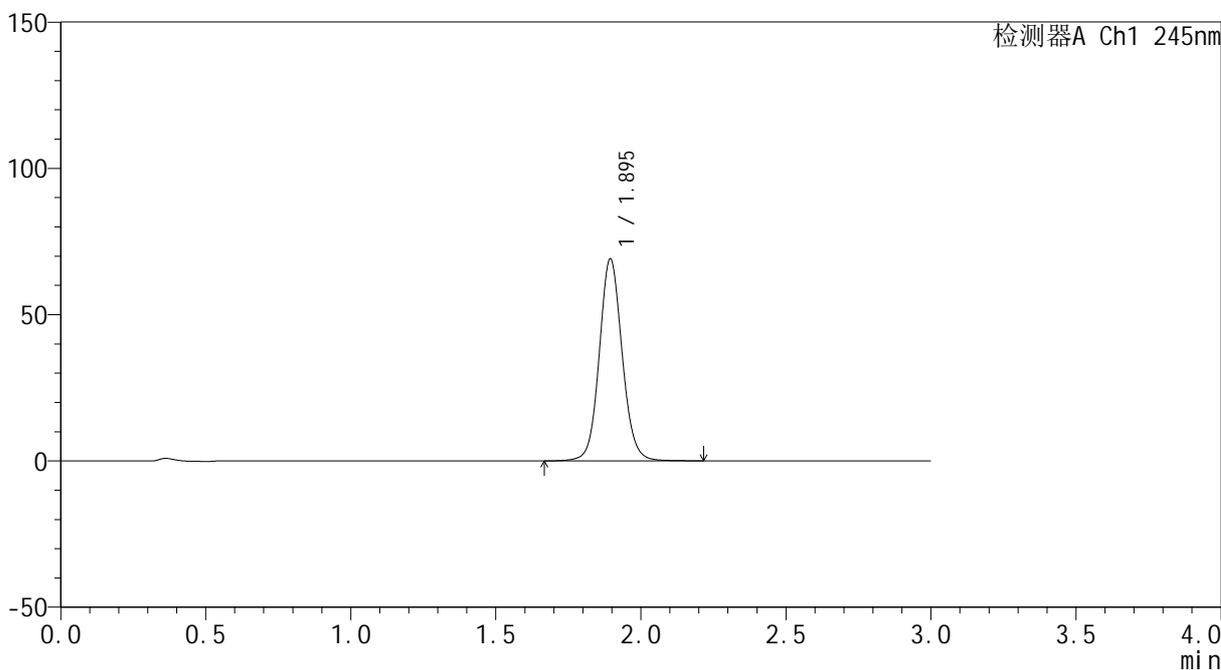
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1186-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 13:59:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	379272	100.000	68938	2845	1.084	--
总计		379272	100.000	68938			



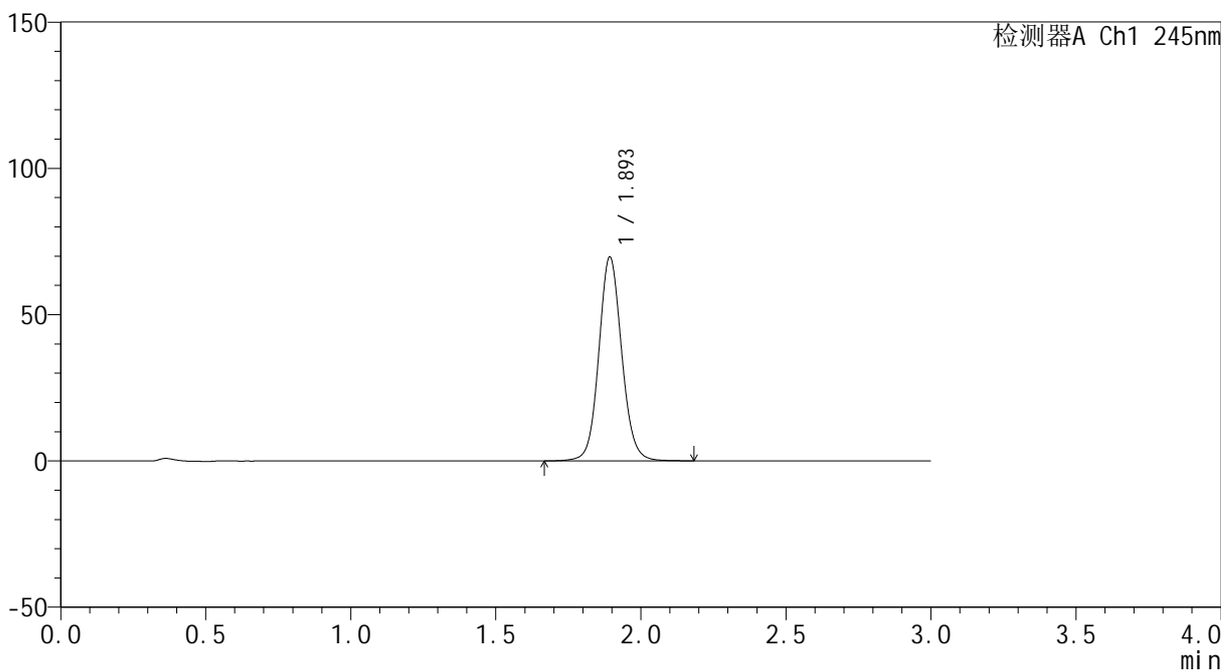
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1187-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:02:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	383202	100.000	69334	2830	1.086	--
总计		383202	100.000	69334			



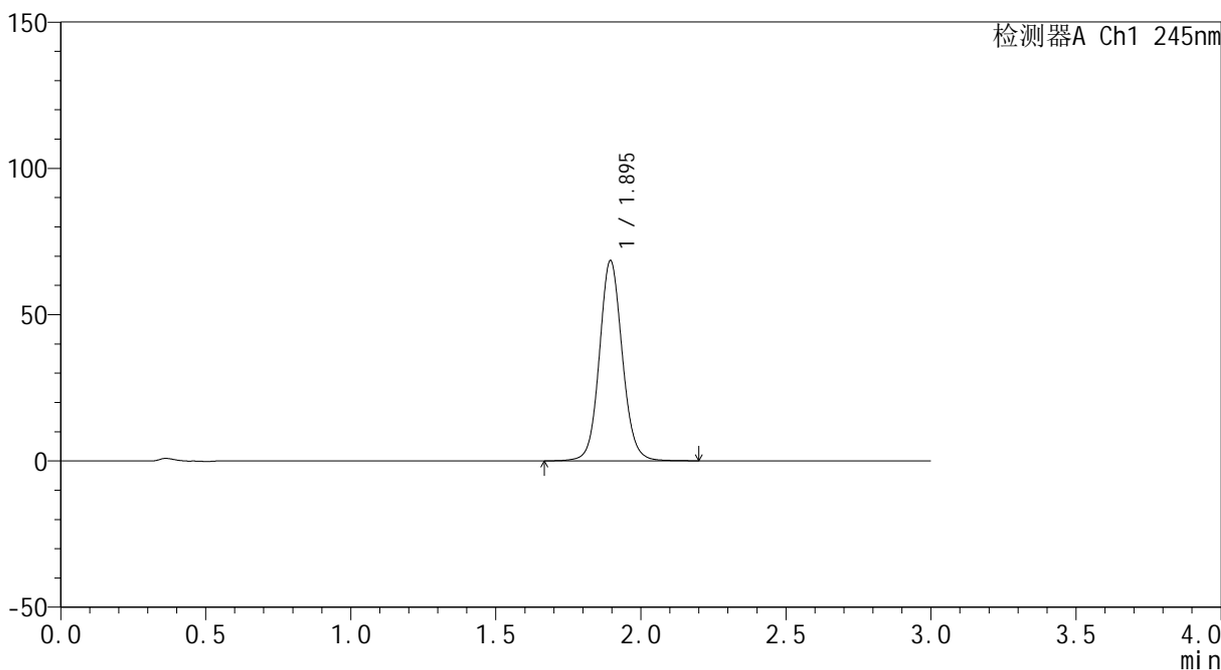
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1188-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 14:05:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:51:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	376375	100.000	68407	2841	1.085	--
总计		376375	100.000	68407			



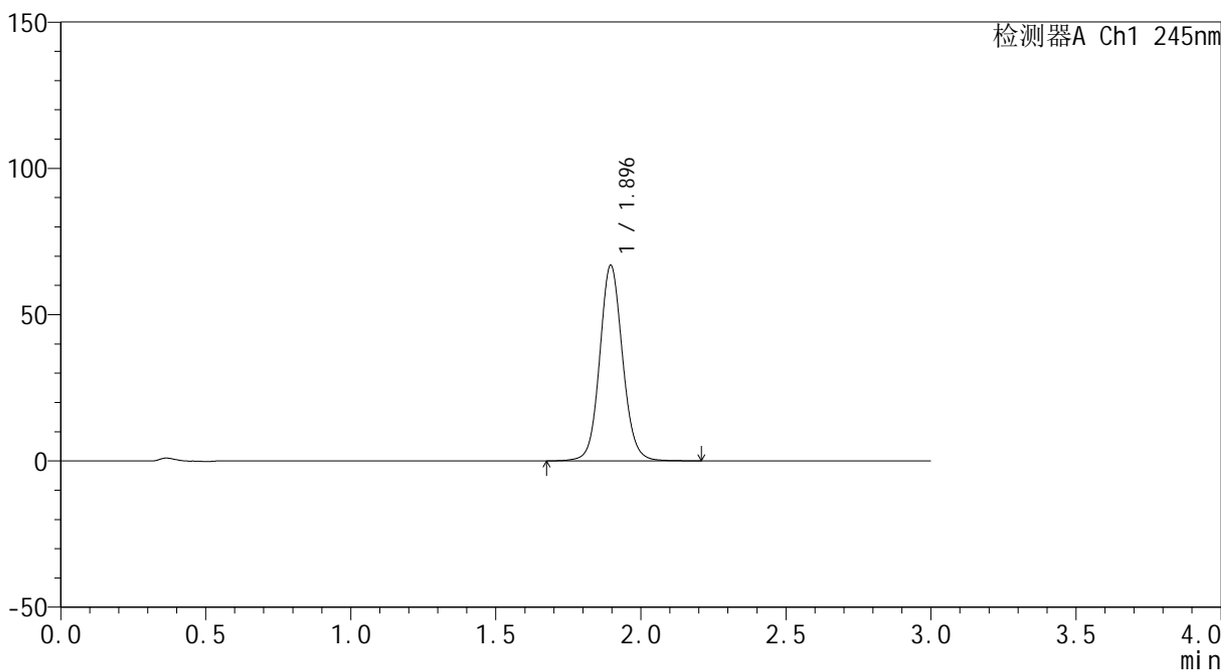
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1189-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

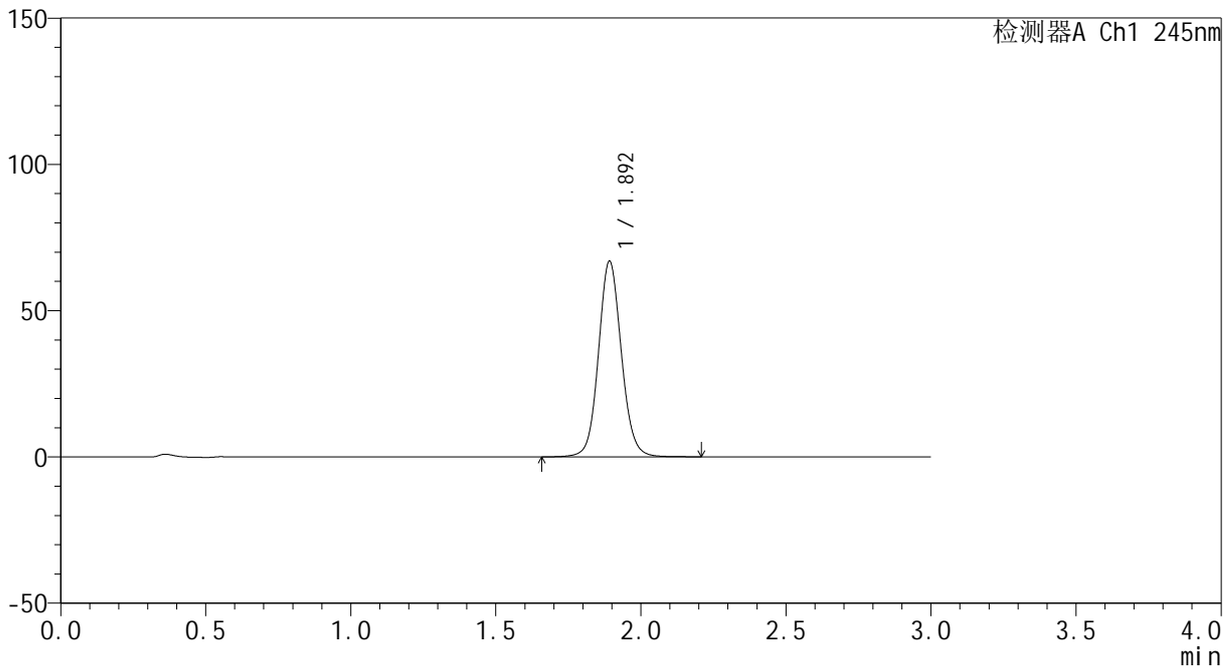
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	367268	100.000	66867	2847	1.086	--
总计		367268	100.000	66867			

## &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 - 10-21/31-1190-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 14:12:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:51:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	367843	100.000	66557	2828	1.086	--
总计		367843	100.000	66557			



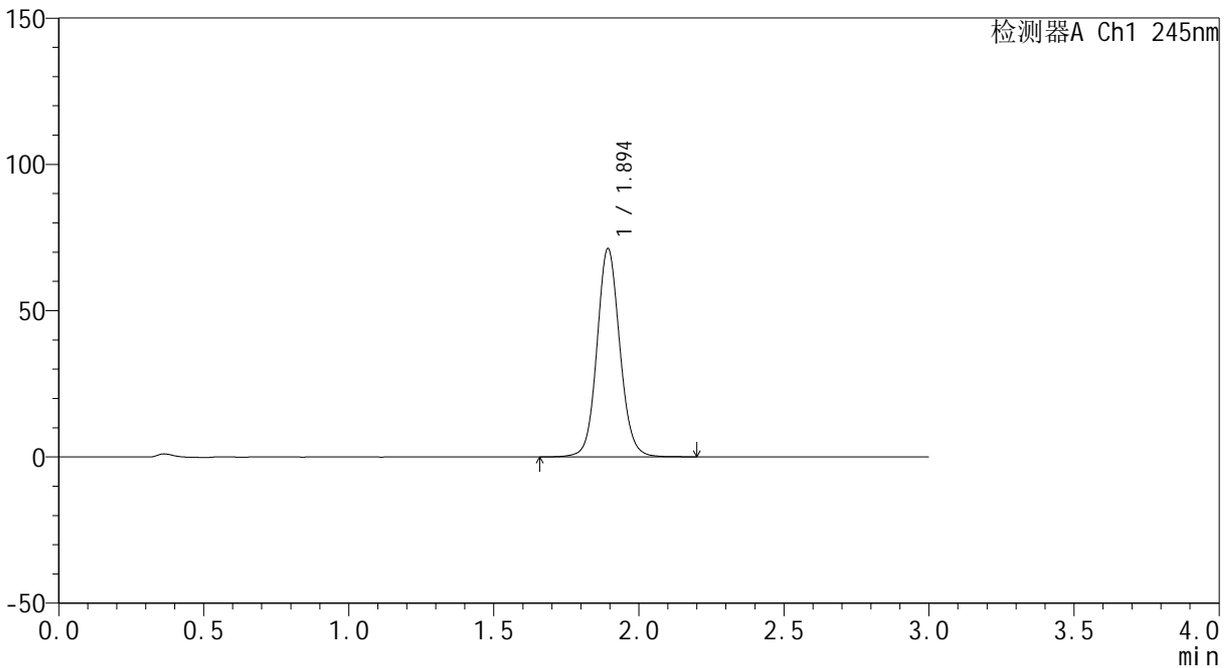
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1191-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	390839	100.000	70927	2844	1.085	--
总计		390839	100.000	70927			



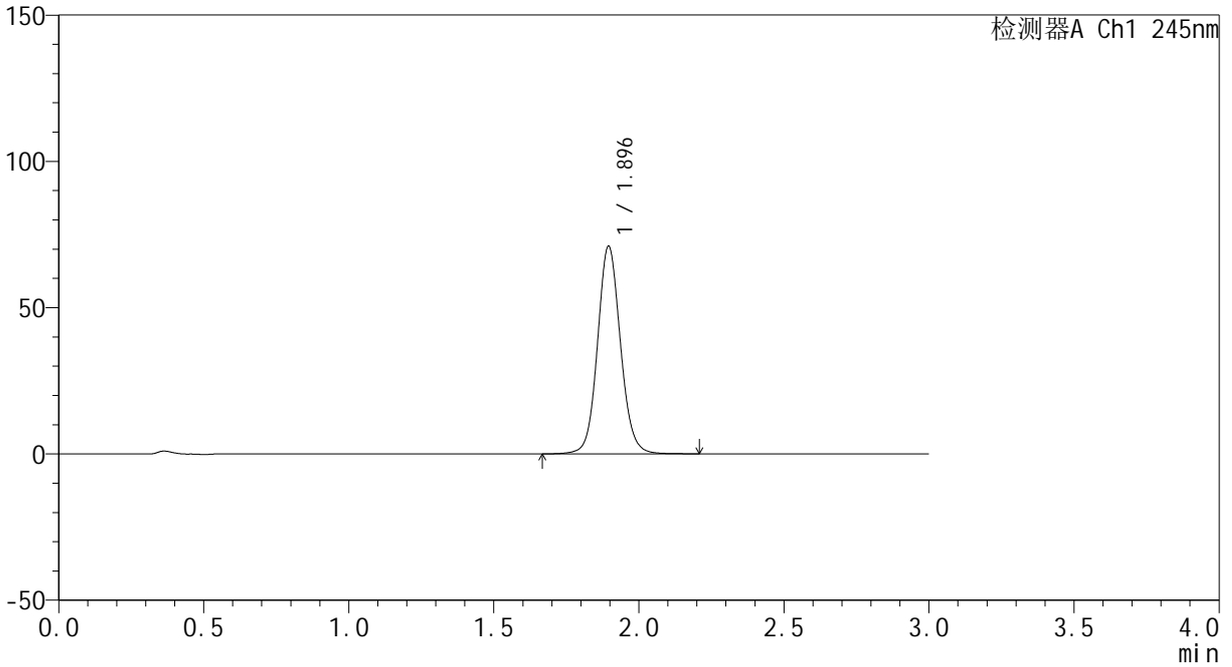
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1192-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:19:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	391401	100.000	70988	2827	1.086	--
总计		391401	100.000	70988			



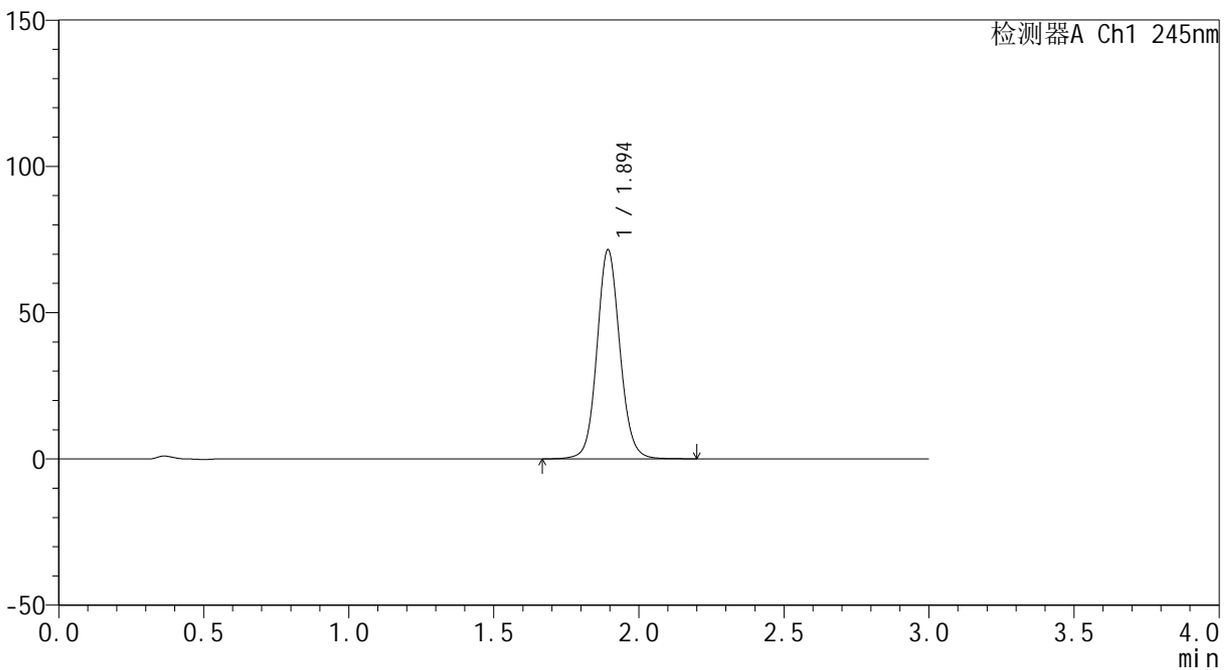
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1193-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:22:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	392662	100.000	71226	2837	1.086	--
总计		392662	100.000	71226			



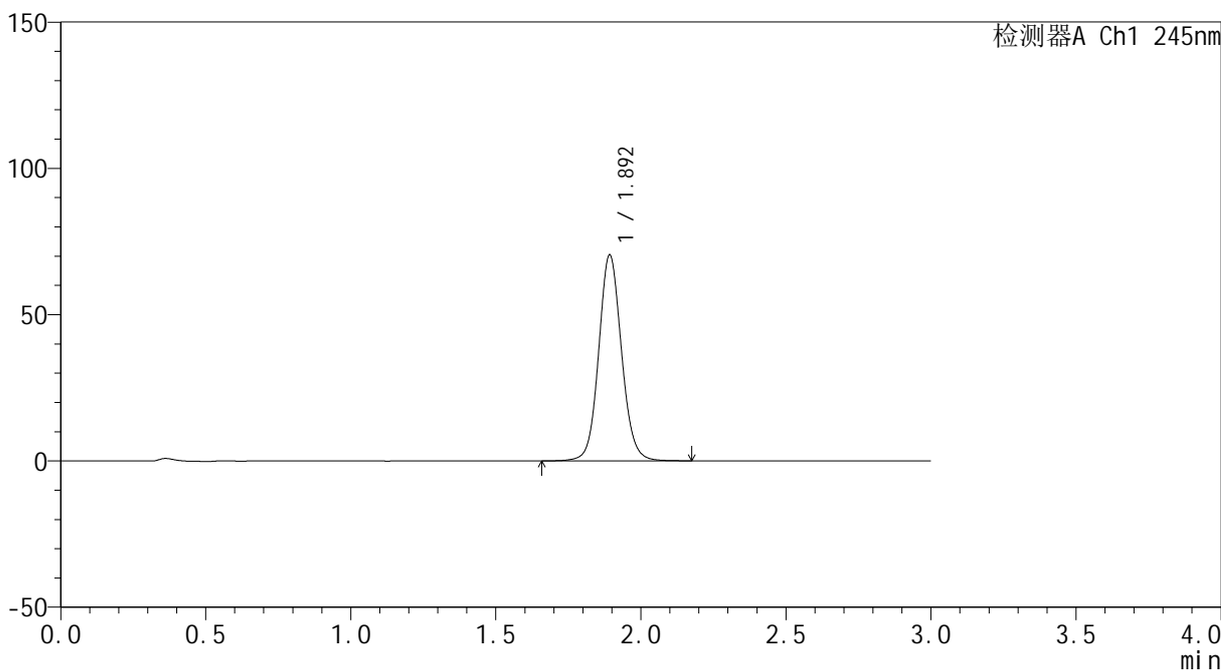
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1194-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.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	: 2024/07/03 14:26:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	386032	100.000	69924	2843	1.088	--
总计		386032	100.000	69924			



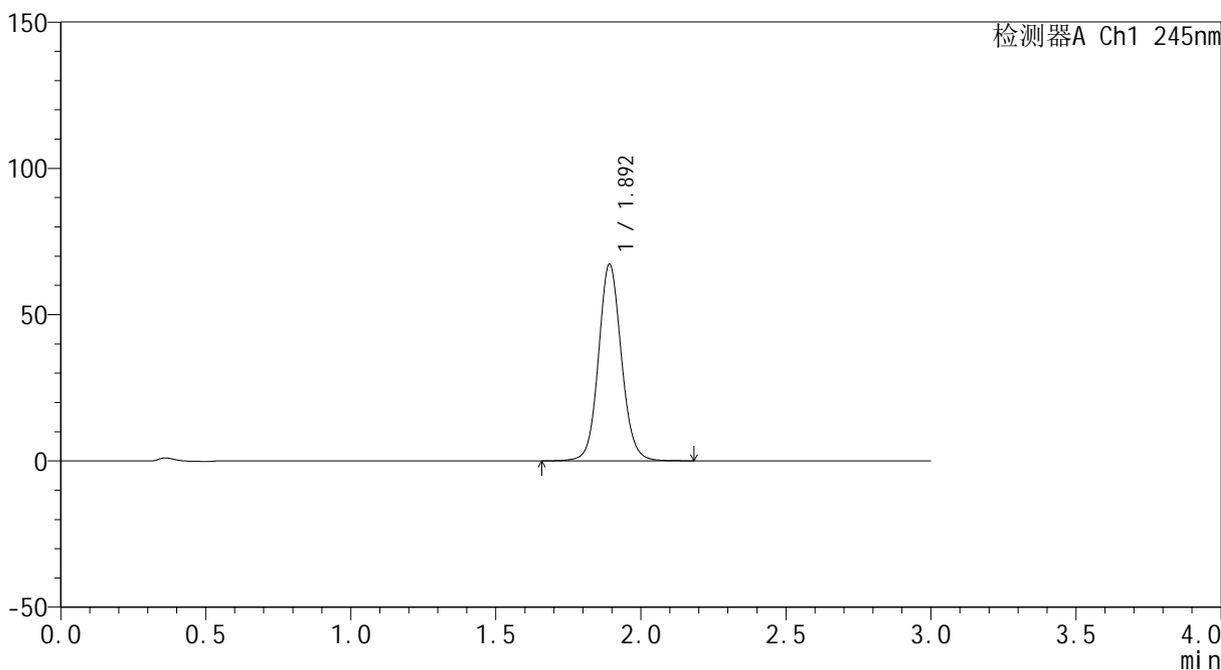
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1195-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:29:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

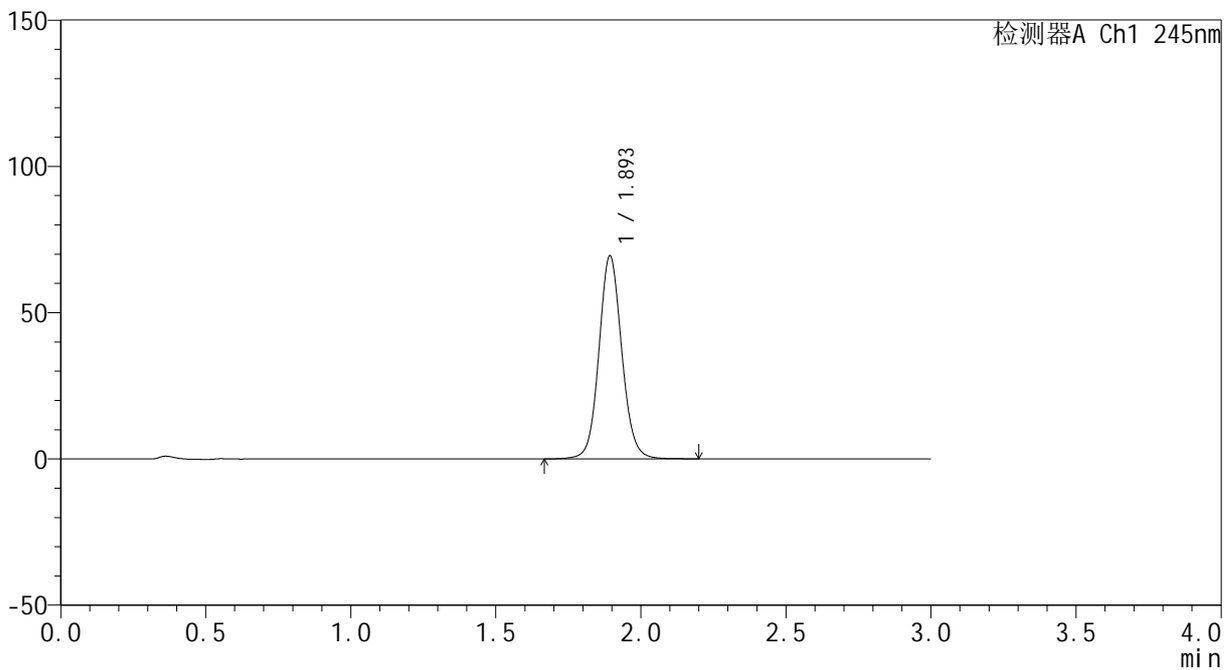
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	370213	100.000	66920	2824	1.087	--
总计		370213	100.000	66920			

## &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 - 10-21/31-1196-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 14:32:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:51:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	381031	100.000	69104	2841	1.085	--
总计		381031	100.000	69104			



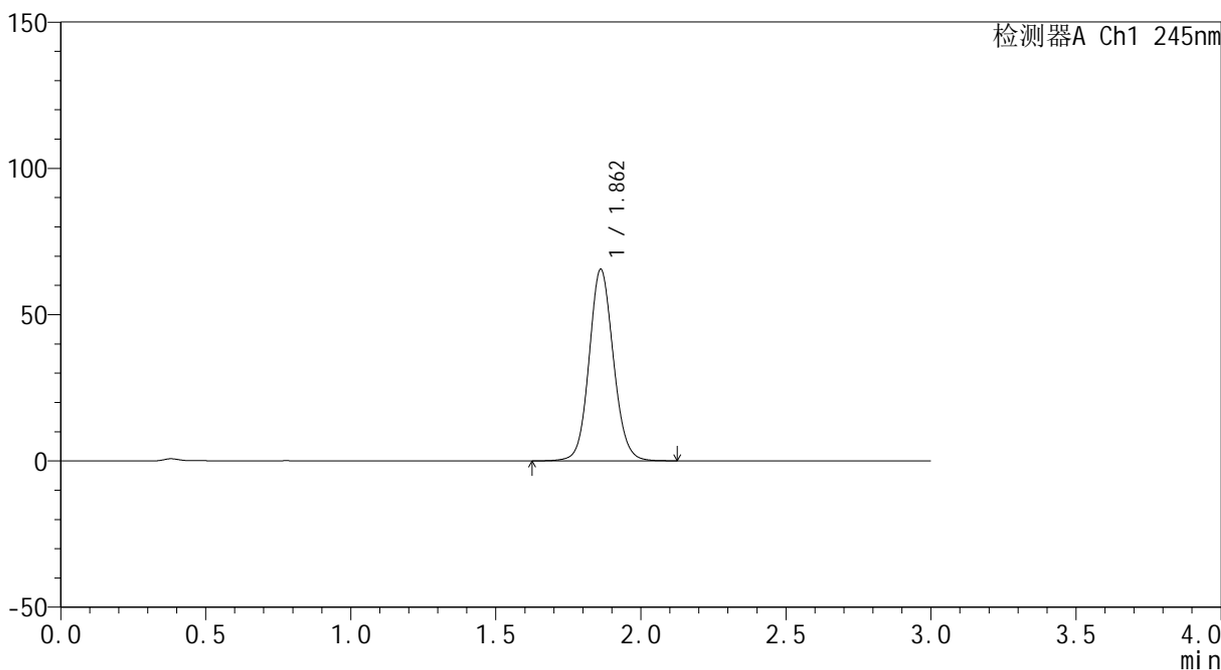
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1197-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:36:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

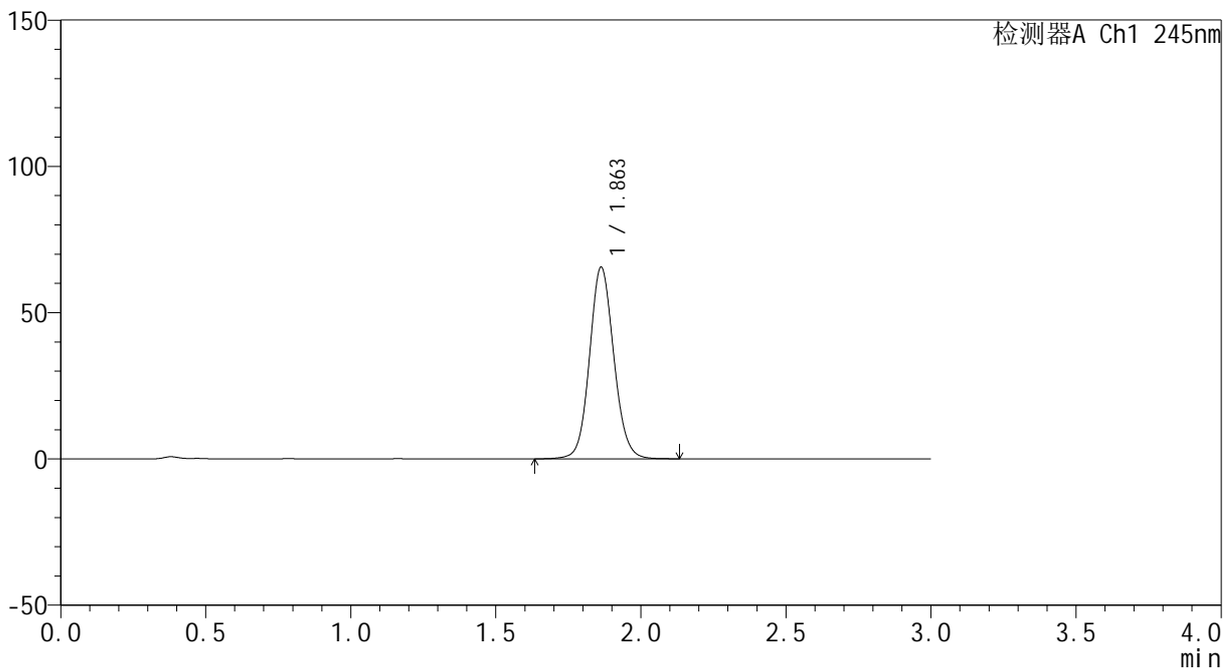
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	382093	100.000	65440	2413	1.092	--
总计		382093	100.000	65440			

## &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 - 10-21/31-1198-2 - zzp-2023120221p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 14:39:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:51:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

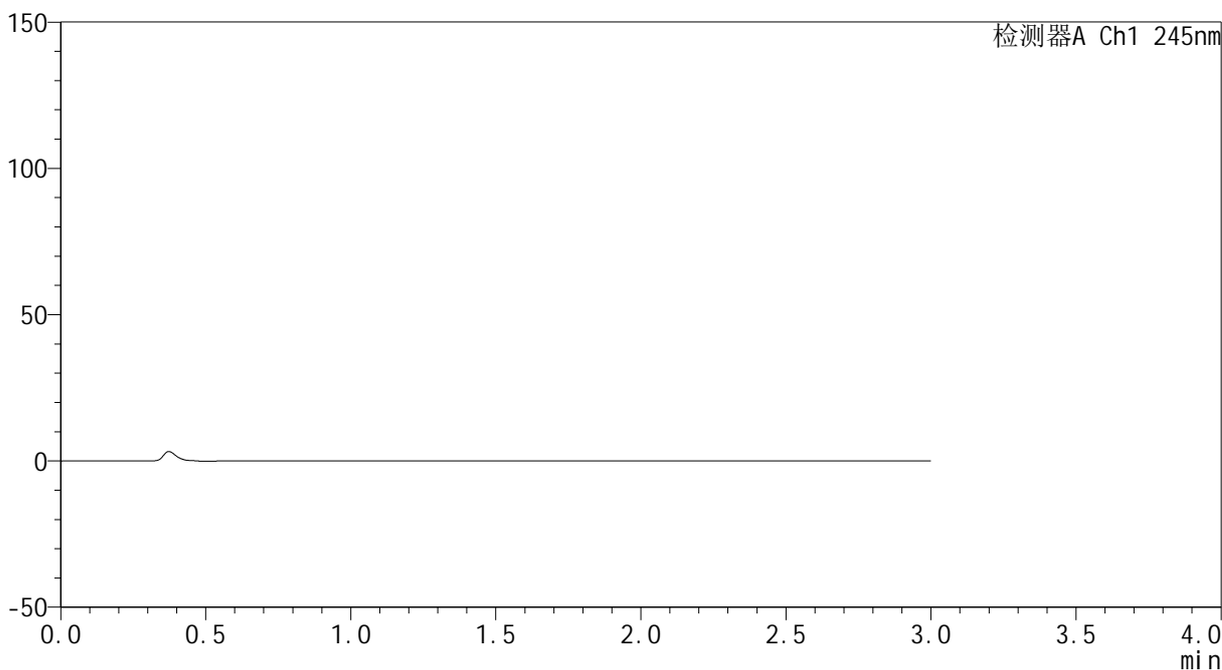
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	382141	100.000	65563	2420	1.091	--
总计		382141	100.000	65563			

## &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 - 10-21/31-1199-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 14:42:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:51:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

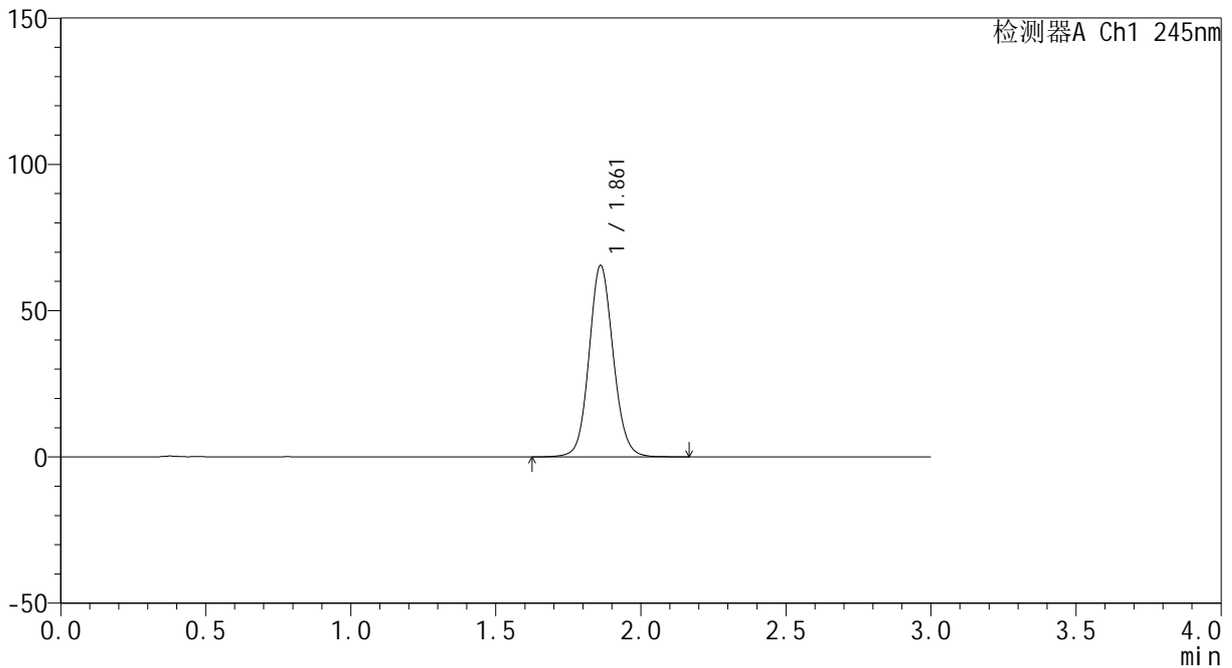
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 10-21/31-1200-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 14:46:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:51:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	380349	100.000	65346	2434	1.092	--
总计		380349	100.000	65346			



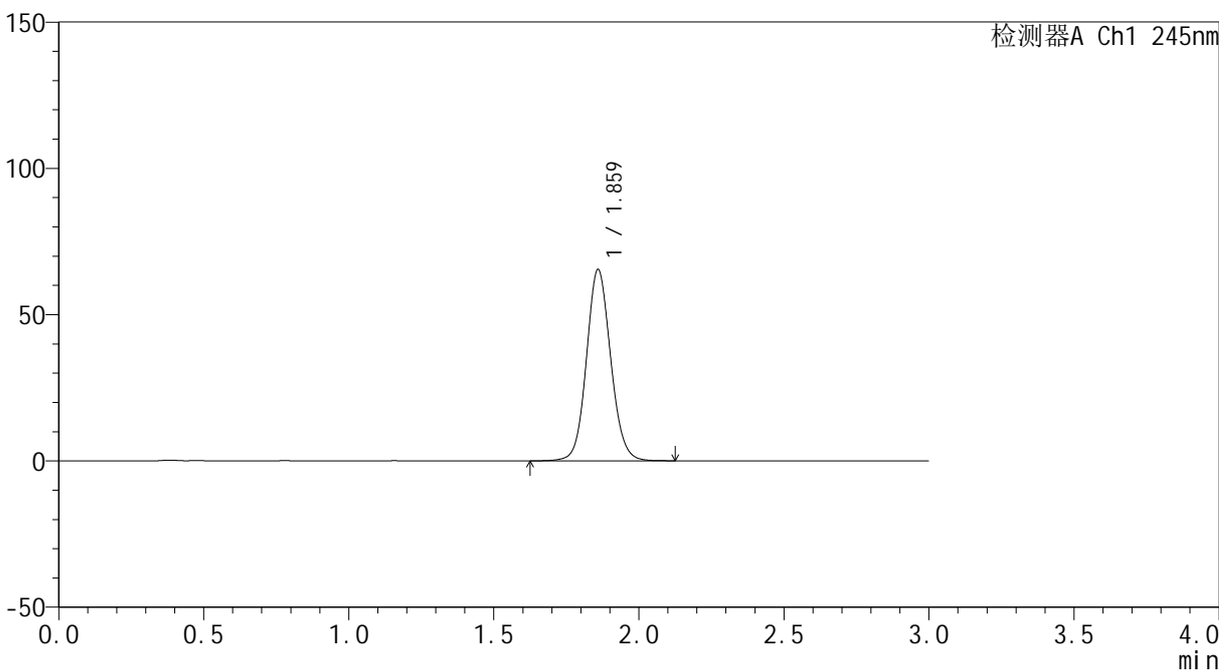
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1201-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:49:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	380760	100.000	65037	2414	1.094	--
总计		380760	100.000	65037			



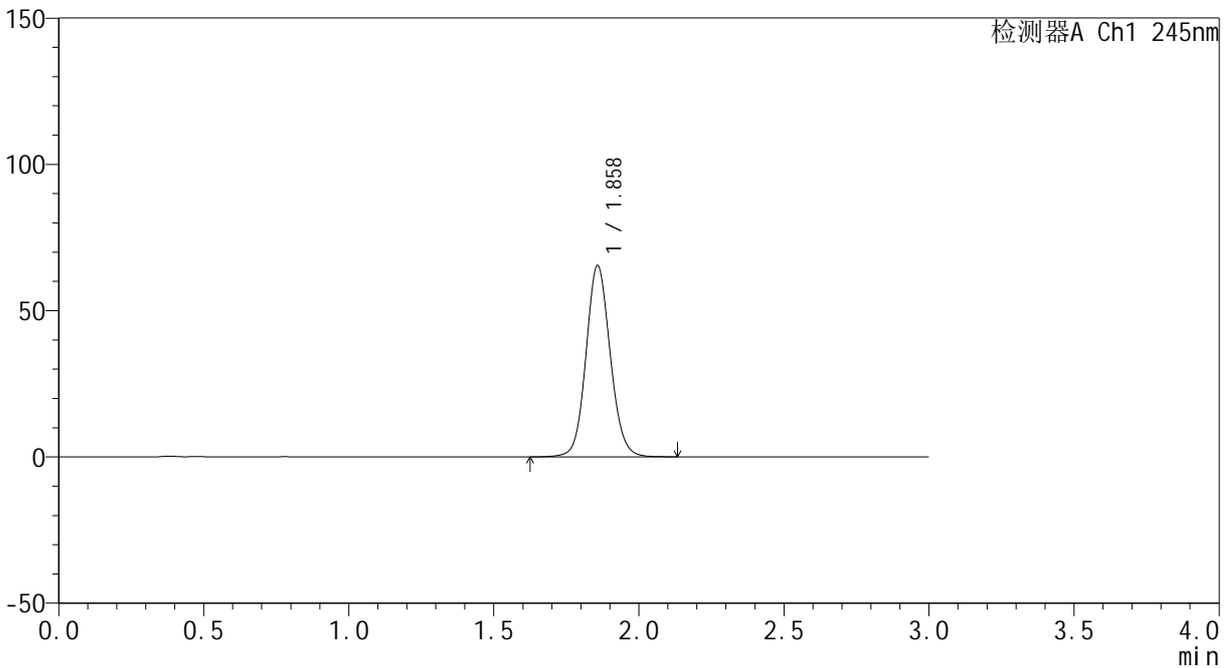
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1202-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:53:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	381285	100.000	65253	2403	1.095	--
总计		381285	100.000	65253			



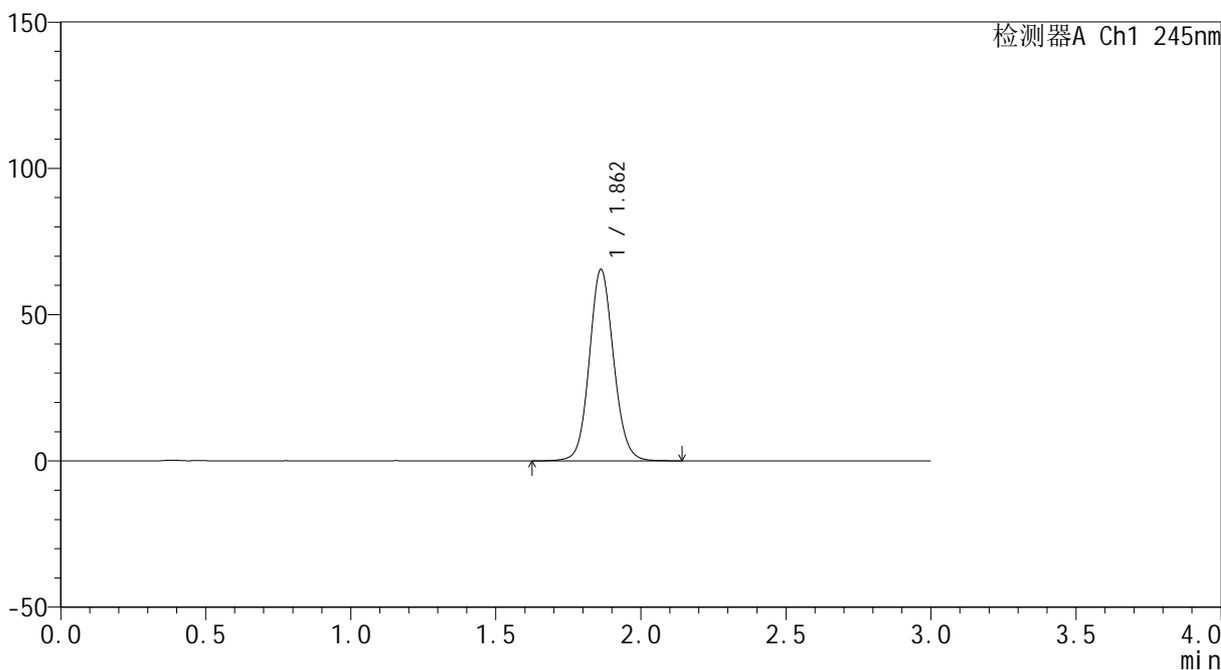
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1203-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:56:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	381224	100.000	65426	2421	1.092	--
总计		381224	100.000	65426			



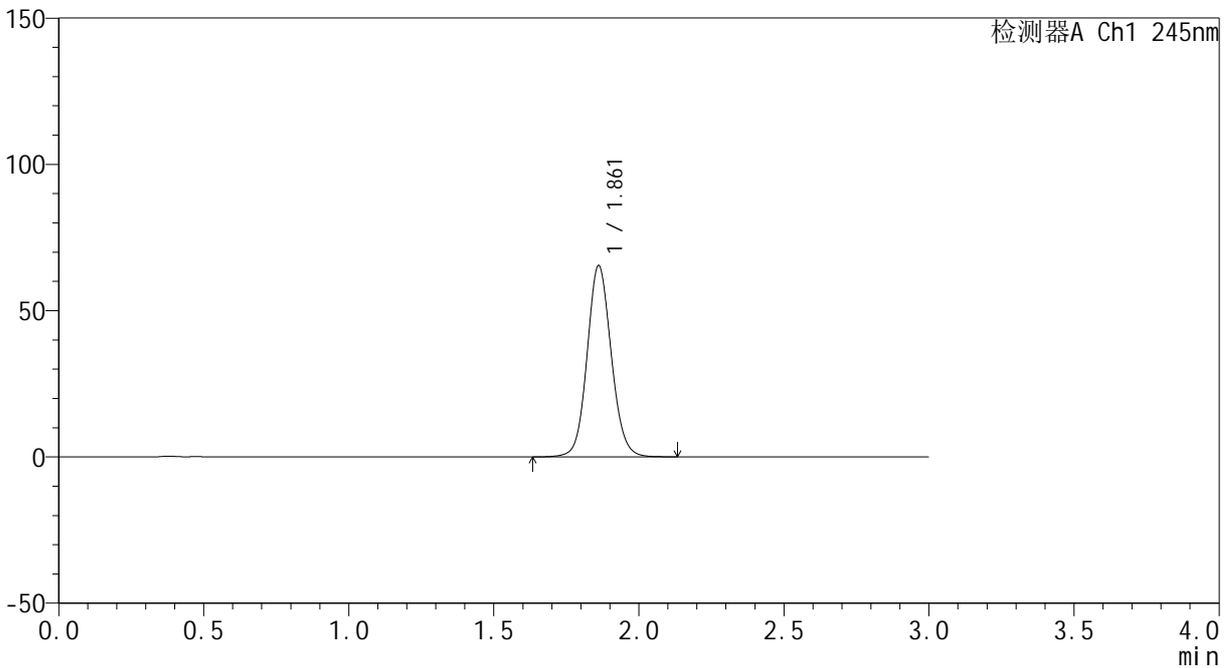
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1204-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 14:59:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

