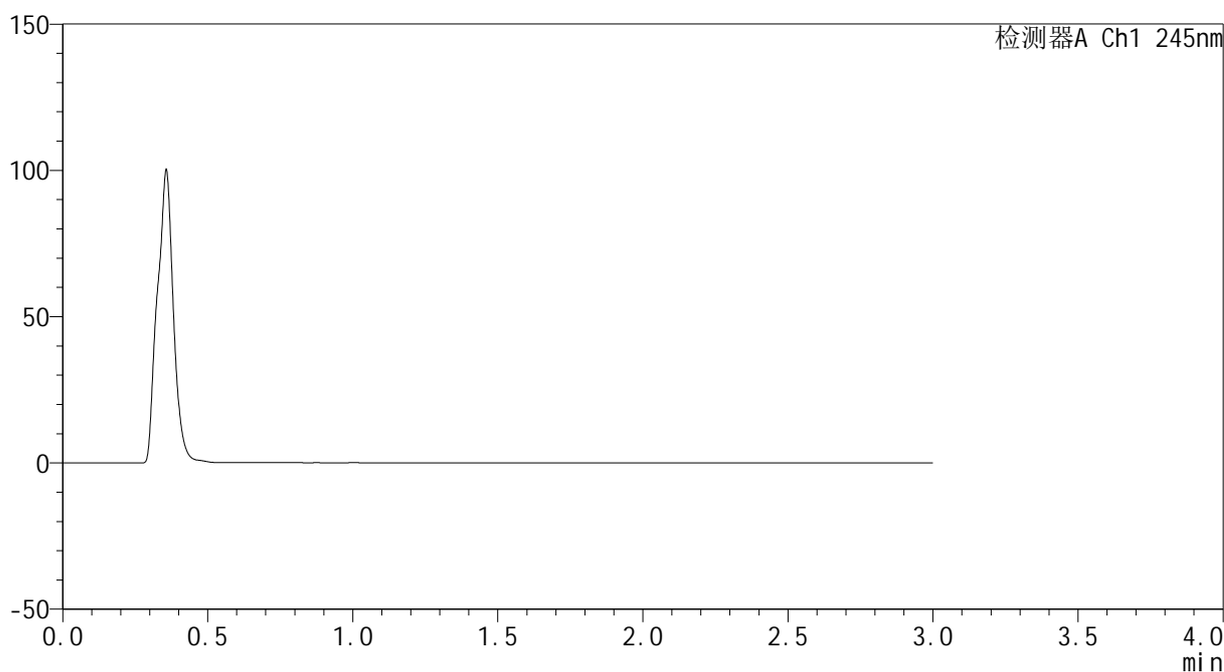


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-510-4 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/06 13:26:45 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V4) : 2026/02/07 09:36:01 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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							



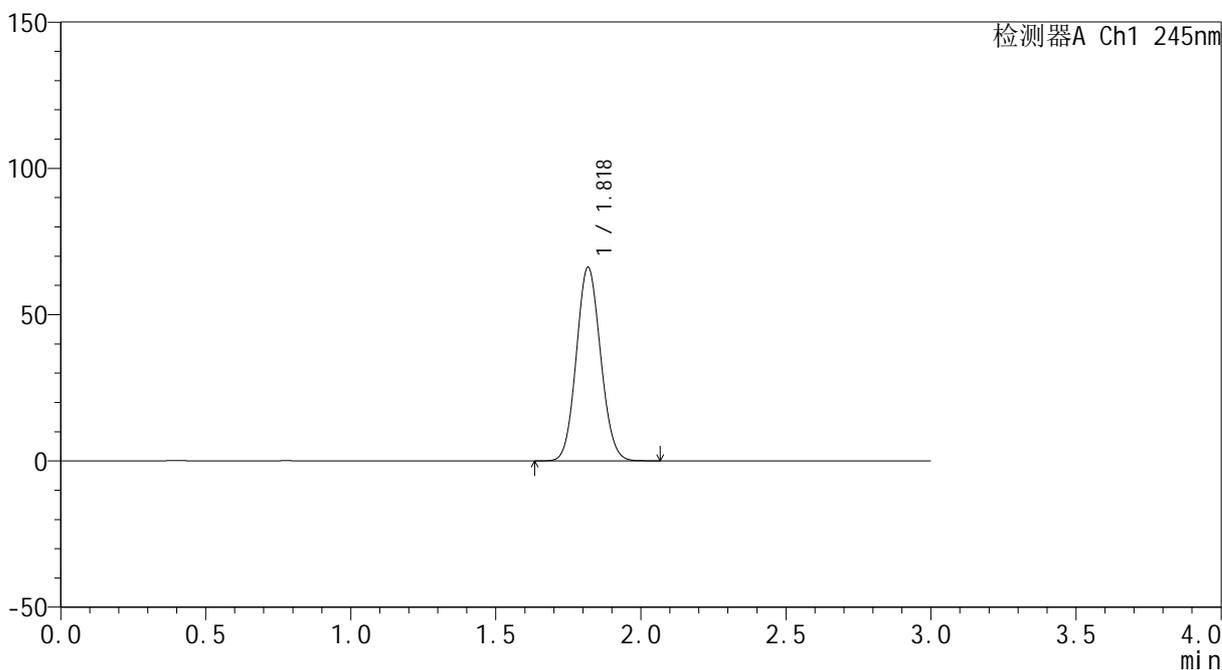
# J334

## <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 - 0-72/25-511-4 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:30:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/07 09:36:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385850	100.000	65855	2225	1.085	--
总计		385850	100.000	65855			



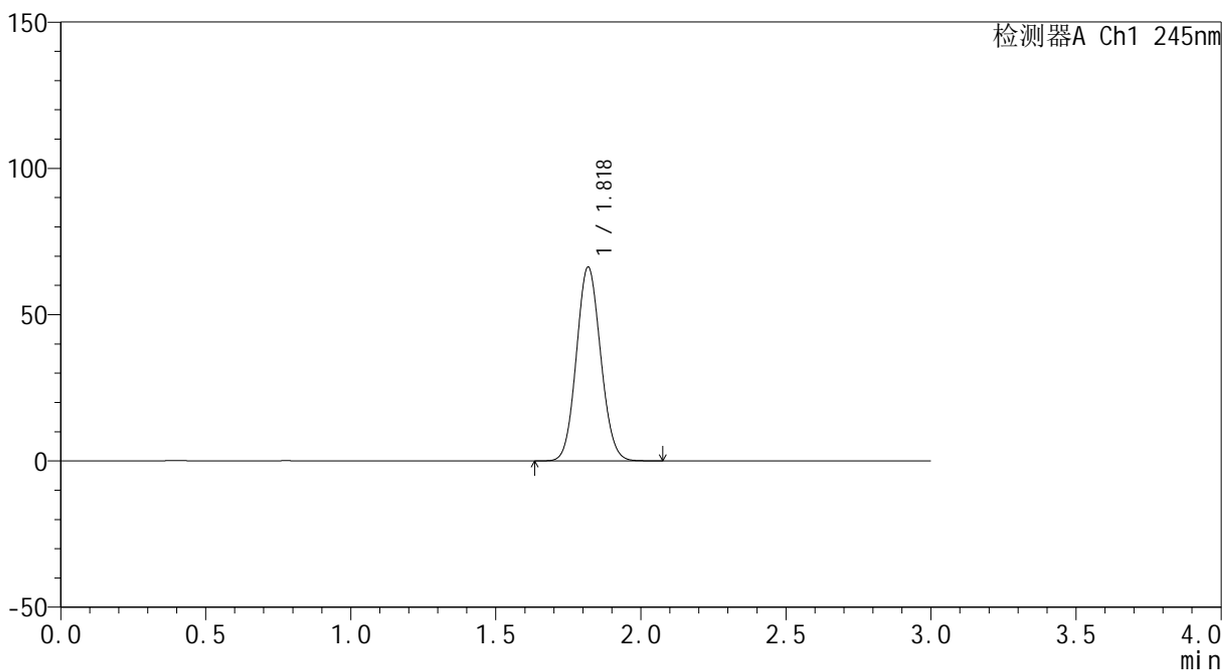
# J334

## <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 - 0-72/25-512-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:33:31      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	386057	100.000	65961	2230	1.084	--
总计		386057	100.000	65961			



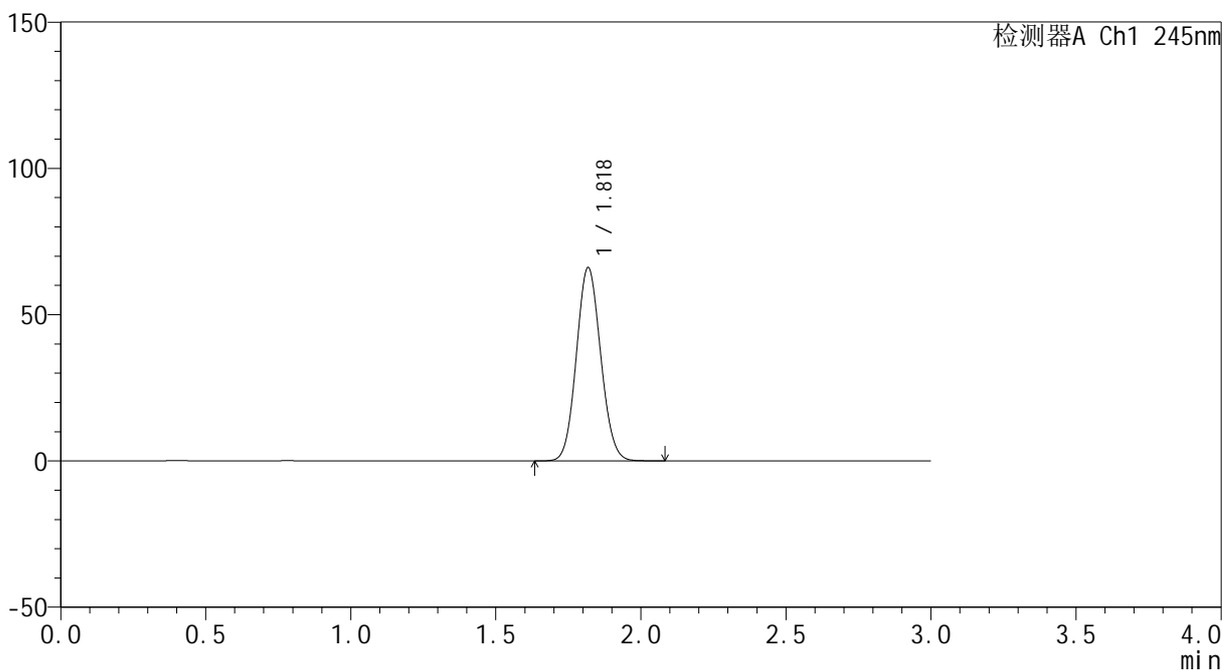
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-513-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:36:55      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385992	100.000	65801	2220	1.084	--
总计		385992	100.000	65801			



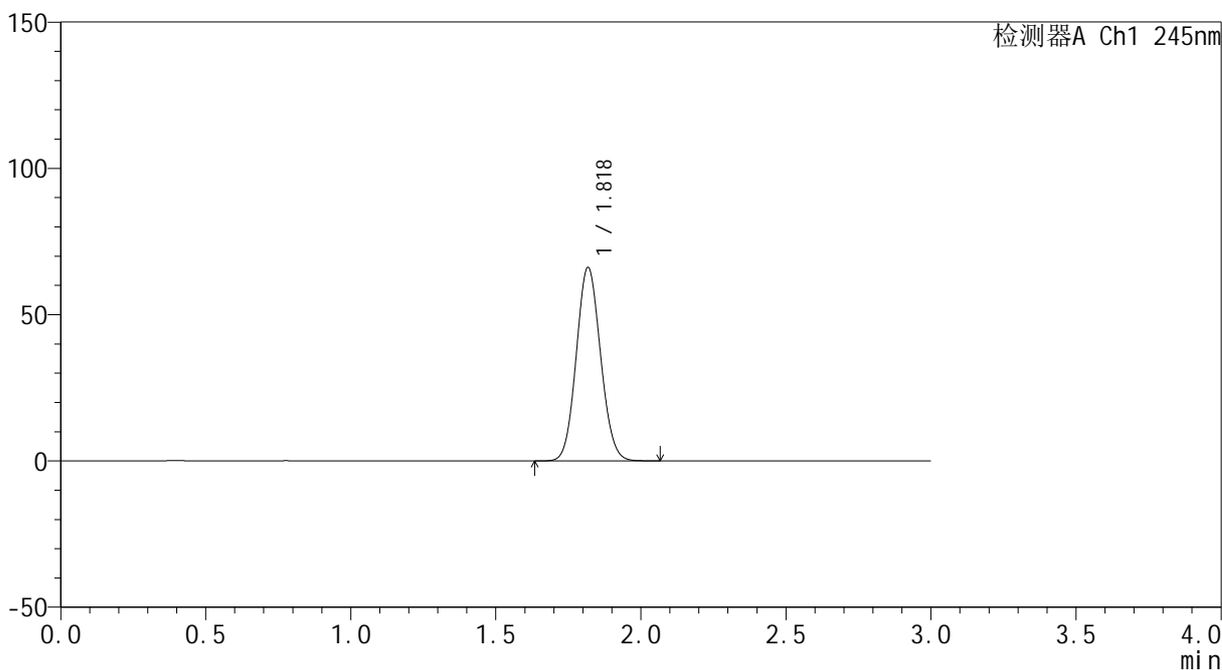
# J334

## <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 - 0-72/25-514-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:40:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385825	100.000	65815	2225	1.084	--
总计		385825	100.000	65815			



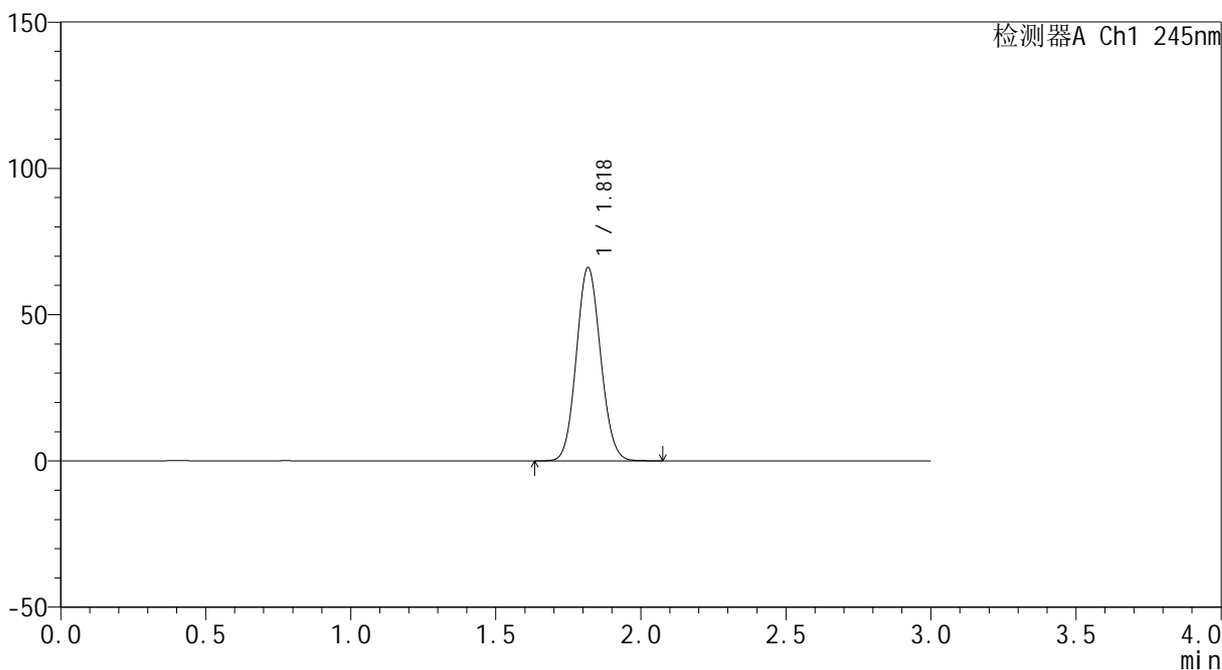
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-515-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:43:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385149	100.000	65762	2231	1.085	--
总计		385149	100.000	65762			



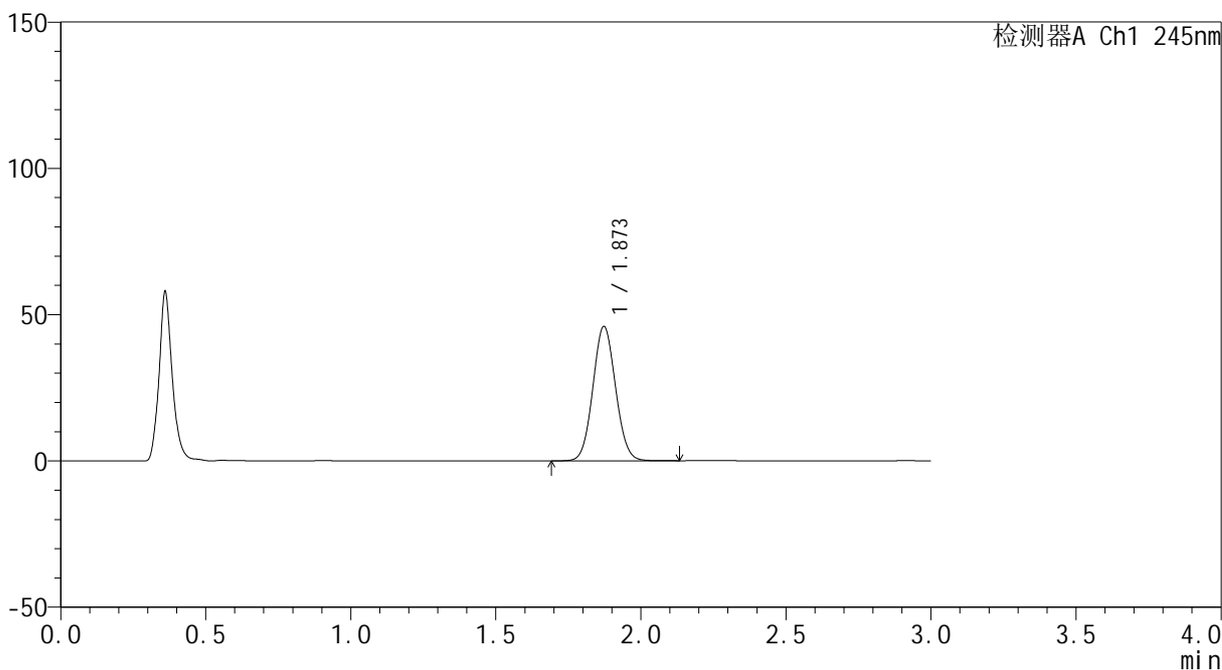
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-516-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:47:05      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	250013	100.000	45946	2722	1.067	--
总计		250013	100.000	45946			



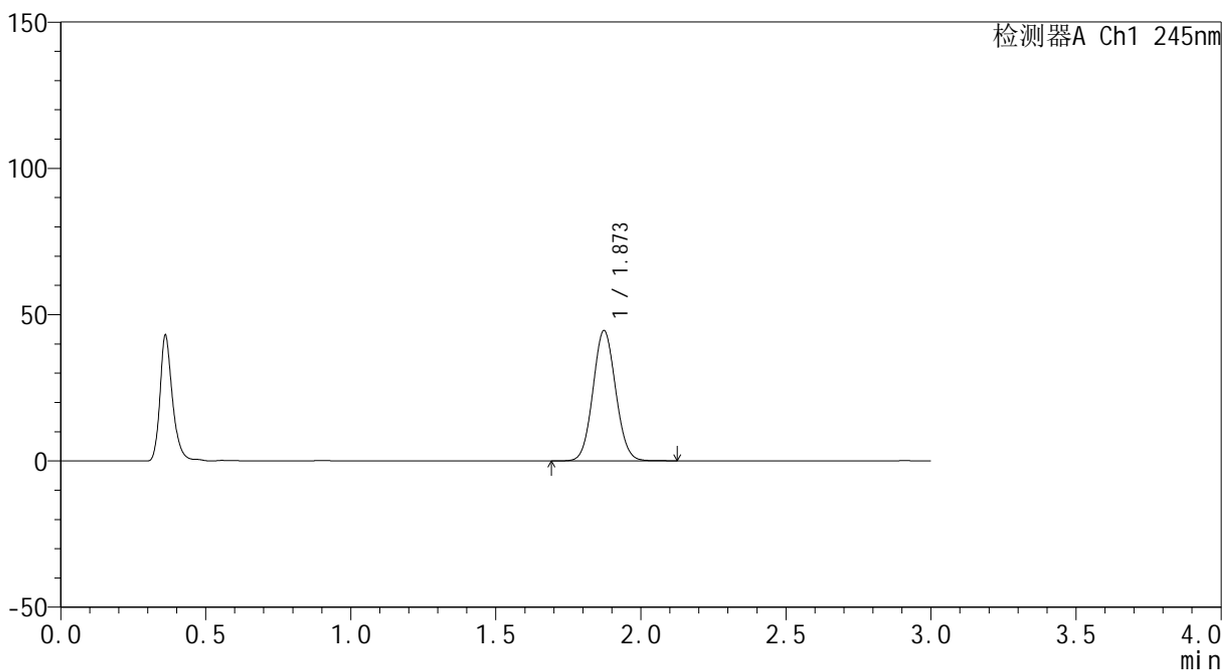
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-517-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:50:28      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	242472	100.000	44517	2721	1.067	--
总计		242472	100.000	44517			



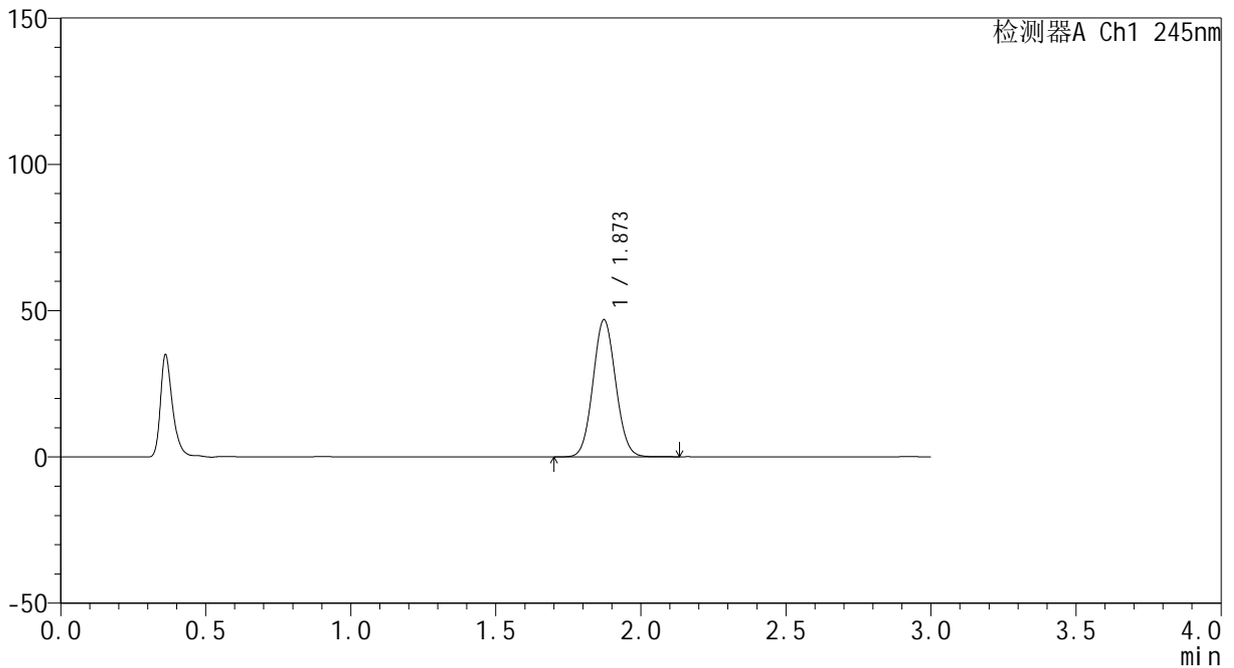
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-518-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:53:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	255474	100.000	46868	2714	1.066	--
总计		255474	100.000	46868			



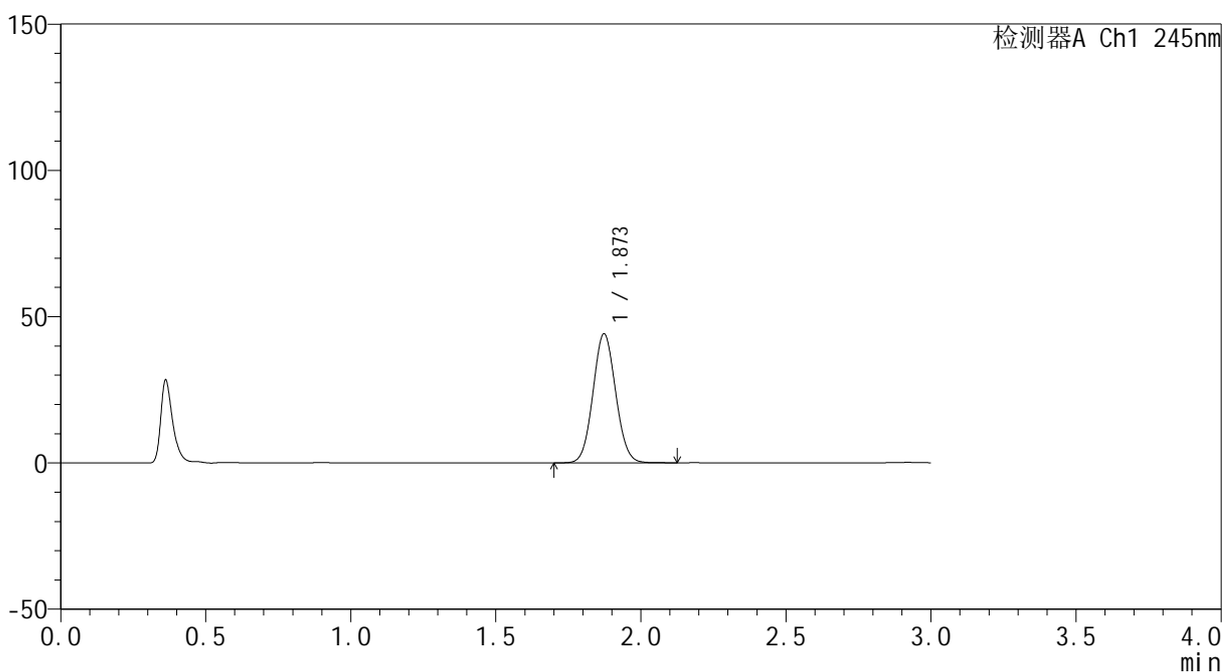
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-519-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 13:57:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	240444	100.000	44101	2717	1.066	--
总计		240444	100.000	44101			



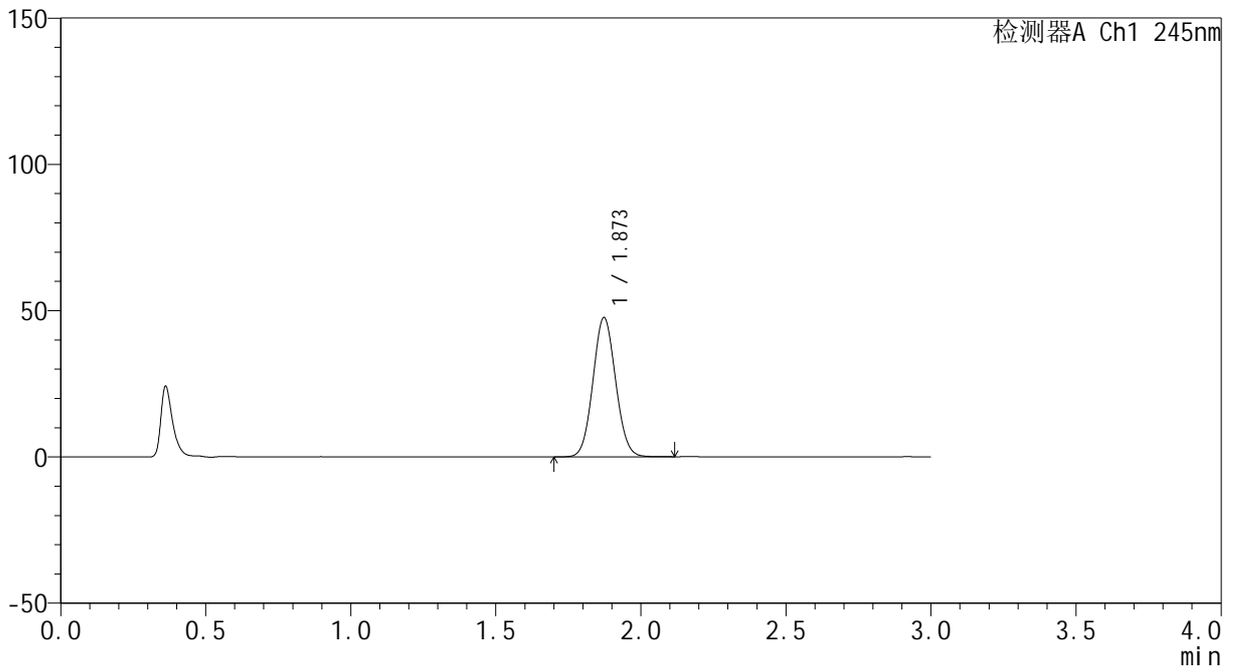
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-520-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:00:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	259079	100.000	47605	2718	1.066	--
总计		259079	100.000	47605			



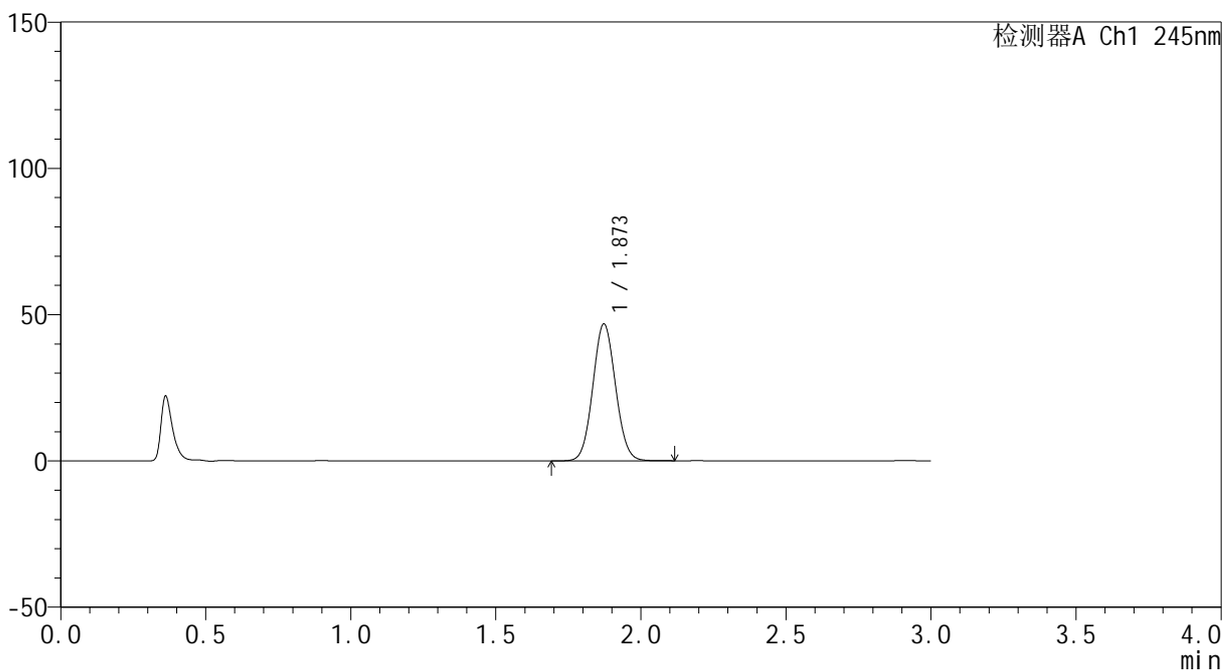
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-521-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:03:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	254888	100.000	46816	2718	1.066	--
总计		254888	100.000	46816			



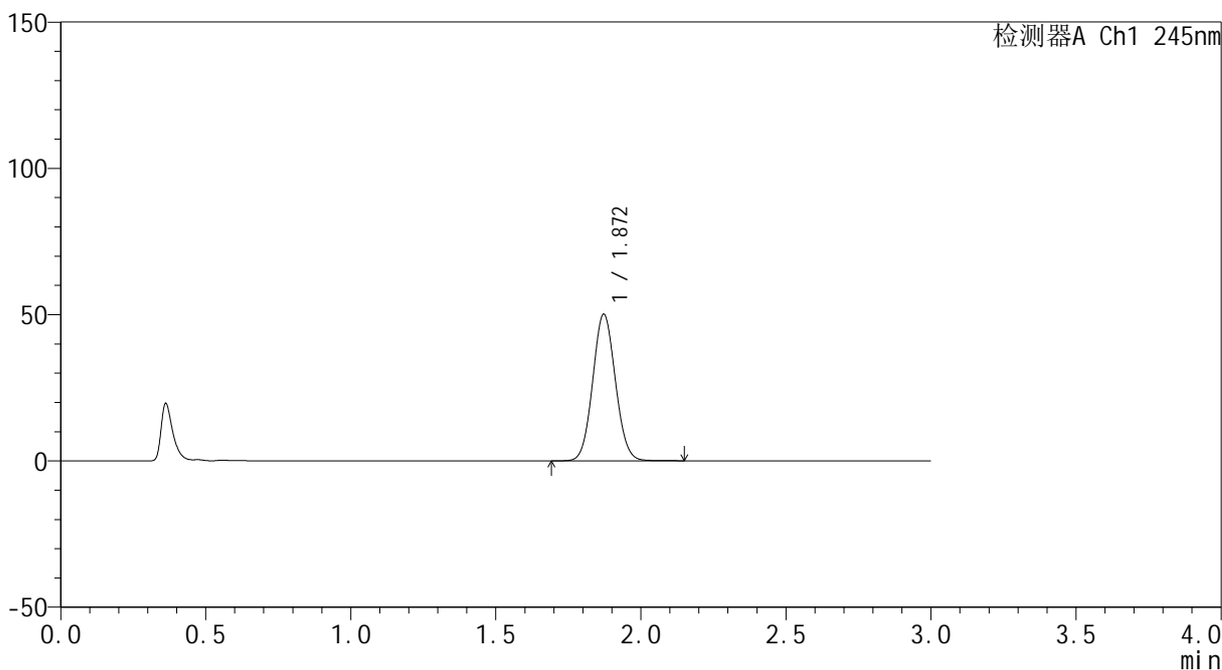
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-522-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:07:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	273016	100.000	50142	2717	1.067	--
总计		273016	100.000	50142			



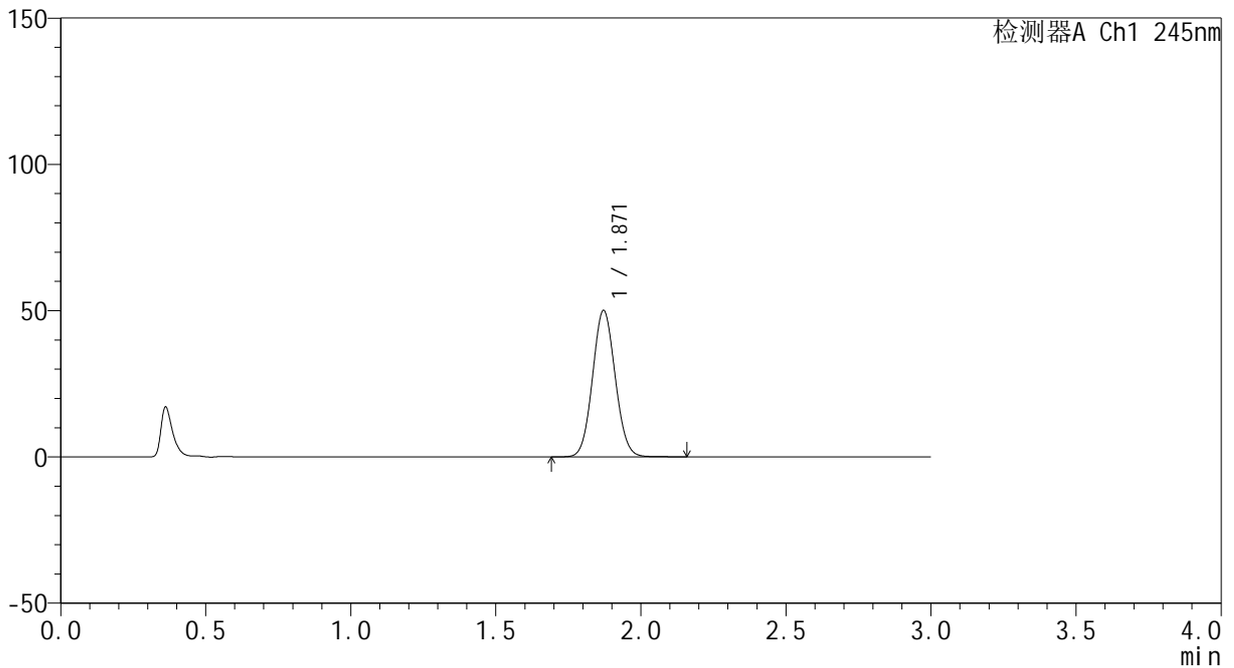
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-523-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:10:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	272752	100.000	50085	2715	1.067	--
总计		272752	100.000	50085			



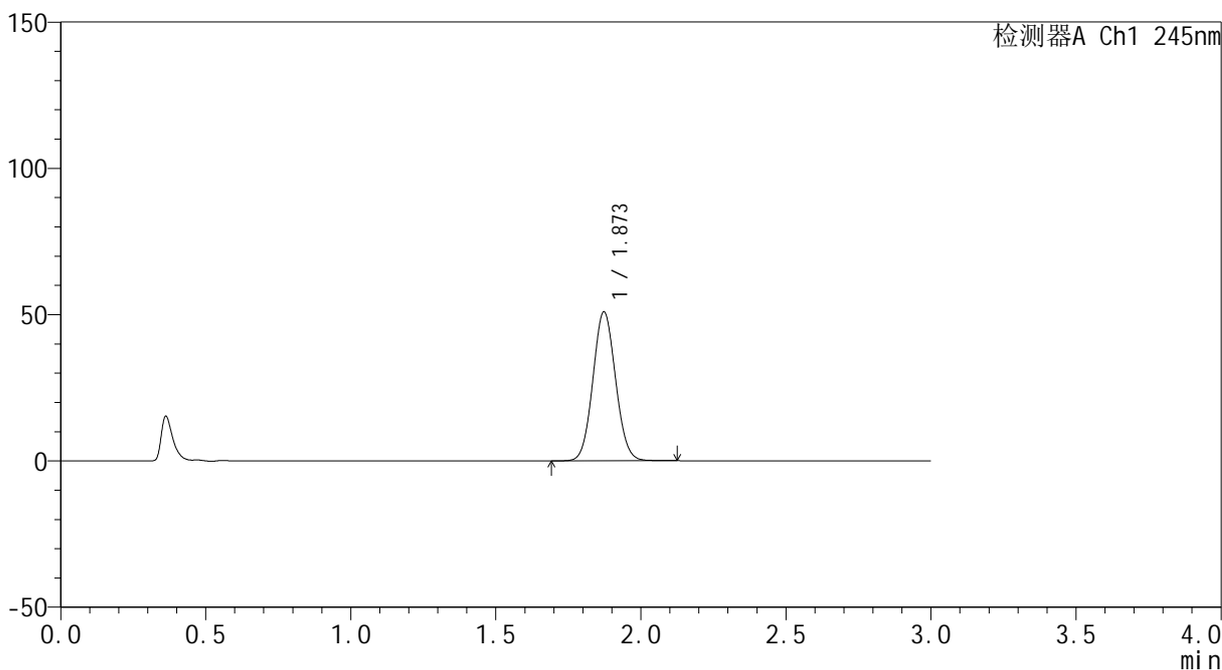
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-524-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:14:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	277408	100.000	50915	2714	1.067	--
总计		277408	100.000	50915			



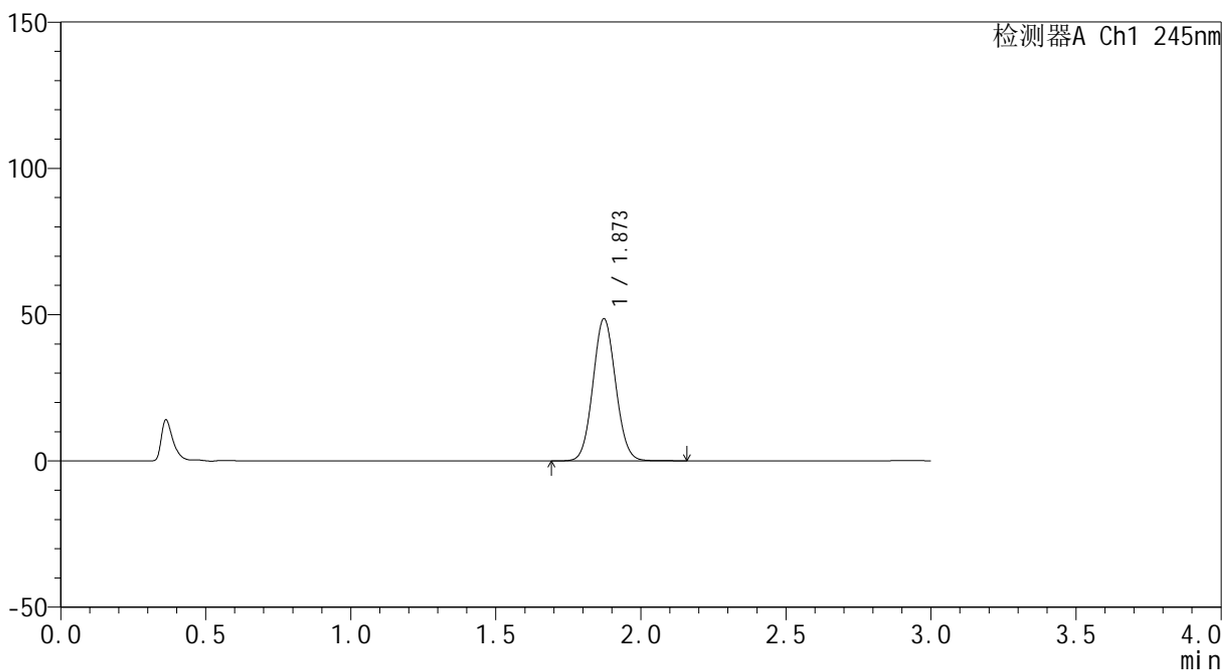
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-525-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:17:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	264777	100.000	48588	2721	1.066	--
总计		264777	100.000	48588			



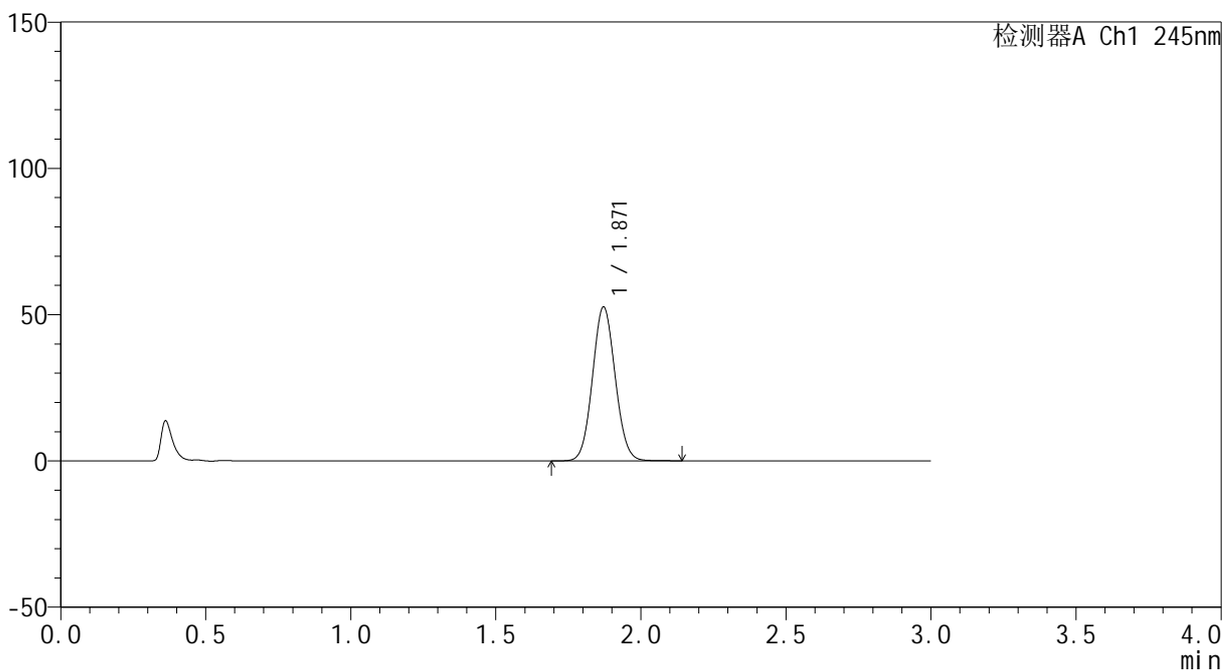
# J334

## <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 - 0-72/25-526-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:20:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:50      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	286593	100.000	52614	2709	1.067	--
总计		286593	100.000	52614			



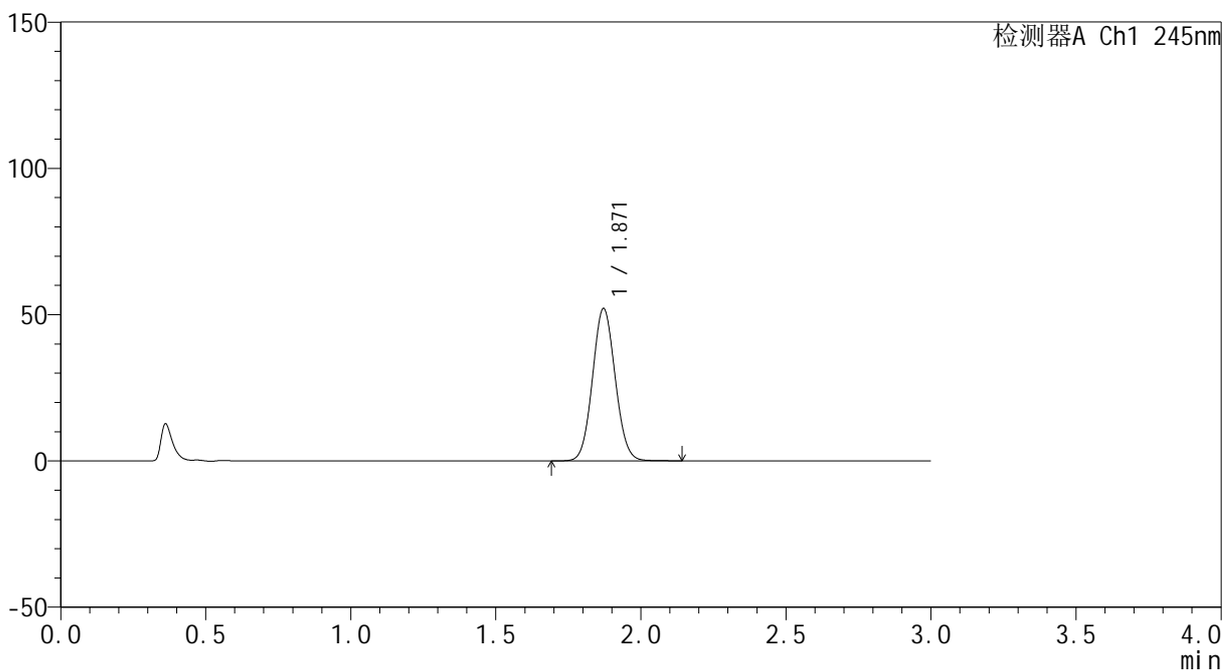
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-527-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:24:16      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	283810	100.000	52095	2711	1.068	--
总计		283810	100.000	52095			



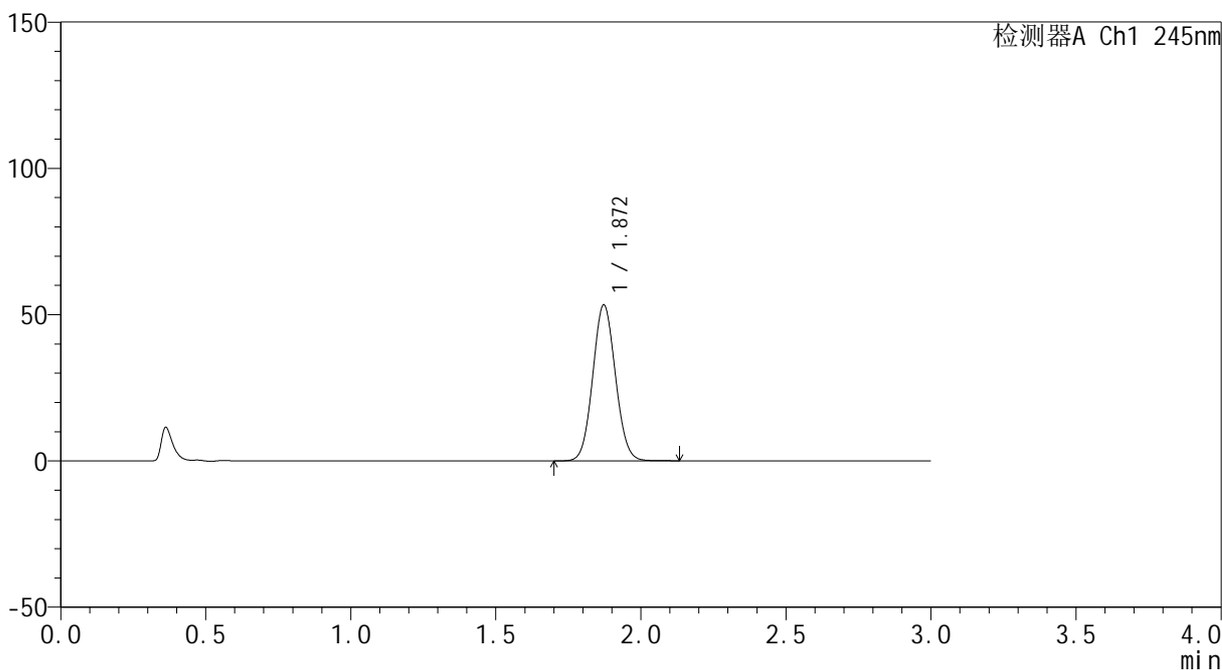
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-528-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:27:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	290428	100.000	53322	2715	1.067	--
总计		290428	100.000	53322			



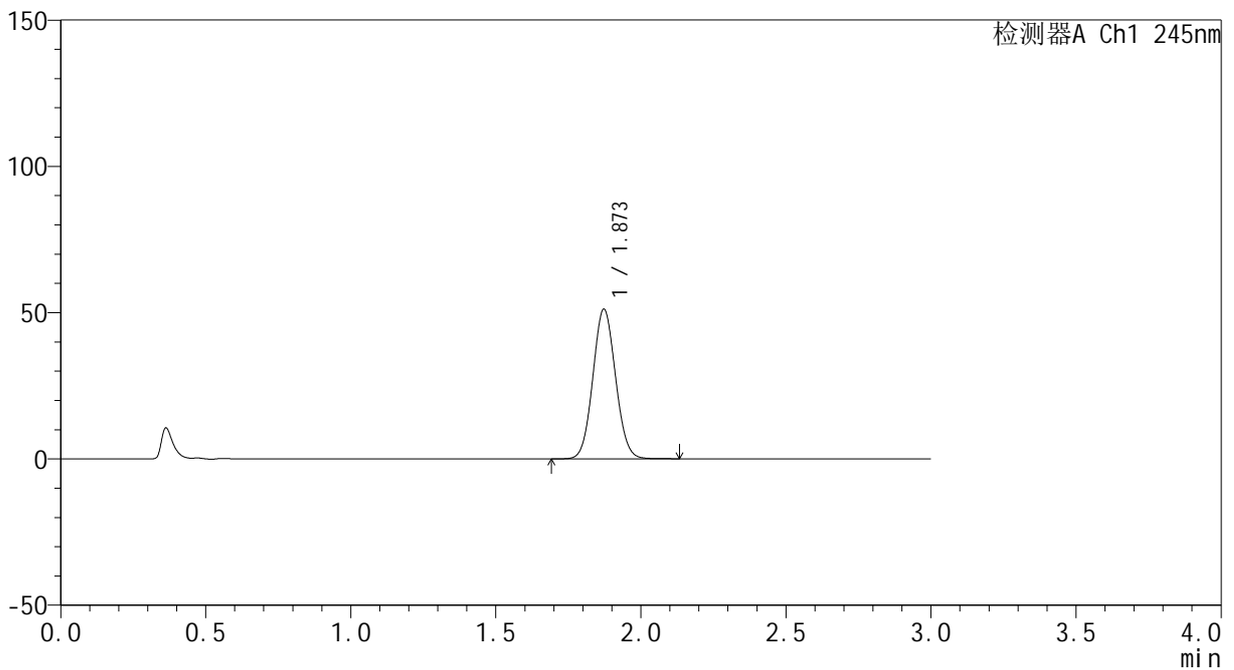
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-529-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:31:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	278622	100.000	51170	2718	1.067	--
总计		278622	100.000	51170			



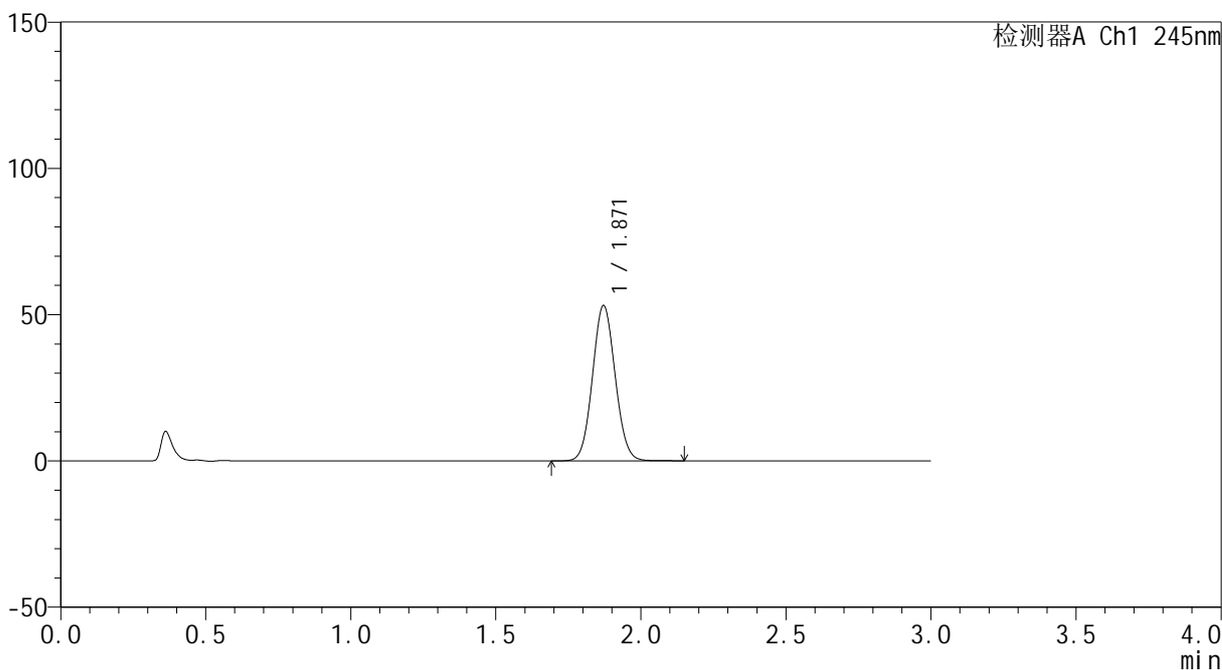
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-530-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:34:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:02      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	289429	100.000	53122	2712	1.068	--
总计		289429	100.000	53122			



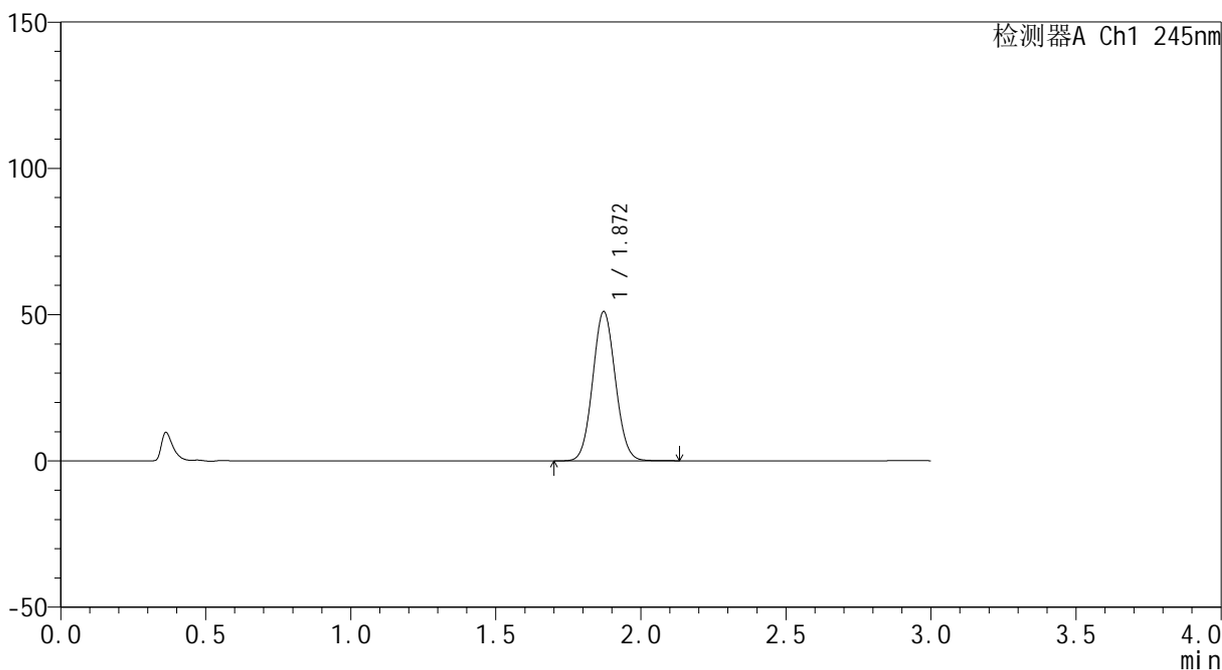
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-531-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:37:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	277550	100.000	51046	2725	1.066	--
总计		277550	100.000	51046			



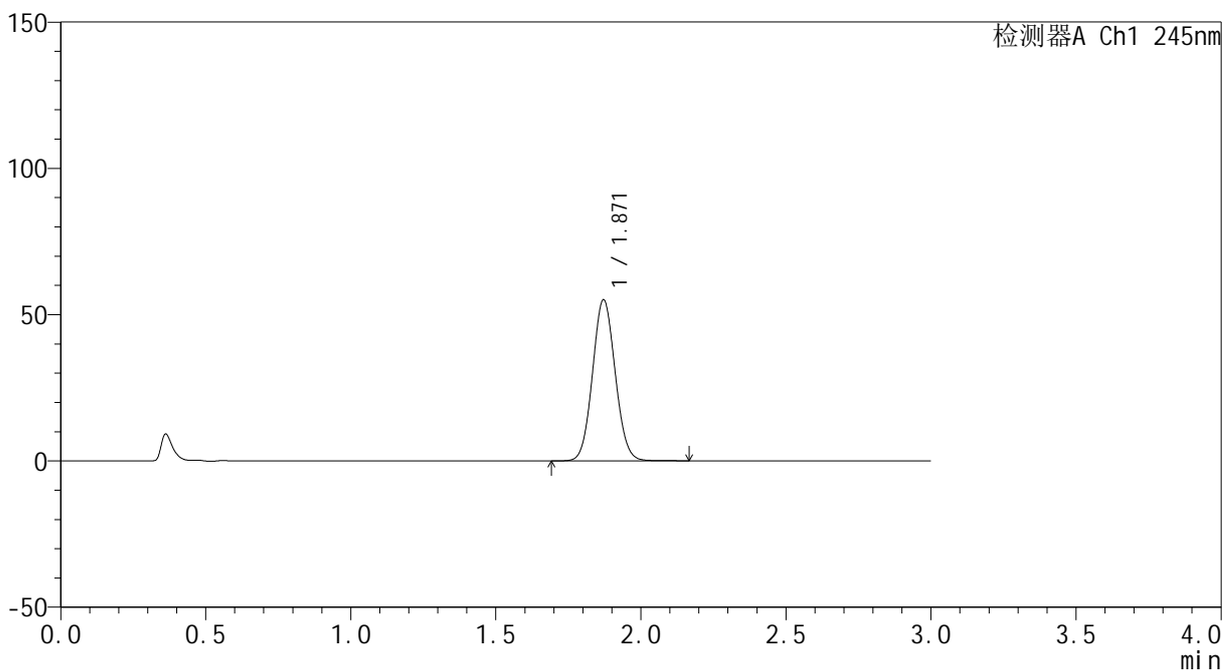
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-532-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:41:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	300100	100.000	55116	2715	1.069	--
总计		300100	100.000	55116			



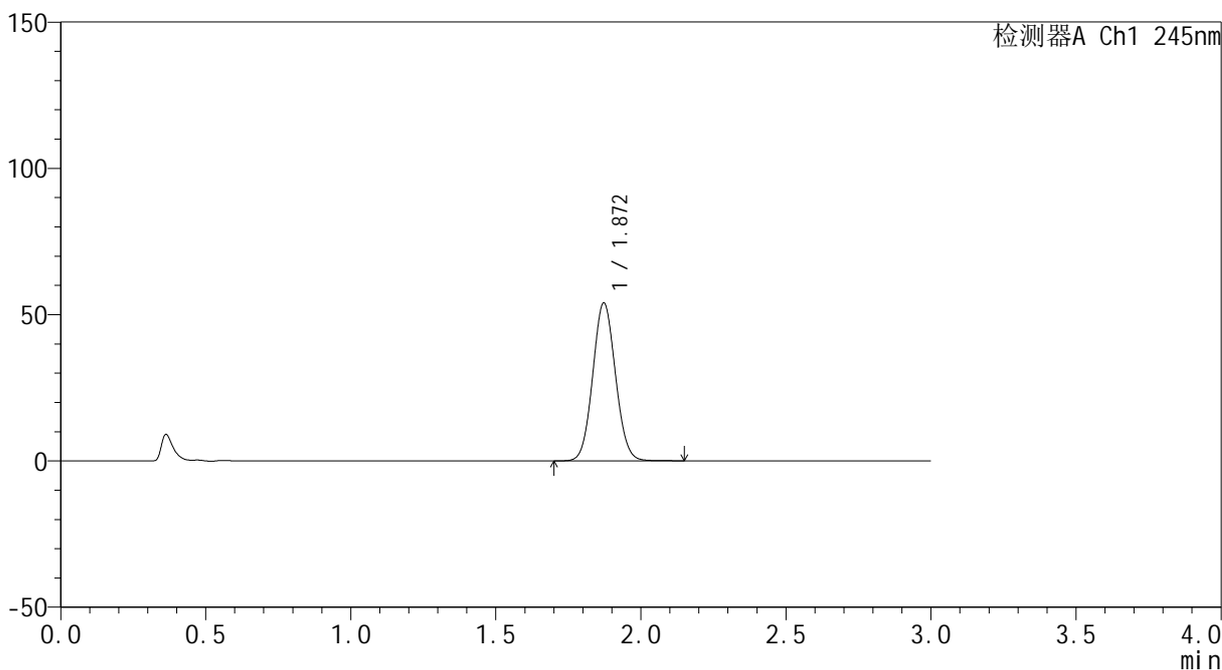
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-533-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:44:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	294261	100.000	54015	2715	1.068	--
总计		294261	100.000	54015			