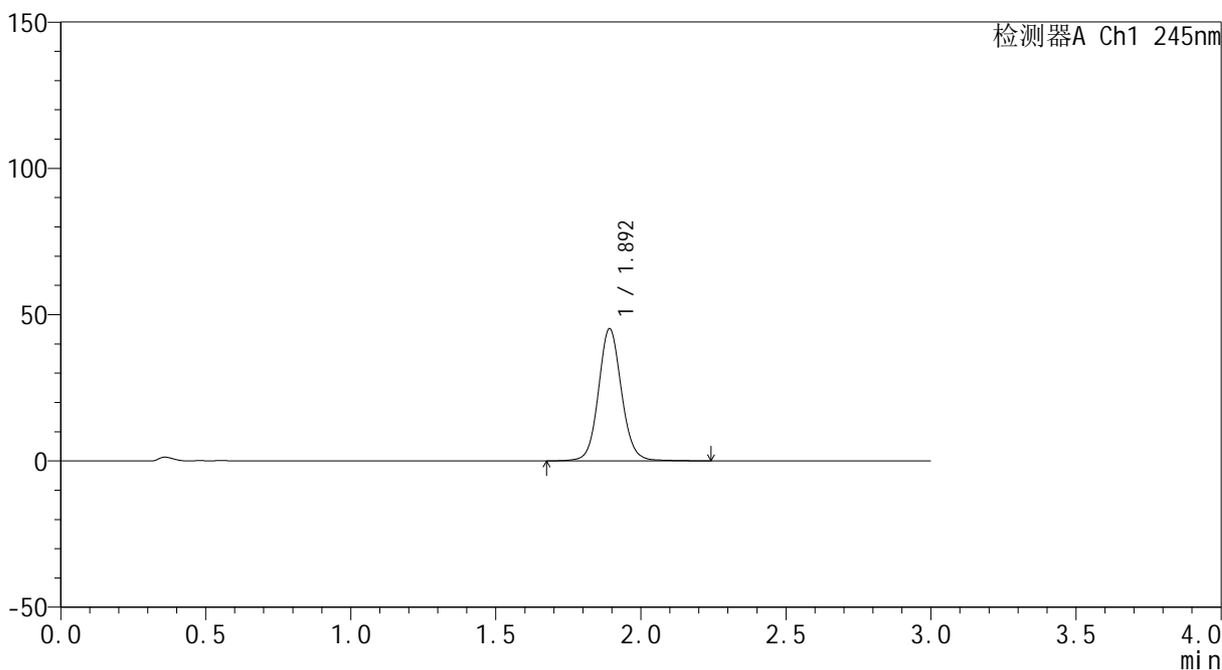
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	379635	100.000	65330	2436	1.093	--
总计		379635	100.000	65330			

## &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 - 10-21/31-1205-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 15:03:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:52:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	249736	100.000	44955	2819	1.083	--
总计		249736	100.000	44955			



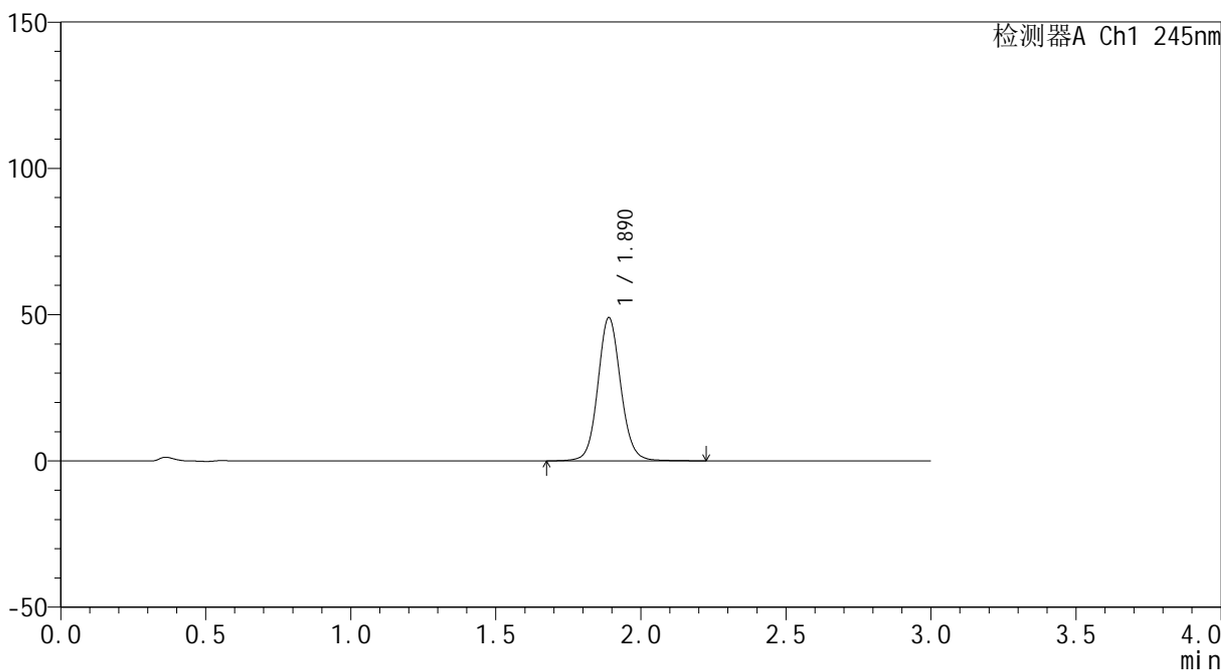
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1206-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:06:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

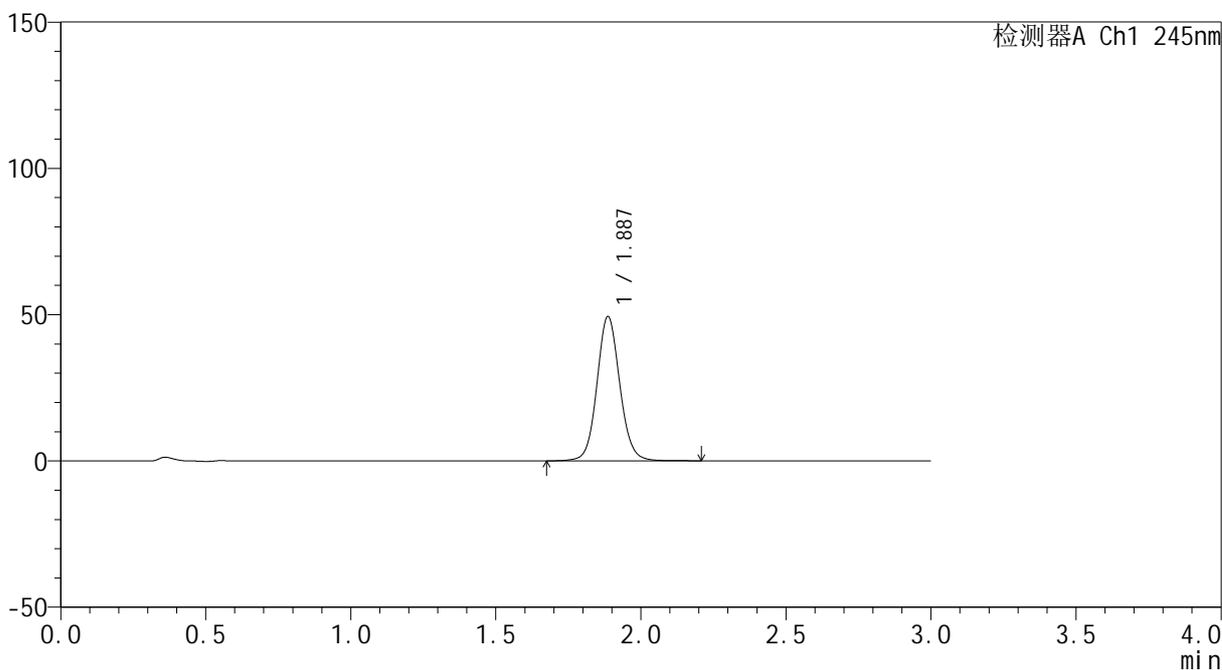
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	268976	100.000	48954	2842	1.086	--
总计		268976	100.000	48954			

## &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 - 10-21/31-1207-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 15:10:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:52:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	270870	100.000	49298	2828	1.085	--
总计		270870	100.000	49298			



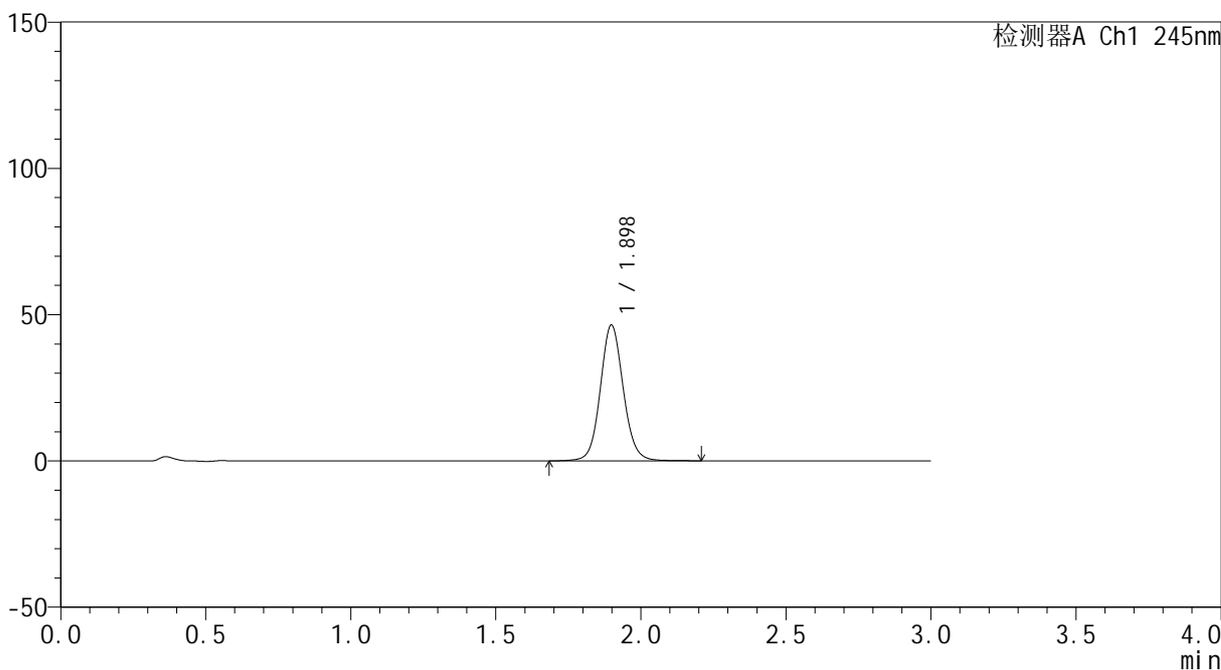
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1208-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:13:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:52:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	255893	100.000	46377	2843	1.084	--
总计		255893	100.000	46377			



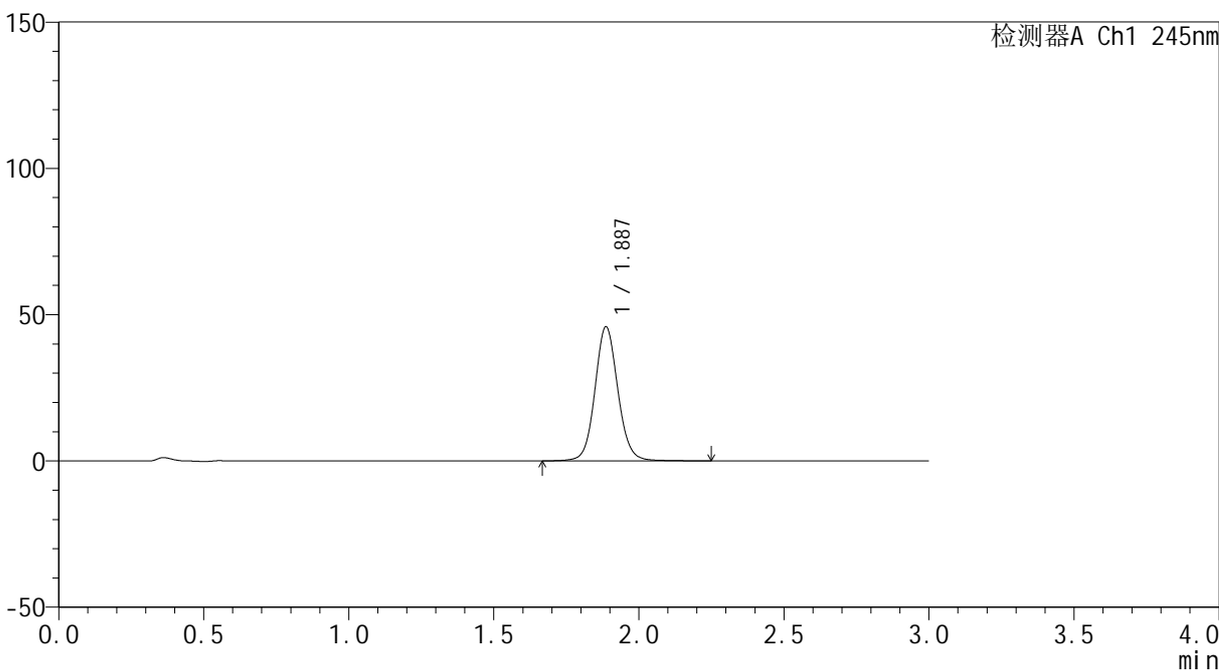
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1209-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 15:16:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:52:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	252257	100.000	45809	2827	1.084	--
总计		252257	100.000	45809			



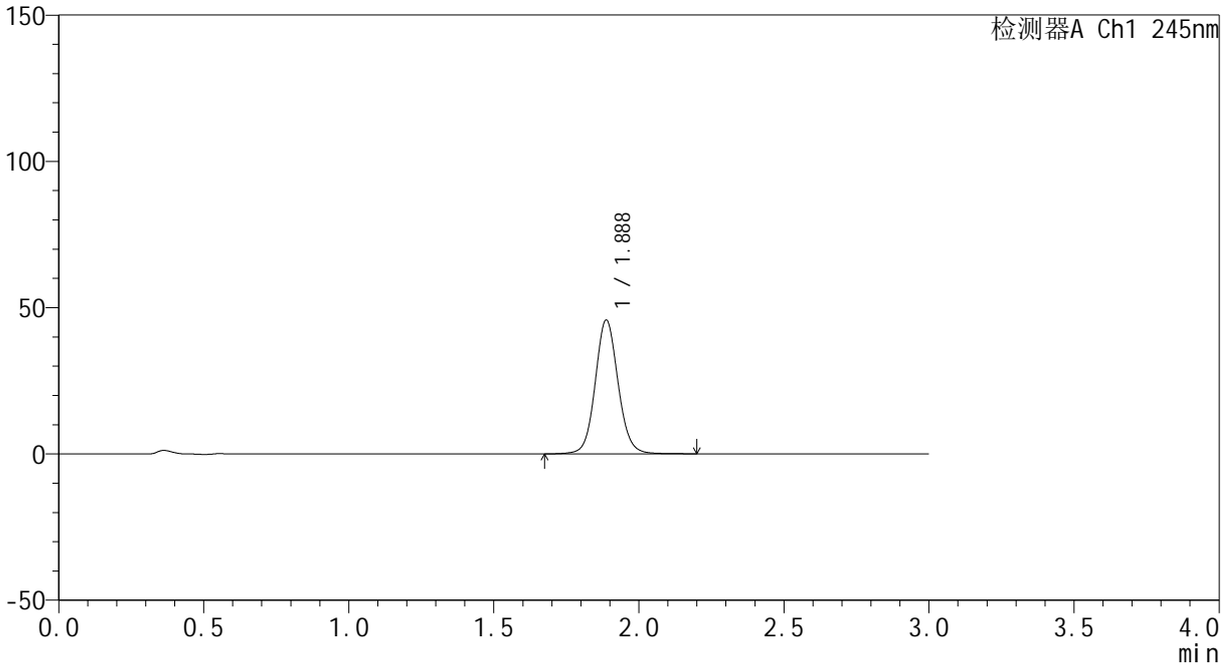
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1210-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:20:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	251044	100.000	45752	2831	1.084	--
总计		251044	100.000	45752			



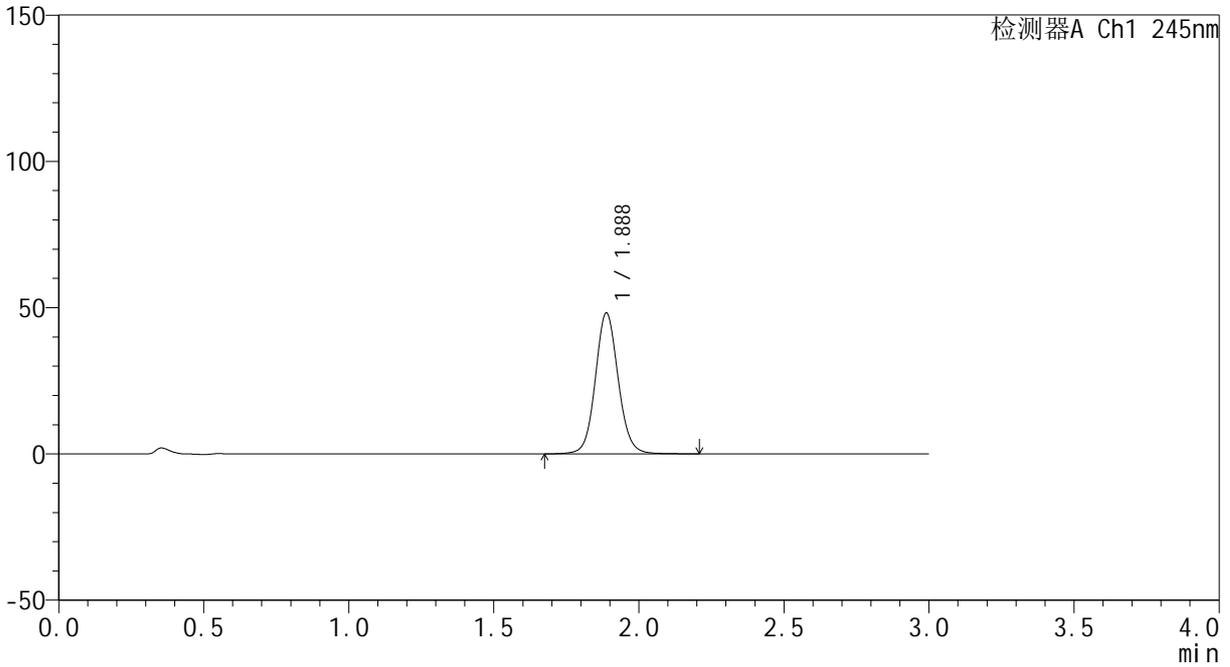
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1211-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:23:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	264904	100.000	48190	2823	1.083	--
总计		264904	100.000	48190			



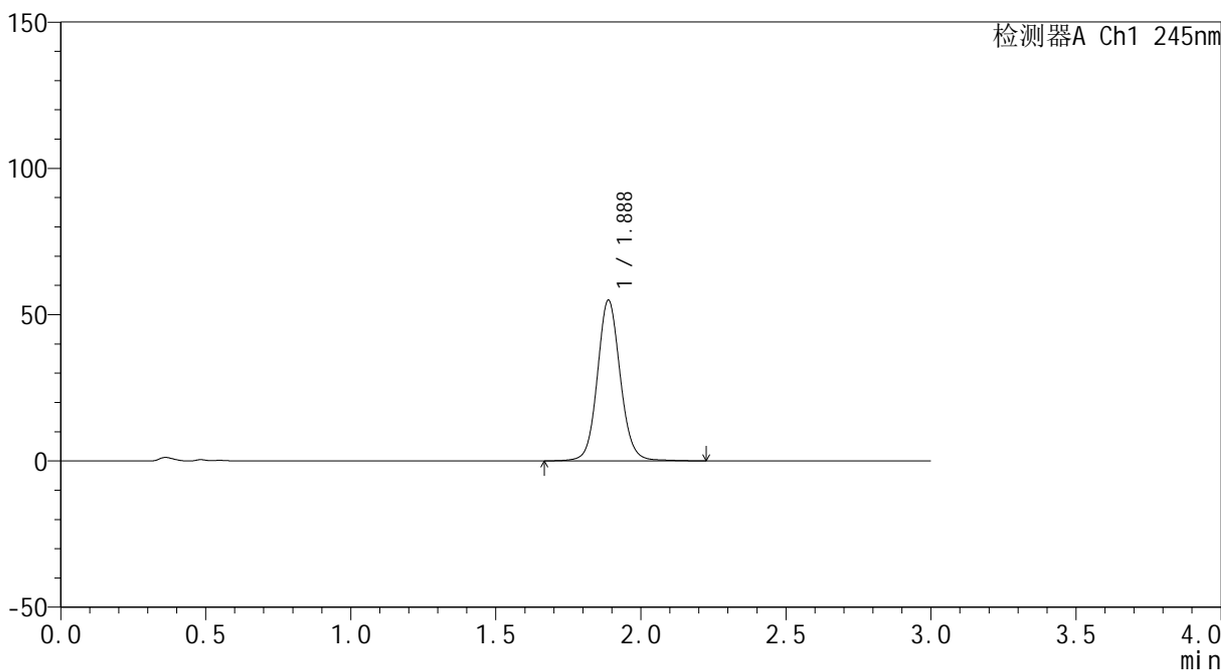
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1212-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:27:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	302027	100.000	54947	2838	1.087	--
总计		302027	100.000	54947			



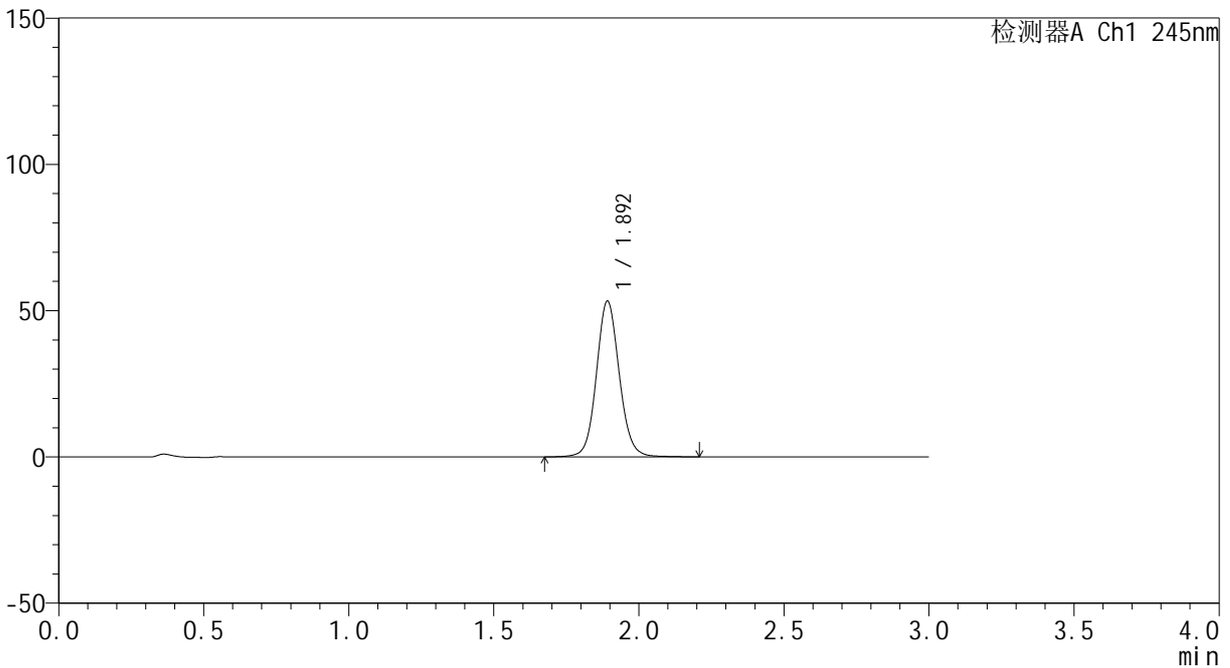
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1213-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 15:30:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:52:21  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	292593	100.000	53041	2840	1.087	--
总计		292593	100.000	53041			



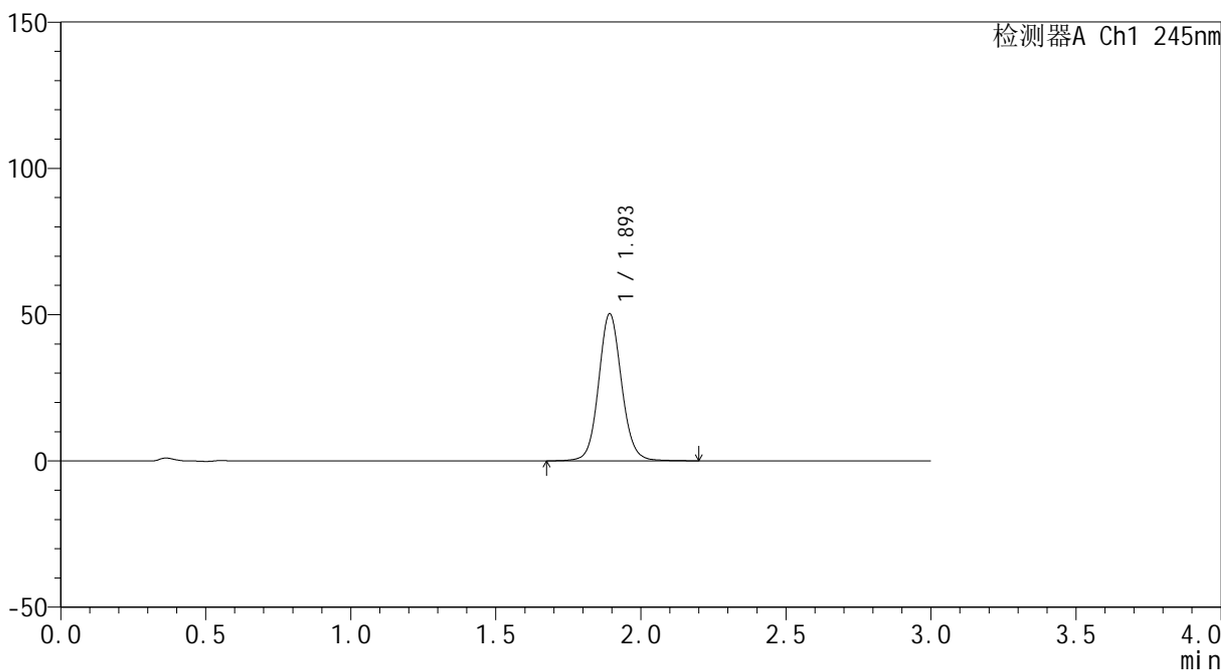
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1214-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:33:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:52:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	277301	100.000	49948	2820	1.085	--
总计		277301	100.000	49948			



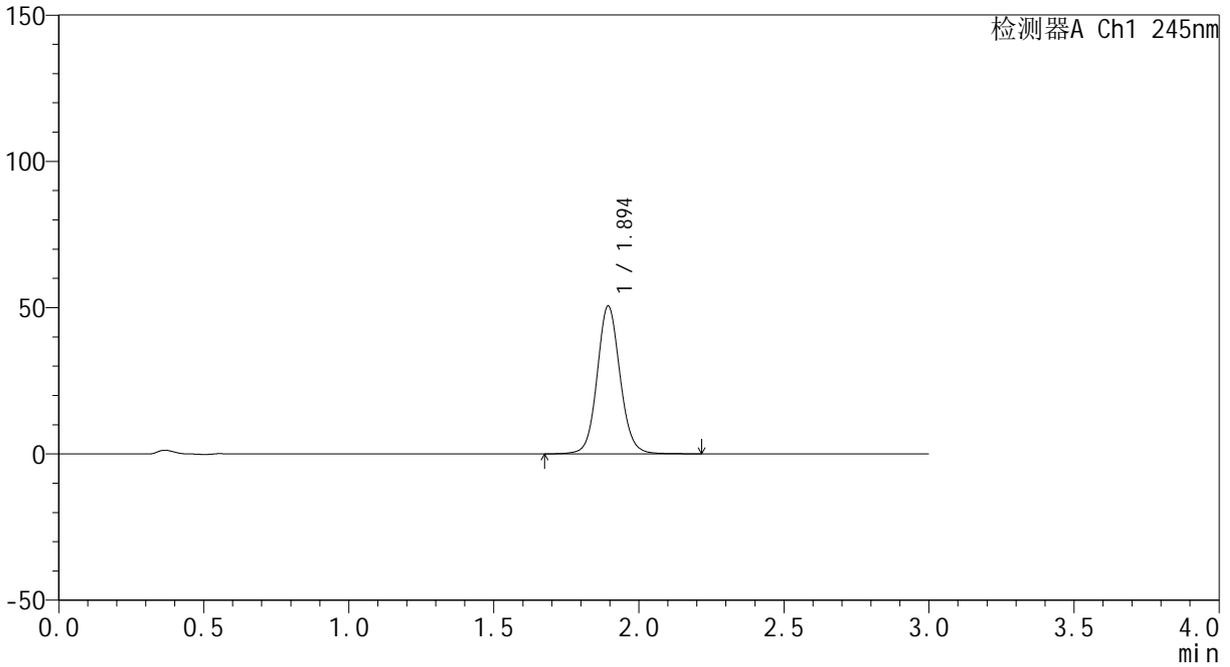
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1215-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:37:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	278220	100.000	50453	2837	1.084	--
总计		278220	100.000	50453			



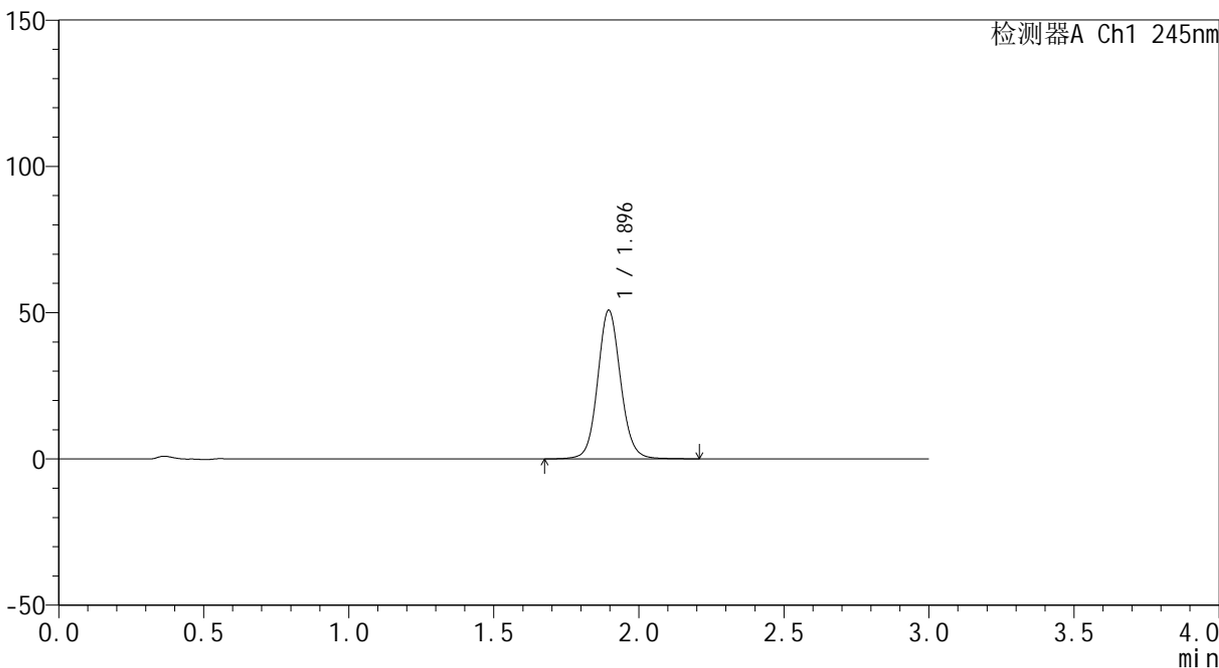
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1216-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	279697	100.000	50815	2842	1.085	--
总计		279697	100.000	50815			



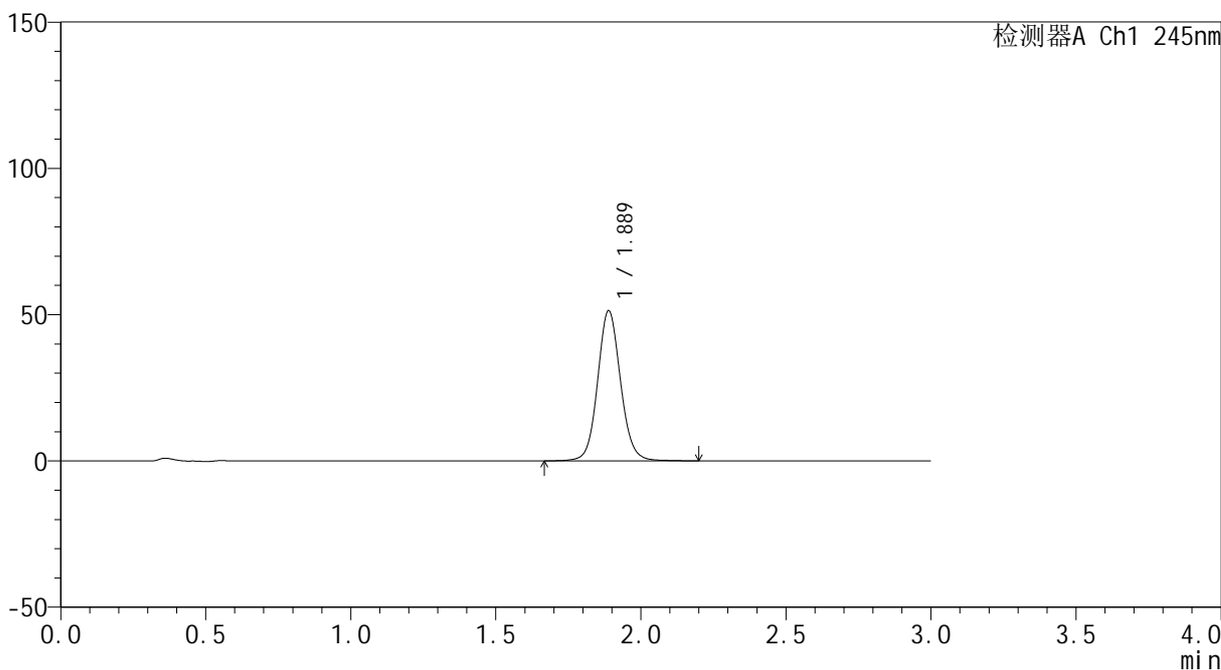
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1217-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	282437	100.000	51340	2824	1.087	--
总计		282437	100.000	51340			



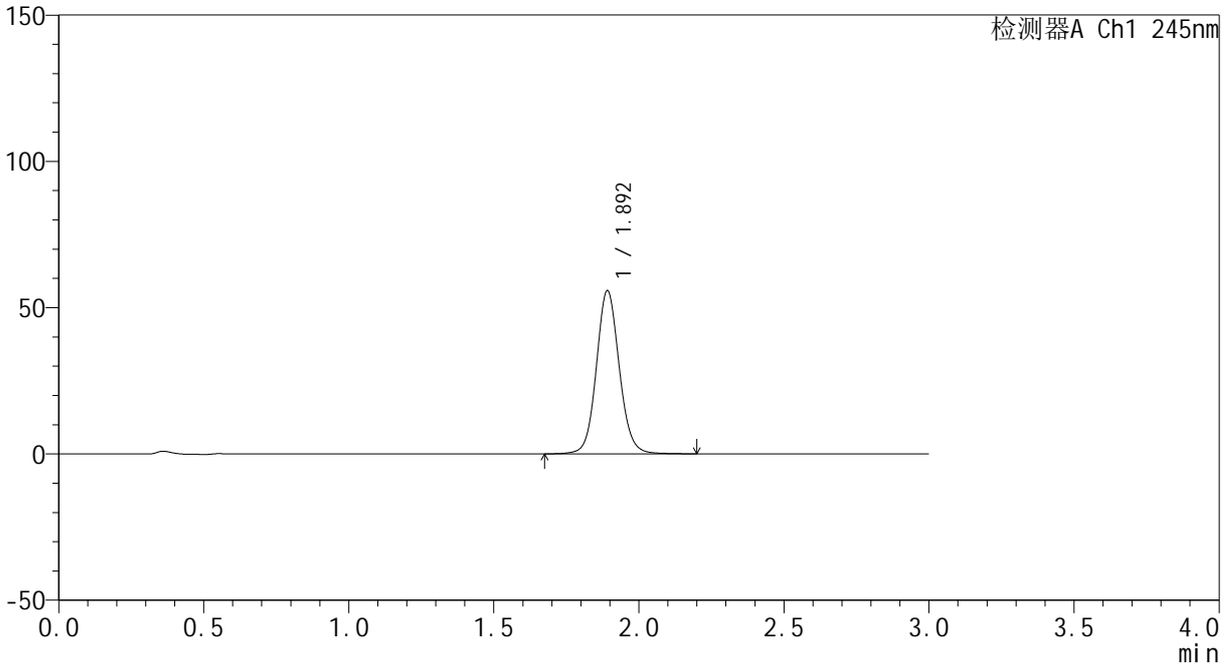
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1218-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 15:47:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:52:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	307104	100.000	55560	2826	1.087	--
总计		307104	100.000	55560			



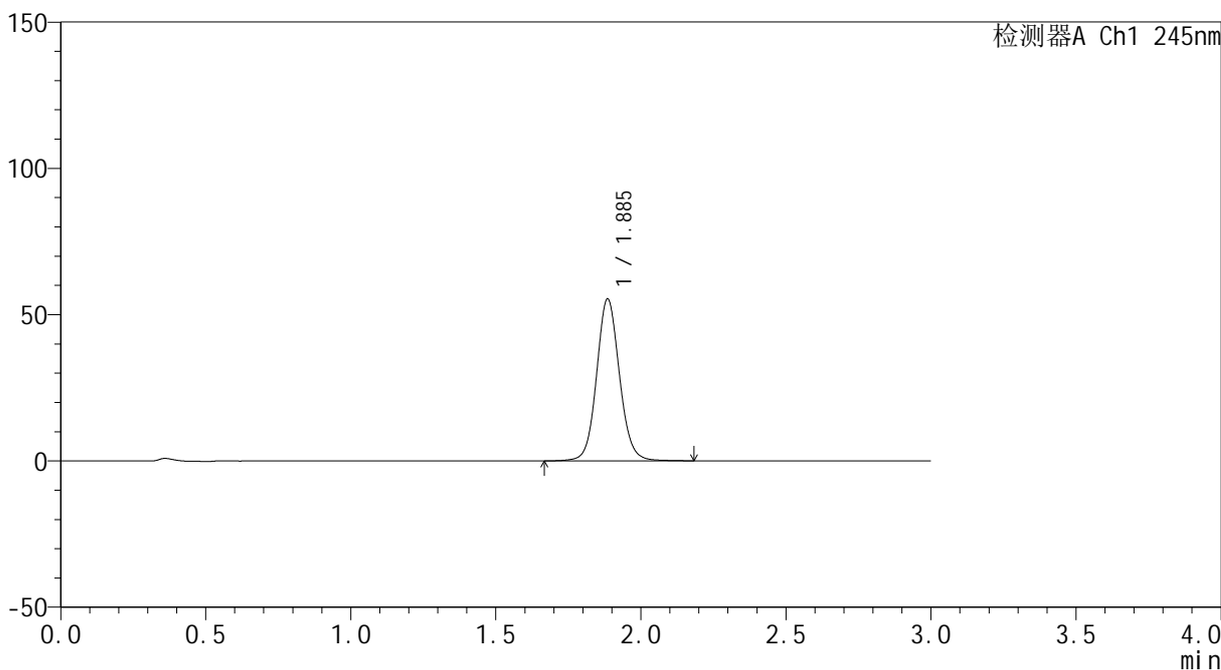
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1219-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:50:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	304187	100.000	55177	2822	1.087	--
总计		304187	100.000	55177			



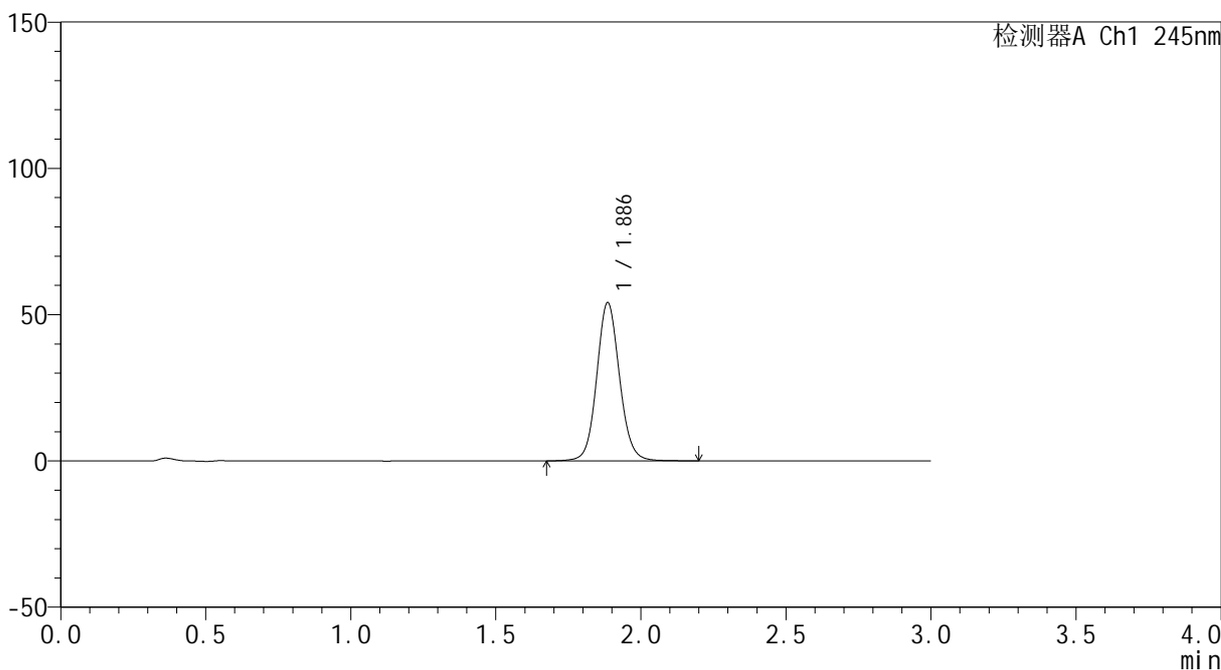
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1220-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:54:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	296564	100.000	53954	2831	1.088	--
总计		296564	100.000	53954			



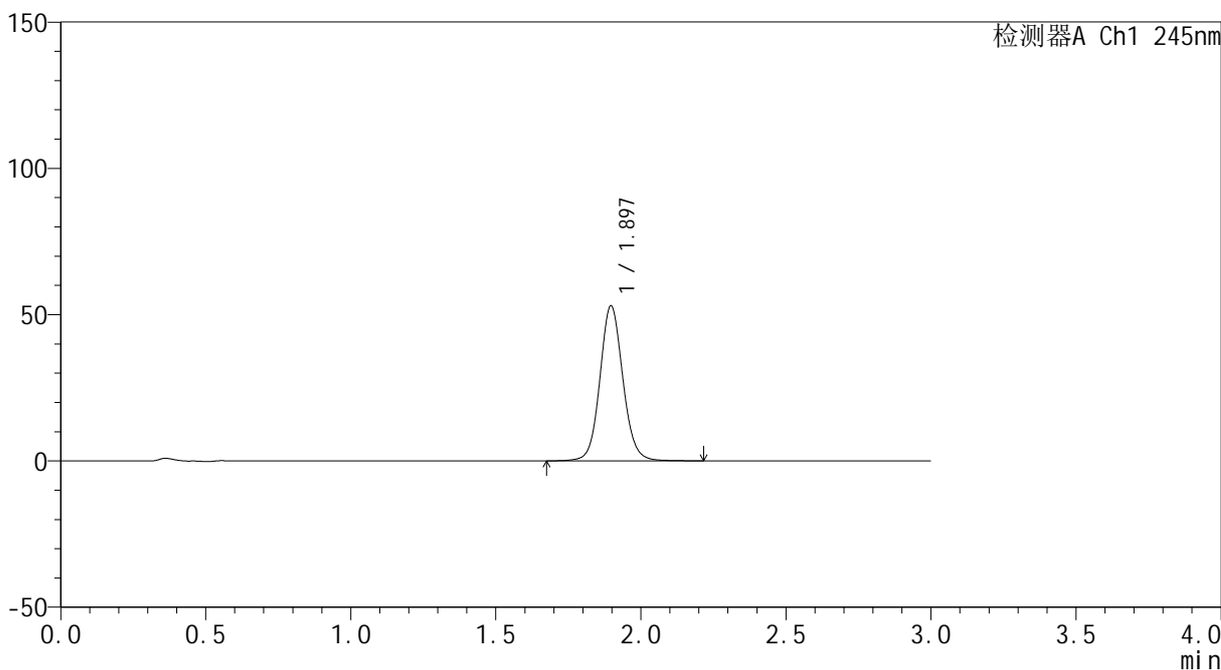
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1221-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 15:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	292311	100.000	53025	2835	1.087	--
总计		292311	100.000	53025			



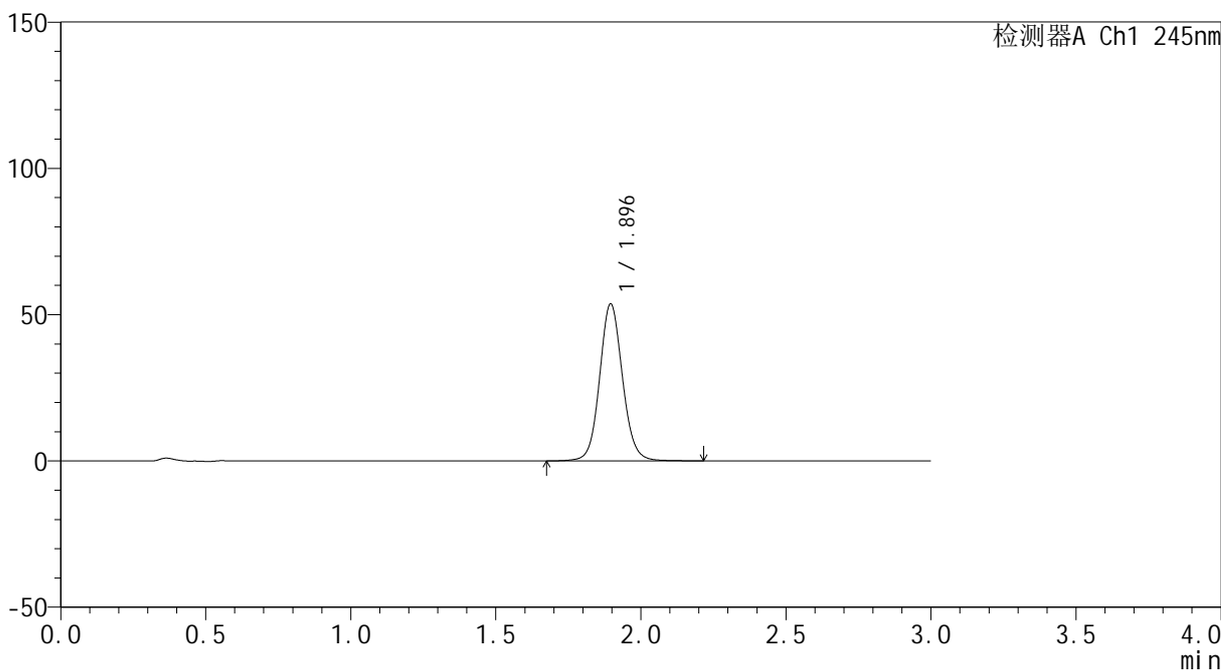
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1222-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:01:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	294707	100.000	53688	2857	1.086	--
总计		294707	100.000	53688			