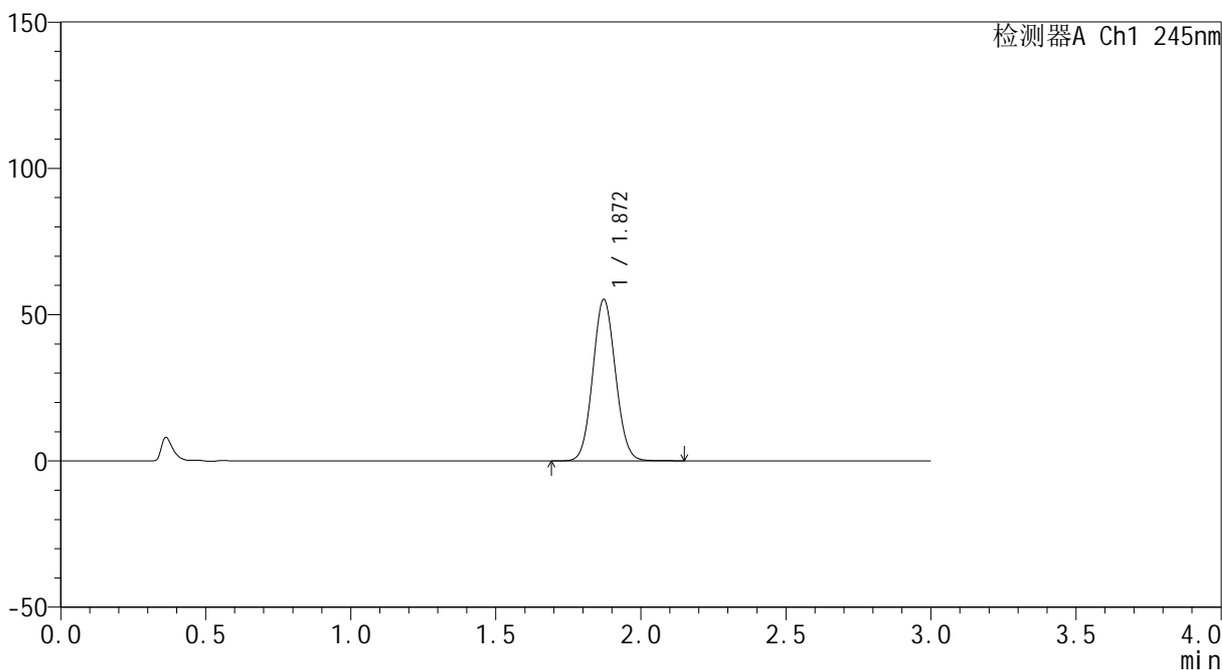
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-534-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:47:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	300740	100.000	55201	2715	1.068	--
总计		300740	100.000	55201			



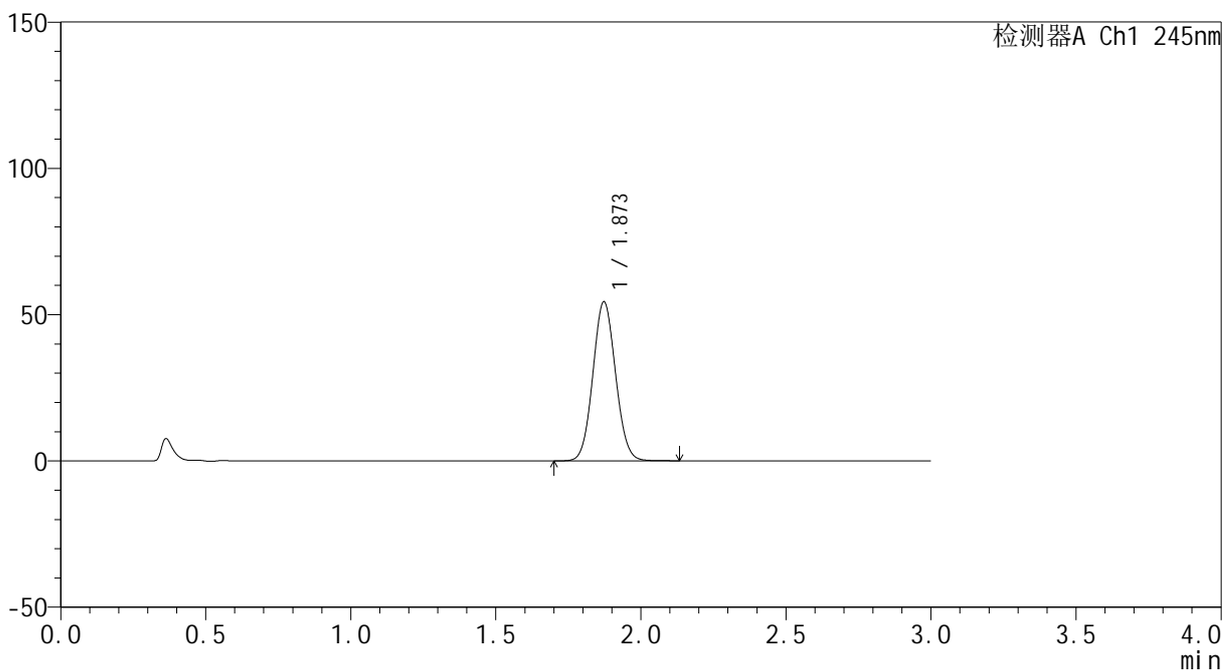
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-535-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:51:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	296242	100.000	54379	2717	1.068	--
总计		296242	100.000	54379			



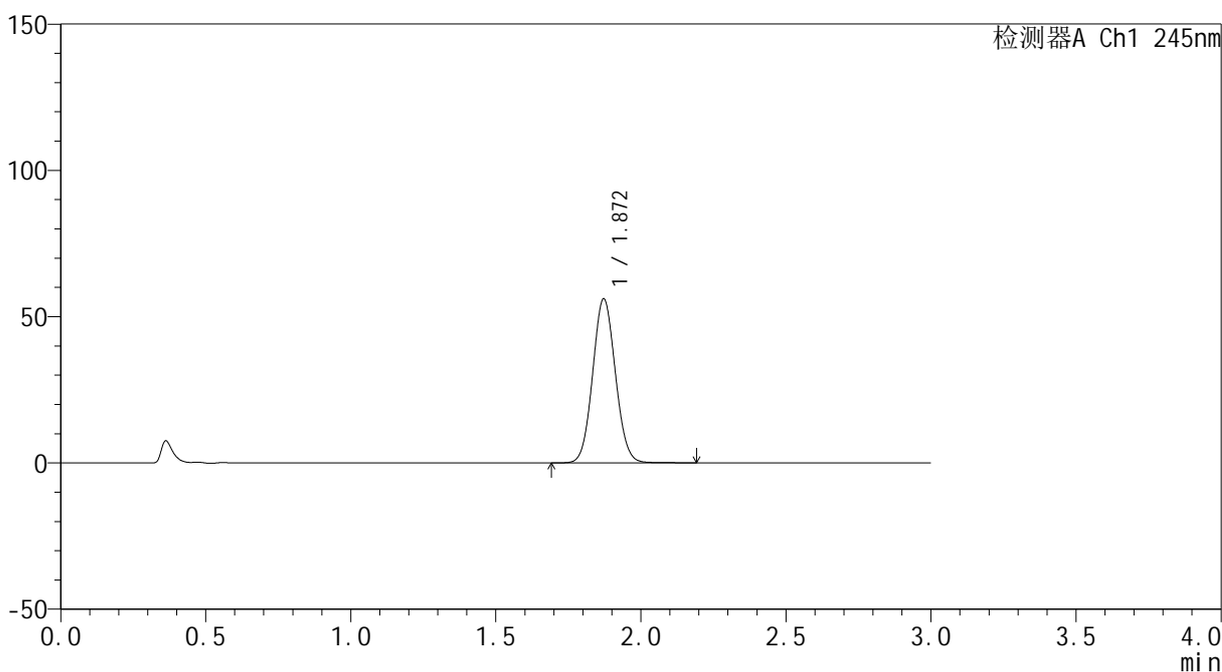
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-536-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:54:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	306025	100.000	56112	2714	1.068	--
总计		306025	100.000	56112			



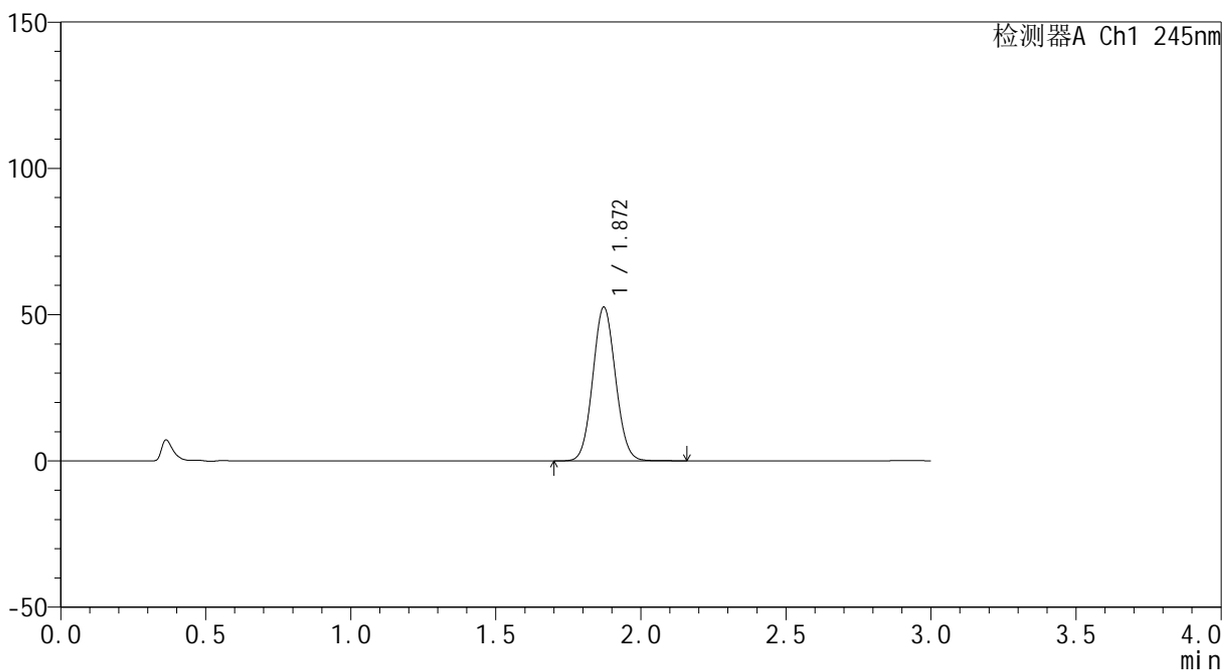
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-537-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 14:58:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	286591	100.000	52561	2713	1.067	--
总计		286591	100.000	52561			



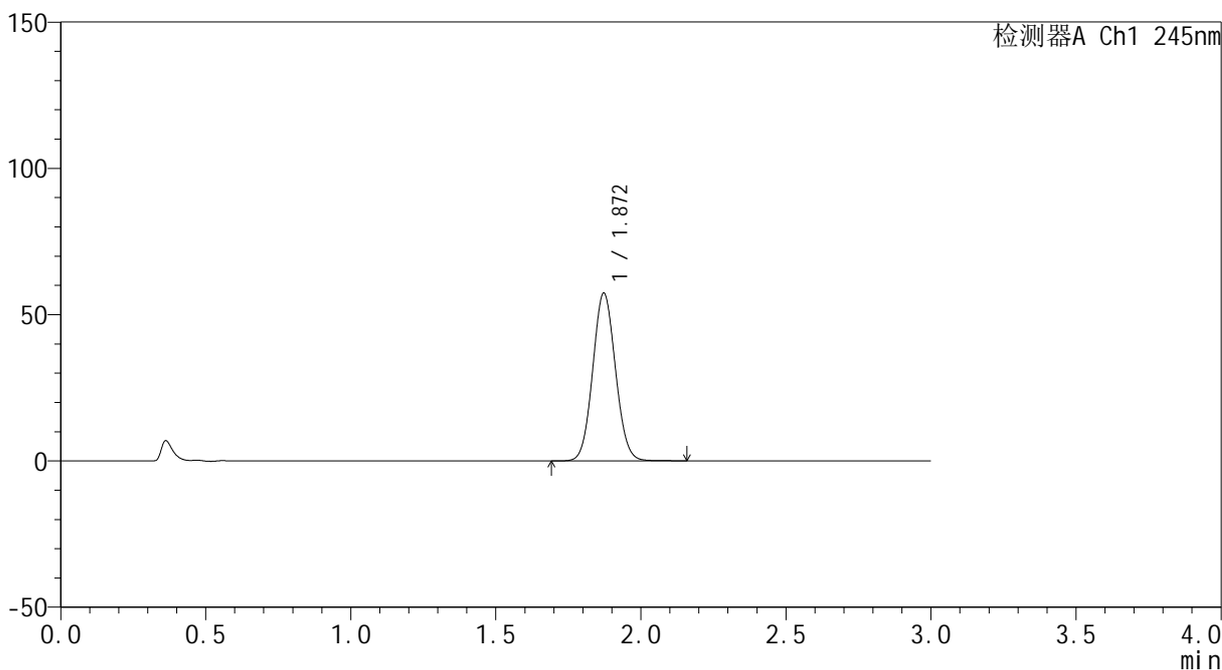
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-538-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:01:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	313044	100.000	57361	2706	1.068	--
总计		313044	100.000	57361			



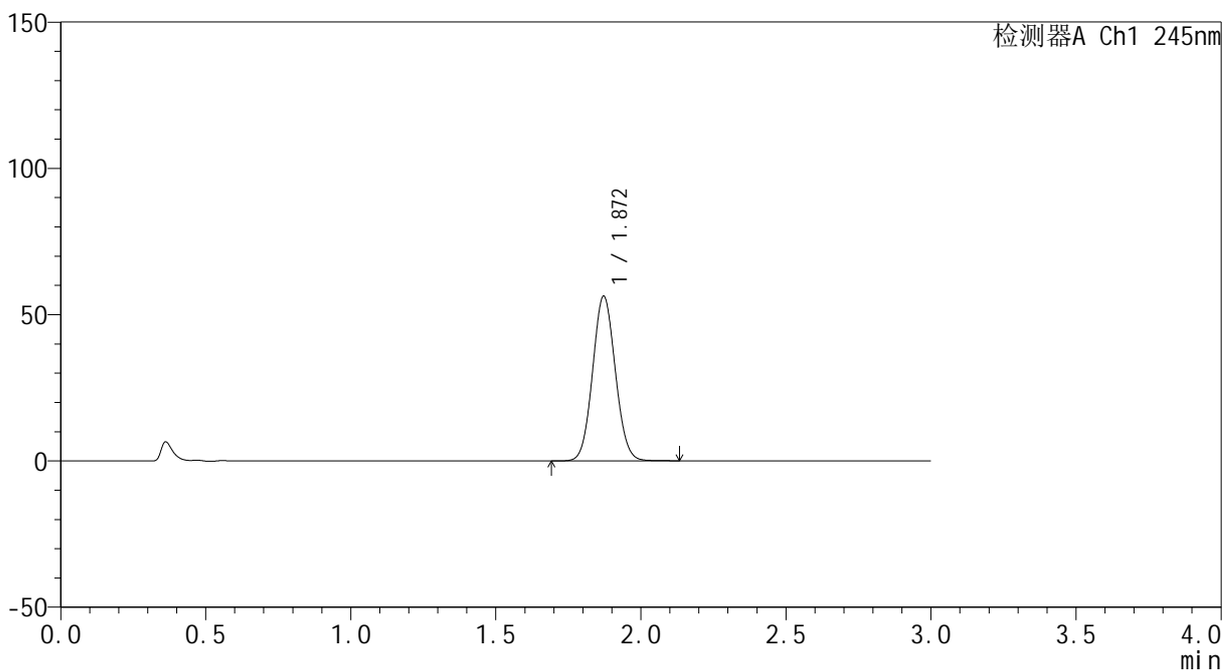
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-539-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:04:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	306911	100.000	56301	2704	1.067	--
总计		306911	100.000	56301			



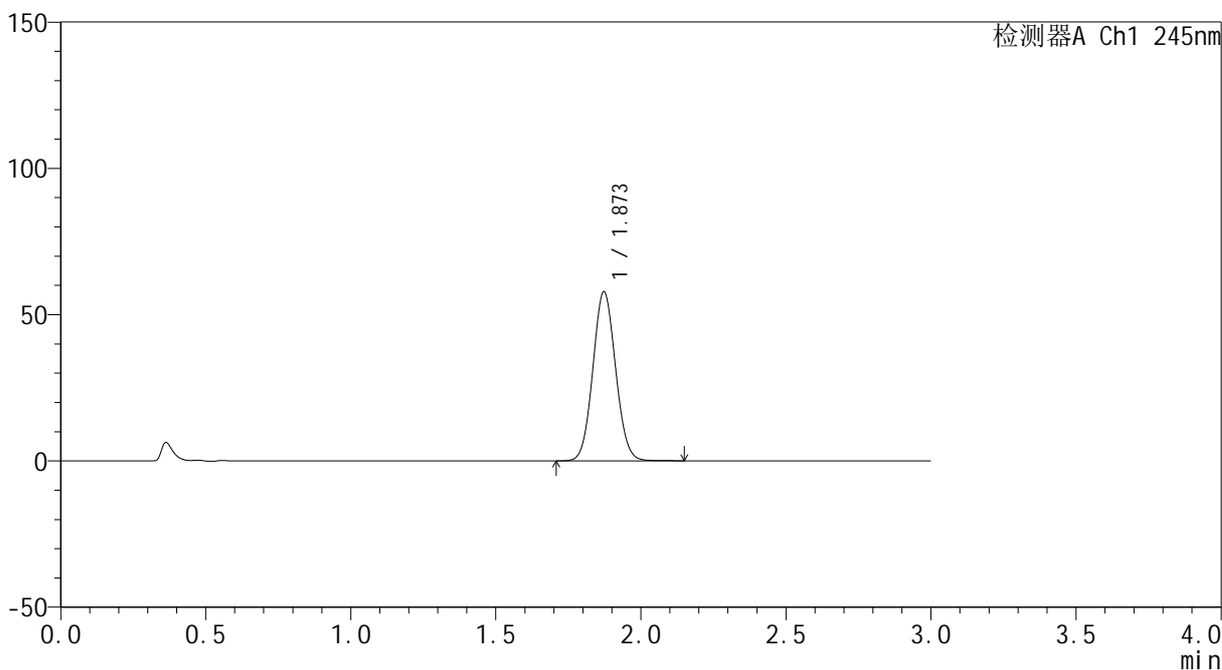
# J334

## <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 - 0-72/25-540-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:08:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	315438	100.000	57787	2707	1.068	--
总计		315438	100.000	57787			



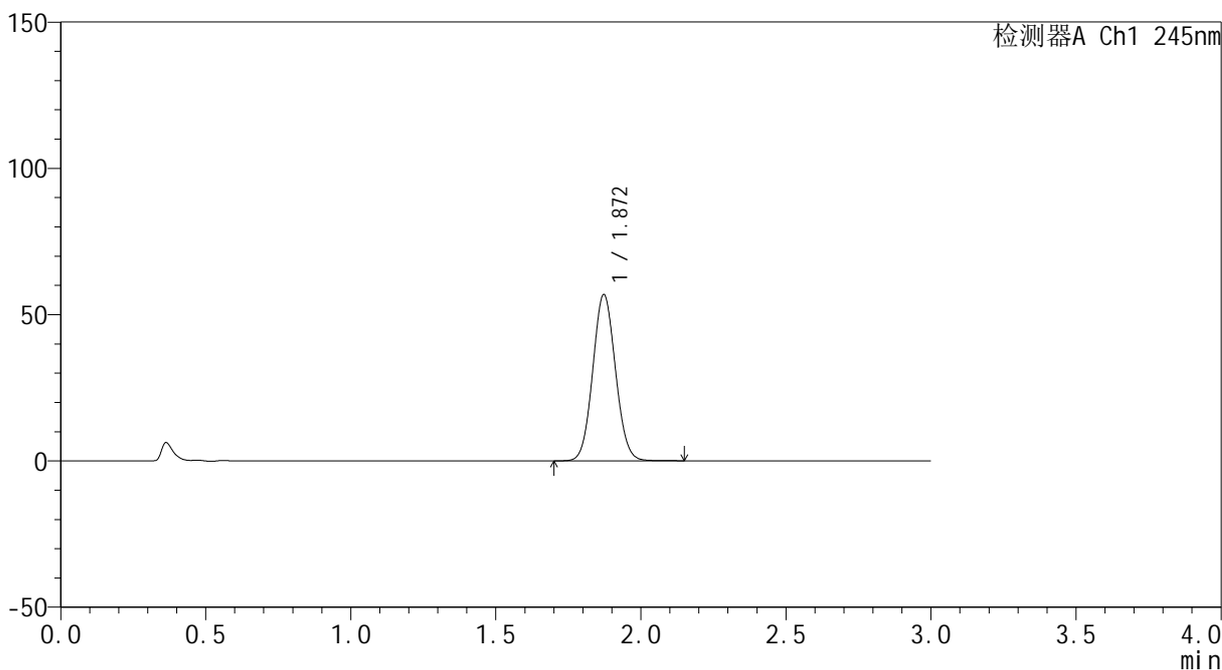
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-541-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:11:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	310190	100.000	56880	2710	1.068	--
总计		310190	100.000	56880			



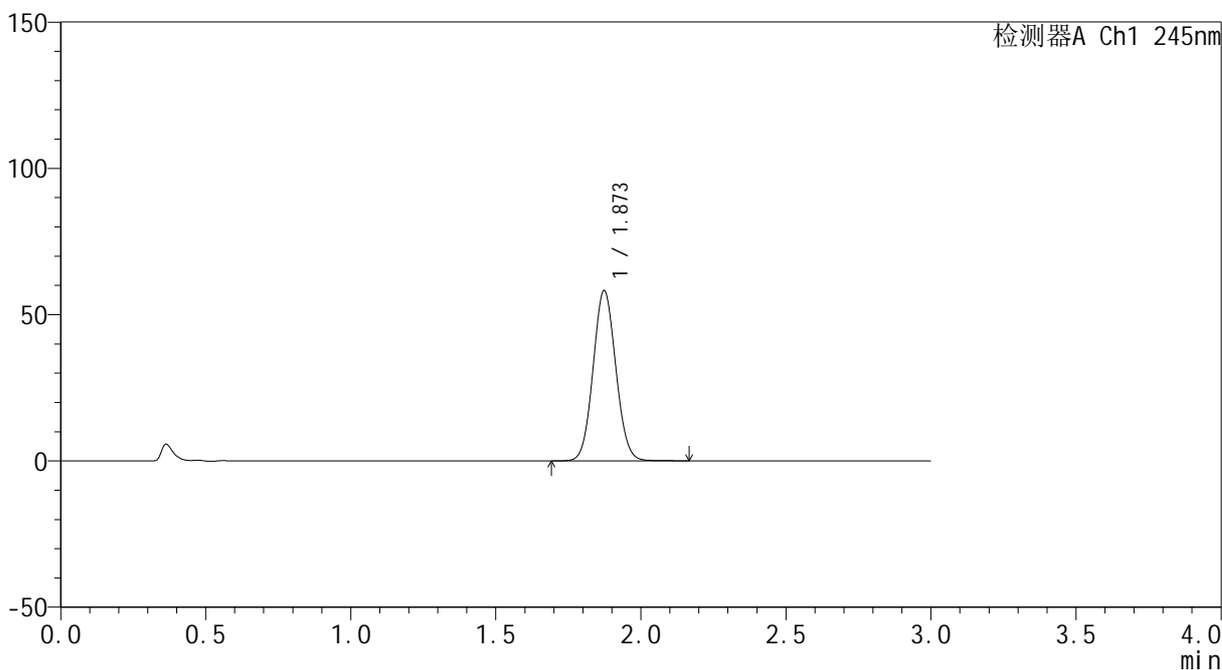
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-542-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:14:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	317612	100.000	58133	2709	1.068	--
总计		317612	100.000	58133			



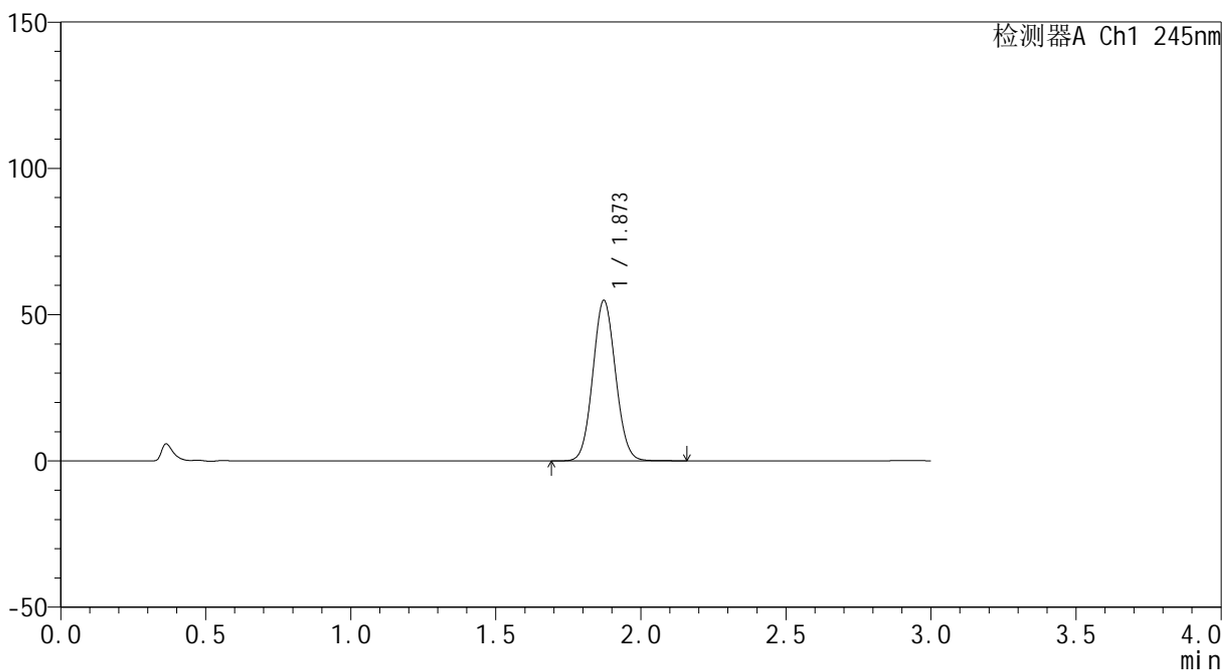
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-543-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:18:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	299384	100.000	54866	2711	1.068	--
总计		299384	100.000	54866			



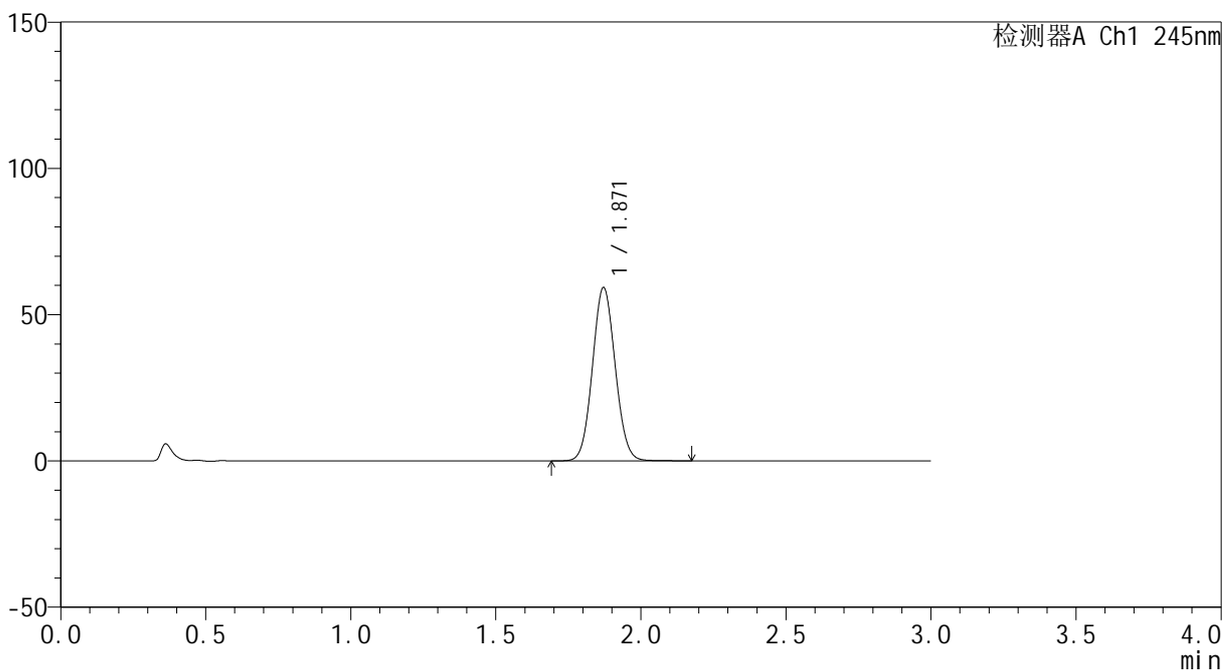
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-544-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:21:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	323911	100.000	59280	2697	1.068	--
总计		323911	100.000	59280			



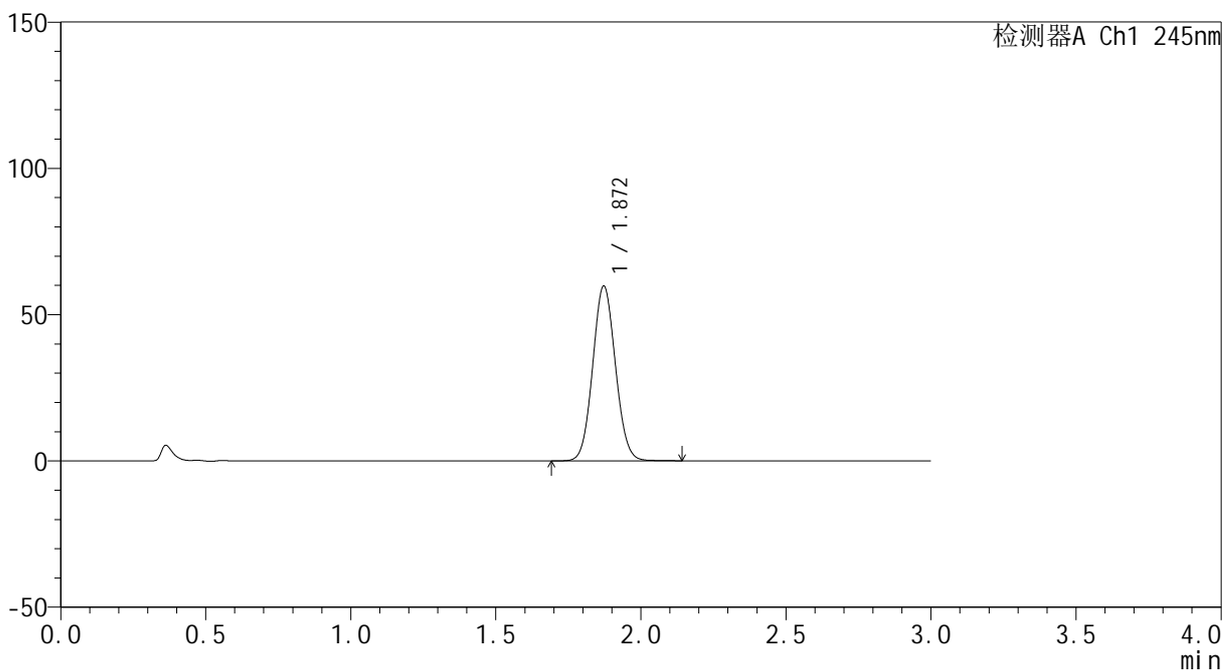
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-545-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:25:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	326061	100.000	59787	2712	1.069	--
总计		326061	100.000	59787			



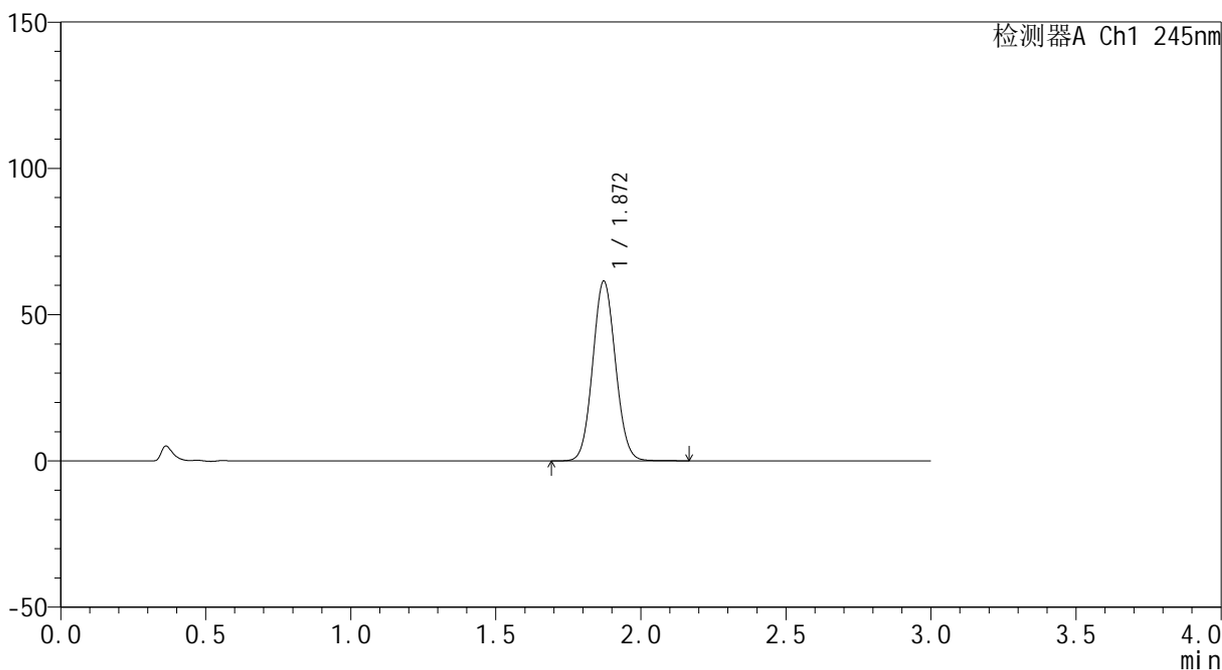
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-546-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:28:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:50      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	335983	100.000	61476	2702	1.068	--
总计		335983	100.000	61476			



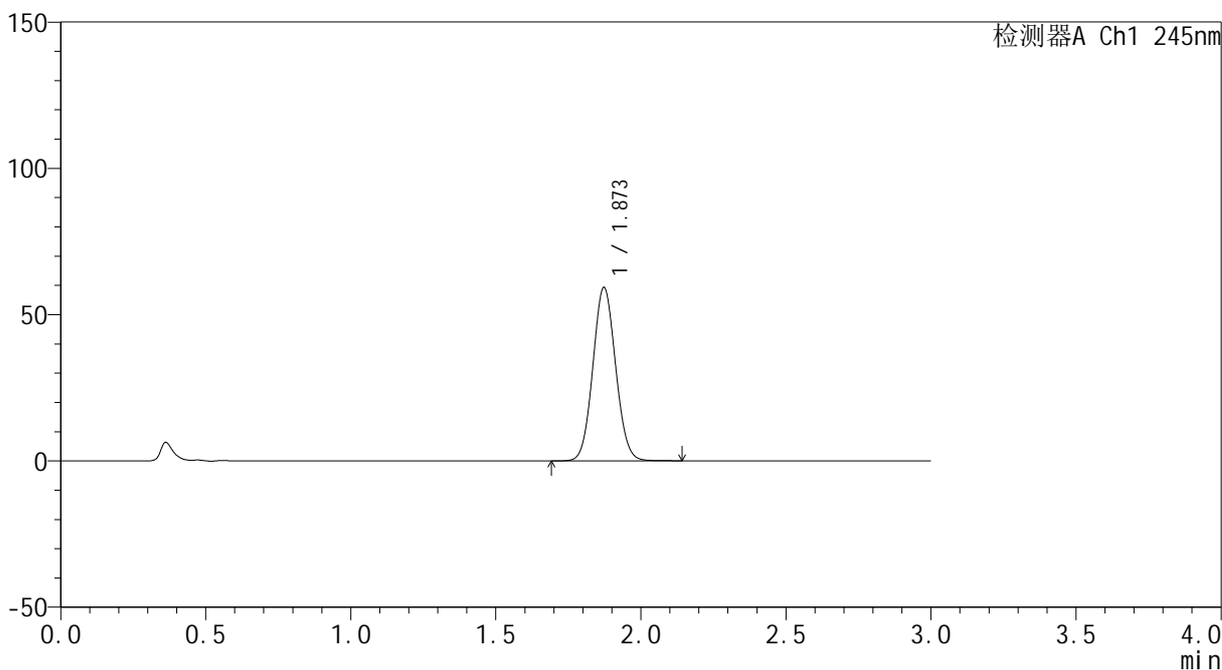
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-547-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:31:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:54      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	323664	100.000	59282	2707	1.068	--
总计		323664	100.000	59282			



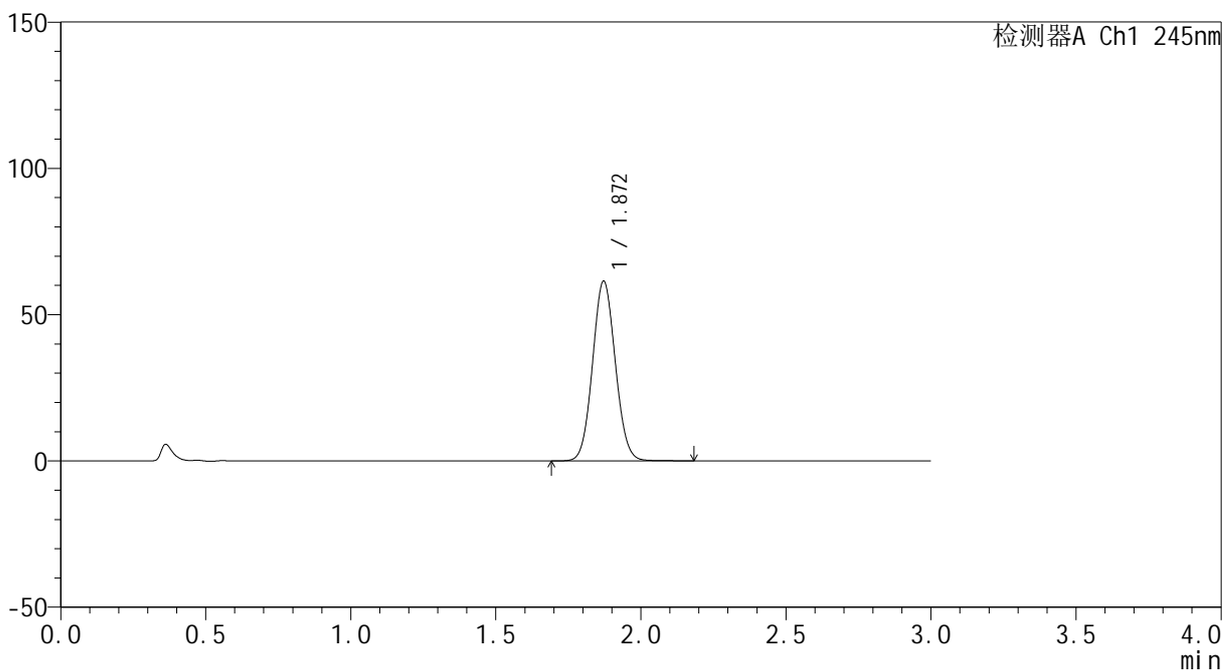
# J334

## <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 - 0-72/25-548-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:35:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:57      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	335816	100.000	61466	2700	1.068	--
总计		335816	100.000	61466			



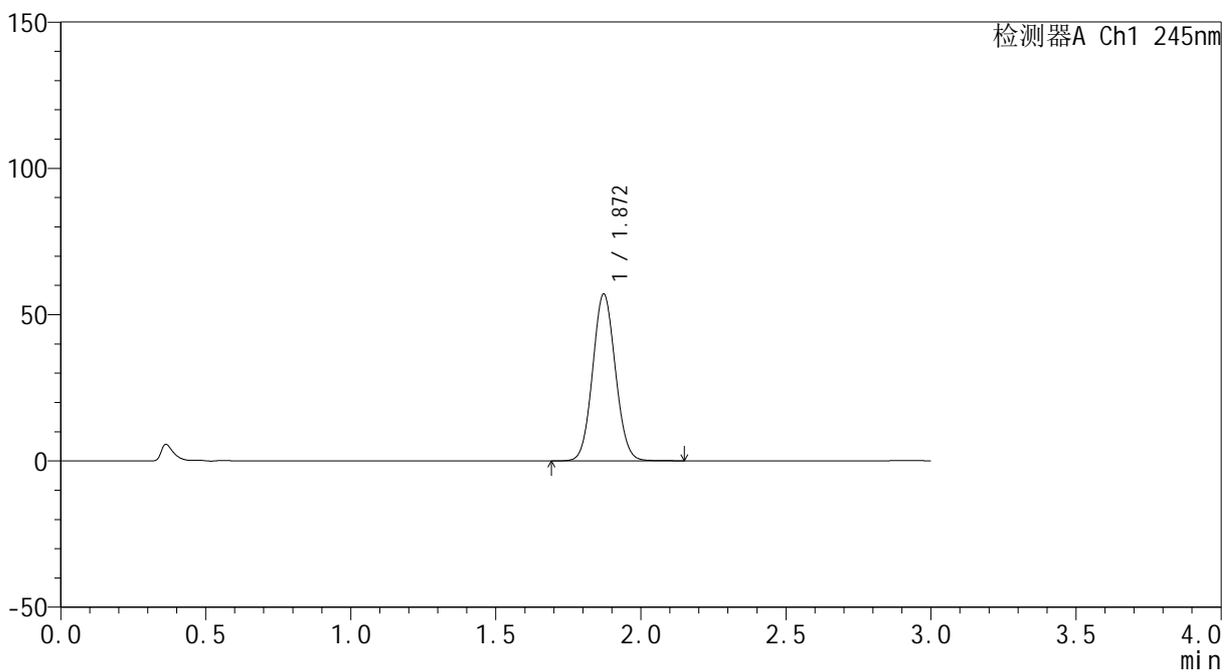
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-549-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:38:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	311408	100.000	57059	2705	1.068	--
总计		311408	100.000	57059			



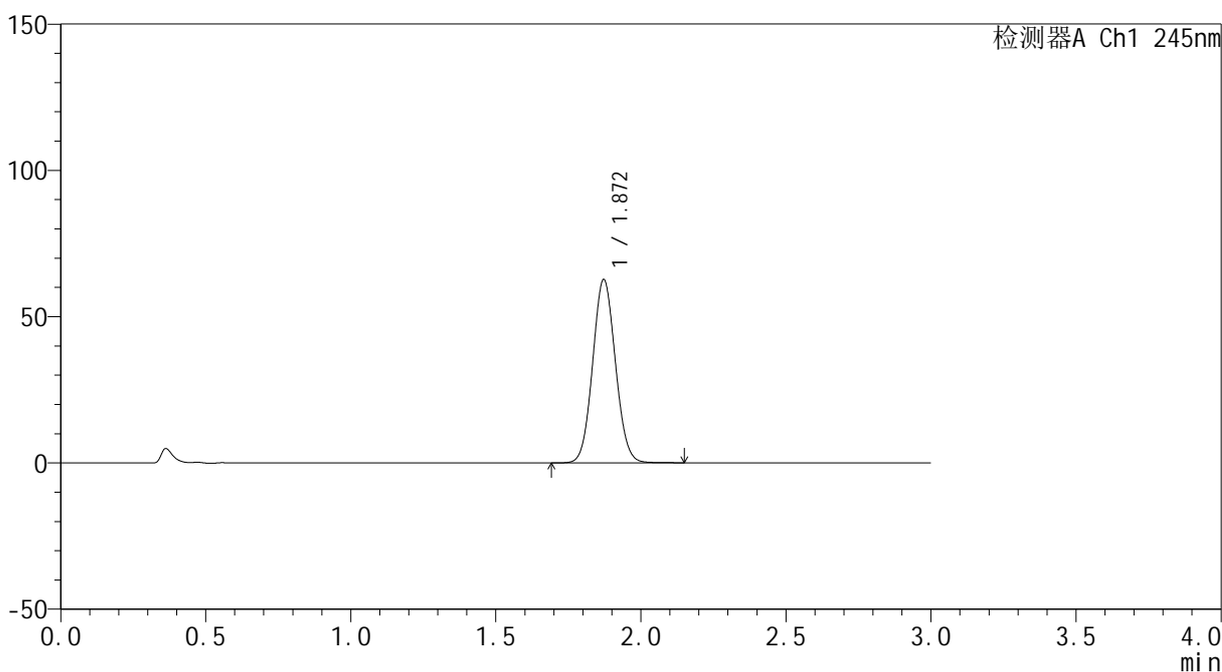
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-550-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:41:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	342111	100.000	62690	2705	1.068	--
总计		342111	100.000	62690			



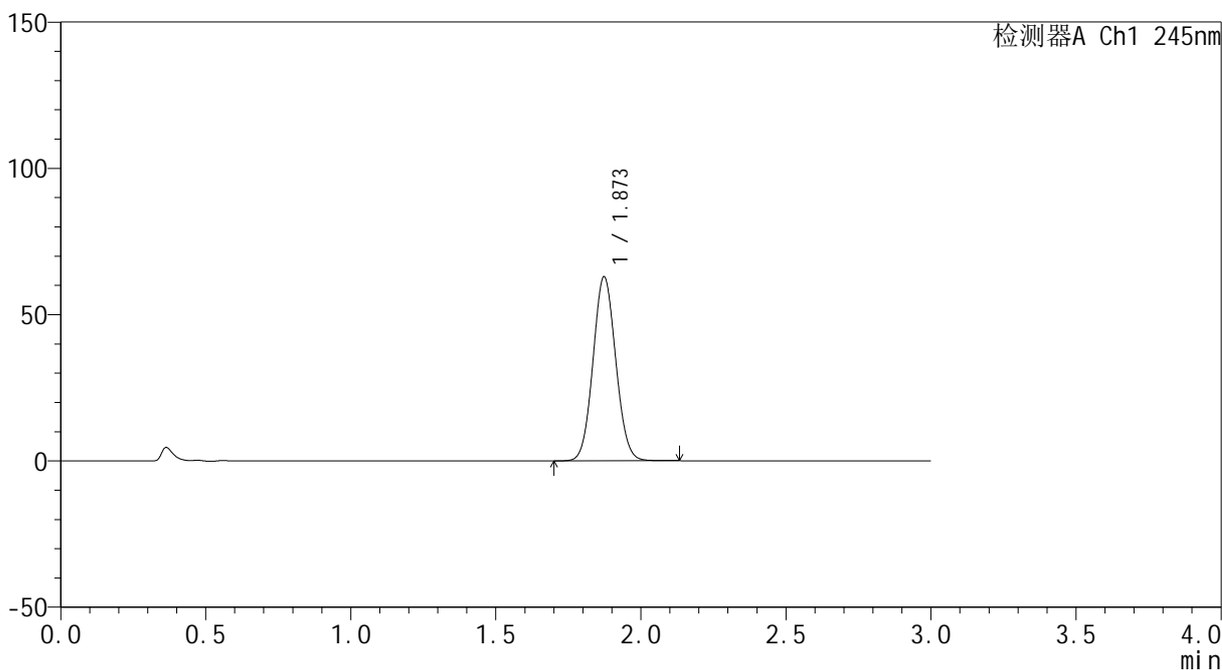
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-551-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:45:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	343408	100.000	62876	2705	1.068	--
总计		343408	100.000	62876			



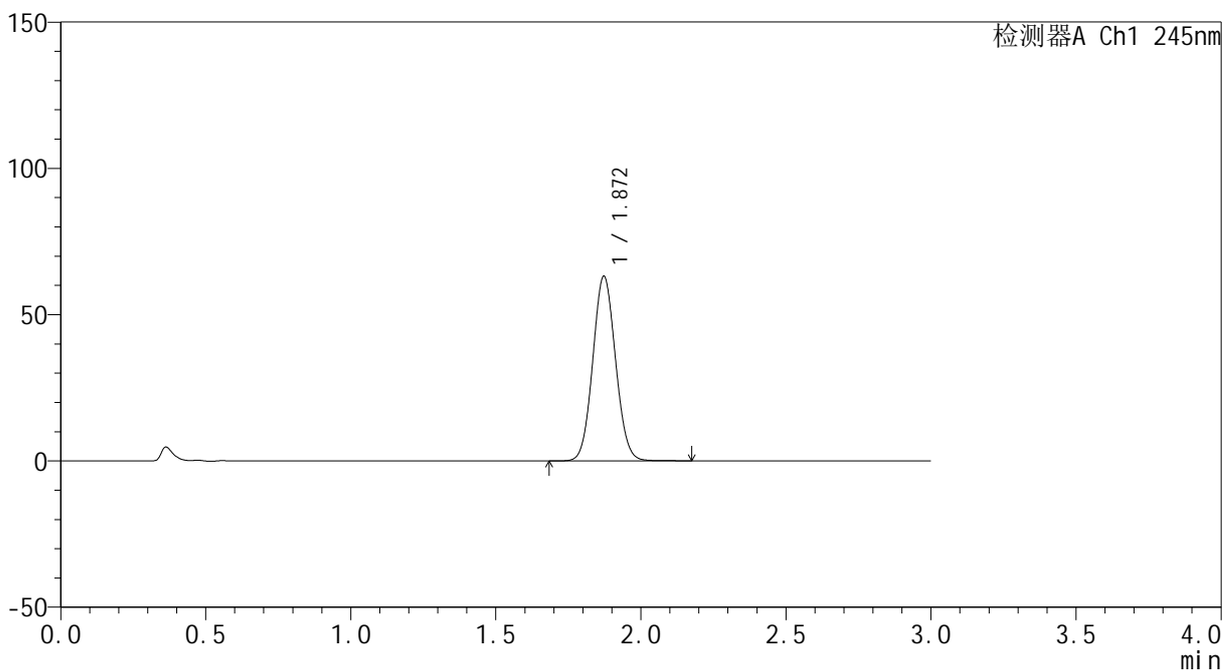
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-552-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:48:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	345150	100.000	63125	2701	1.068	--
总计		345150	100.000	63125			



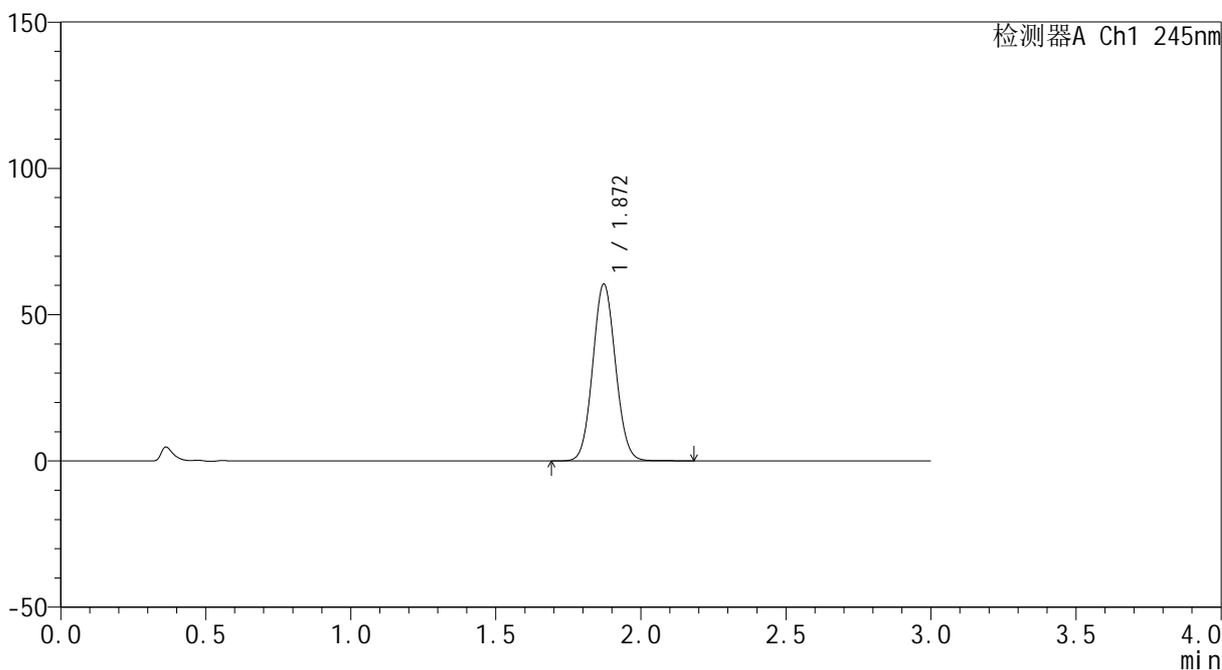
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-553-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:52:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	330634	100.000	60487	2702	1.068	--
总计		330634	100.000	60487			



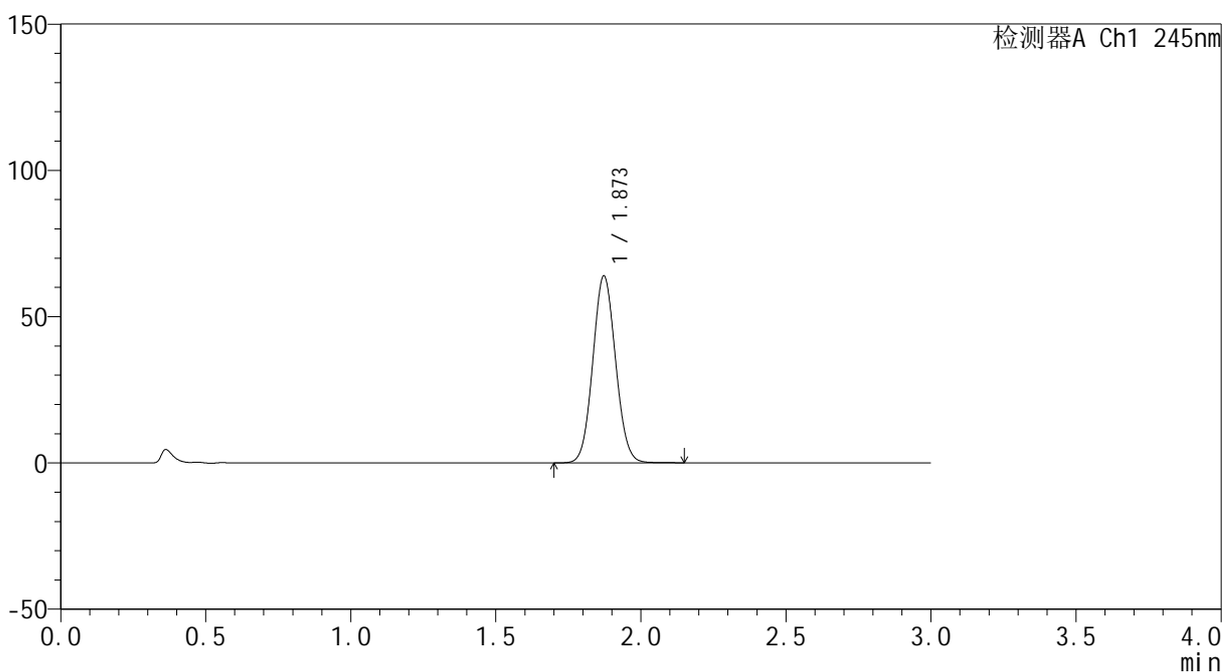
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-554-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:55:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	349309	100.000	63907	2698	1.068	--
总计		349309	100.000	63907			



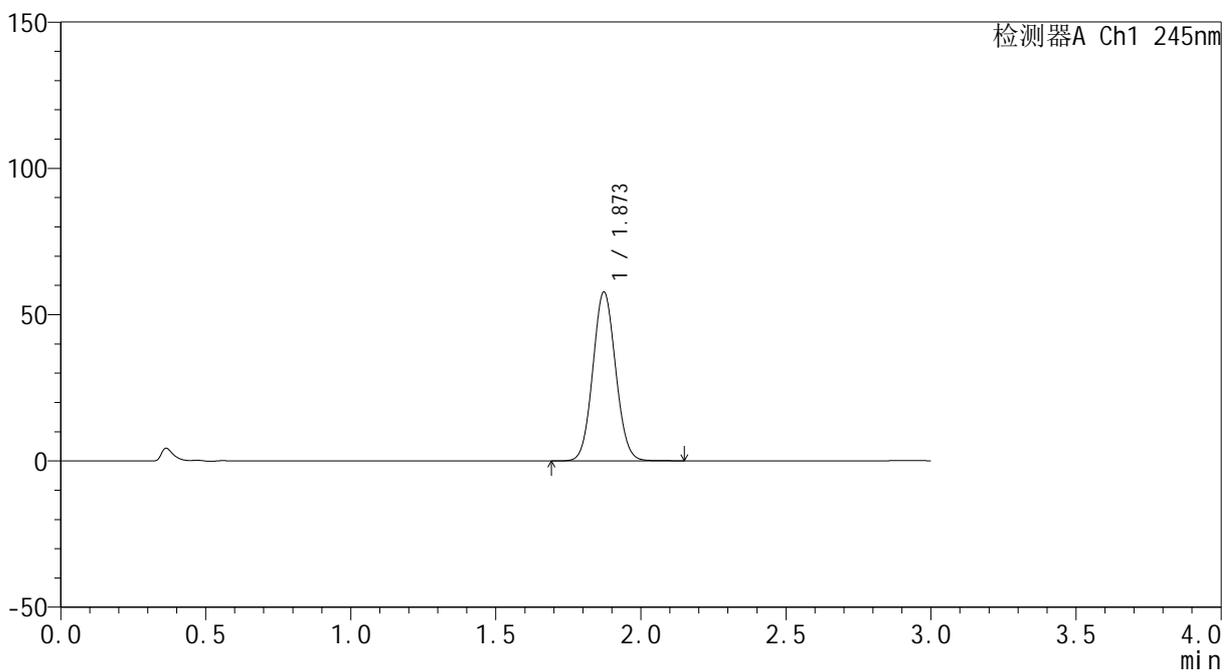
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-555-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 15:58:49      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	315808	100.000	57752	2700	1.067	--
总计		315808	100.000	57752			



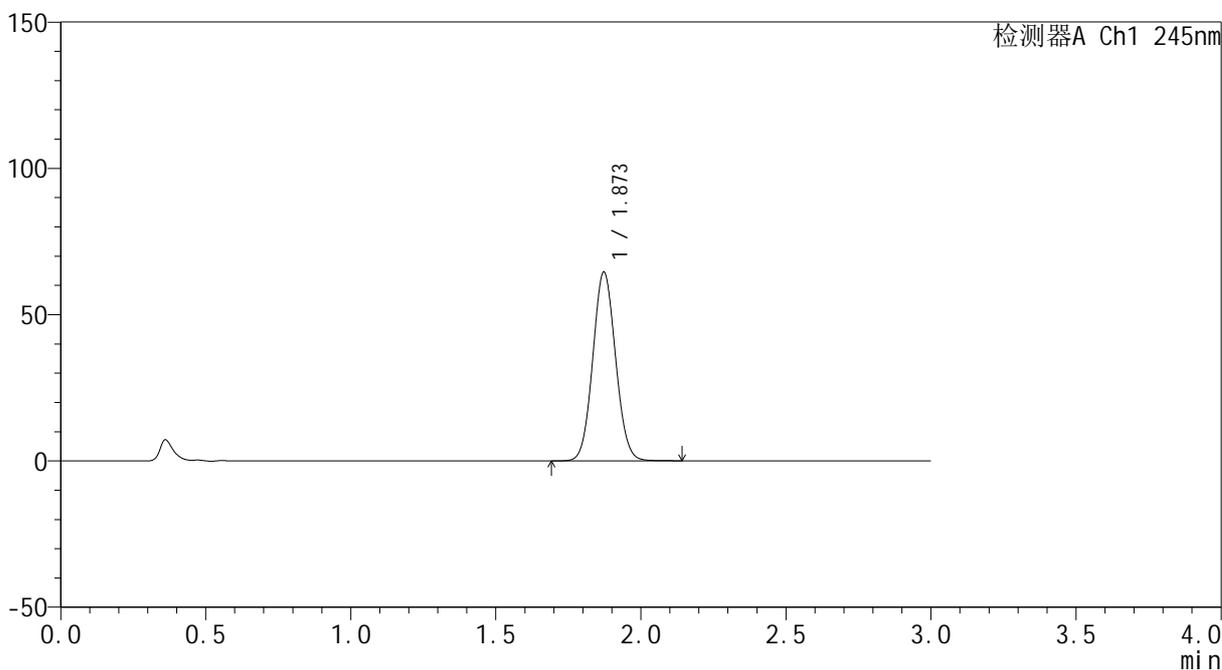
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-556-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:02:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

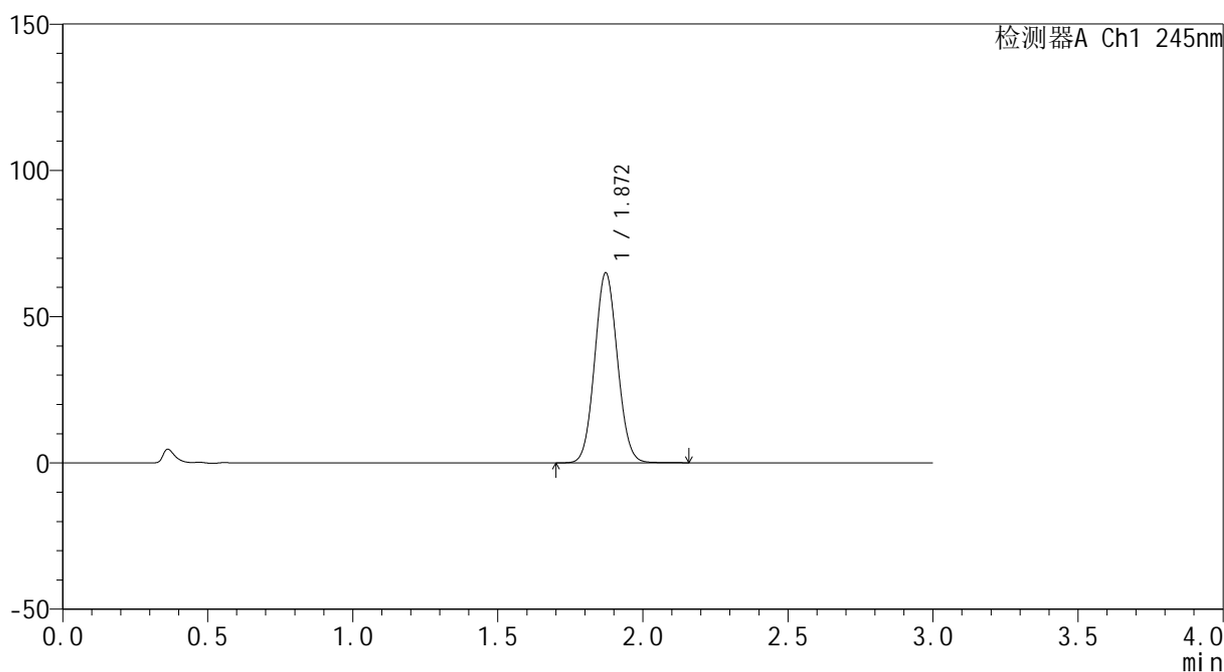
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	352575	100.000	64541	2702	1.068	--
总计		352575	100.000	64541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-557-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:05:34      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.872	354863	100.000	64967	2702	1.068	--
总计		354863	100.000	64967			



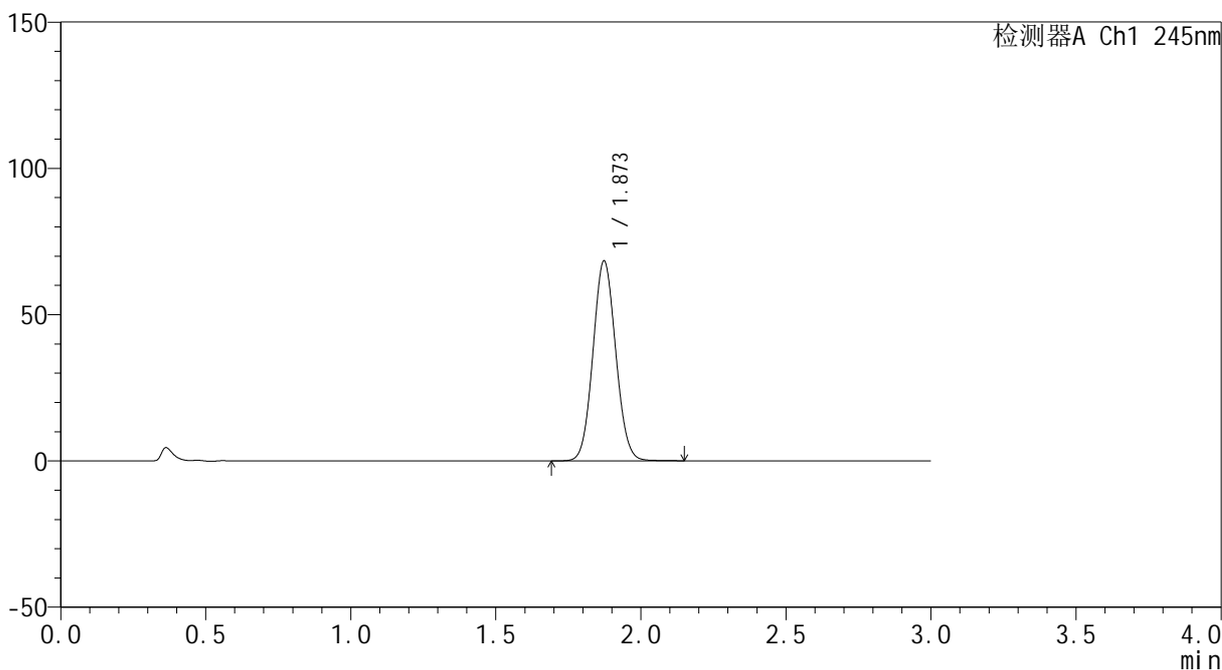
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-558-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:08:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	373269	100.000	68292	2700	1.069	--
总计		373269	100.000	68292			



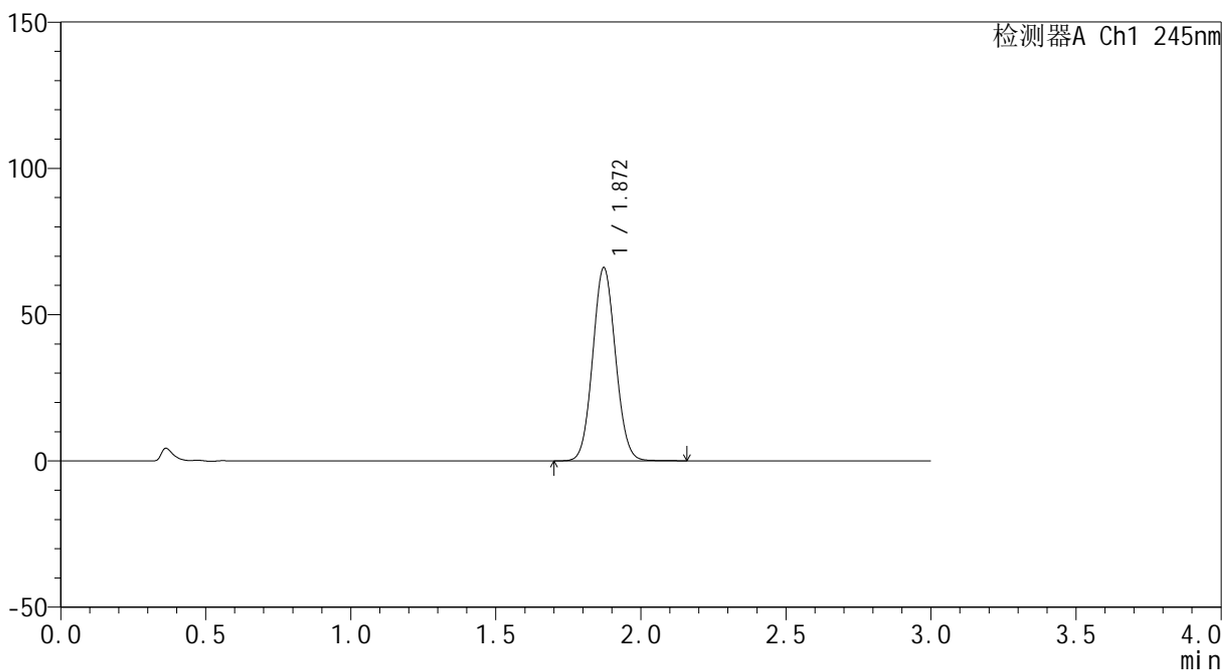
# J334

## <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 - 0-72/25-559-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:12:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	361020	100.000	66059	2699	1.069	--
总计		361020	100.000	66059			



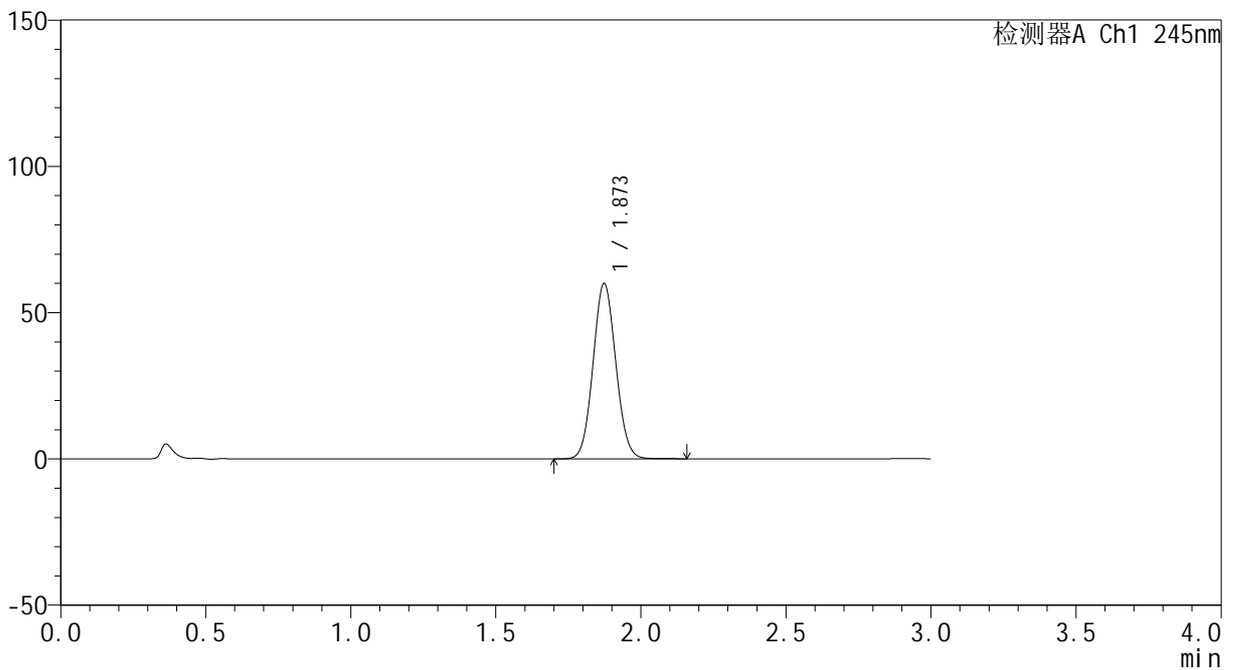
# J334

## <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 - 0-72/25-560-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:15:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	327335	100.000	59890	2702	1.068	--
总计		327335	100.000	59890			



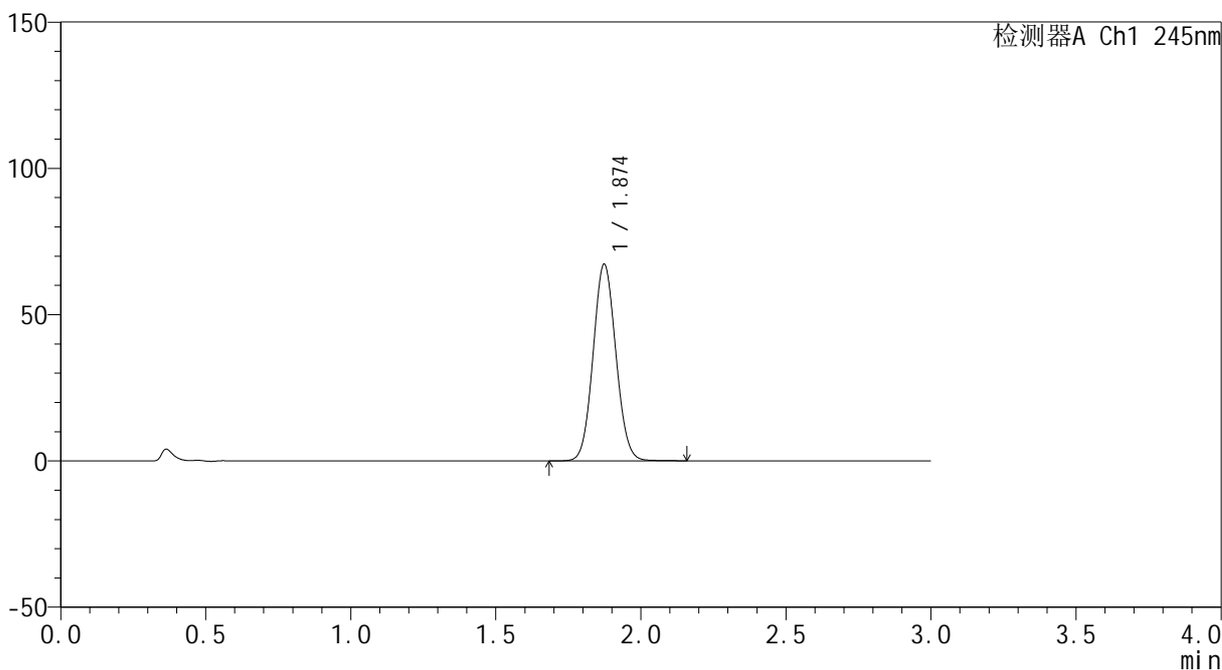
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-561-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:19:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	367786	100.000	67189	2700	1.070	--
总计		367786	100.000	67189			



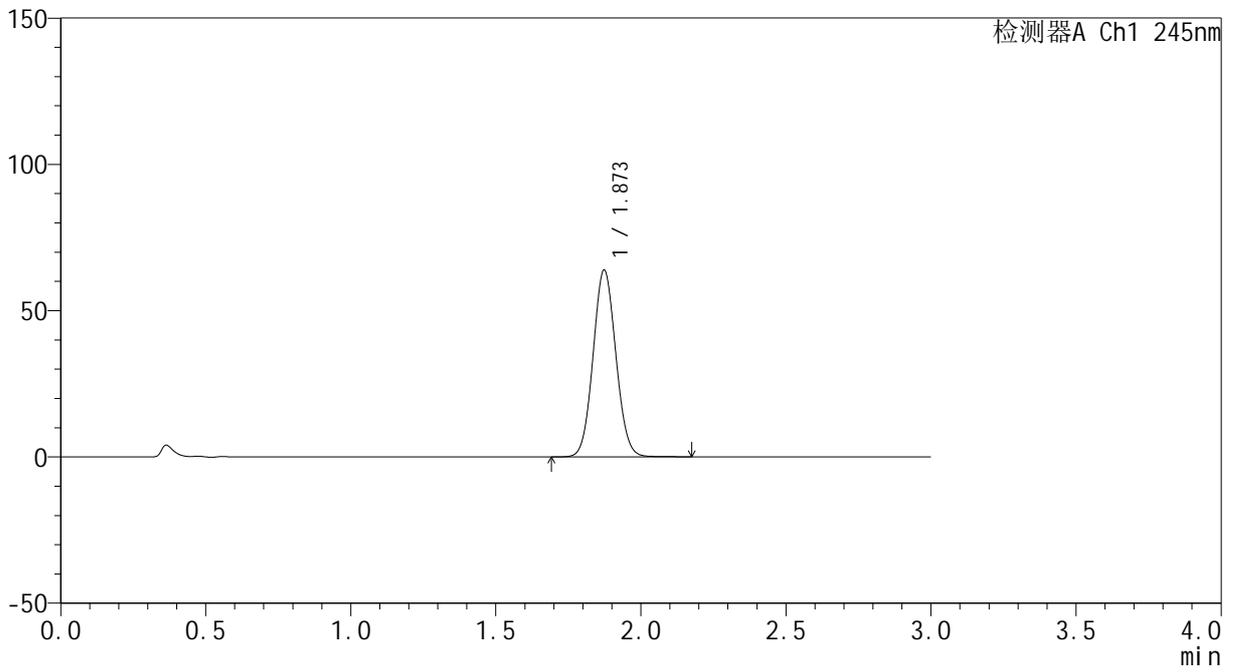
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-562-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:22:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	349264	100.000	63805	2701	1.068	--
总计		349264	100.000	63805			



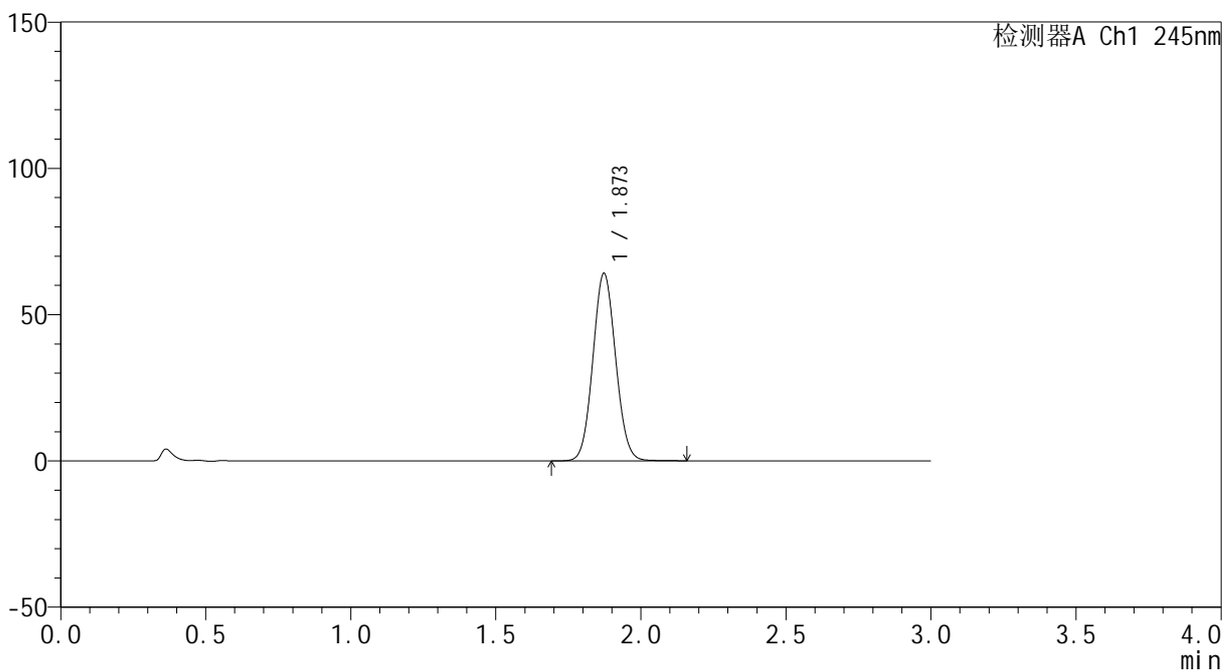
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-563-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:25:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	350175	100.000	64077	2702	1.069	--
总计		350175	100.000	64077			



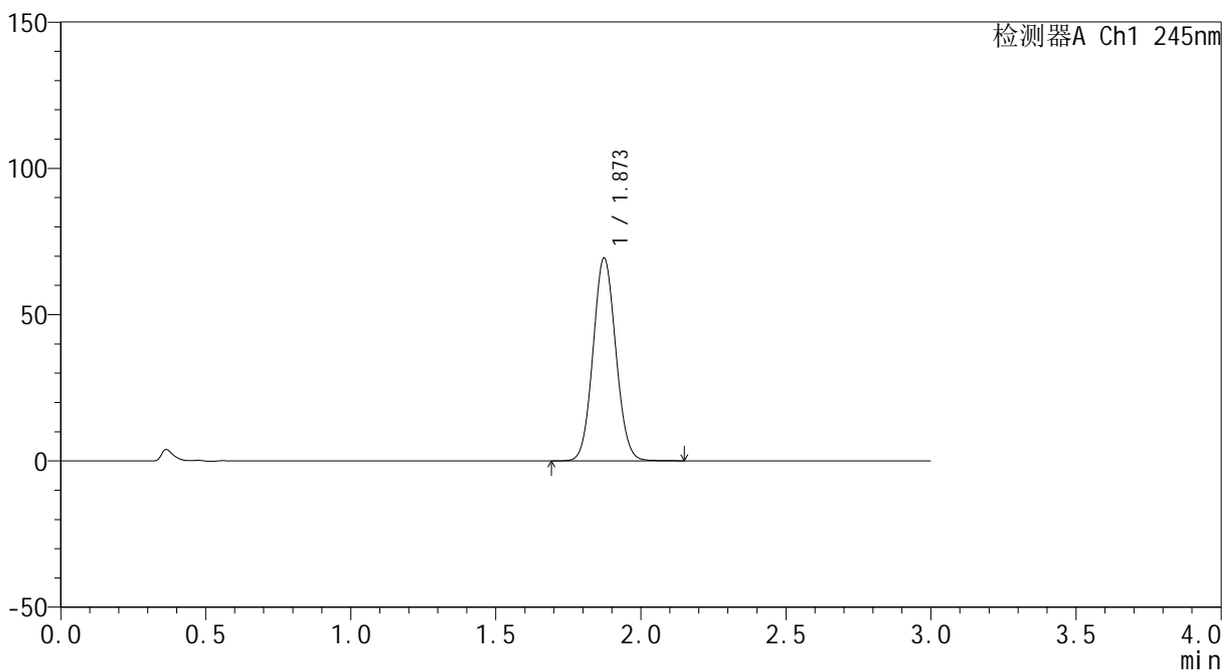
# J334

## <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 - 0-72/25-564-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:29:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	378942	100.000	69313	2703	1.069	--
总计		378942	100.000	69313			



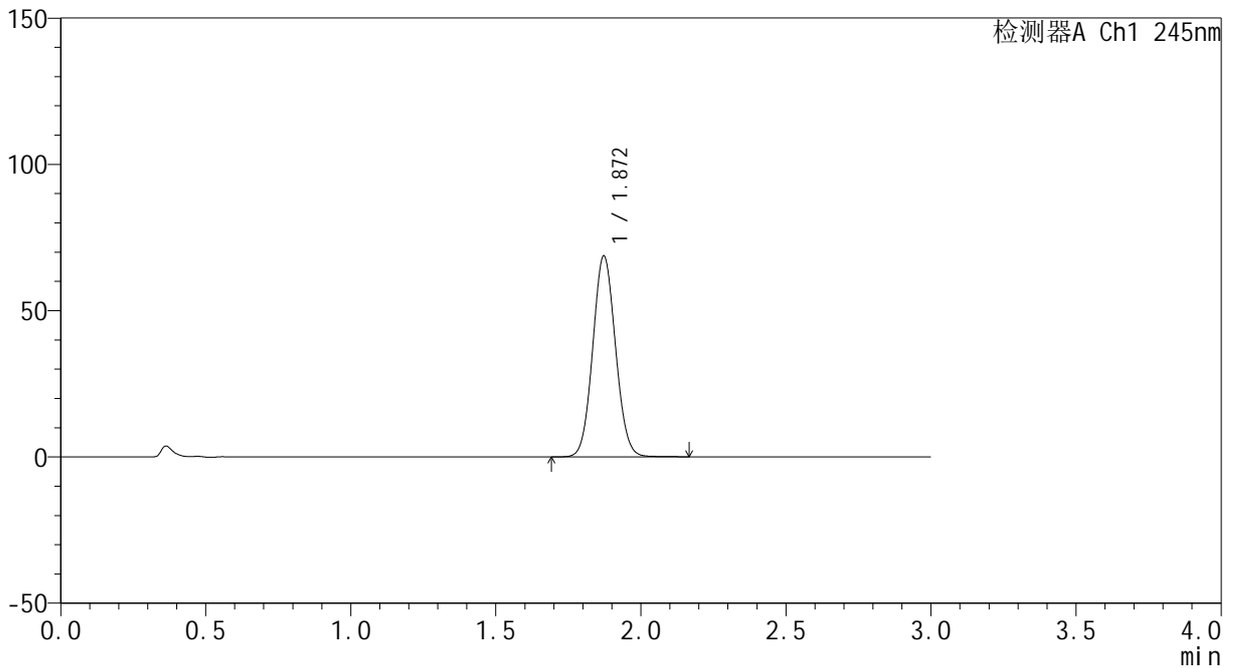
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-565-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:32:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	375278	100.000	68665	2700	1.069	--
总计		375278	100.000	68665			



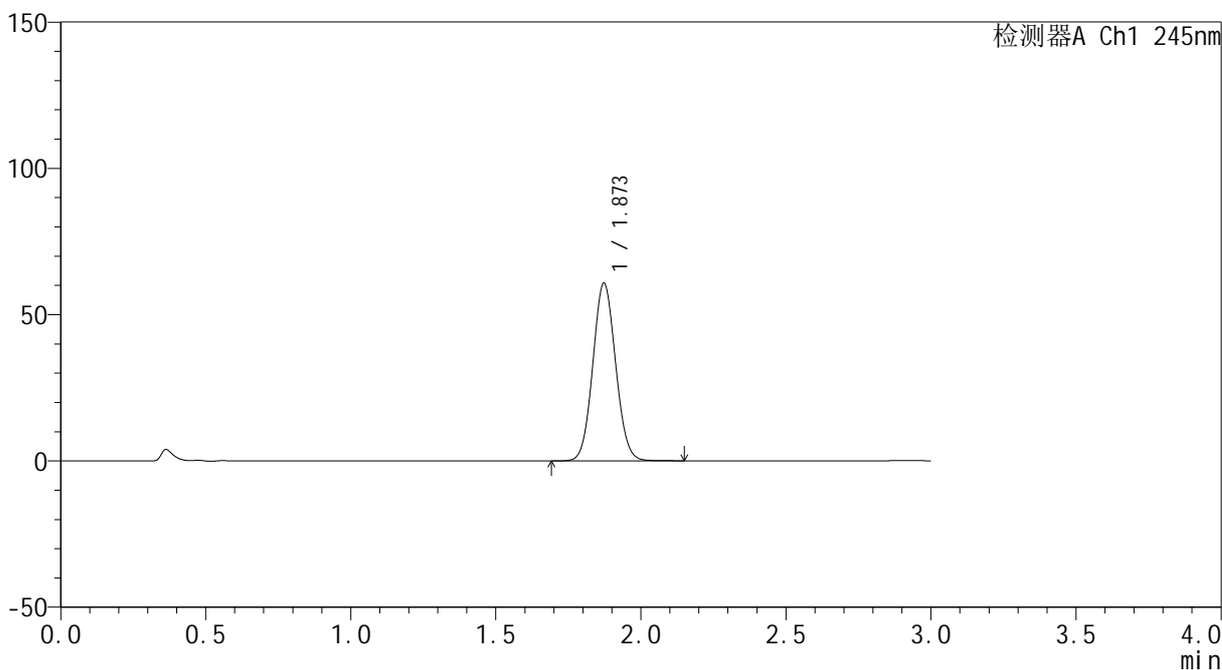
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-566-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:36:05      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

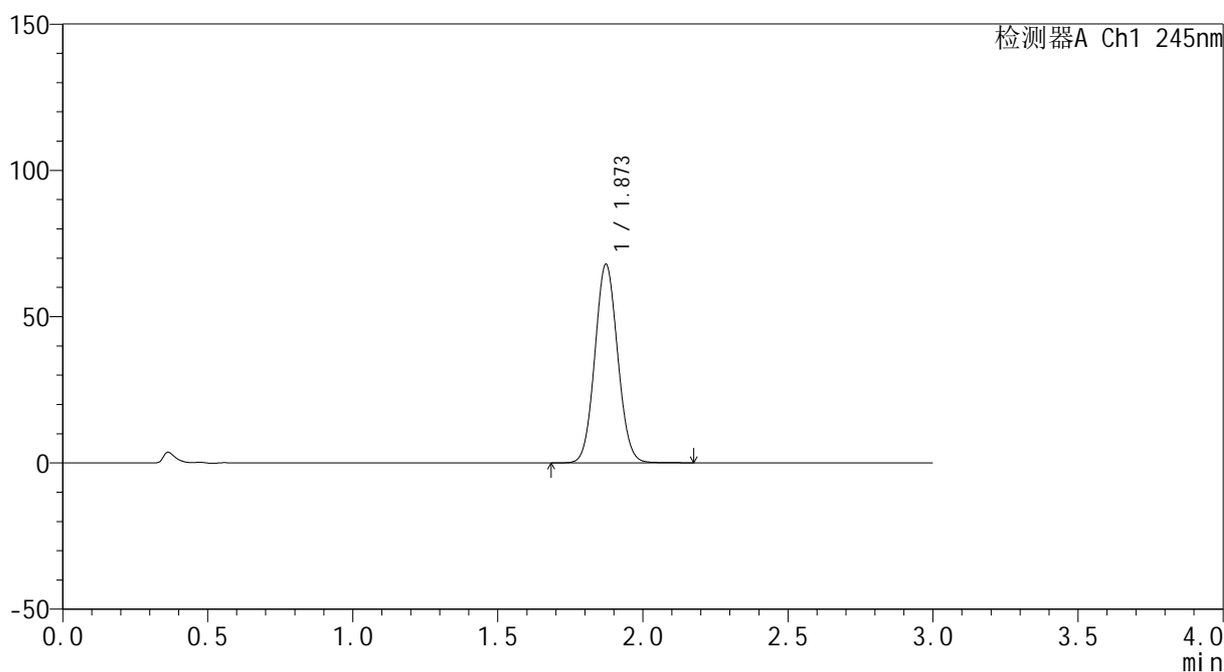
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331997	100.000	60742	2702	1.068	--
总计		331997	100.000	60742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-567-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:39:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.873	371827	100.000	67890	2692	1.069	--
总计		371827	100.000	67890			



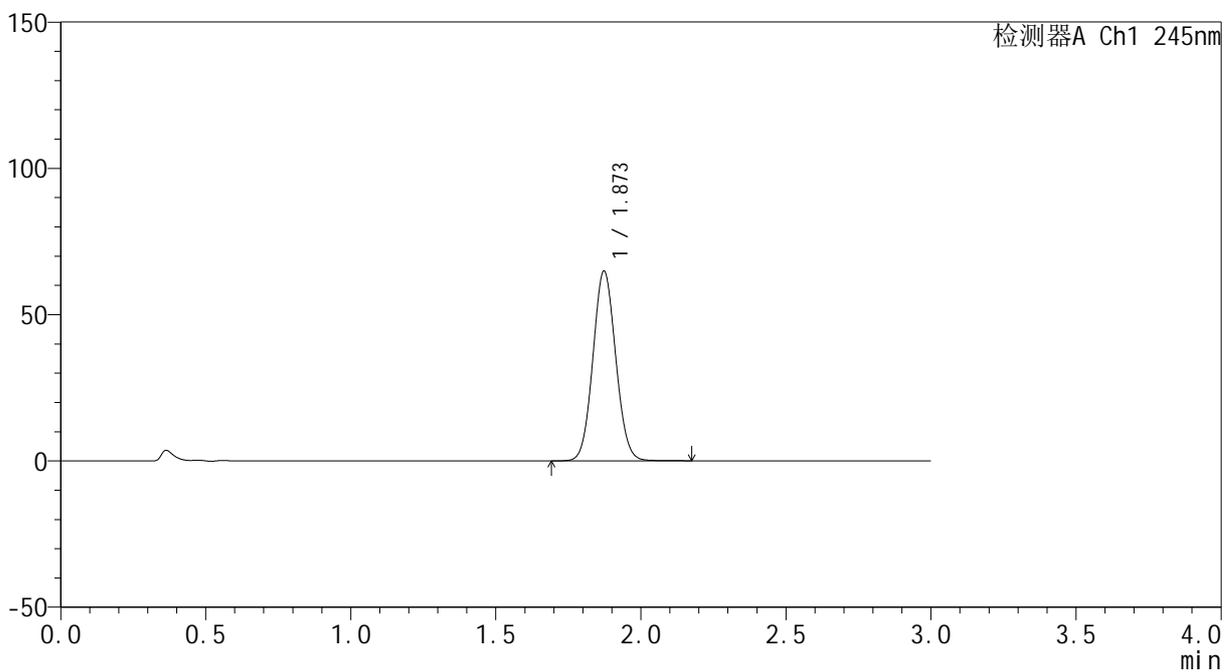
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-568-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:42:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	354956	100.000	64846	2696	1.069	--
总计		354956	100.000	64846			



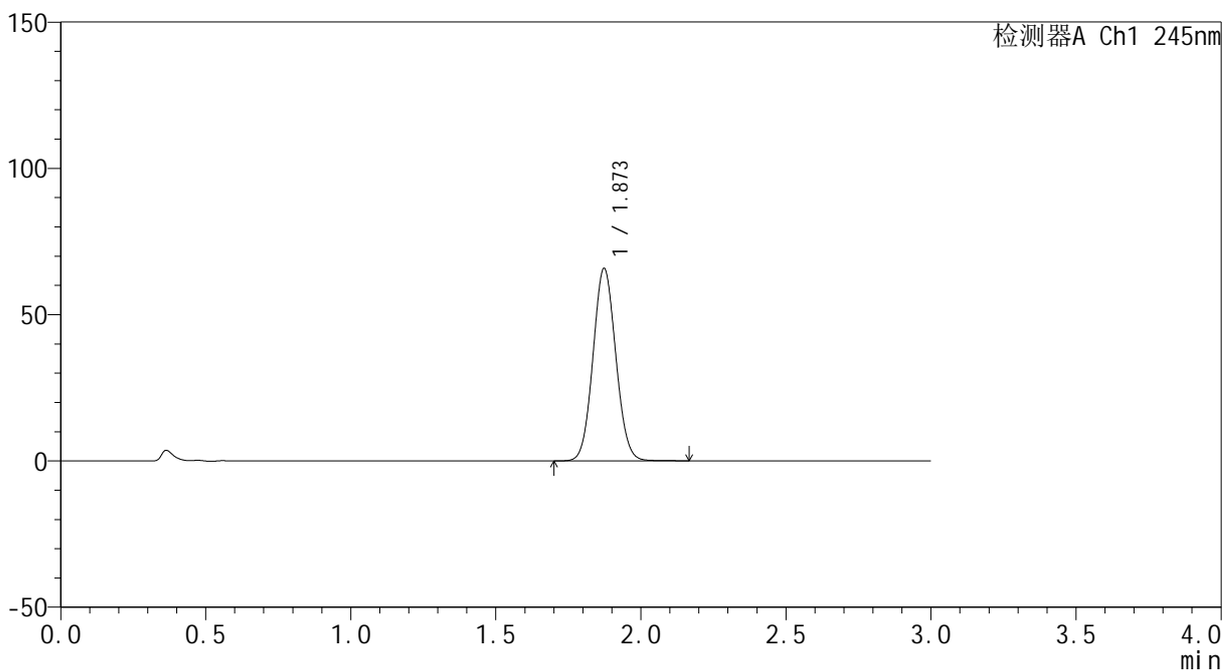
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-569-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:46:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:02      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	360078	100.000	65741	2694	1.068	--
总计		360078	100.000	65741			



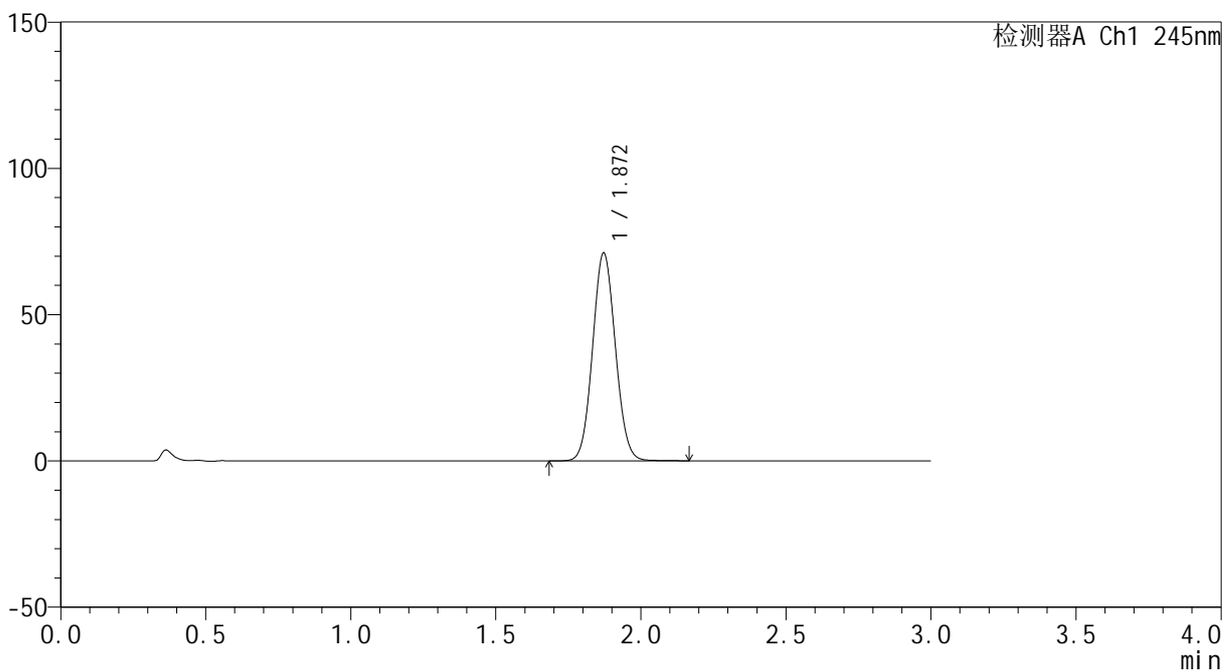
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-570-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:49:35      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	389081	100.000	71105	2687	1.069	--
总计		389081	100.000	71105			



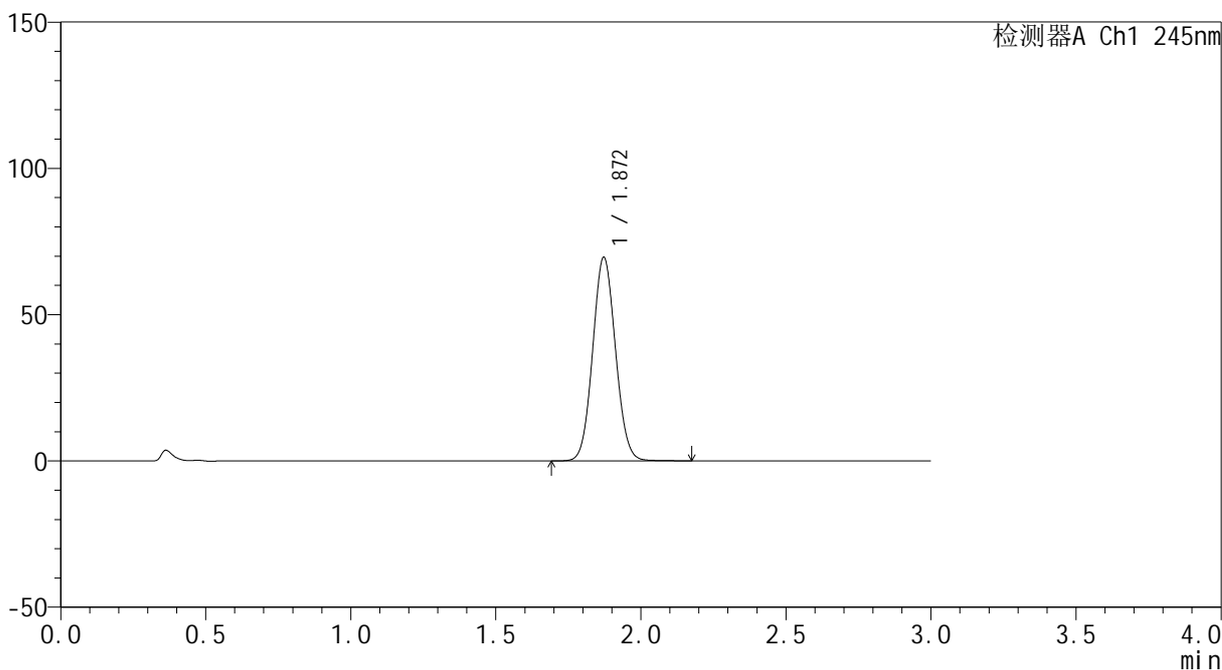
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-571-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:52:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	381018	100.000	69609	2690	1.069	--
总计		381018	100.000	69609			



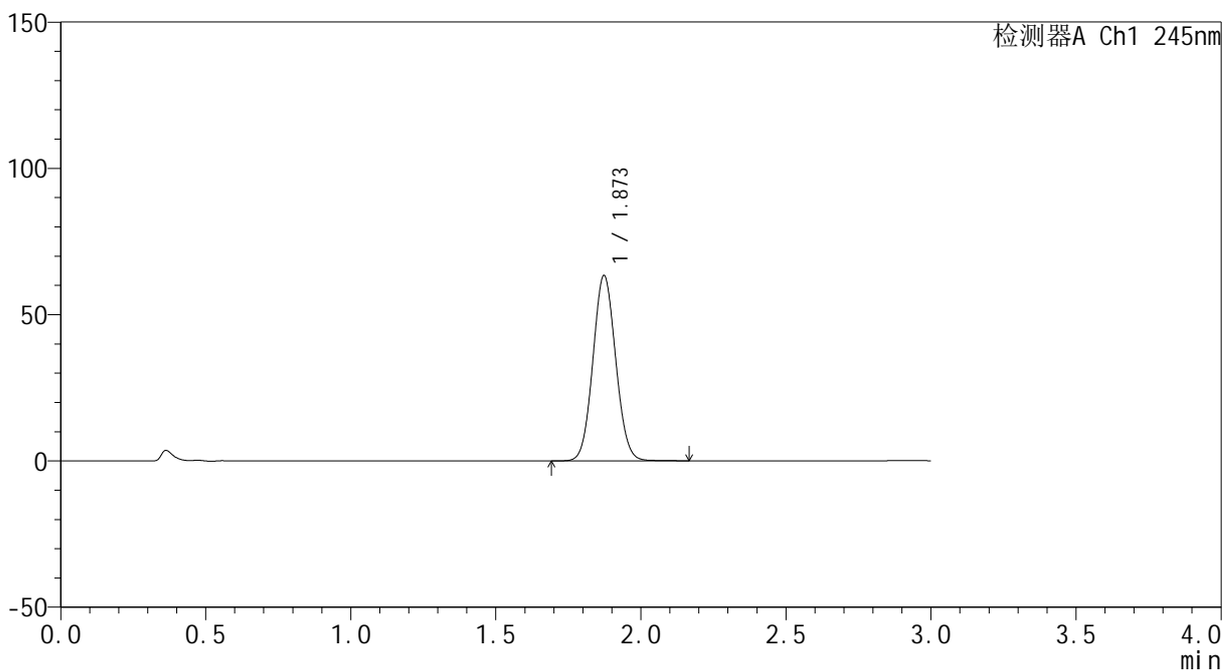
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-572-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:56:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	347101	100.000	63345	2690	1.068	--
总计		347101	100.000	63345			



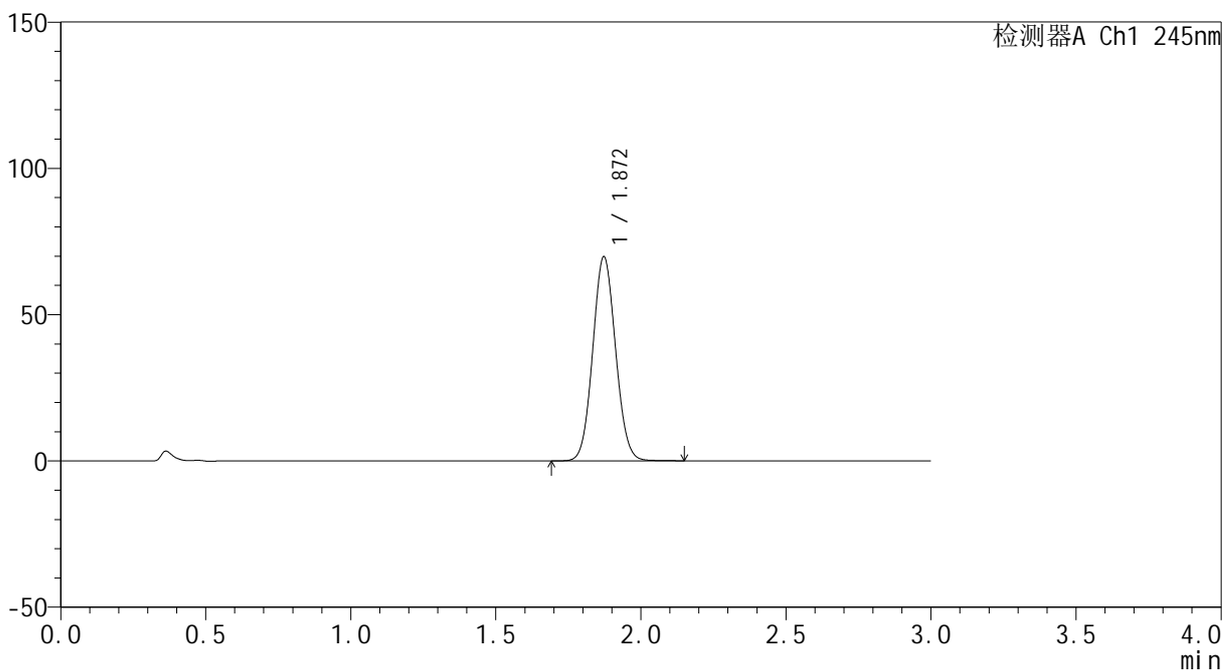
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-573-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 16:59:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	382182	100.000	69799	2691	1.068	--
总计		382182	100.000	69799			



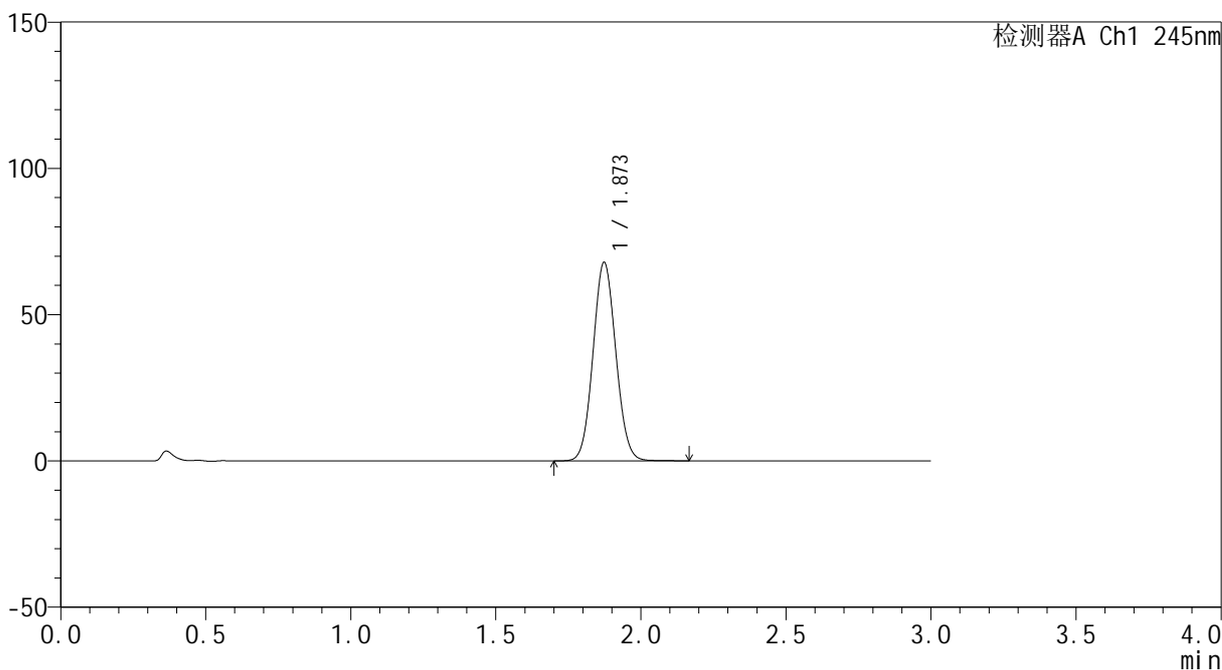
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-574-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:03:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	371429	100.000	67814	2696	1.069	--
总计		371429	100.000	67814			



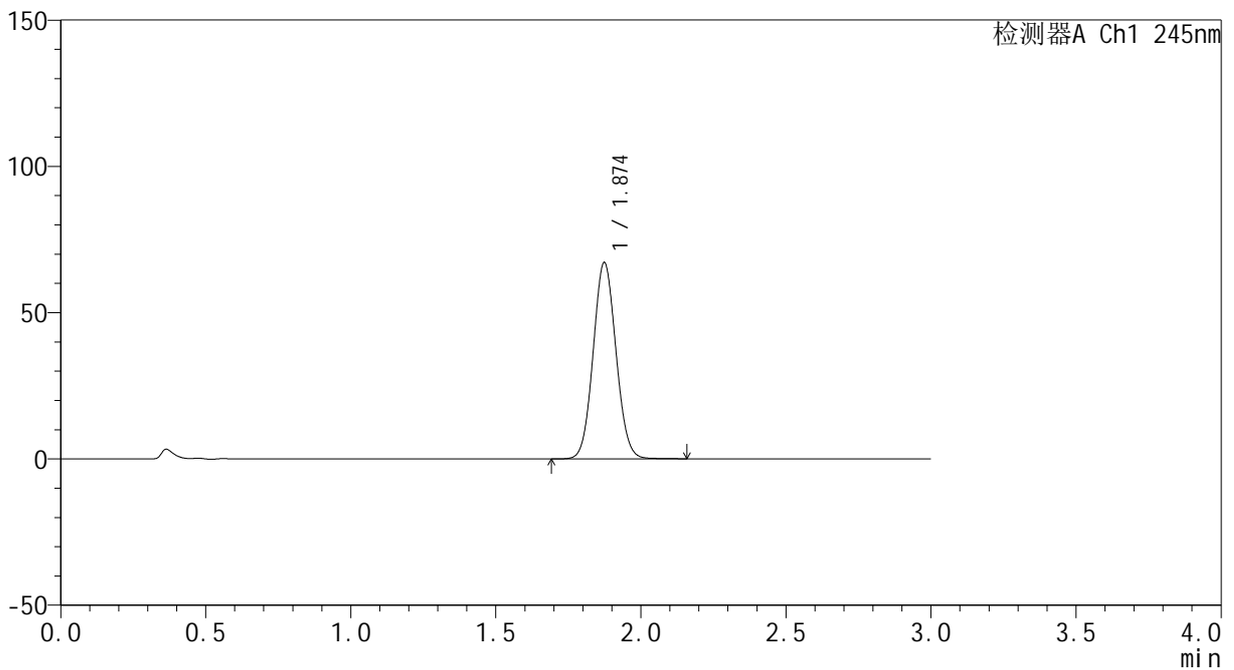
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-575-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:06:31      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	367416	100.000	66998	2695	1.069	--
总计		367416	100.000	66998			



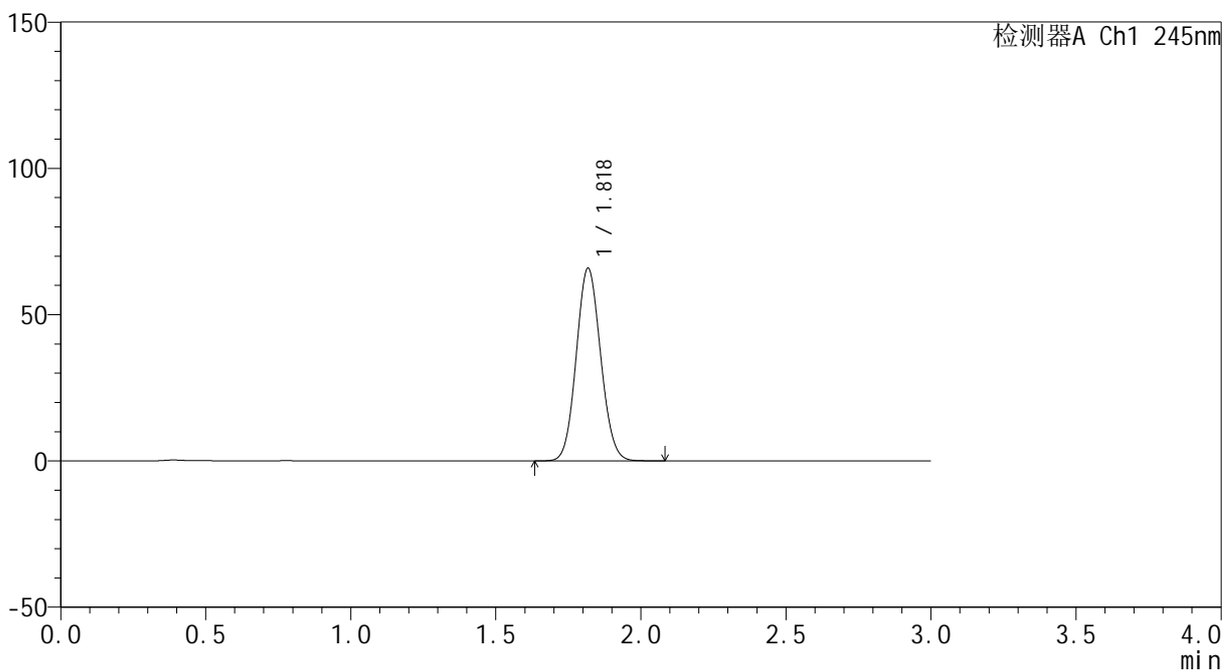
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-576-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:09:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385777	100.000	65529	2206	1.085	--
总计		385777	100.000	65529			



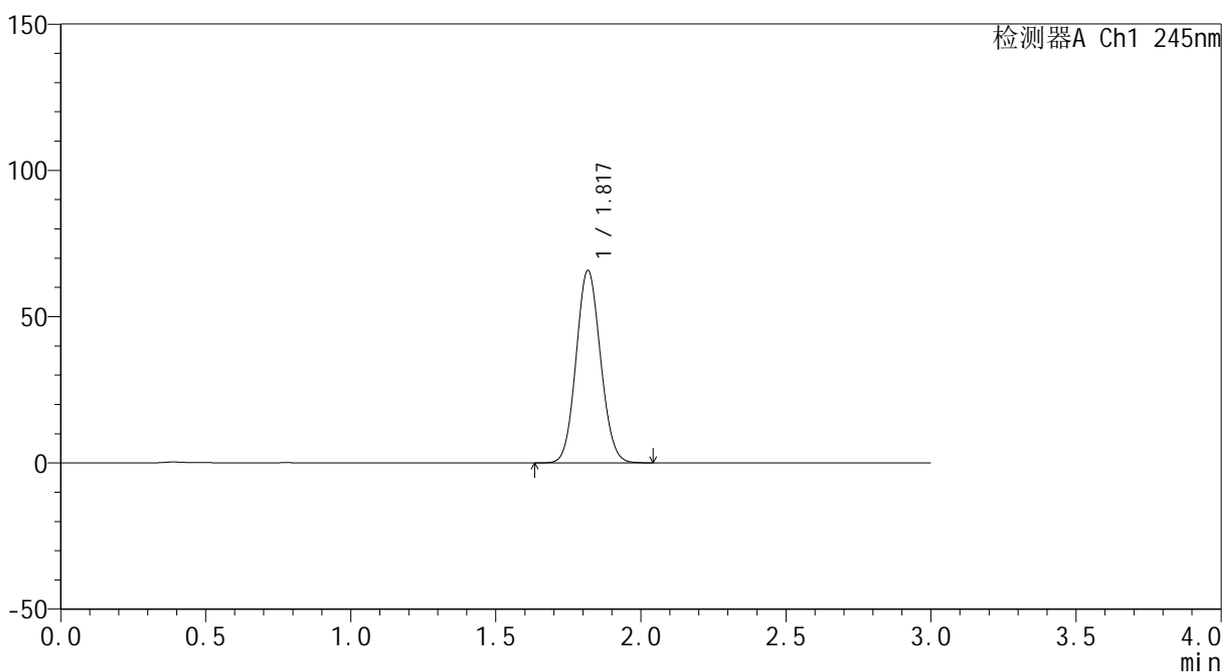
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-577-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:13:17      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	385242	100.000	65476	2204	1.084	--
总计		385242	100.000	65476			



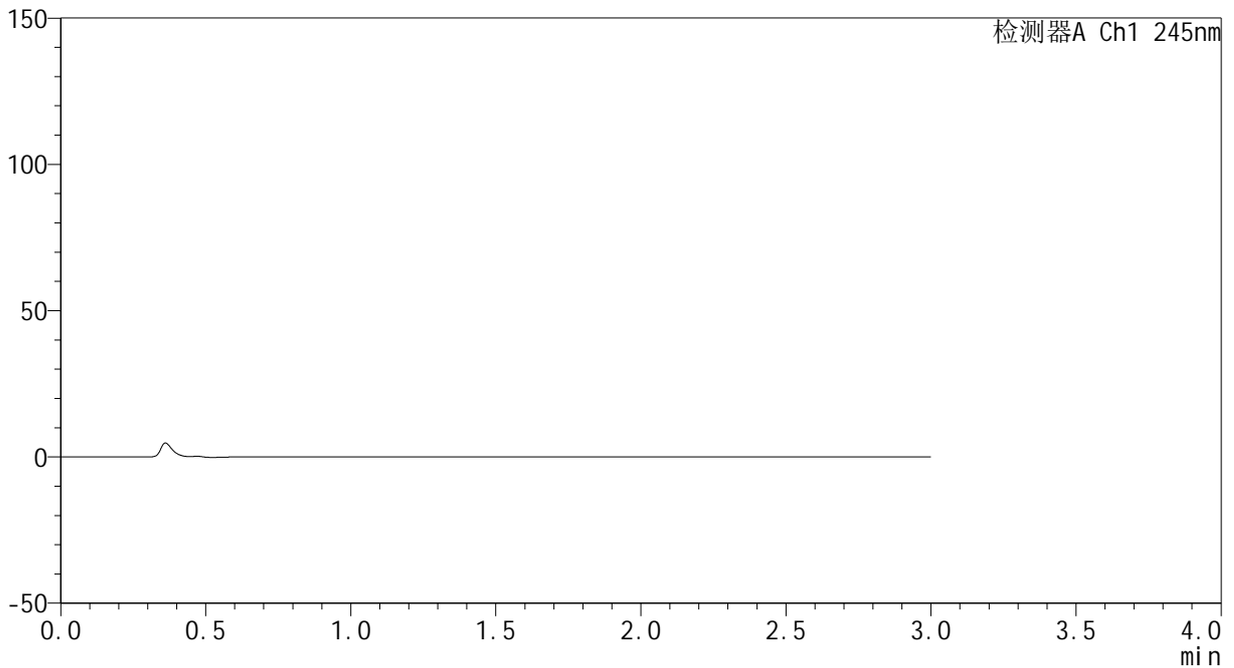
# J334

## <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 - 0-72/25-578-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:16:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



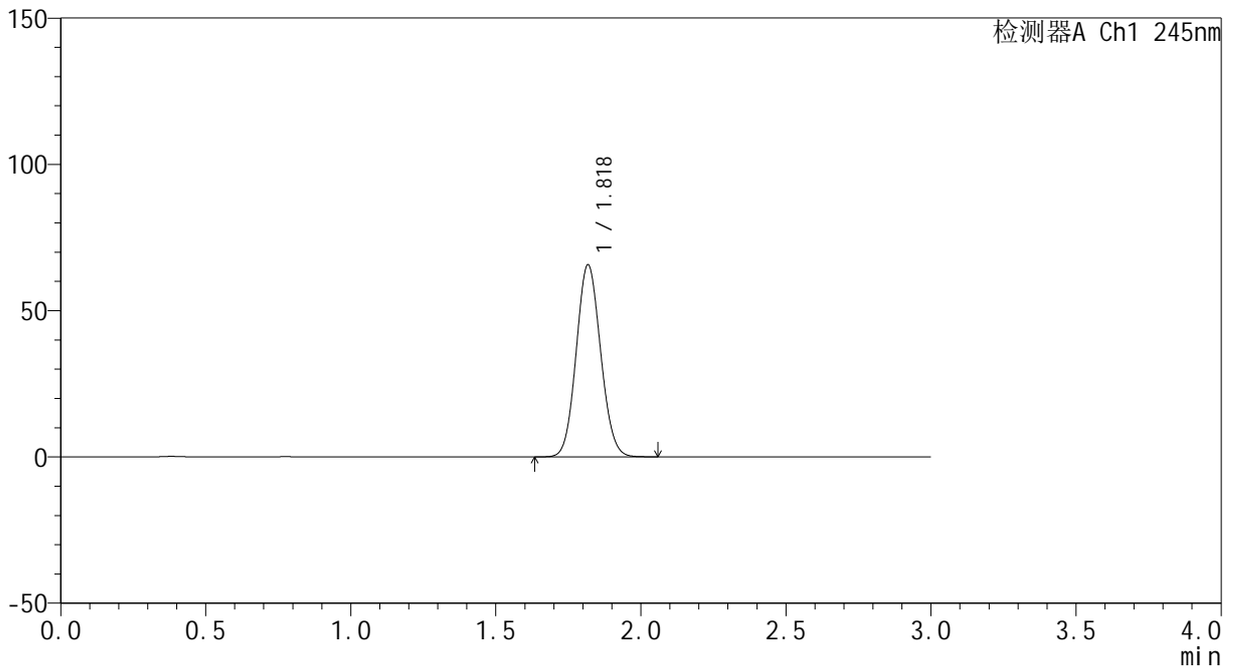
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-579-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:20:07      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385086	100.000	65325	2200	1.084	--
总计		385086	100.000	65325			



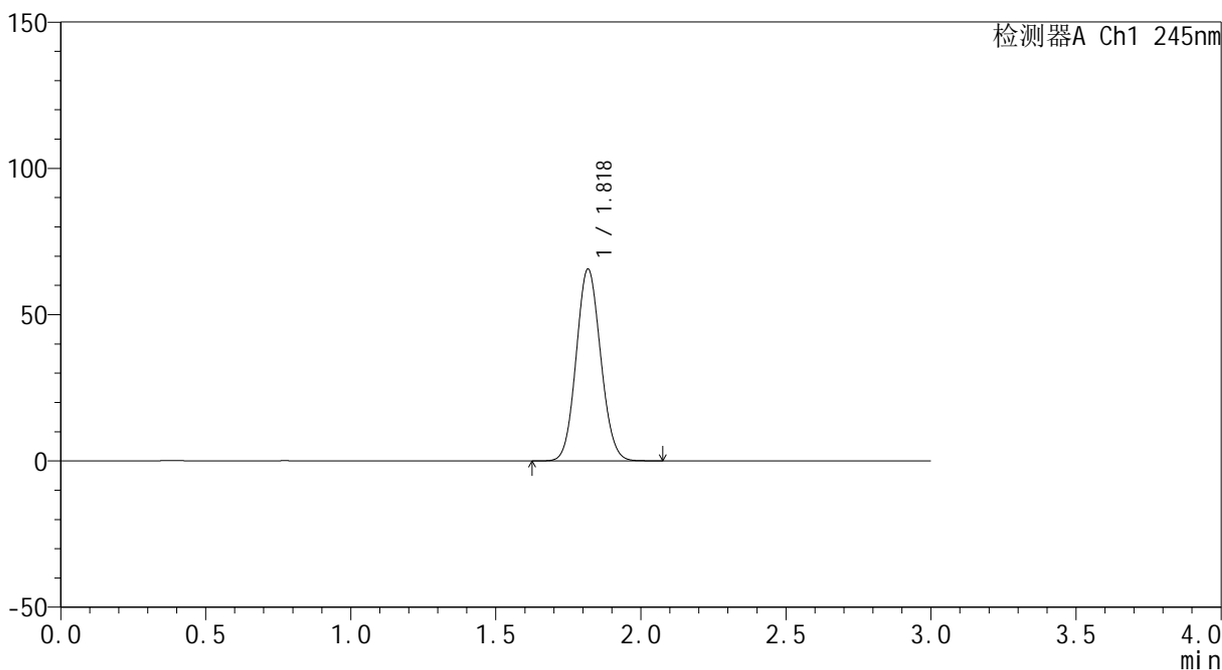
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-580-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:23:32      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385359	100.000	65251	2193	1.085	--
总计		385359	100.000	65251			



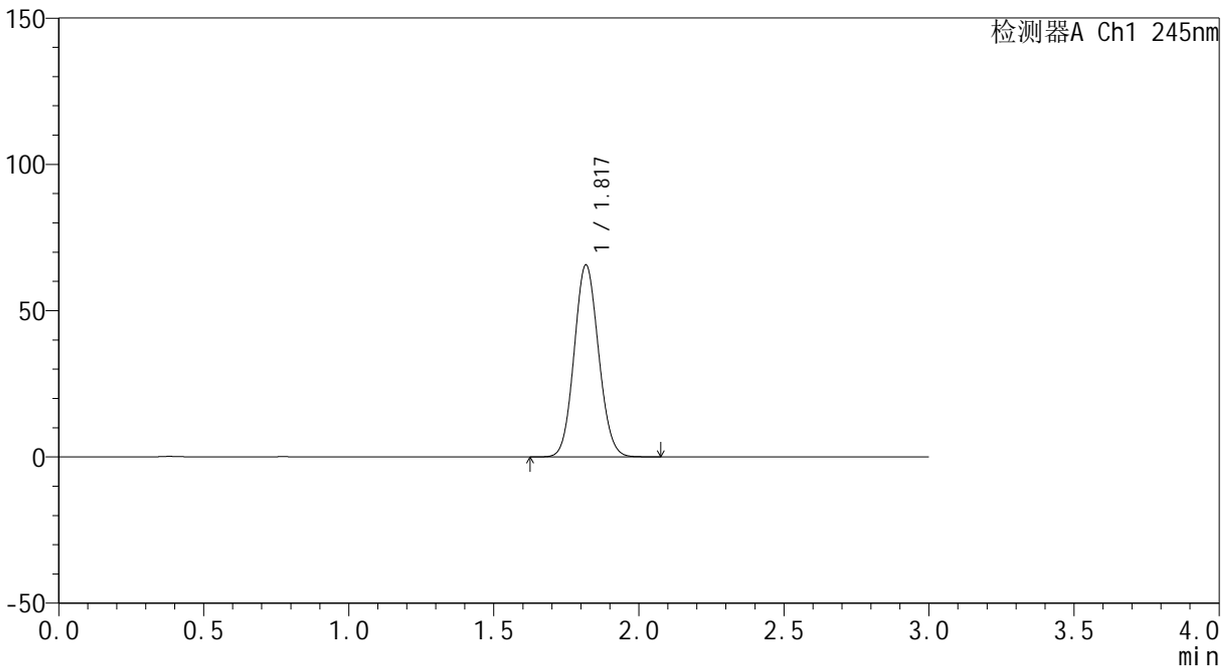
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-581-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:26:57      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	384887	100.000	65271	2199	1.084	--
总计		384887	100.000	65271			



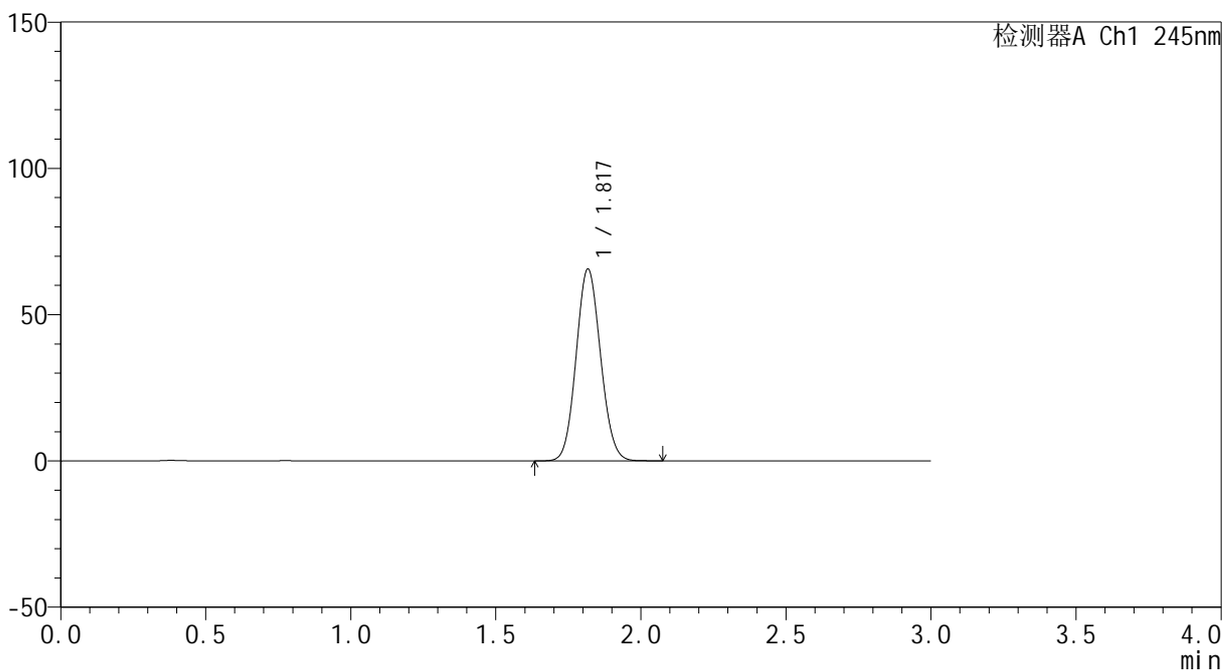
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-582-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:30:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	385028	100.000	65249	2196	1.085	--
总计		385028	100.000	65249			