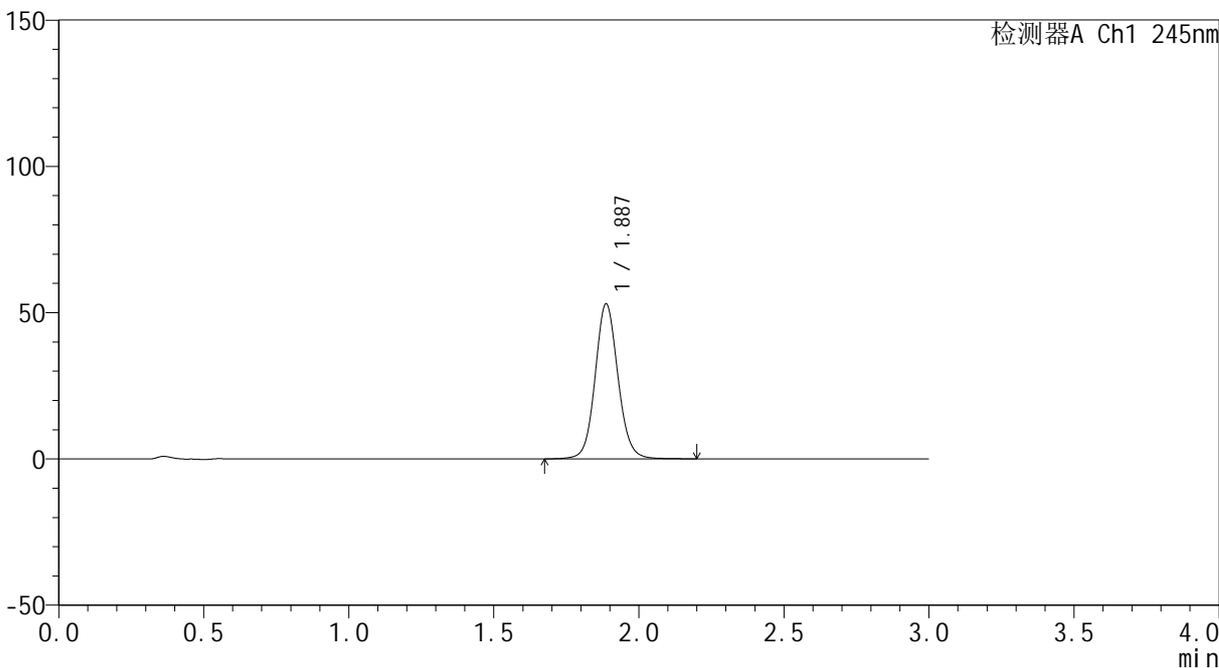
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1223-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:04:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	290808	100.000	52959	2829	1.087	--
总计		290808	100.000	52959			



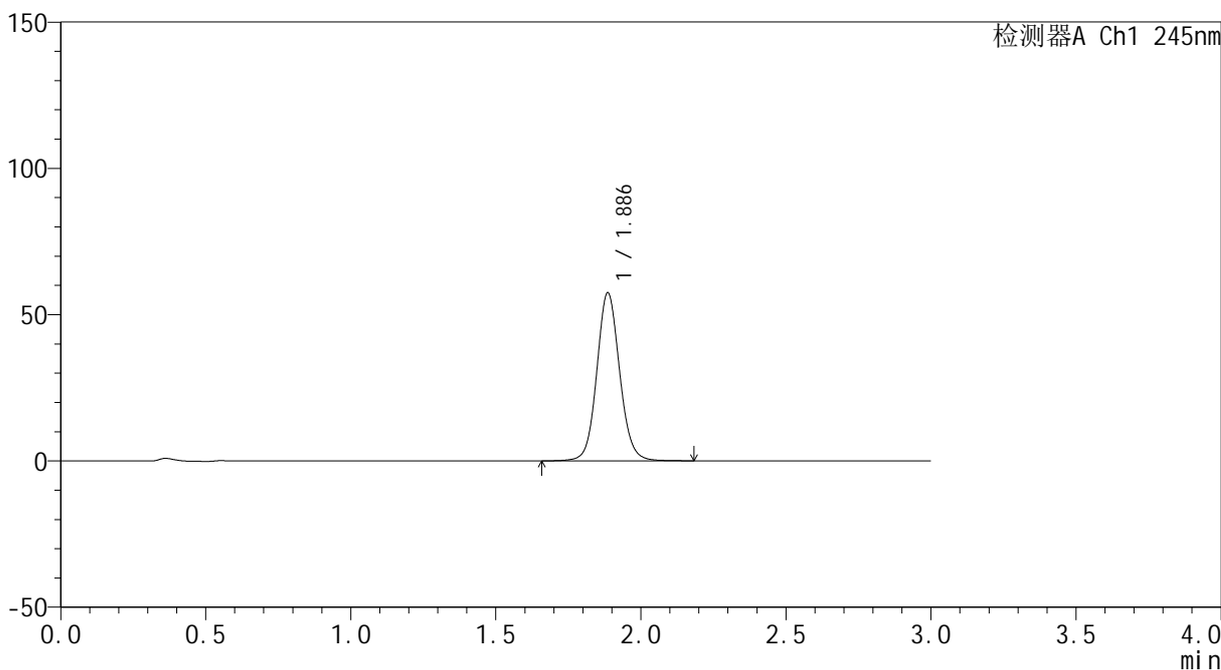
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1224-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:07:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	315361	100.000	57347	2825	1.087	--
总计		315361	100.000	57347			



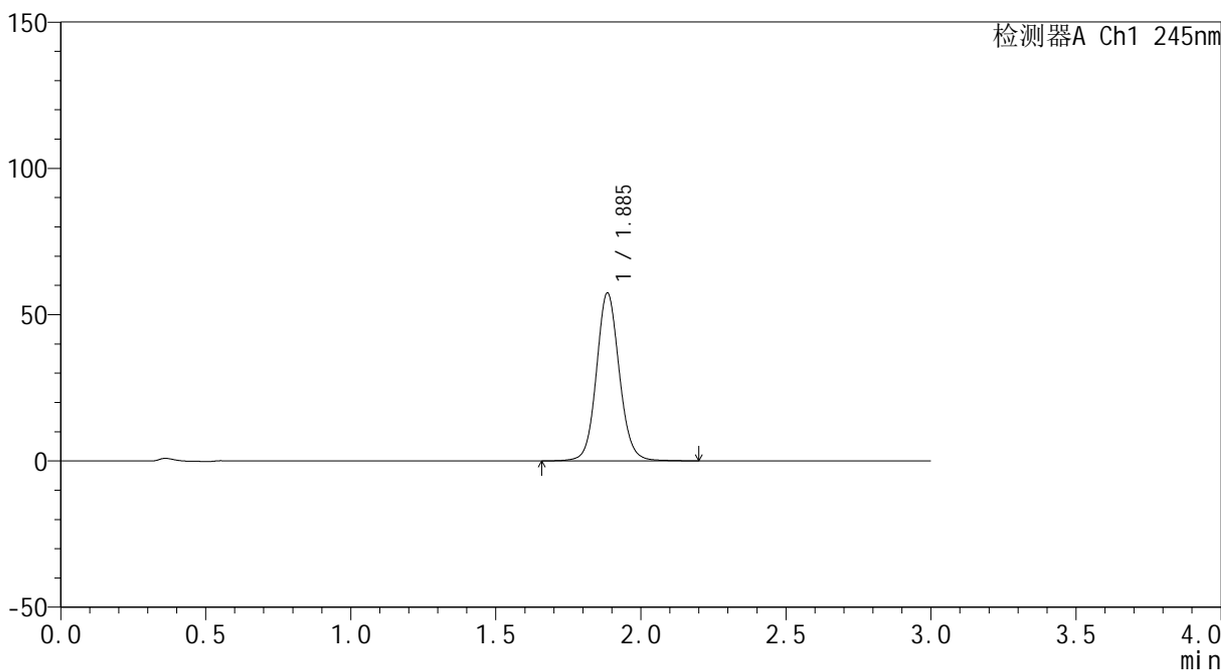
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1225-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	315340	100.000	57124	2822	1.088	--
总计		315340	100.000	57124			



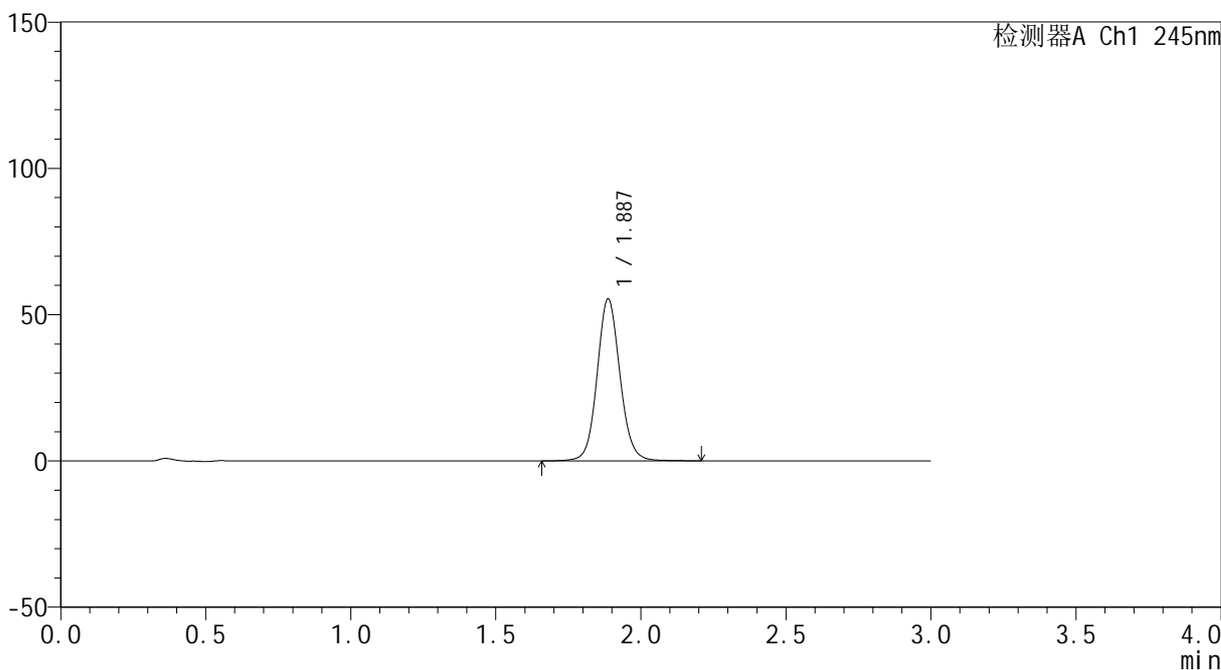
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1226-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 16:14:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:52:52  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	304203	100.000	55328	2823	1.087	--
总计		304203	100.000	55328			



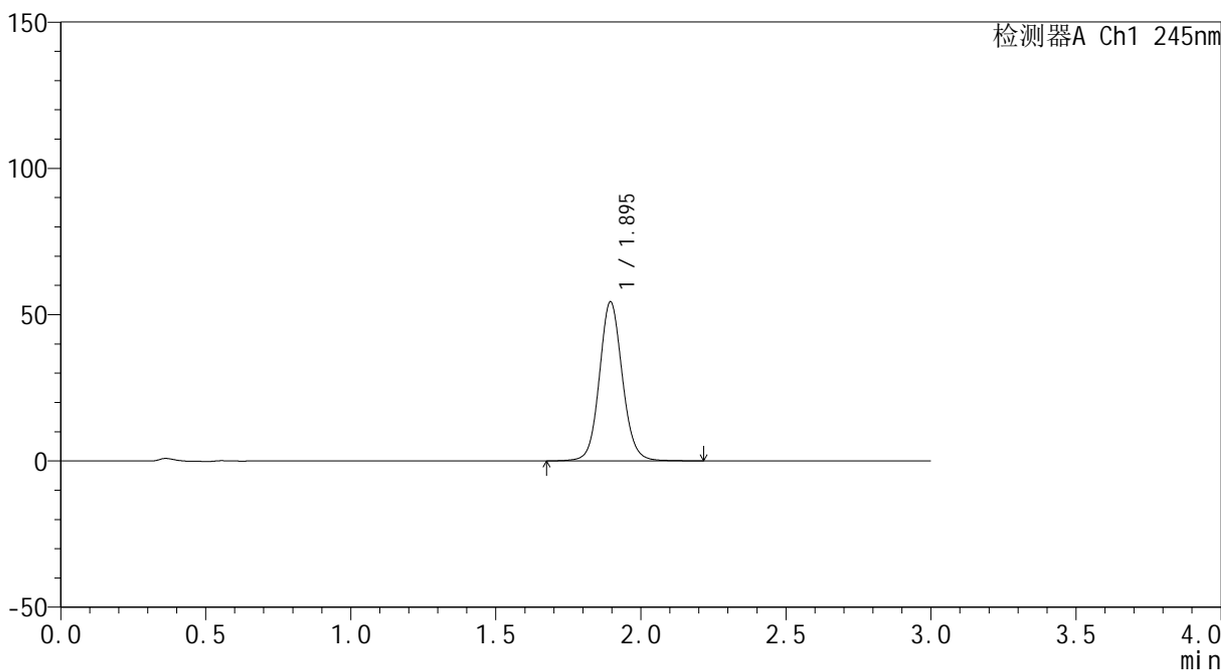
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1227-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:18:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	300140	100.000	54346	2826	1.087	--
总计		300140	100.000	54346			



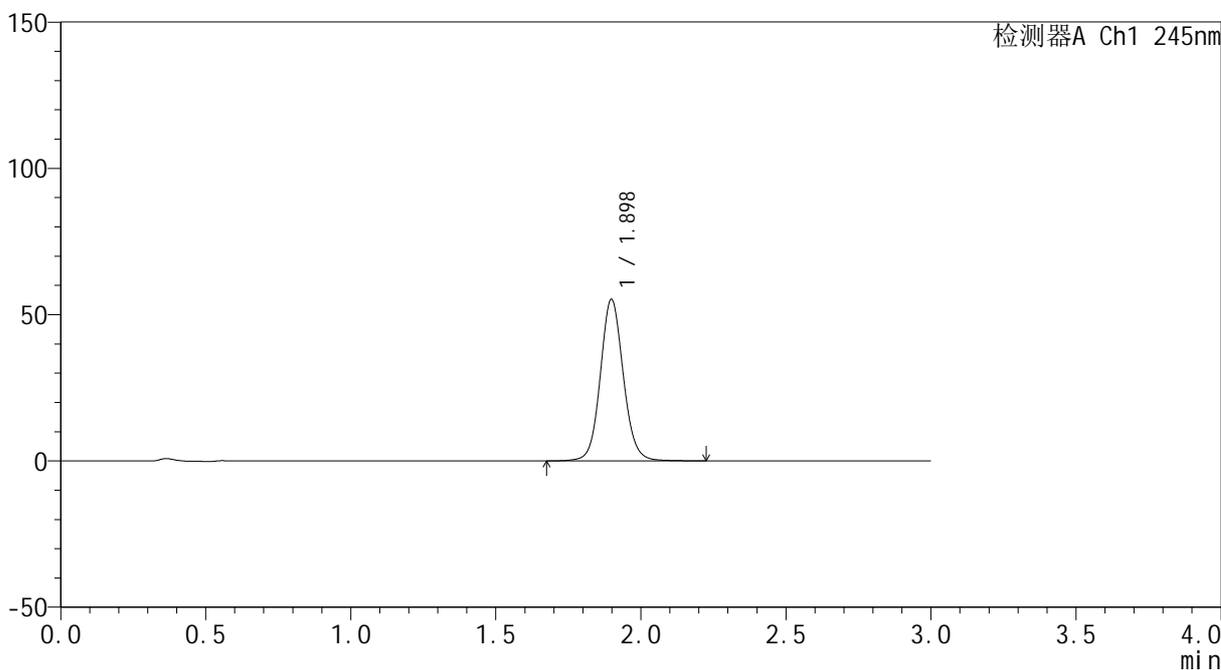
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1228-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:21:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	304581	100.000	55174	2837	1.086	--
总计		304581	100.000	55174			



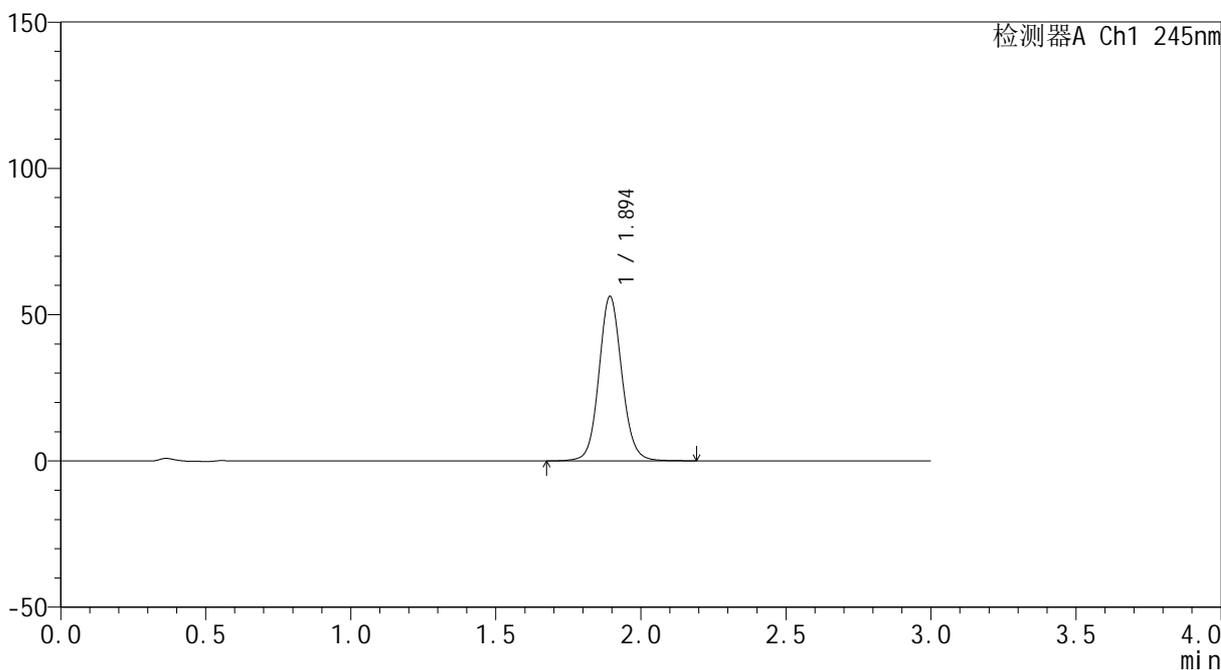
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1229-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 16:24:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:53:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

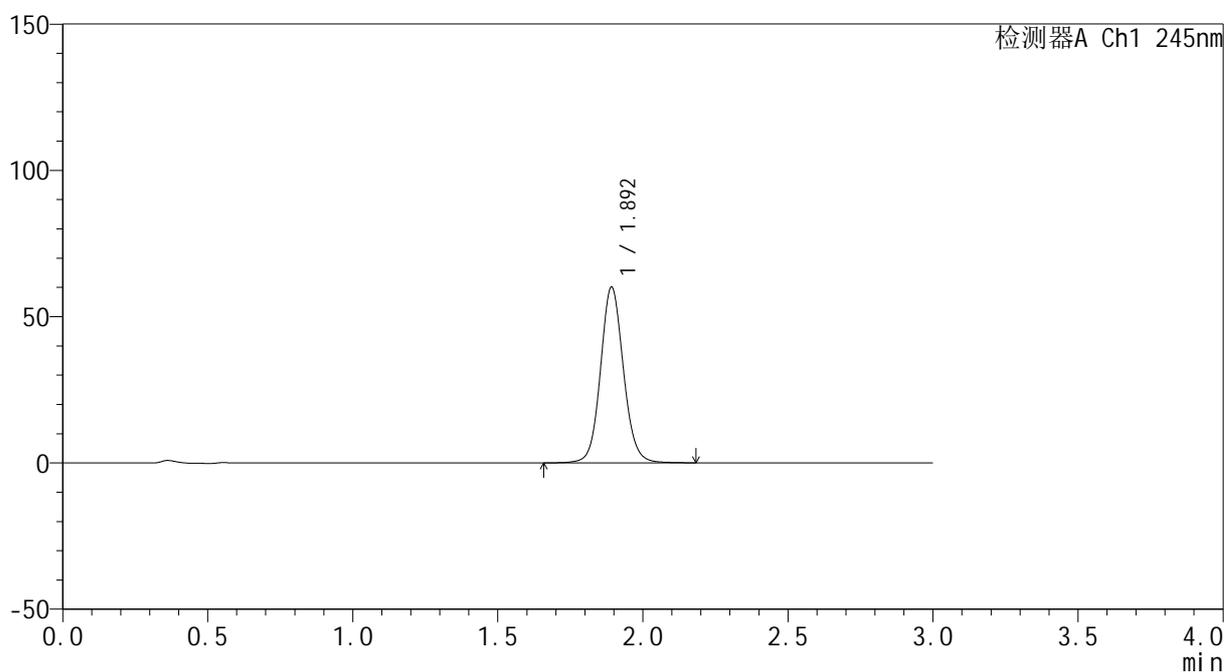
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	309721	100.000	56000	2826	1.087	--
总计		309721	100.000	56000			

## &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 - 10-21/31-1230-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 16:28:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:53:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	330972	100.000	59759	2821	1.088	--
总计		330972	100.000	59759			



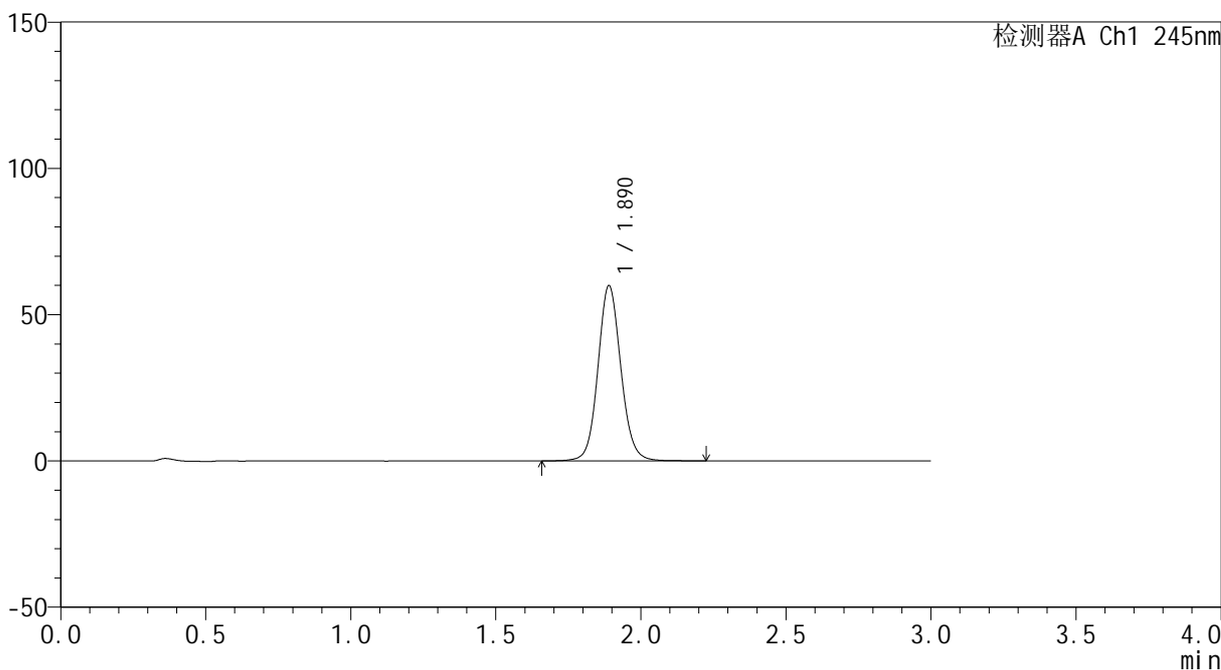
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1231-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	329982	100.000	59844	2819	1.090	--
总计		329982	100.000	59844			



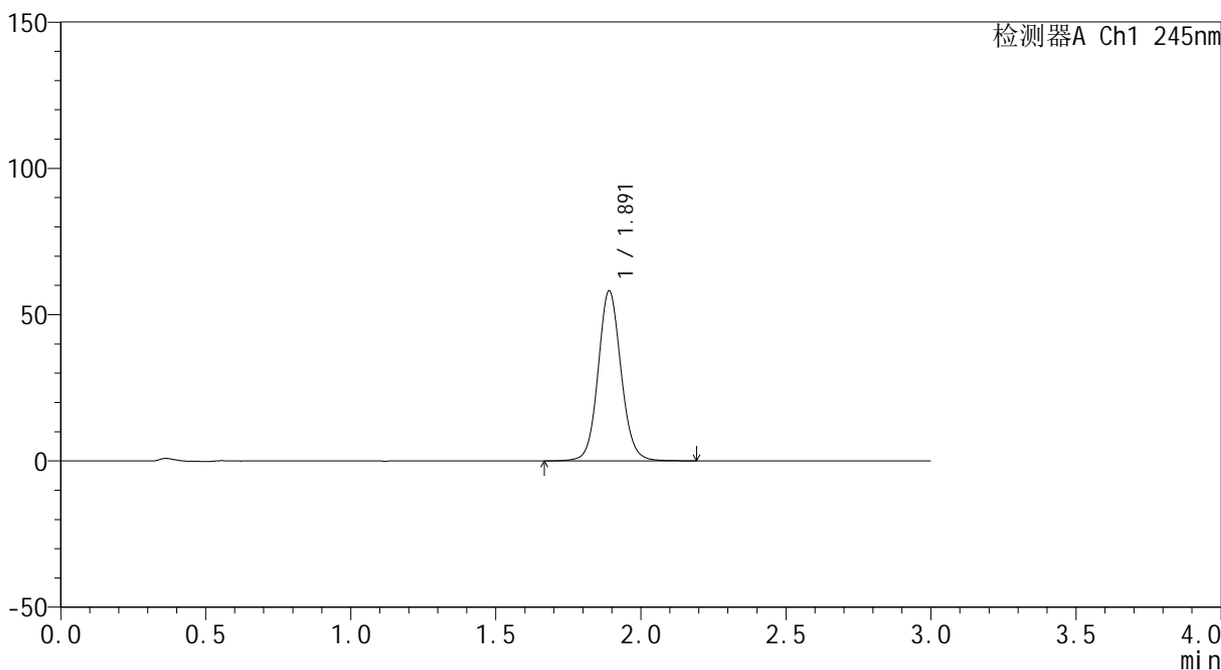
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1232-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:35:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	320609	100.000	58017	2807	1.087	--
总计		320609	100.000	58017			



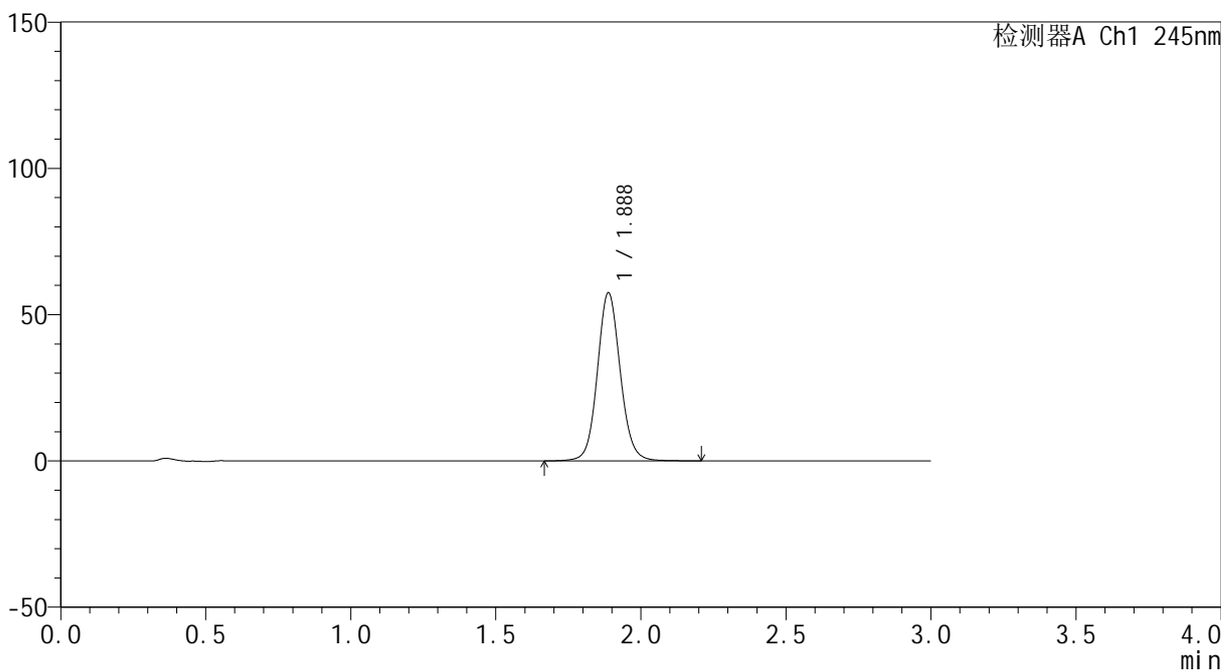
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1233-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.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	: 2024/07/03 16:38:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	315893	100.000	57494	2822	1.087	--
总计		315893	100.000	57494			



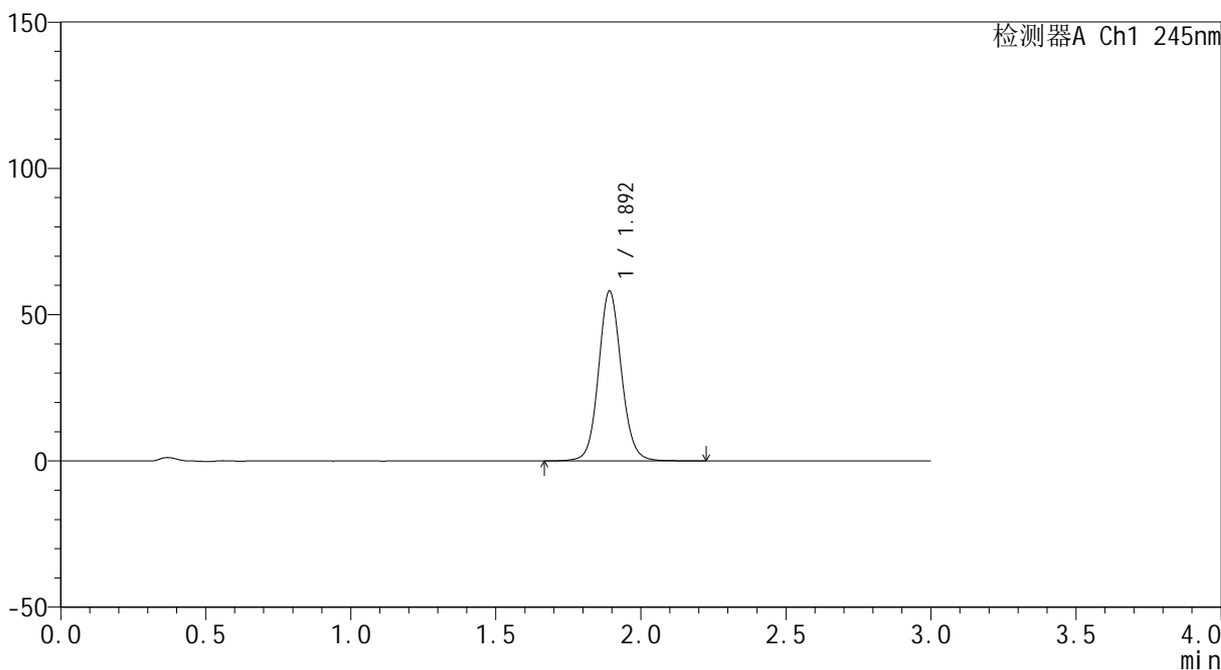
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1234-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:41:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	318788	100.000	57780	2842	1.089	--
总计		318788	100.000	57780			



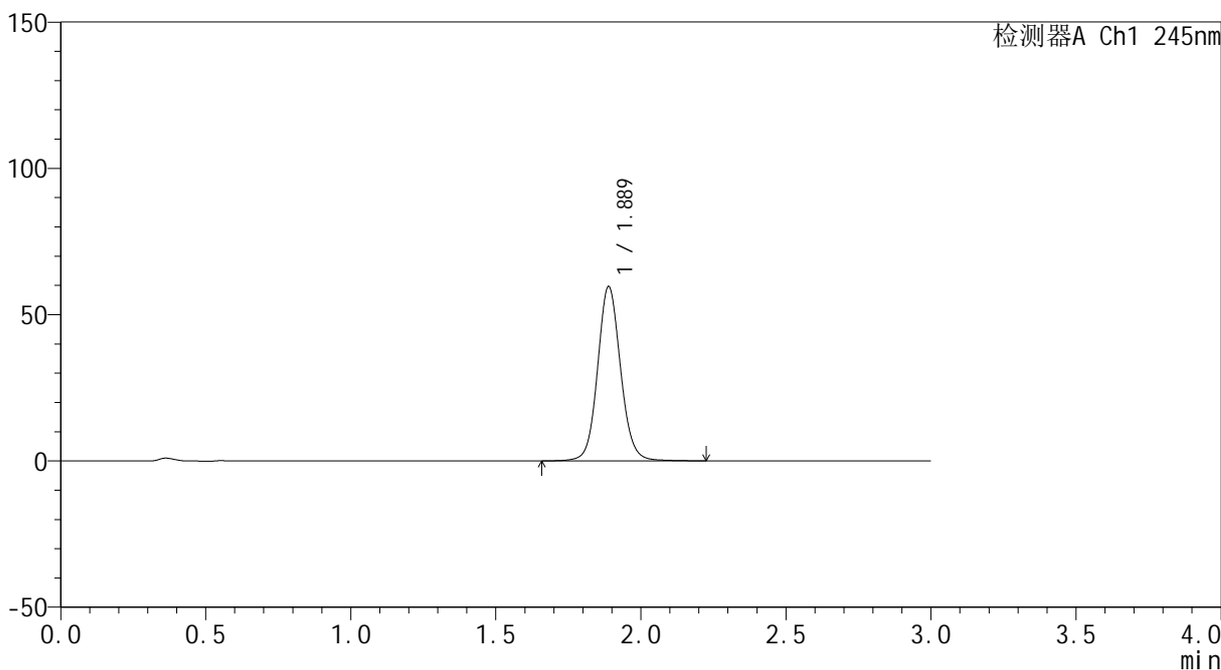
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1235-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	328833	100.000	59604	2812	1.088	--
总计		328833	100.000	59604			



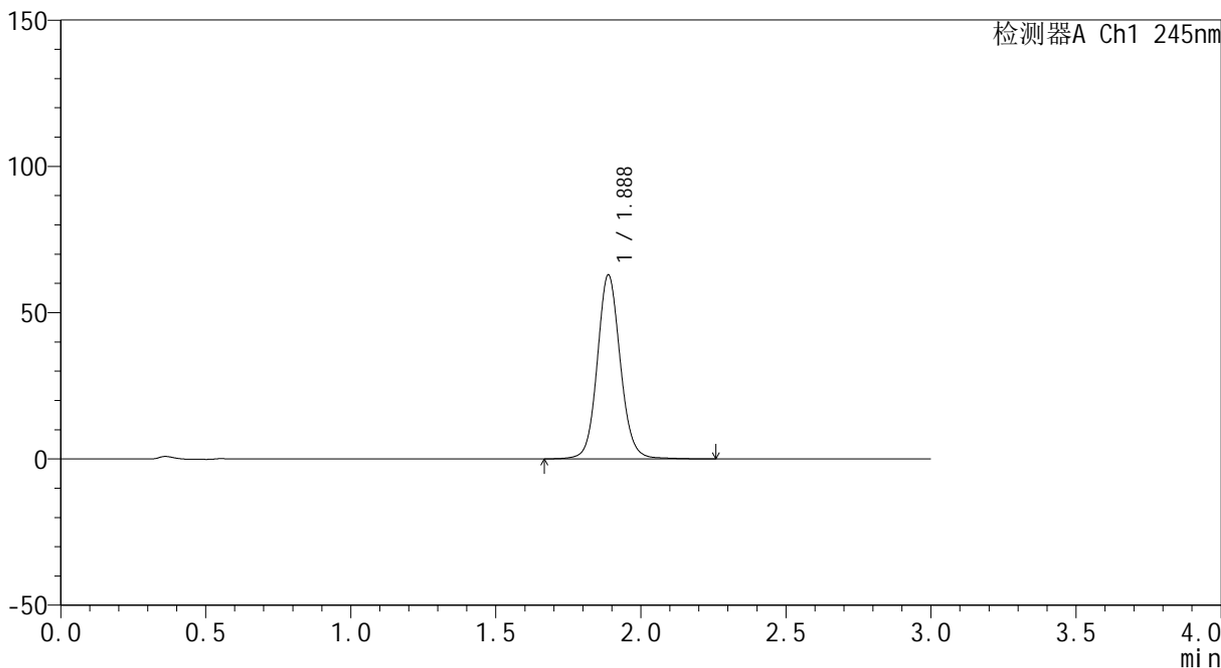
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1236-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:48:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

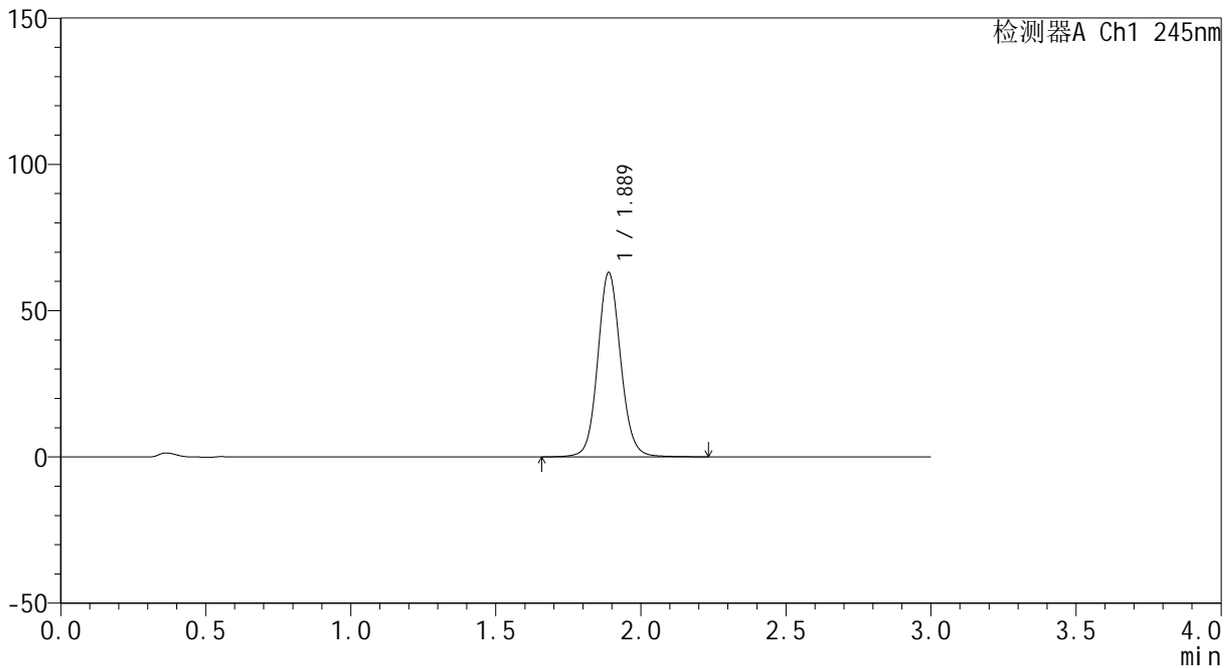
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	347650	100.000	62888	2806	1.090	--
总计		347650	100.000	62888			

## &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 - 10-21/31-1237-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 16:52:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:53:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	346857	100.000	63016	2826	1.090	--
总计		346857	100.000	63016			



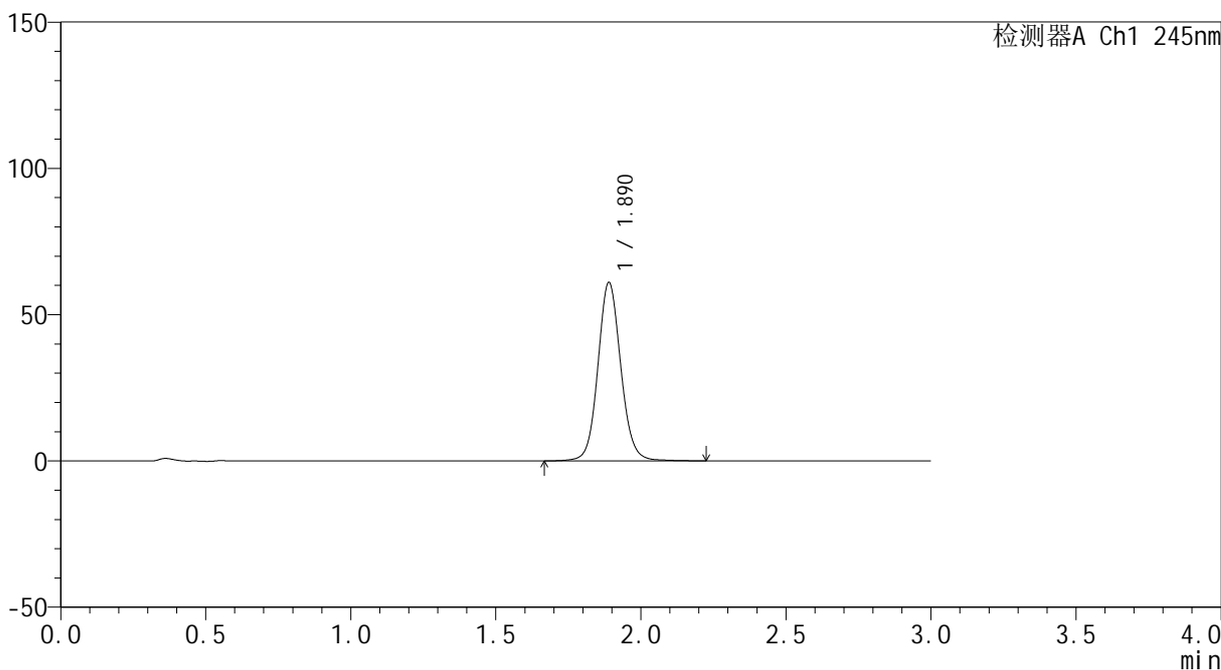
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1238-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 16:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

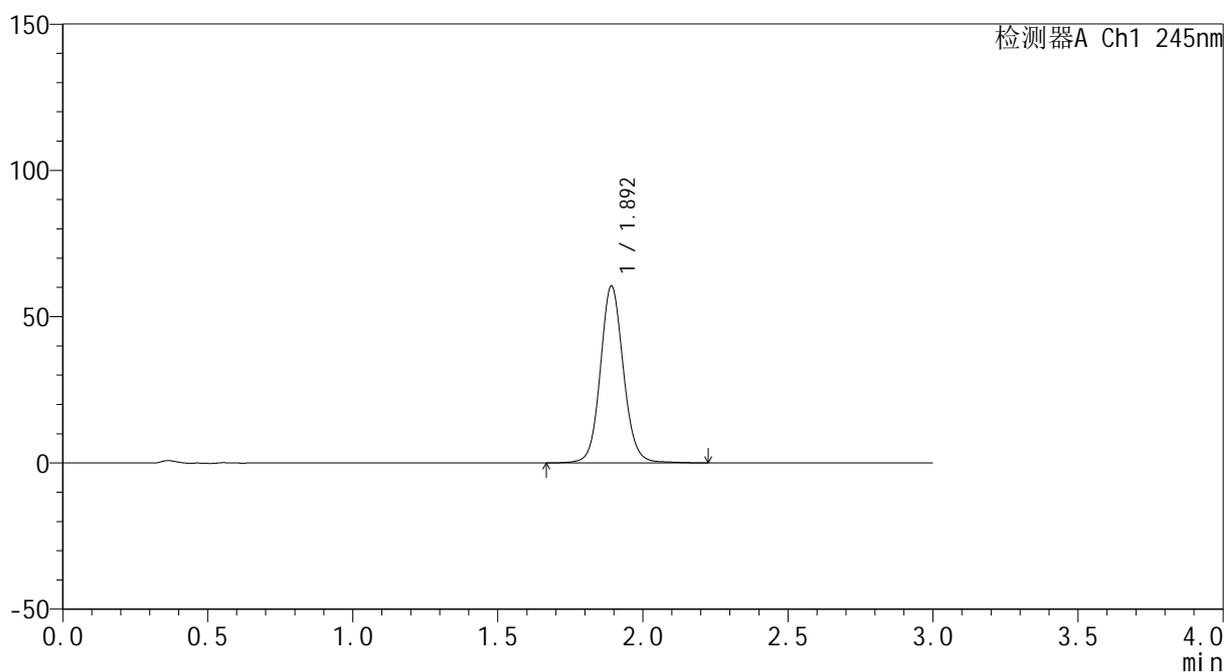
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	335298	100.000	60959	2839	1.090	--
总计		335298	100.000	60959			

## &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 - 10-21/31-1239-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 16:58:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:53:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	334722	100.000	60254	2814	1.090	--
总计		334722	100.000	60254			



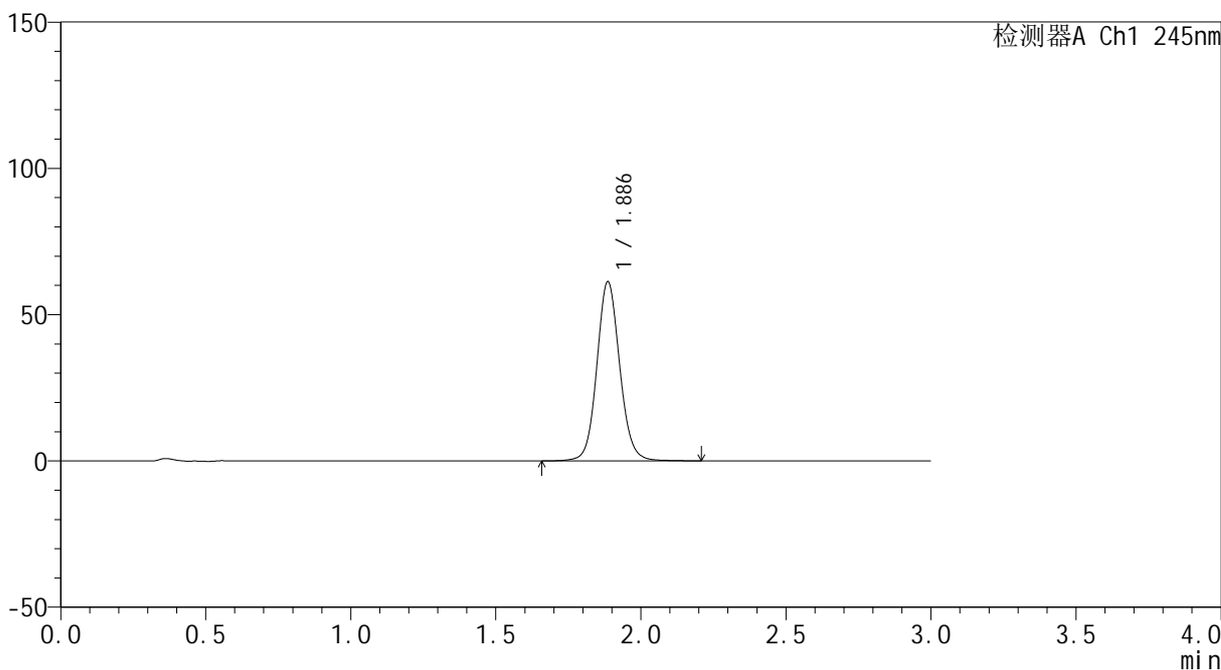
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1240-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 17:02:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:53:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

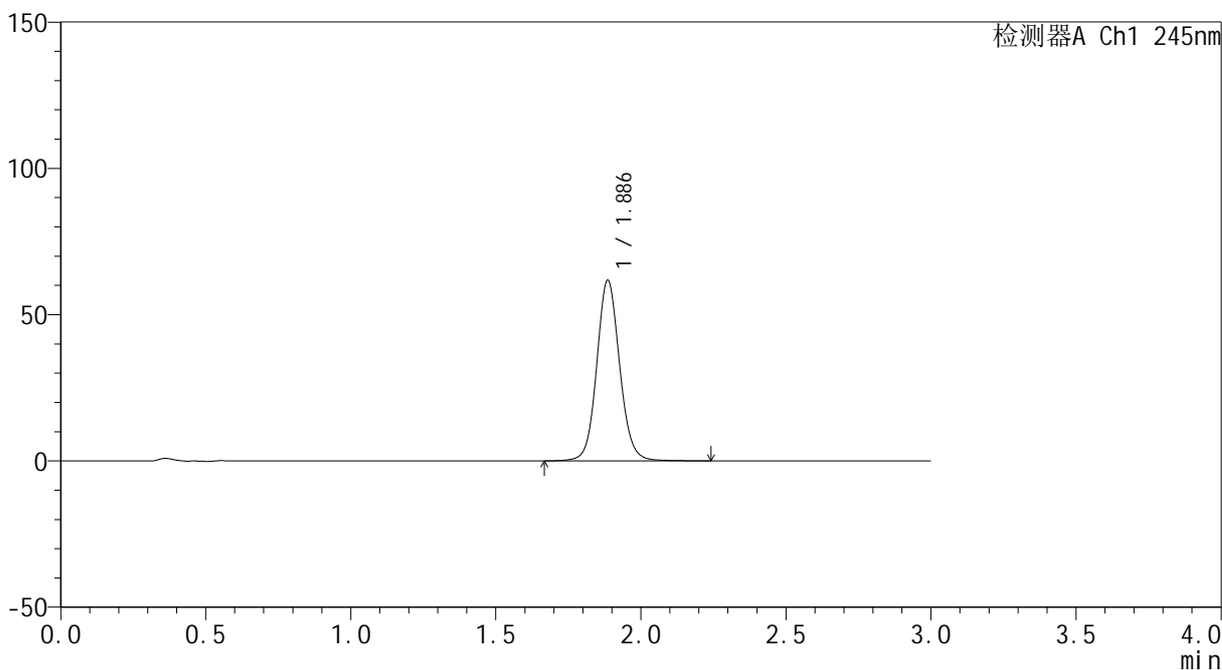
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	336295	100.000	61150	2826	1.090	--
总计		336295	100.000	61150			