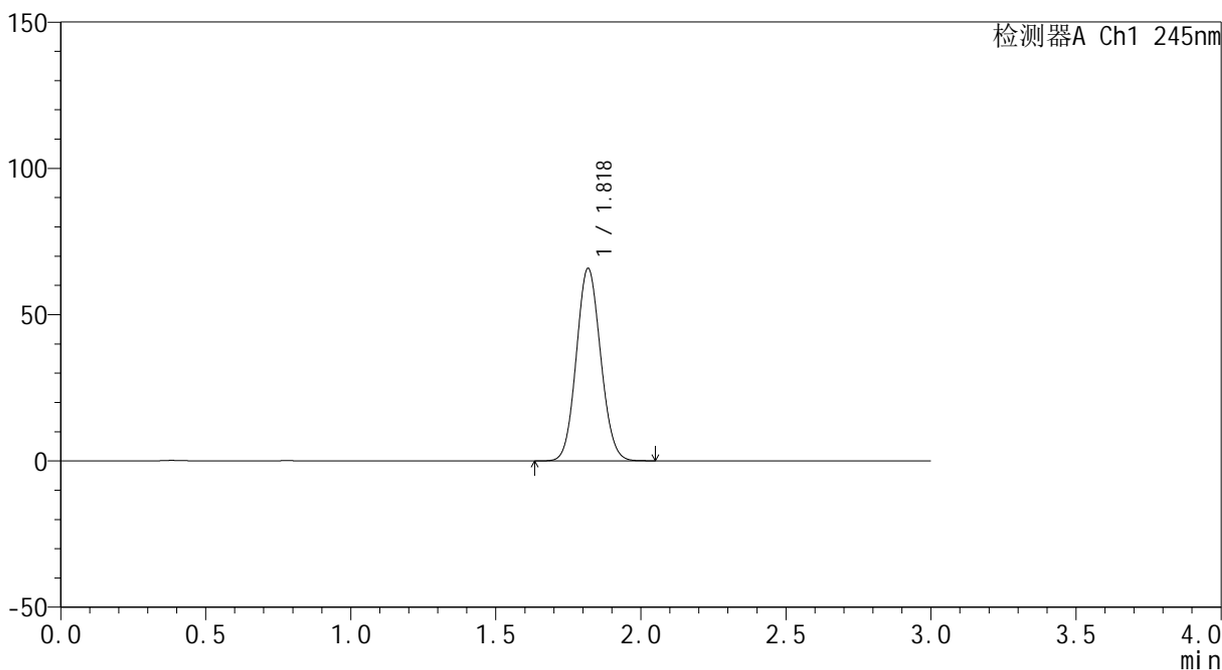
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-583-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:33:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384063	100.000	65499	2220	1.083	--
总计		384063	100.000	65499			



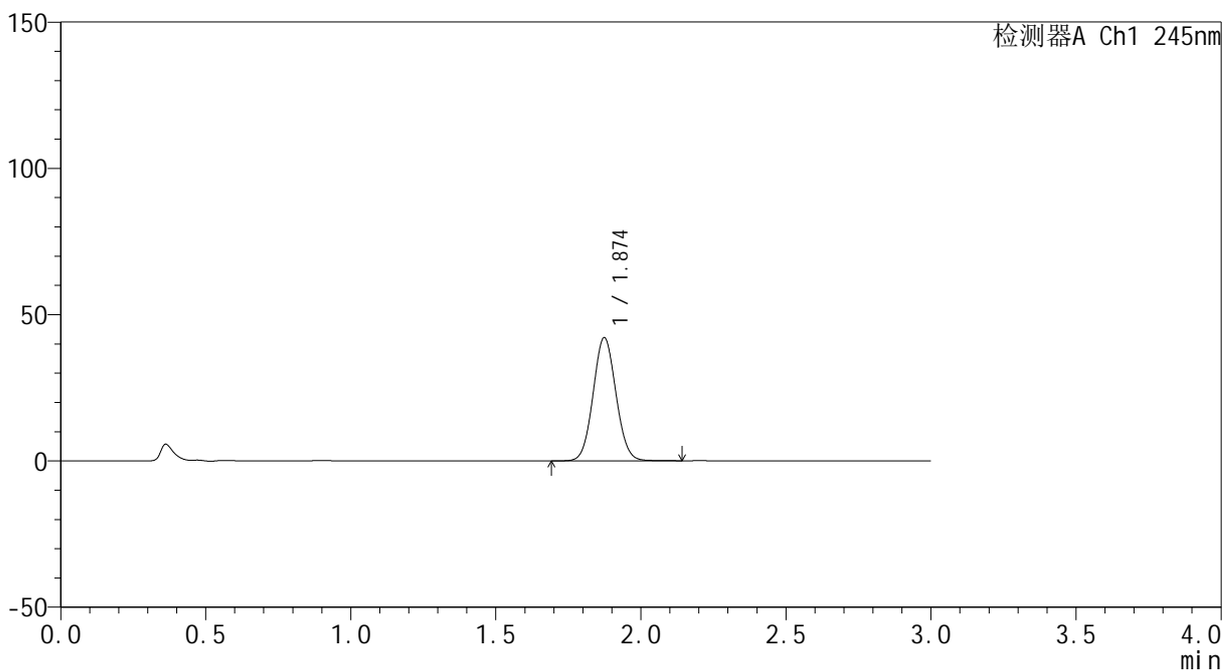
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-584-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:37:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	230760	100.000	42048	2689	1.063	--
总计		230760	100.000	42048			



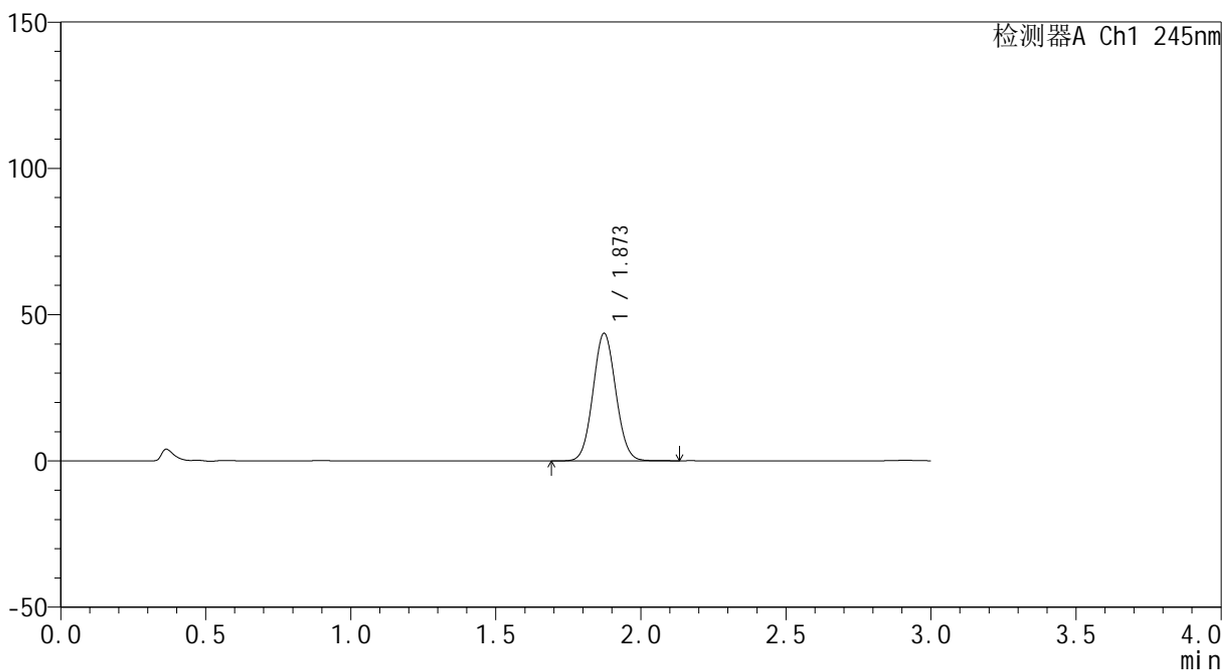
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-585-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:40:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	238798	100.000	43583	2690	1.063	--
总计		238798	100.000	43583			



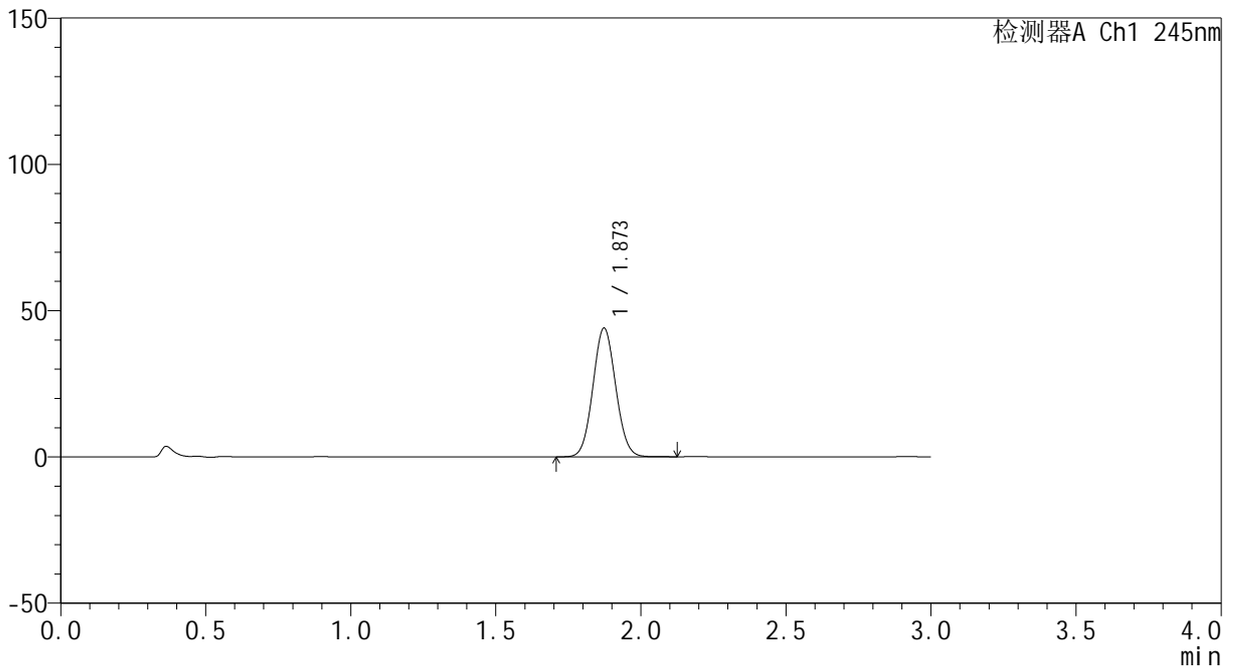
# J334

## <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 - 0-72/25-586-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:43:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:54      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	240786	100.000	44011	2693	1.063	--
总计		240786	100.000	44011			



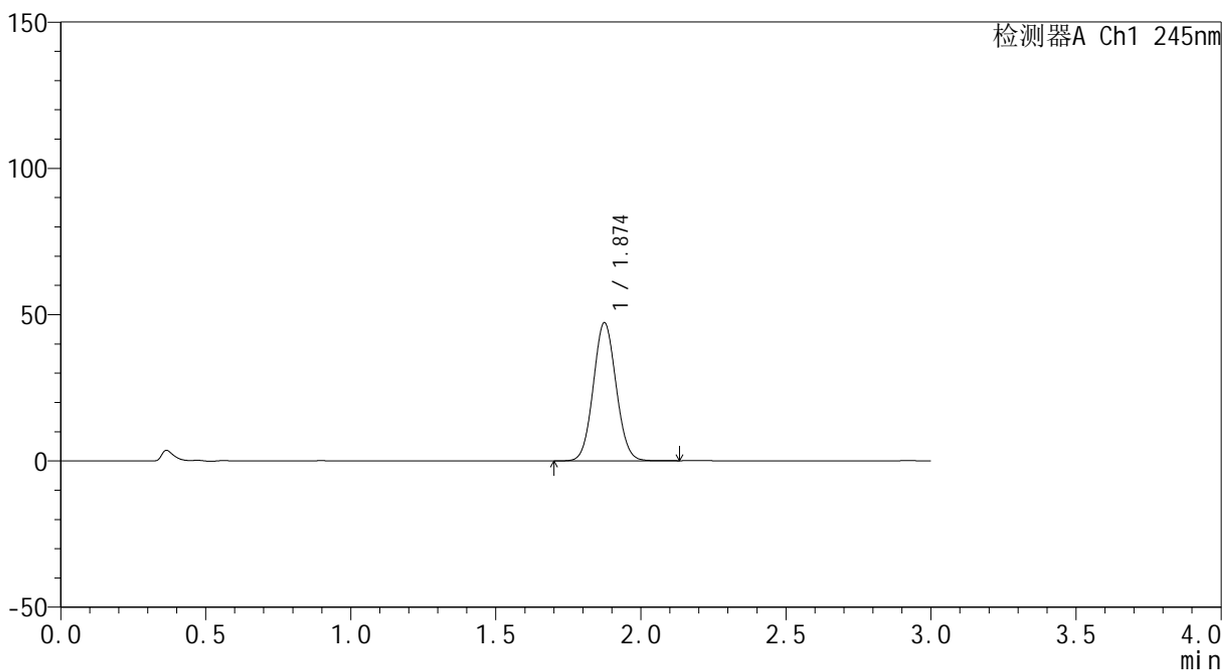
# J334

## <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 - 0-72/25-587-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 17:47:20      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:57      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	258160	100.000	47115	2701	1.064	--
总计		258160	100.000	47115			



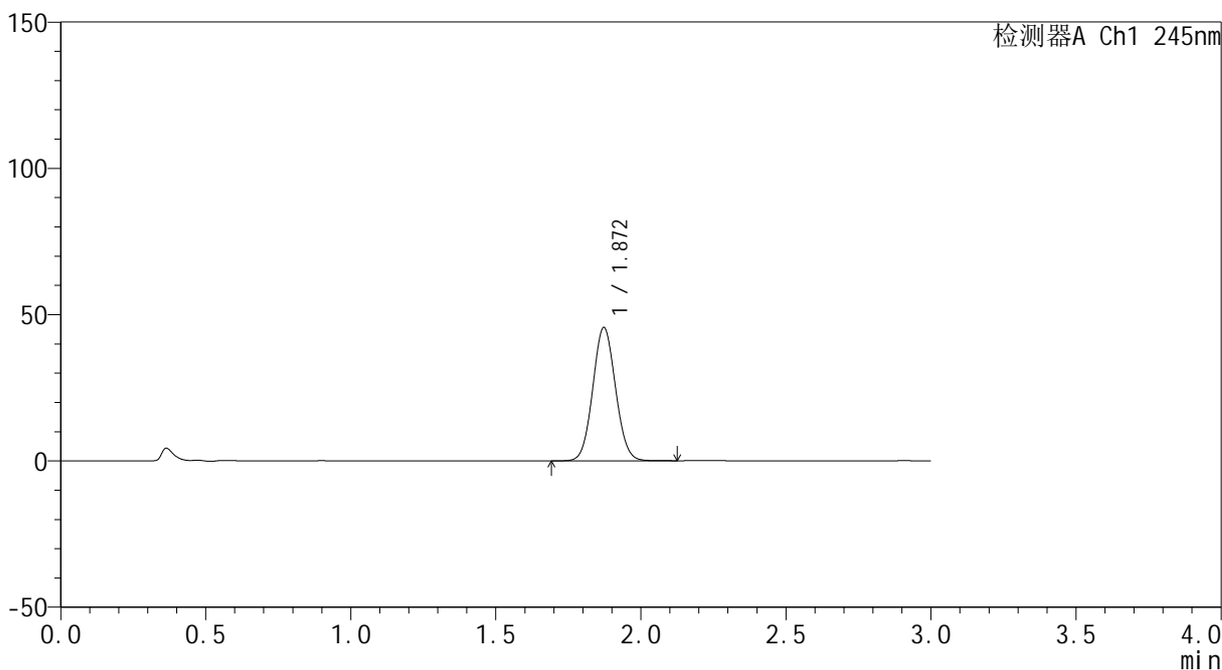
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-590-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:06:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	248685	100.000	45584	2706	1.064	--
总计		248685	100.000	45584			



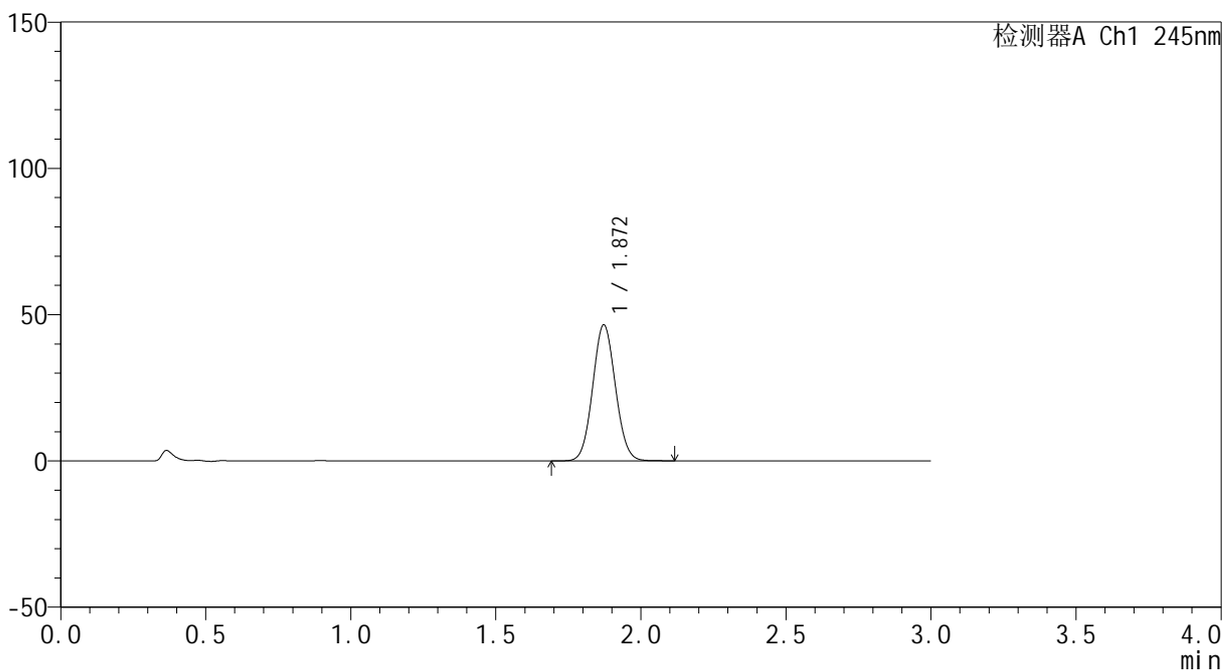
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-591-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:09:34      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	253754	100.000	46530	2706	1.064	--
总计		253754	100.000	46530			



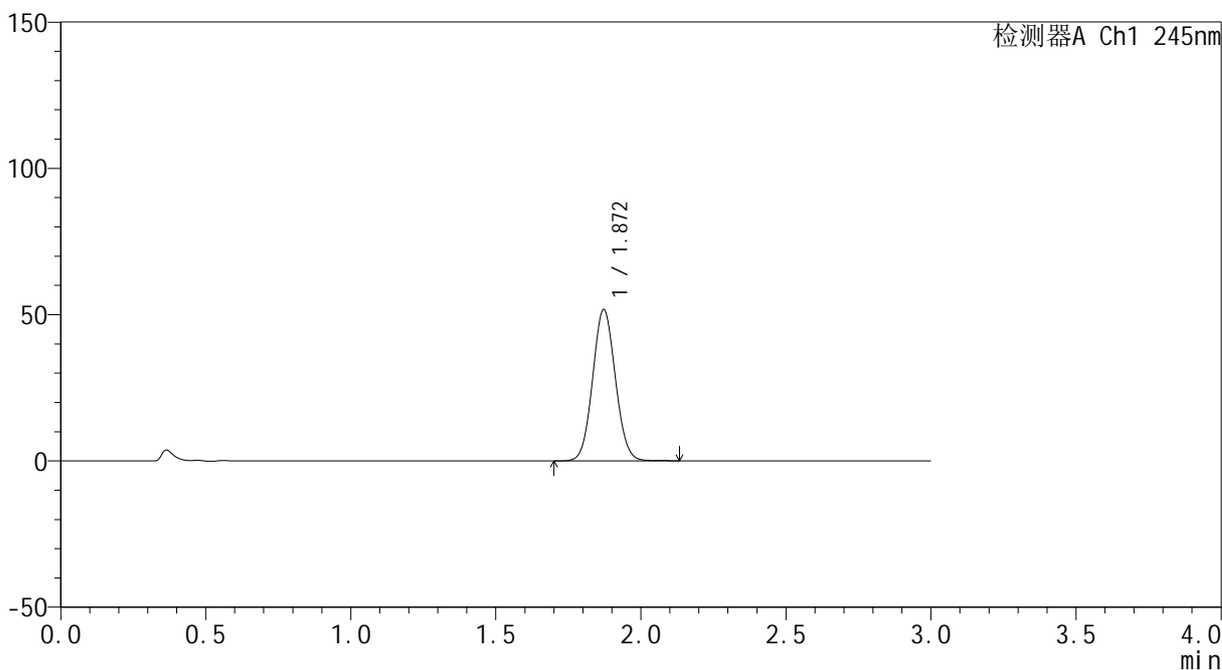
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-592-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:12:57      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	282247	100.000	51748	2703	1.066	--
总计		282247	100.000	51748			



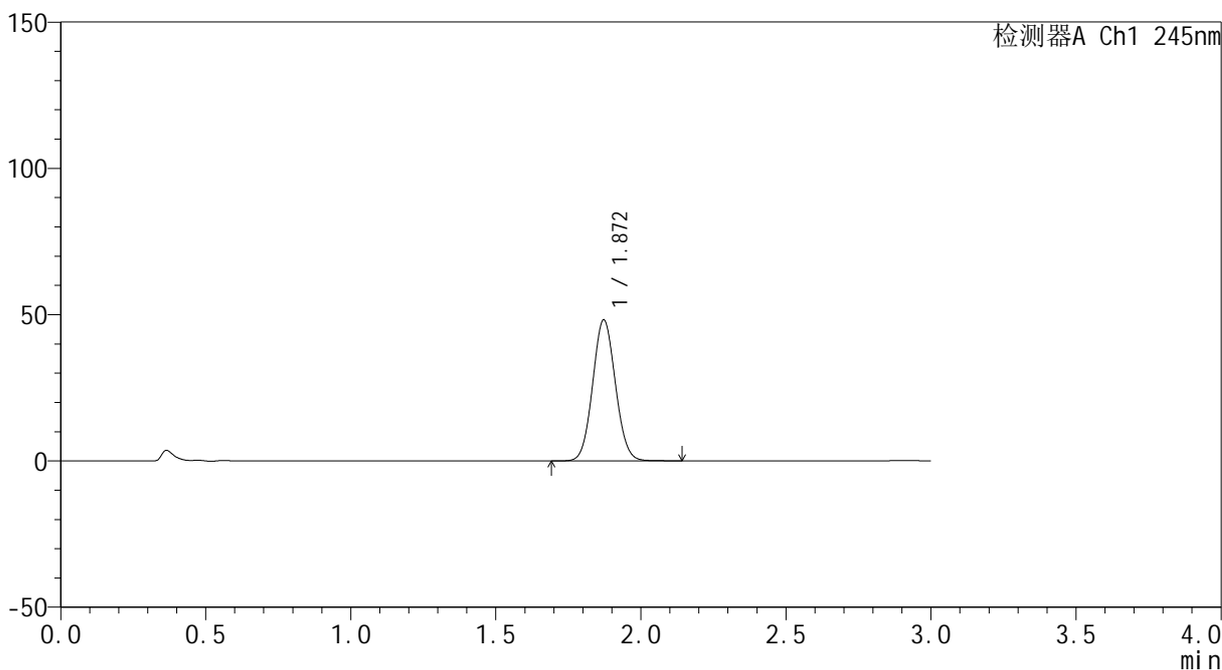
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-593-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:16:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	263212	100.000	48242	2705	1.066	--
总计		263212	100.000	48242			



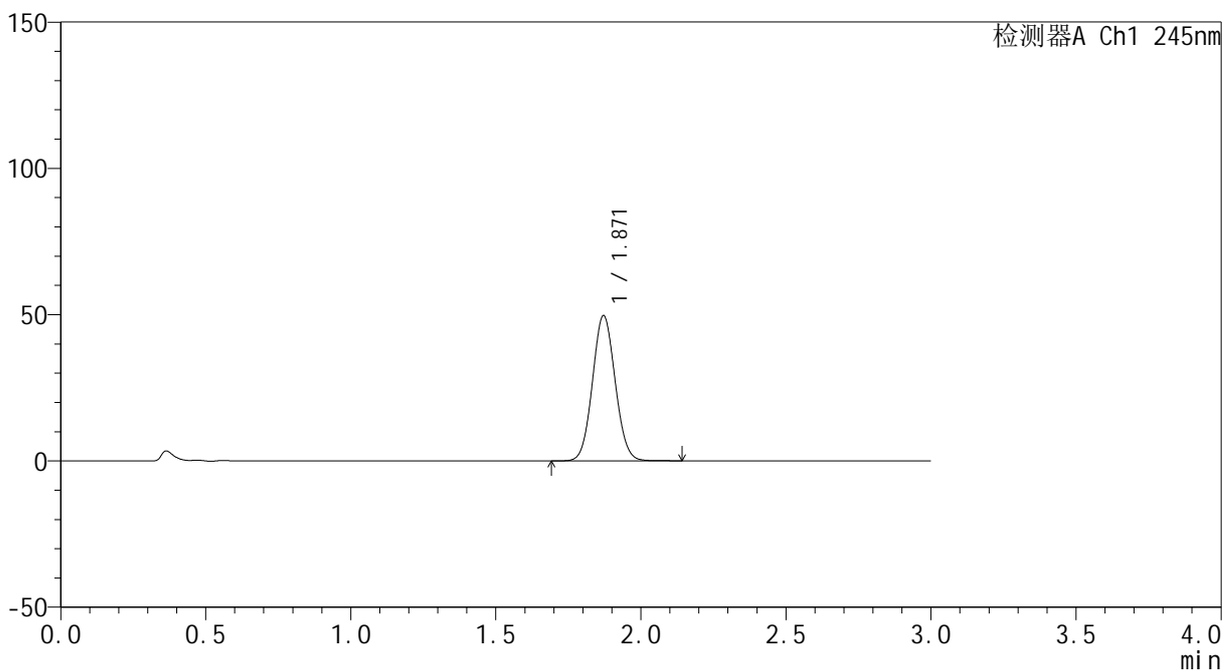
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-594-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:19:43      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	270801	100.000	49677	2706	1.065	--
总计		270801	100.000	49677			



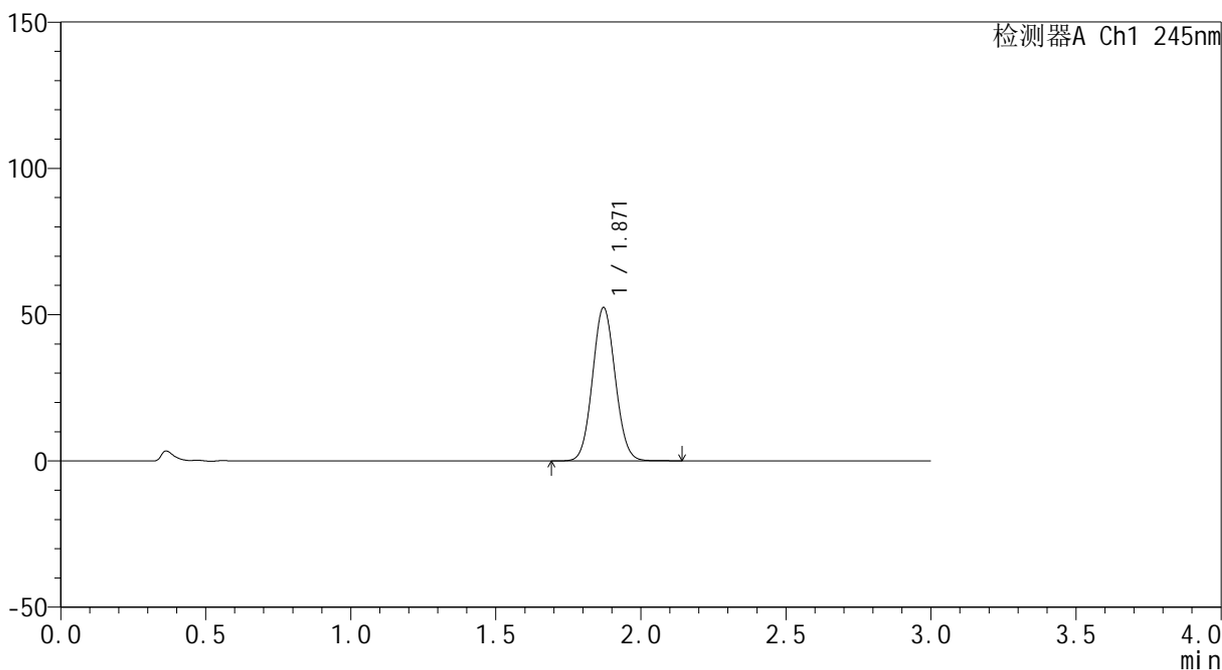
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-595-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:23:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	285846	100.000	52446	2705	1.066	--
总计		285846	100.000	52446			



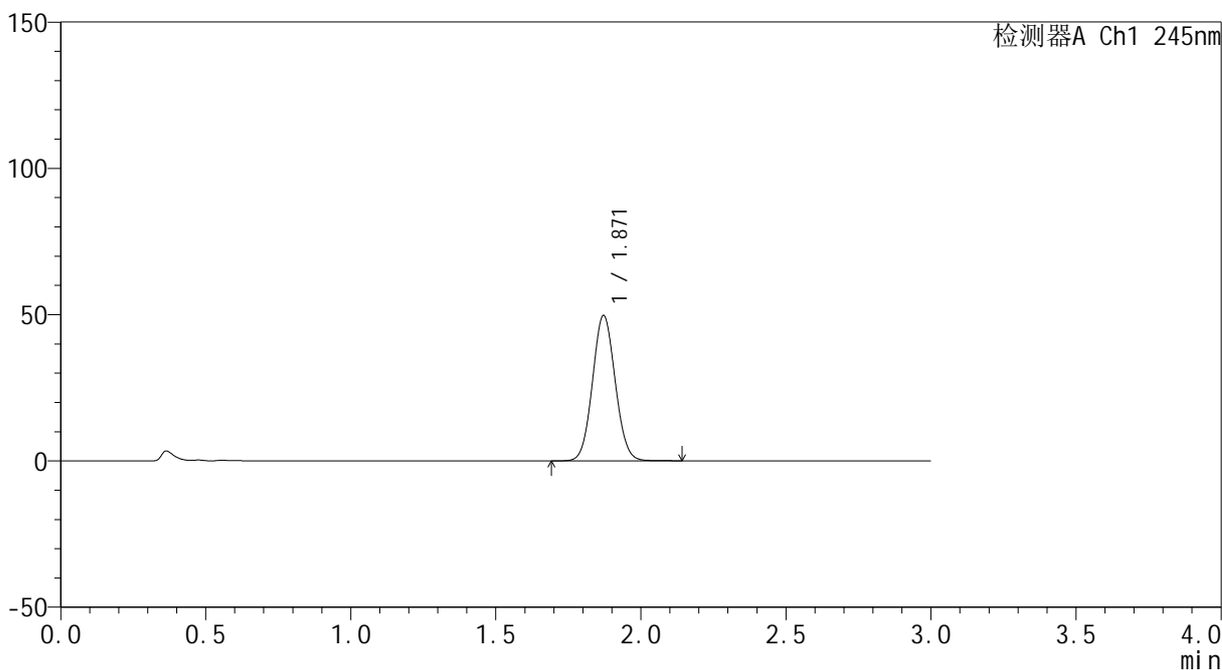
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-596-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:26:31      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	271174	100.000	49722	2704	1.065	--
总计		271174	100.000	49722			



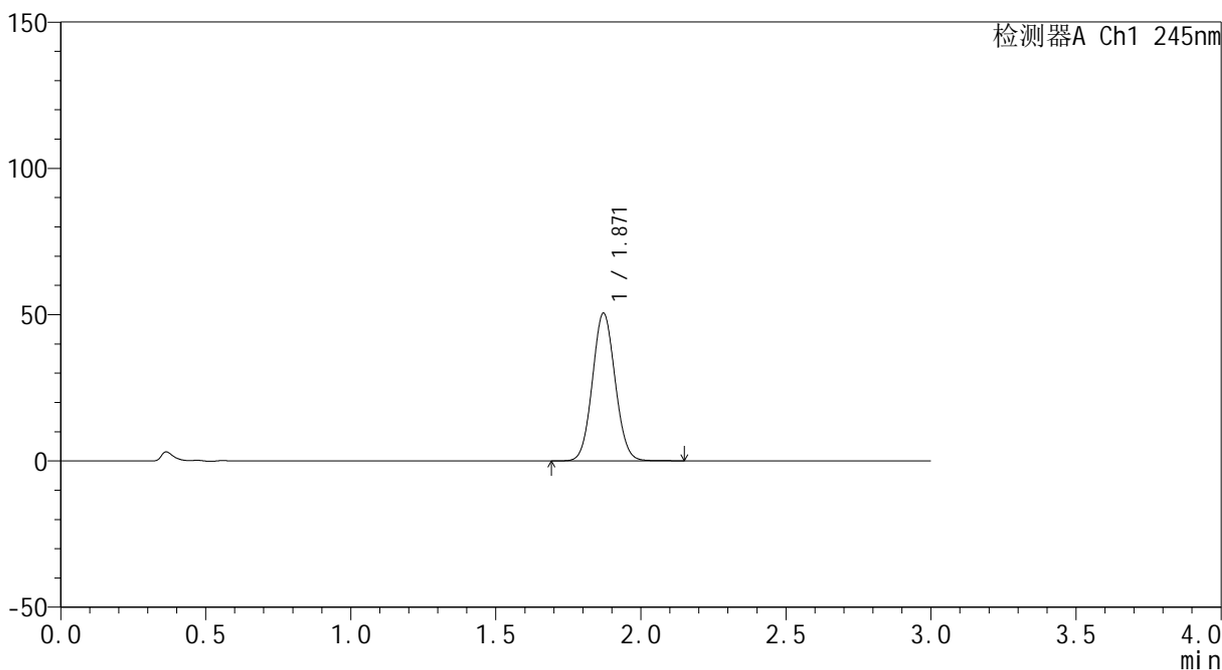
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-597-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:29:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

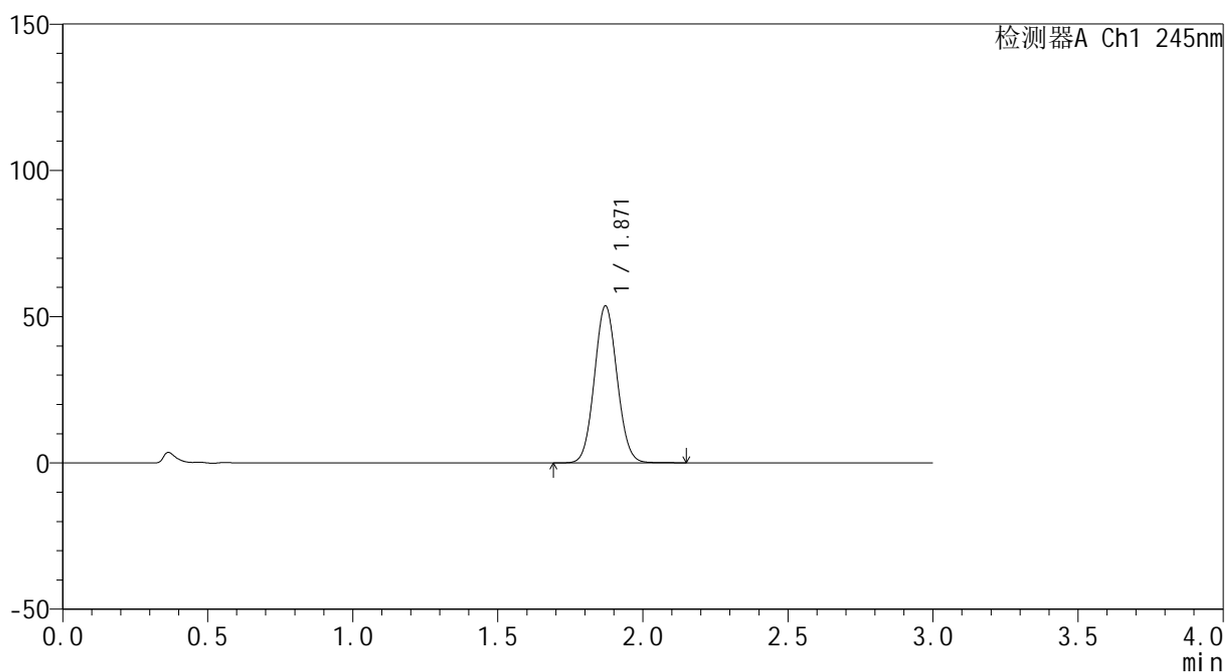
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	275367	100.000	50518	2711	1.066	--
总计		275367	100.000	50518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-598-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:33:20      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.871	292667	100.000	53671	2710	1.066	--
总计		292667	100.000	53671			



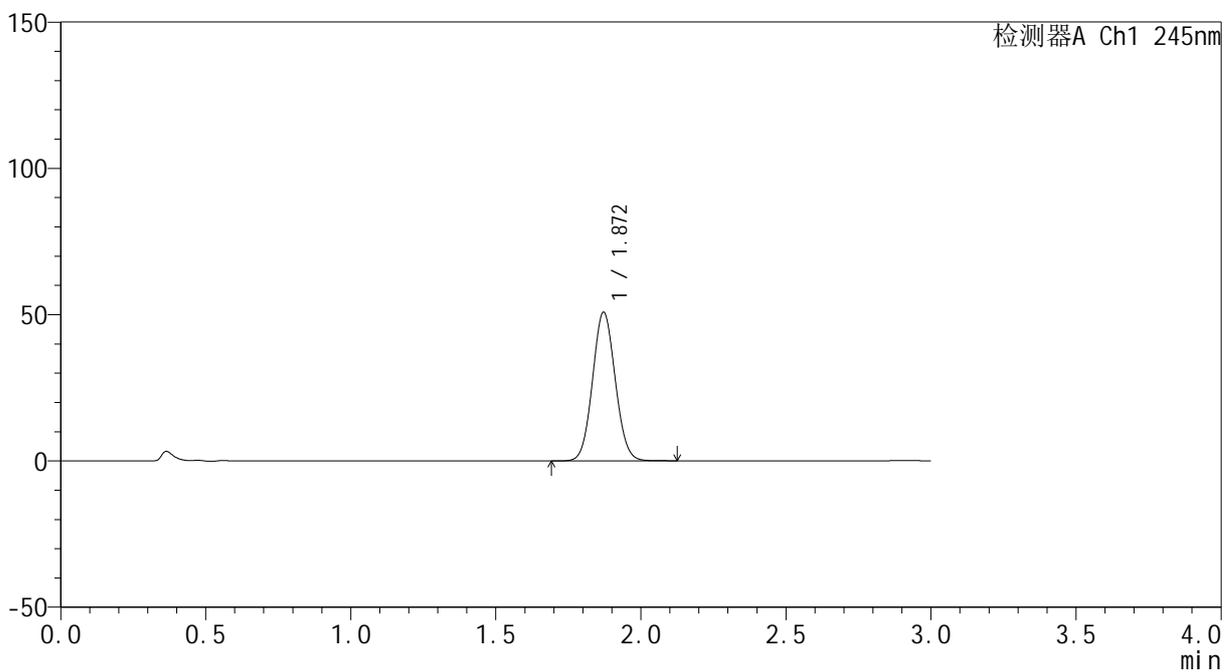
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-599-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:36:43      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

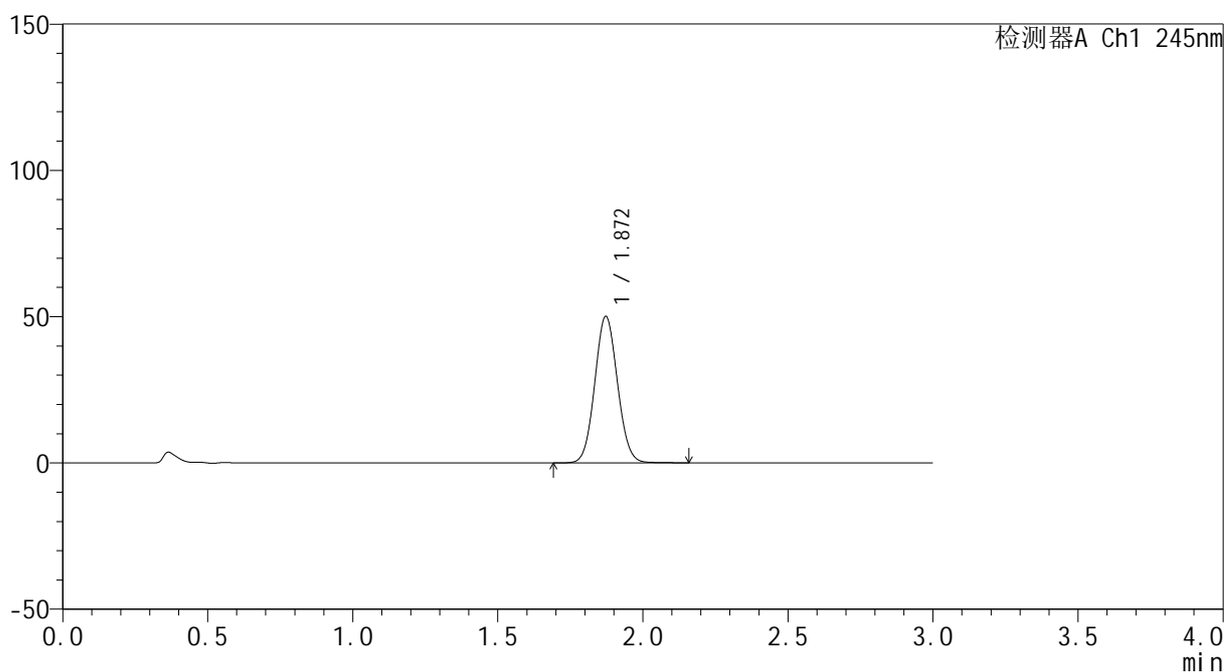
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	276655	100.000	50827	2710	1.066	--
总计		276655	100.000	50827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-600-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:40:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

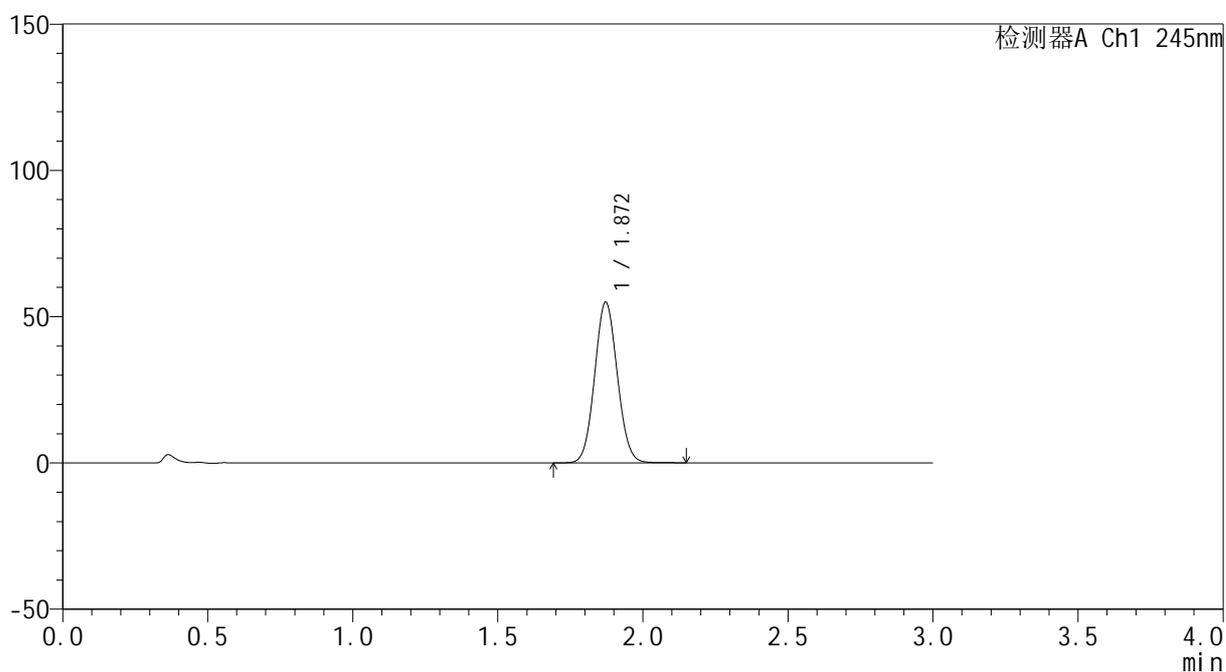
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	273441	100.000	50113	2713	1.066	--
总计		273441	100.000	50113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-601-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:43:32      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.872	299457	100.000	54978	2712	1.067	--
总计		299457	100.000	54978			



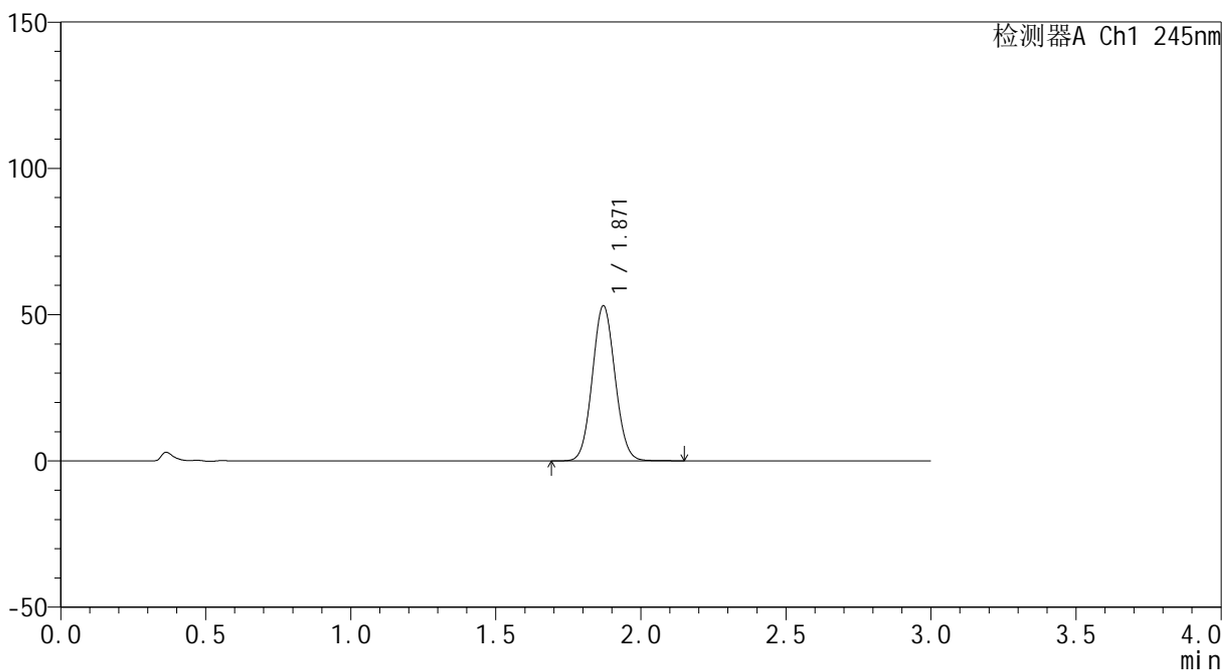
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-602-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:46:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	289059	100.000	53047	2712	1.067	--
总计		289059	100.000	53047			



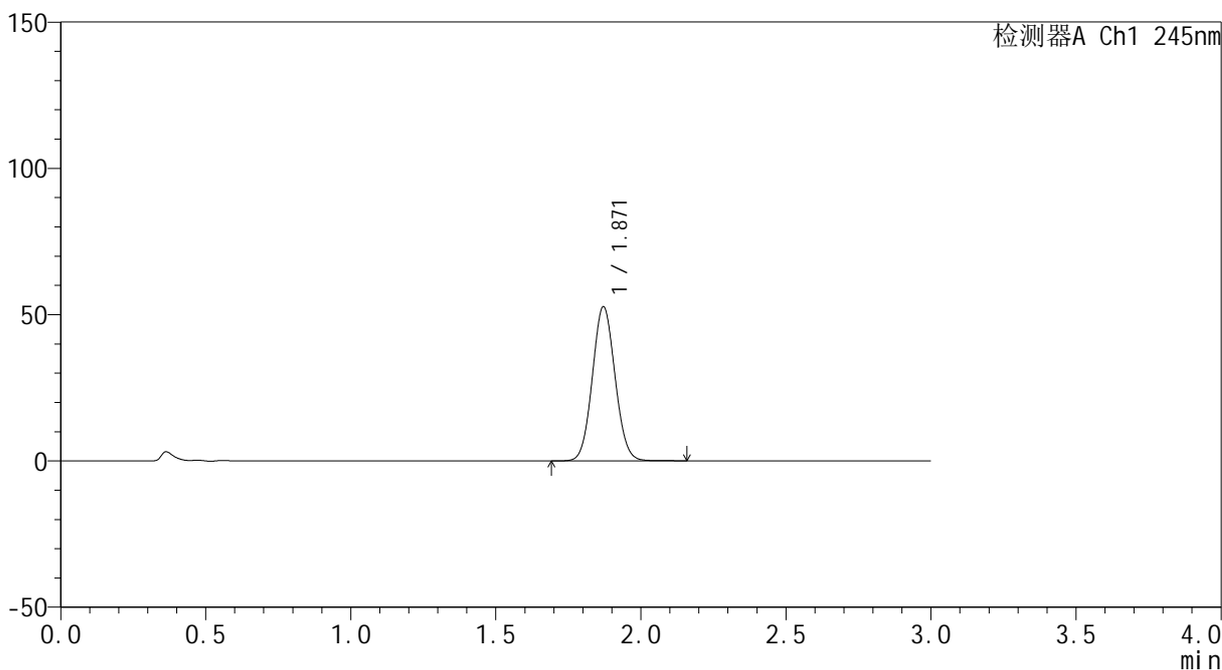
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-603-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:50:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	287381	100.000	52739	2713	1.067	--
总计		287381	100.000	52739			



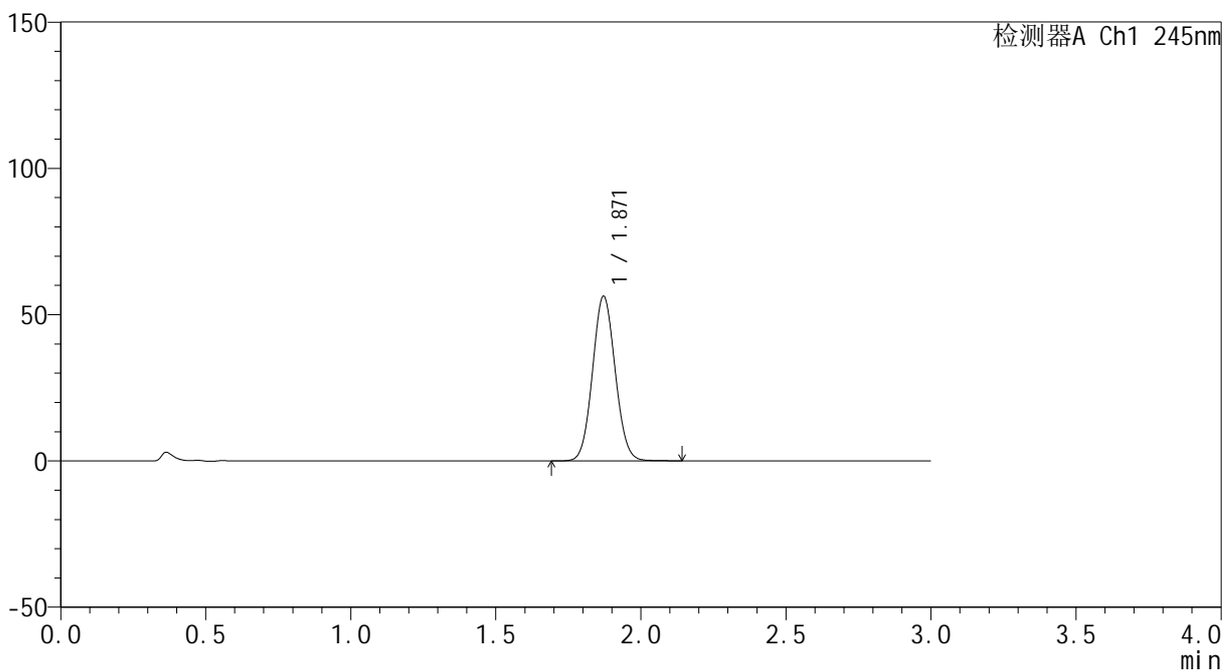
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-604-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:53:43      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	306589	100.000	56312	2714	1.067	--
总计		306589	100.000	56312			



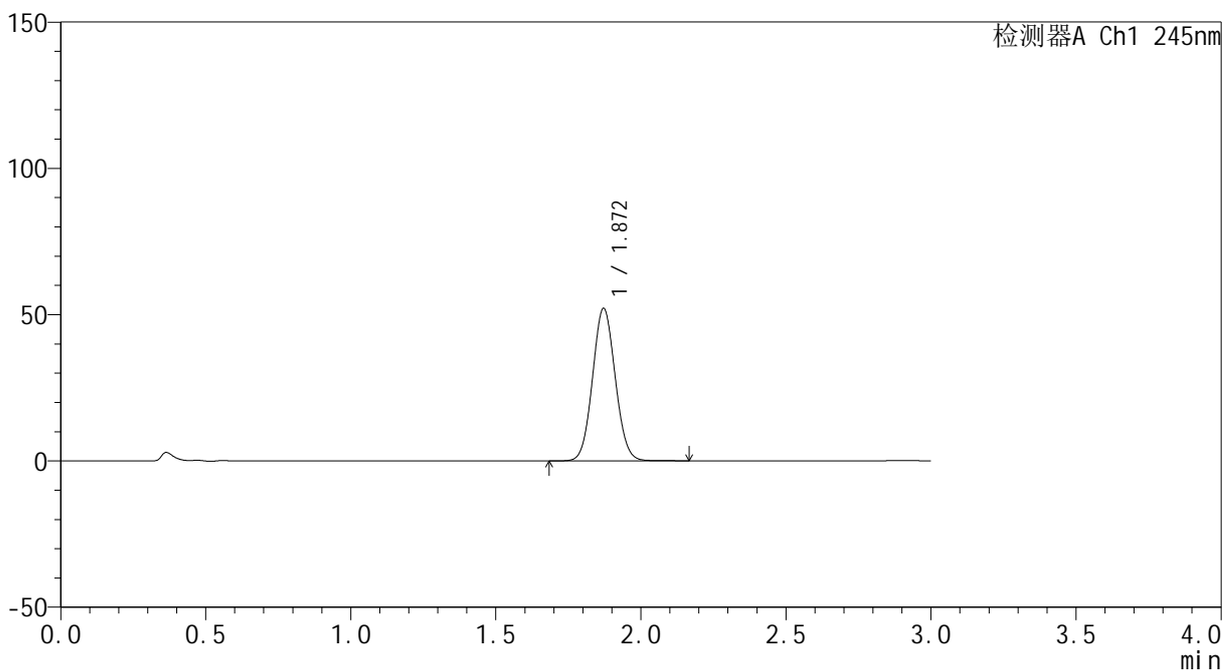
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-605-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 18:57:07      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	284206	100.000	52170	2713	1.066	--
总计		284206	100.000	52170			



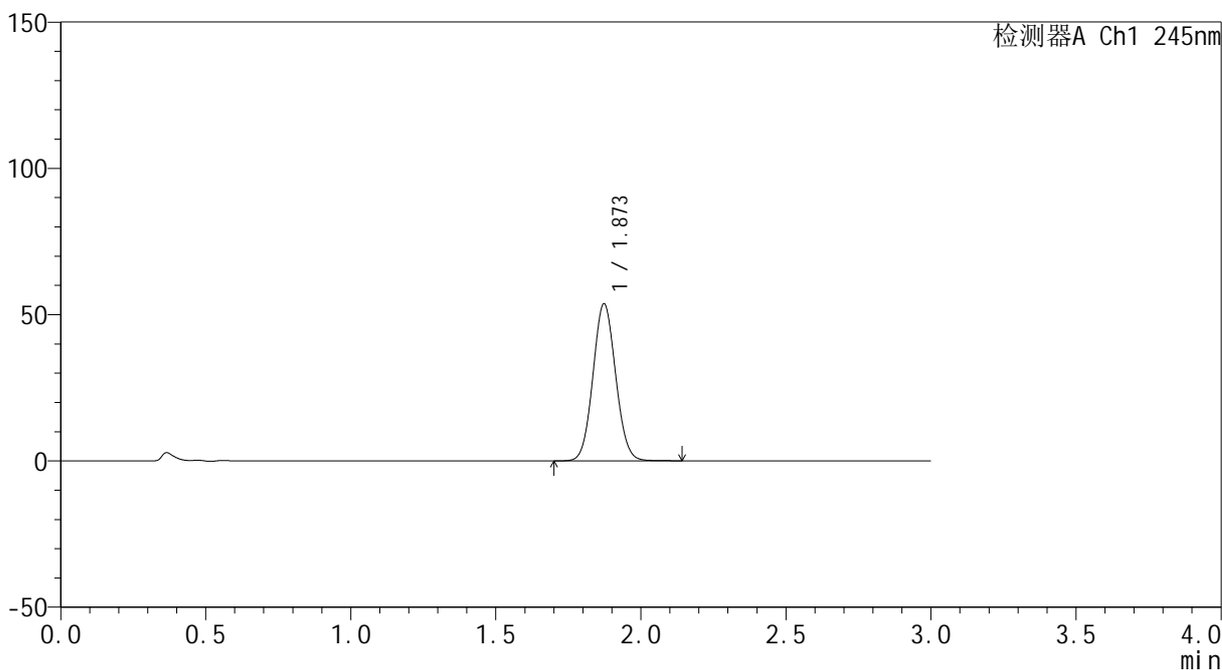
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-606-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:00:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	292348	100.000	53686	2722	1.068	--
总计		292348	100.000	53686			



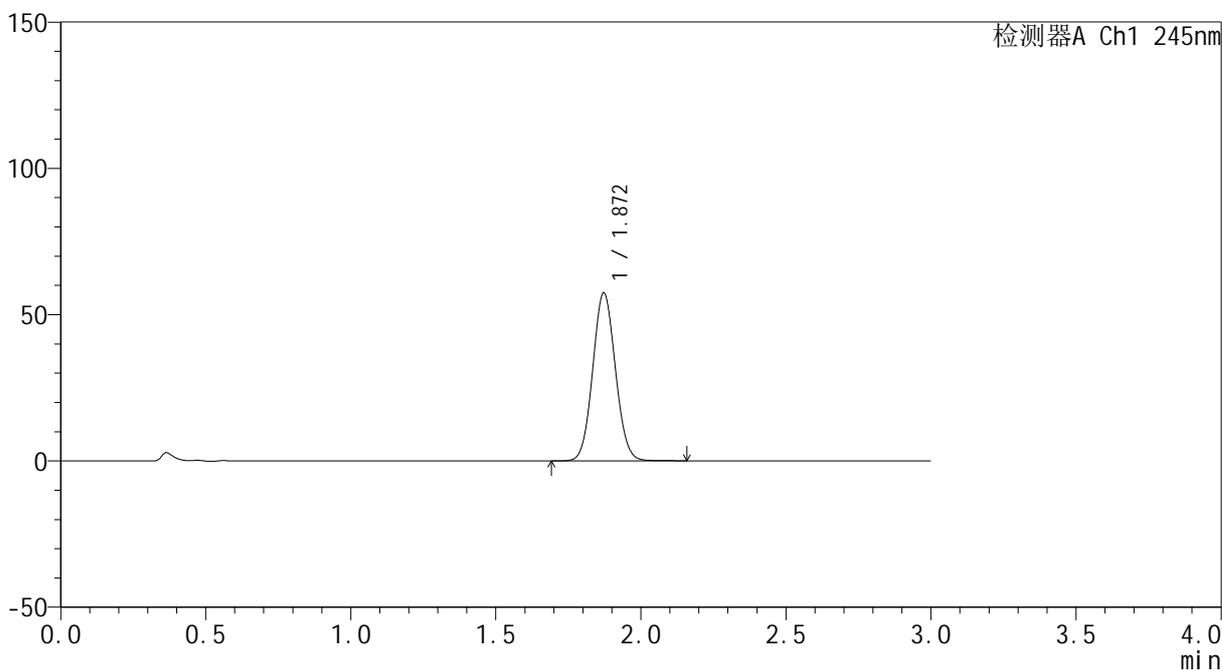
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-607-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:03:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	312691	100.000	57436	2719	1.068	--
总计		312691	100.000	57436			



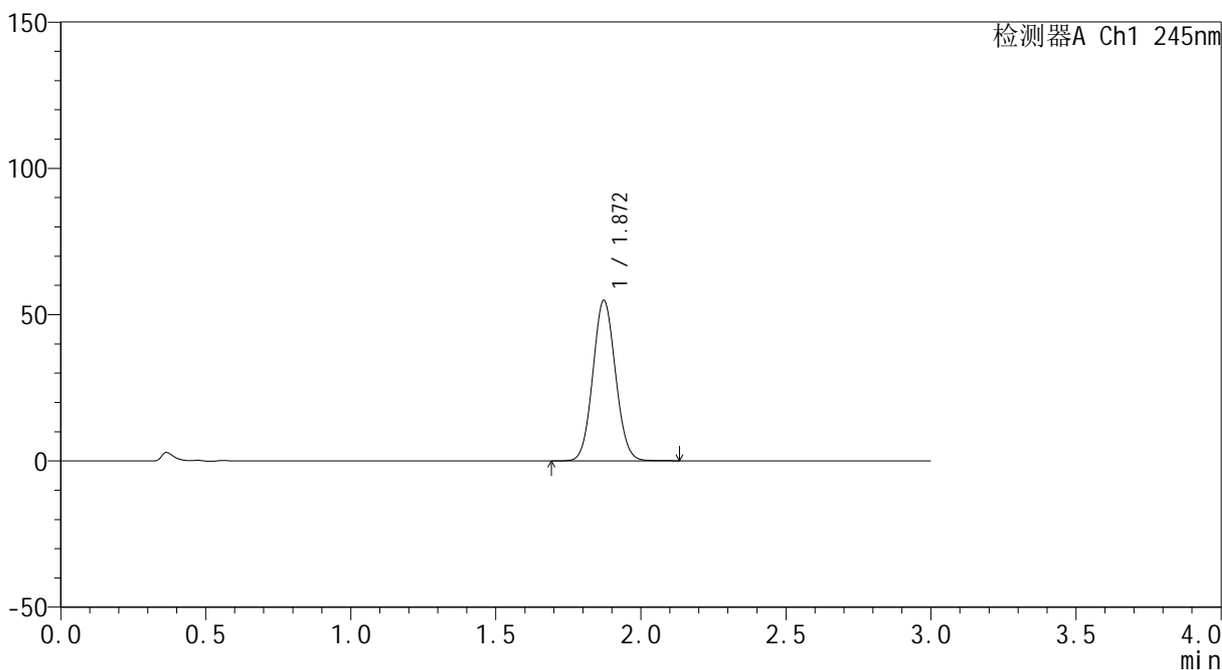
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-608-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:07:17      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	298130	100.000	54861	2729	1.068	--
总计		298130	100.000	54861			



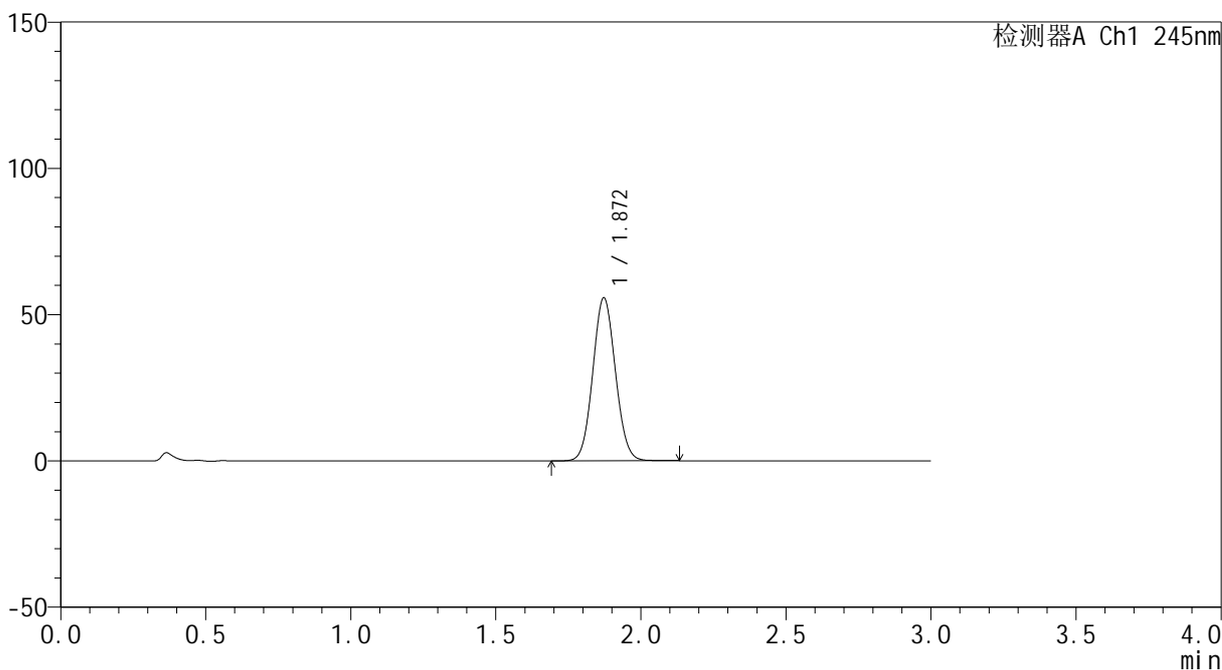
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-609-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:10:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	302954	100.000	55732	2726	1.068	--
总计		302954	100.000	55732			



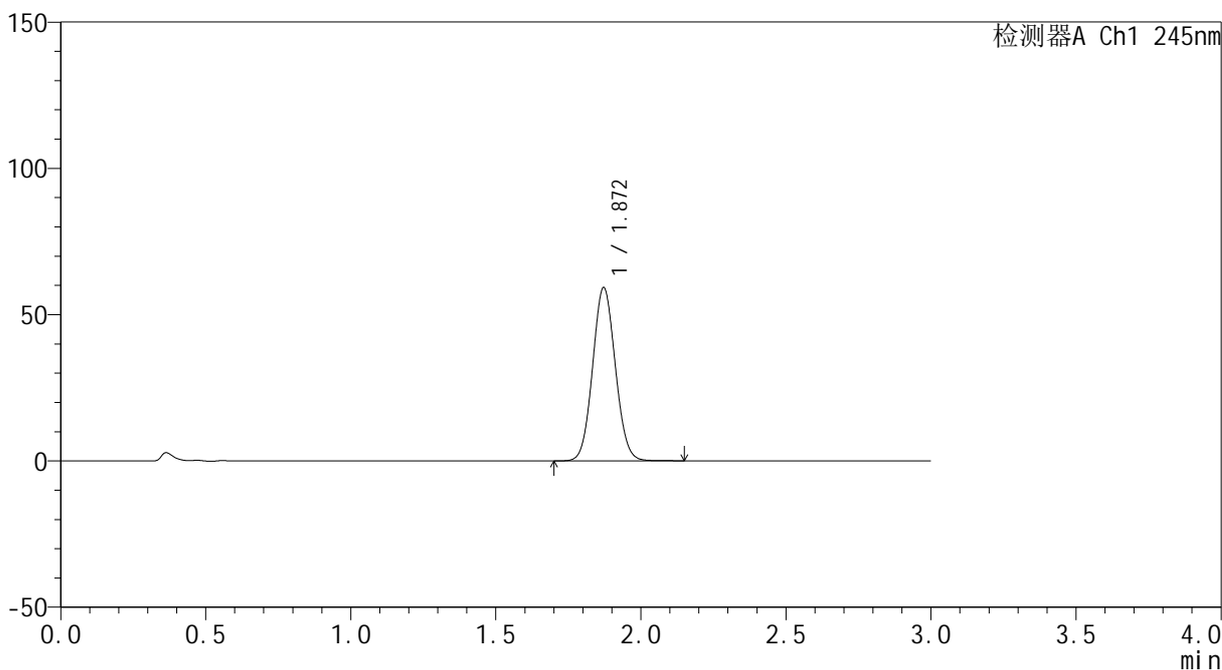
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-610-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:14:06      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	322757	100.000	59260	2713	1.068	--
总计		322757	100.000	59260			



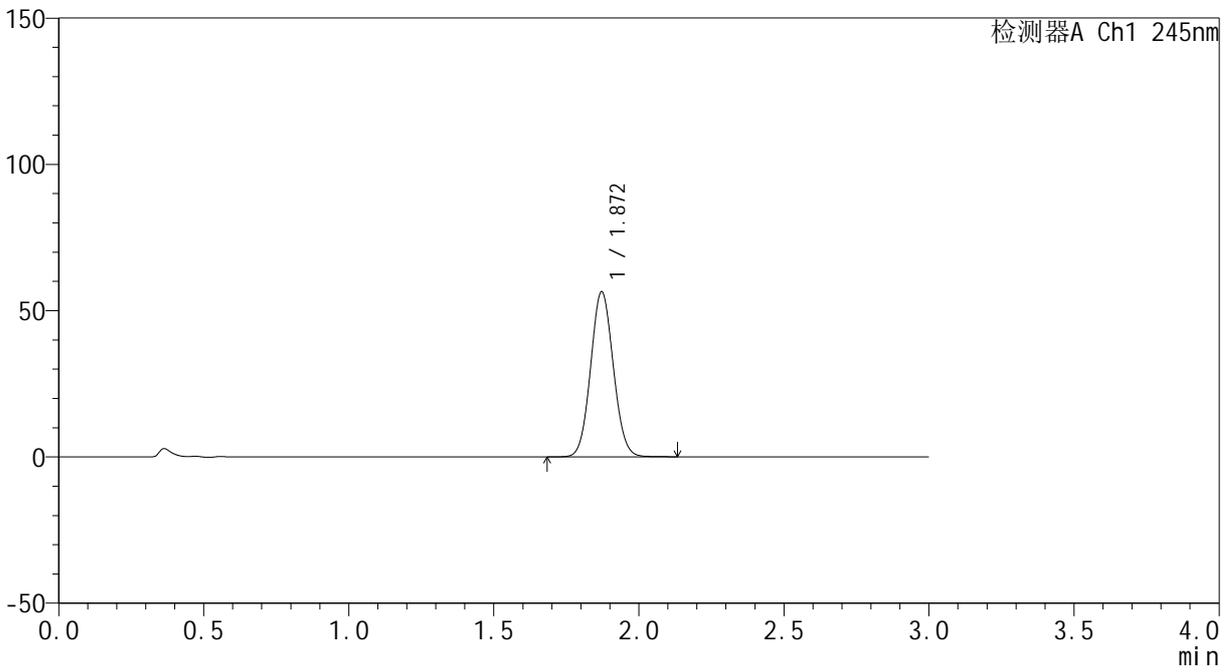
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-611-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:17:31      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	307544	100.000	56484	2713	1.067	--
总计		307544	100.000	56484			



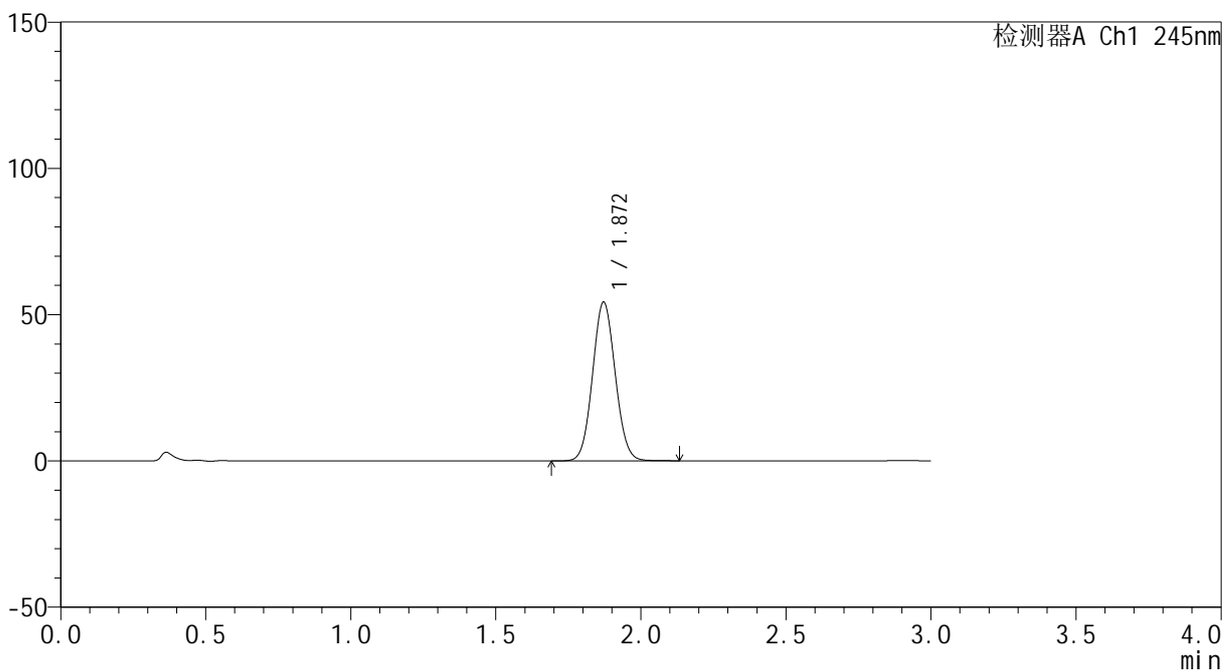
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-612-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:20:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:07      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	295421	100.000	54280	2715	1.067	--
总计		295421	100.000	54280			



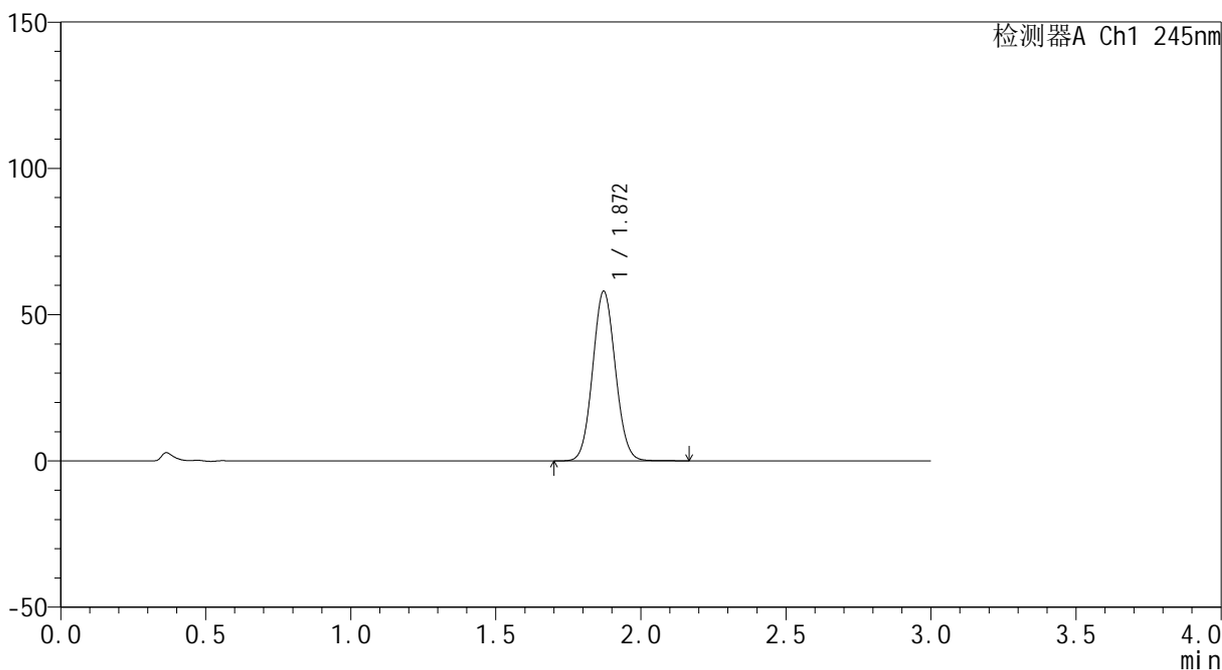
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-613-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:24:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	315850	100.000	57996	2718	1.069	--
总计		315850	100.000	57996			



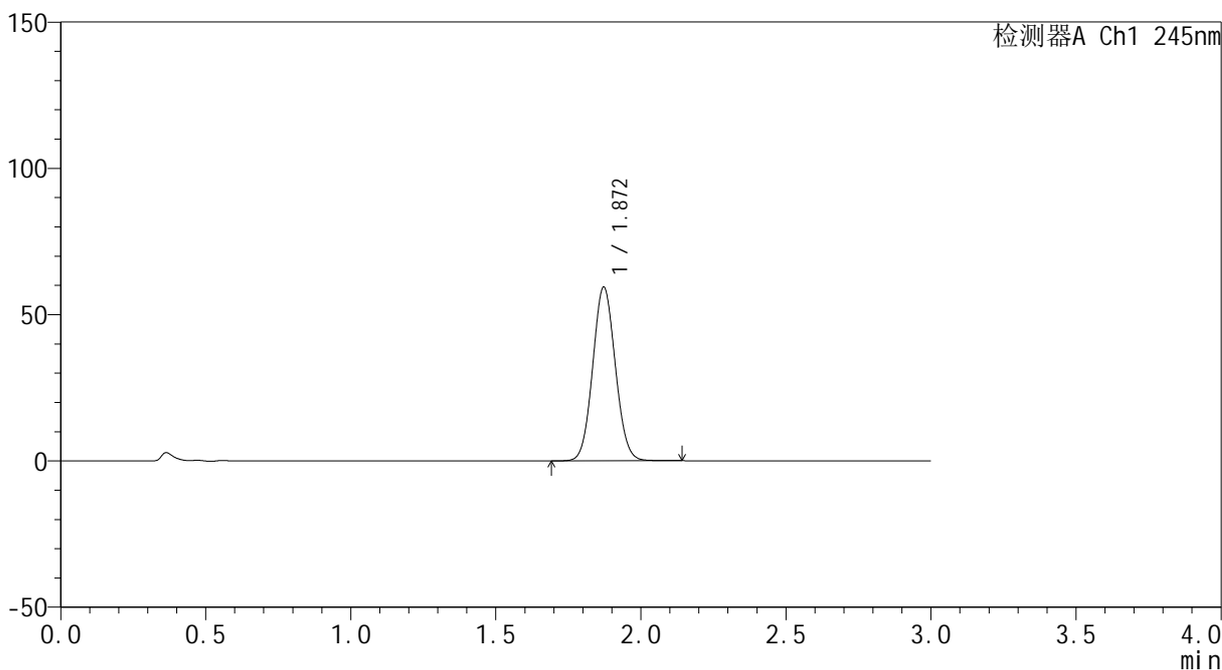
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-614-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:27:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	322487	100.000	59382	2729	1.068	--
总计		322487	100.000	59382			



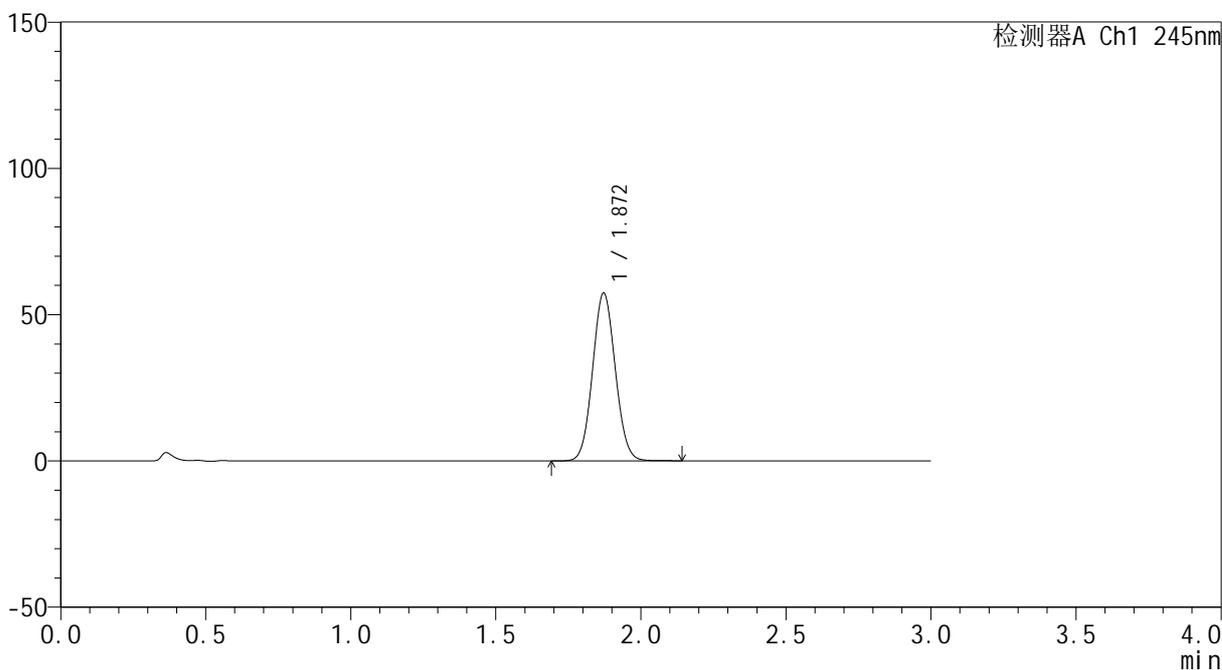
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-615-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:31:07      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	312257	100.000	57386	2714	1.068	--
总计		312257	100.000	57386			



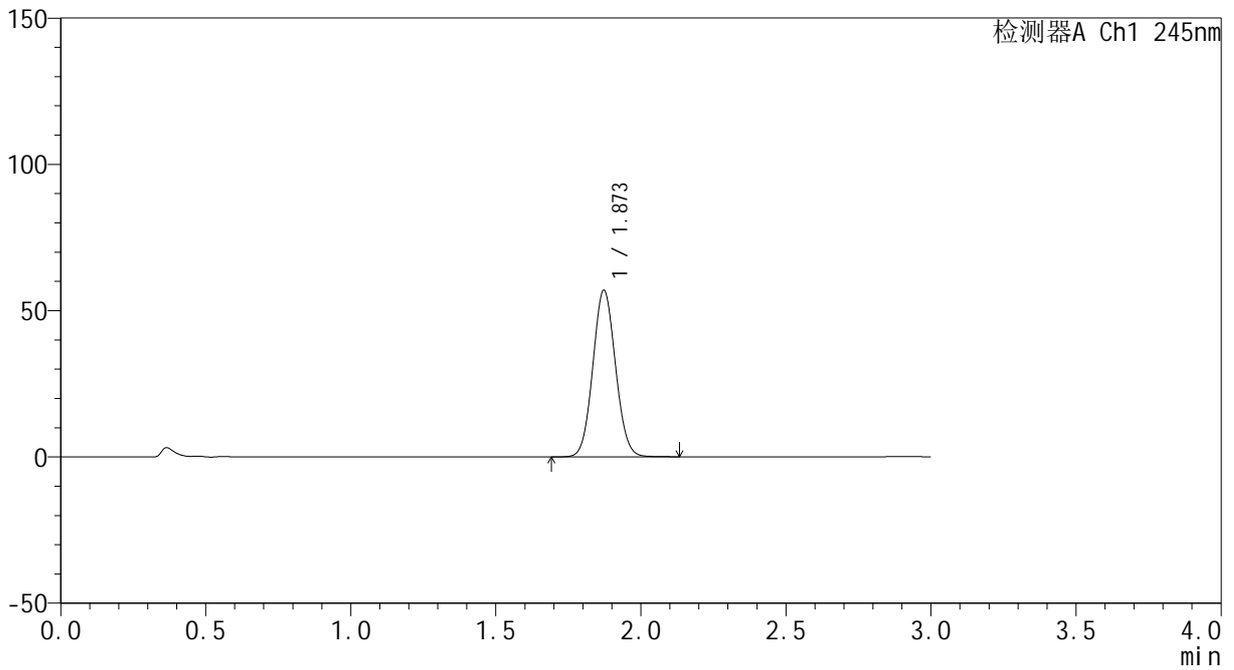
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-616-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:34:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	310109	100.000	56953	2718	1.067	--
总计		310109	100.000	56953			



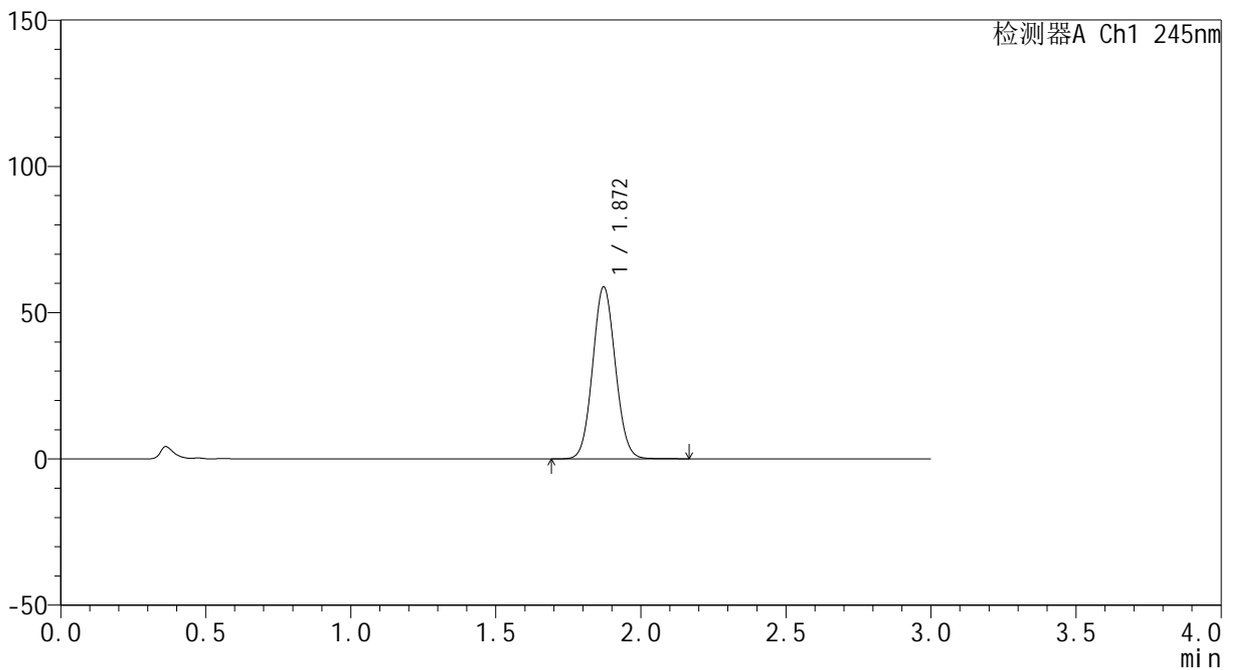
# J334

## <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 - 0-72/25-617-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:37:57      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	320470	100.000	58836	2714	1.068	--
总计		320470	100.000	58836			



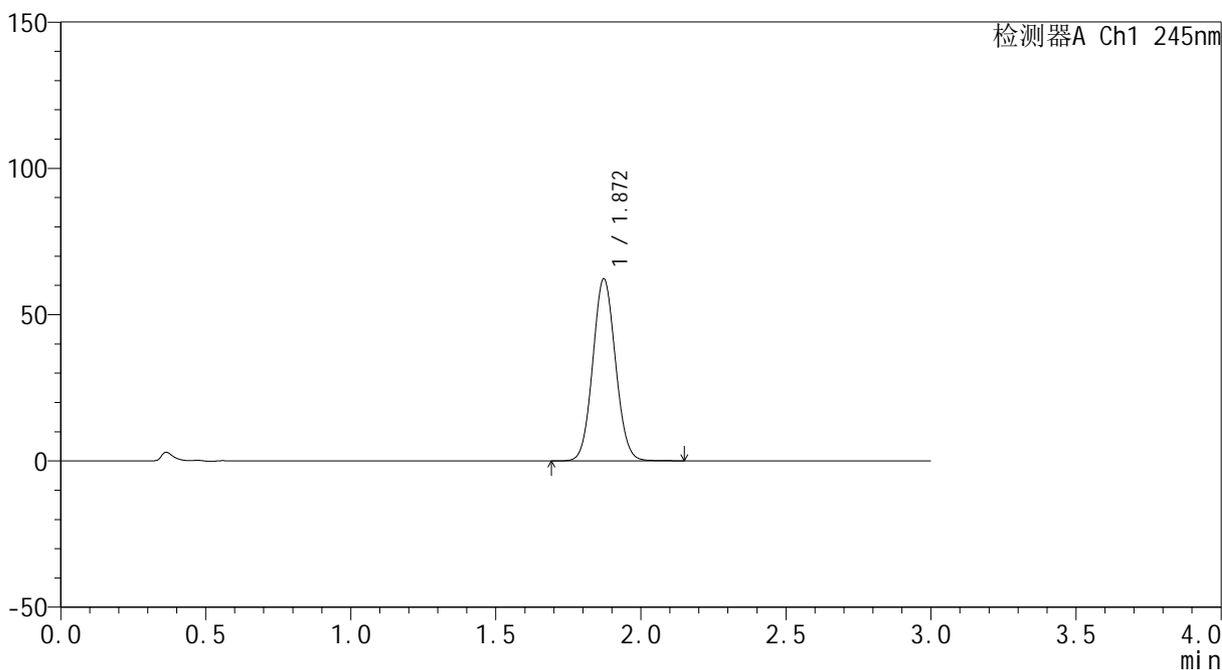
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-618-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:41:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	338866	100.000	62237	2719	1.069	--
总计		338866	100.000	62237			



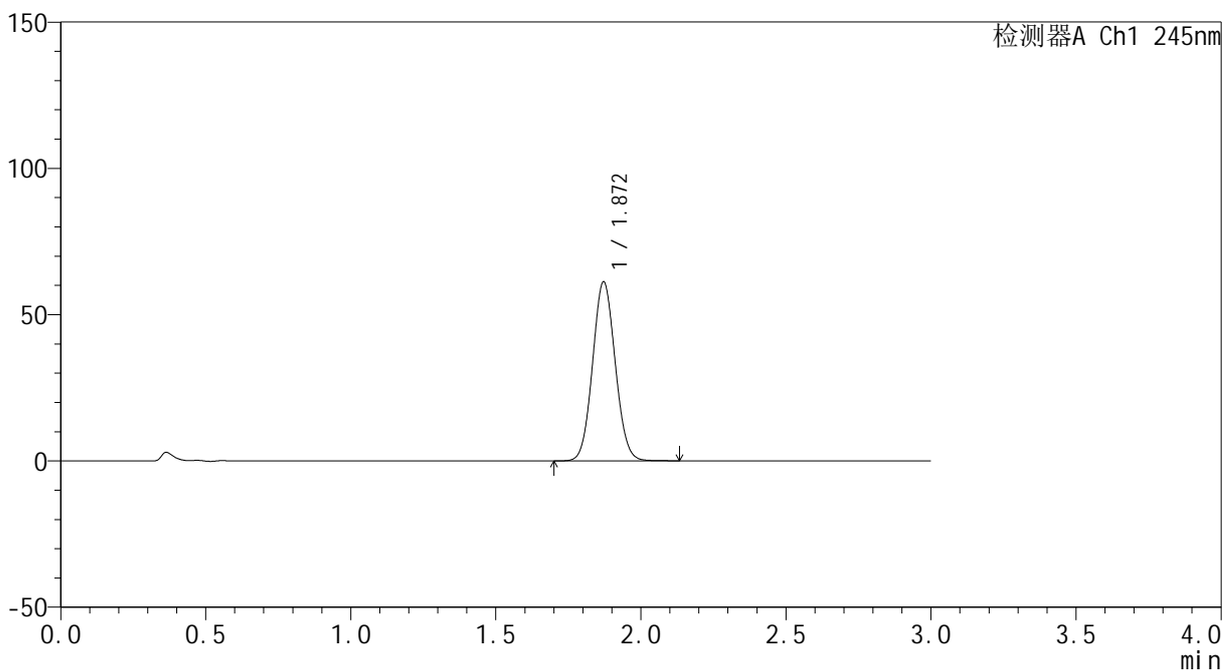
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-619-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:44:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	332565	100.000	61237	2723	1.068	--
总计		332565	100.000	61237			



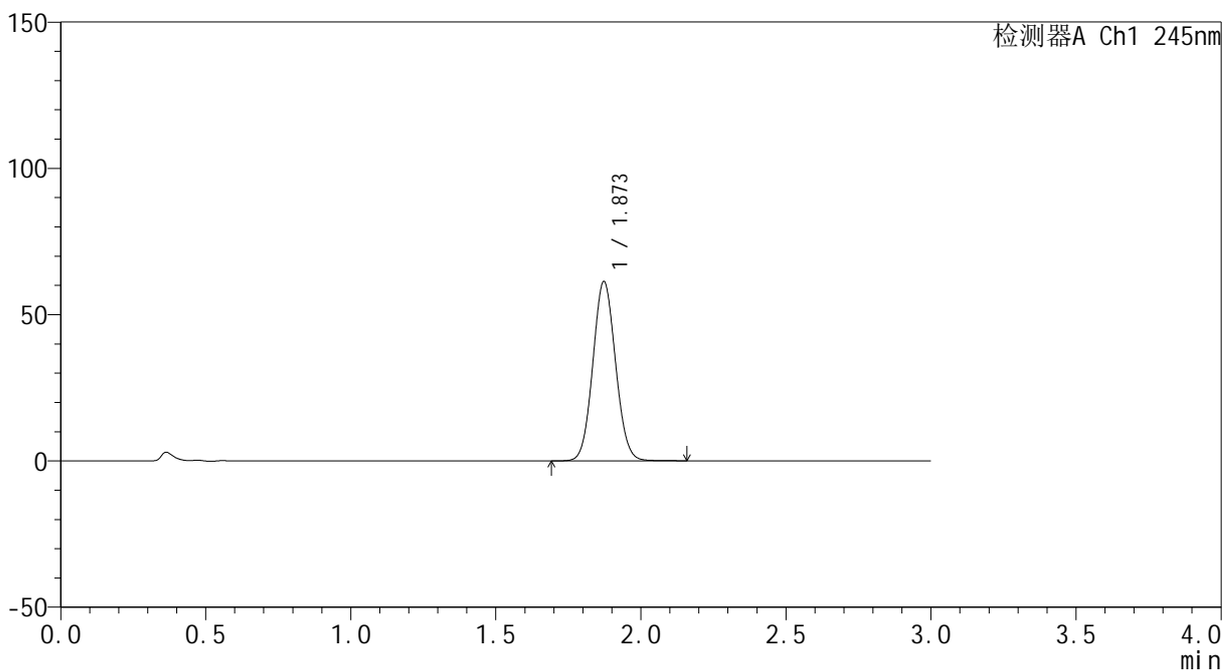
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-620-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:48:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	334063	100.000	61305	2718	1.068	--
总计		334063	100.000	61305			



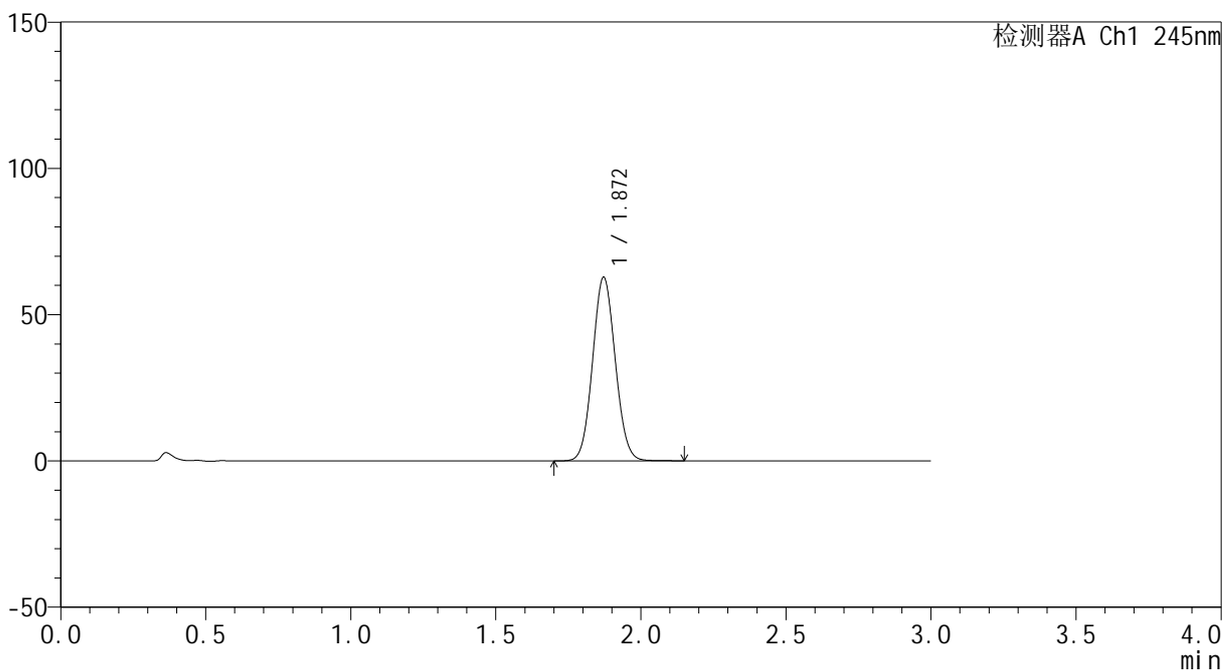
# J334

## <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 - 0-72/25-621-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:51:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	341846	100.000	62786	2712	1.069	--
总计		341846	100.000	62786			



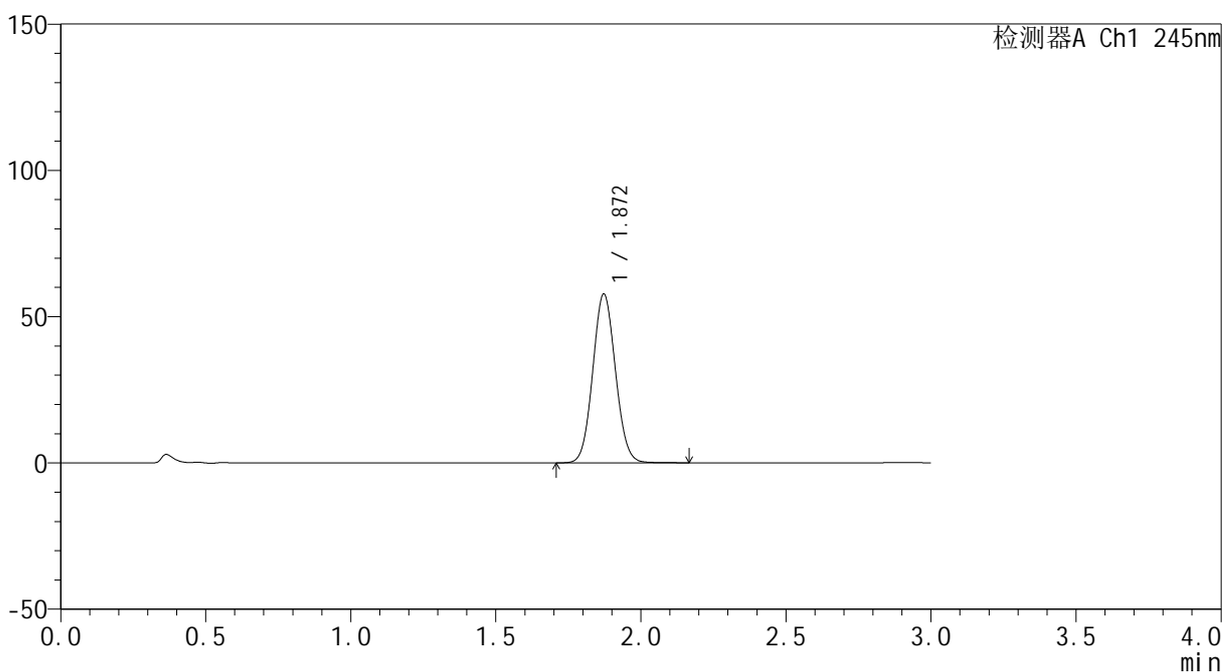
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-622-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:54:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	314438	100.000	57750	2720	1.069	--
总计		314438	100.000	57750			



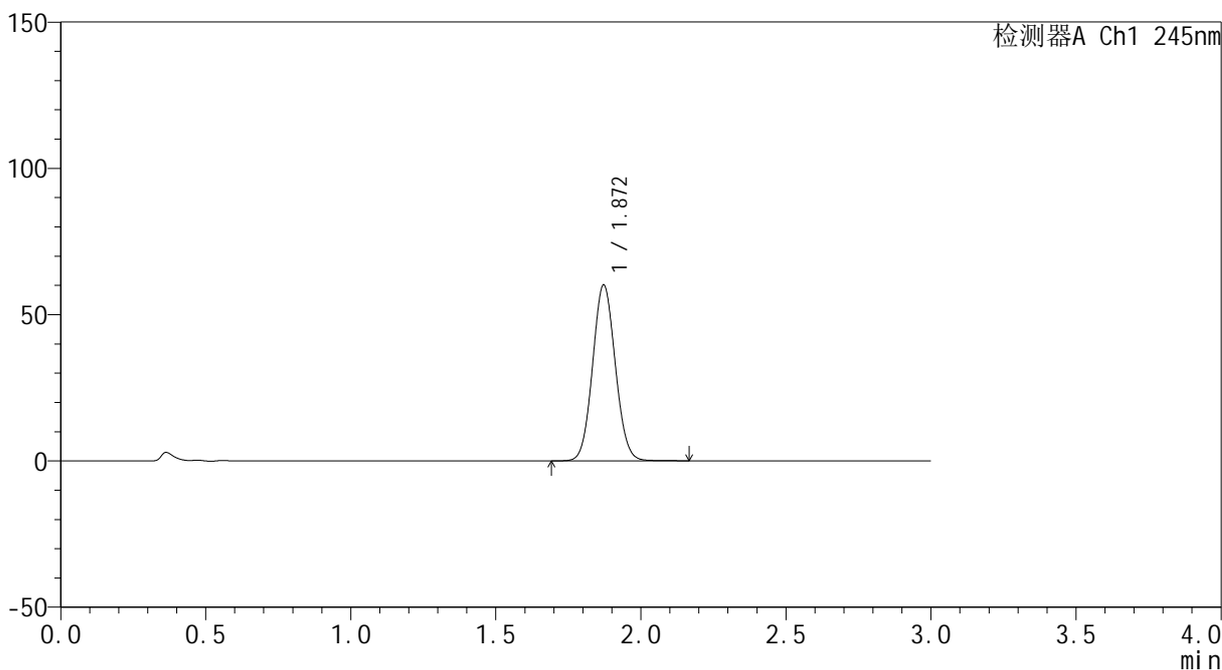
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-623-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 19:58:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	327962	100.000	60164	2710	1.069	--
总计		327962	100.000	60164			



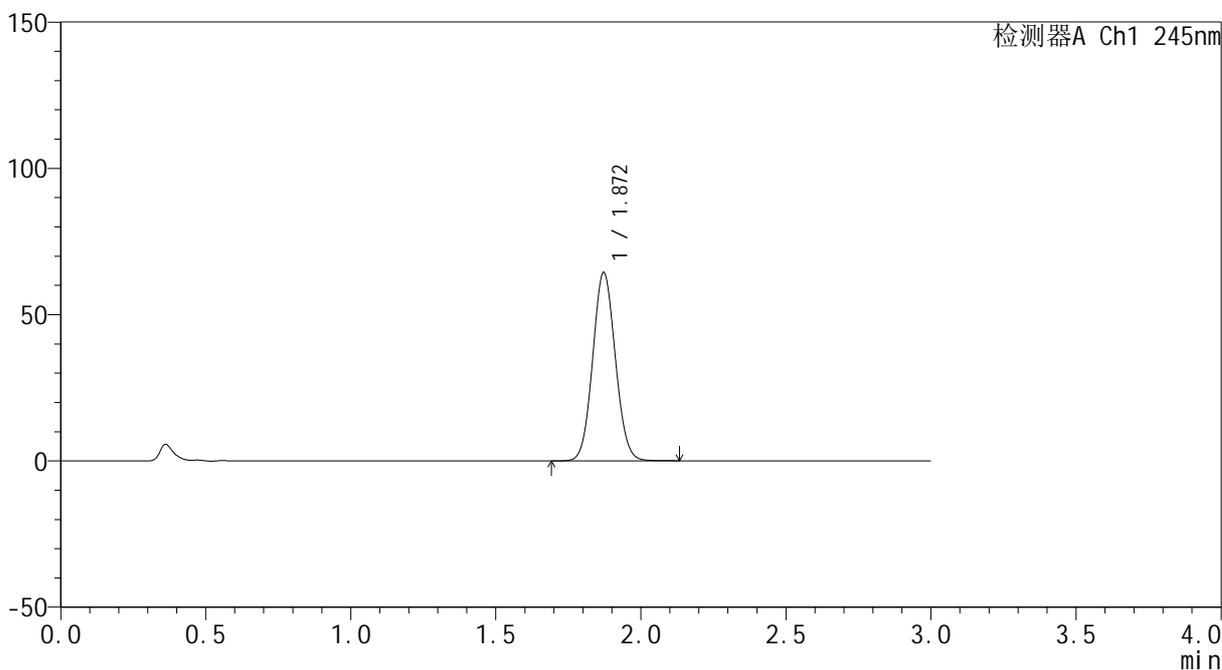
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-624-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:01:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	349826	100.000	64398	2726	1.070	--
总计		349826	100.000	64398			



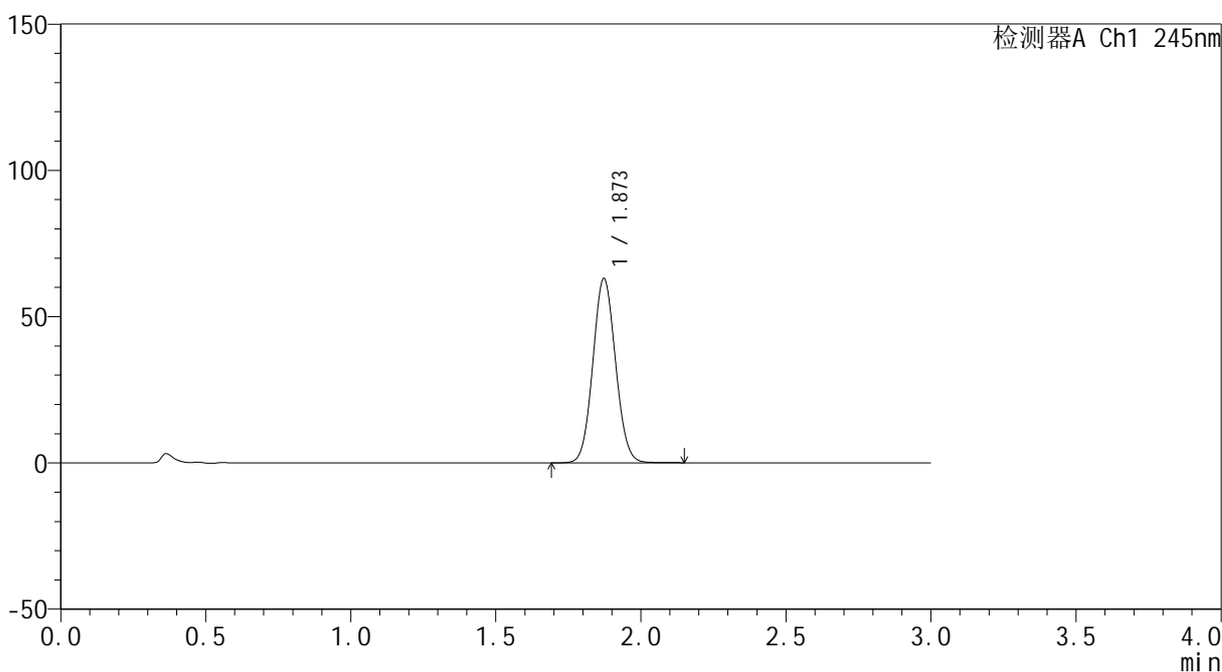
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-625-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:05:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	343104	100.000	63023	2720	1.069	--
总计		343104	100.000	63023			



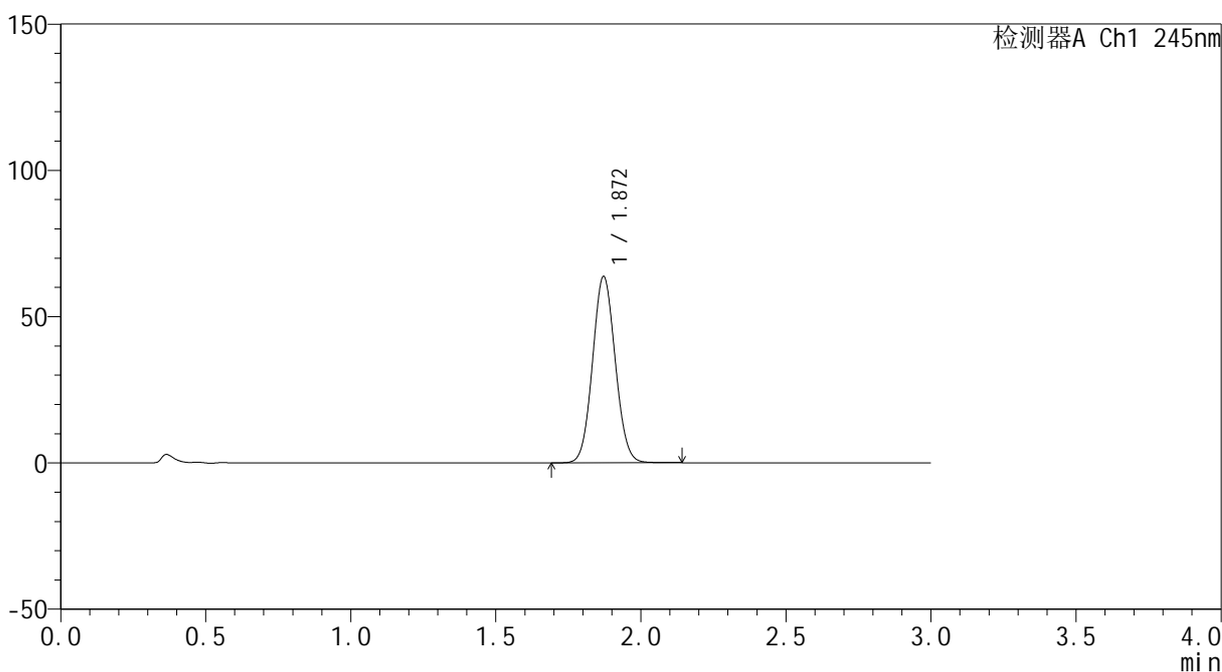
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-626-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:08:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	347137	100.000	63728	2708	1.068	--
总计		347137	100.000	63728			



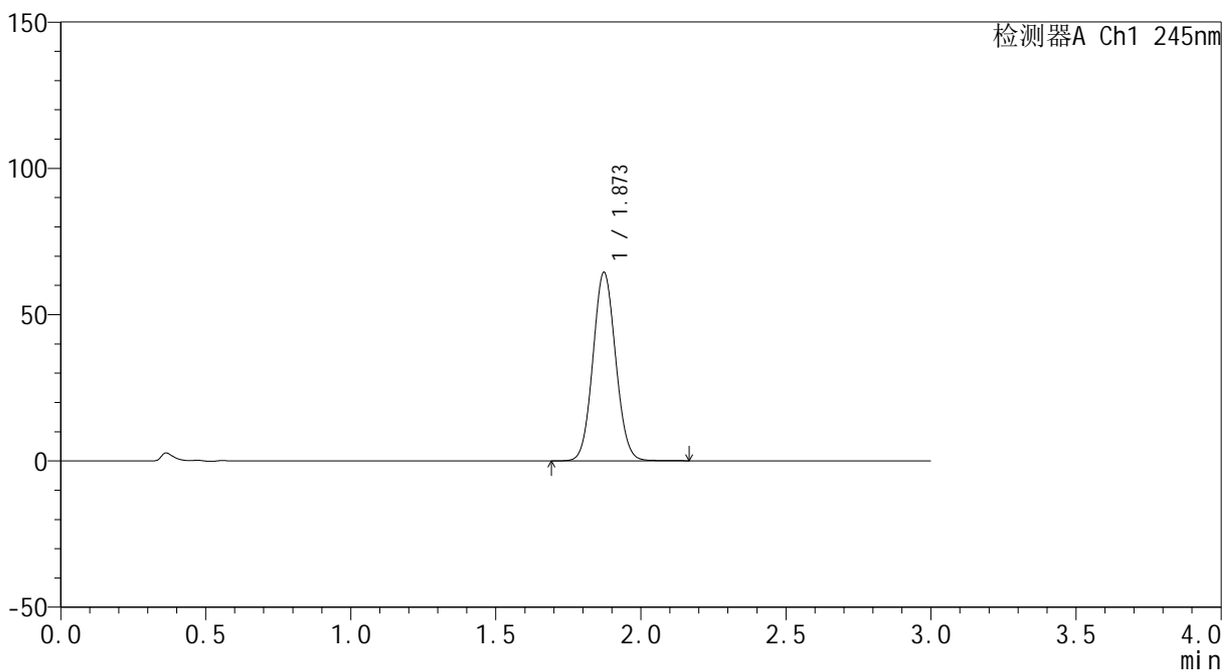
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-627-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:12:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:54      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	351209	100.000	64431	2717	1.069	--
总计		351209	100.000	64431			



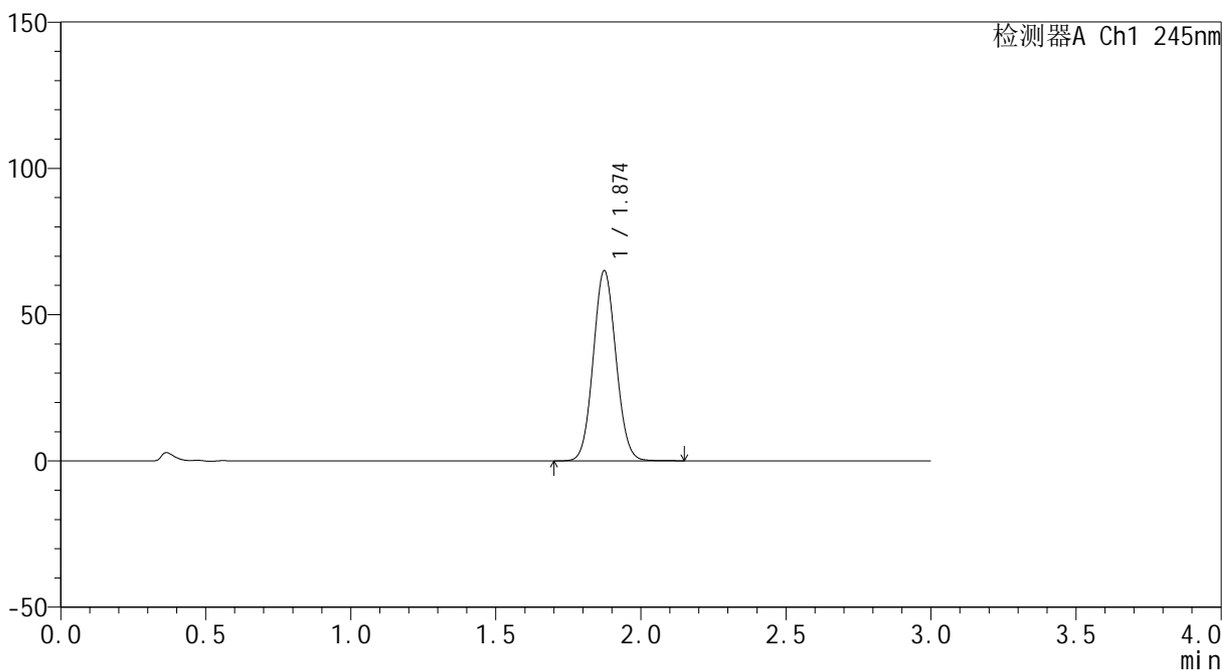
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-628-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:15:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:57      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	354362	100.000	64929	2721	1.069	--
总计		354362	100.000	64929			



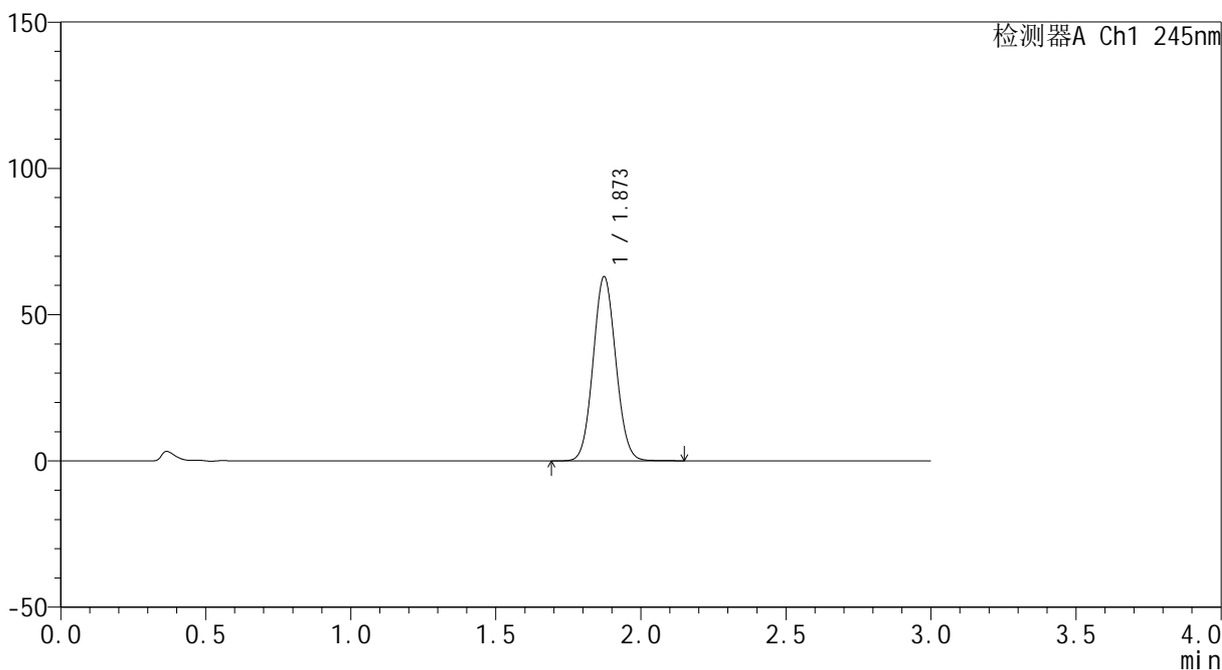
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-629-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:18:49      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	342626	100.000	62894	2719	1.069	--
总计		342626	100.000	62894			



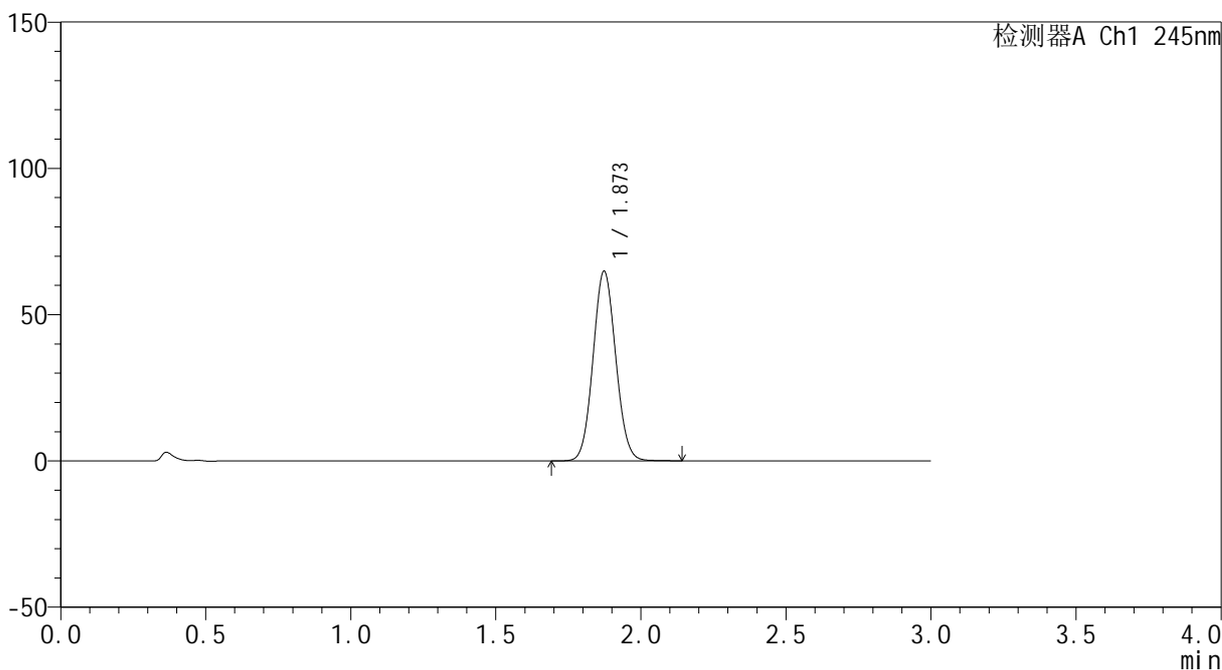
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-630-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:22:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	352825	100.000	64800	2721	1.070	--
总计		352825	100.000	64800			



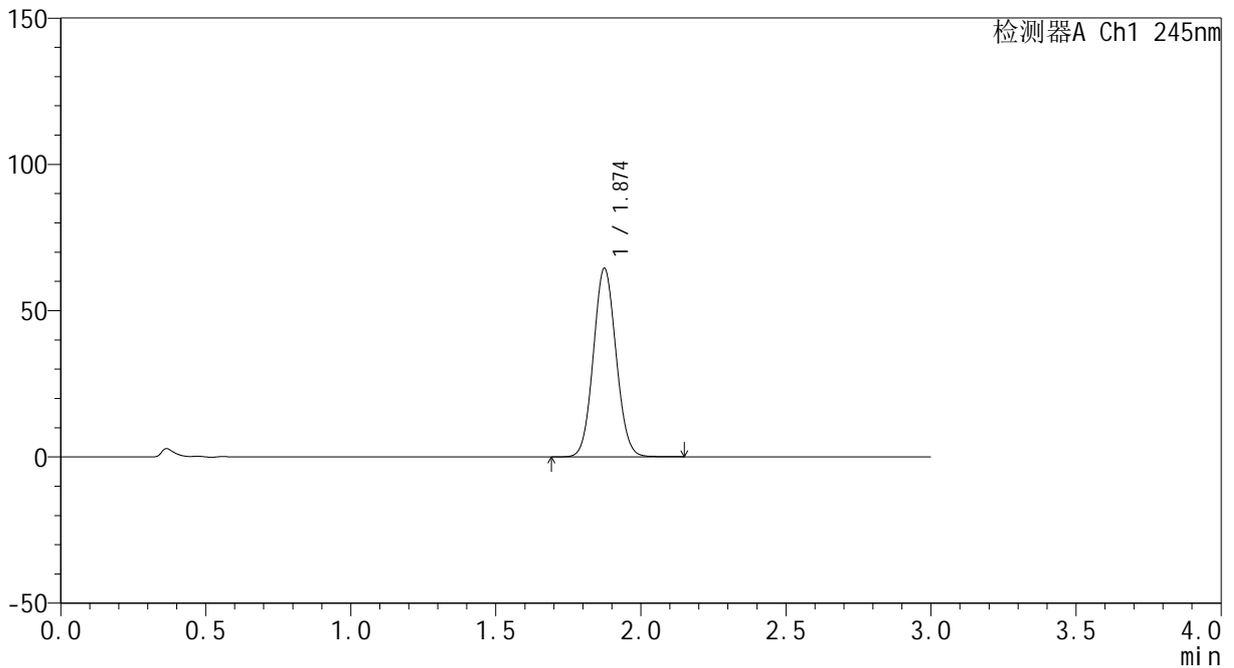
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-631-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:25:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	350880	100.000	64298	2725	1.069	--
总计		350880	100.000	64298			



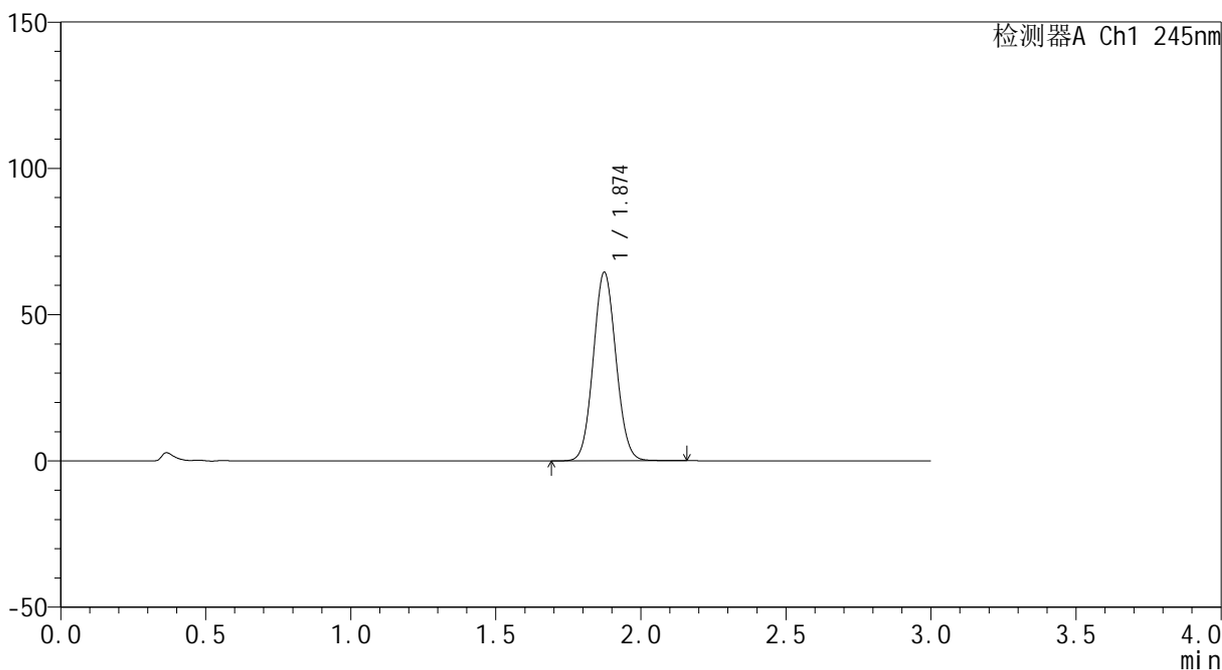
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-632-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:29:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	351003	100.000	64344	2723	1.070	--
总计		351003	100.000	64344			