## &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 - 10-21/31-1241-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 17:05:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:53:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	339786	100.000	61631	2818	1.090	--
总计		339786	100.000	61631			



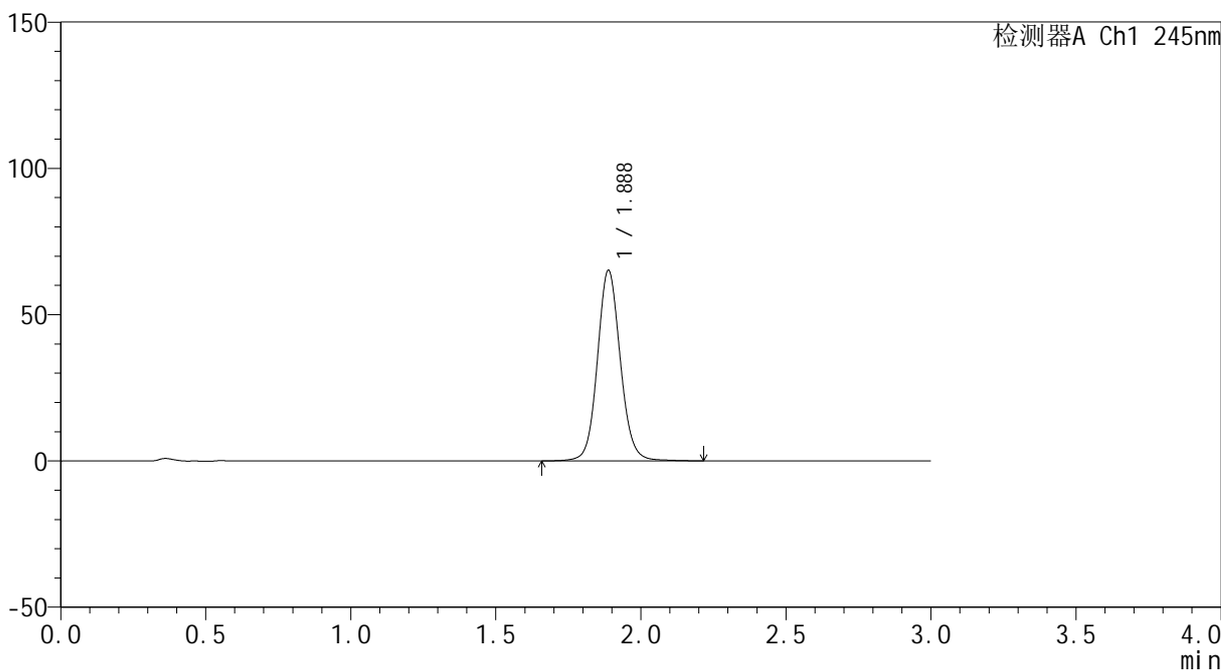
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1242-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:09:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	358536	100.000	65129	2825	1.091	--
总计		358536	100.000	65129			



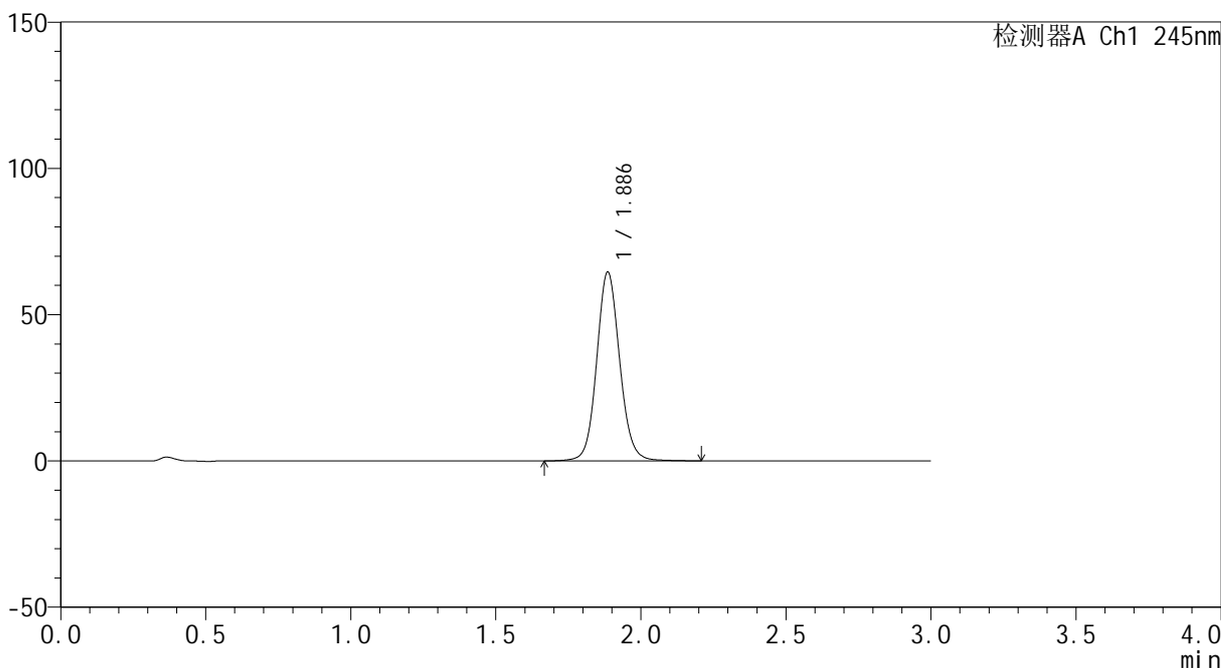
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1243-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:12:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	356271	100.000	64383	2793	1.091	--
总计		356271	100.000	64383			



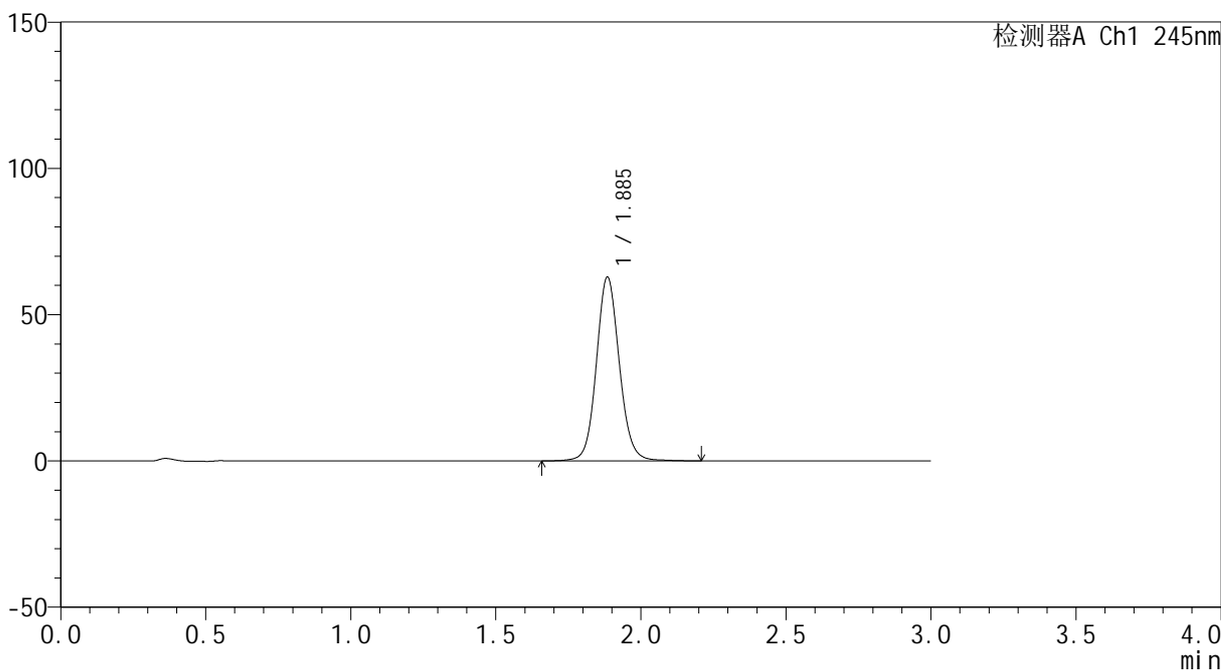
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1244-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:15:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

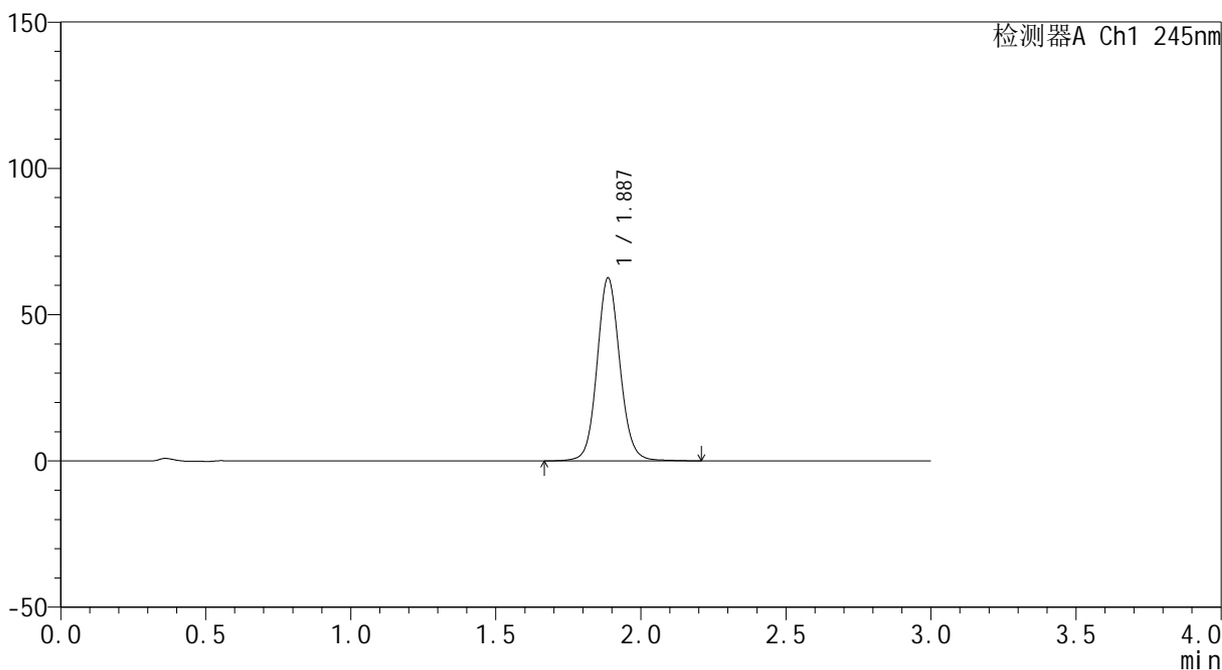
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	346782	100.000	62515	2802	1.093	--
总计		346782	100.000	62515			

## &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 - 10-21/31-1245-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 17:19:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:53:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

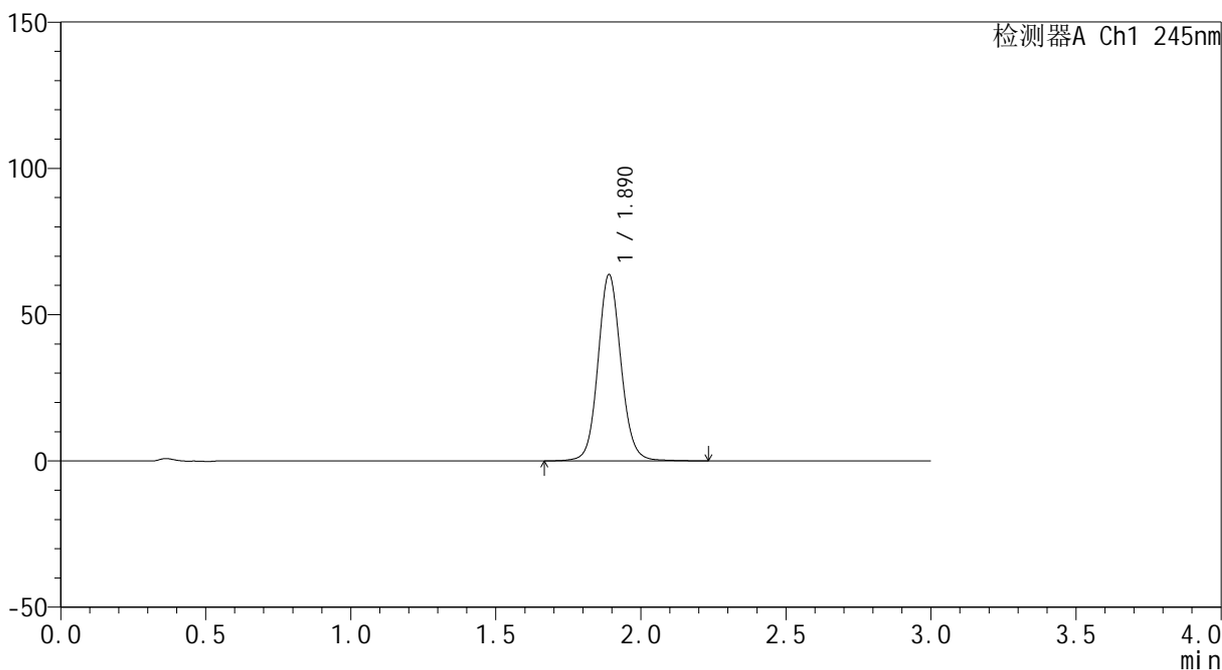
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	343634	100.000	62493	2830	1.090	--
总计		343634	100.000	62493			

## &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 - 10-21/31-1246-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 17:22:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:53:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	351487	100.000	63619	2819	1.090	--
总计		351487	100.000	63619			



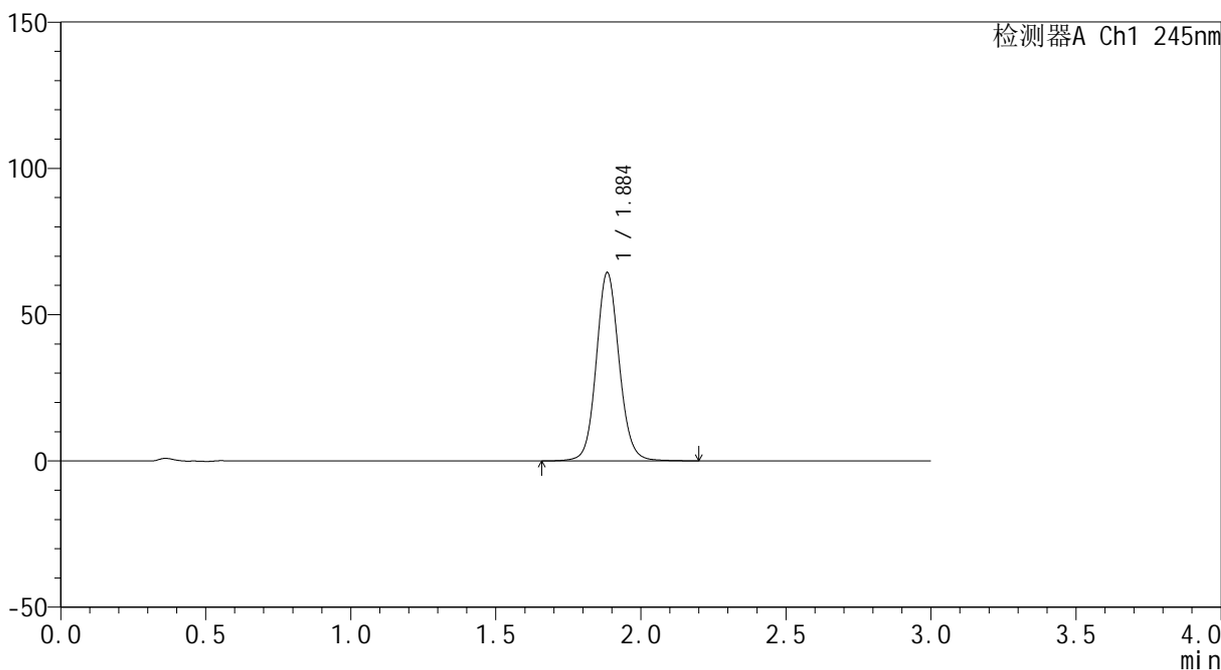
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1247-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:26:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	353496	100.000	63949	2823	1.092	--
总计		353496	100.000	63949			



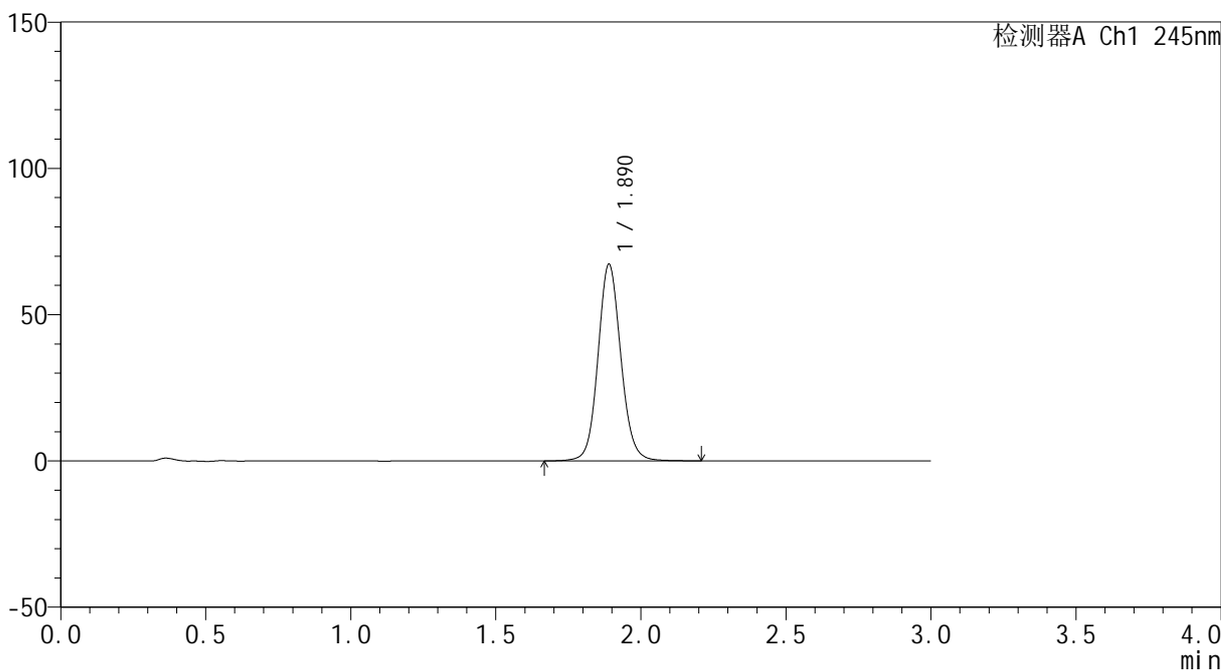
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1248-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:29:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	369192	100.000	67143	2833	1.093	--
总计		369192	100.000	67143			



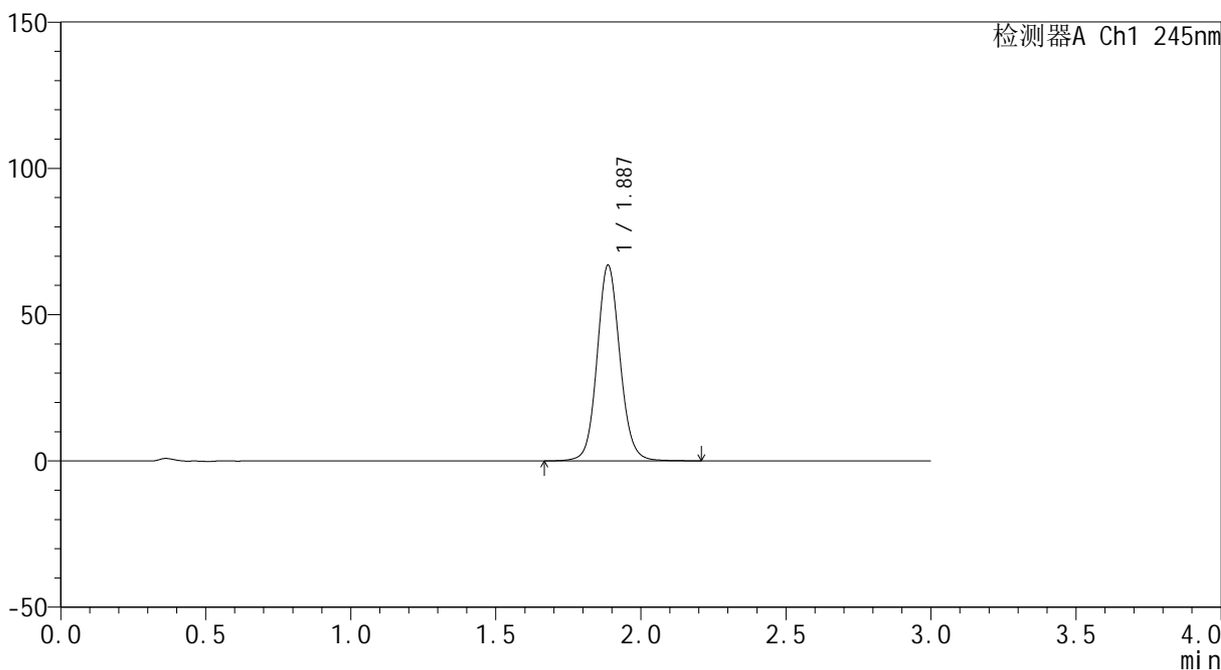
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1249-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:33:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	367017	100.000	66849	2830	1.091	--
总计		367017	100.000	66849			



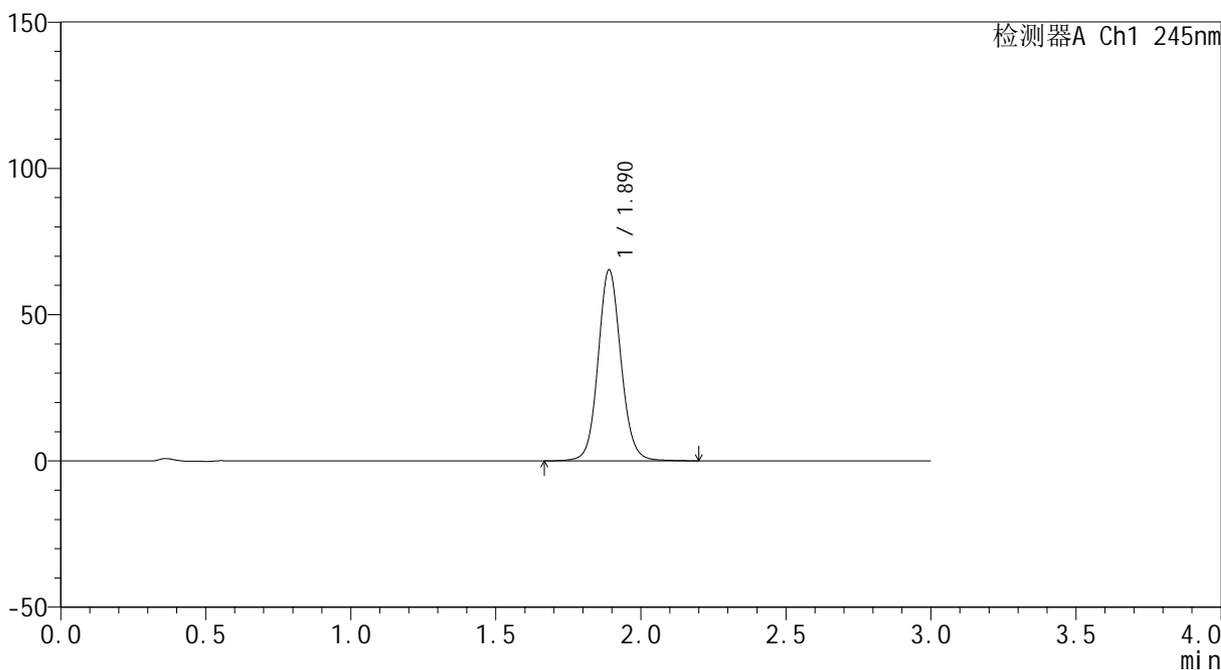
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1250-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:36:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	359262	100.000	65197	2830	1.090	--
总计		359262	100.000	65197			



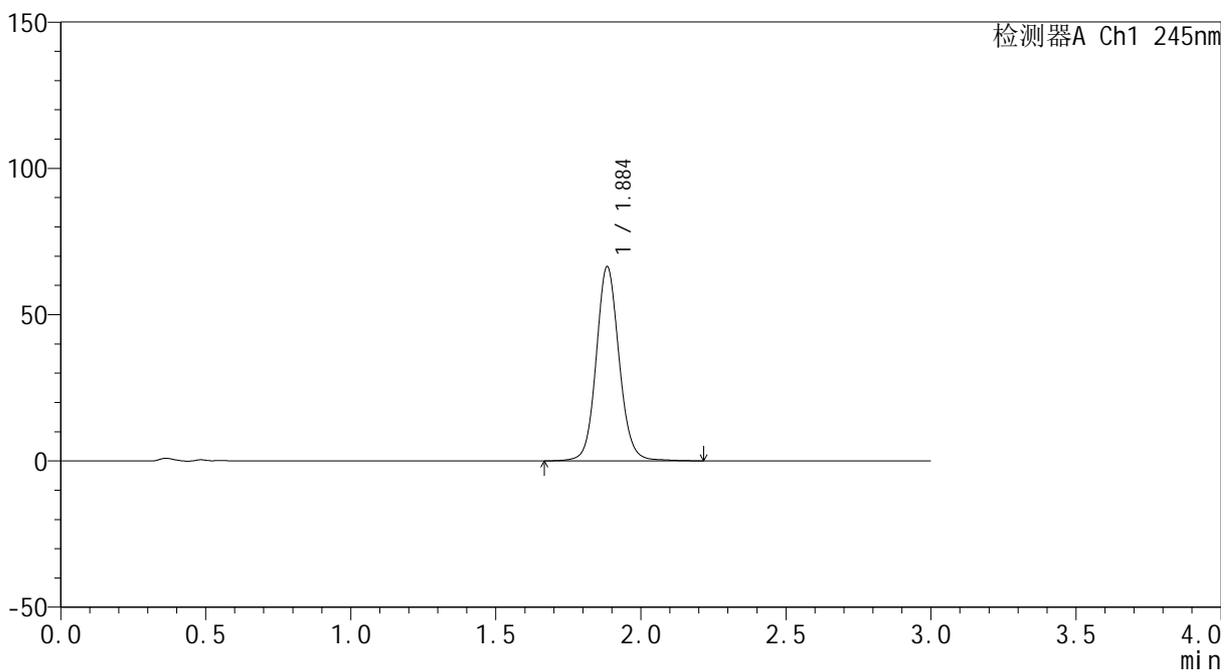
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1251-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	365053	100.000	65970	2822	1.094	--
总计		365053	100.000	65970			



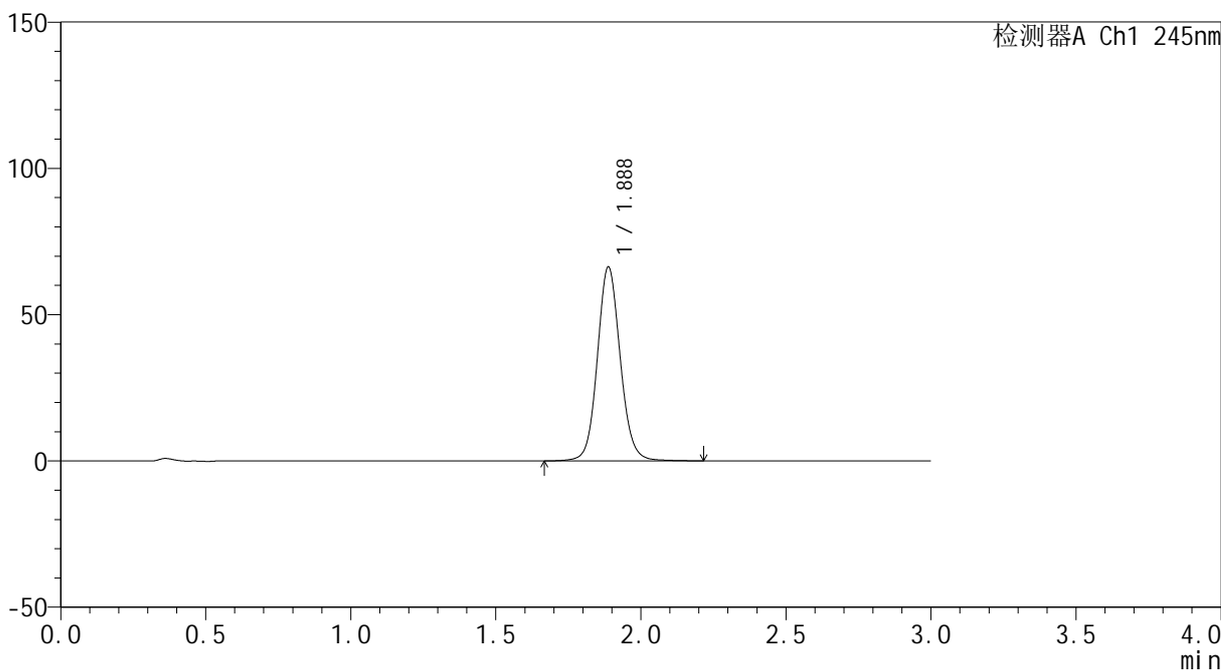
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1252-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:43:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	364541	100.000	66279	2823	1.092	--
总计		364541	100.000	66279			



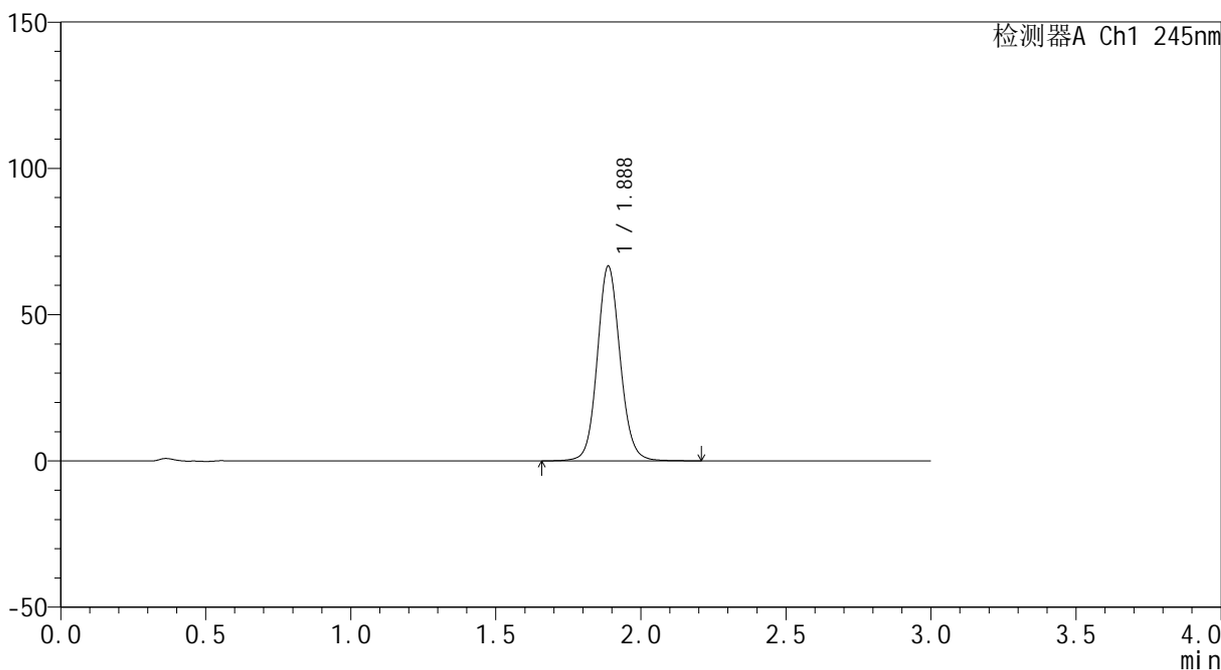
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1253-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:46:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	365617	100.000	66578	2829	1.092	--
总计		365617	100.000	66578			



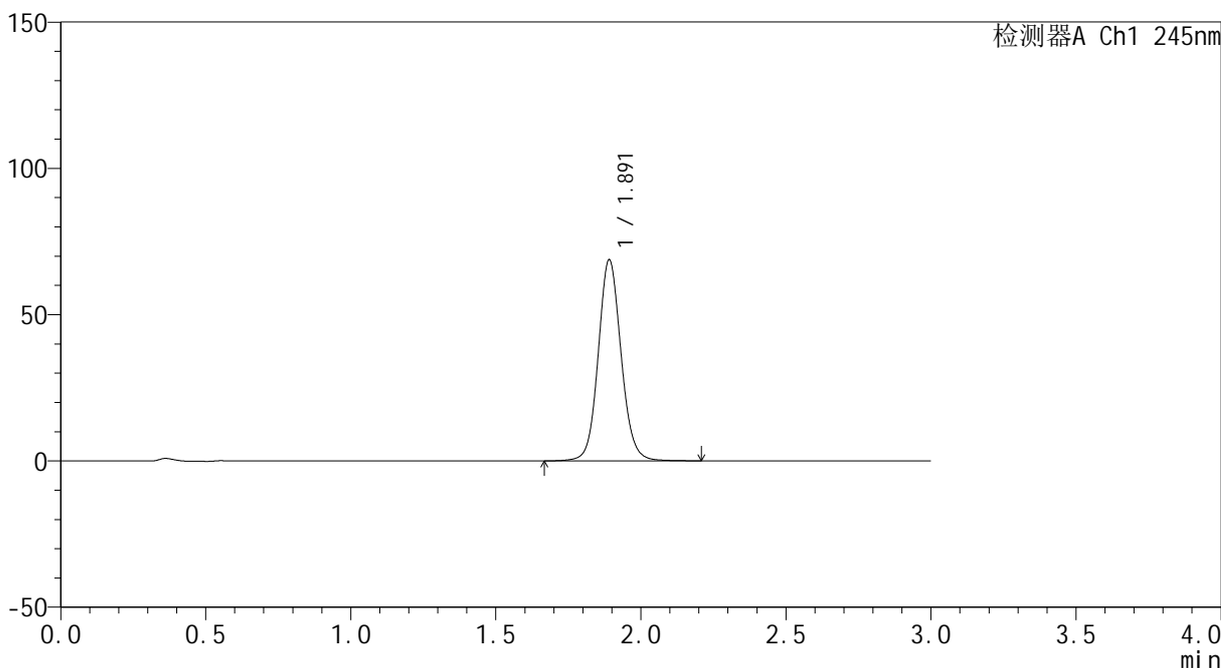
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1254-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:49:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	377595	100.000	68572	2837	1.093	--
总计		377595	100.000	68572			



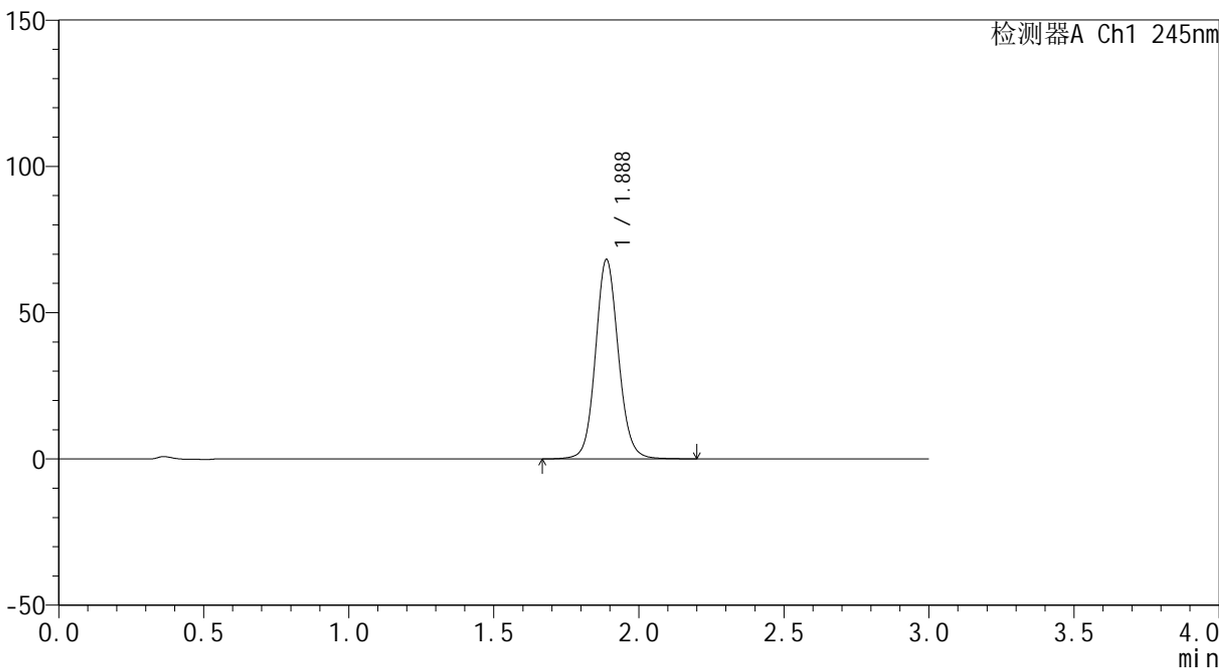
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1255-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:53:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	374734	100.000	68178	2821	1.093	--
总计		374734	100.000	68178			



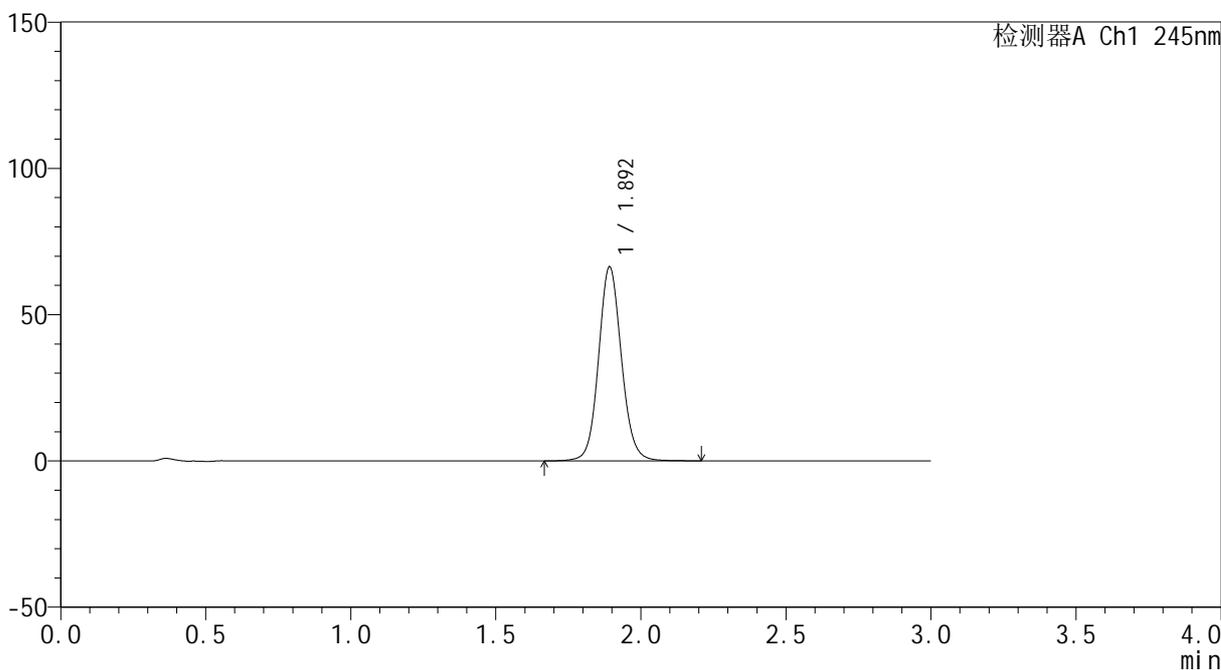
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1256-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 17:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	364333	100.000	65974	2839	1.092	--
总计		364333	100.000	65974			



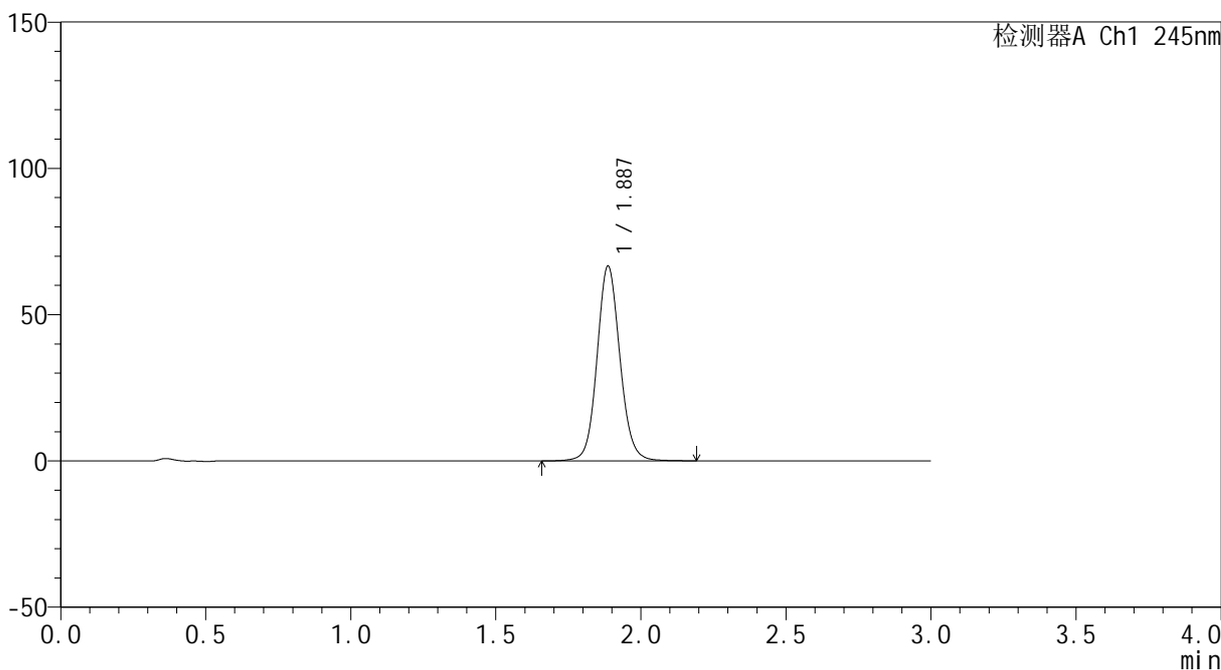
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1257-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:00:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	365937	100.000	66536	2818	1.092	--
总计		365937	100.000	66536			



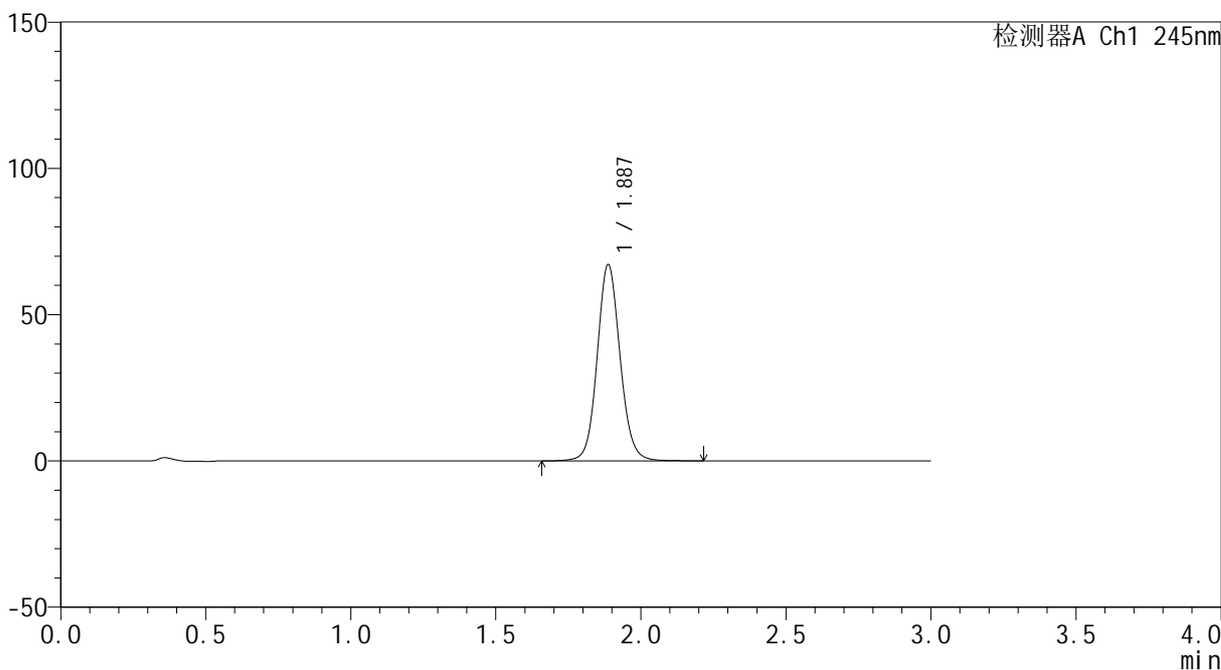
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1258-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 18:03:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:54:11  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	368915	100.000	67086	2818	1.092	--
总计		368915	100.000	67086			



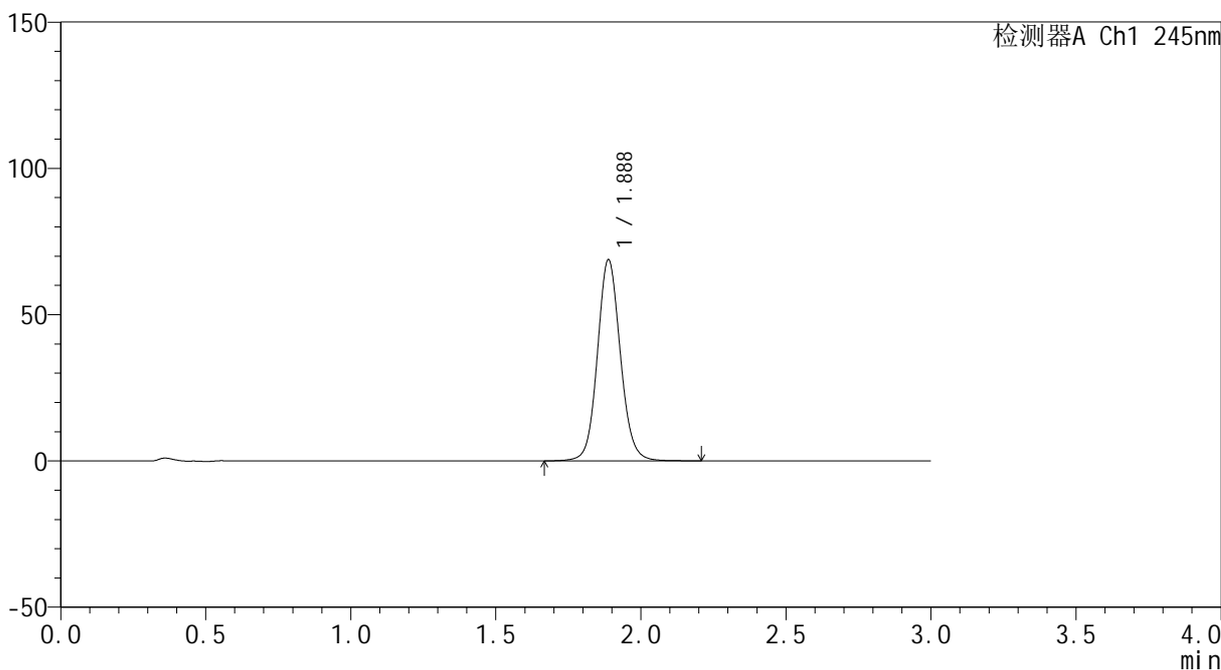
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1259-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:06:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	378989	100.000	68773	2804	1.091	--
总计		378989	100.000	68773			



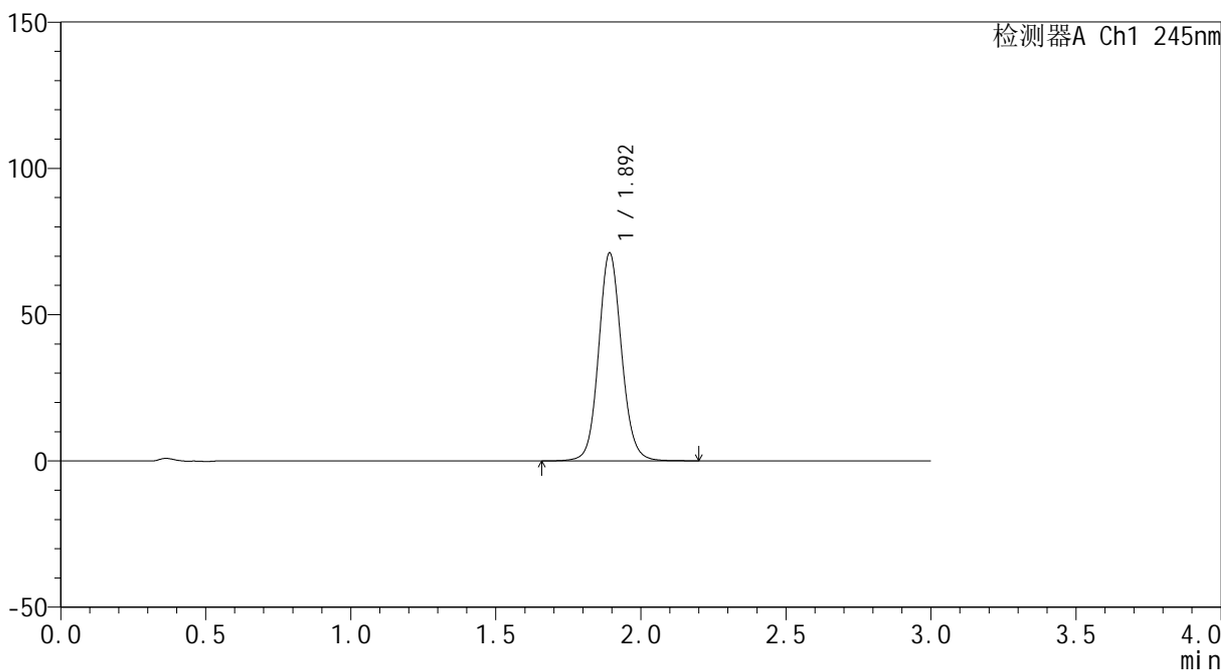
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1260-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:10:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	391556	100.000	70672	2821	1.093	--
总计		391556	100.000	70672			



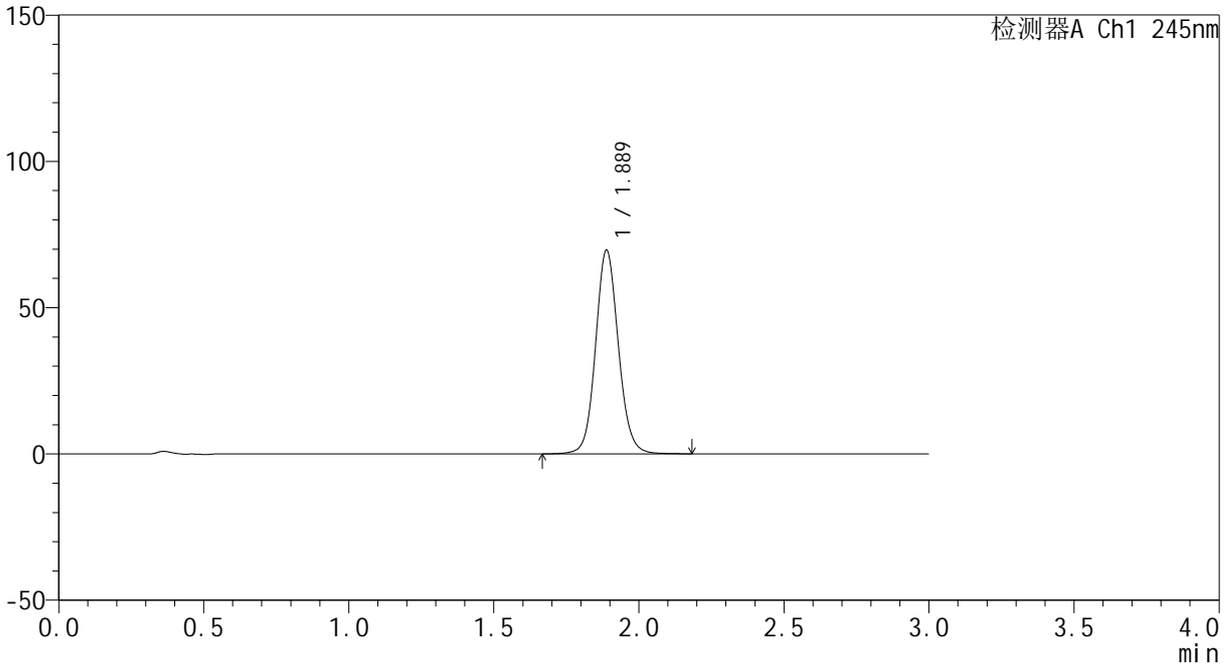
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1261-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:13:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	381419	100.000	69633	2839	1.093	--
总计		381419	100.000	69633			



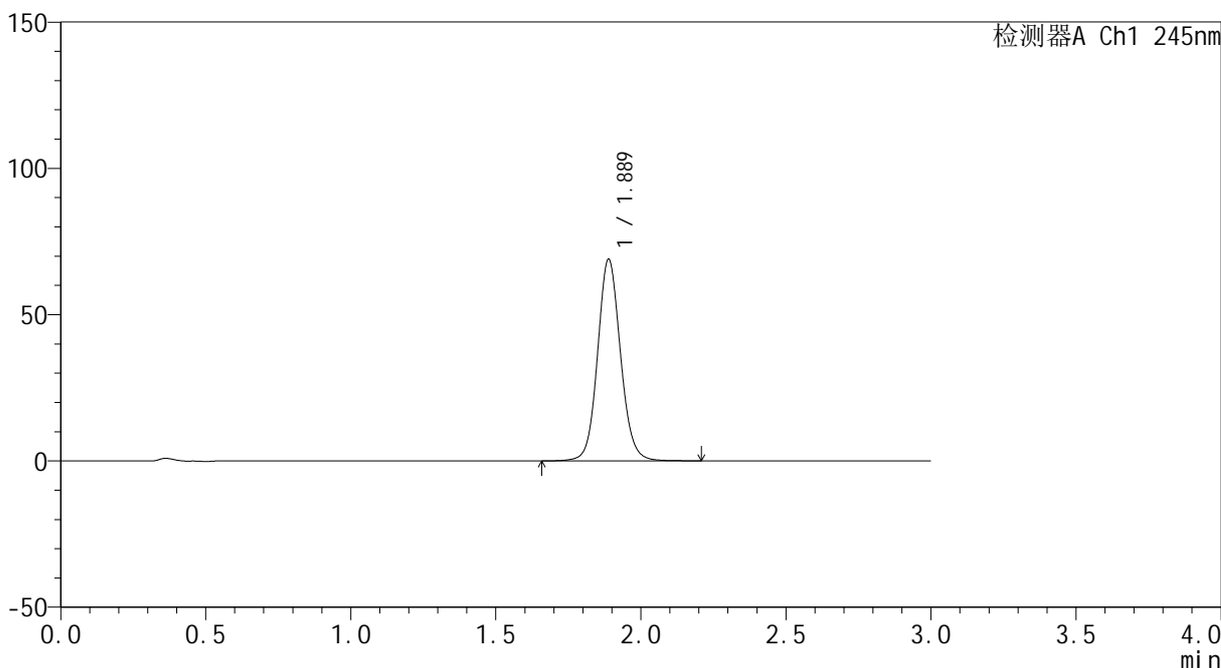
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1262-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 18:17:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:54:21  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	379298	100.000	68934	2816	1.092	--
总计		379298	100.000	68934			



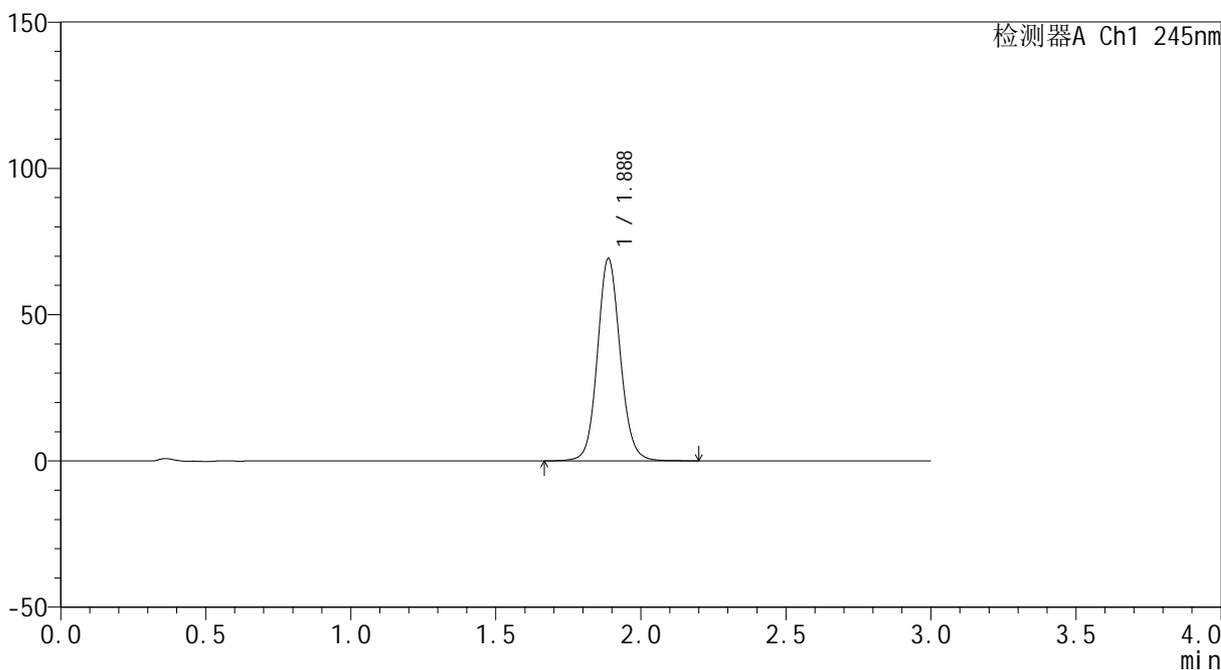
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1263-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:20:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

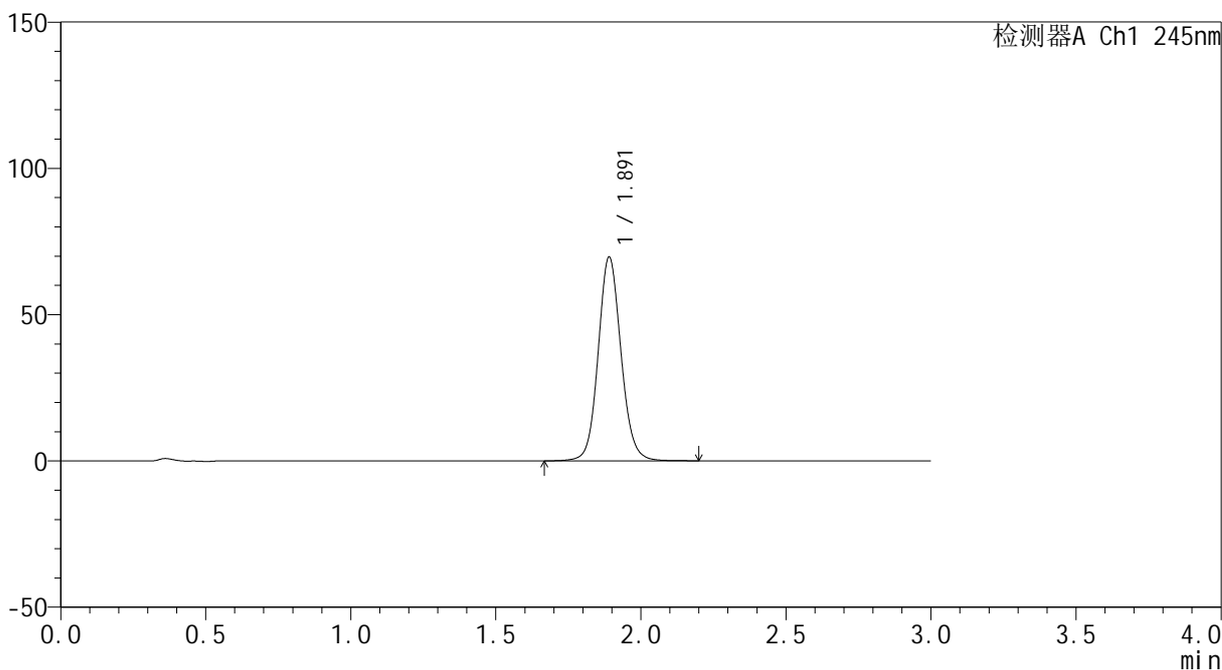
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	378983	100.000	69201	2839	1.094	--
总计		378983	100.000	69201			

## &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 - 10-21/31-1264-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 18:23:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:54:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	381824	100.000	69555	2843	1.095	--
总计		381824	100.000	69555			



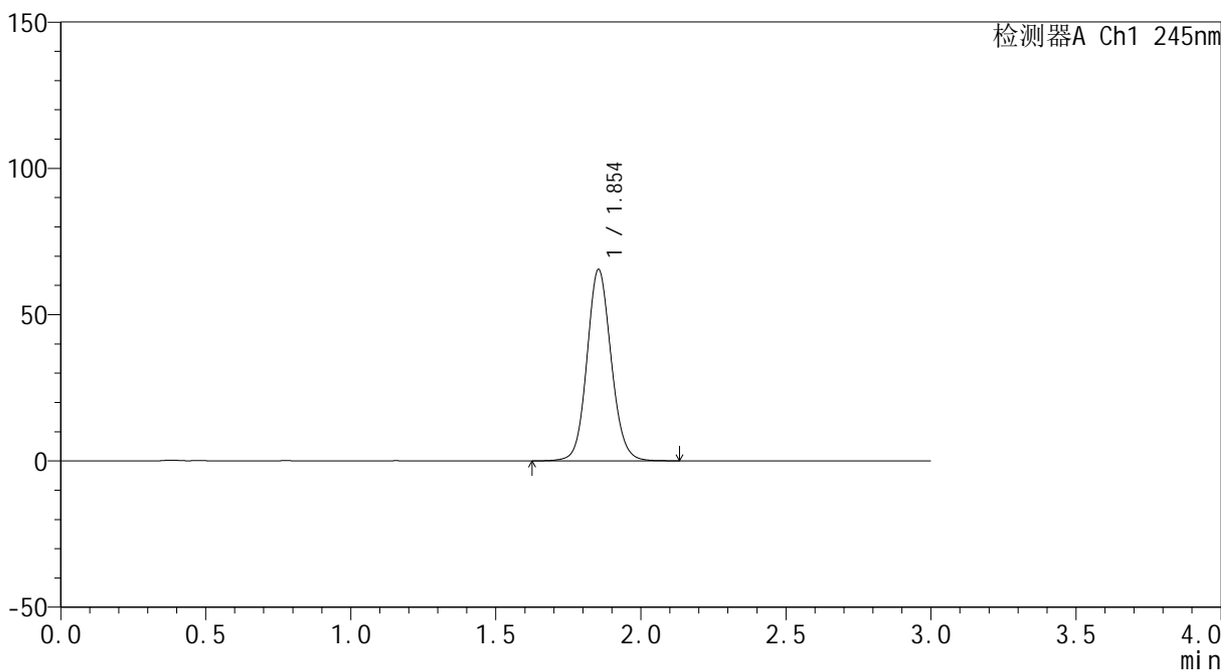
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1265-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:27:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	380365	100.000	65433	2412	1.097	--
总计		380365	100.000	65433			



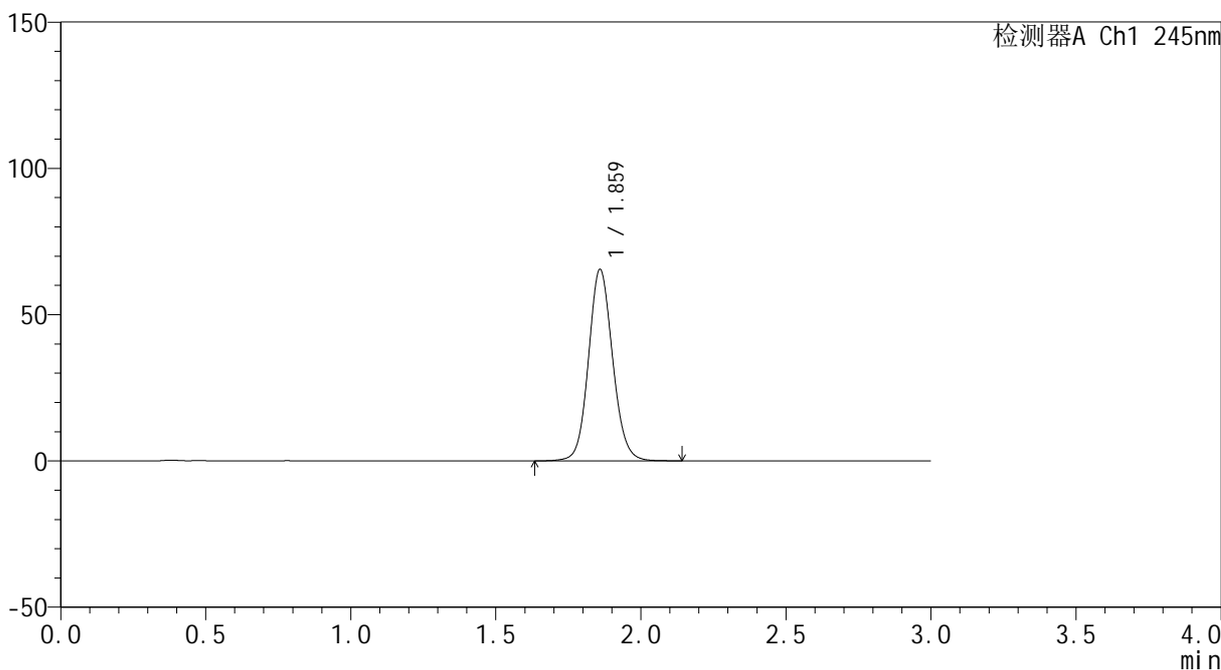
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1266-2 - zzp-2023120521p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:30:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

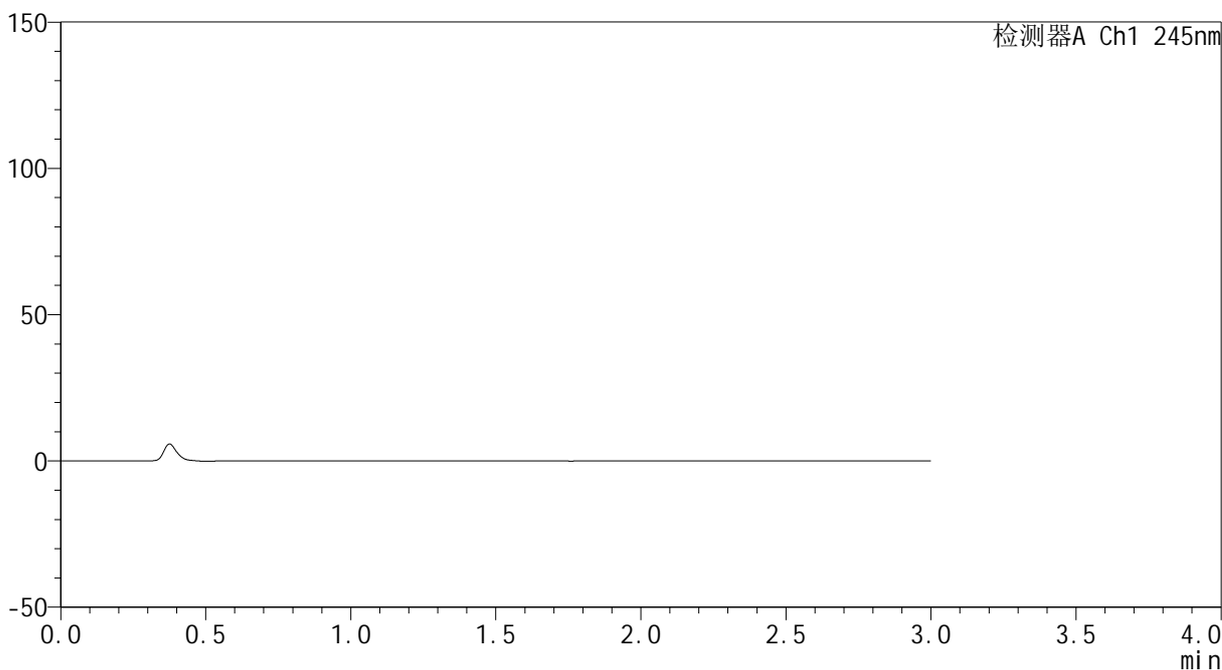
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	379355	100.000	65080	2438	1.099	--
总计		379355	100.000	65080			

## &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 - 10-21/31-1267-2 - zzp-2023120621p-cqy-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 18:34:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:54:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

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



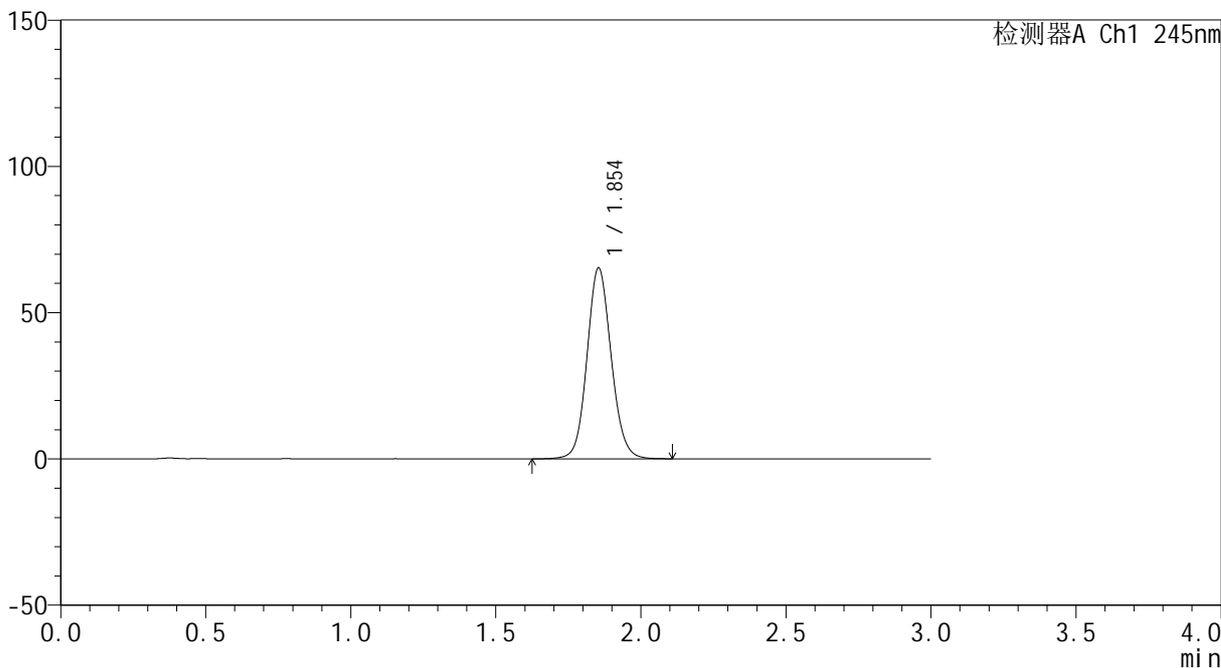
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1268-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:37:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	379486	100.000	65275	2406	1.098	--
总计		379486	100.000	65275			



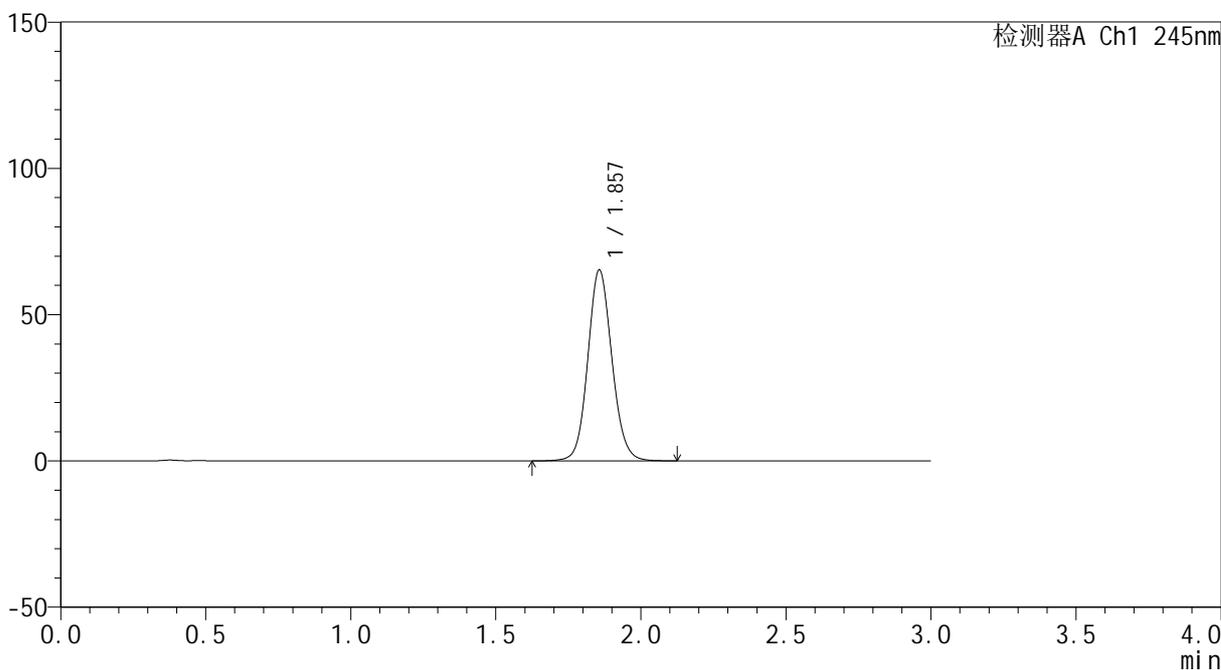
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1269-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:40:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	378333	100.000	65233	2433	1.098	--
总计		378333	100.000	65233			



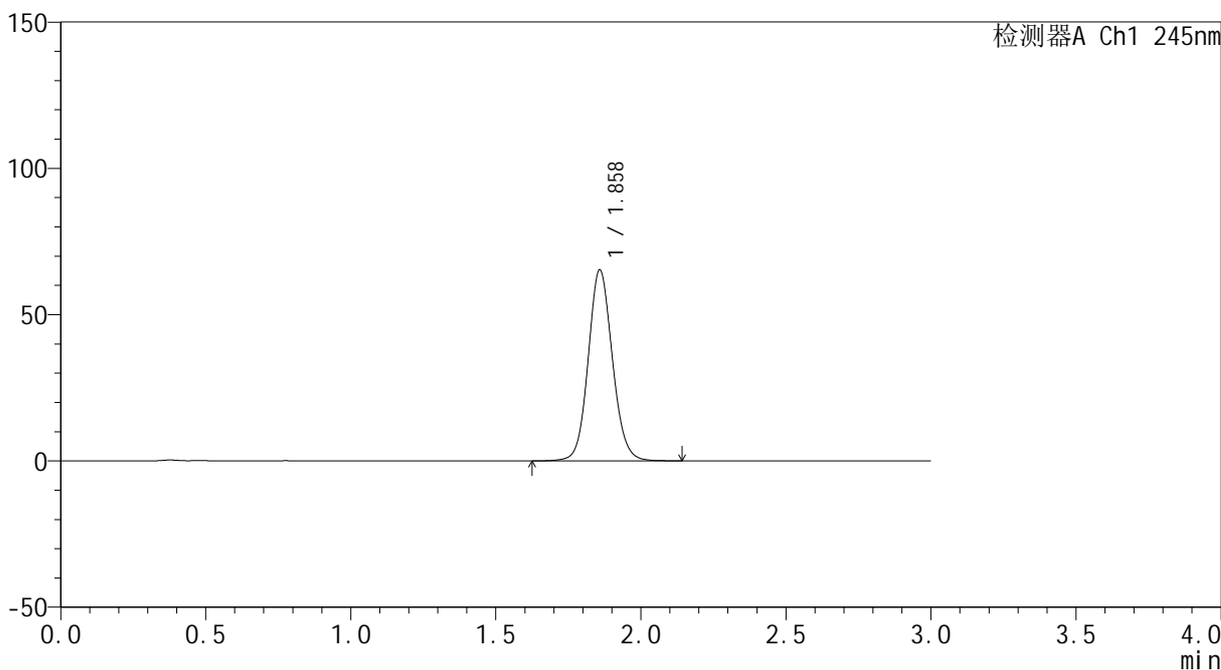
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1270-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:44:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	379594	100.000	65068	2425	1.098	--
总计		379594	100.000	65068			



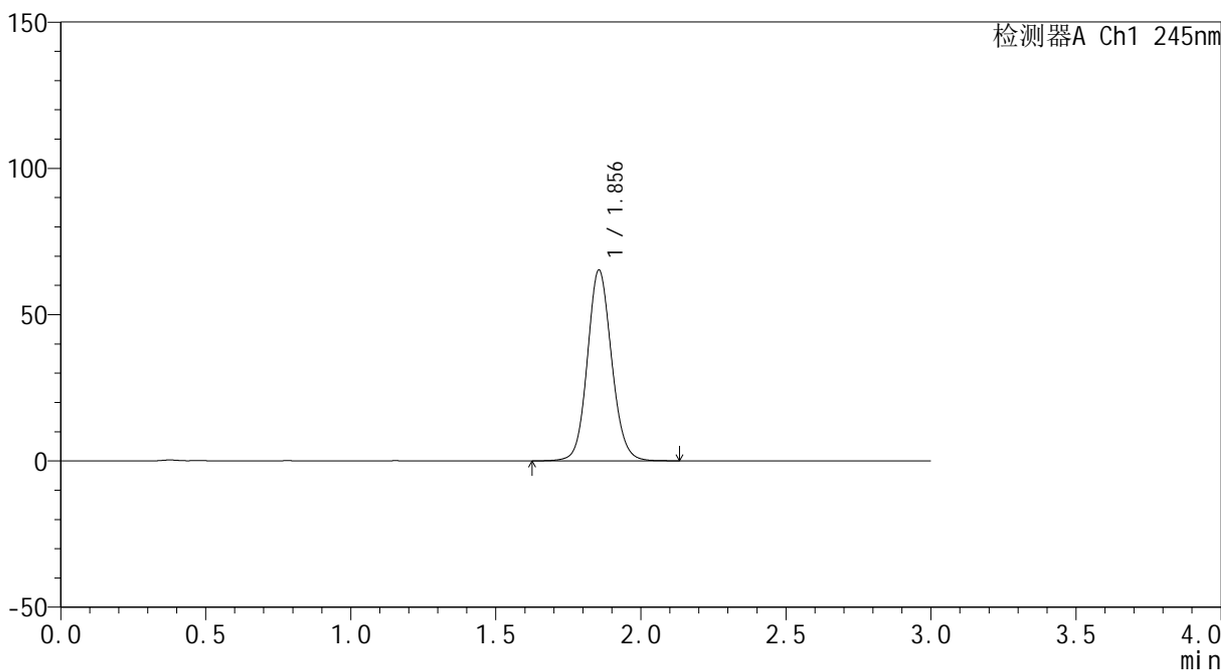
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1271-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:47:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	379710	100.000	65261	2408	1.099	--
总计		379710	100.000	65261			



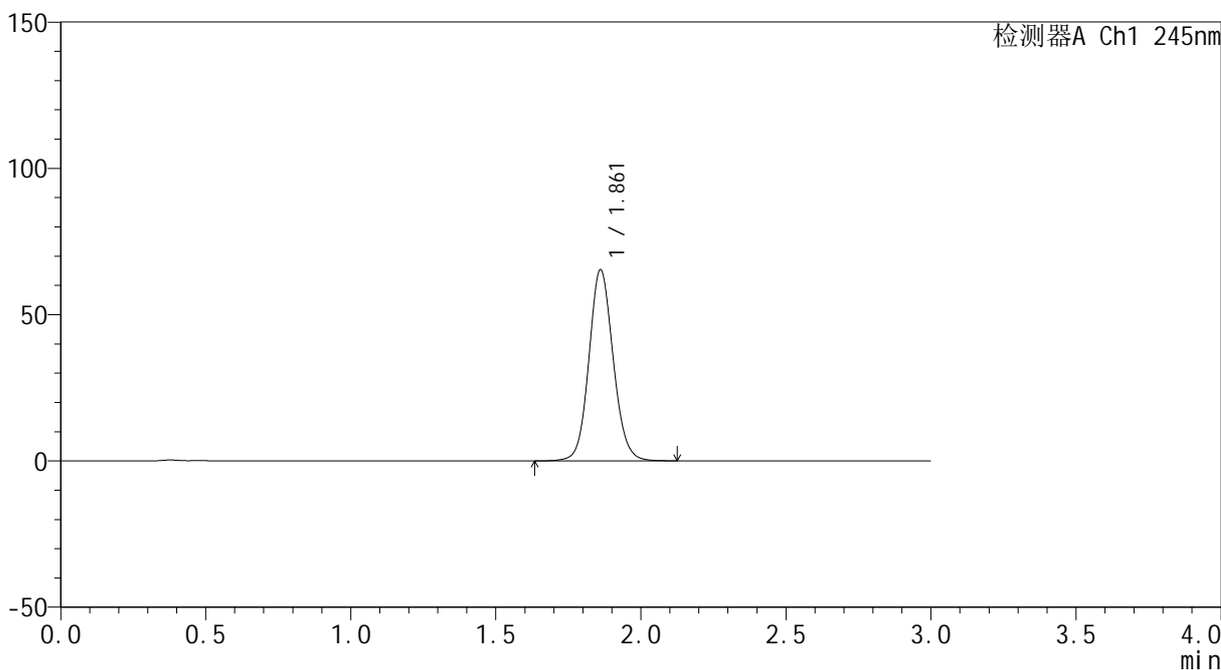
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1272-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:50:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	380927	100.000	65232	2413	1.098	--
总计		380927	100.000	65232			



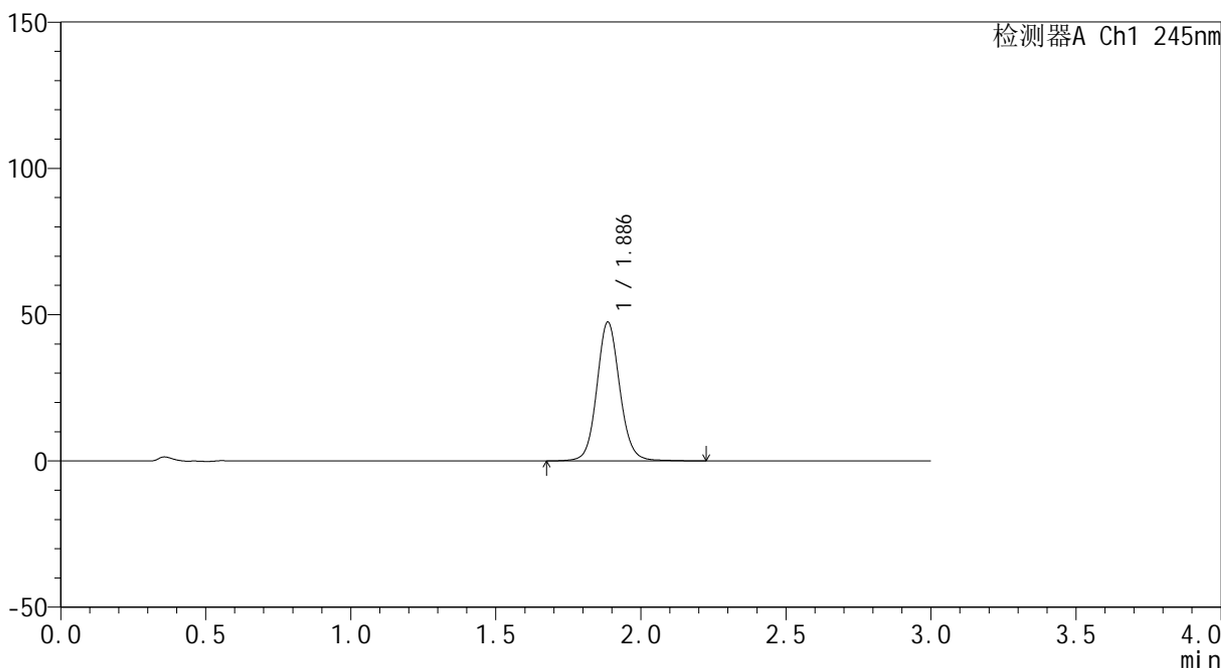
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1273-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 18:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	260896	100.000	47388	2831	1.090	--
总计		260896	100.000	47388			



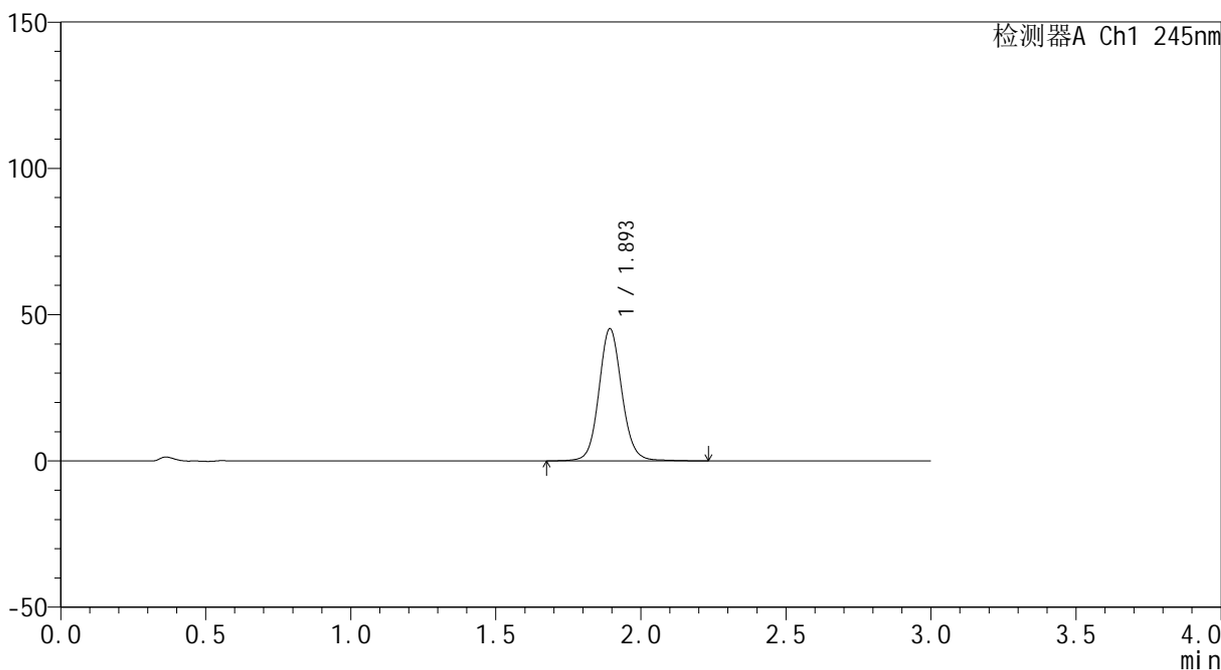
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1274-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 18:57:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:54:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	248826	100.000	44991	2848	1.092	--
总计		248826	100.000	44991			



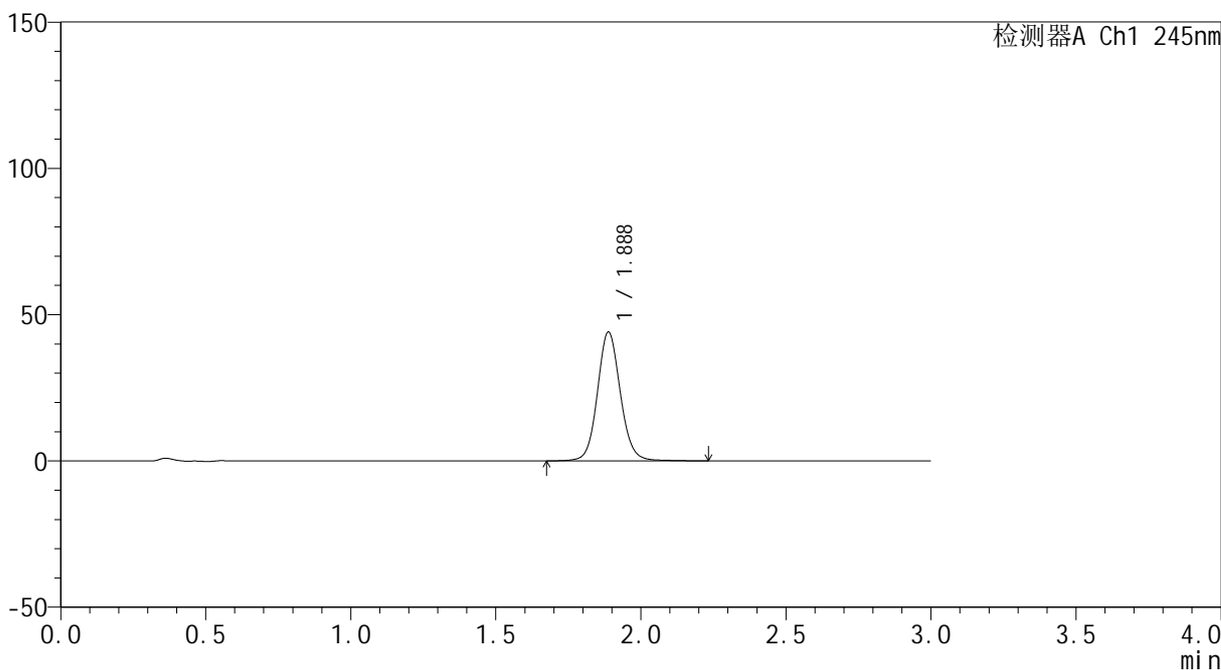
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1275-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:01:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:54:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

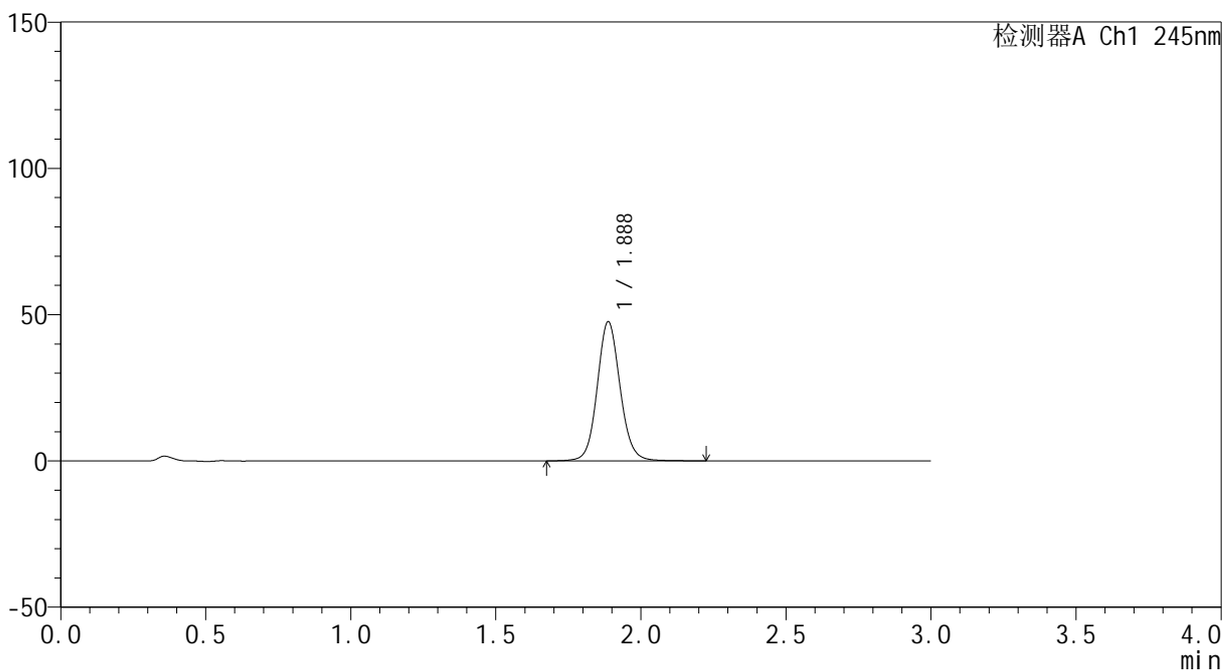
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	242603	100.000	44075	2831	1.092	--
总计		242603	100.000	44075			

## &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 - 10-21/31-1276-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 19:04:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:54:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	261400	100.000	47529	2829	1.091	--
总计		261400	100.000	47529			



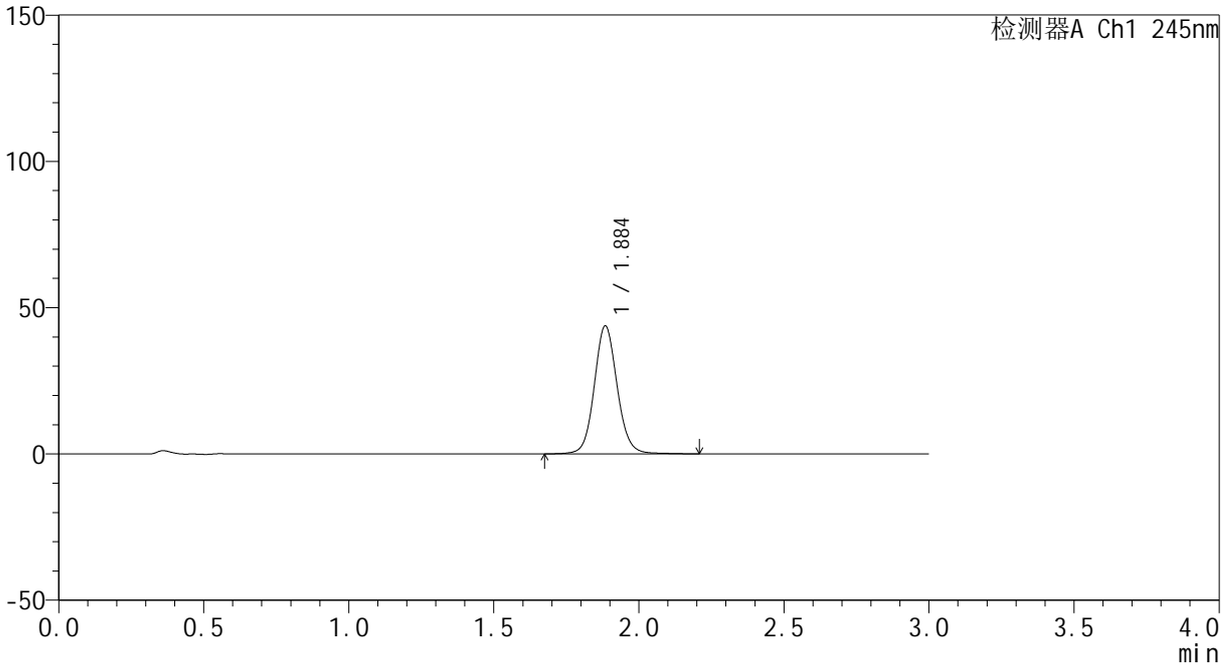
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1277-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:07:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	240654	100.000	43458	2823	1.092	--
总计		240654	100.000	43458			



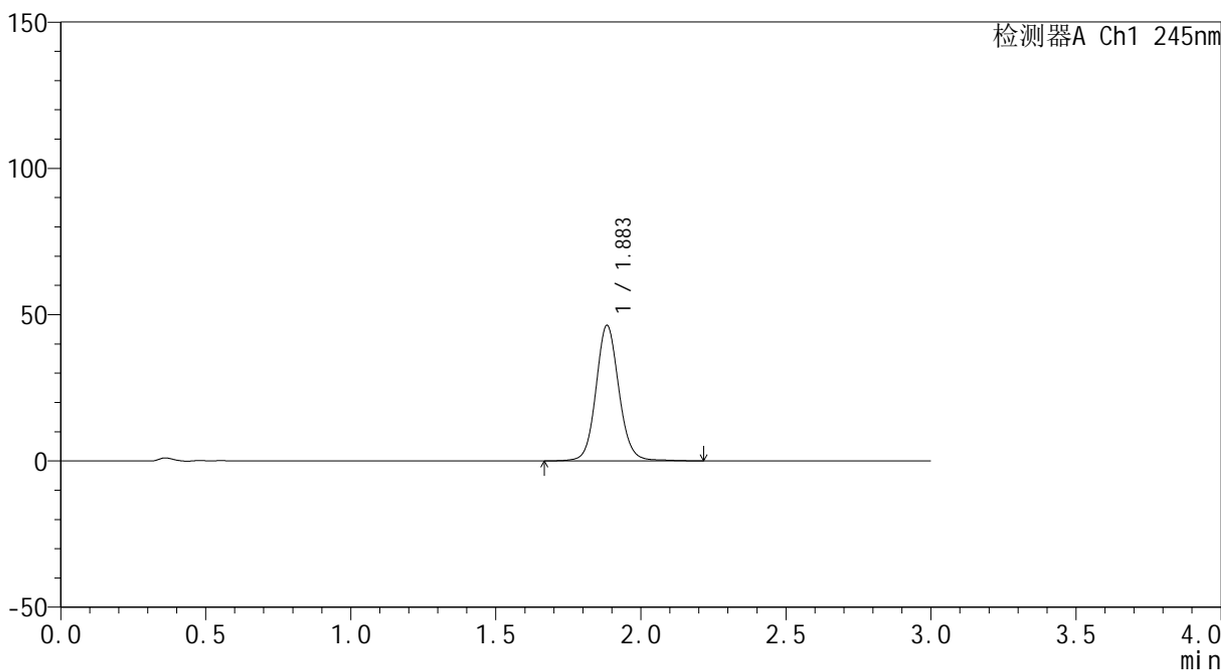
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1278-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:11:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