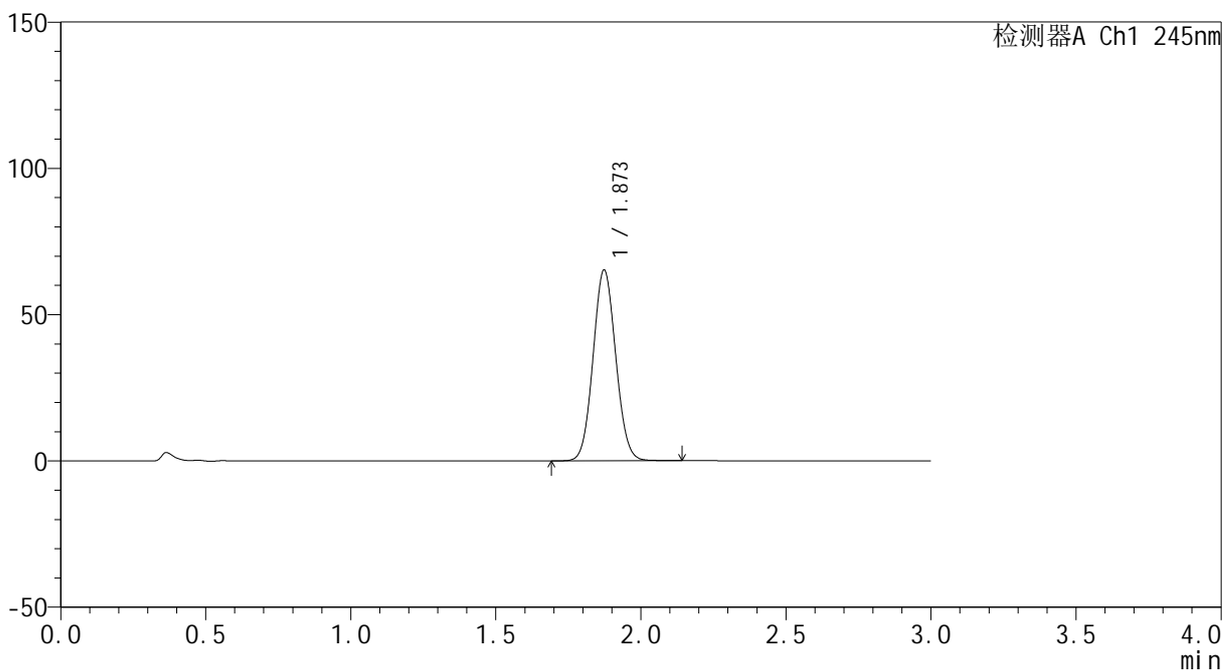
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-633-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:32:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:13      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	354994	100.000	65185	2718	1.069	--
总计		354994	100.000	65185			



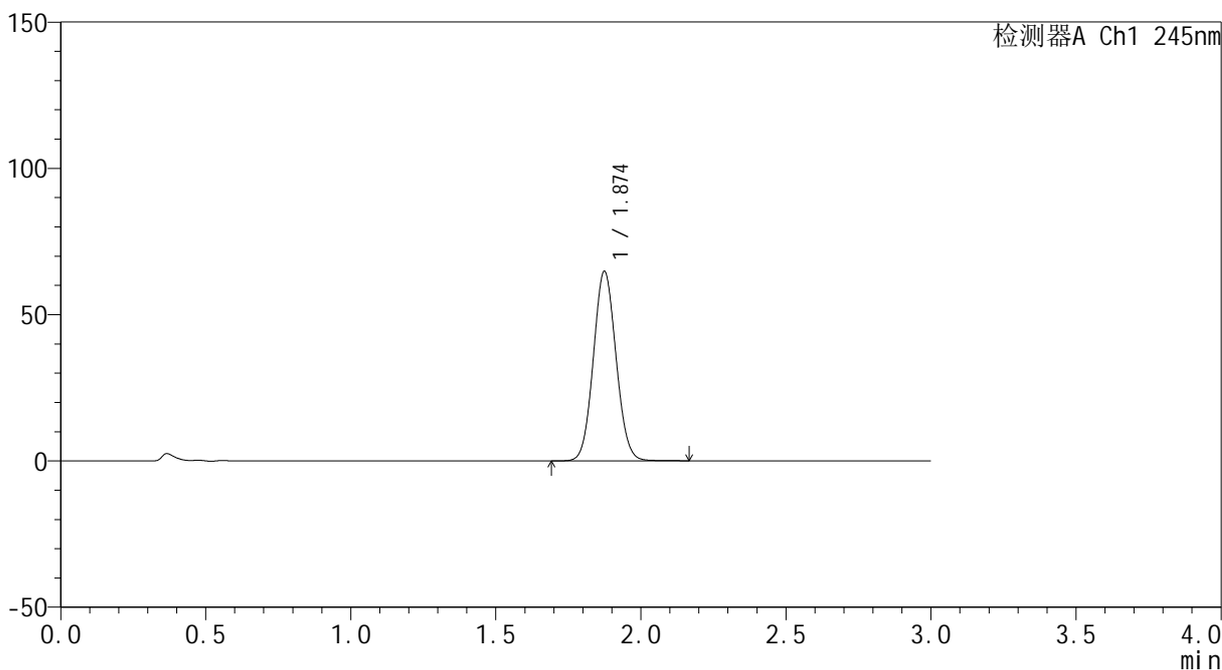
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-634-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:35:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:16      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	352800	100.000	64640	2724	1.070	--
总计		352800	100.000	64640			



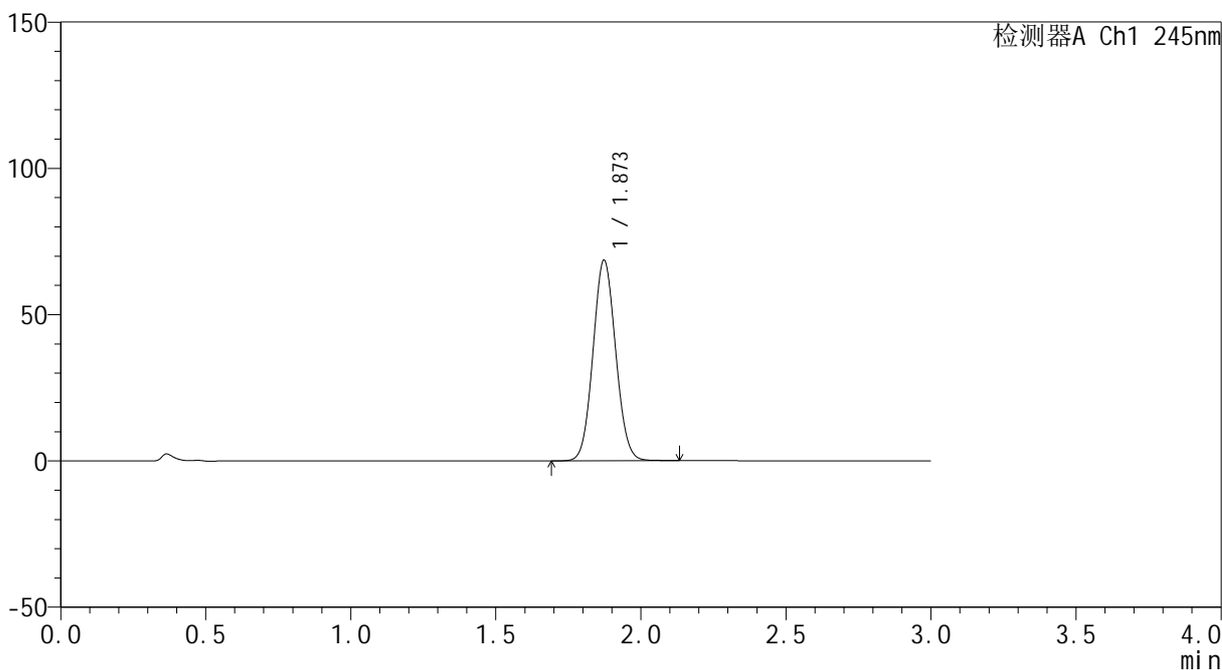
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-635-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:39:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:19      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	372960	100.000	68530	2722	1.070	--
总计		372960	100.000	68530			



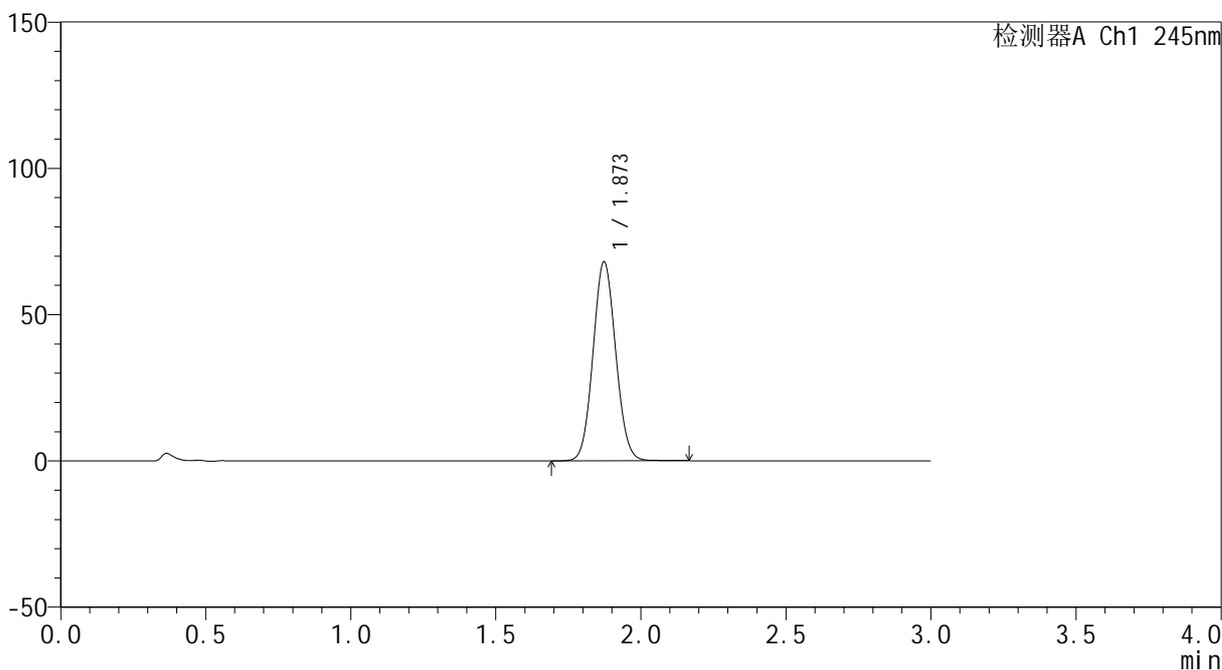
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-636-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:42:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:22      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	370334	100.000	67982	2721	1.070	--
总计		370334	100.000	67982			



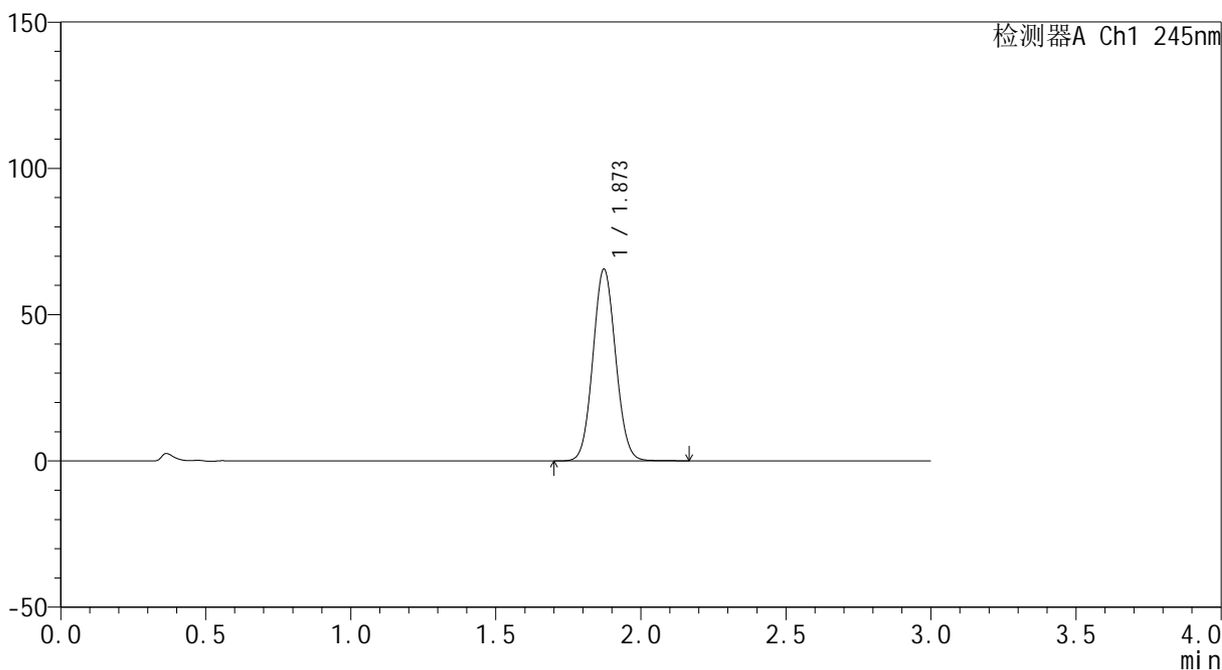
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-637-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:46:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:25      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	357124	100.000	65561	2720	1.069	--
总计		357124	100.000	65561			



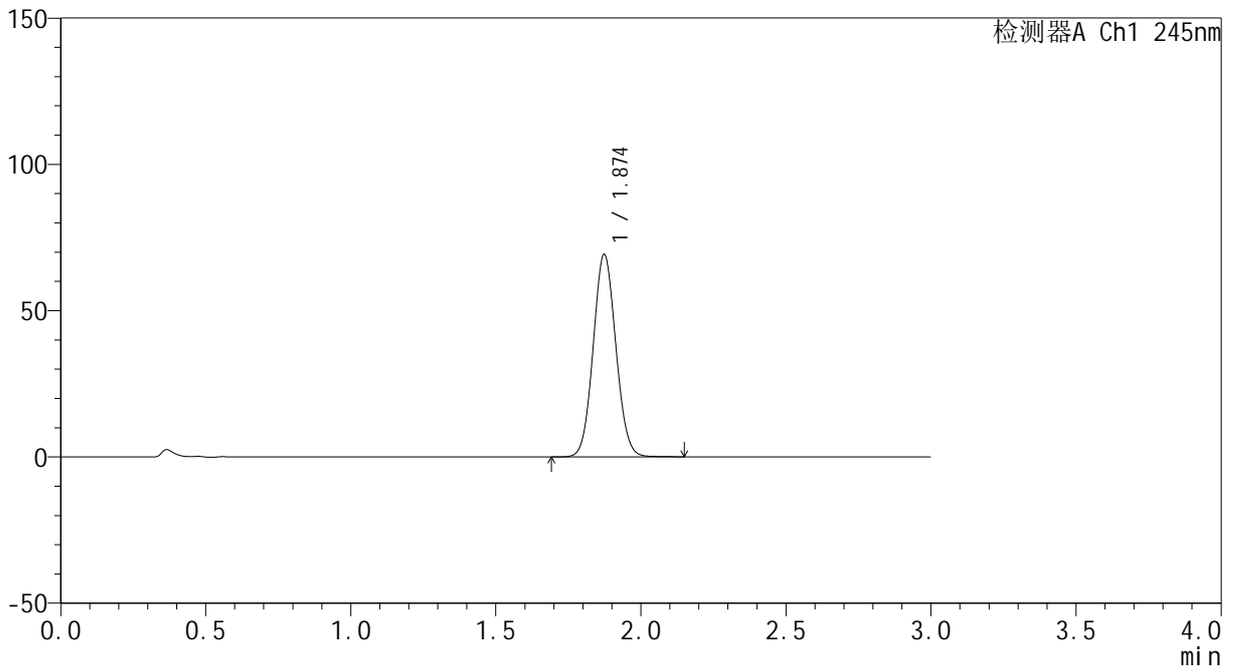
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-638-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:49:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	376589	100.000	69117	2726	1.070	--
总计		376589	100.000	69117			



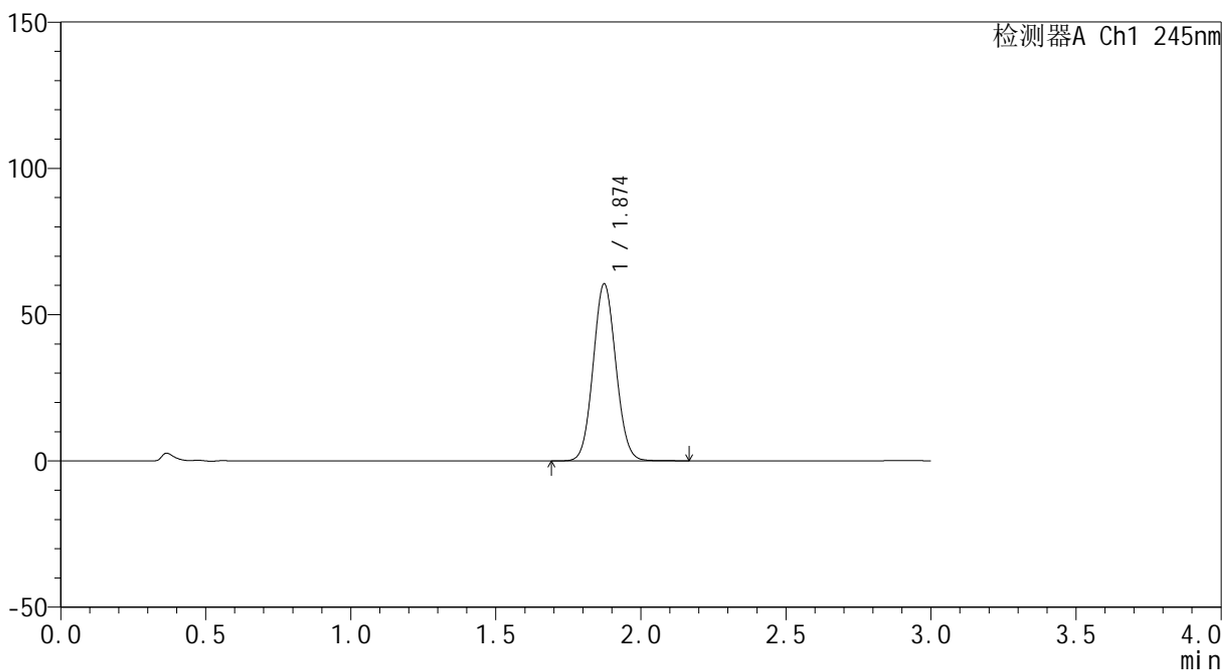
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-639-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:52:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	329524	100.000	60463	2726	1.070	--
总计		329524	100.000	60463			



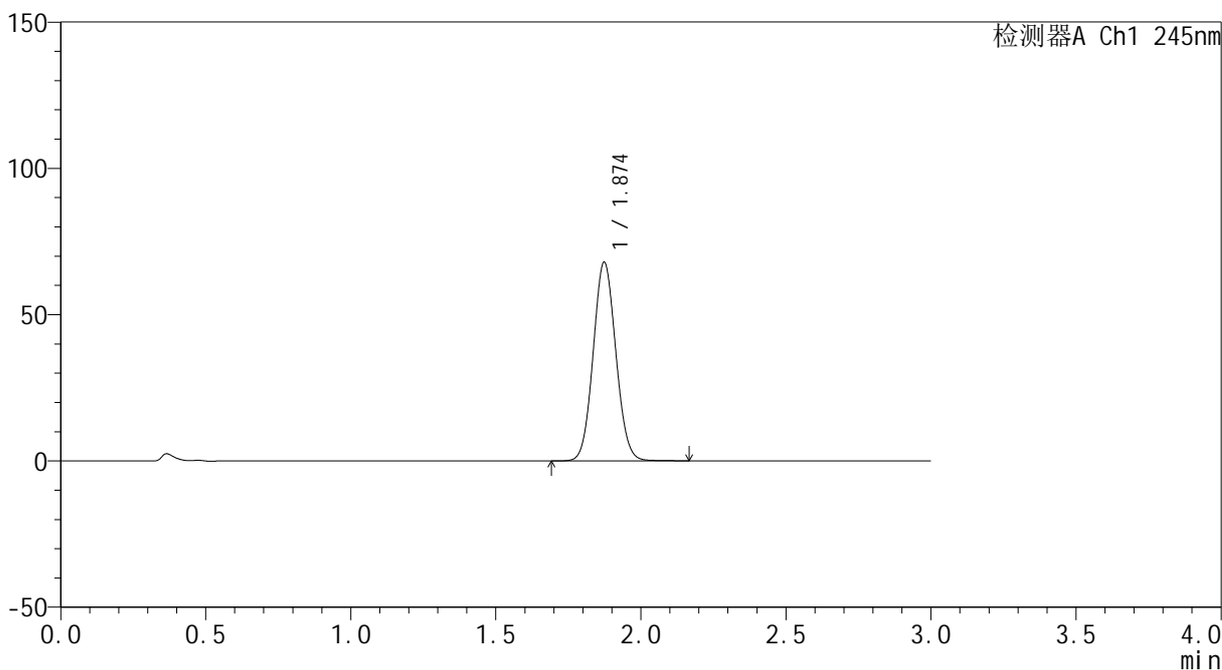
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-640-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:56:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	369352	100.000	67821	2729	1.071	--
总计		369352	100.000	67821			



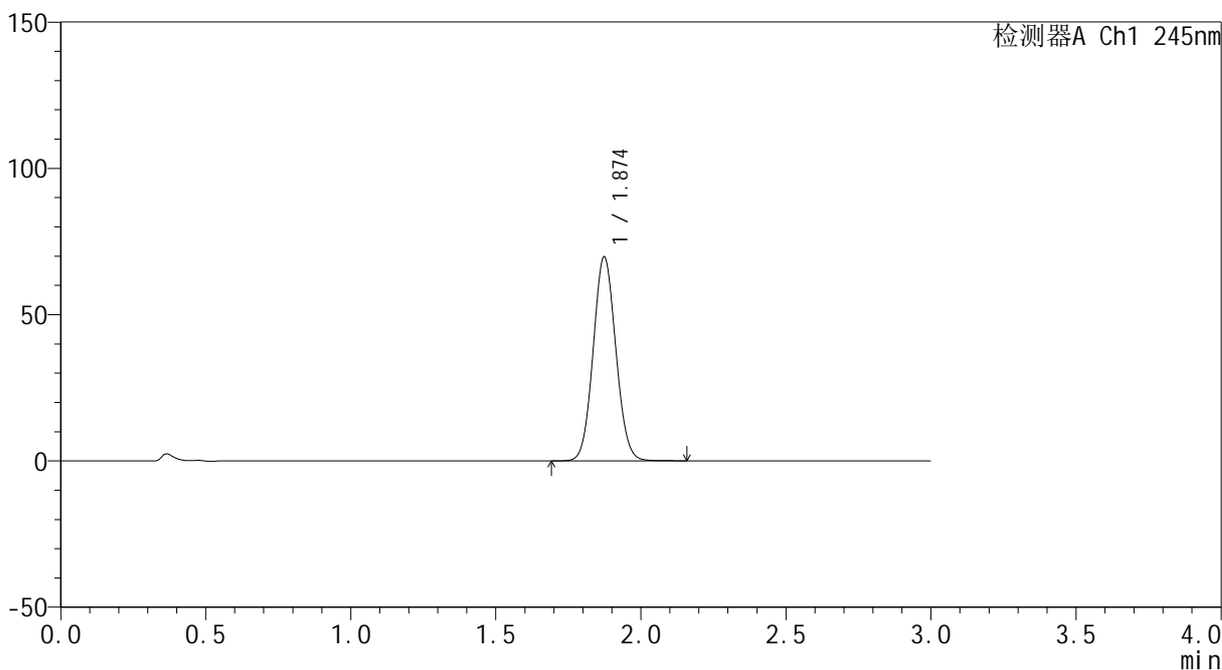
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-641-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 20:59:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	379628	100.000	69661	2722	1.071	--
总计		379628	100.000	69661			



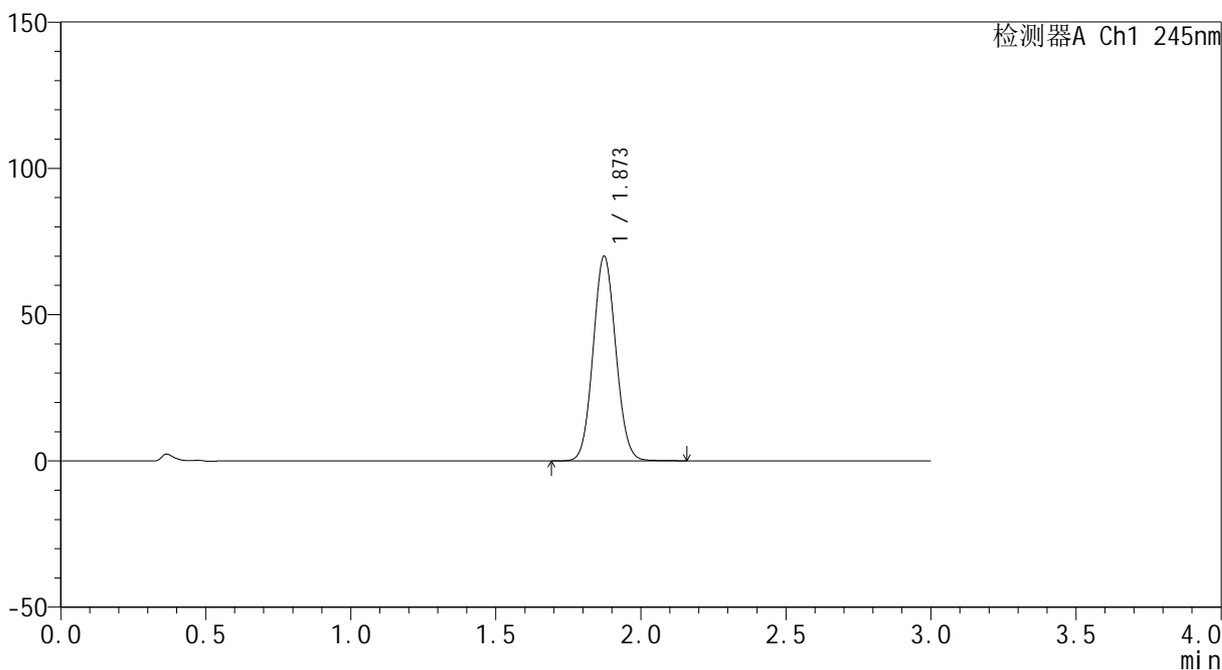
# J334

## <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 - 0-72/25-642-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:02:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	381046	100.000	69911	2721	1.071	--
总计		381046	100.000	69911			



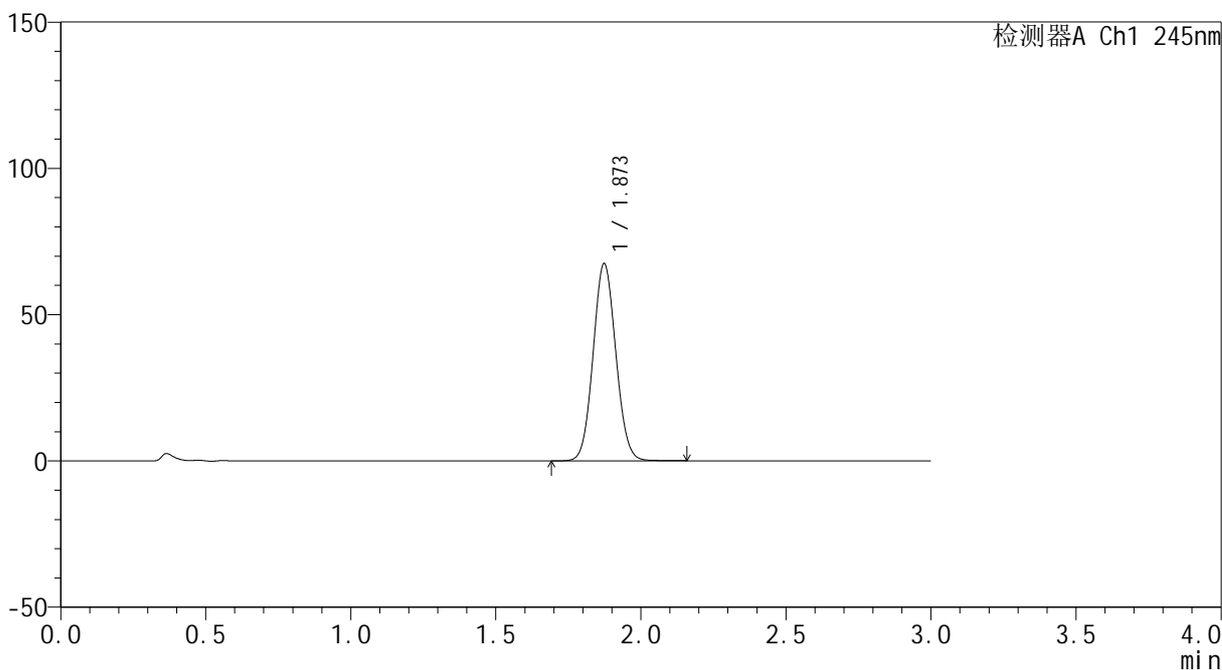
# J334

## <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 - 0-72/25-643-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:06:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	367231	100.000	67357	2720	1.070	--
总计		367231	100.000	67357			



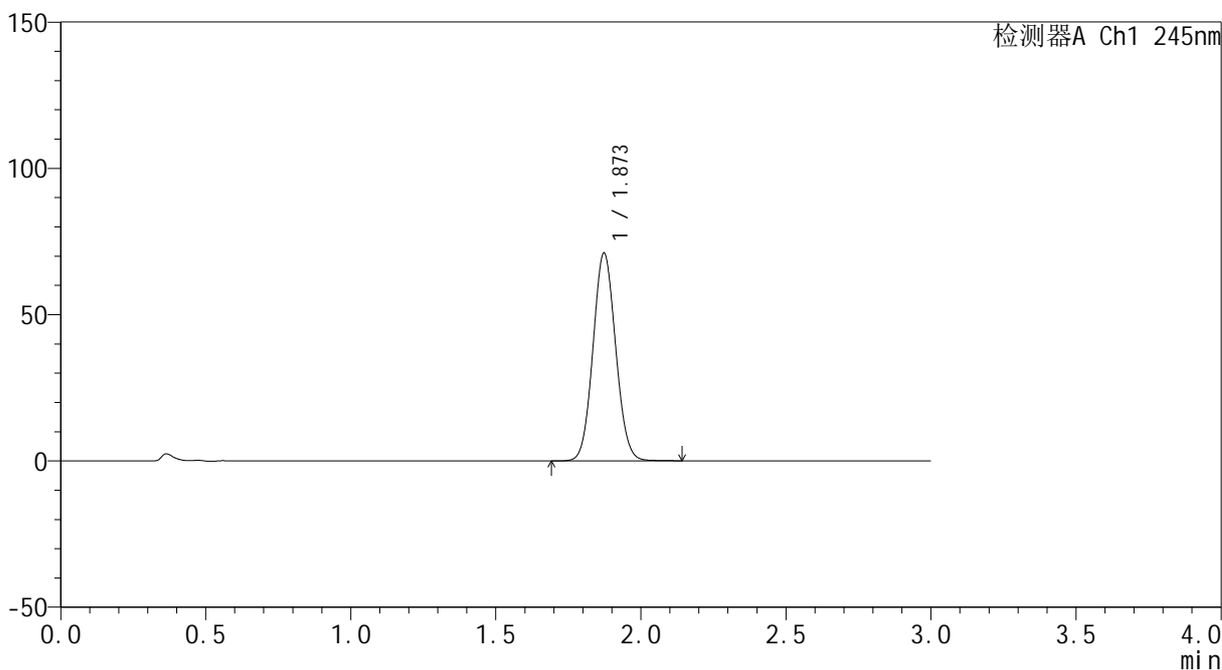
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-644-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:09:43      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	386811	100.000	70999	2717	1.071	--
总计		386811	100.000	70999			



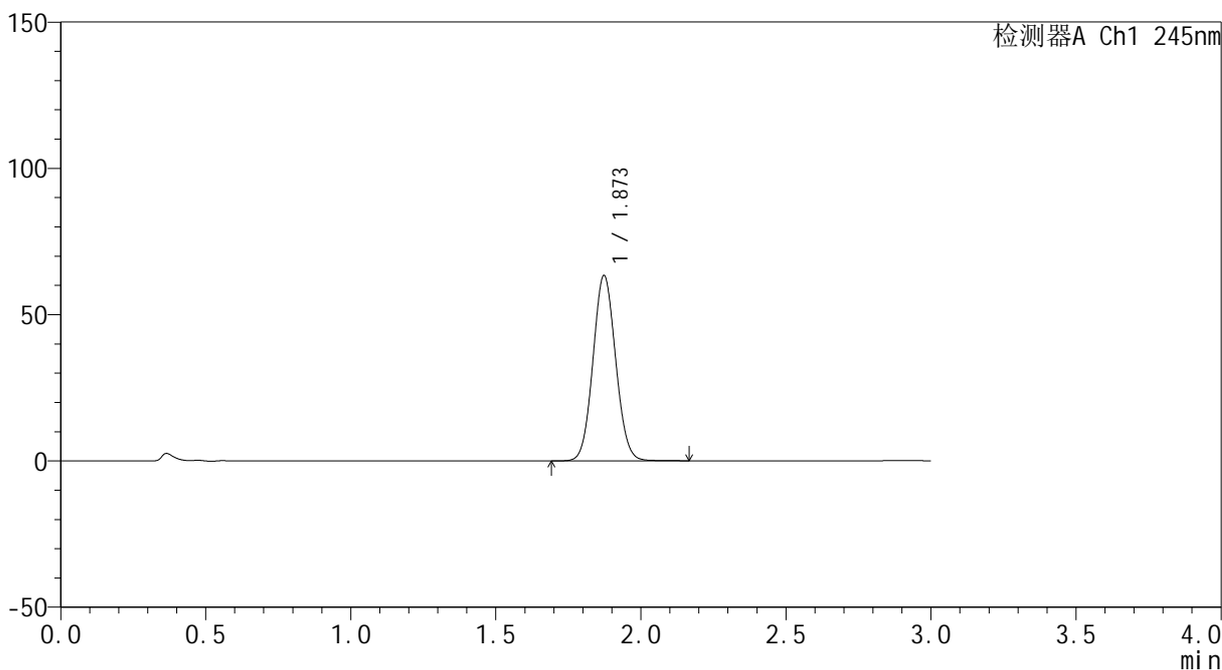
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-645-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:13:05      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	345145	100.000	63336	2721	1.069	--
总计		345145	100.000	63336			



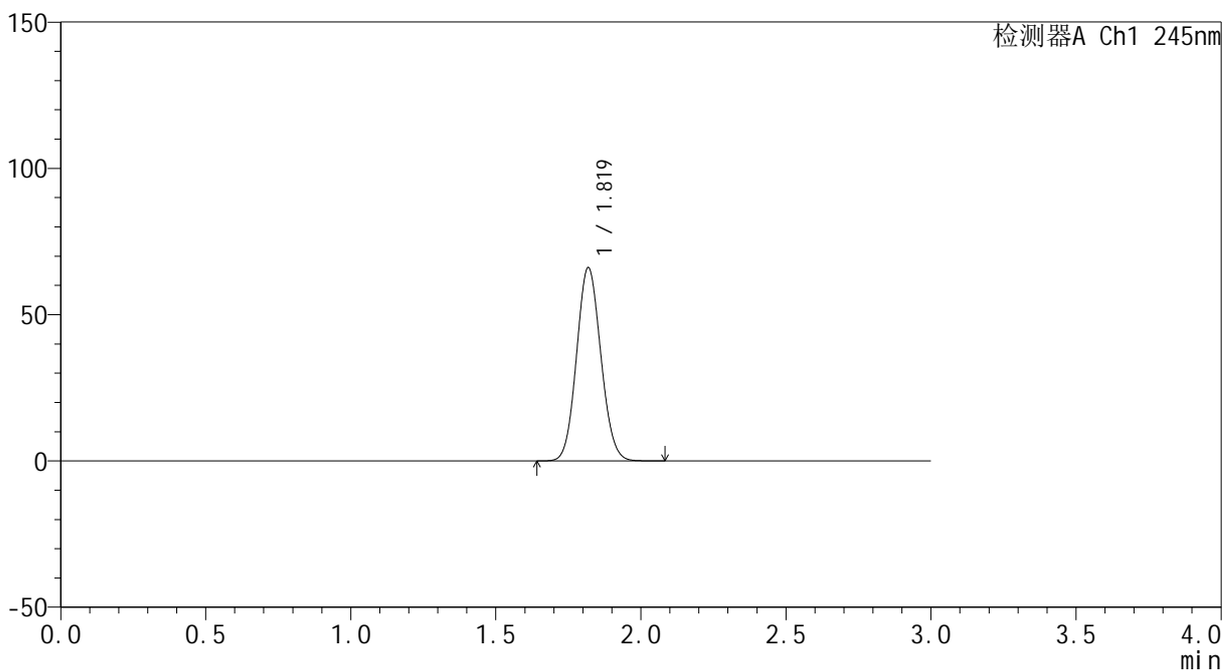
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-646-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:16:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	385433	100.000	65875	2228	1.086	--
总计		385433	100.000	65875			



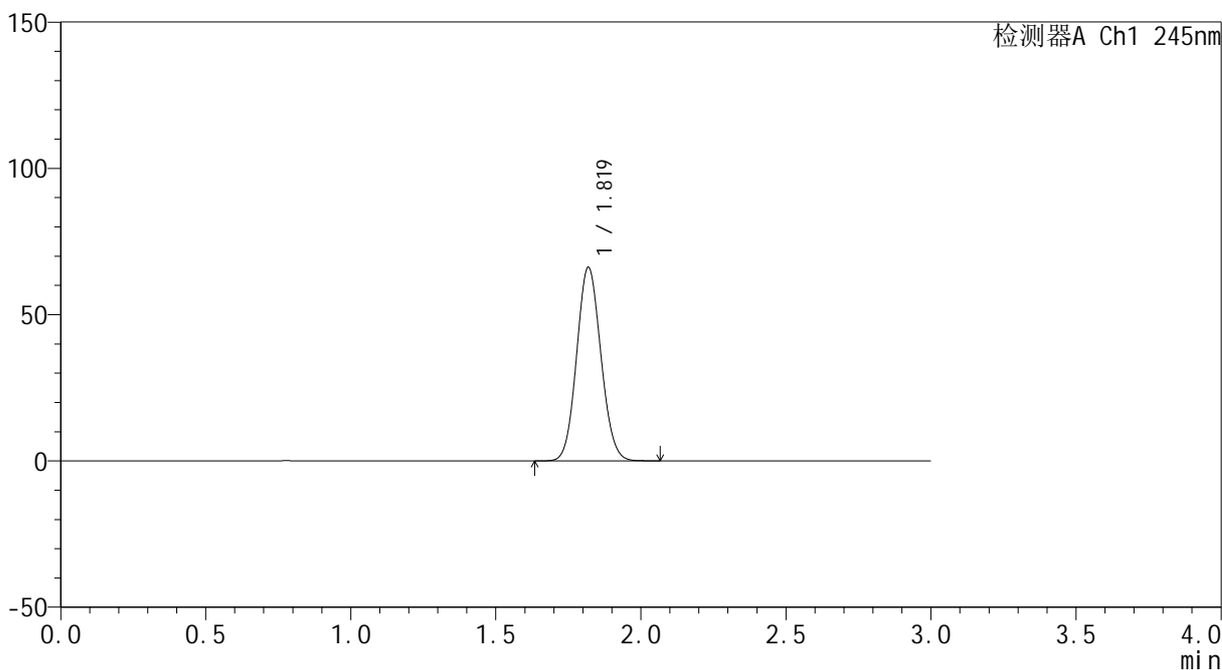
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-647-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:19:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	385182	100.000	66004	2234	1.085	--
总计		385182	100.000	66004			



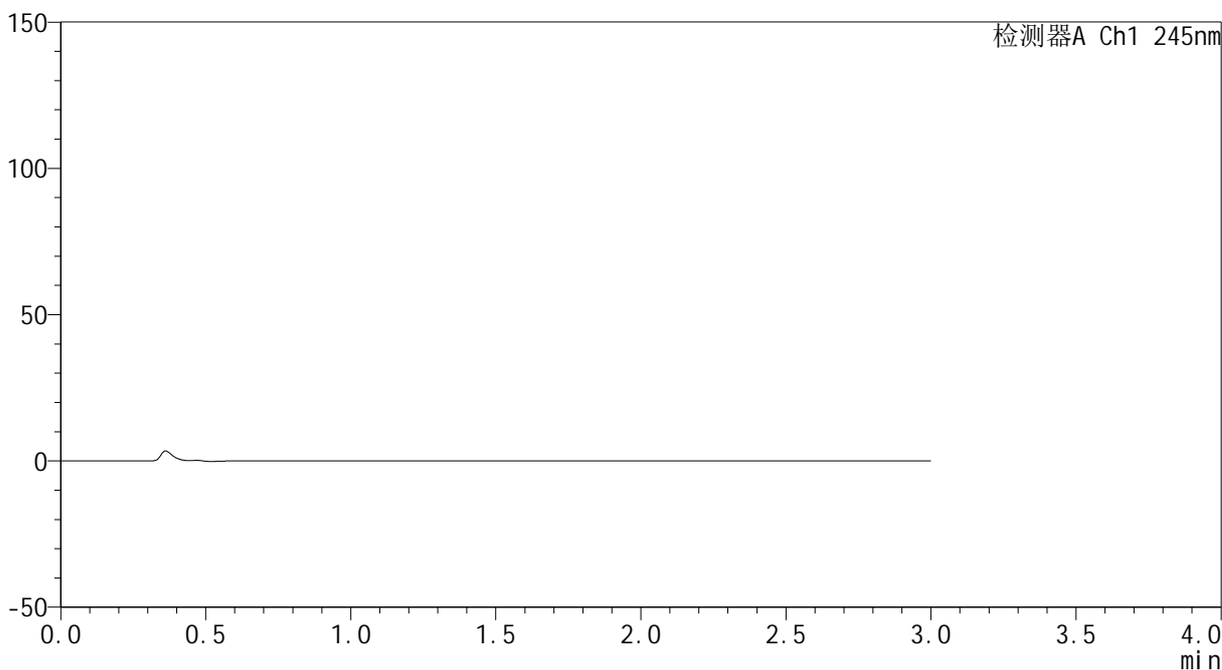
# J334

## <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 - 0-72/25-648-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:23:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



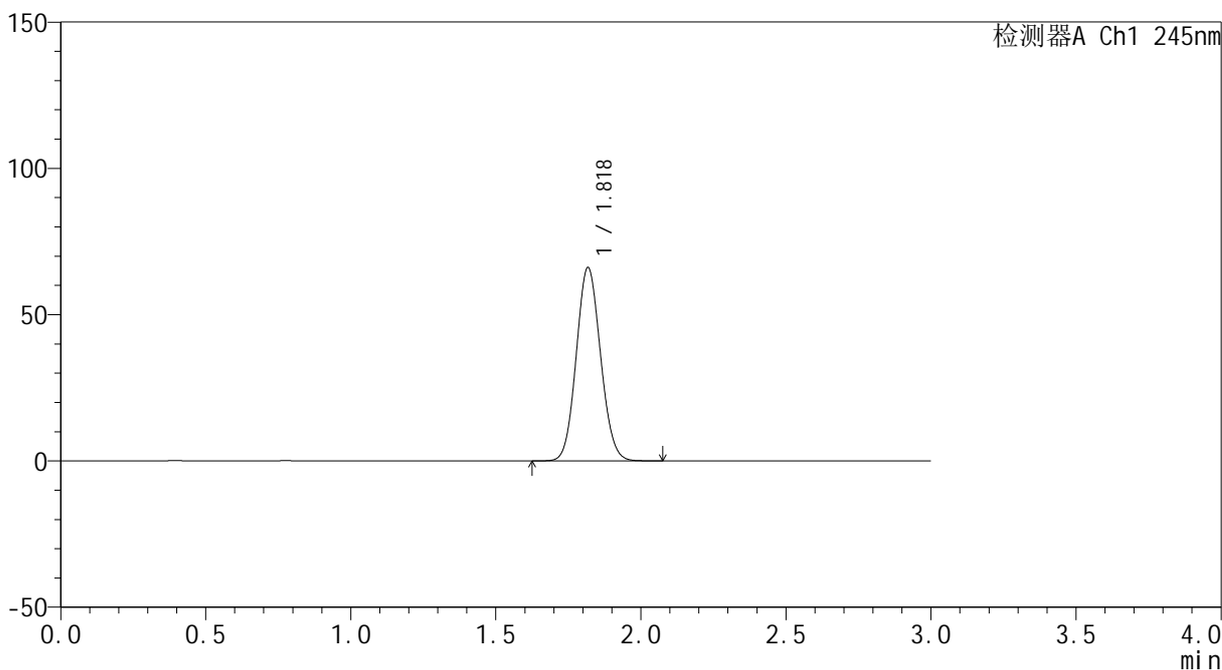
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-649-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:26:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385431	100.000	65722	2224	1.086	--
总计		385431	100.000	65722			



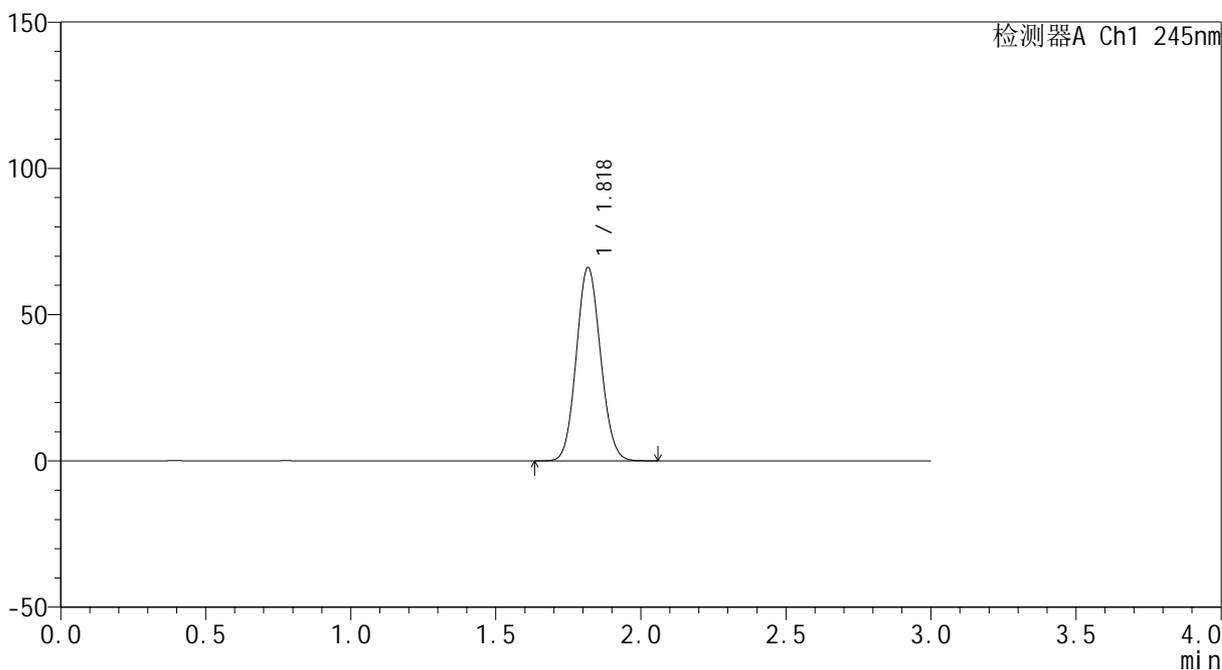
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-650-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:30:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385076	100.000	65792	2231	1.086	--
总计		385076	100.000	65792			



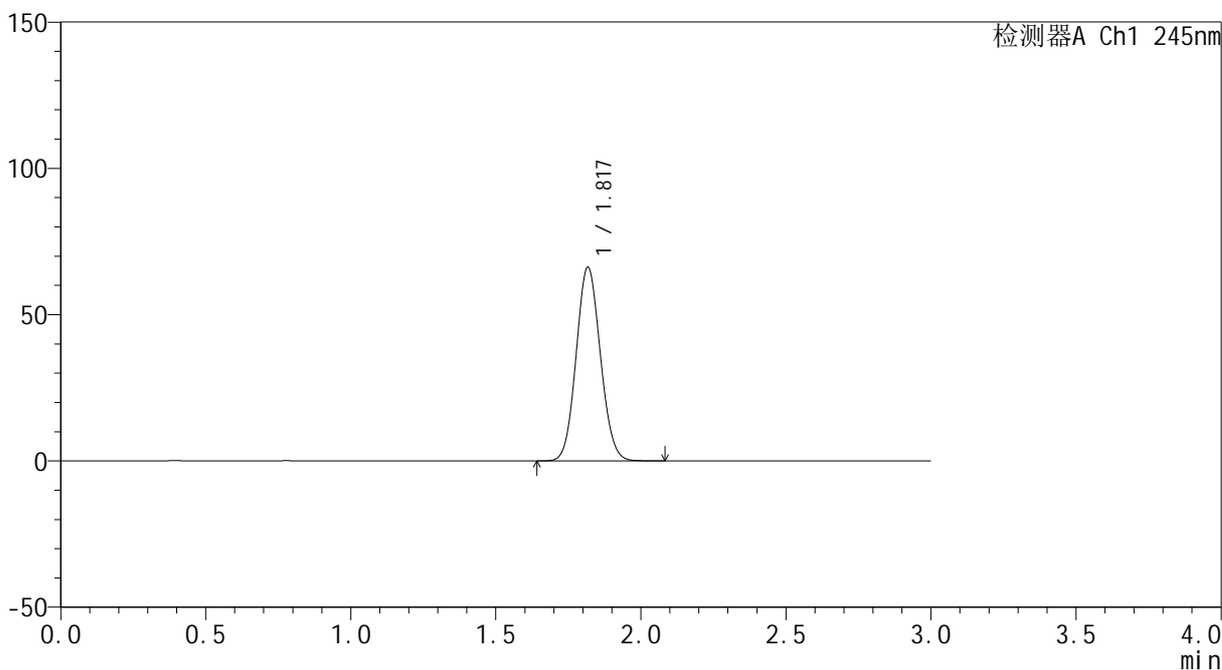
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-651-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:33:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	385234	100.000	65911	2235	1.085	--
总计		385234	100.000	65911			



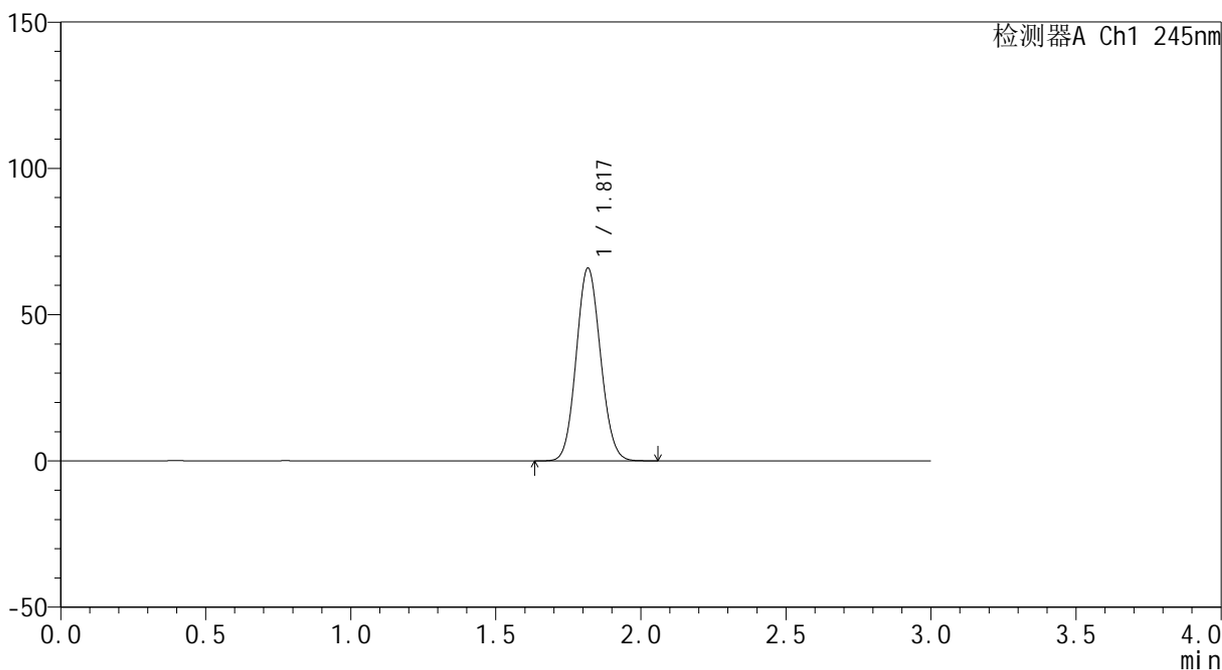
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-652-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:36:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	384506	100.000	65539	2221	1.087	--
总计		384506	100.000	65539			



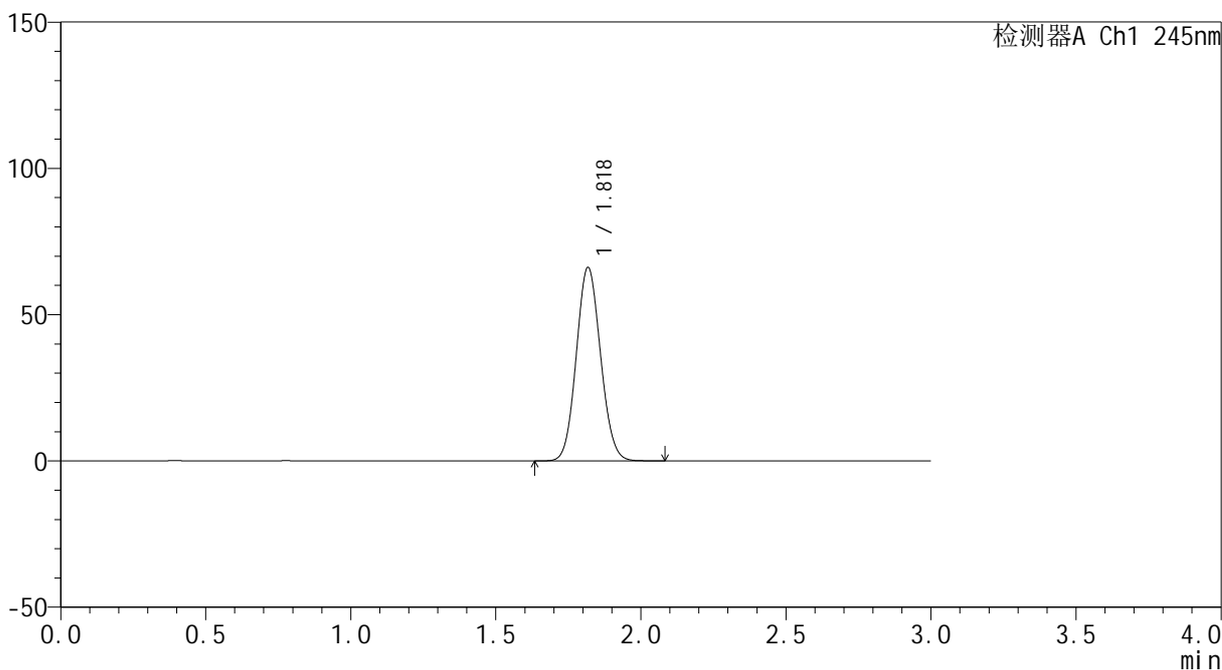
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-653-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:40:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385392	100.000	65823	2233	1.085	--
总计		385392	100.000	65823			



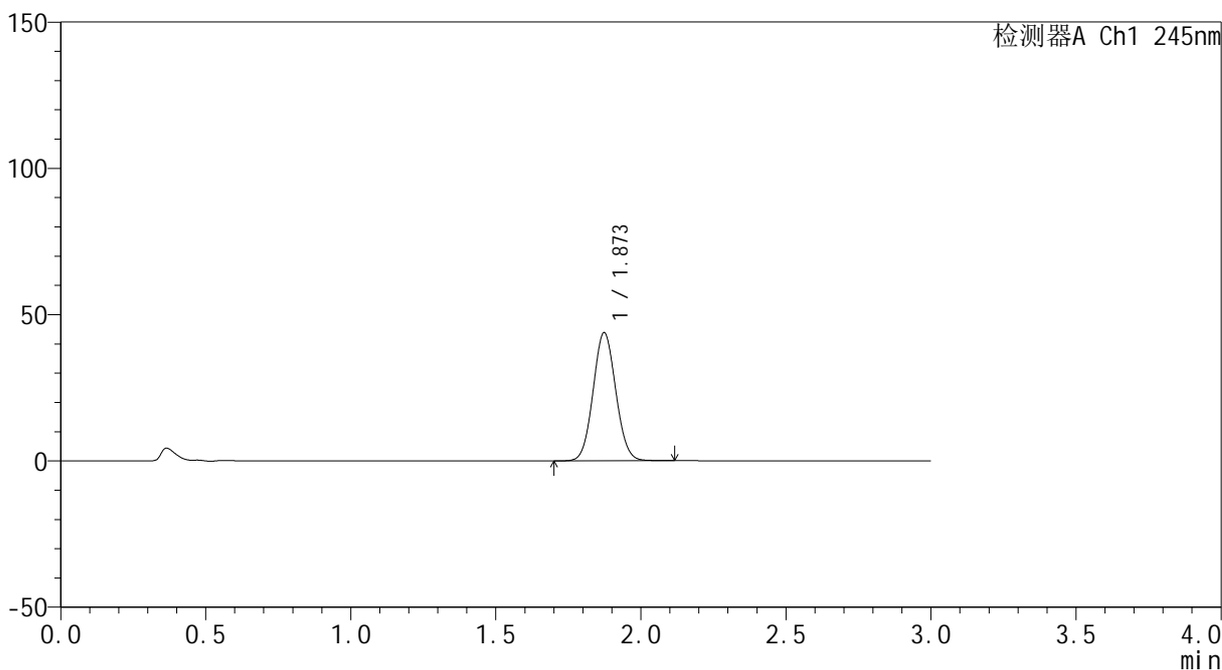
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-654-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:43:34      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	238432	100.000	43773	2721	1.065	--
总计		238432	100.000	43773			



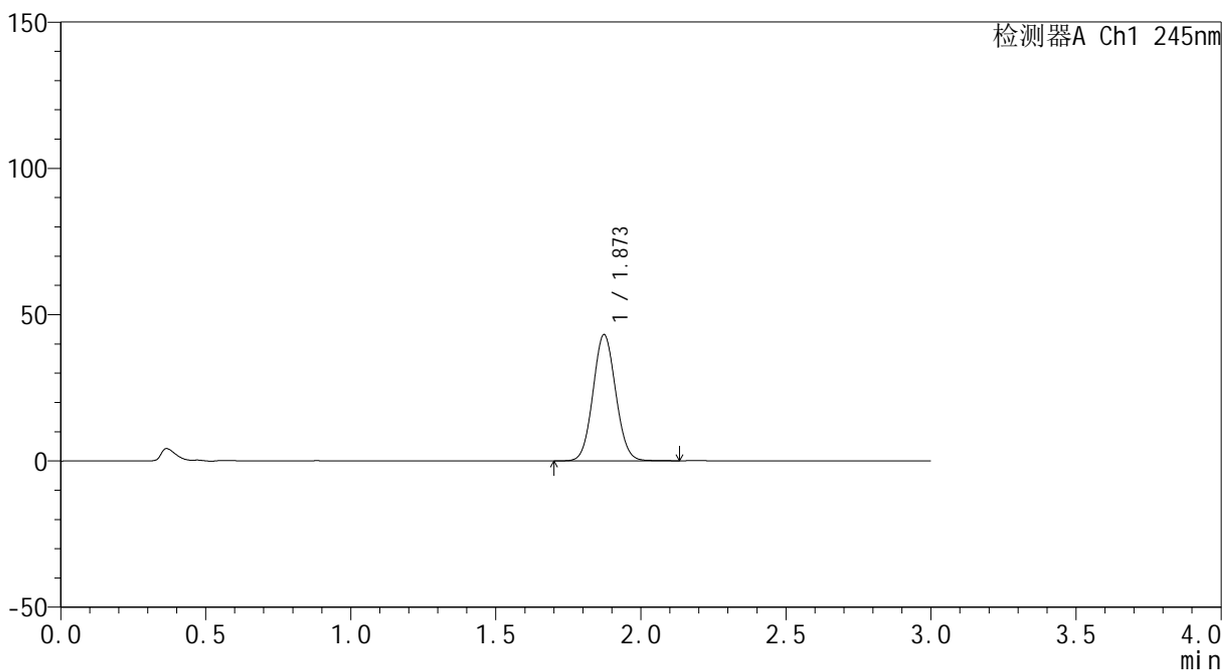
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-655-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:46:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	235148	100.000	43157	2720	1.066	--
总计		235148	100.000	43157			



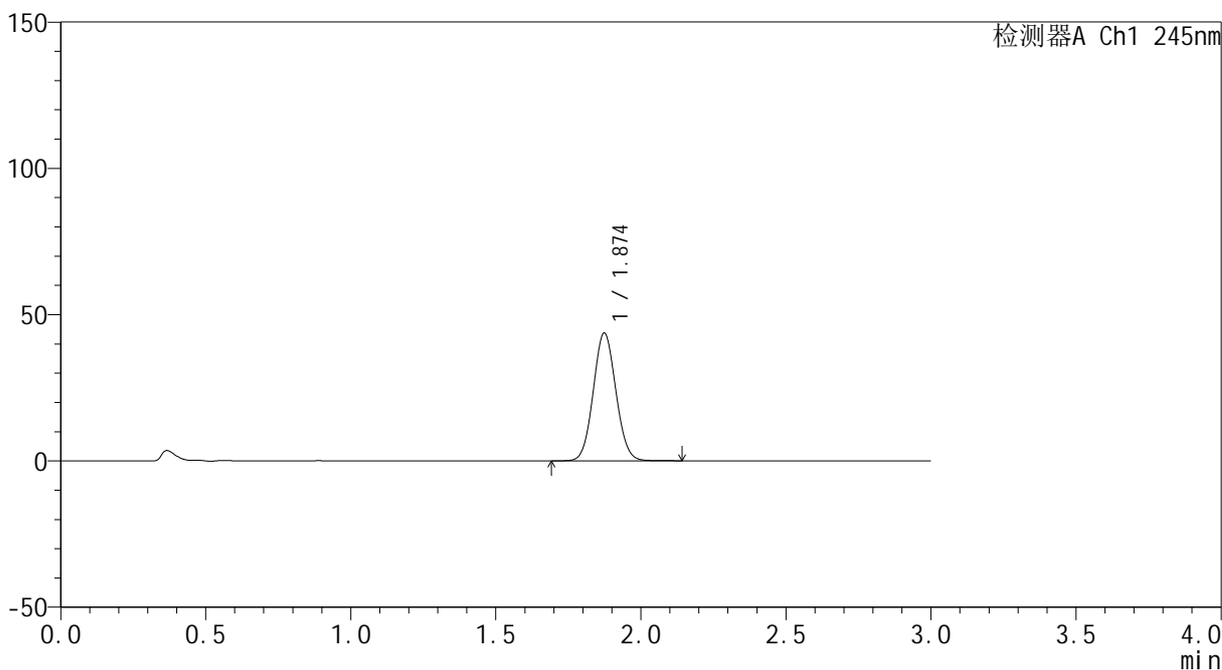
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-656-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:50:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	237403	100.000	43646	2740	1.066	--
总计		237403	100.000	43646			



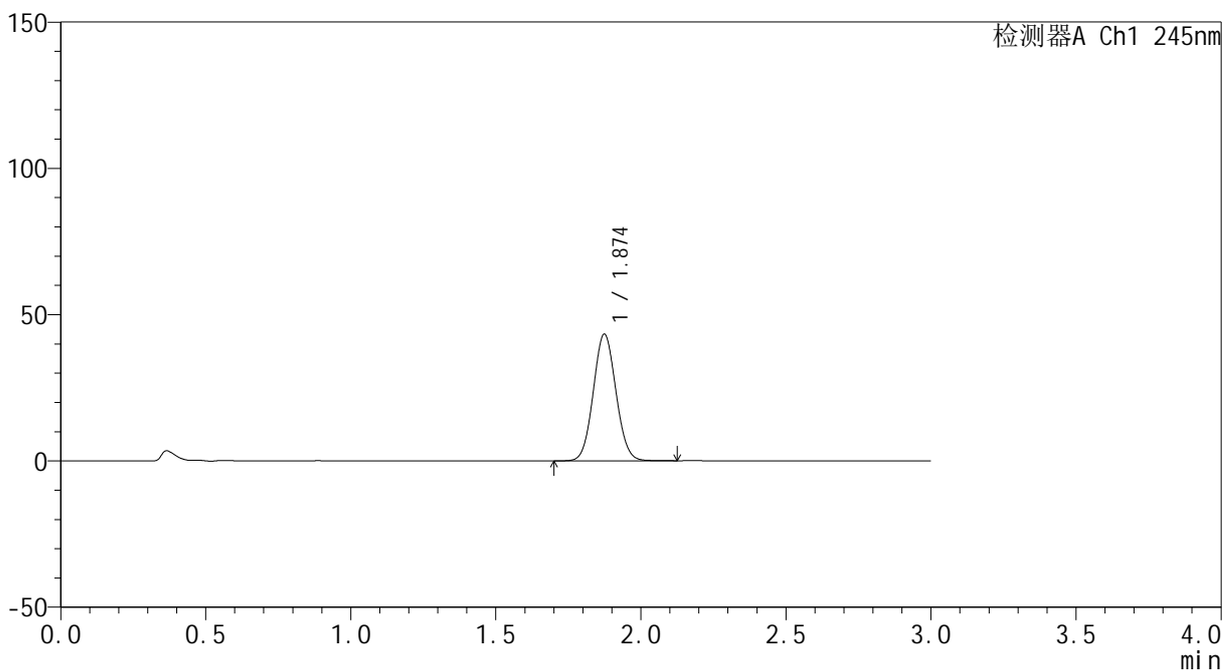
# J334

## <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 - 0-72/25-657-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:53:40      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	235841	100.000	43255	2727	1.066	--
总计		235841	100.000	43255			