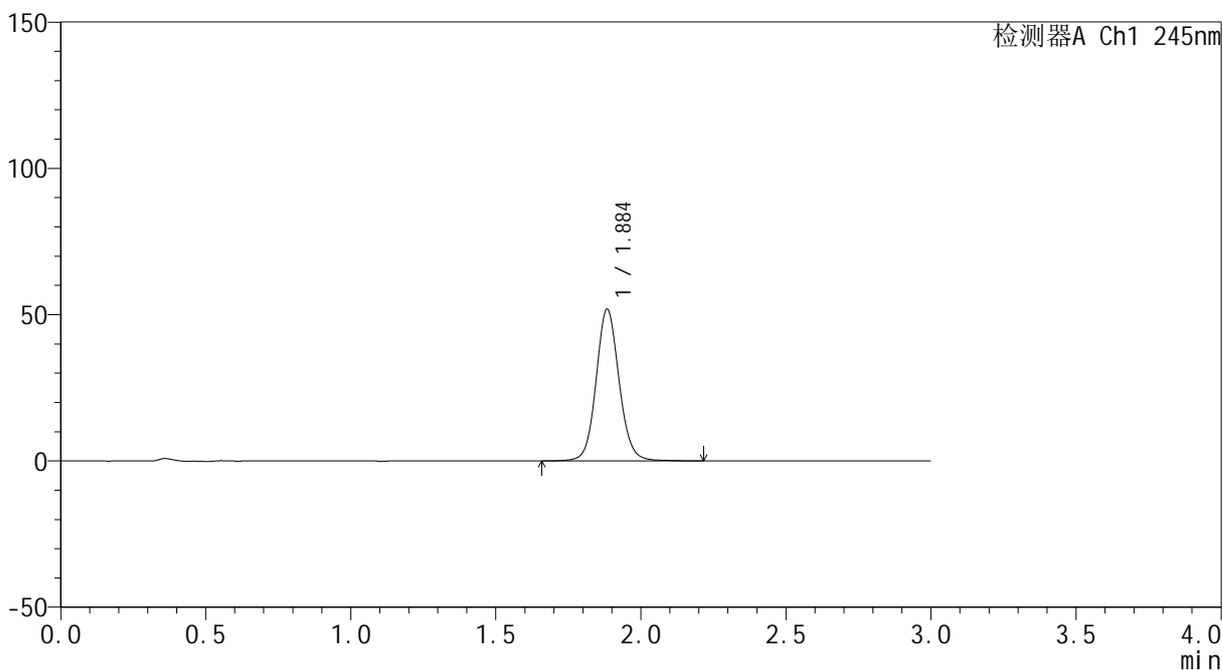
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	255329	100.000	46157	2820	1.092	--
总计		255329	100.000	46157			

## &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 - 10-21/31-1279-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 19:14:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	286776	100.000	51573	2788	1.092	--
总计		286776	100.000	51573			



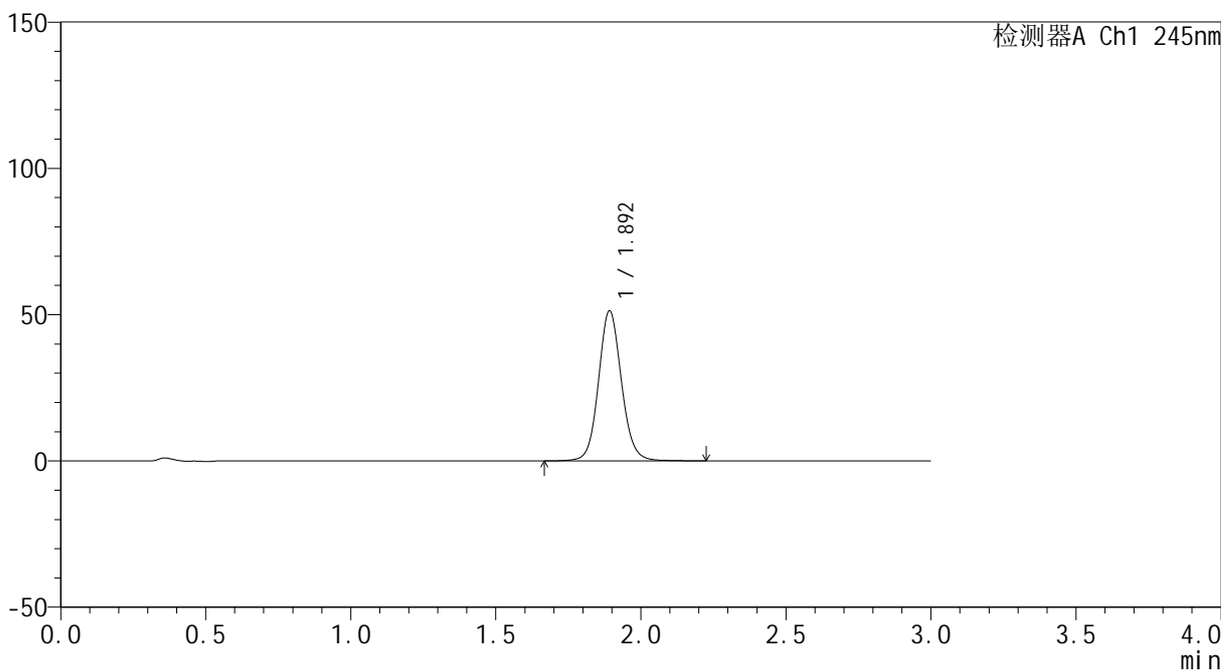
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1280-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	282814	100.000	51033	2826	1.092	--
总计		282814	100.000	51033			



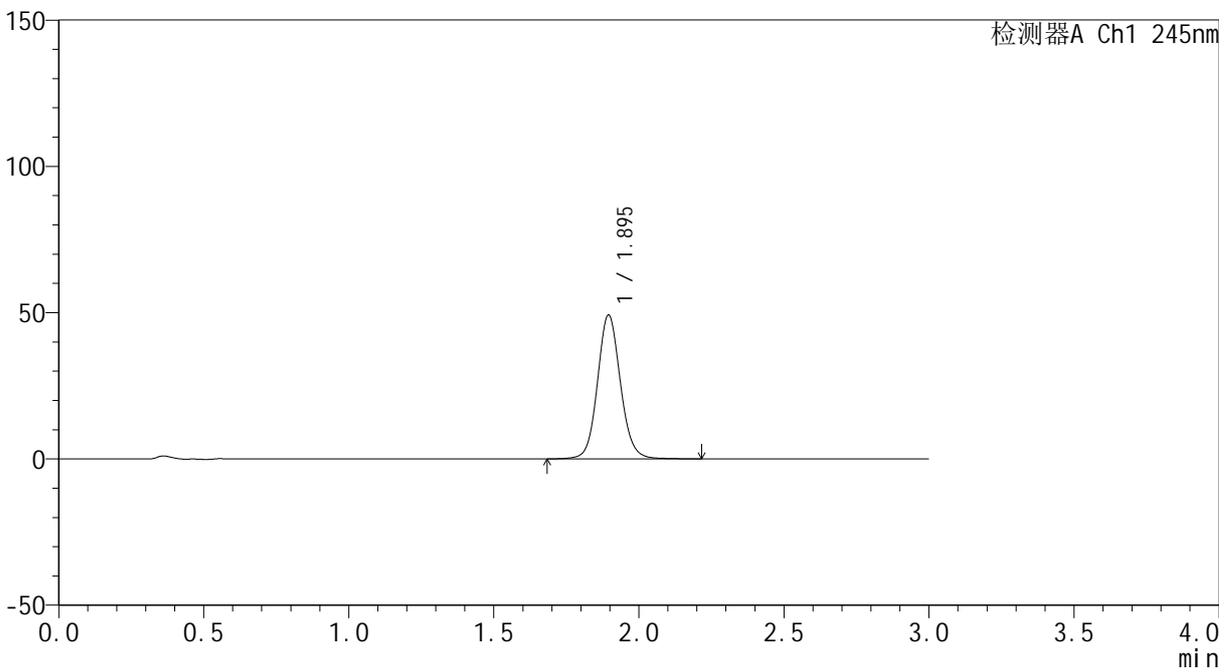
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1281-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:21:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	271112	100.000	49177	2835	1.092	--
总计		271112	100.000	49177			



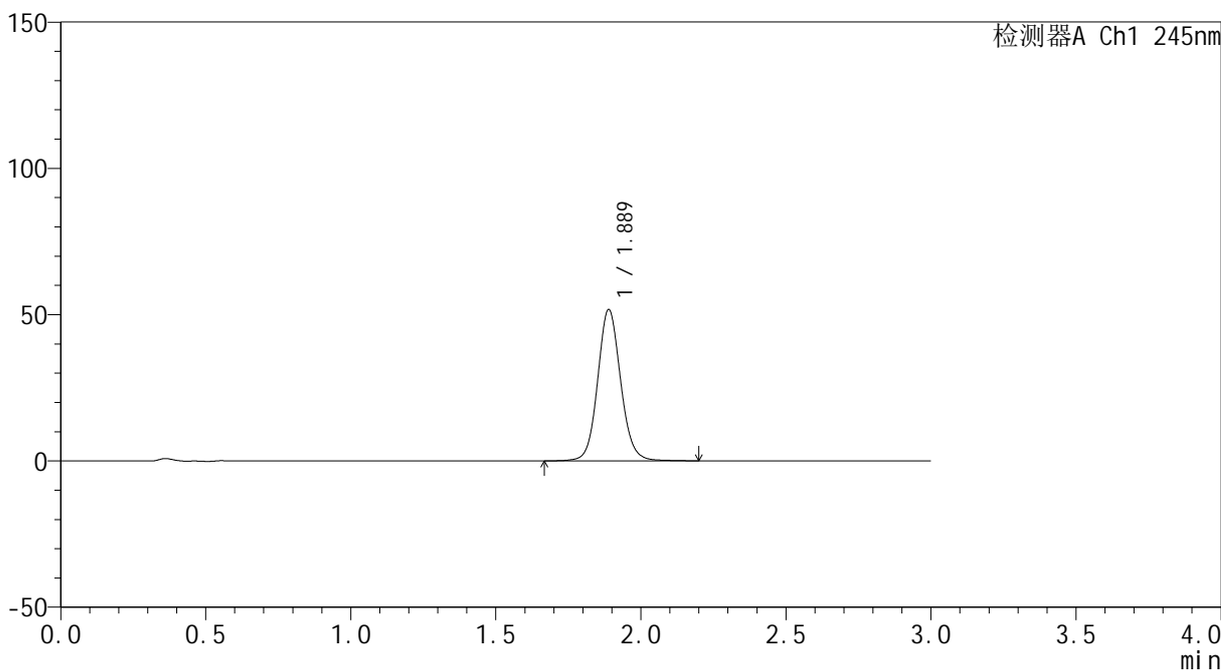
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1282-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:24:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

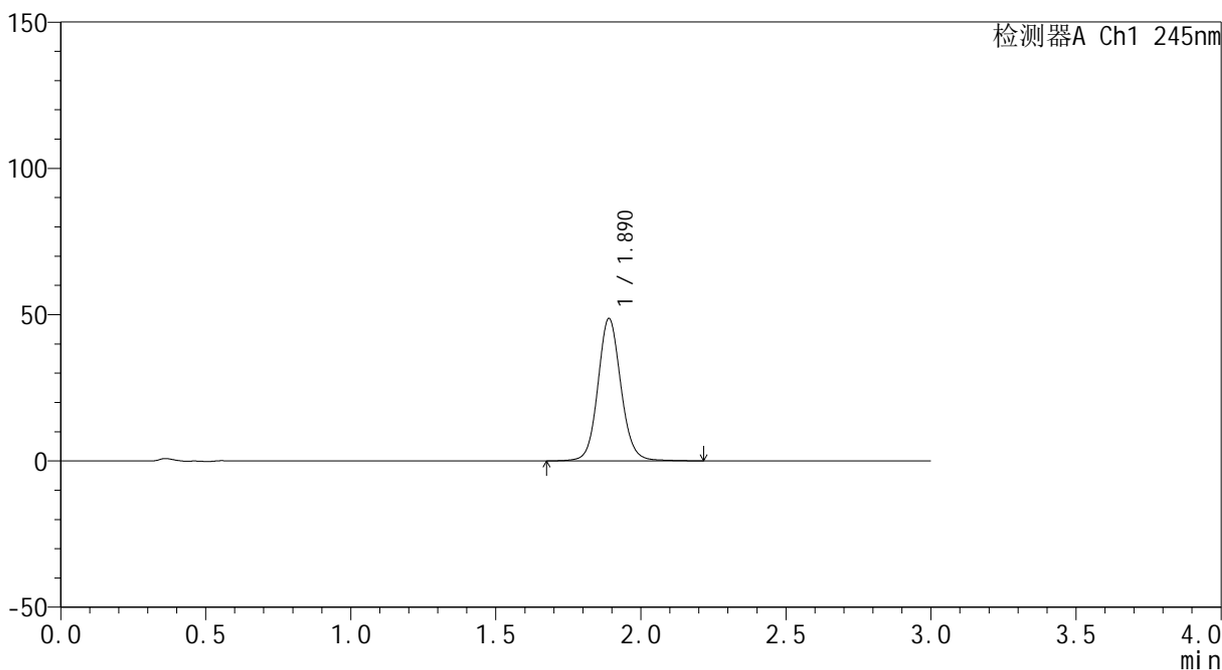
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	285459	100.000	51744	2810	1.092	--
总计		285459	100.000	51744			

## &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 - 10-21/31-1283-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 19:28:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	269031	100.000	48641	2815	1.093	--
总计		269031	100.000	48641			



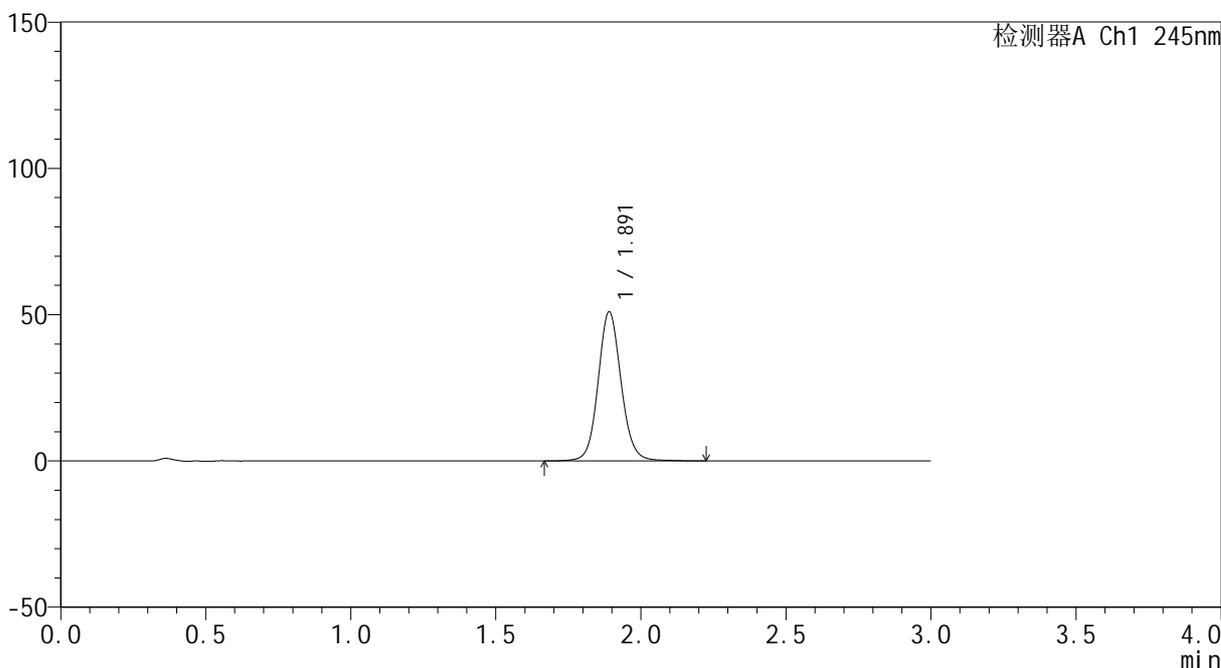
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1284-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 19:31:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	281498	100.000	50869	2815	1.093	--
总计		281498	100.000	50869			



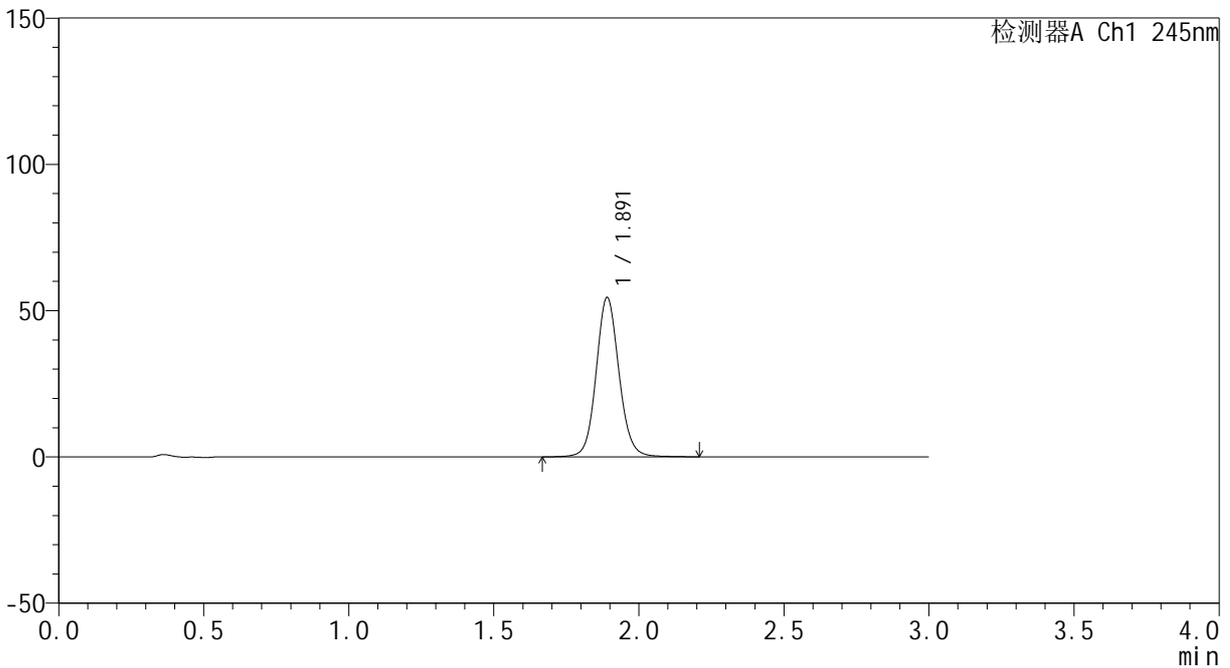
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1285-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:34:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

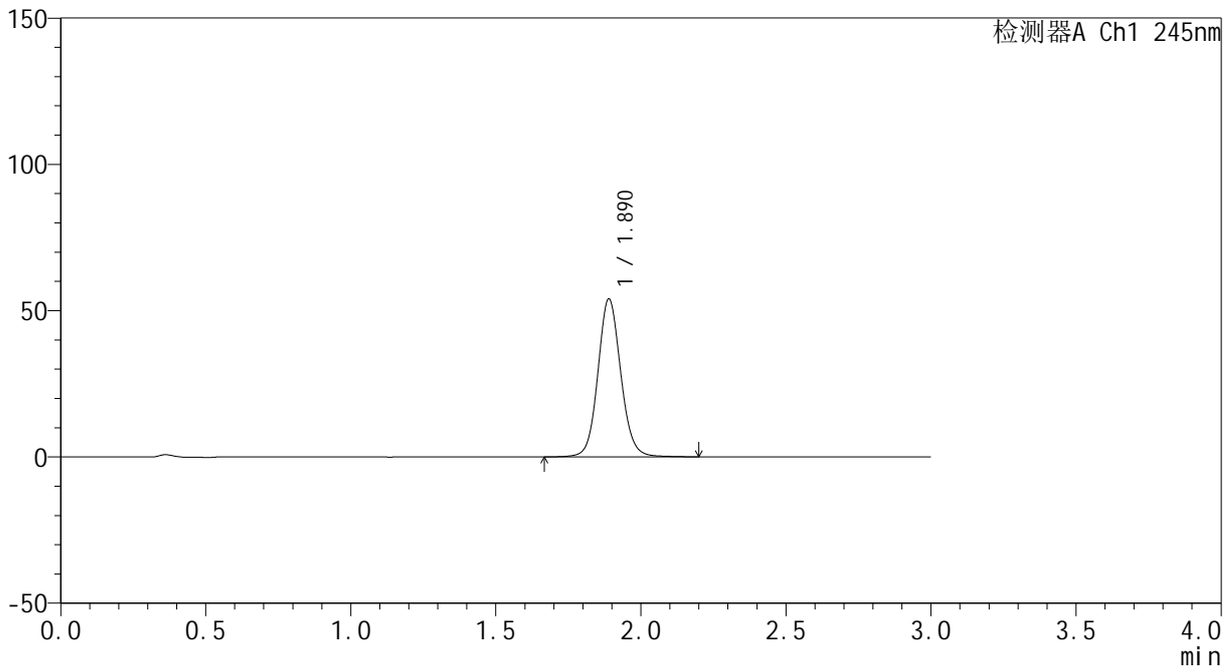
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	299286	100.000	54385	2844	1.094	--
总计		299286	100.000	54385			

## &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 - 10-21/31-1286-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 19:38:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

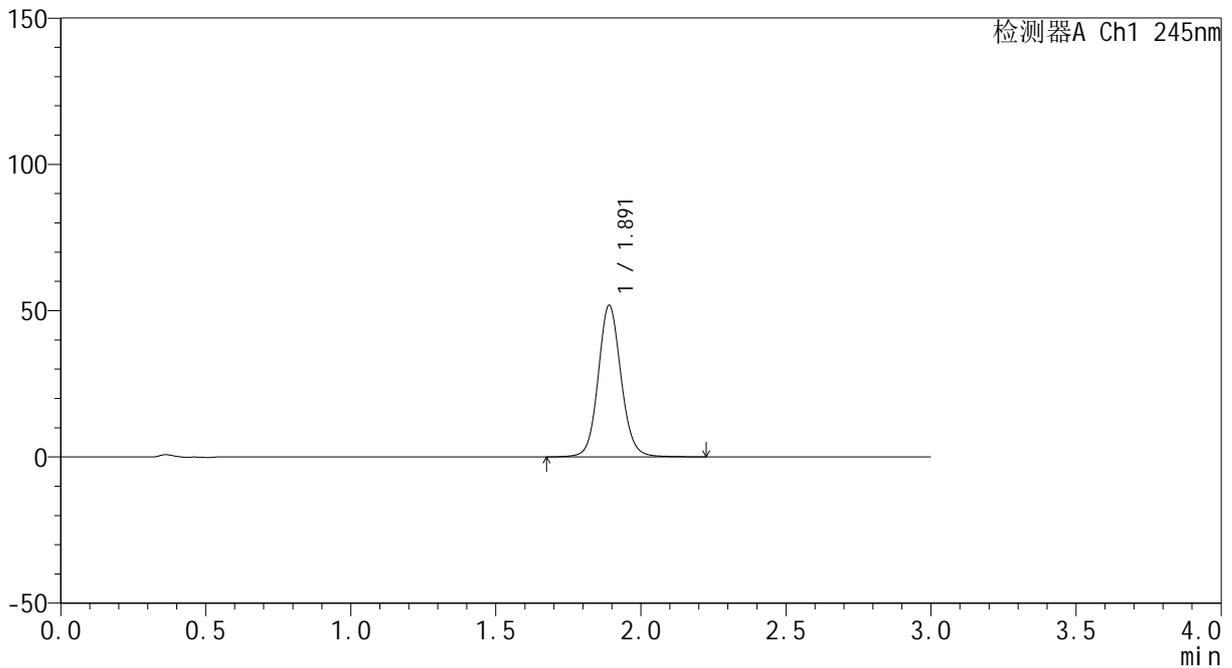
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	297379	100.000	53978	2829	1.092	--
总计		297379	100.000	53978			

## &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 - 10-21/31-1287-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 19:41:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

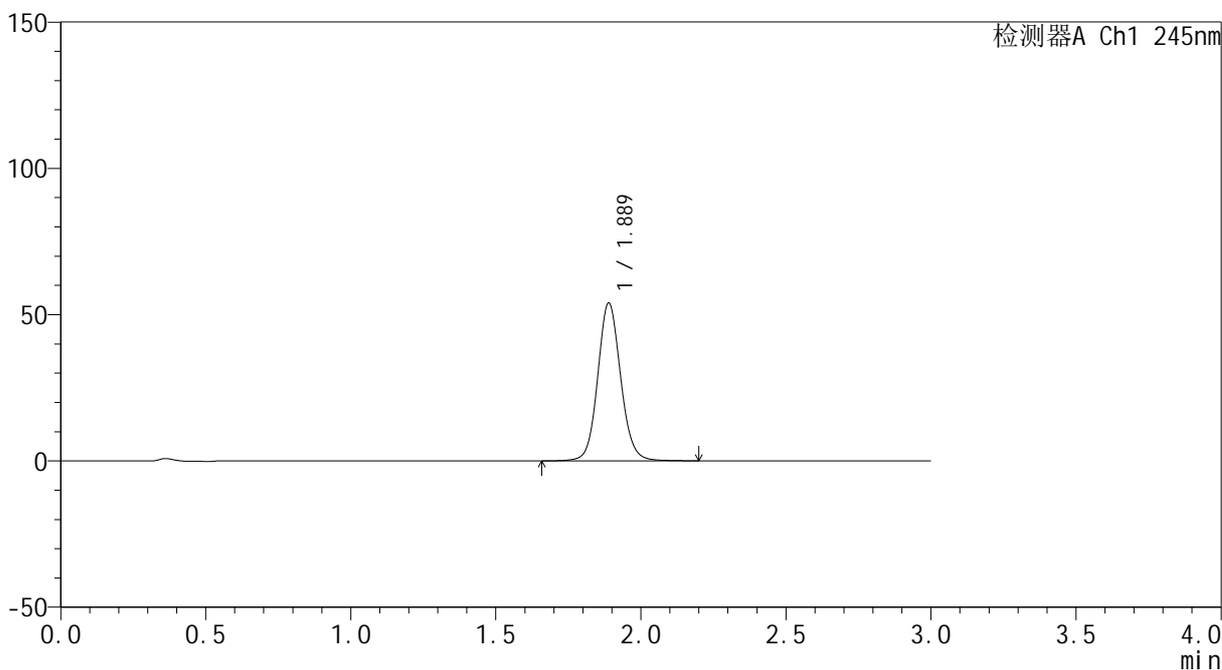
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	285023	100.000	51713	2838	1.094	--
总计		285023	100.000	51713			

## &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 - 10-21/31-1288-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 19:44:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	297589	100.000	53986	2814	1.094	--
总计		297589	100.000	53986			



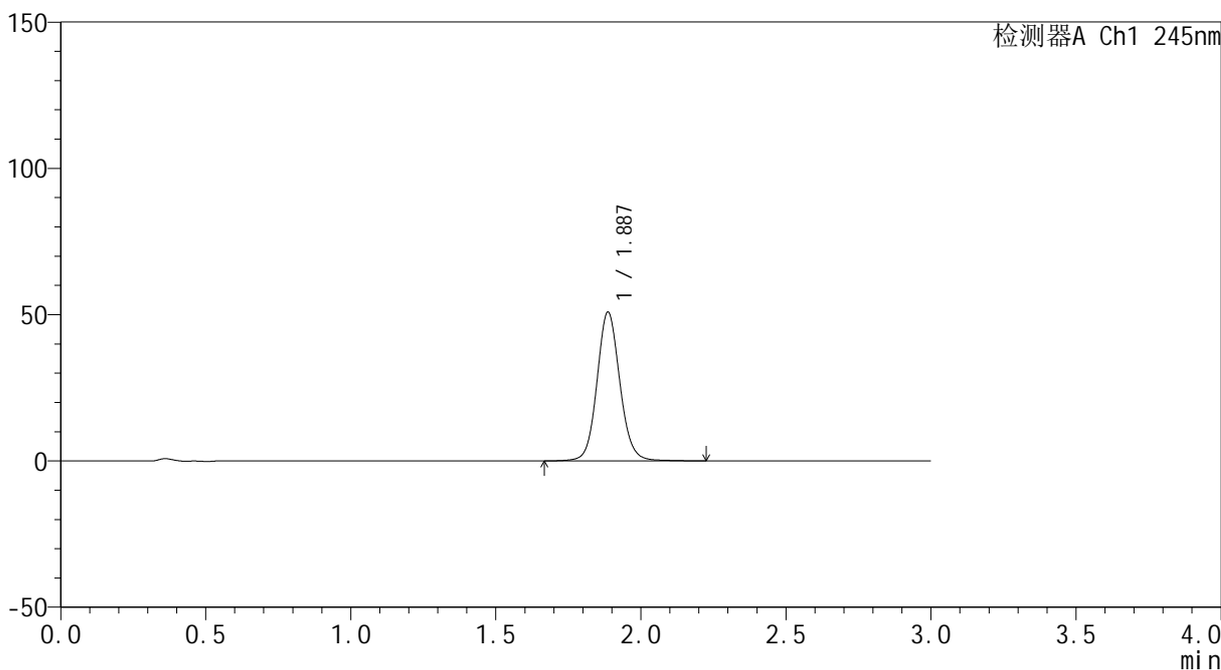
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1289-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:48:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	279552	100.000	50816	2831	1.093	--
总计		279552	100.000	50816			



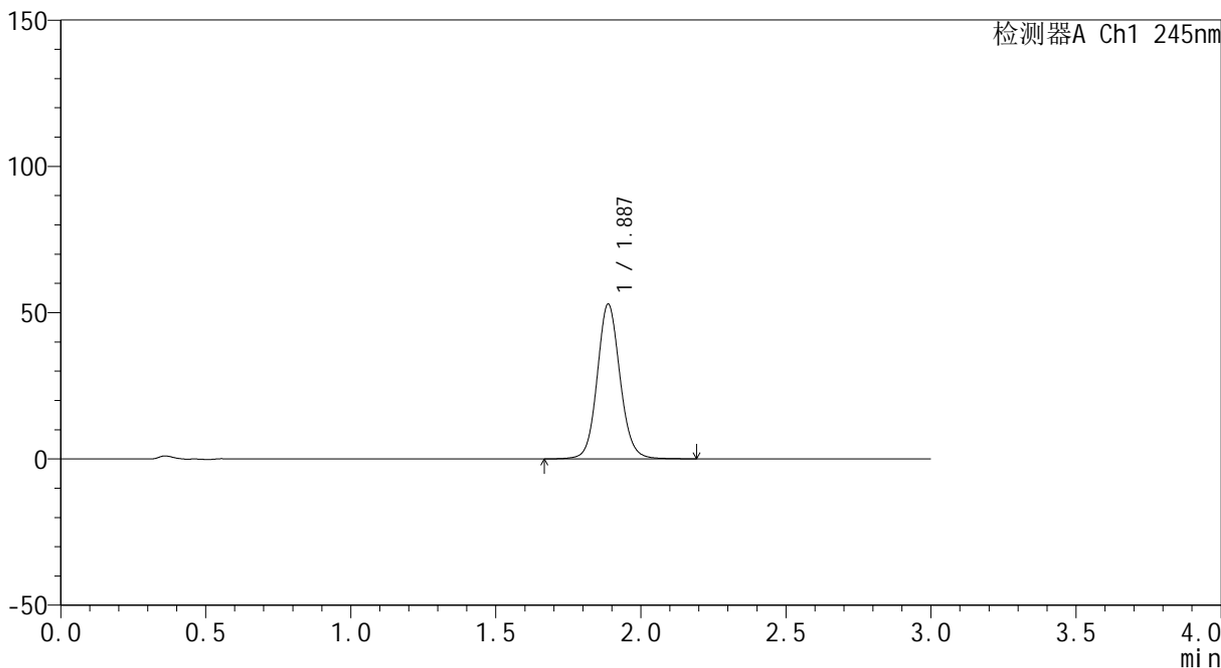
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1290-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 19:51:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	290246	100.000	52910	2839	1.093	--
总计		290246	100.000	52910			



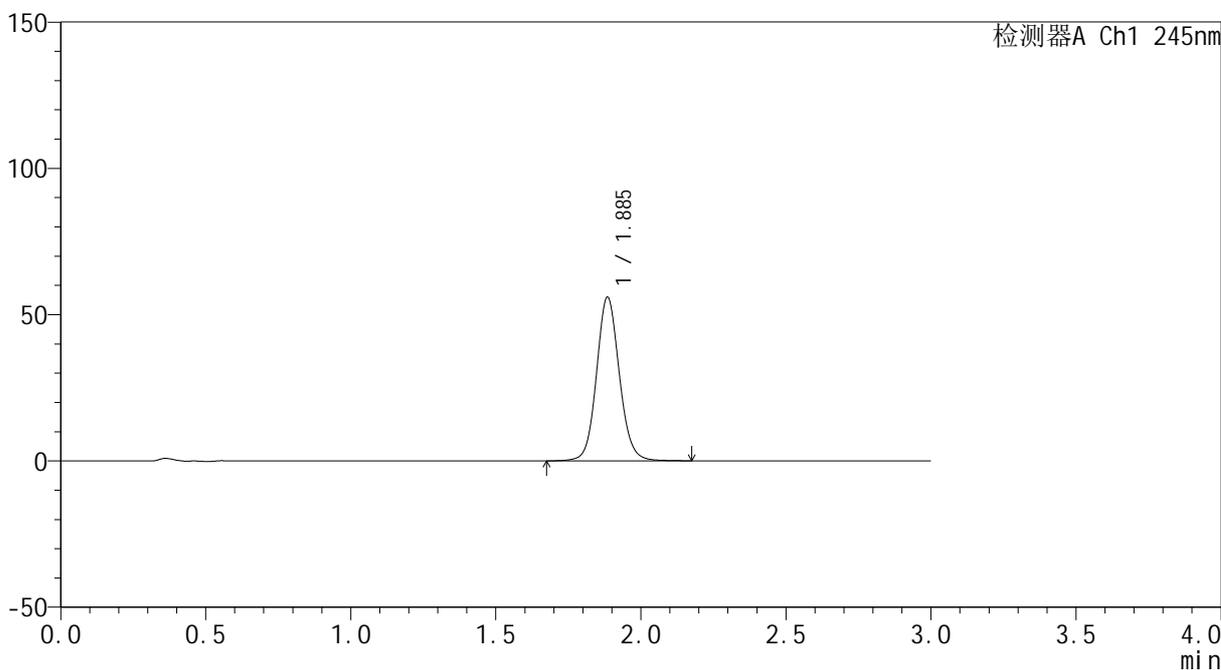
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1291-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:54:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	306458	100.000	55686	2830	1.093	--
总计		306458	100.000	55686			



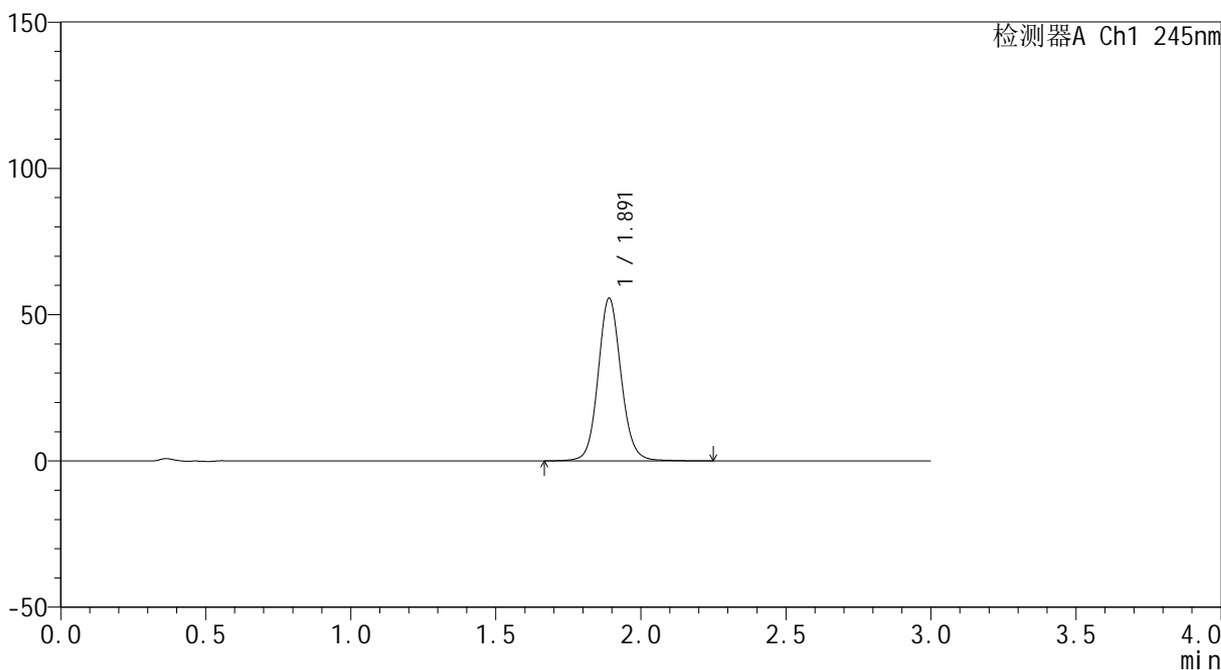
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1292-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 19:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	306690	100.000	55510	2824	1.095	--
总计		306690	100.000	55510			



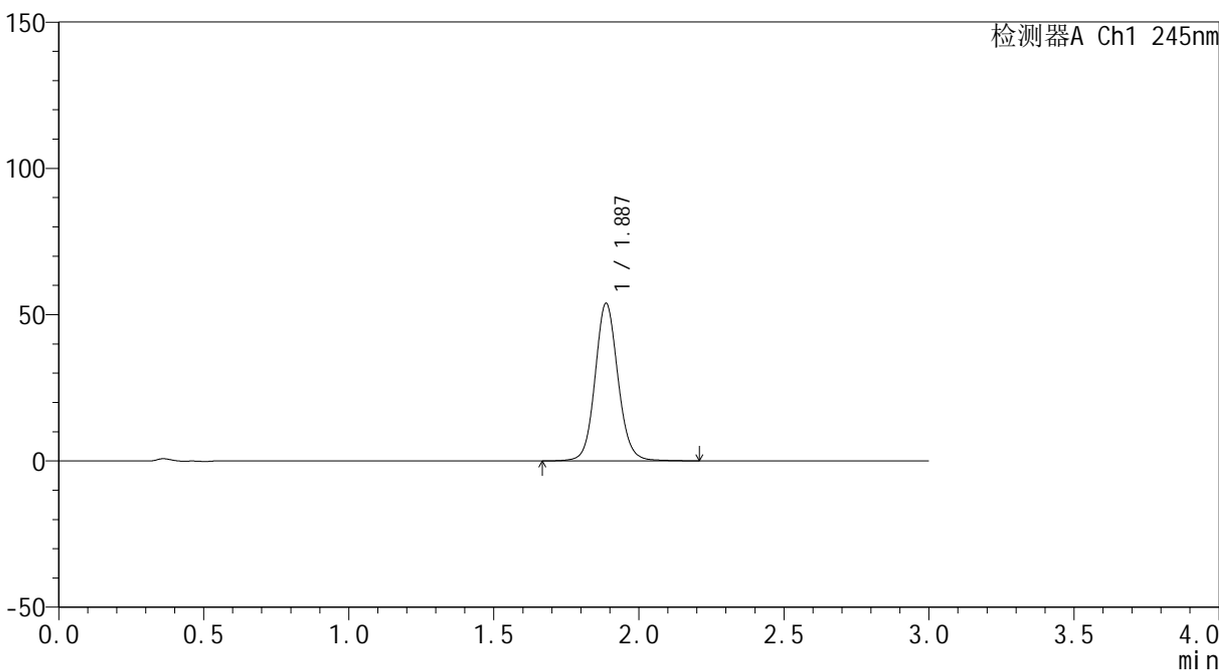
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1293-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:01:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

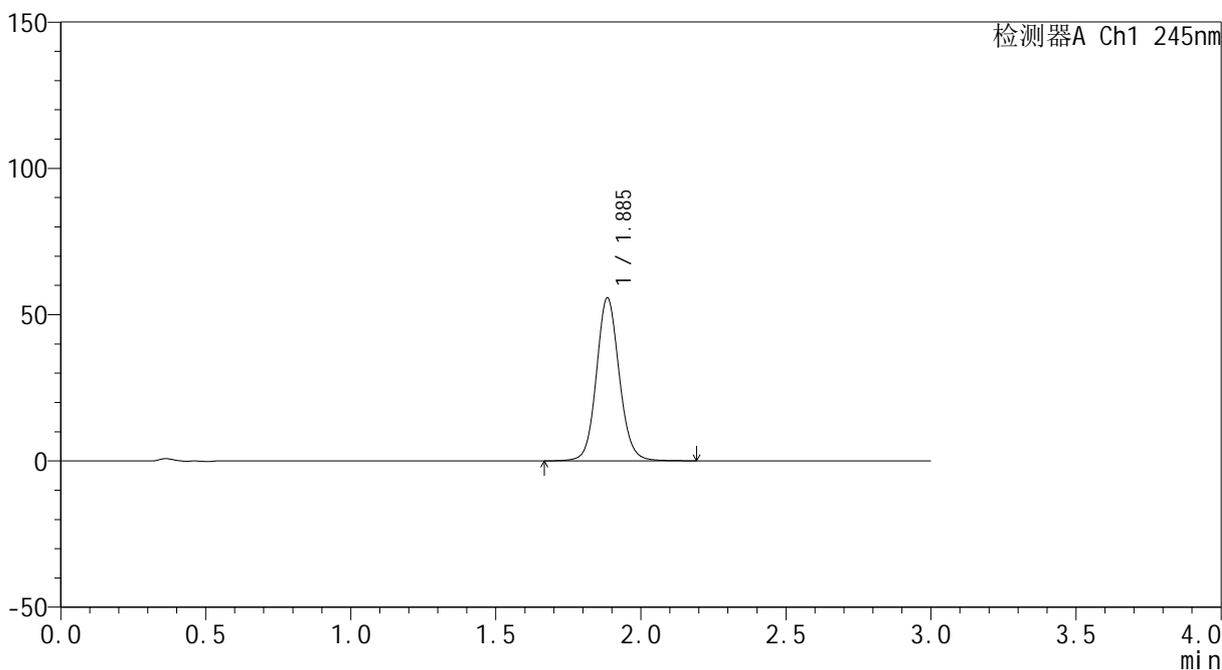
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	296516	100.000	53847	2819	1.093	--
总计		296516	100.000	53847			

## &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 - 10-21/31-1294-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 20:05:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

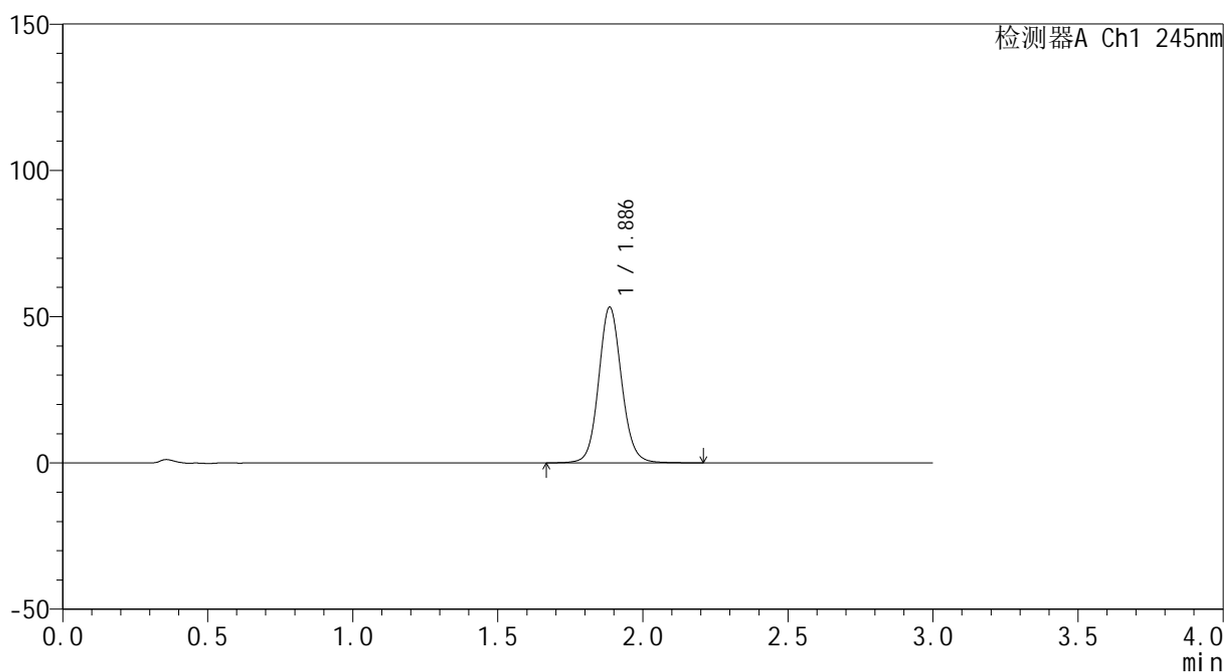
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	305548	100.000	55400	2827	1.093	--
总计		305548	100.000	55400			

## &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 - 10-21/31-1295-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 20:08:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

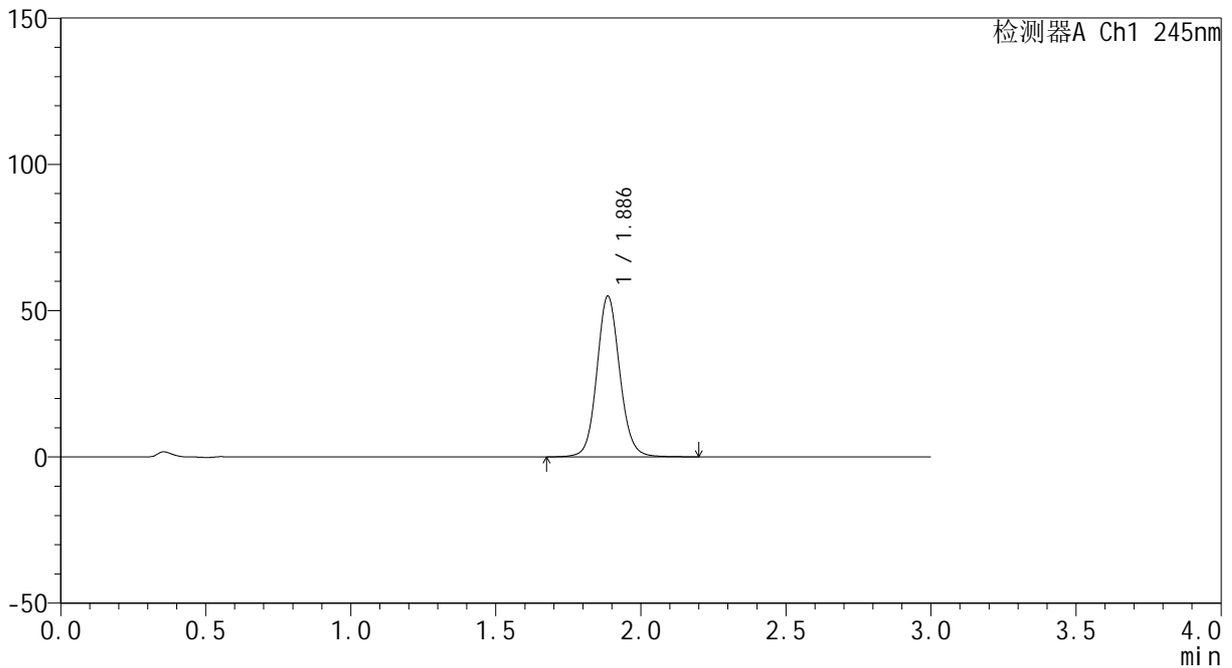
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	293568	100.000	53110	2801	1.092	--
总计		293568	100.000	53110			

## &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 - 10-21/31-1296-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 20:11:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

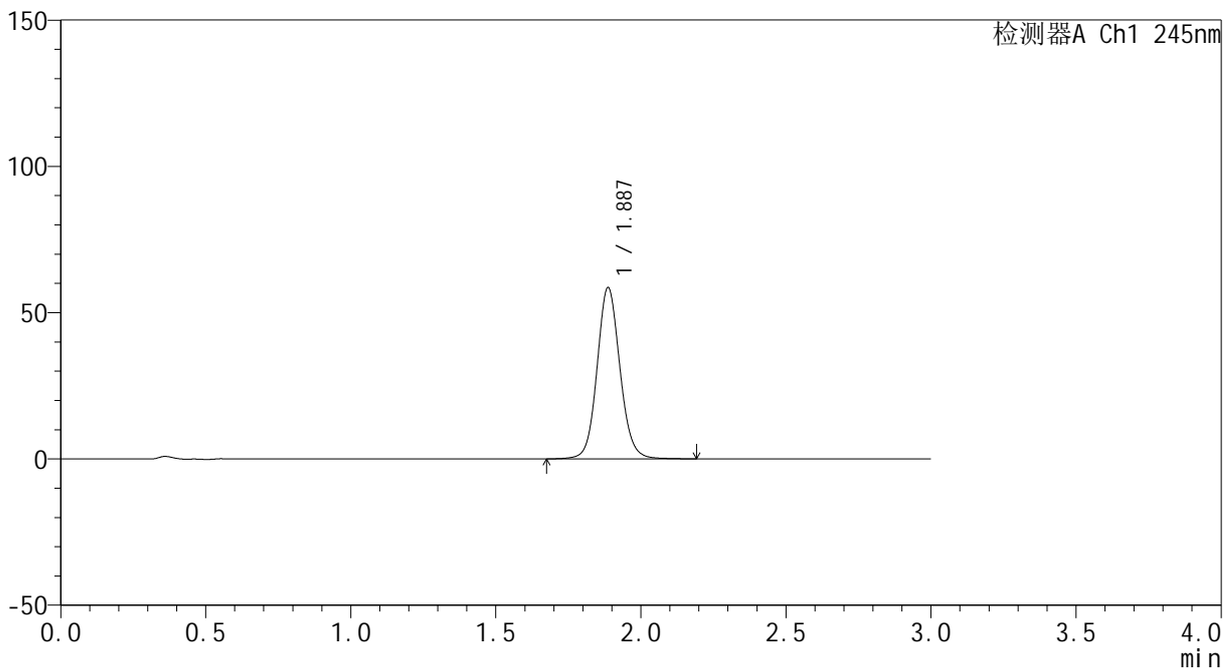
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	301866	100.000	54864	2822	1.093	--
总计		301866	100.000	54864			

## &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 - 10-21/31-1297-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 20:15:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:55:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	321563	100.000	58514	2825	1.093	--
总计		321563	100.000	58514			



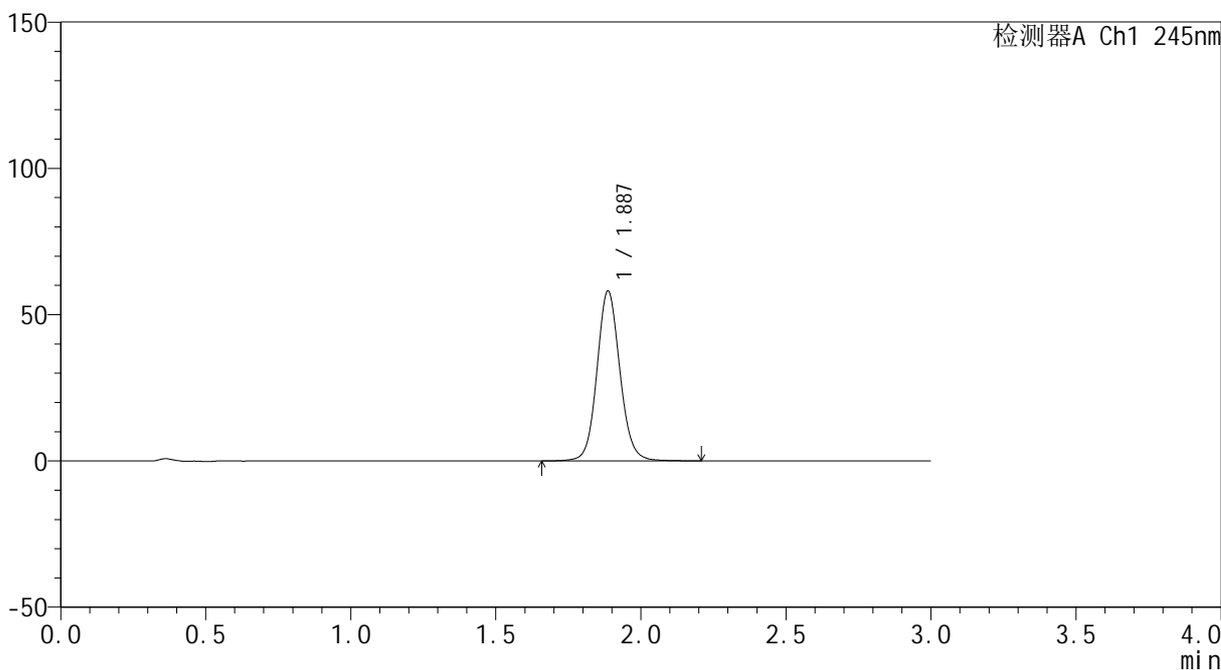
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1298-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:18:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	320538	100.000	58022	2802	1.093	--
总计		320538	100.000	58022			



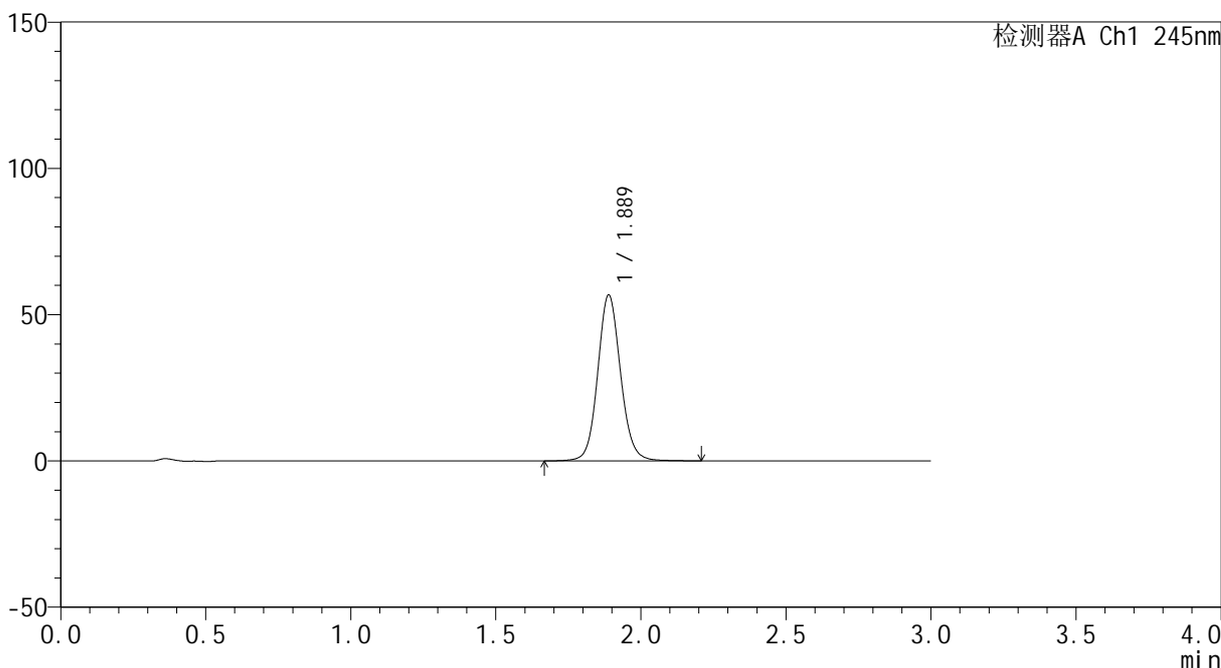
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1299-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:21:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	311105	100.000	56722	2846	1.095	--
总计		311105	100.000	56722			



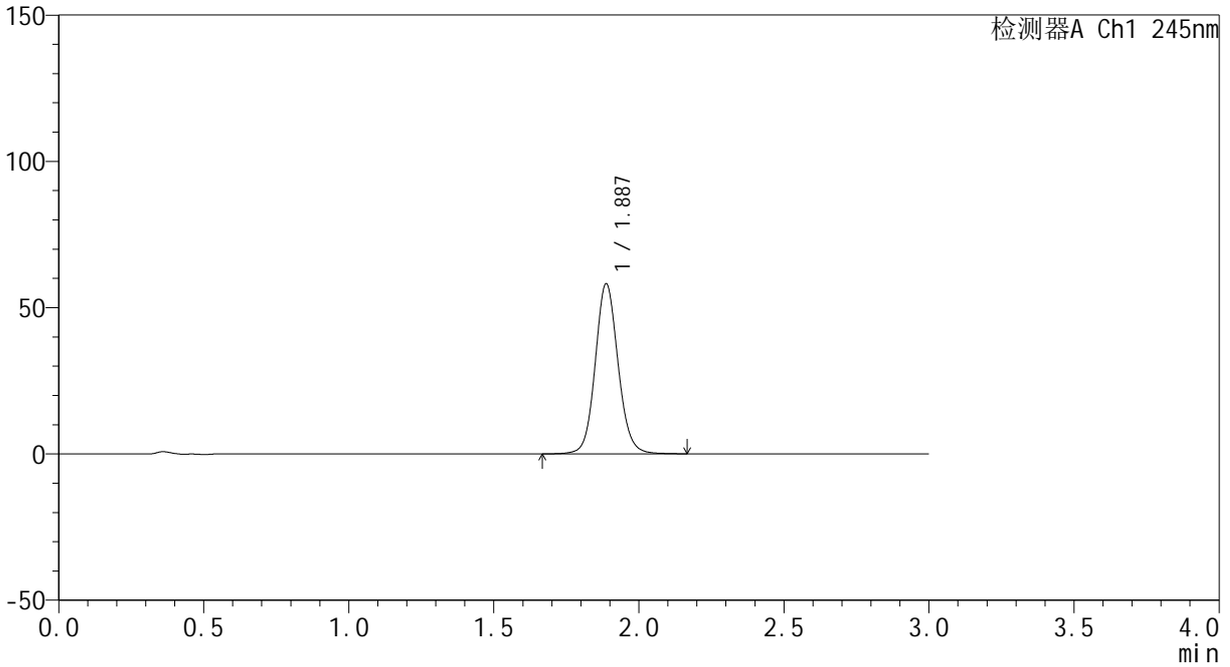
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1300-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:25:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	319389	100.000	58157	2823	1.095	--
总计		319389	100.000	58157			



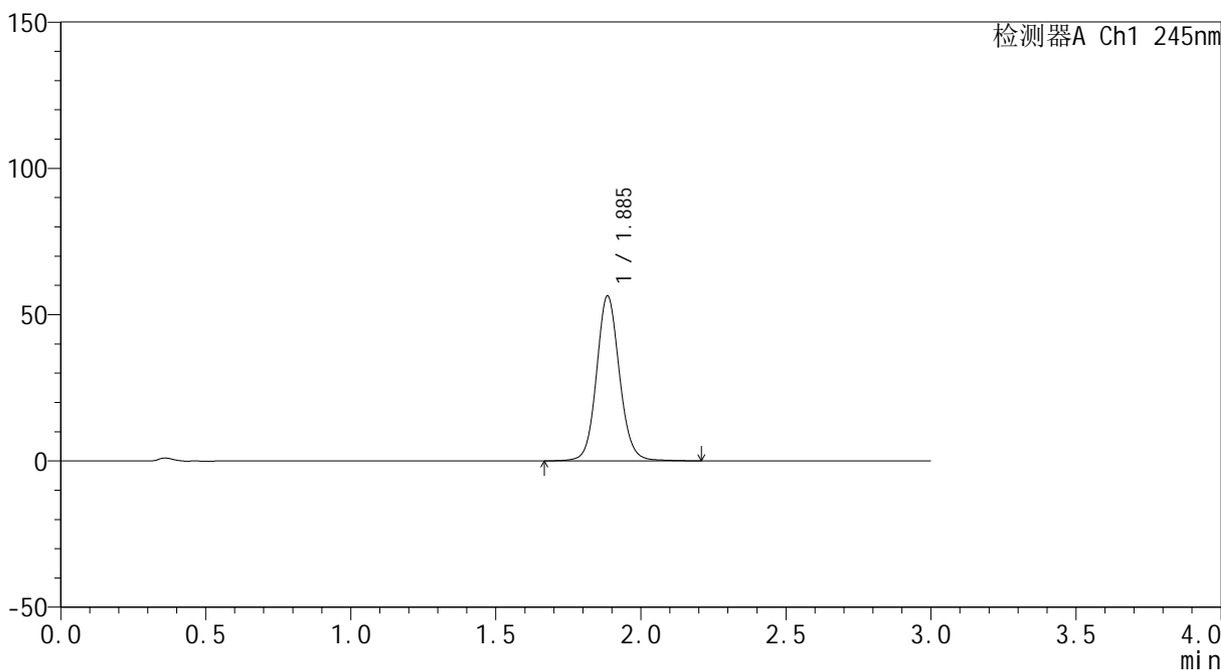
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1301-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:28:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	310386	100.000	56195	2818	1.092	--
总计		310386	100.000	56195			



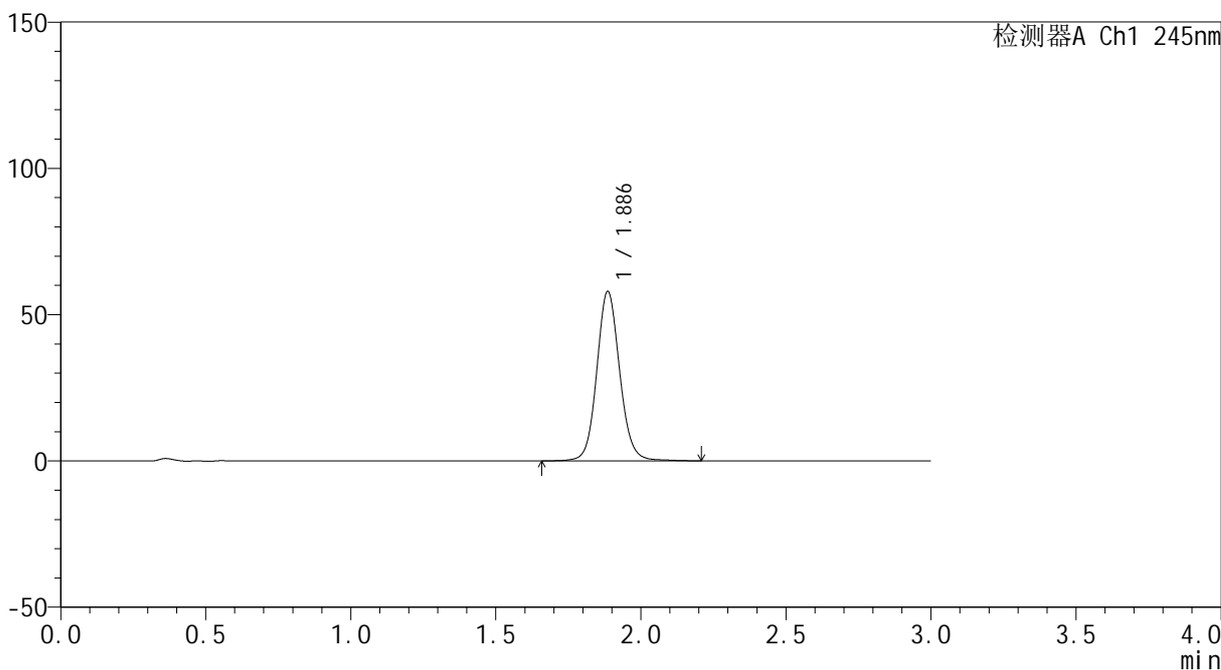
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1302-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:32:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	318769	100.000	57806	2828	1.095	--
总计		318769	100.000	57806			



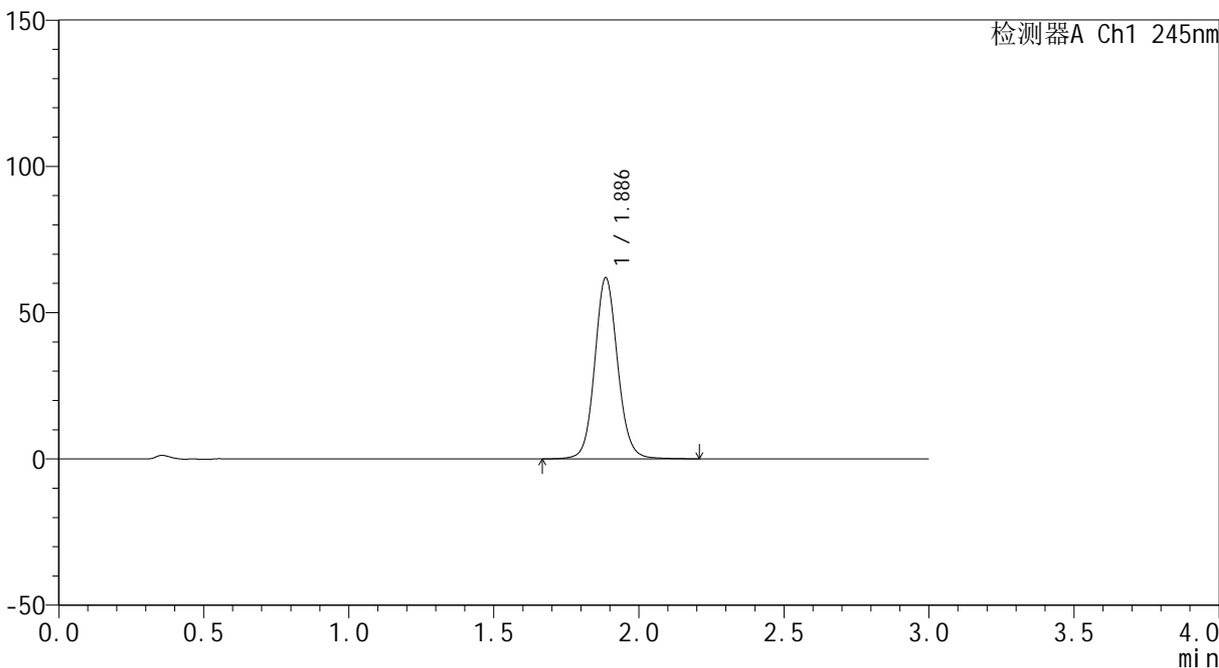
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1303-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:35:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	340675	100.000	61796	2822	1.093	--
总计		340675	100.000	61796			



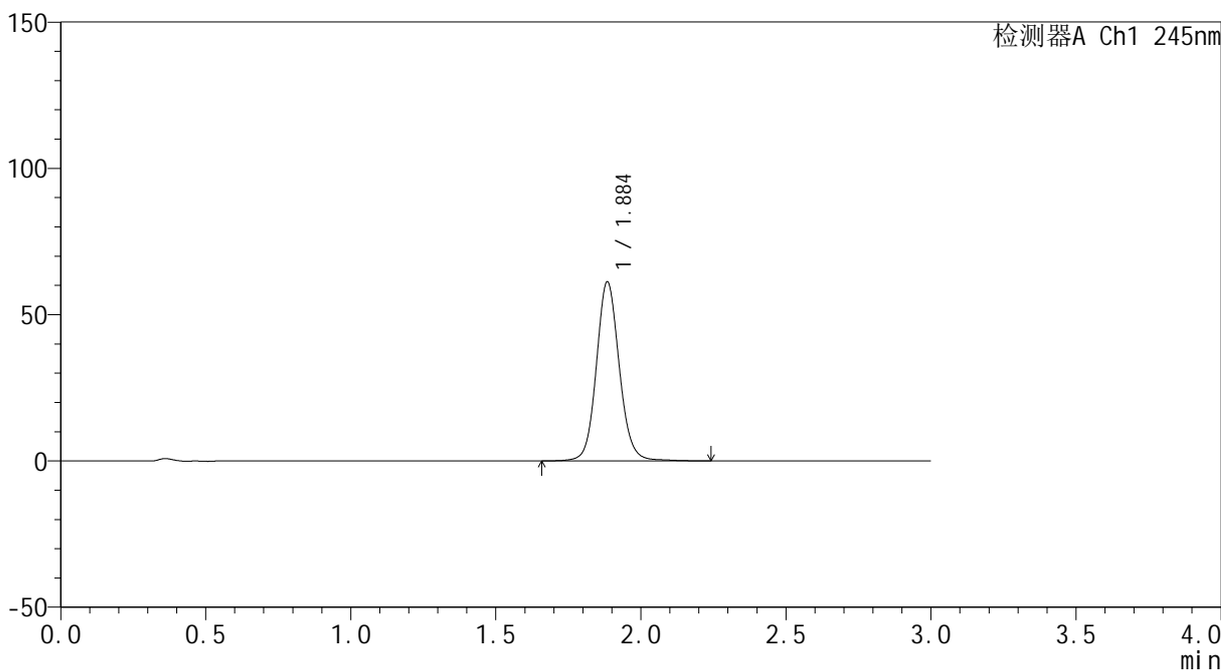
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1304-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	337192	100.000	60850	2824	1.097	--
总计		337192	100.000	60850			



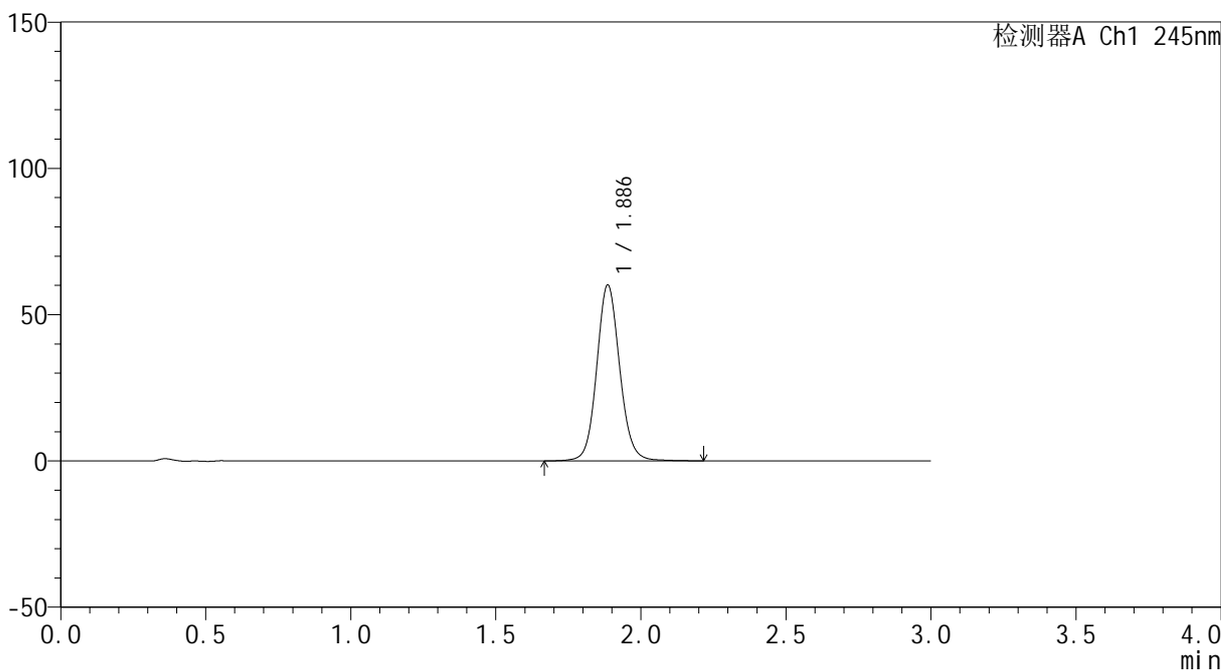
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1305-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:42:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	331959	100.000	60009	2801	1.093	--
总计		331959	100.000	60009			



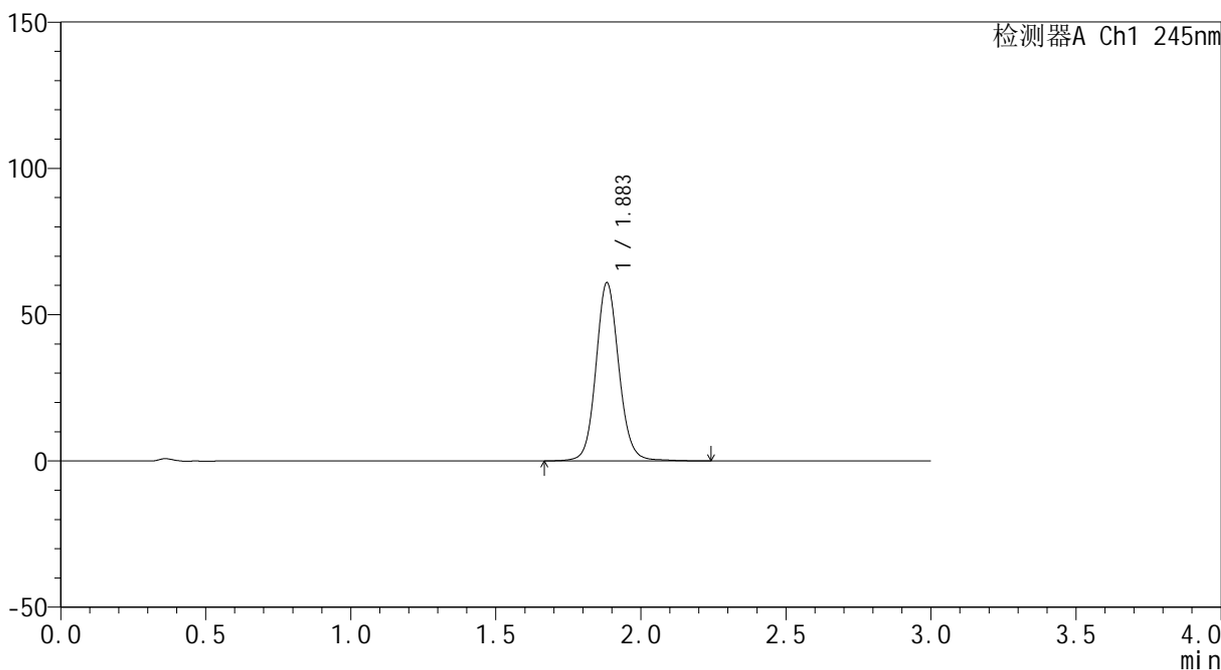
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1306-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:45:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	335123	100.000	60697	2822	1.096	--
总计		335123	100.000	60697			



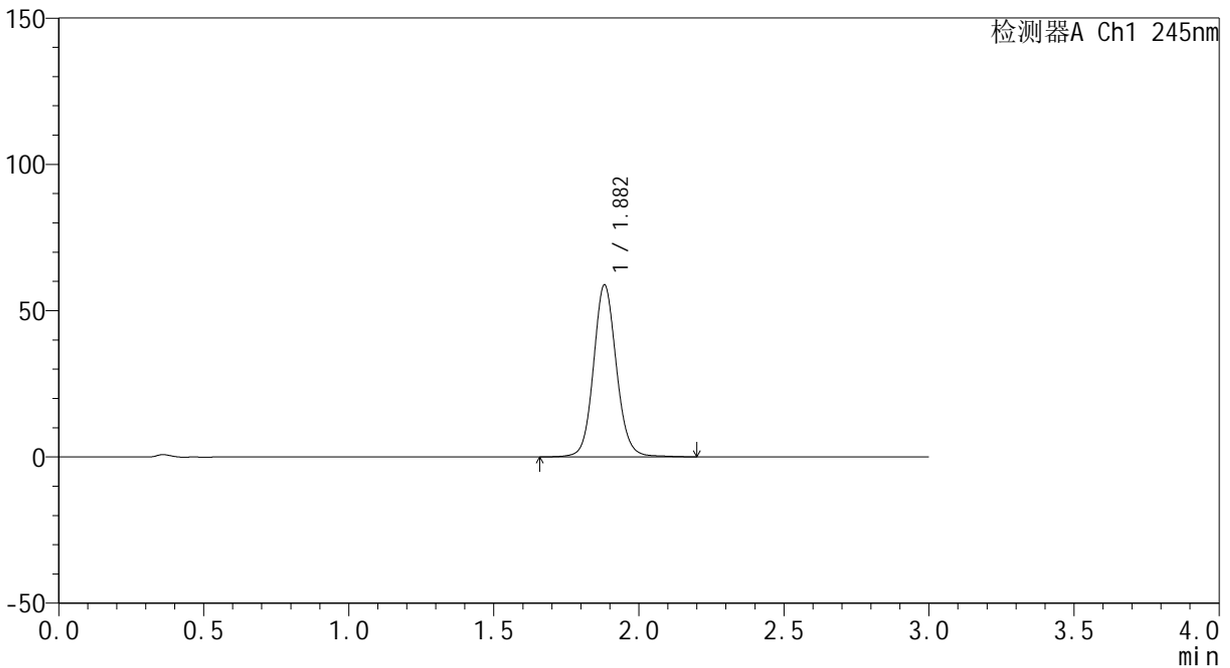
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1307-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.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	: 2024/07/03 20:48:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

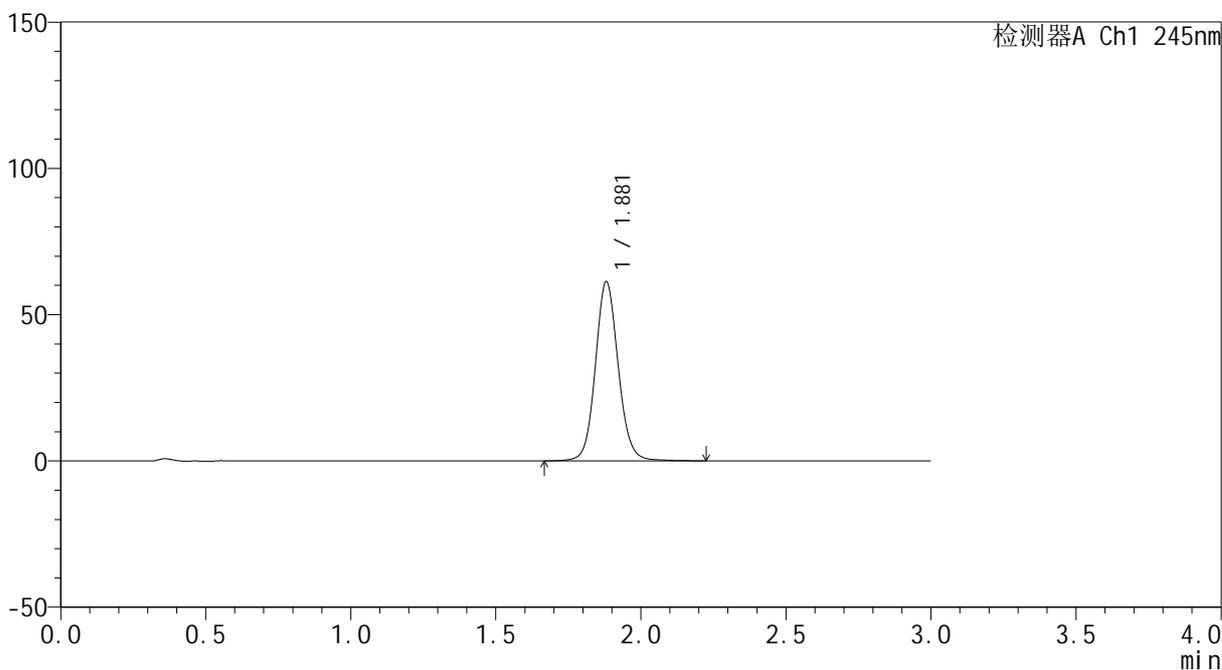
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	323049	100.000	58766	2819	1.095	--
总计		323049	100.000	58766			

## &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 - 10-21/31-1308-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 20:52:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	336648	100.000	61255	2818	1.096	--
总计		336648	100.000	61255			



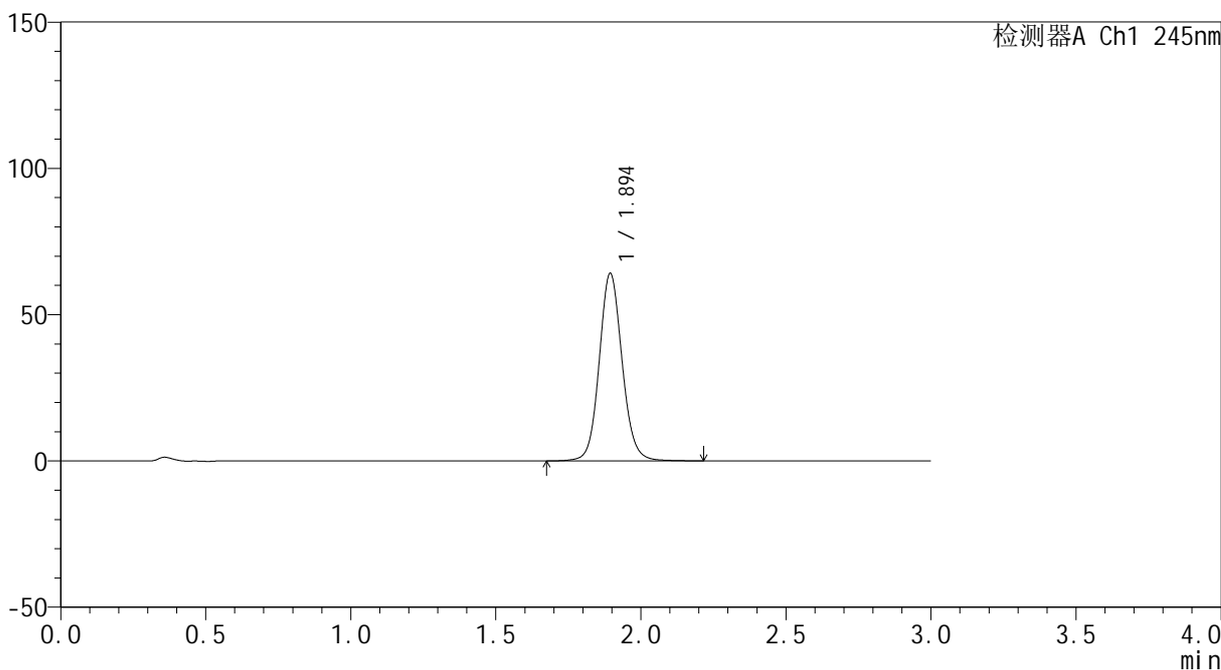
# J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1309-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:55:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	352358	100.000	63984	2844	1.094	--
总计		352358	100.000	63984			



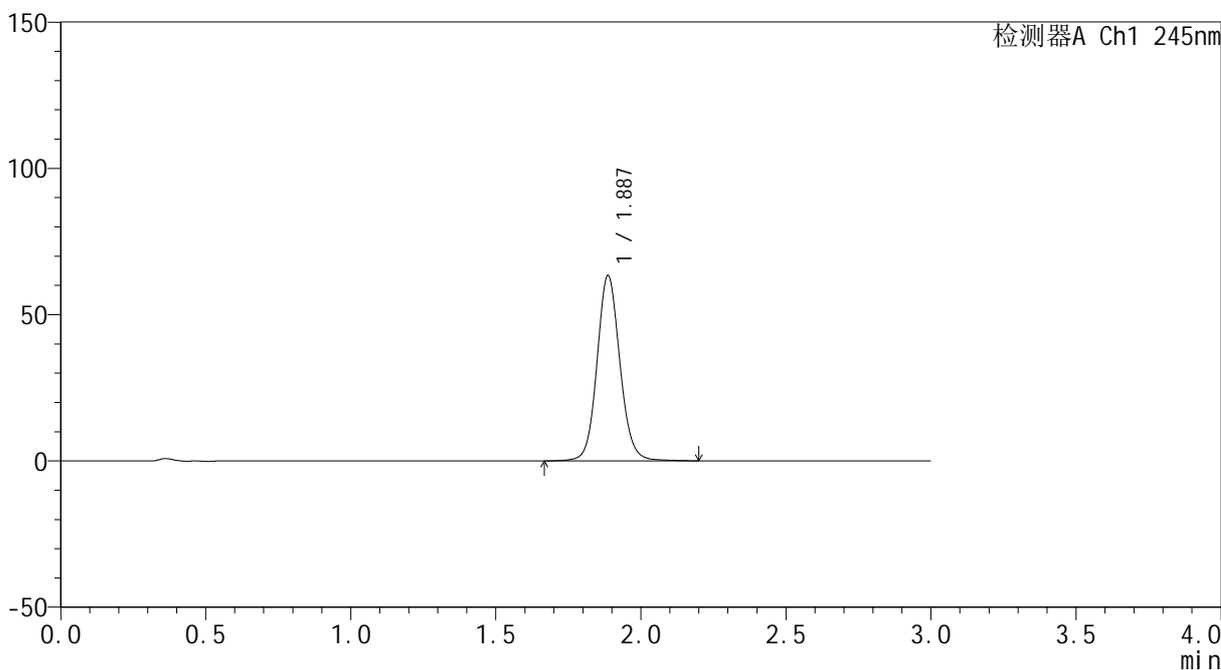
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1310-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 20:58:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	348320	100.000	63289	2824	1.095	--
总计		348320	100.000	63289			



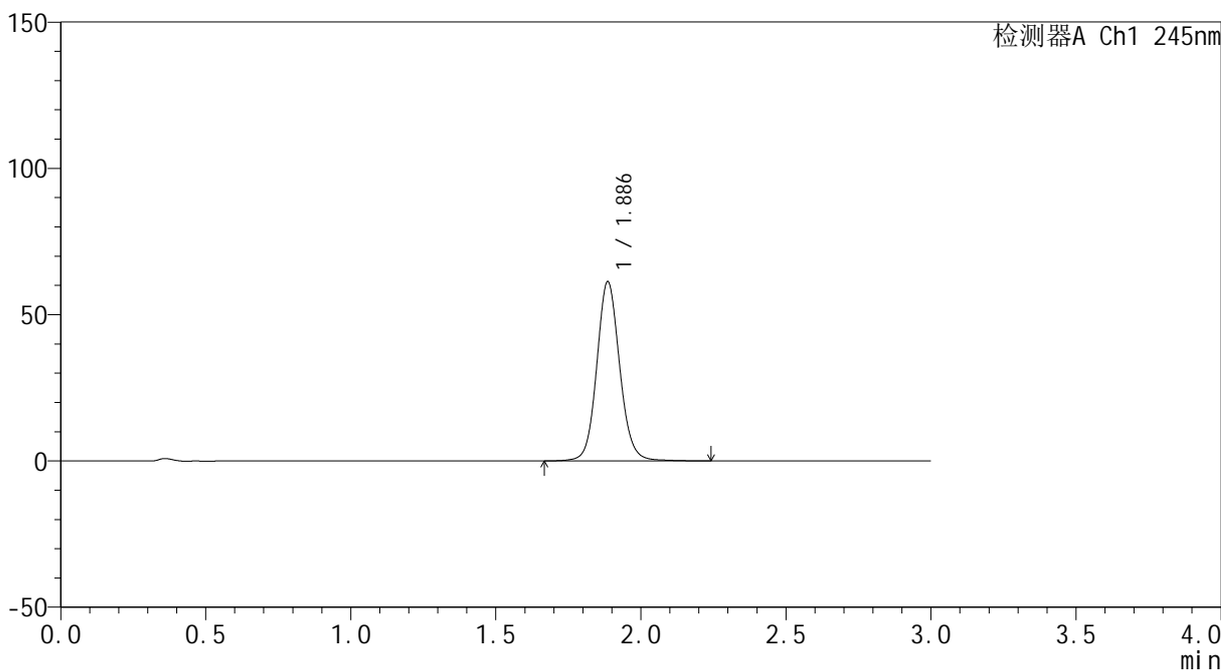
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1311-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.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	: 2024/07/03 21:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	337488	100.000	61108	2818	1.096	--
总计		337488	100.000	61108			



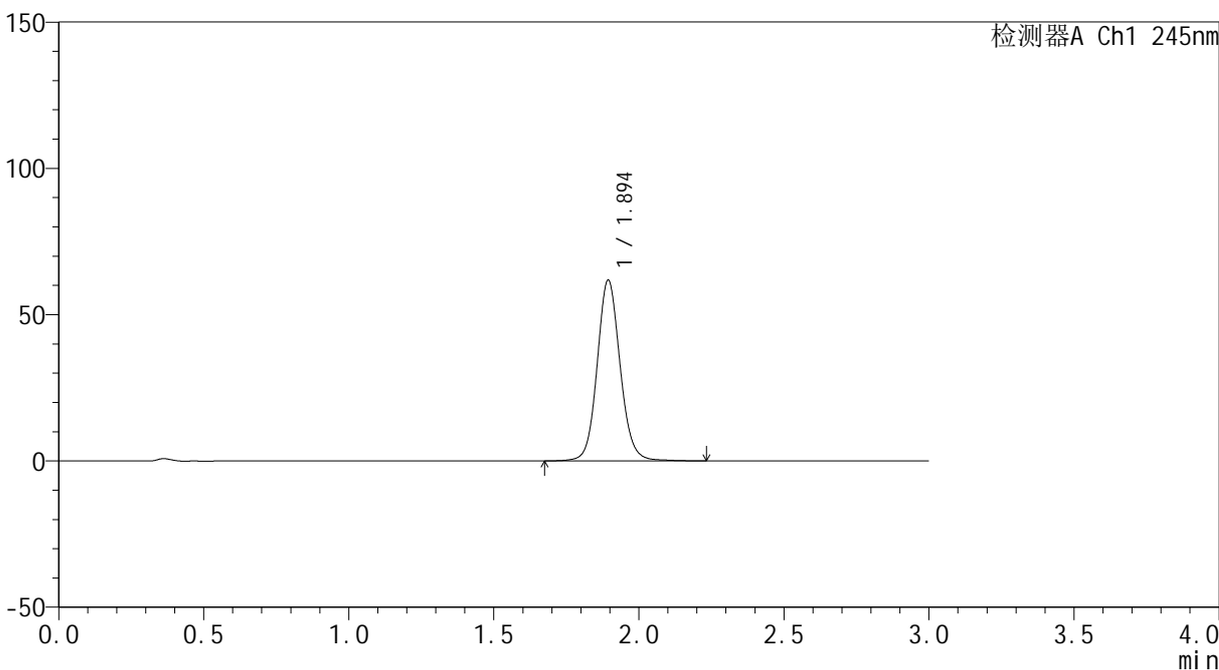
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1312-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.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	: 2024/07/03 21:05:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	340870	100.000	61648	2835	1.096	--
总计		340870	100.000	61648			



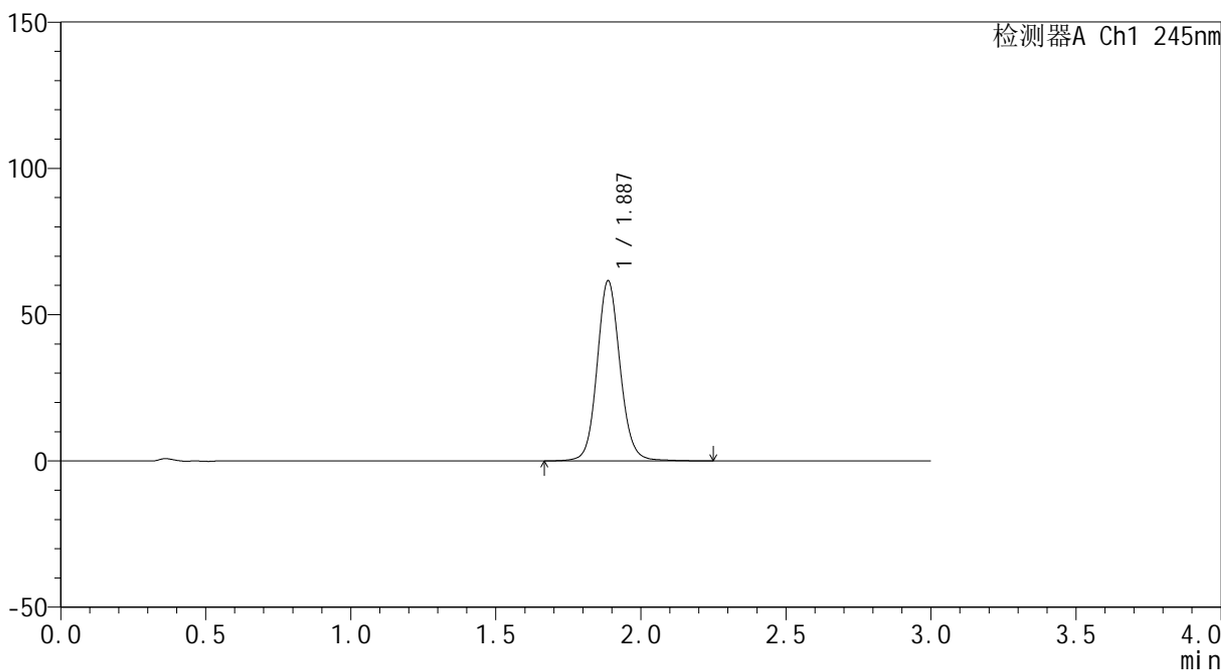
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1313-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	339951	100.000	61544	2814	1.098	--
总计		339951	100.000	61544			



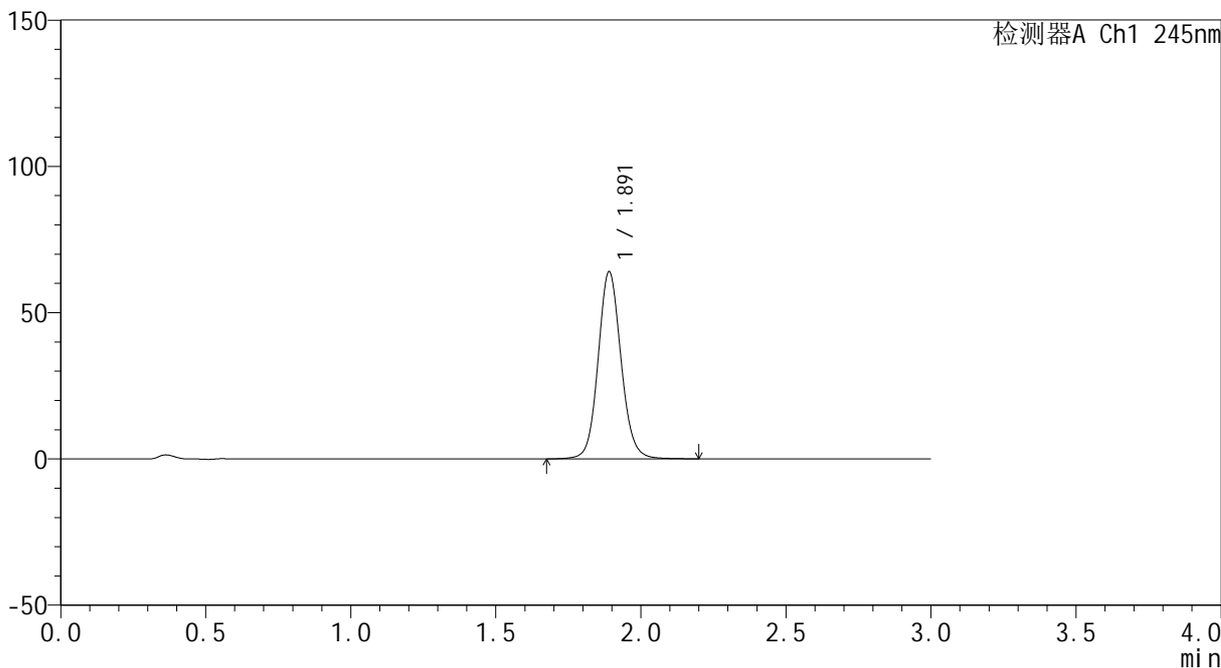
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1314-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 21:12:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	352320	100.000	63873	2821	1.096	--
总计		352320	100.000	63873			





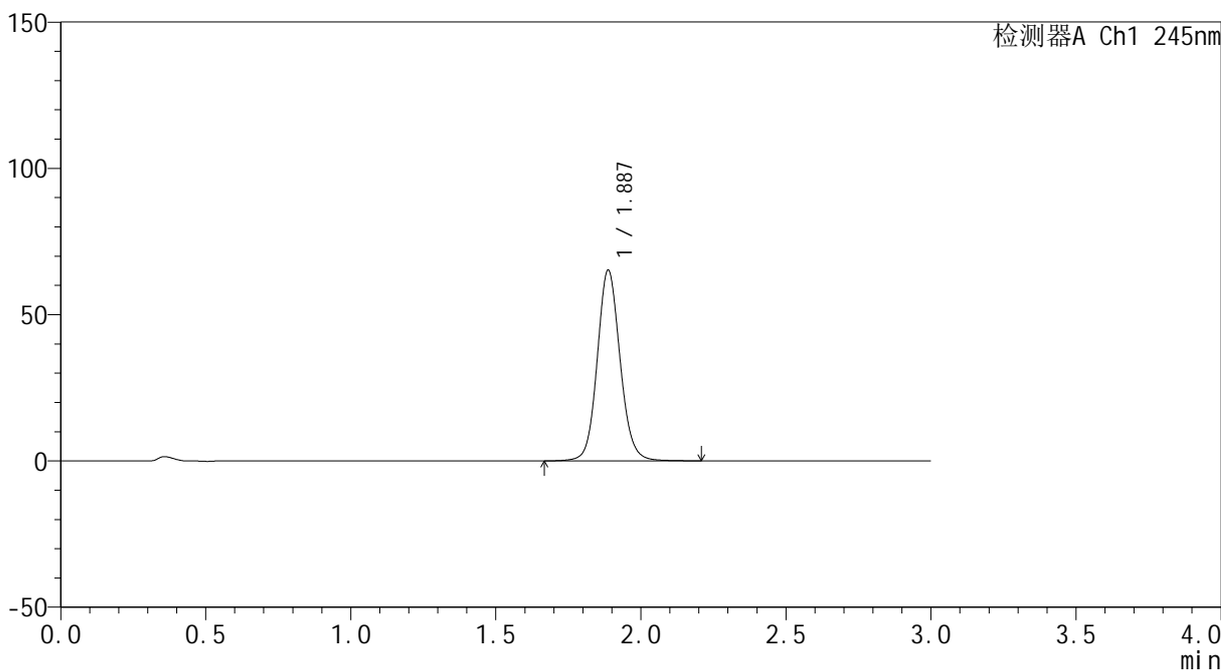
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1316-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:19:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