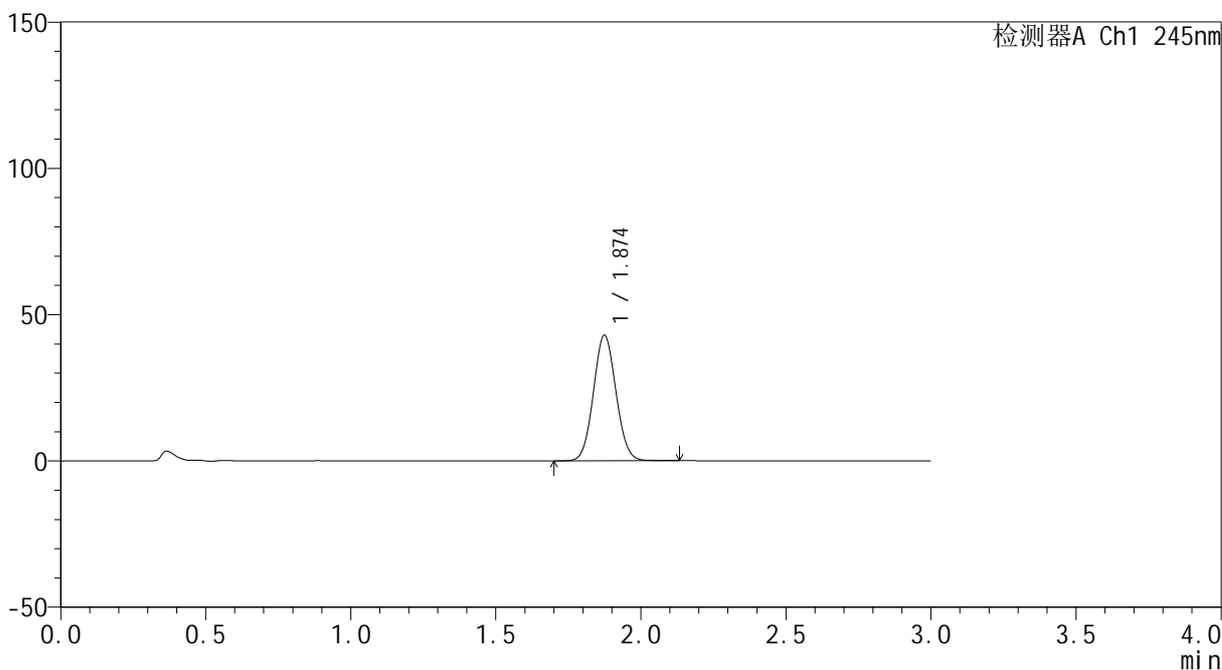
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-658-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 21:57:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	232923	100.000	42820	2741	1.066	--
总计		232923	100.000	42820			



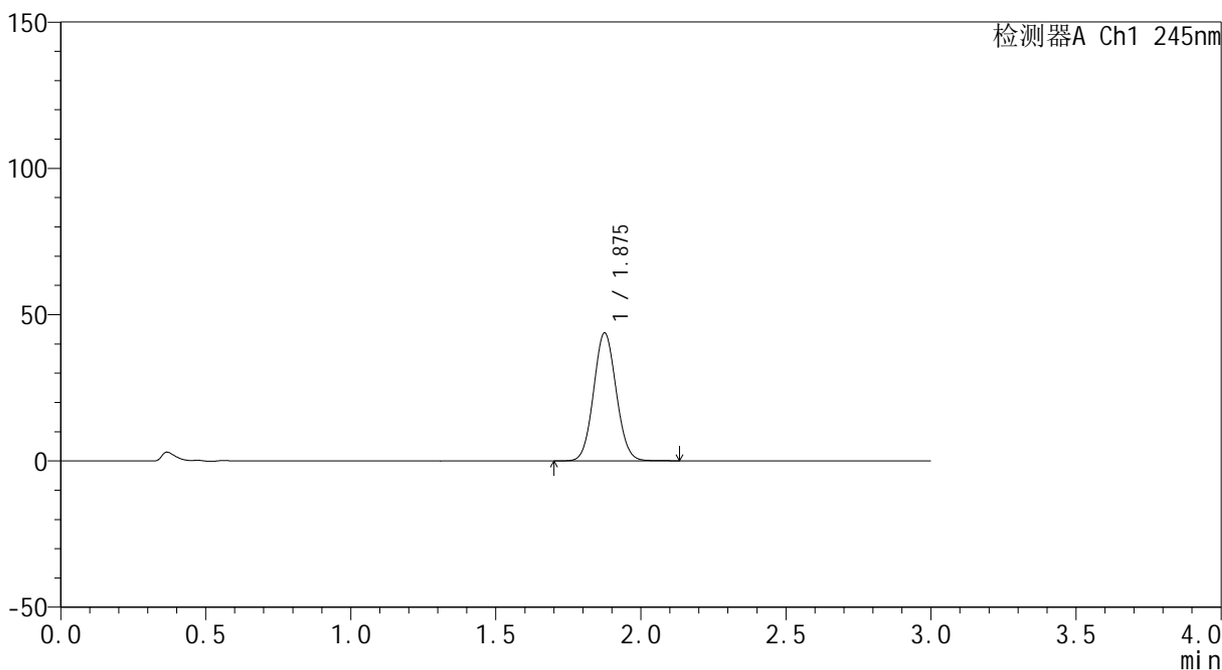
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-659-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:00:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	237864	100.000	43602	2741	1.066	--
总计		237864	100.000	43602			



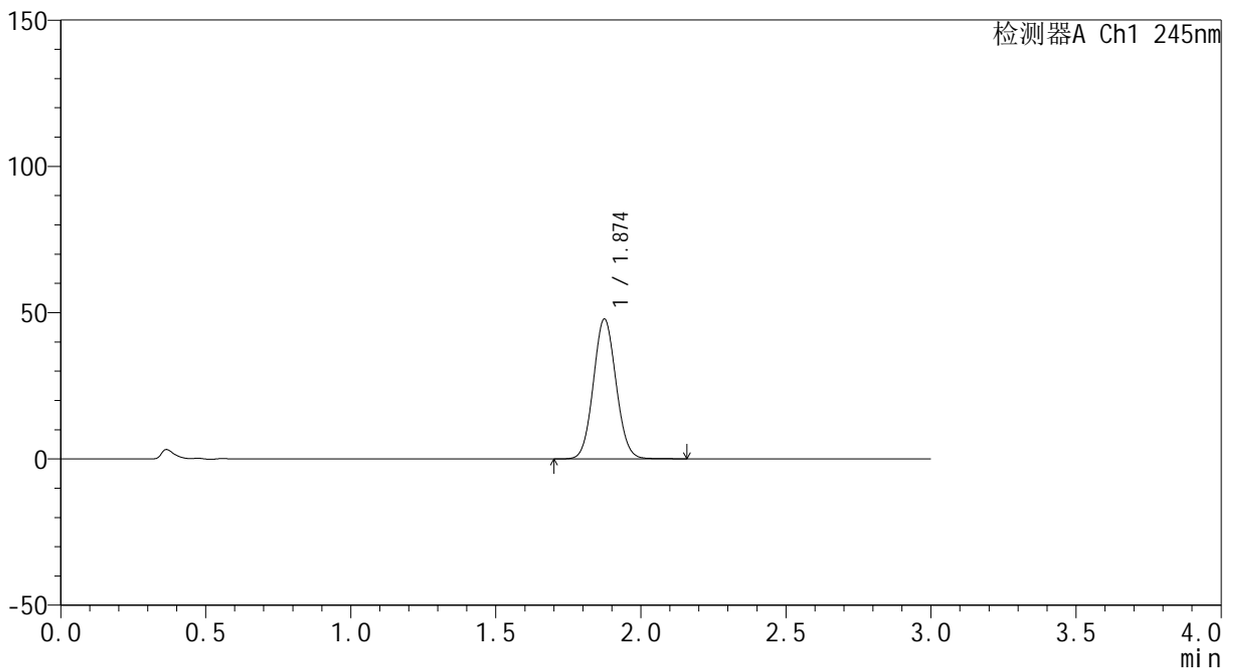
# J334

## <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 - 0-72/25-660-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:03:47      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	260393	100.000	47721	2731	1.068	--
总计		260393	100.000	47721			



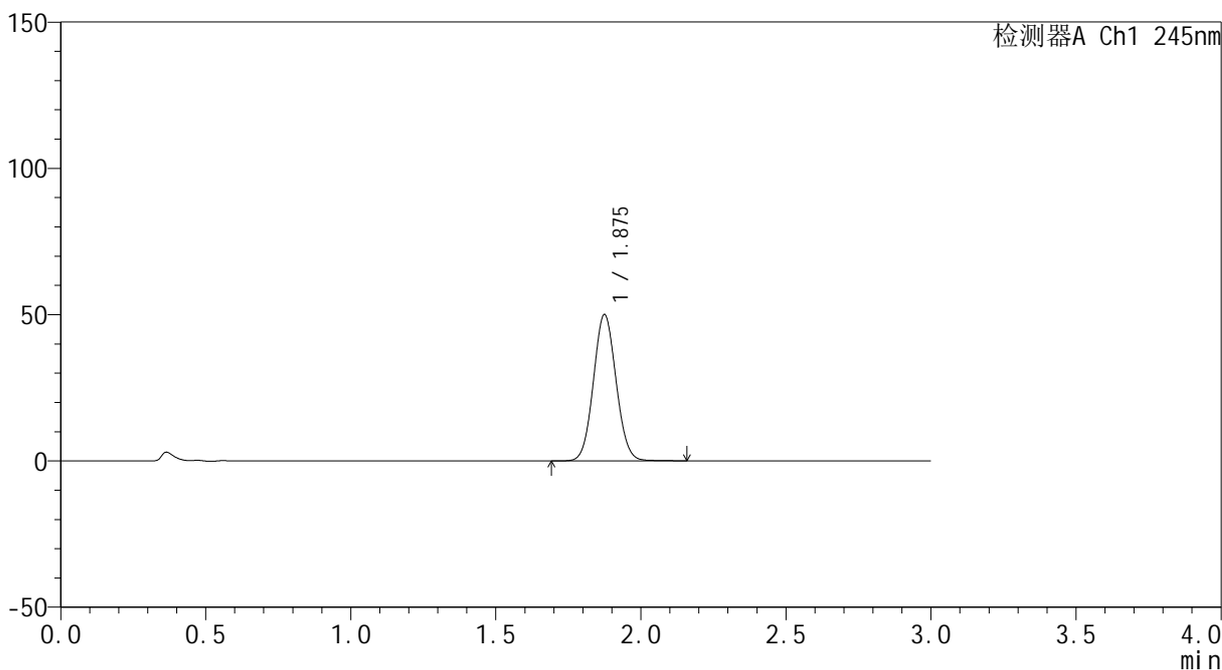
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-661-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:07:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	272215	100.000	49877	2730	1.067	--
总计		272215	100.000	49877			



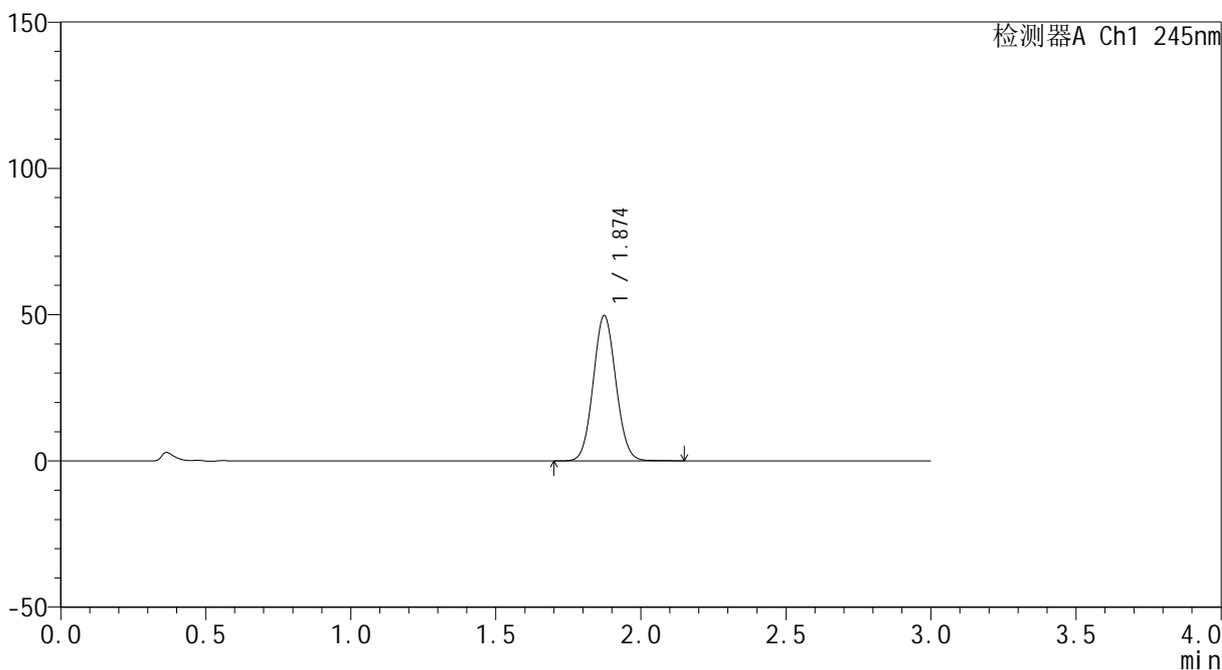
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-662-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:10:31      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	270272	100.000	49602	2730	1.067	--
总计		270272	100.000	49602			



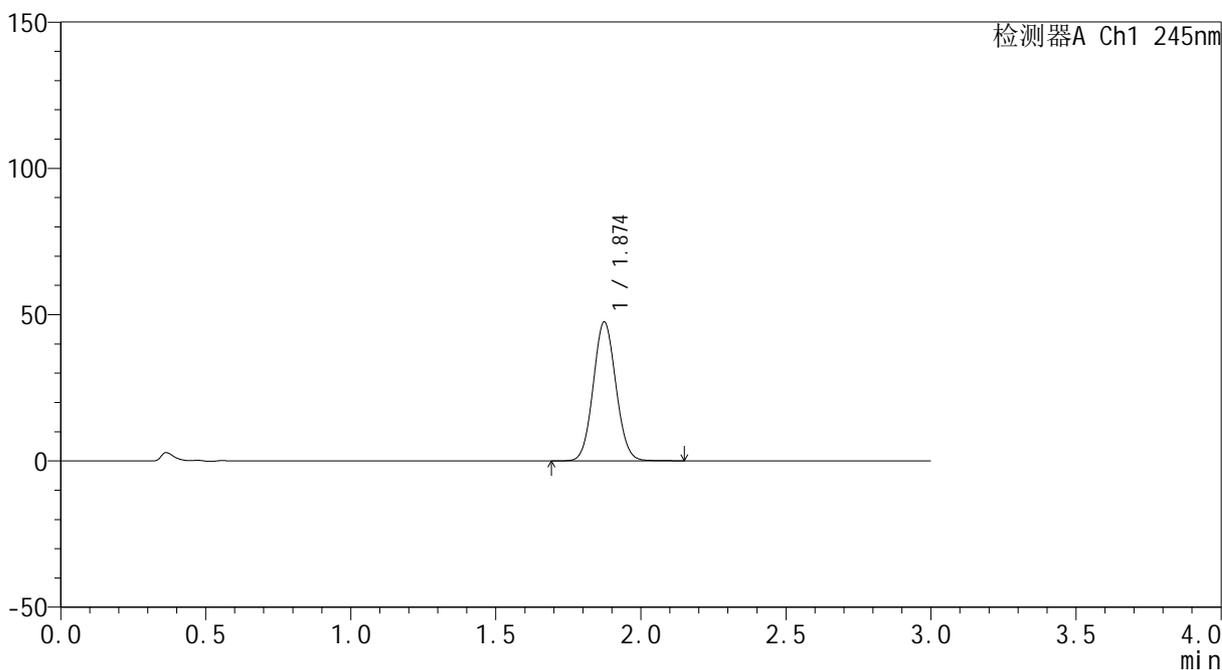
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-663-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:13:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	258613	100.000	47428	2729	1.068	--
总计		258613	100.000	47428			



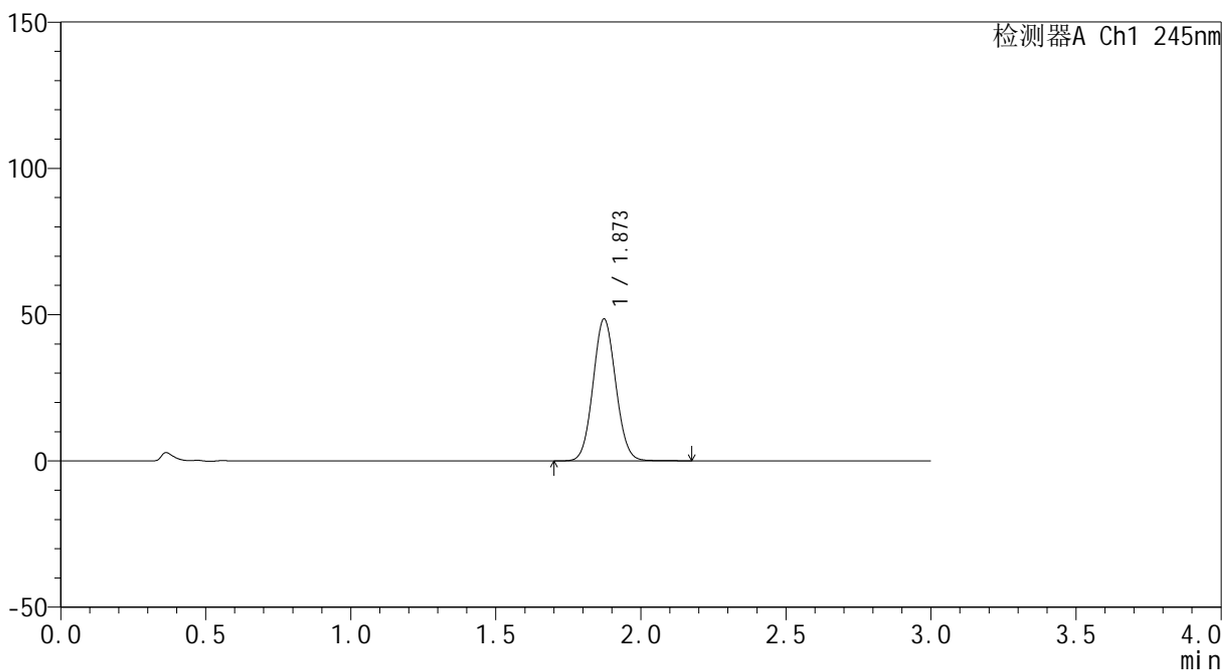
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-664-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:17:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:50      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	264362	100.000	48488	2721	1.067	--
总计		264362	100.000	48488			



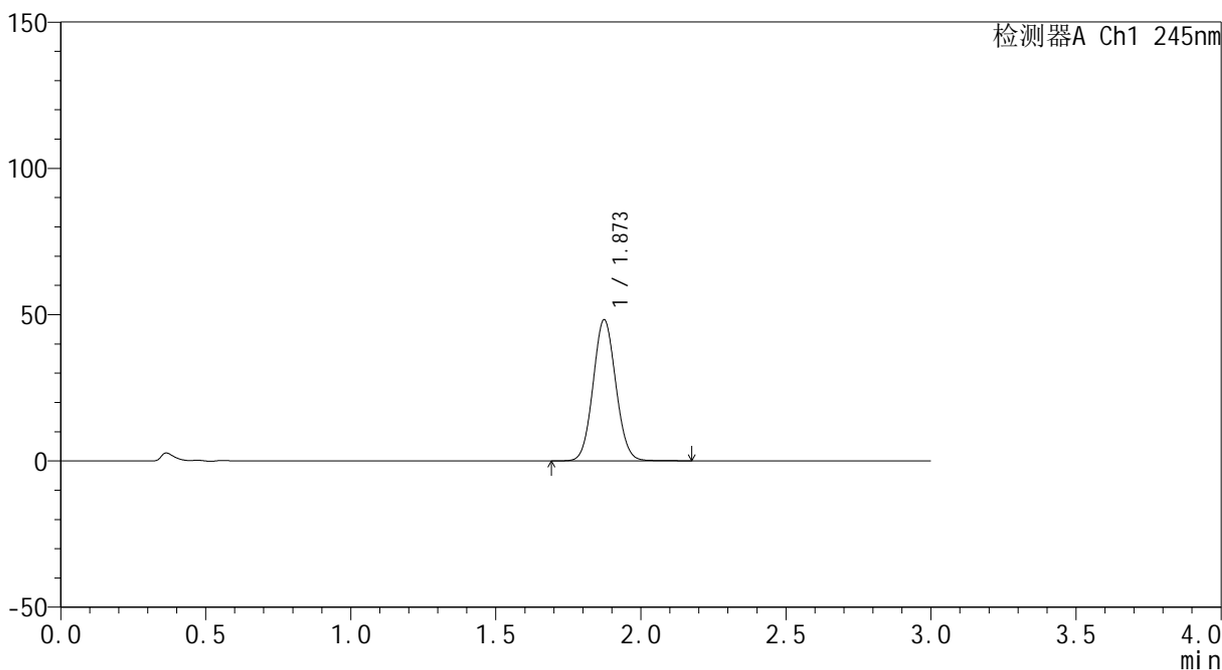
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-665-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:20:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:53      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	263052	100.000	48217	2722	1.068	--
总计		263052	100.000	48217			



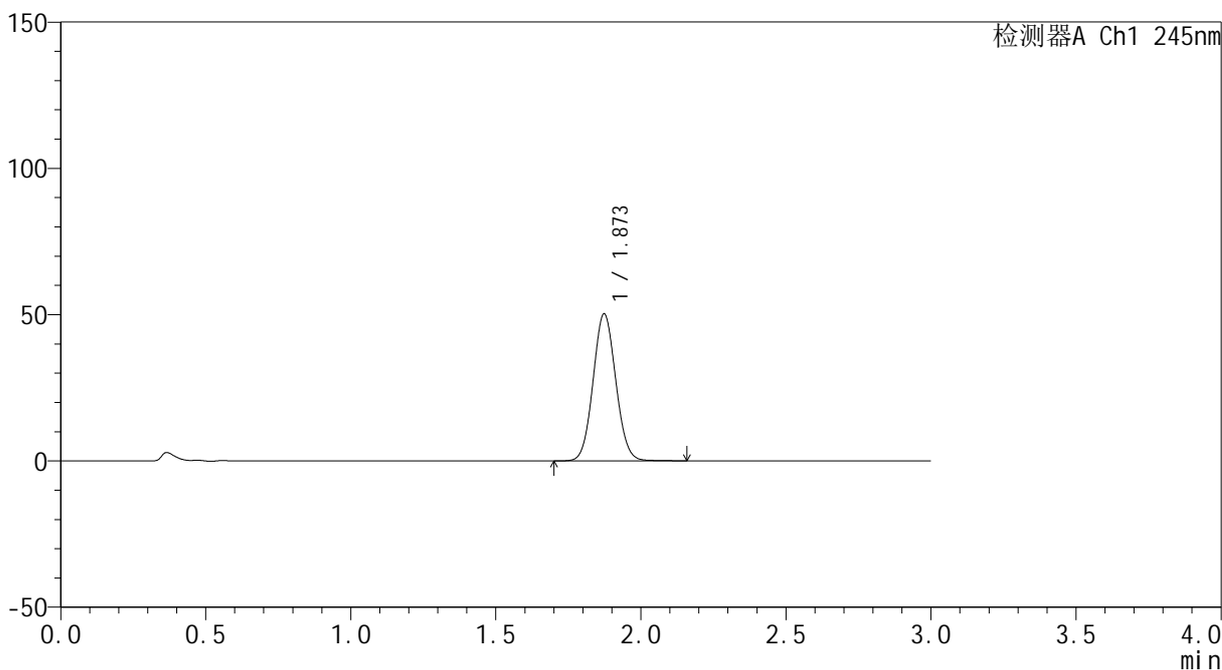
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-666-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:24:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:56      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	273871	100.000	50239	2722	1.067	--
总计		273871	100.000	50239			



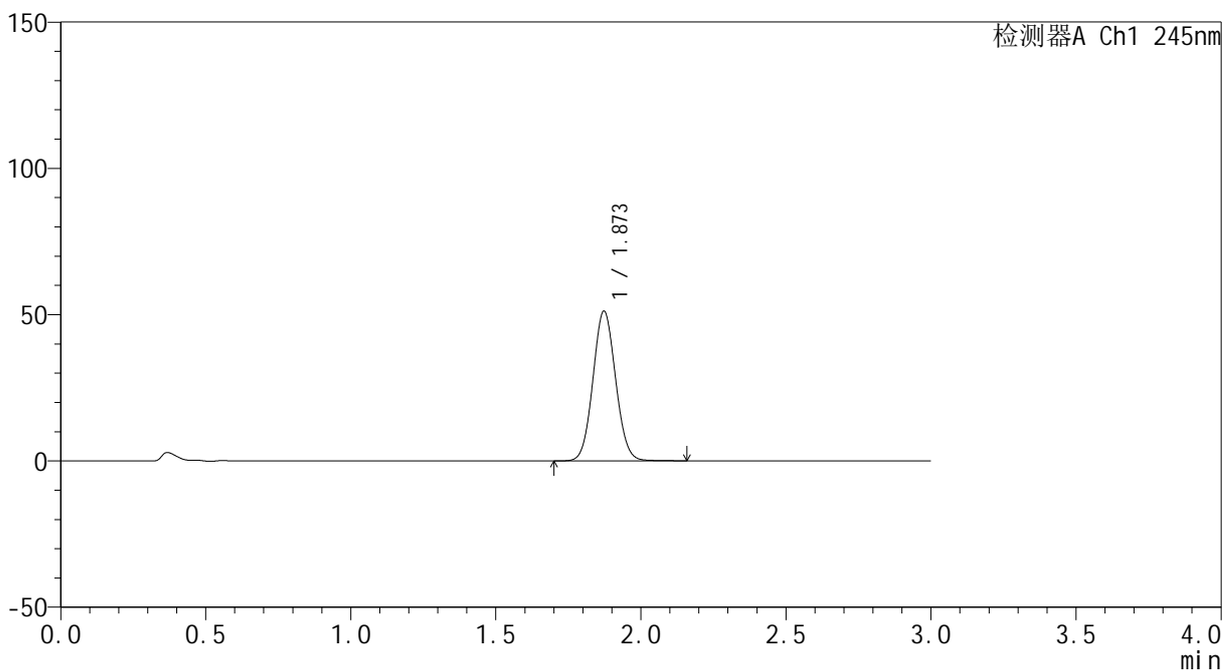
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-667-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:27:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	278791	100.000	51189	2726	1.067	--
总计		278791	100.000	51189			



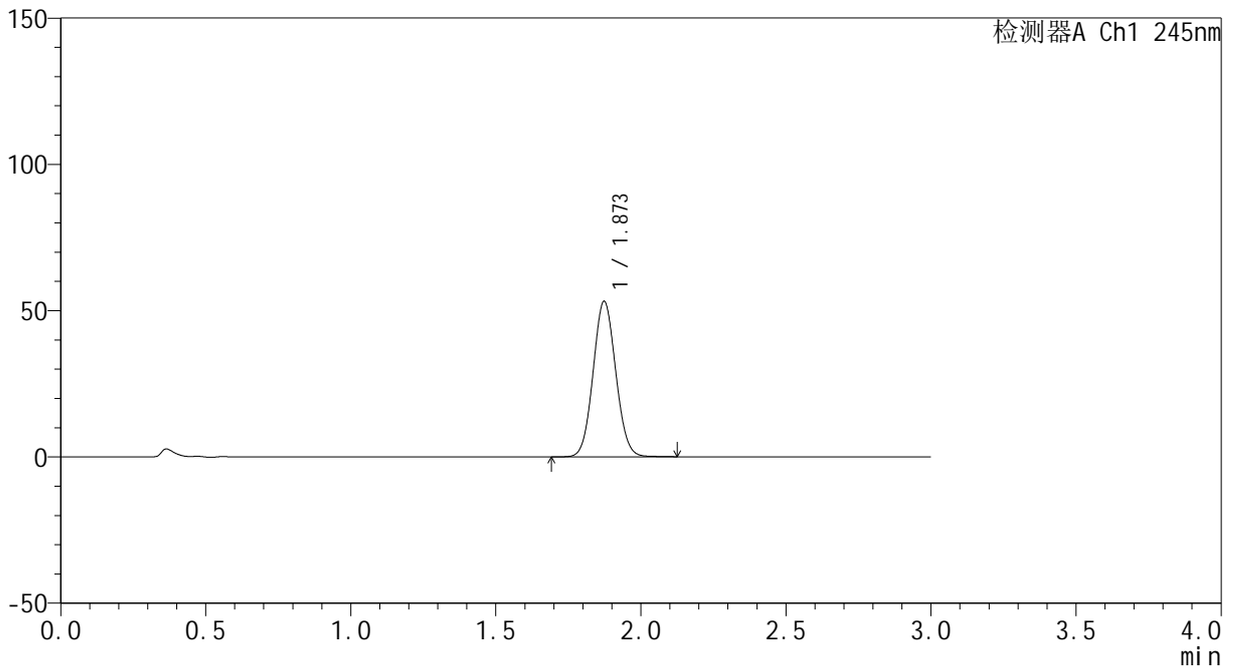
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-668-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:30:43      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:02      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	289248	100.000	53117	2726	1.068	--
总计		289248	100.000	53117			



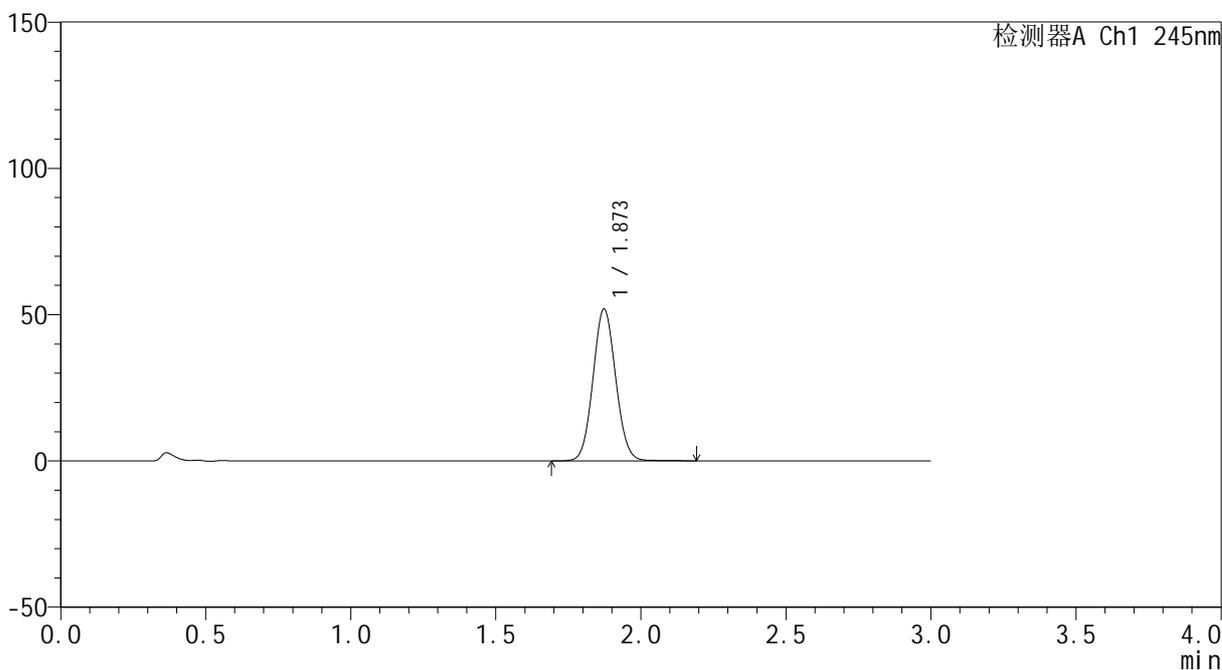
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-669-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:34:05      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	282735	100.000	51878	2724	1.068	--
总计		282735	100.000	51878			



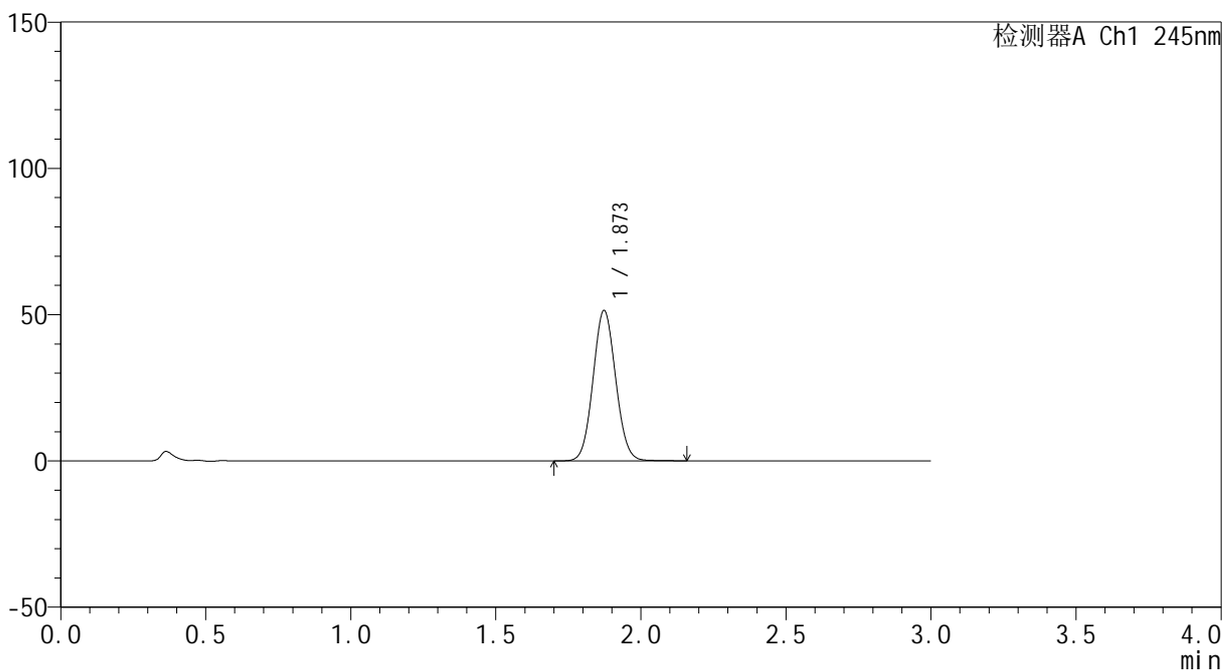
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-670-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:37:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	279810	100.000	51400	2733	1.066	--
总计		279810	100.000	51400			



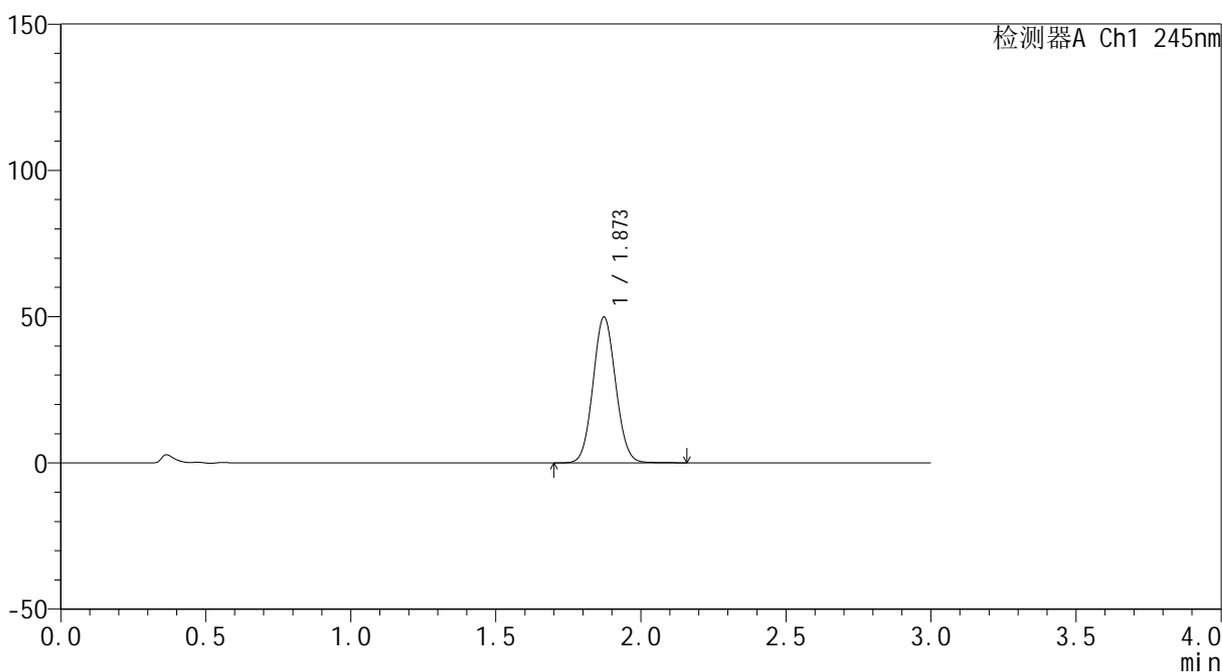
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-671-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:40:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	271071	100.000	49842	2733	1.067	--
总计		271071	100.000	49842			



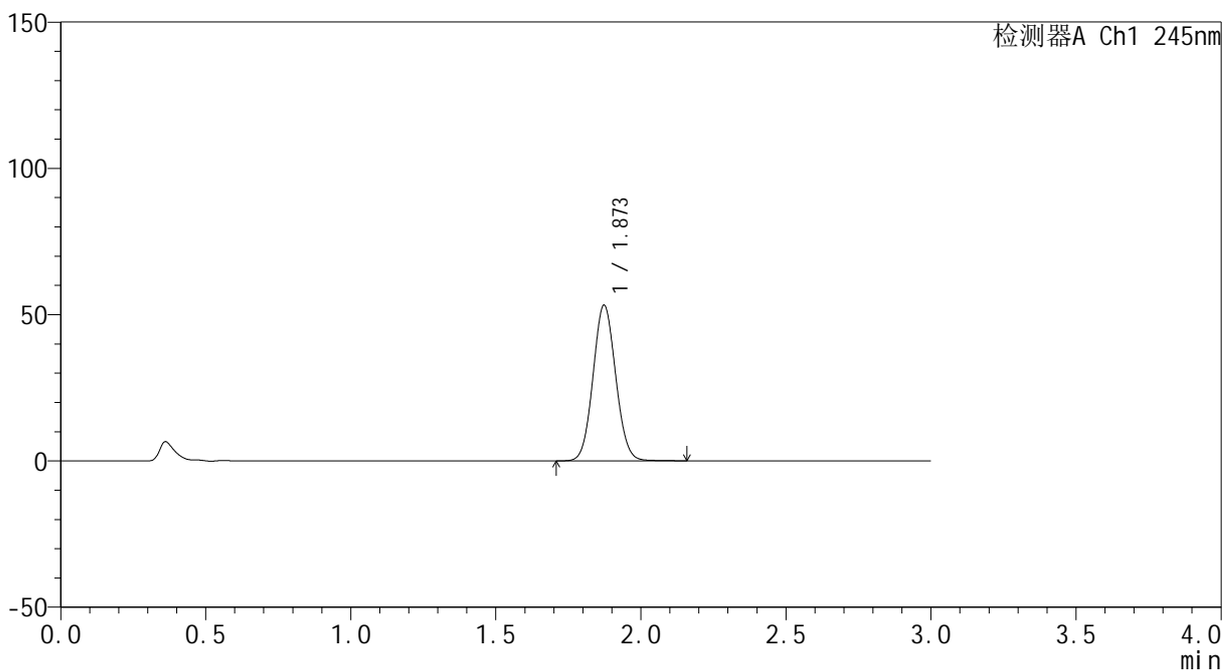
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-672-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:44:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	289821	100.000	53199	2725	1.068	--
总计		289821	100.000	53199			



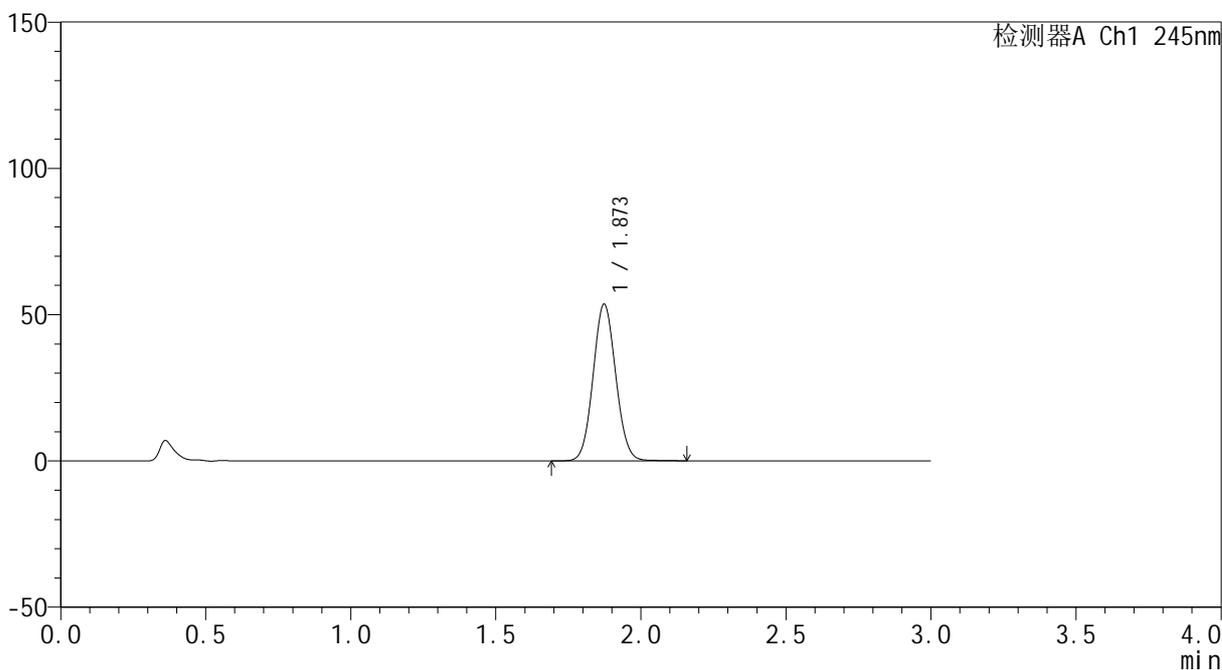
# J334

## <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 - 0-72/25-673-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:47:34      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	291477	100.000	53527	2729	1.069	--
总计		291477	100.000	53527			



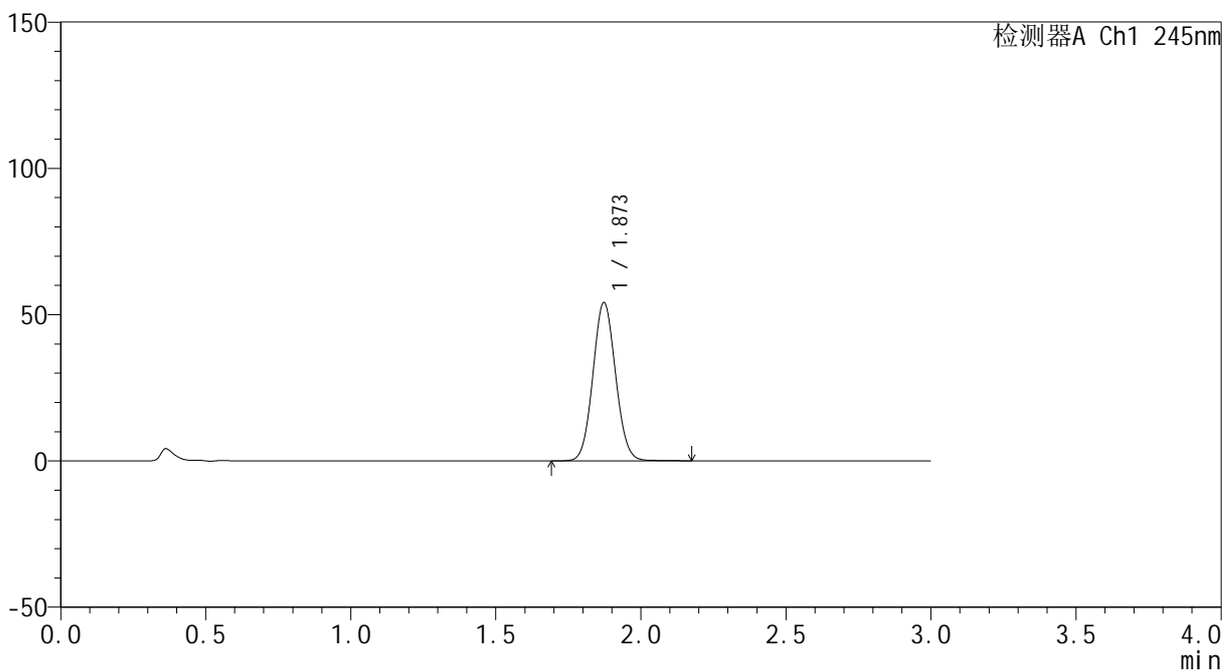
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-674-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:50:57      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	294537	100.000	54144	2731	1.069	--
总计		294537	100.000	54144			



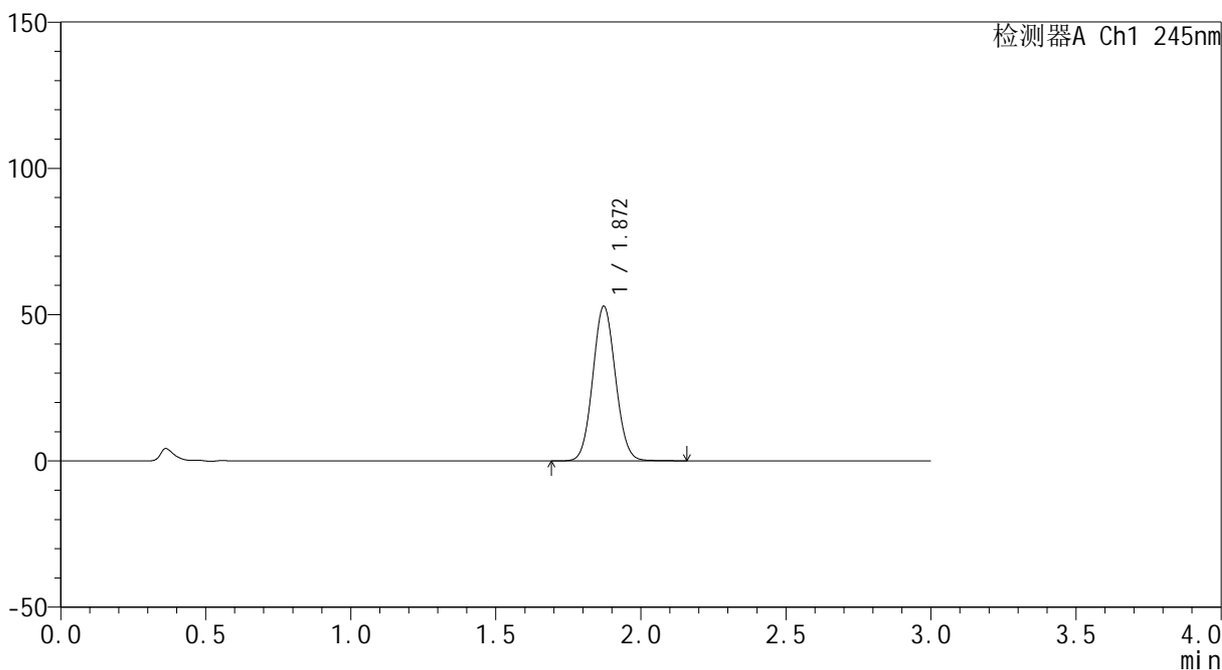
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-675-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:54:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	287668	100.000	52861	2727	1.068	--
总计		287668	100.000	52861			



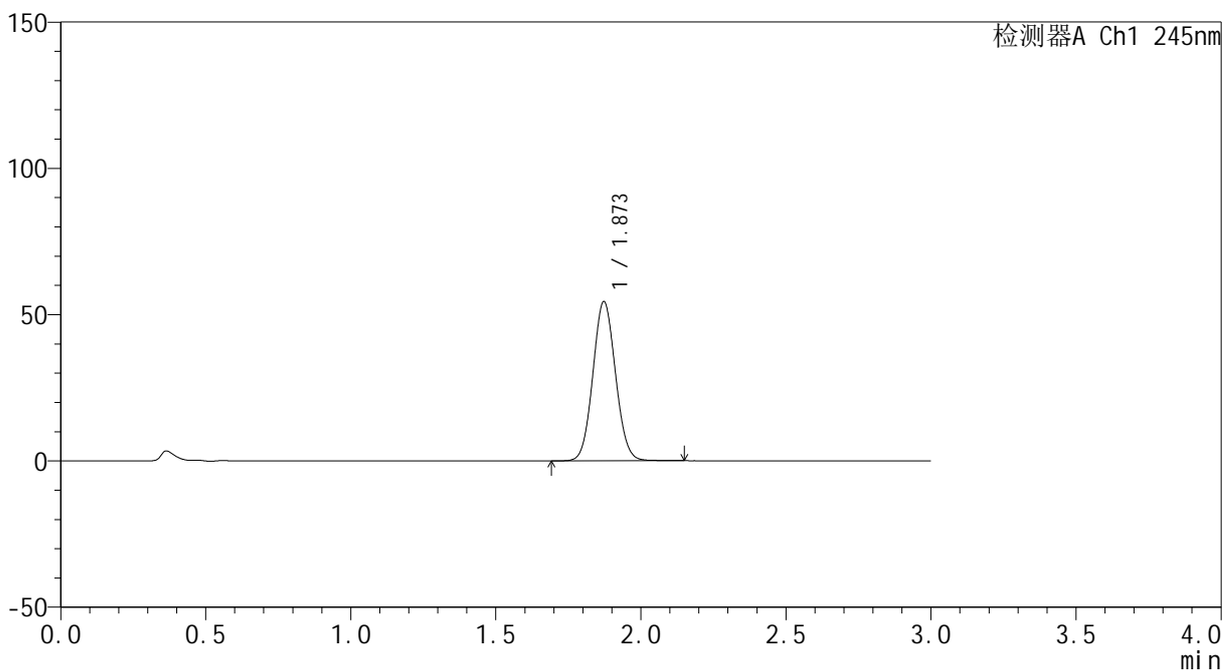
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-676-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 22:57:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	295783	100.000	54432	2735	1.069	--
总计		295783	100.000	54432			



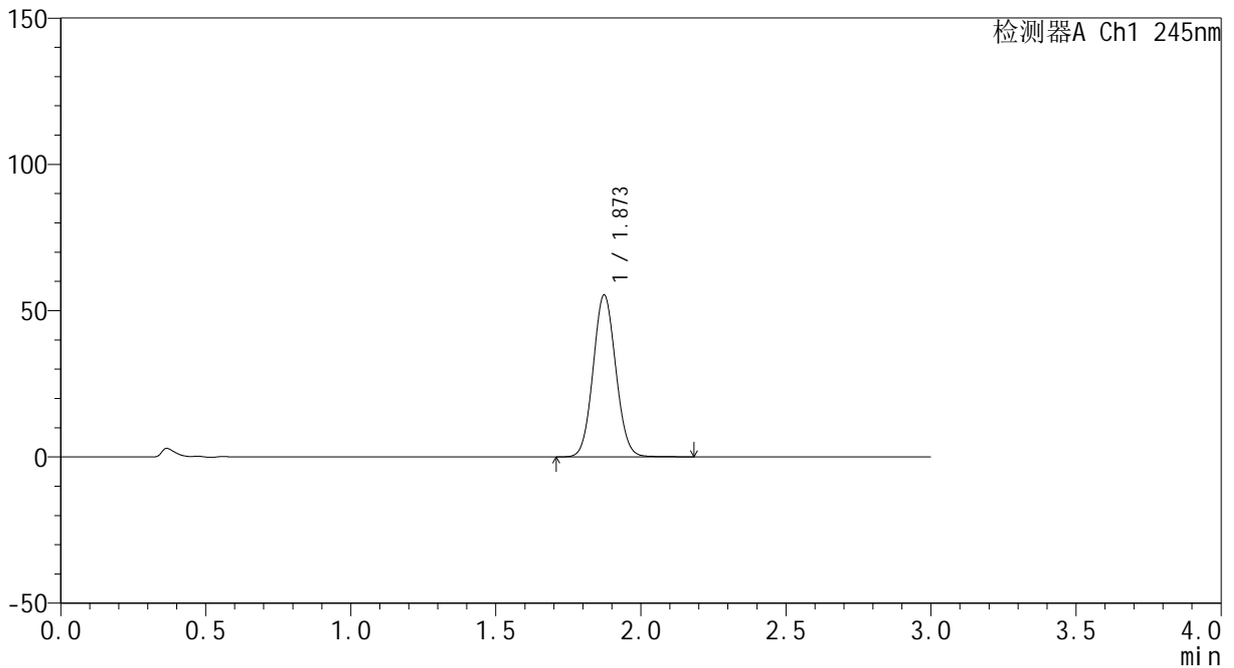
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-677-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:01:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	301431	100.000	55318	2724	1.069	--
总计		301431	100.000	55318			



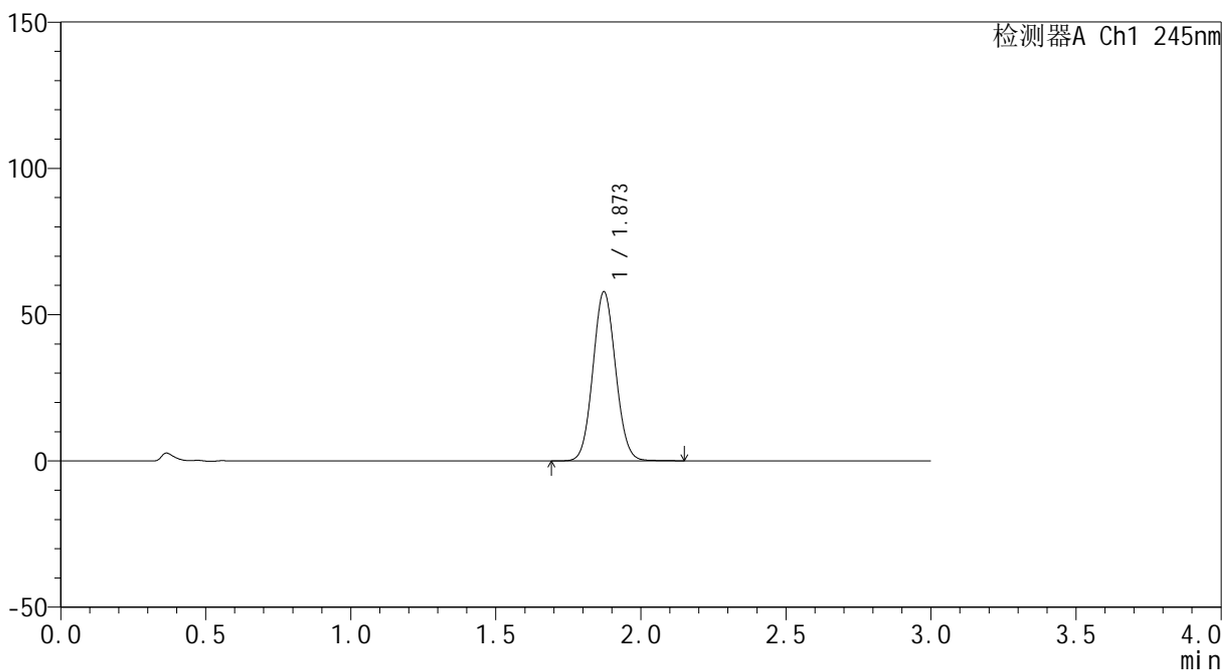
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-678-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:04:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	314643	100.000	57810	2726	1.069	--
总计		314643	100.000	57810			



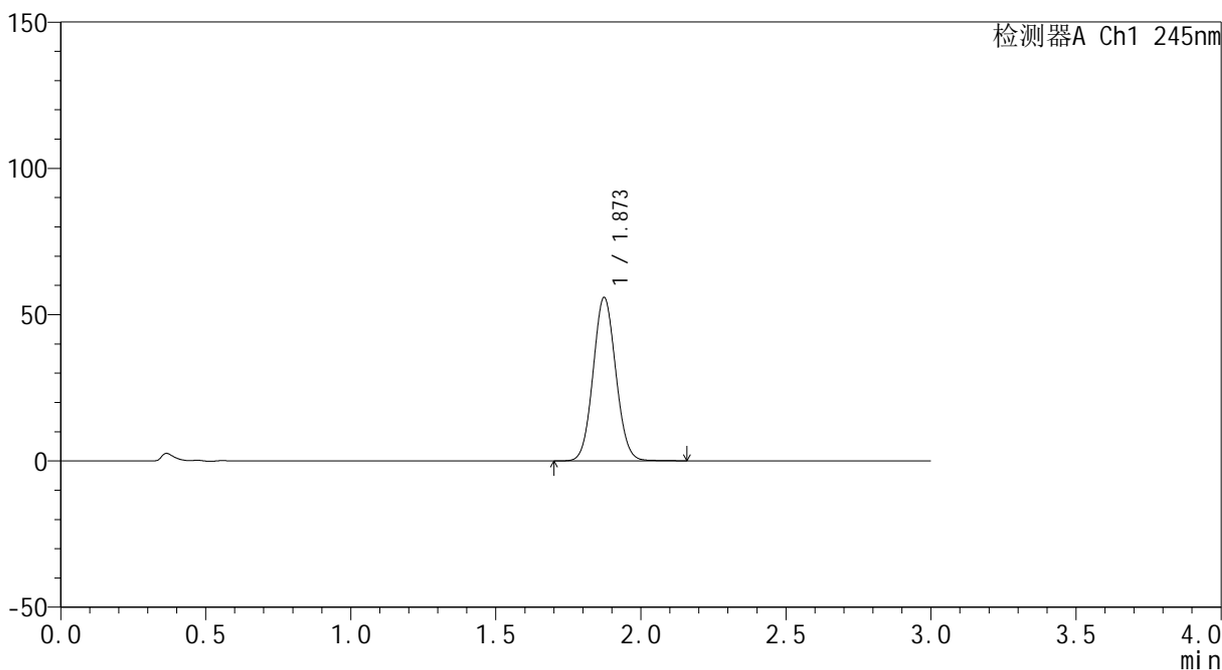
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-679-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:07:47      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	304146	100.000	55824	2725	1.068	--
总计		304146	100.000	55824			



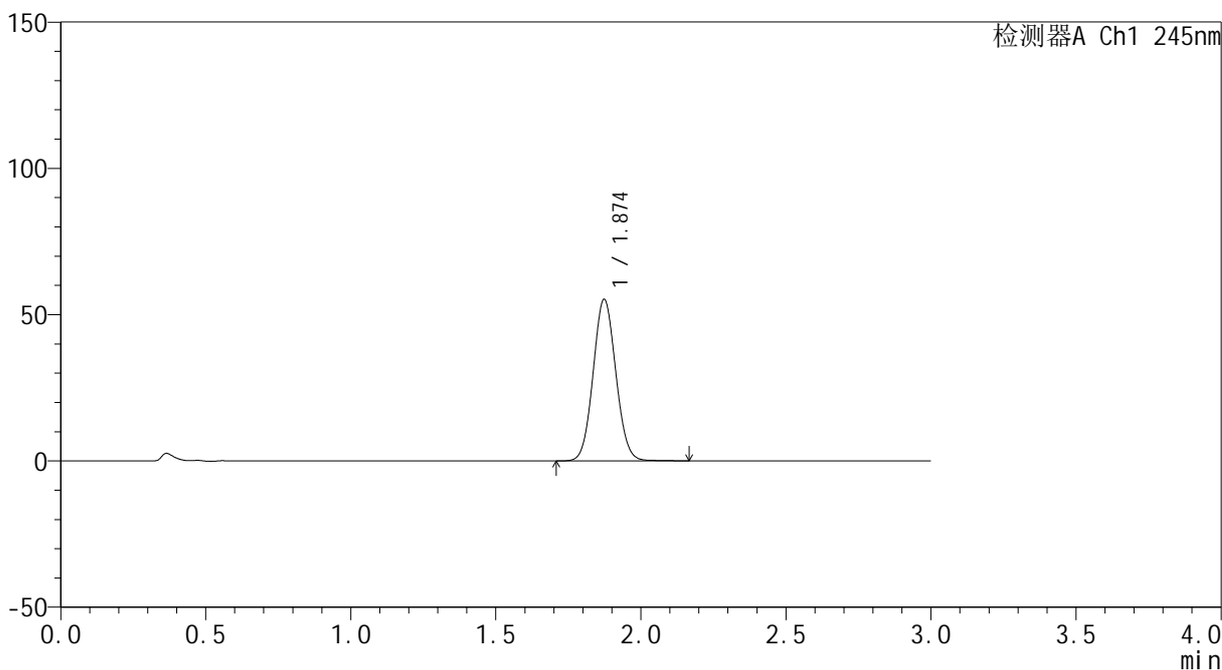
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-680-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:11:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	300866	100.000	55191	2726	1.068	--
总计		300866	100.000	55191			



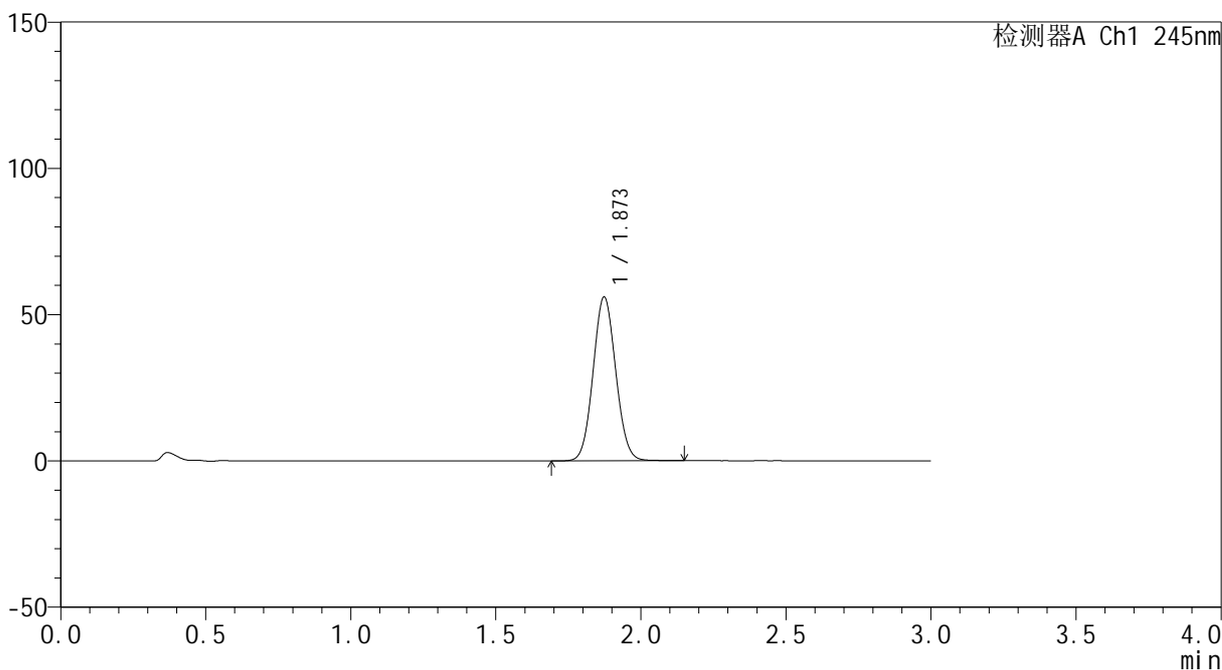
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-681-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:14:31      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	304836	100.000	55963	2724	1.068	--
总计		304836	100.000	55963			