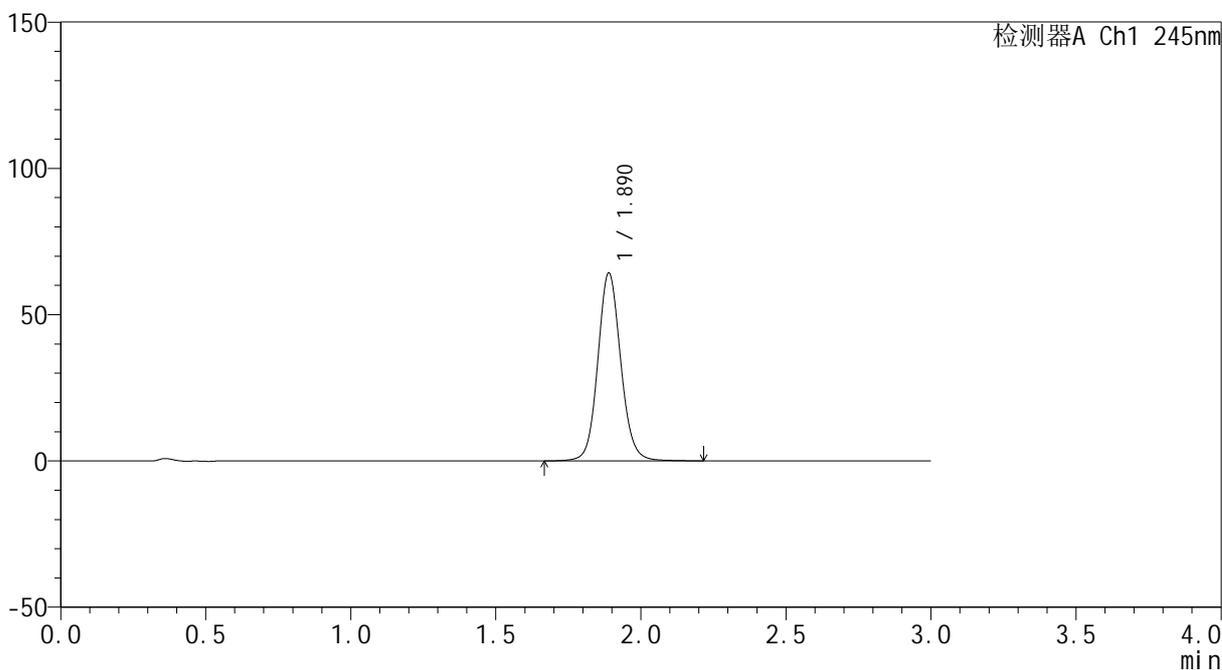
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	358255	100.000	65164	2823	1.099	--
总计		358255	100.000	65164			

## &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 - 10-21/31-1317-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 21:22:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

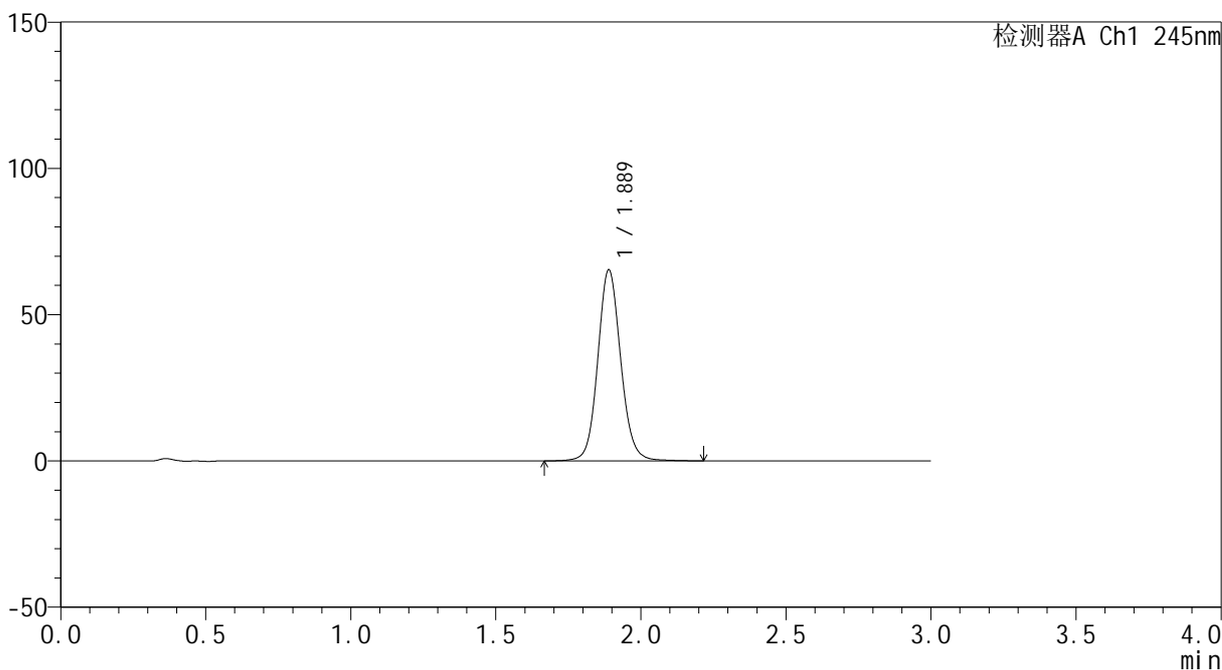
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	353951	100.000	64223	2820	1.096	--
总计		353951	100.000	64223			

## &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 - 10-21/31-1318-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 21:25:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

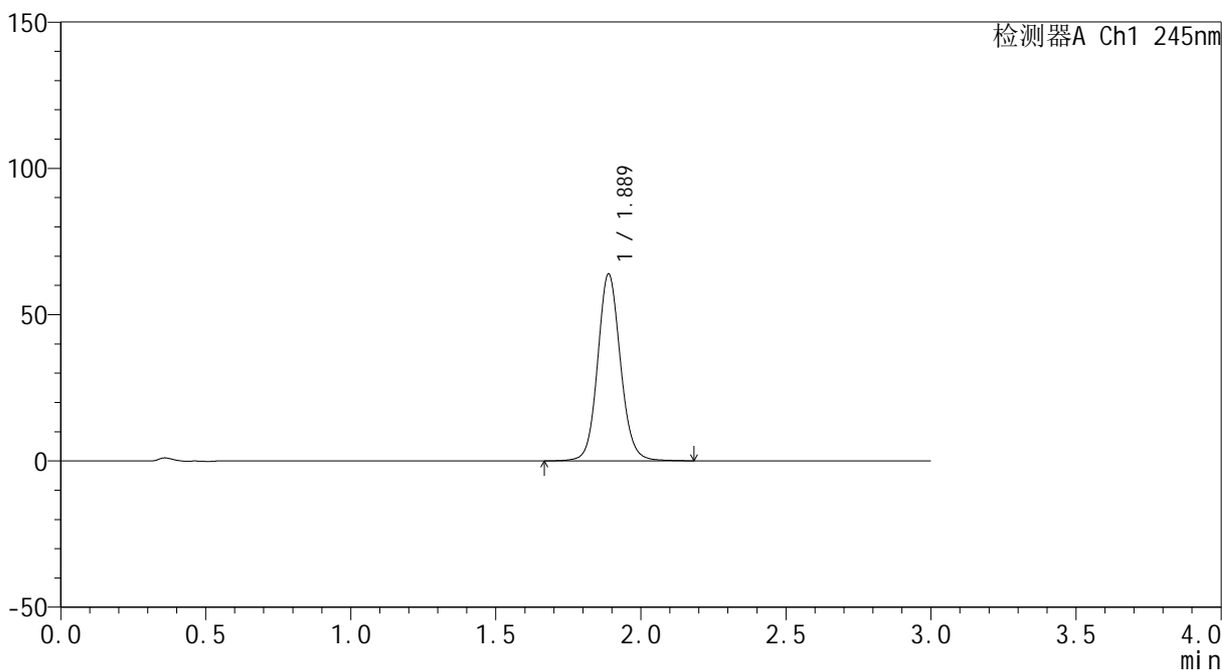
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	359946	100.000	65311	2822	1.096	--
总计		359946	100.000	65311			

## &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 - 10-21/31-1319-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 21:29:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

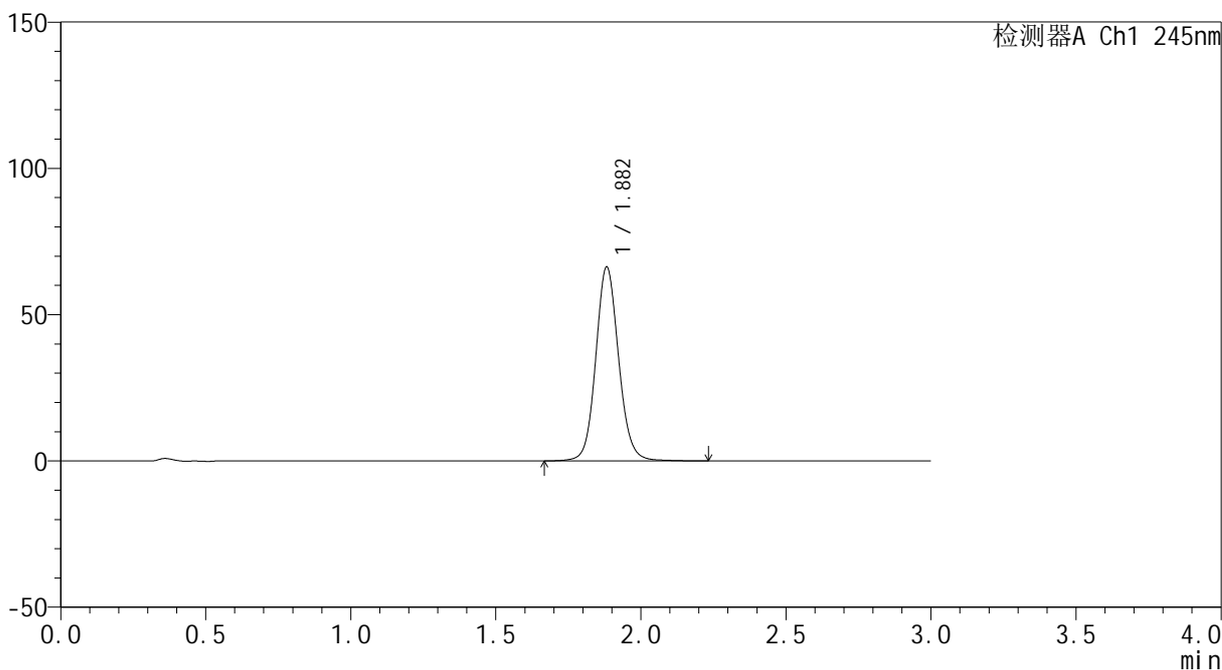
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	350180	100.000	63900	2845	1.098	--
总计		350180	100.000	63900			

## &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 - 10-21/31-1320-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 21:32:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	364169	100.000	66154	2817	1.098	--
总计		364169	100.000	66154			



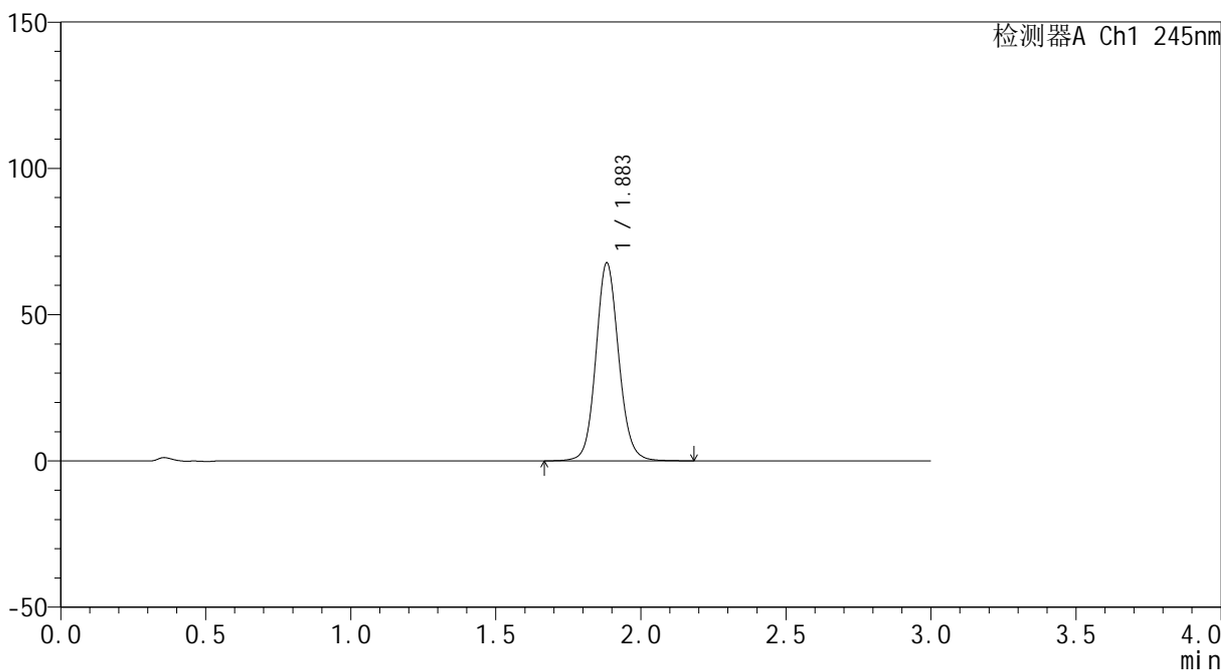
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1321-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:36:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

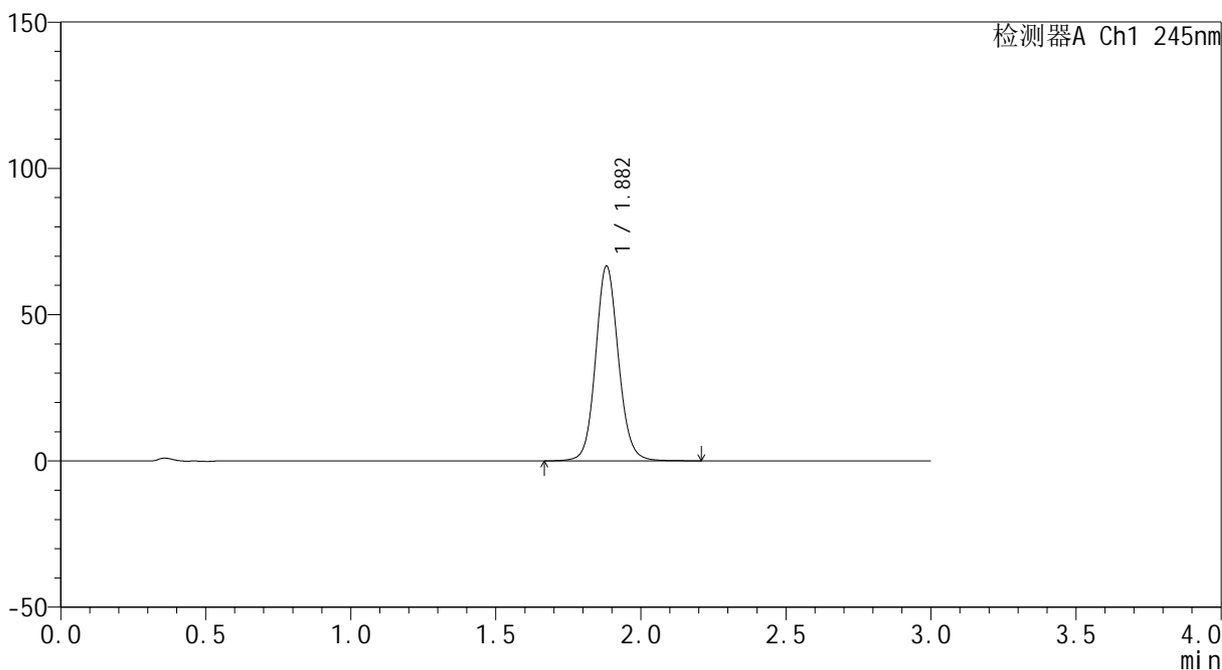
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	371058	100.000	67507	2817	1.098	--
总计		371058	100.000	67507			

## &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 - 10-21/31-1322-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 21:39:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

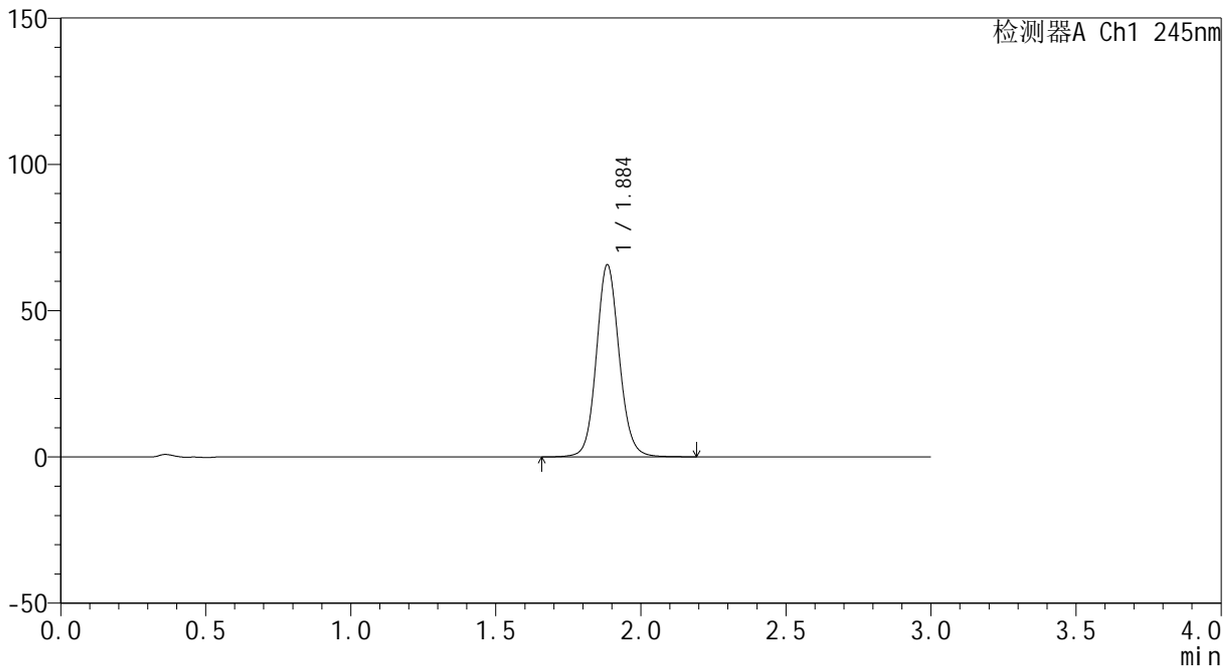
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	365182	100.000	66542	2819	1.097	--
总计		365182	100.000	66542			

## &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 - 10-21/31-1323-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 21:42:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	359893	100.000	65276	2827	1.097	--
总计		359893	100.000	65276			



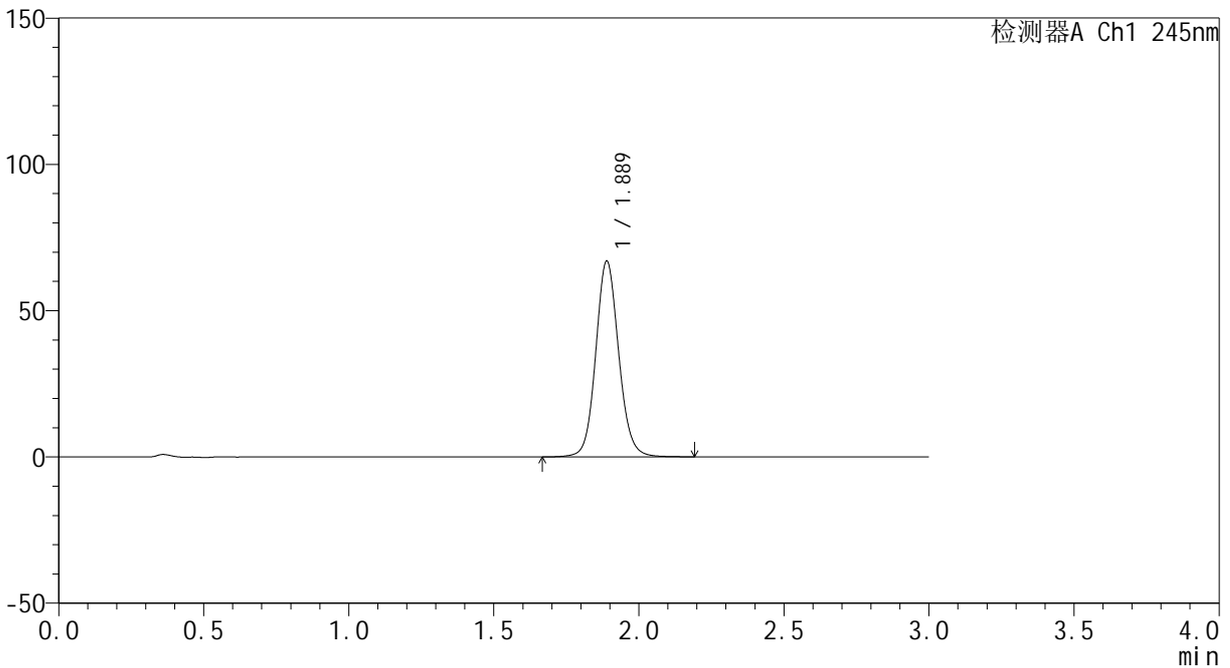
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1324-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:46:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	368951	100.000	66920	2811	1.097	--
总计		368951	100.000	66920			



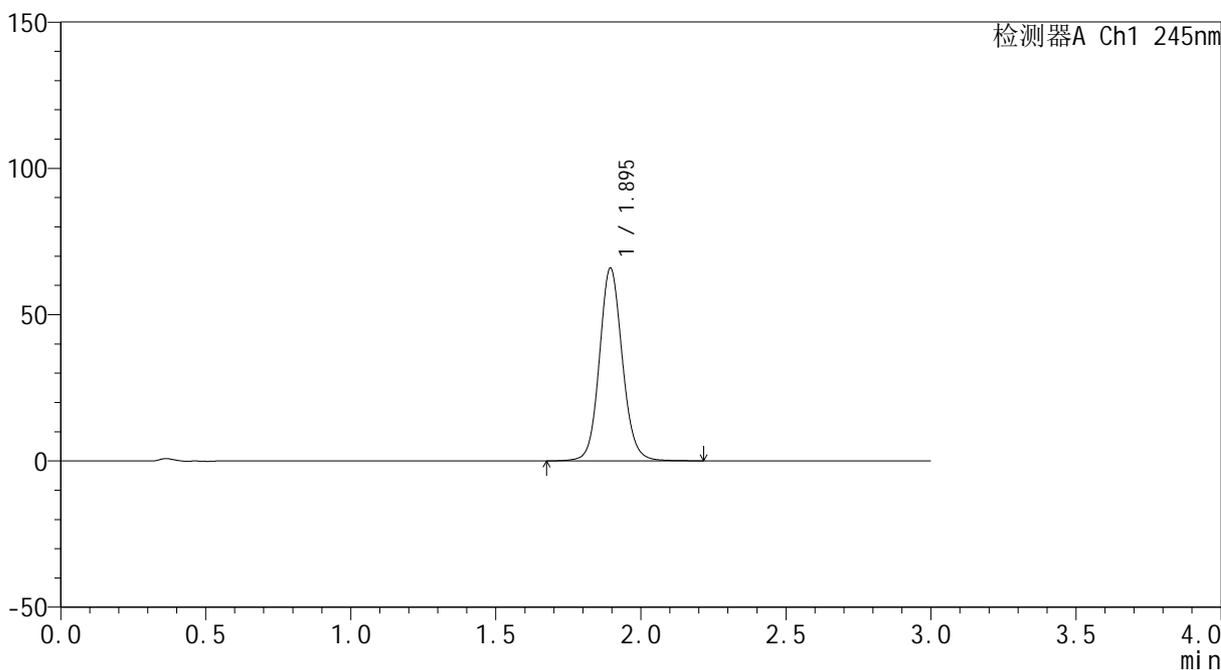
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1325-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2024/07/03 21:49:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:56:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	362739	100.000	65827	2836	1.098	--
总计		362739	100.000	65827			



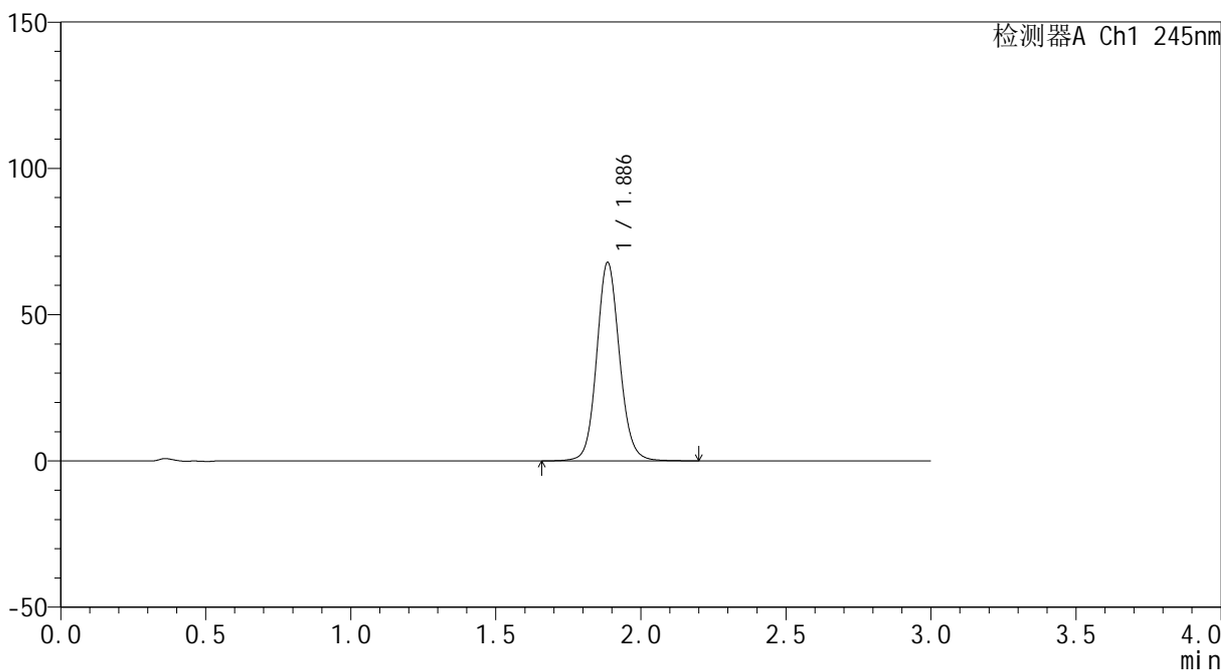
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1326-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 21:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:56:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

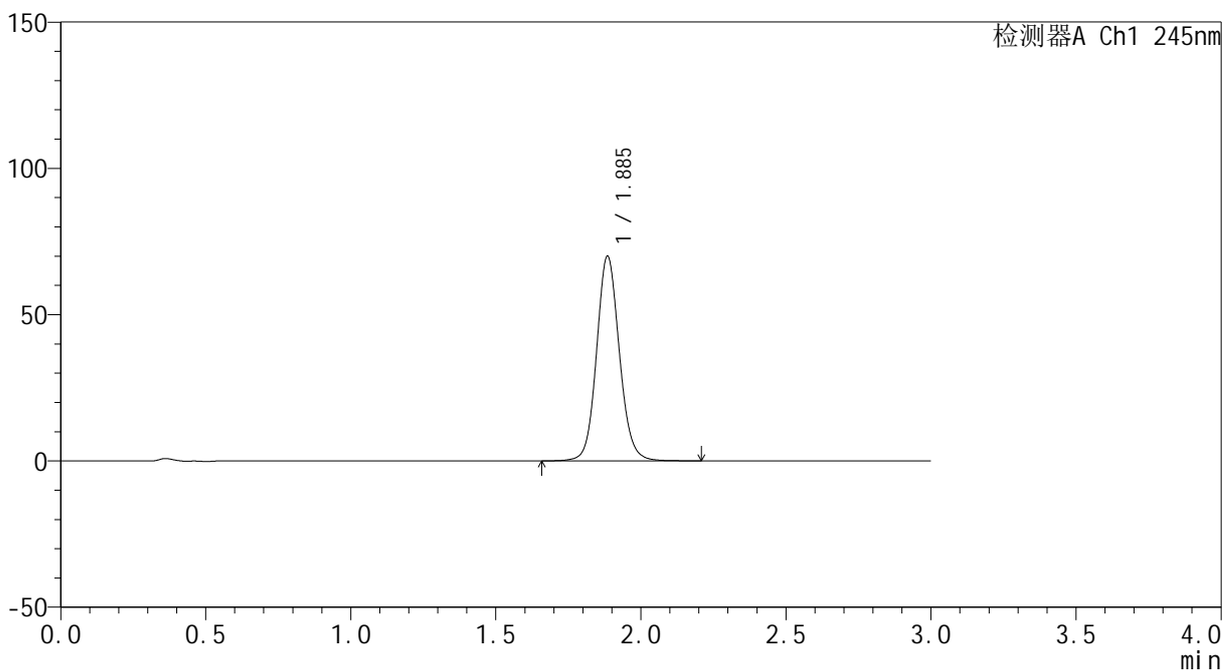
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	371563	100.000	67626	2832	1.099	--
总计		371563	100.000	67626			

## &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 - 10-21/31-1327-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 21:56:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:57:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	383590	100.000	69672	2827	1.100	--
总计		383590	100.000	69672			



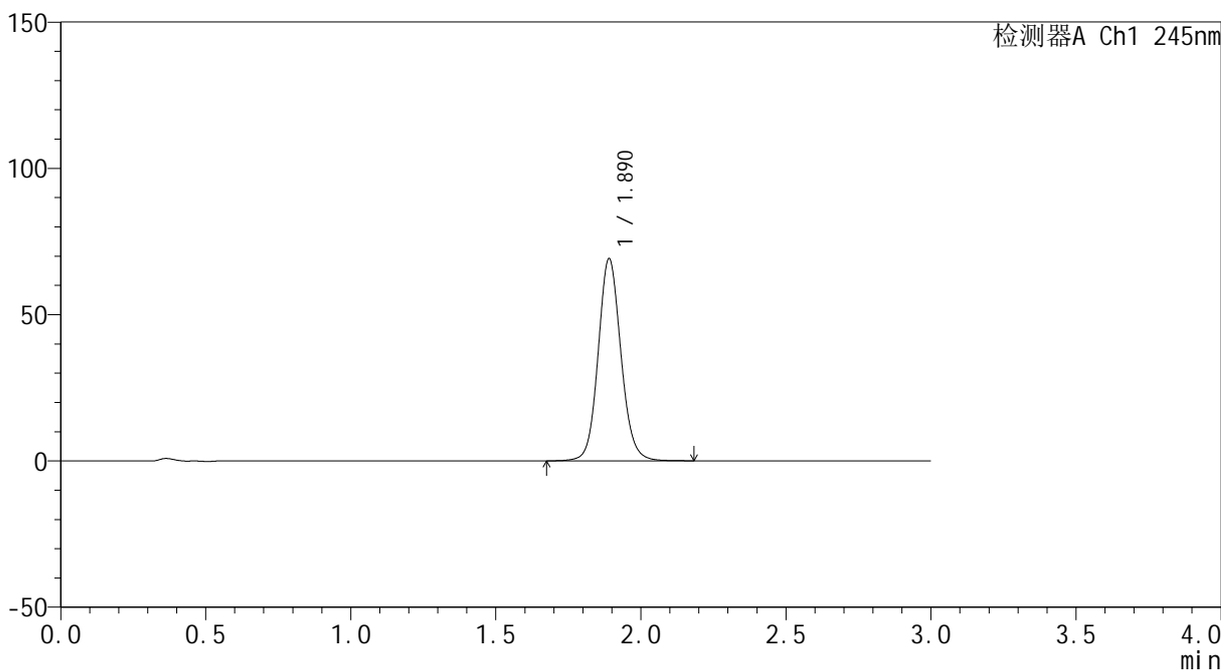
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1328-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 21:59:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:57:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

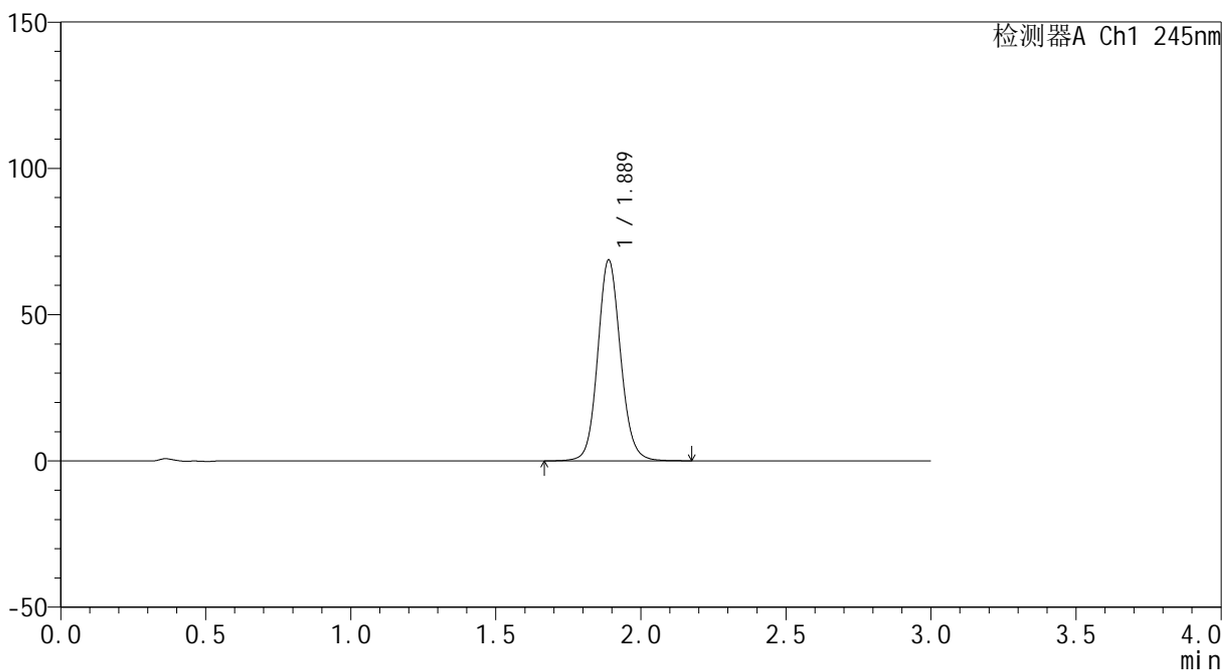
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	378395	100.000	68993	2846	1.100	--
总计		378395	100.000	68993			

## &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 - 10-21/31-1329-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/03 22:03:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:57:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	376760	100.000	68717	2837	1.099	--
总计		376760	100.000	68717			



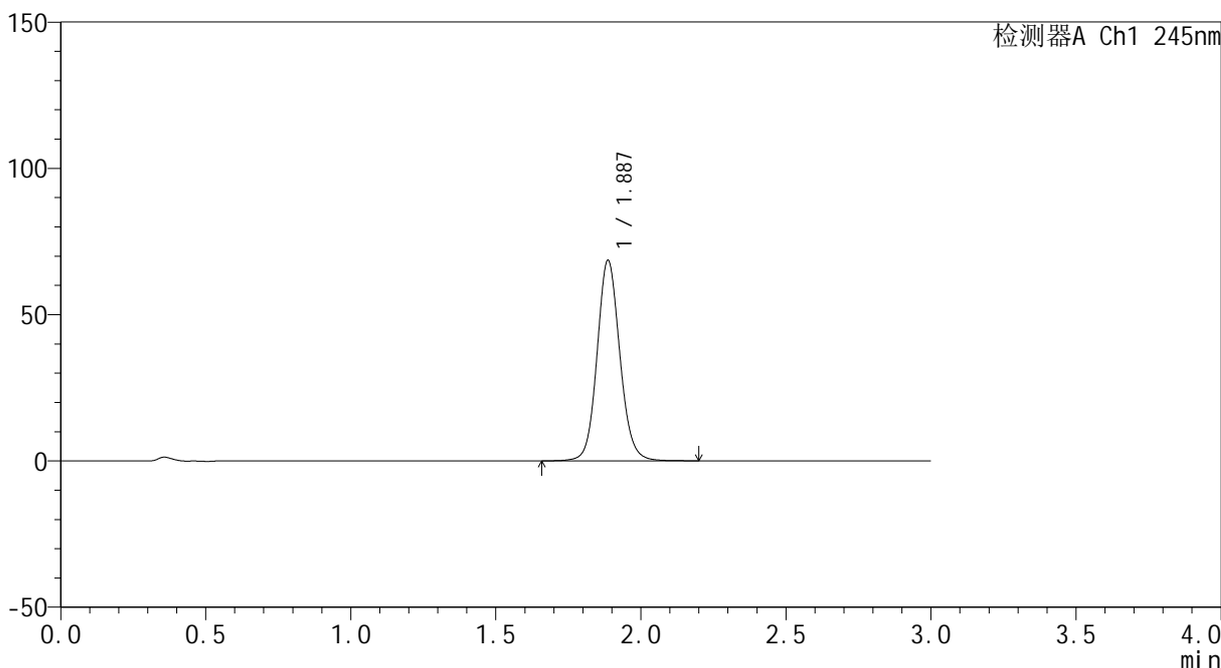
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1330-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:06:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	375497	100.000	68490	2835	1.100	--
总计		375497	100.000	68490			



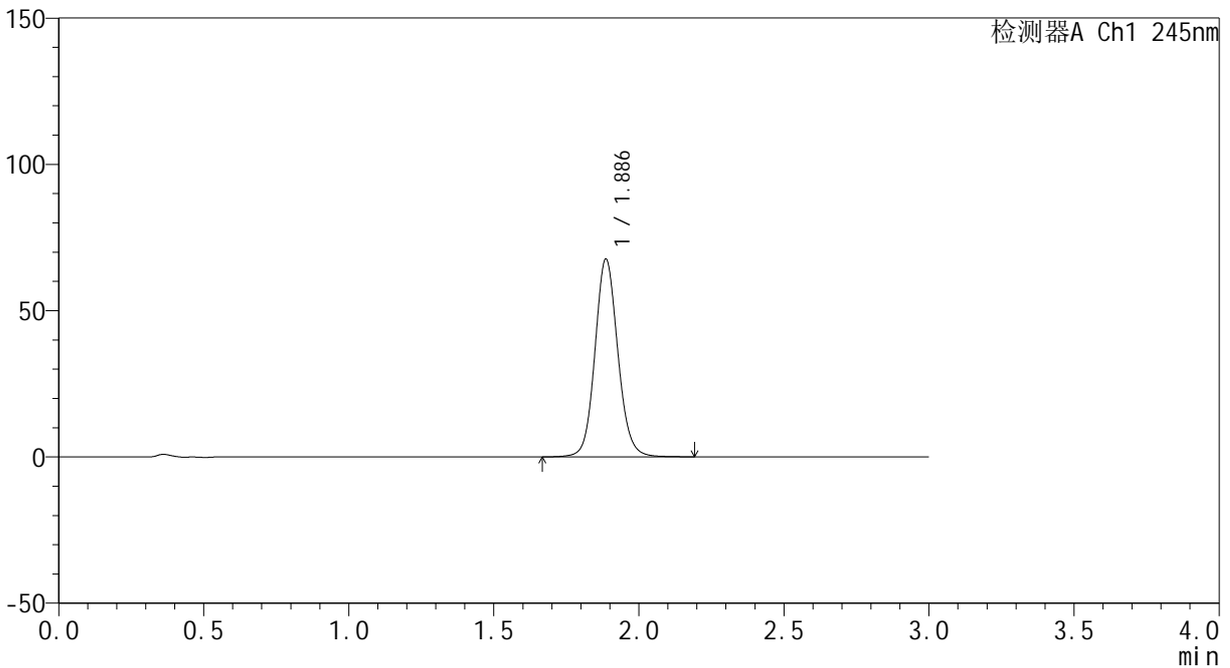
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 10-21/31-1331-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/03 22:09:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/04 08:57:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	371913	100.000	67532	2811	1.100	--
总计		371913	100.000	67532			



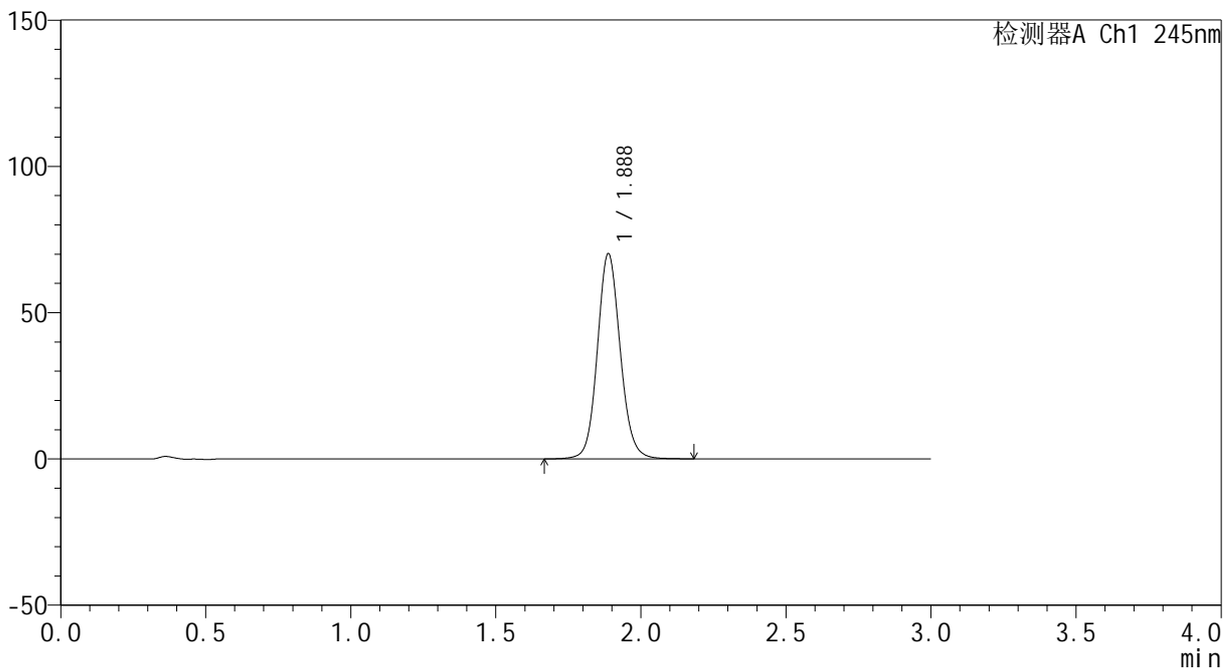
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1332-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:13:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	385174	100.000	70150	2824	1.100	--
总计		385174	100.000	70150			



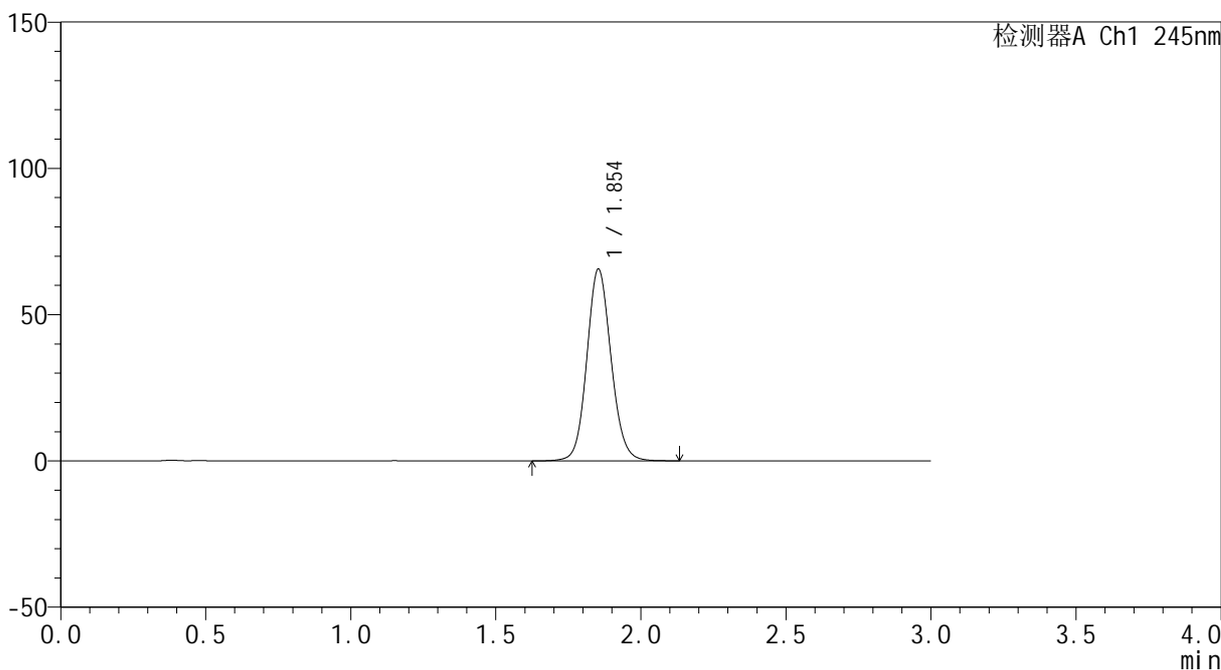
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1333-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:16:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	381565	100.000	65540	2401	1.104	--
总计		381565	100.000	65540			



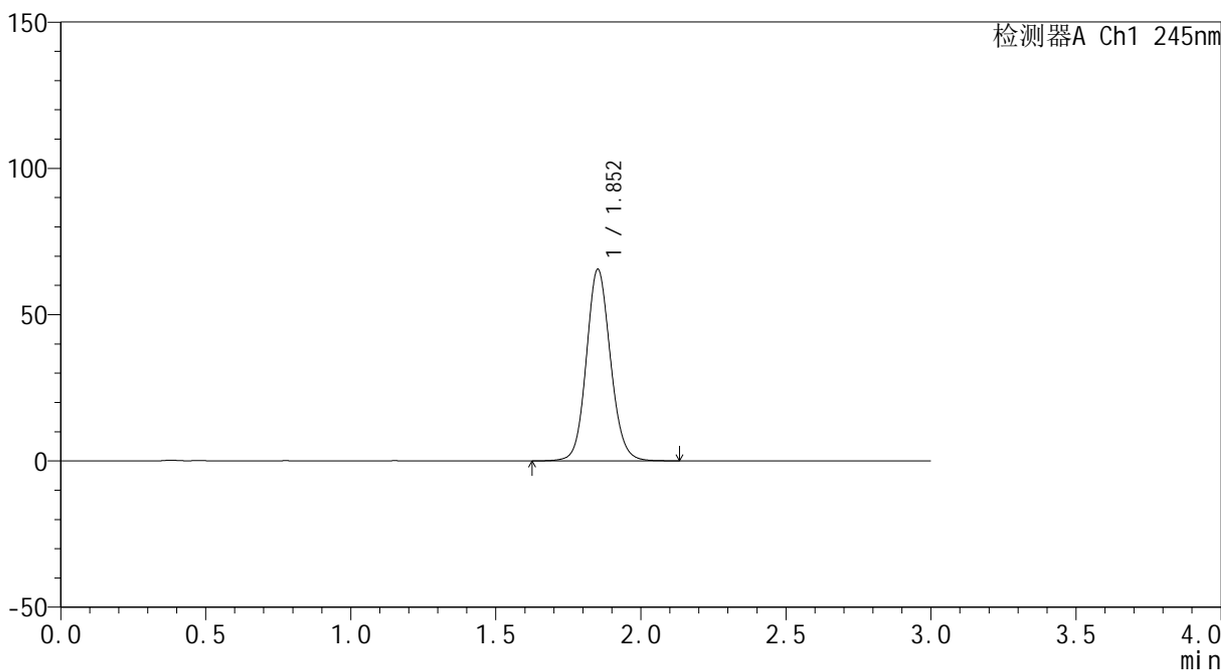
# J334

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 10-21/31-1334-2 - zzp-2023120621p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240703-rcqx-Fx280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/03 22:20:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/04 08:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	379220	100.000	65255	2426	1.104	--
总计		379220	100.000	65255			