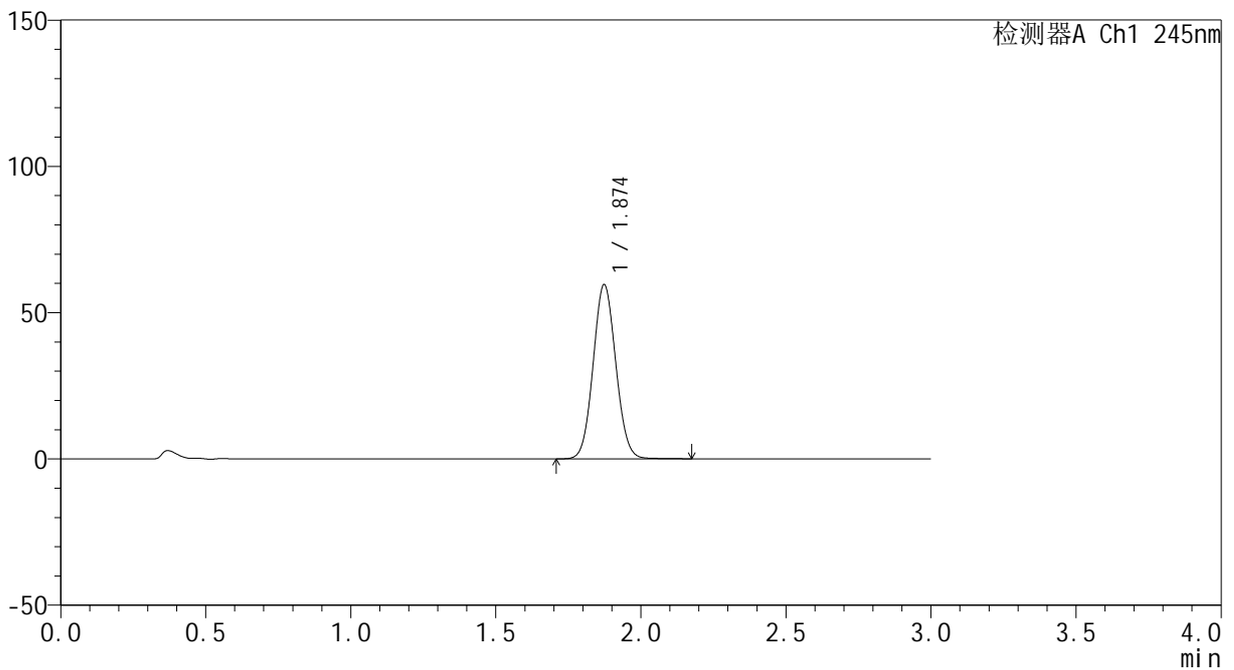
# J334

## <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 - 0-72/25-682-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:17:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	324322	100.000	59512	2724	1.068	--
总计		324322	100.000	59512			



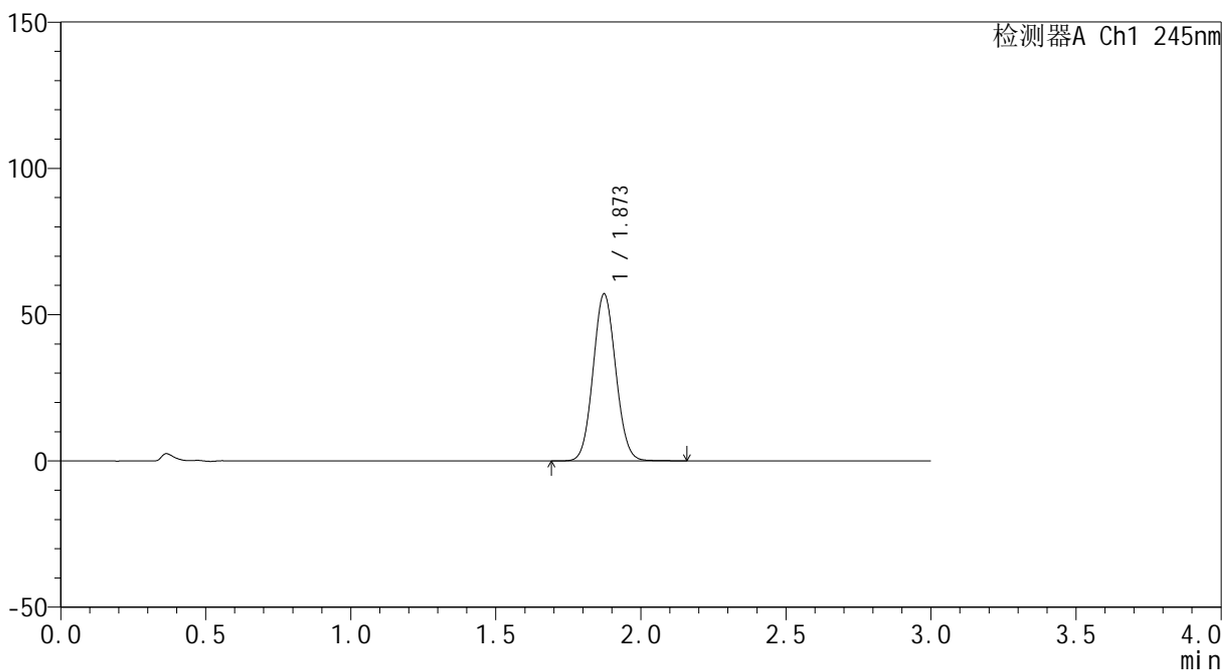
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-683-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:21:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	310863	100.000	57068	2724	1.069	--
总计		310863	100.000	57068			



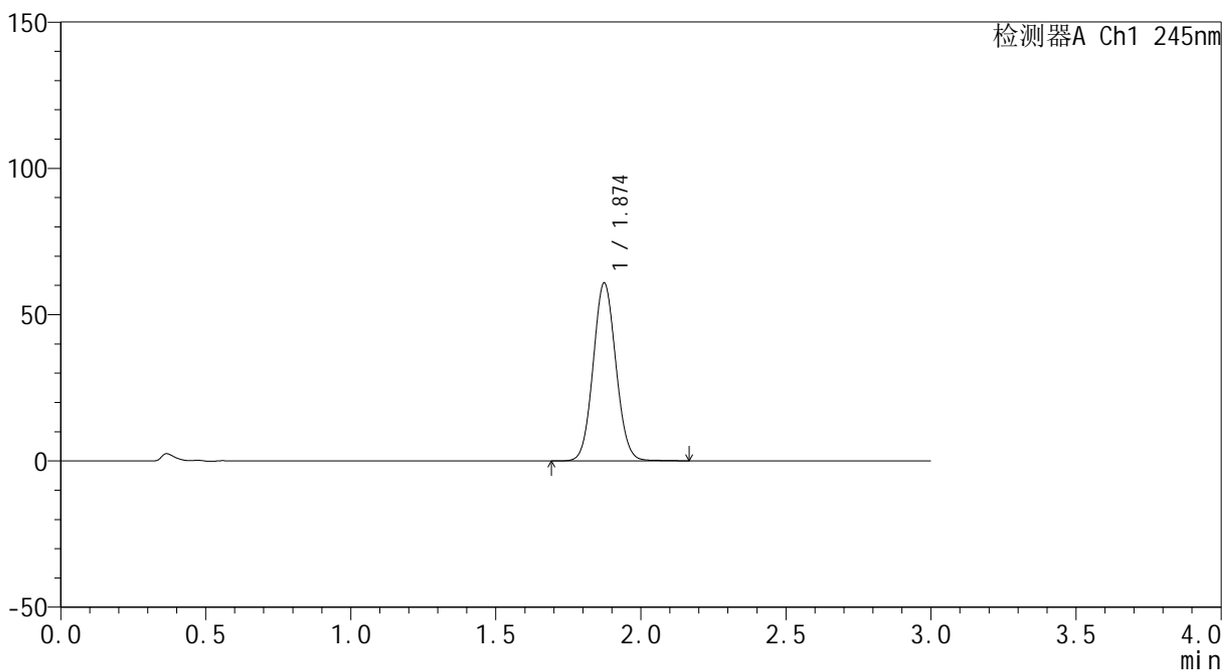
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-684-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:24:35      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	330968	100.000	60721	2728	1.070	--
总计		330968	100.000	60721			



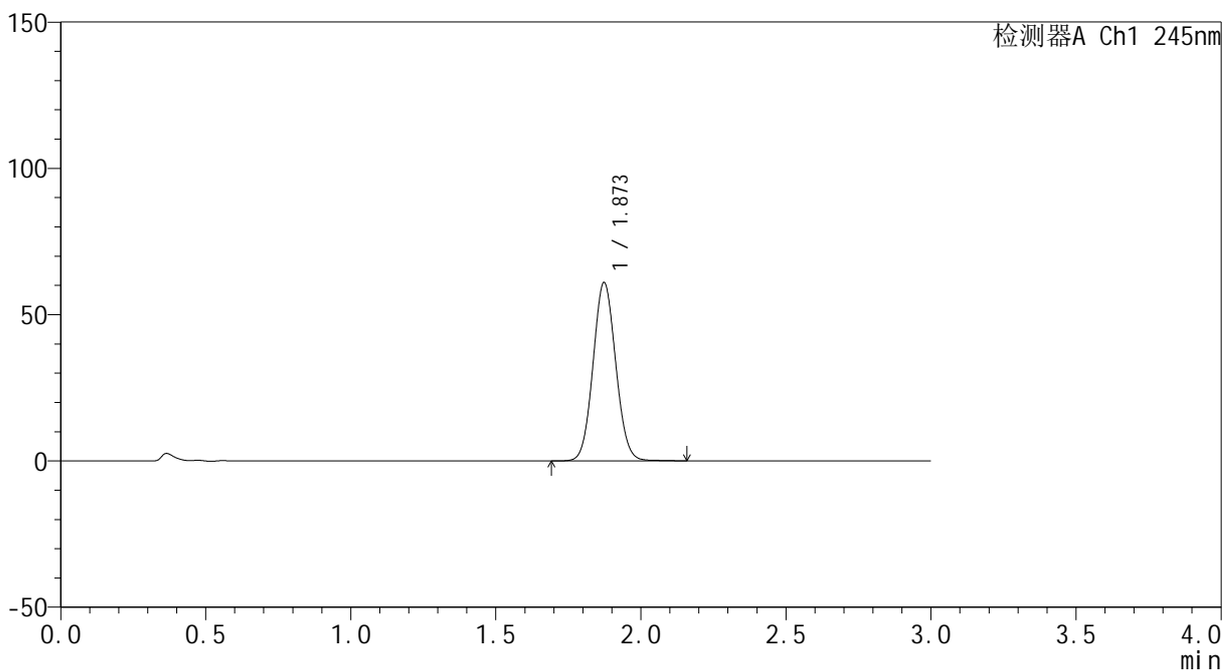
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-685-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:27:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:54      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331874	100.000	60929	2726	1.068	--
总计		331874	100.000	60929			



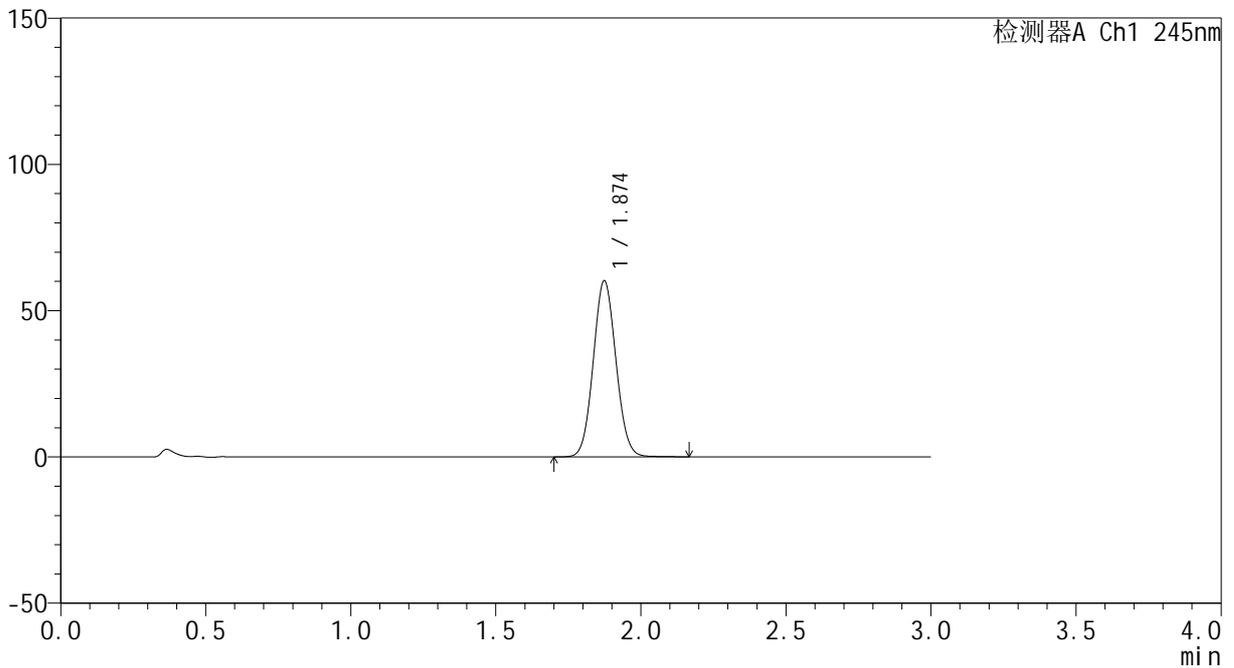
# J334

## <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 - 0-72/25-686-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:31:20      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:57      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	327957	100.000	60121	2729	1.070	--
总计		327957	100.000	60121			



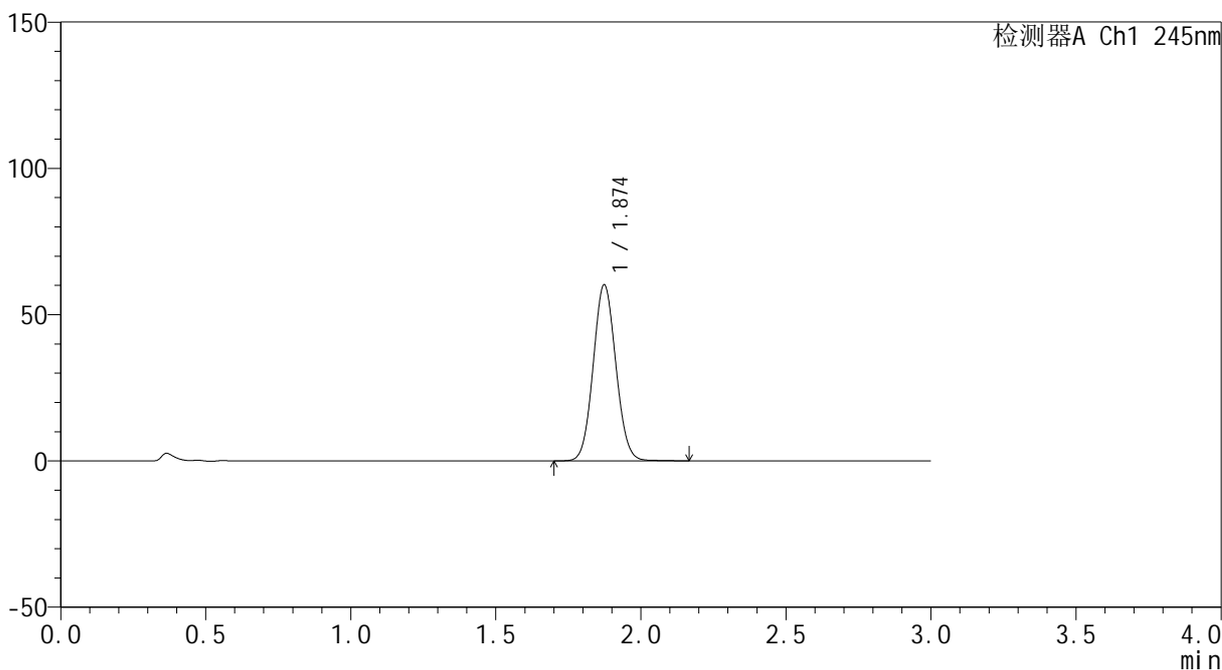
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-687-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:34:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	327983	100.000	60153	2728	1.069	--
总计		327983	100.000	60153			



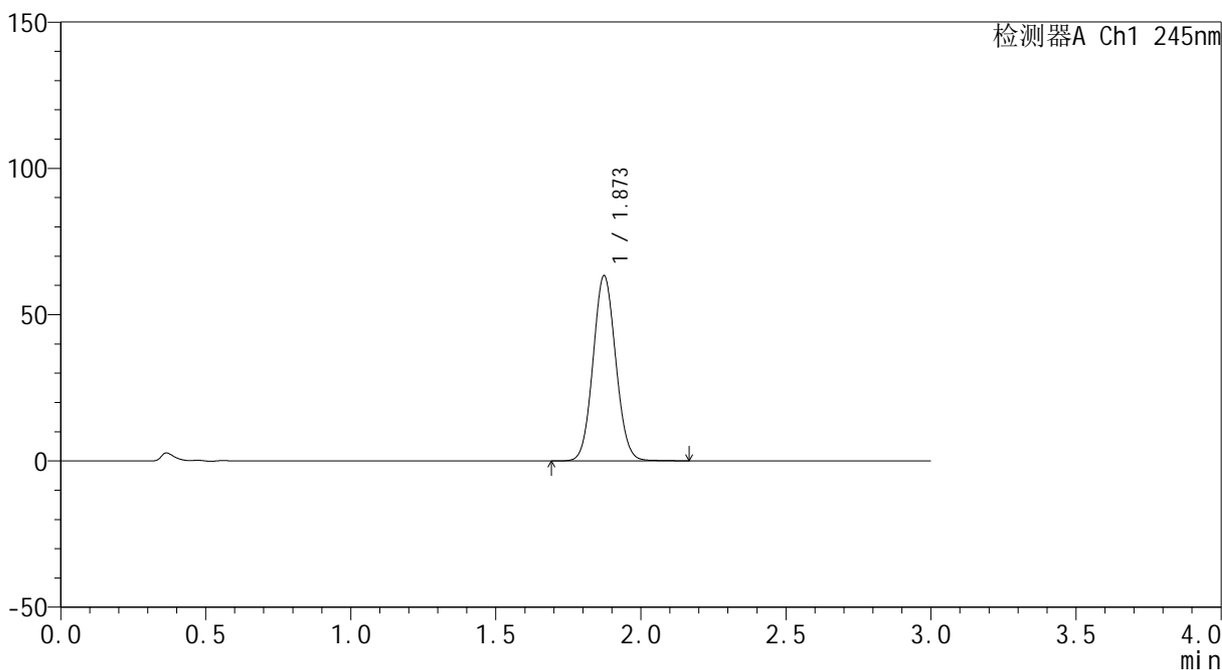
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-688-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:38:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	344595	100.000	63265	2727	1.069	--
总计		344595	100.000	63265			



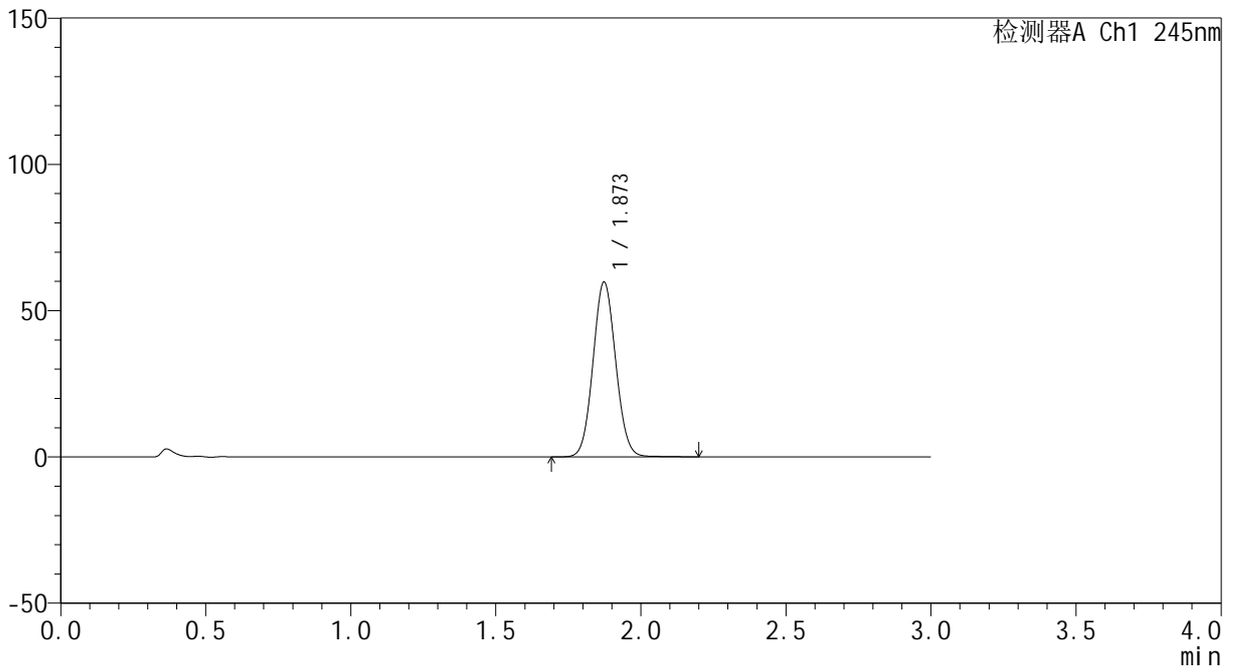
# J334

## <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 - 0-72/25-689-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:41:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:07      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	325595	100.000	59763	2727	1.069	--
总计		325595	100.000	59763			



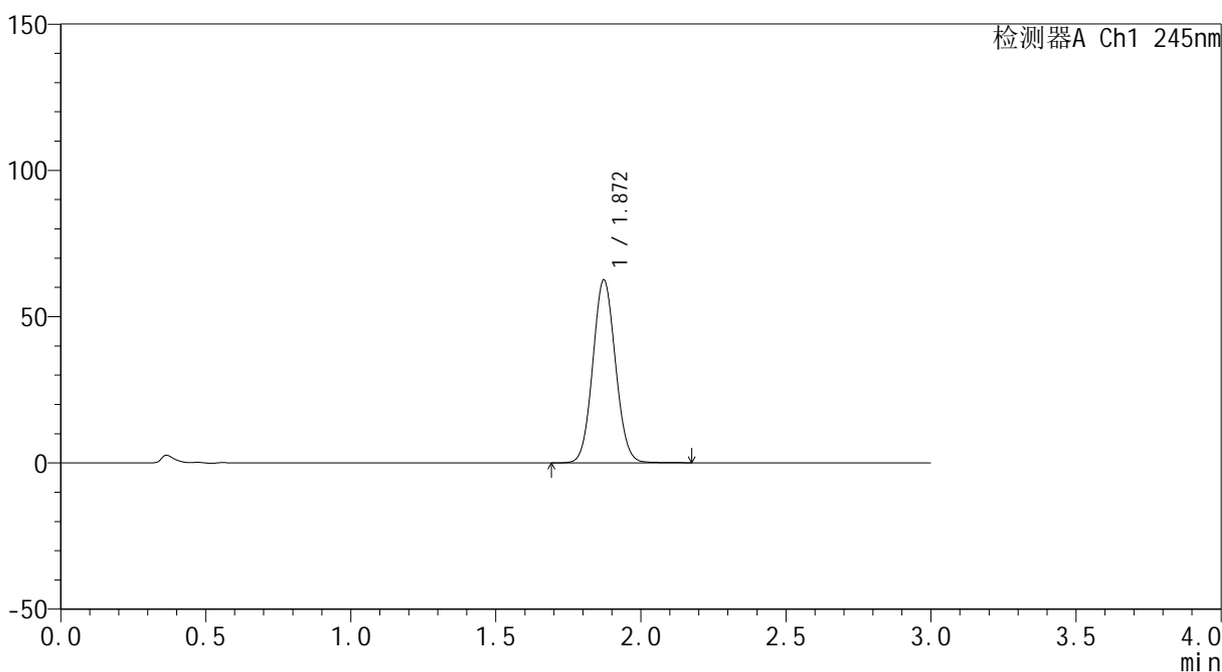
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-690-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:44:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:10      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	340485	100.000	62547	2726	1.069	--
总计		340485	100.000	62547			



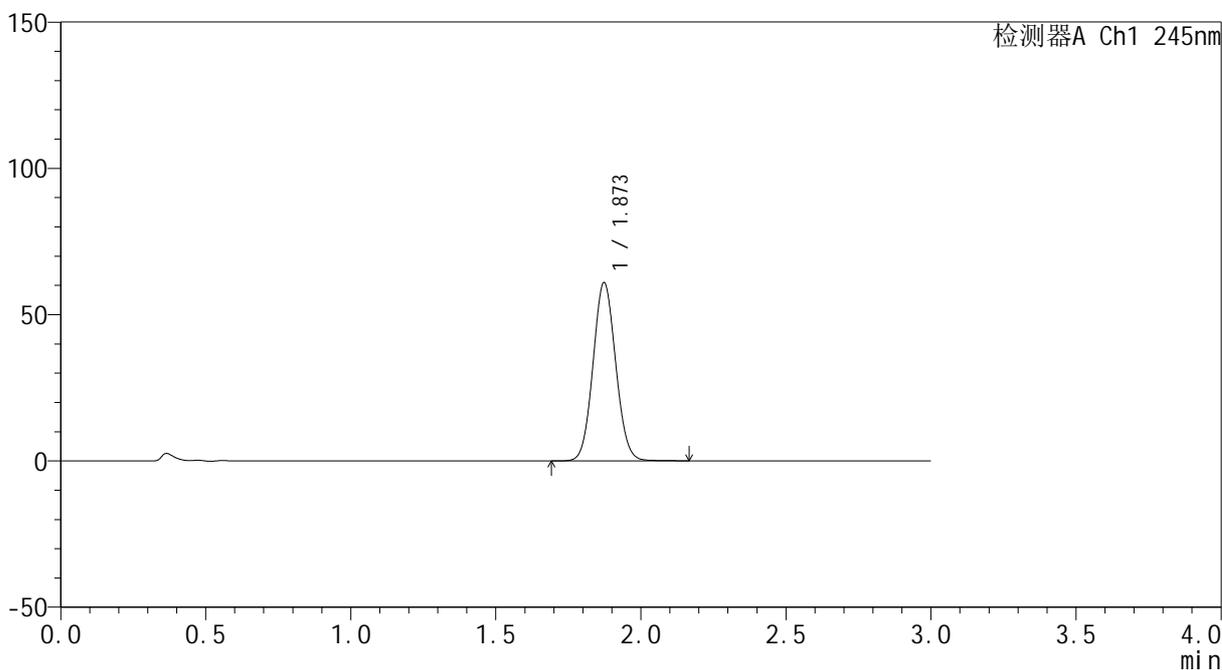
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-691-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:48:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:13      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331727	100.000	60920	2724	1.069	--
总计		331727	100.000	60920			



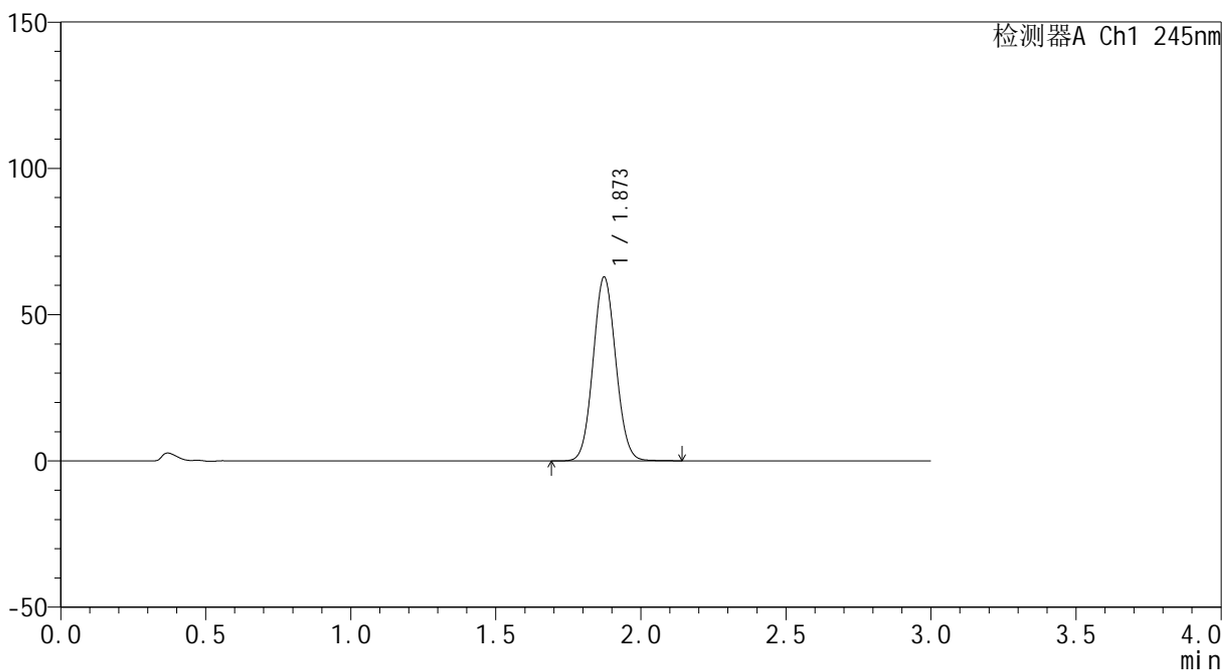
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-692-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:51:31      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	342357	100.000	62790	2720	1.068	--
总计		342357	100.000	62790			



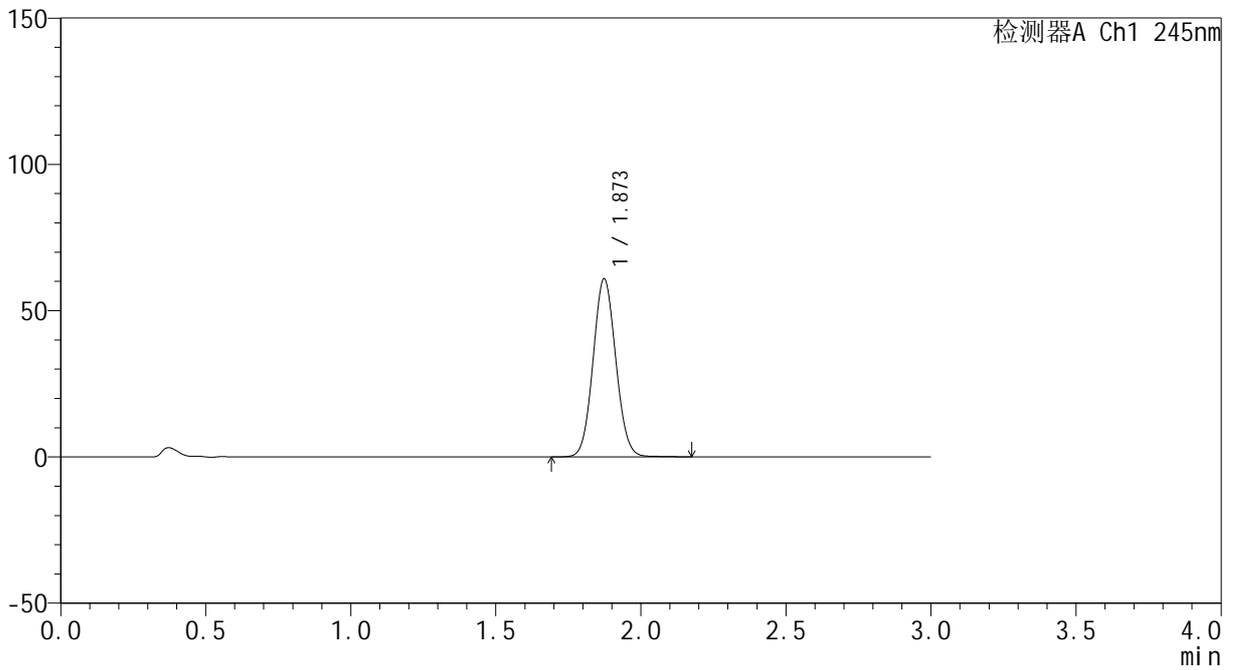
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-693-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:54:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331933	100.000	60821	2720	1.069	--
总计		331933	100.000	60821			



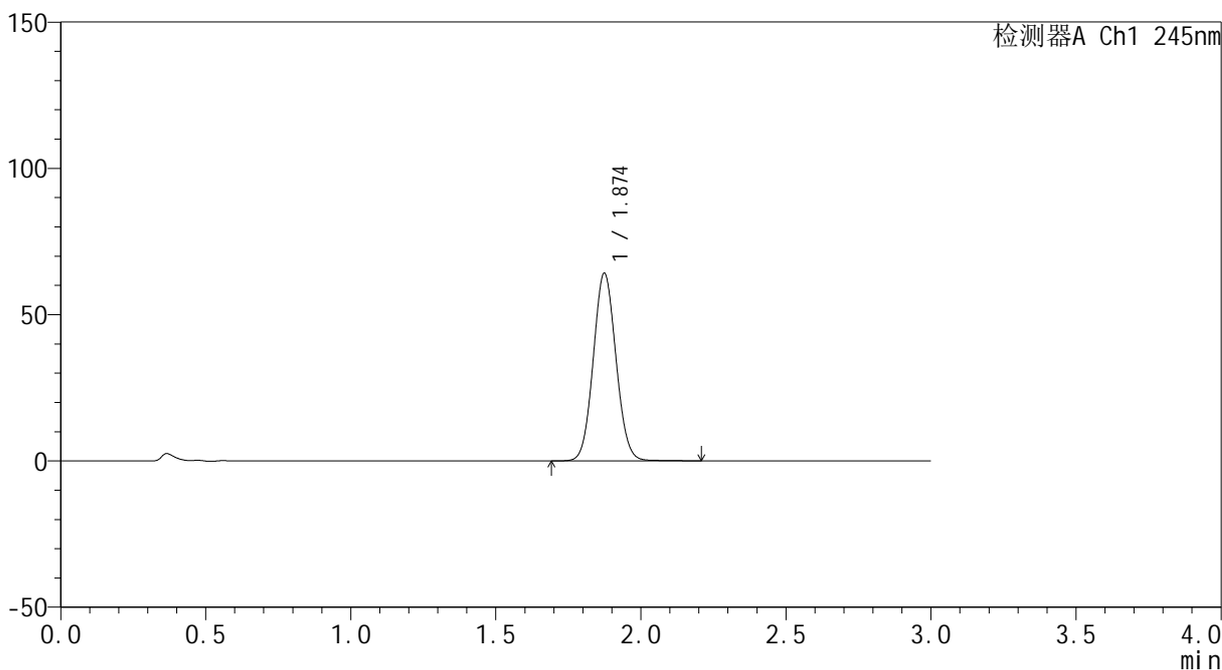
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-694-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/06 23:58:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	350118	100.000	64029	2720	1.069	--
总计		350118	100.000	64029			



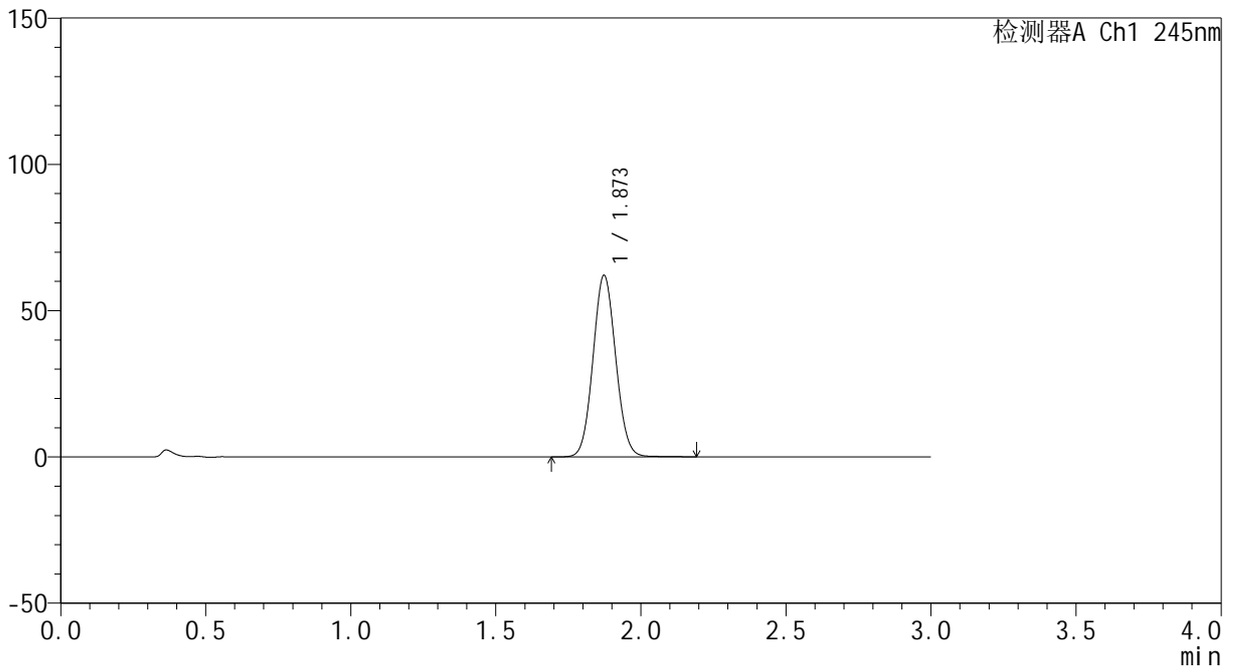
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-695-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:01:35      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	338466	100.000	62037	2717	1.068	--
总计		338466	100.000	62037			



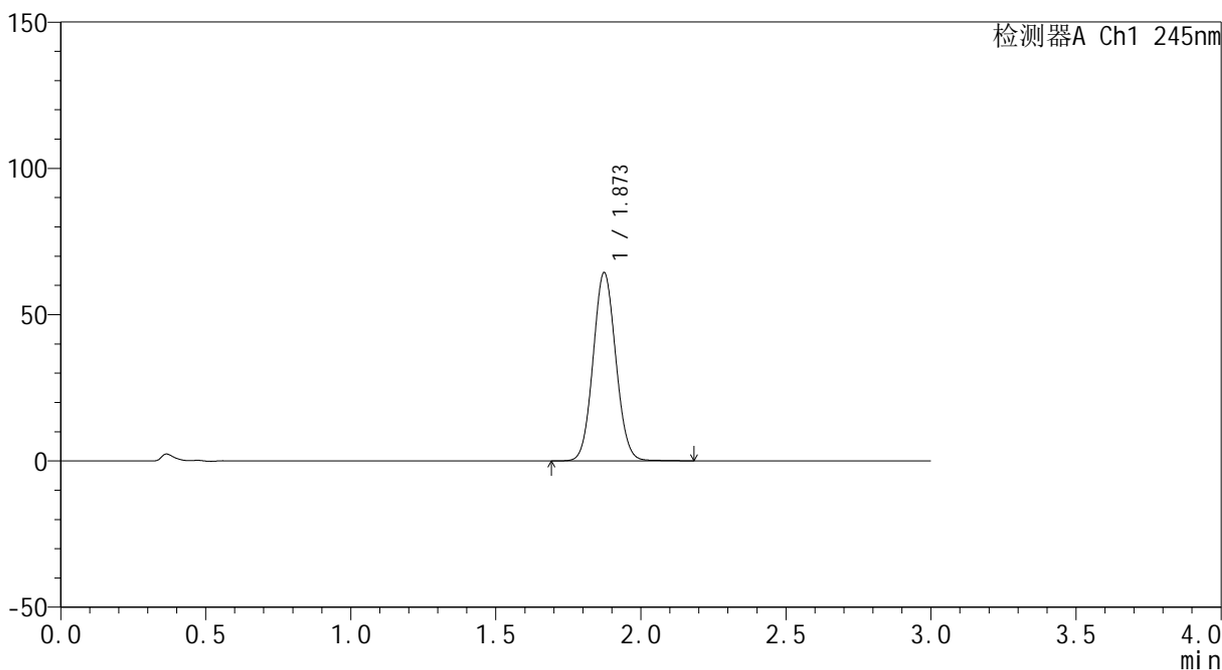
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-696-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:04:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	350762	100.000	64295	2721	1.069	--
总计		350762	100.000	64295			



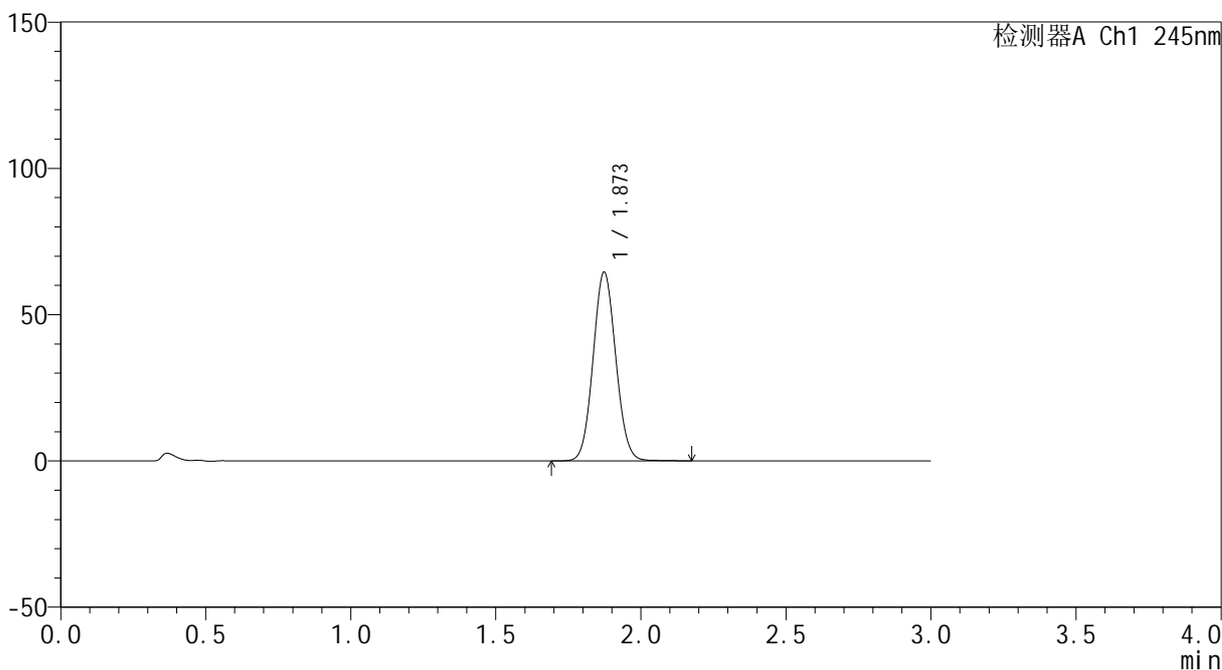
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-697-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:08:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	351482	100.000	64458	2719	1.069	--
总计		351482	100.000	64458			



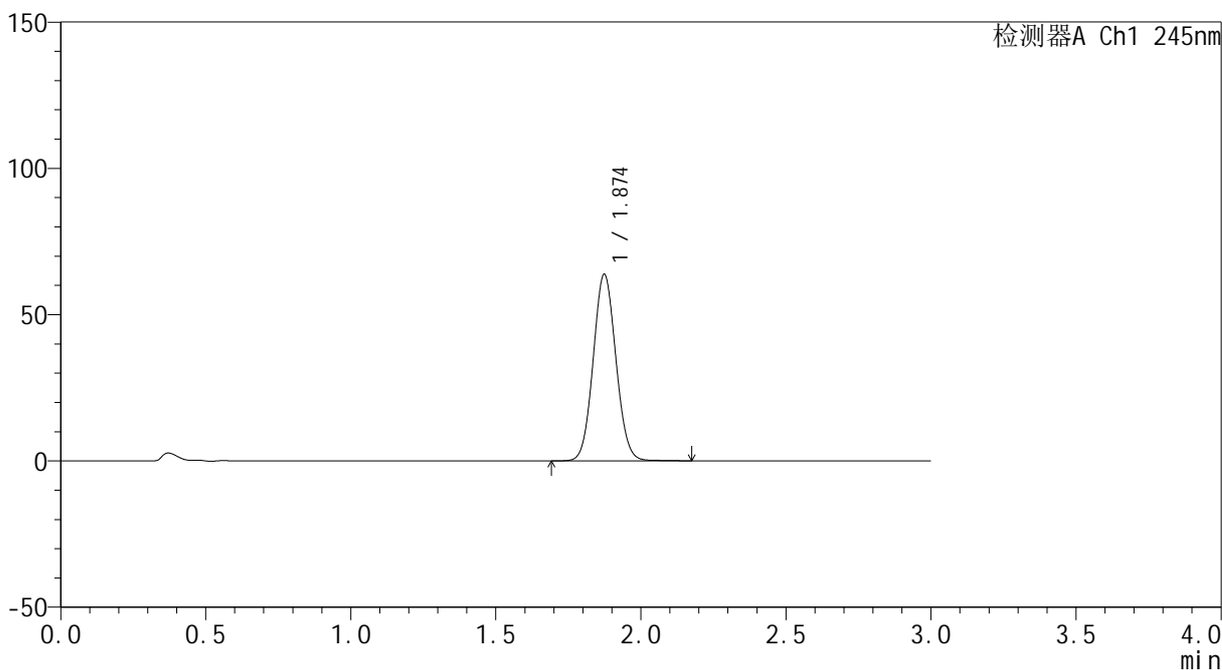
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-698-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:11:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	347719	100.000	63702	2724	1.069	--
总计		347719	100.000	63702			



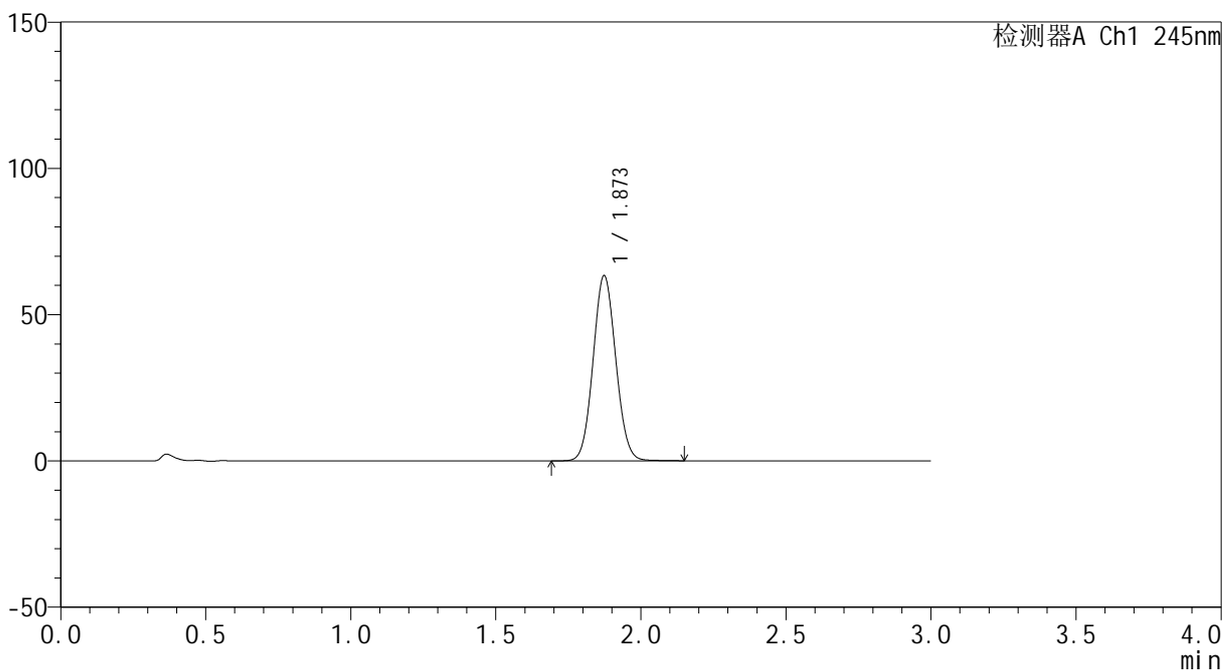
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-699-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:15:07      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	345083	100.000	63256	2718	1.068	--
总计		345083	100.000	63256			



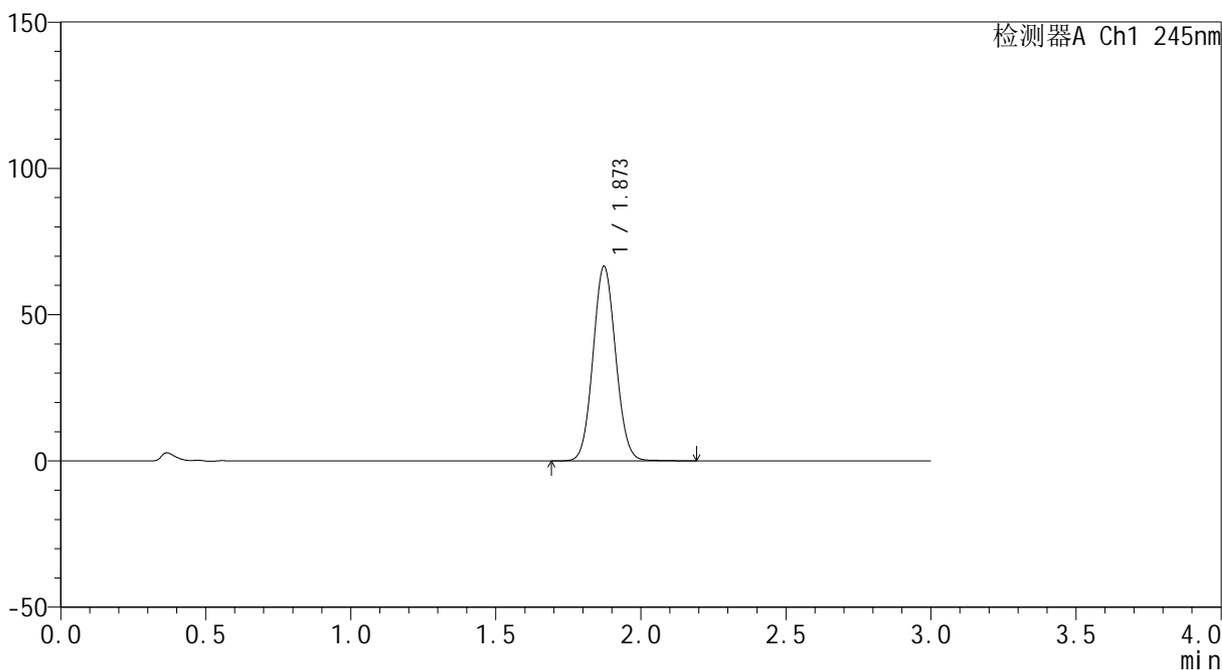
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-700-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:18:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	361840	100.000	66488	2728	1.070	--
总计		361840	100.000	66488			



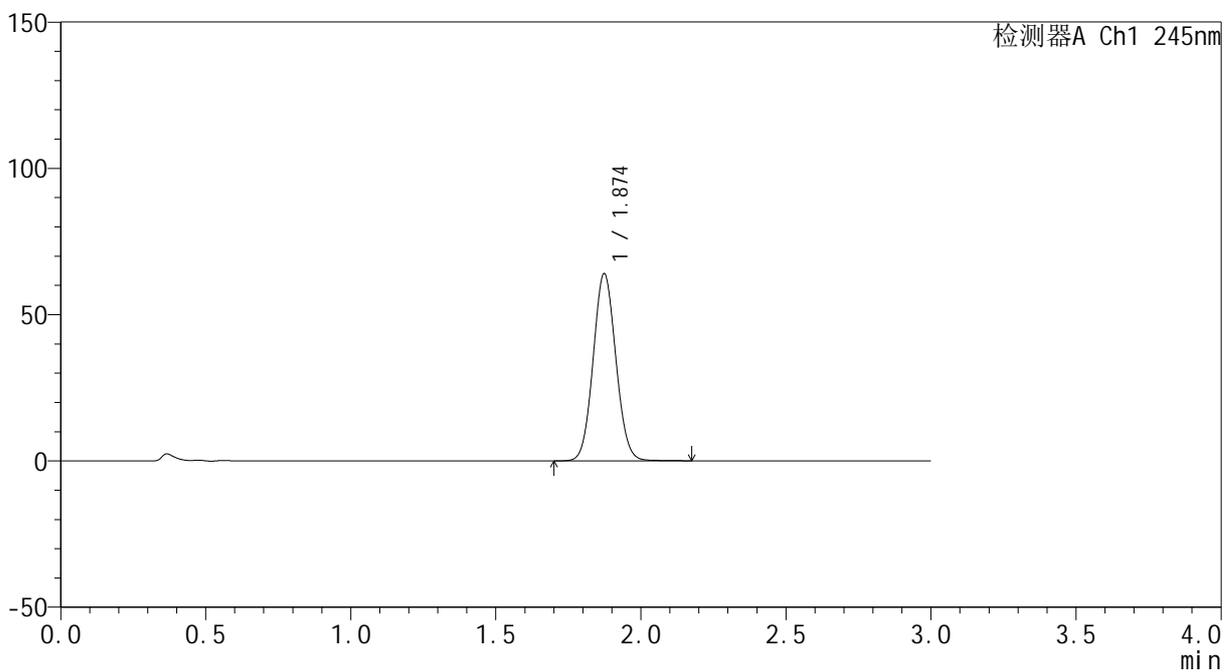
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-701-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:21:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	348969	100.000	63923	2720	1.068	--
总计		348969	100.000	63923			



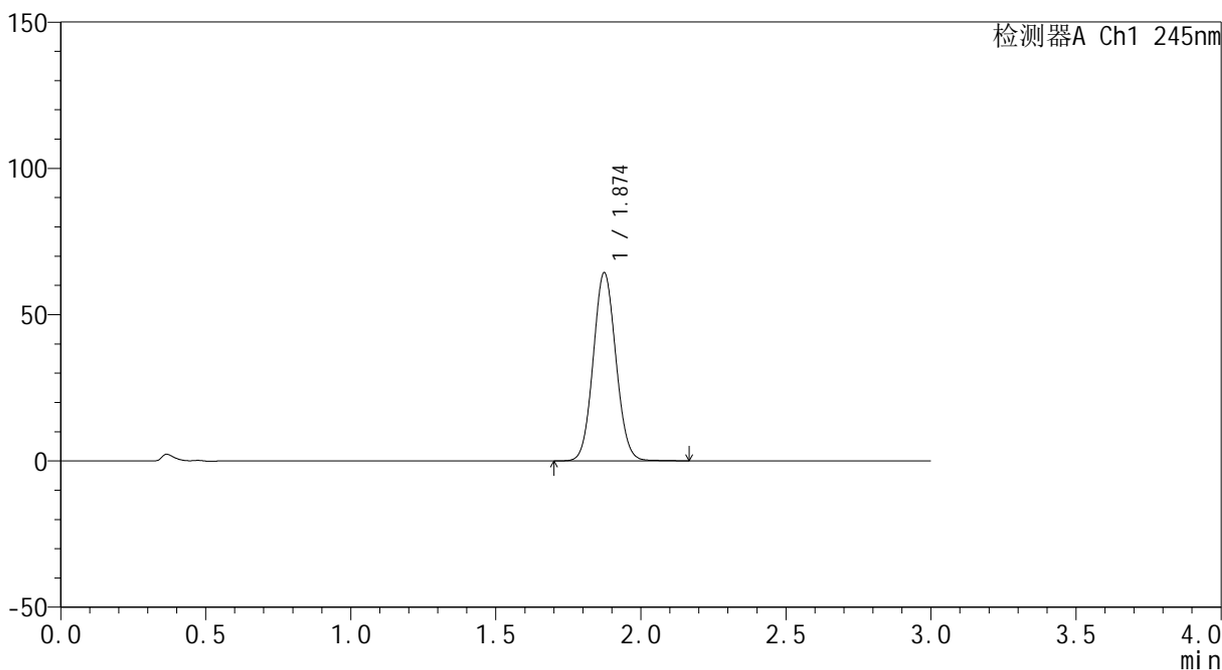
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-702-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:25:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	350296	100.000	64282	2734	1.069	--
总计		350296	100.000	64282			



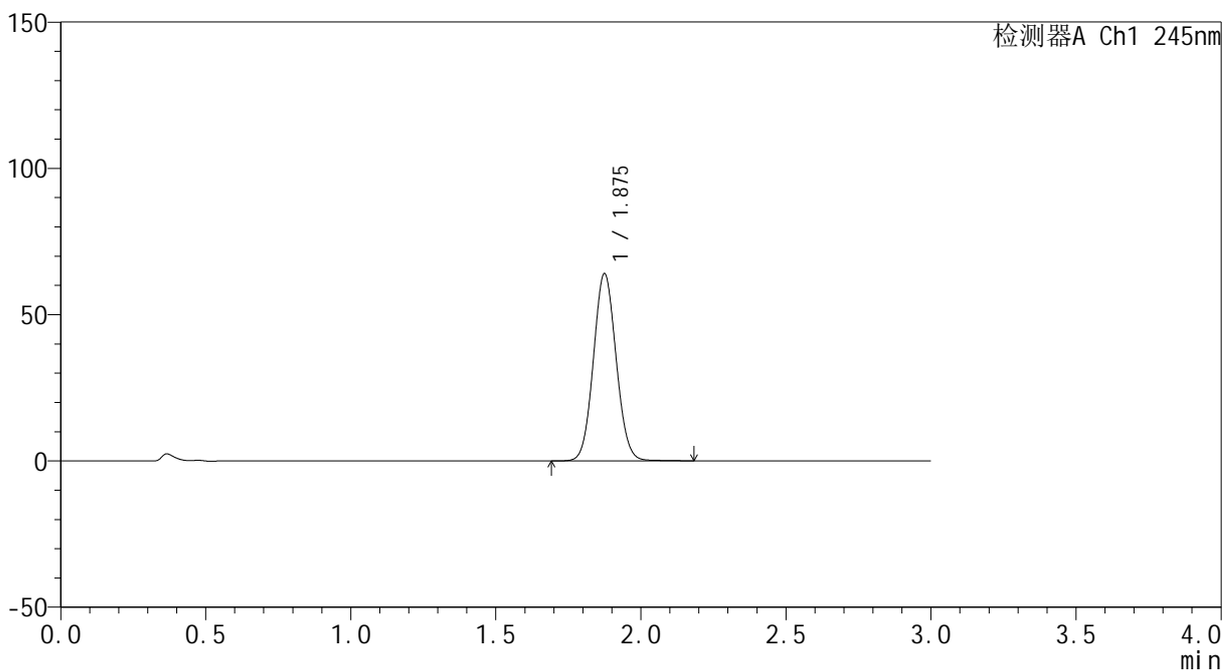
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-703-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:28:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

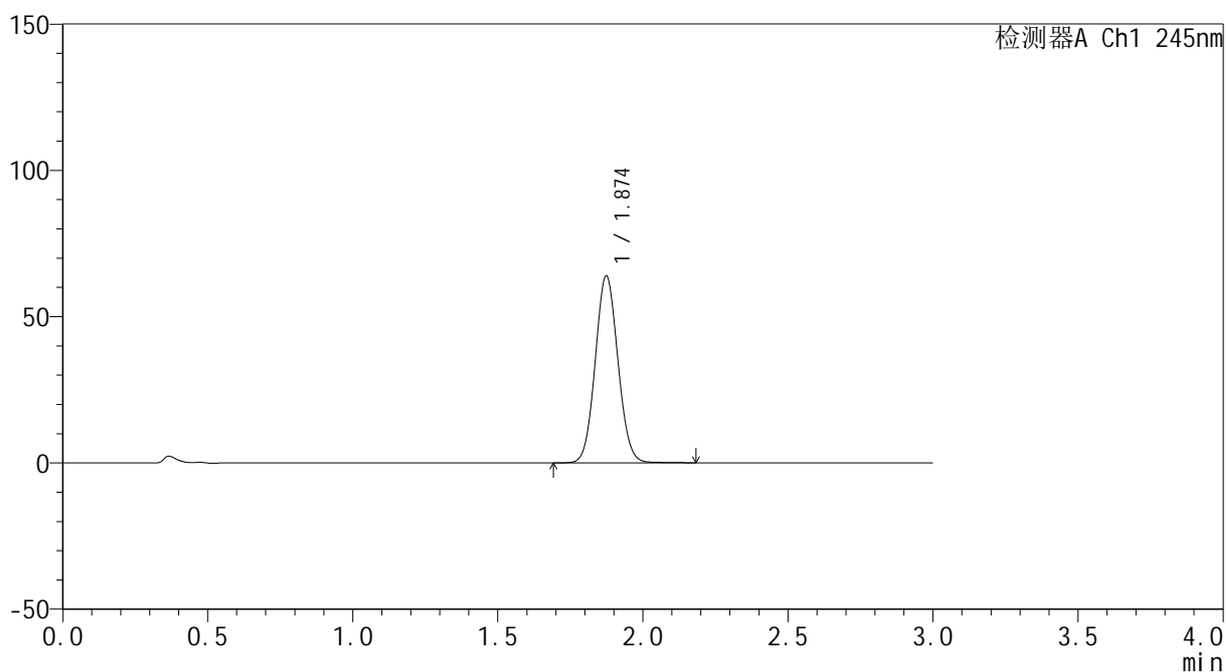
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	349015	100.000	63825	2723	1.069	--
总计		349015	100.000	63825			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-704-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:32:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.874	348322	100.000	63819	2725	1.069	--
总计		348322	100.000	63819			



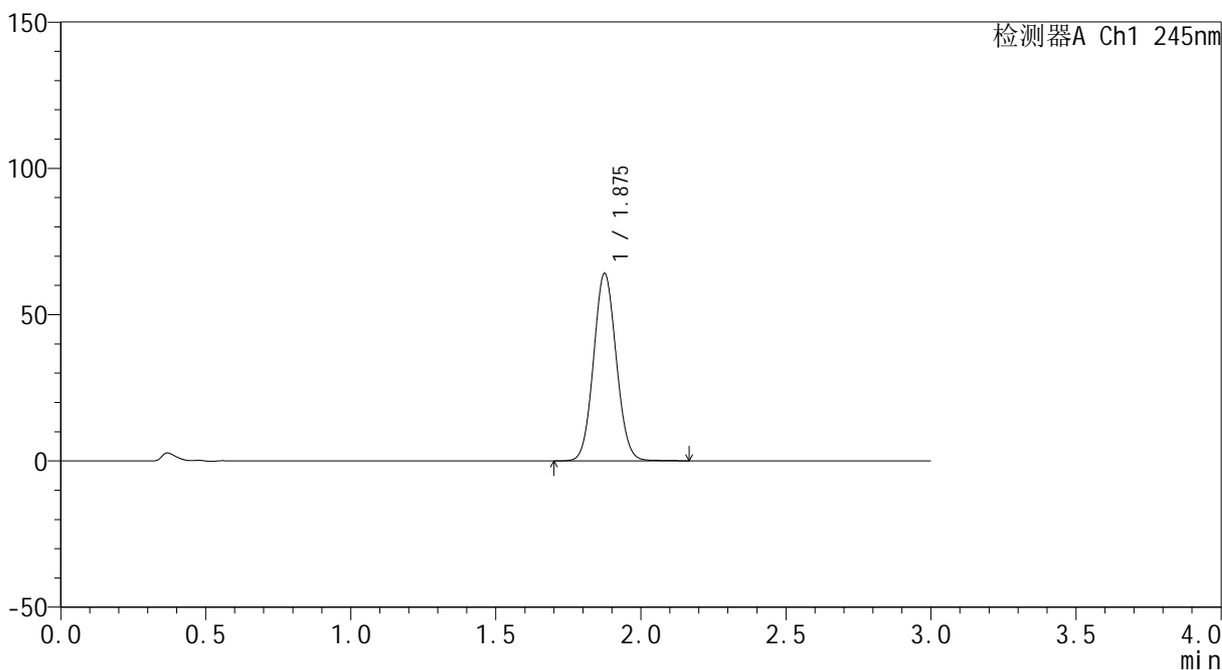
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-705-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:35:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	349241	100.000	63835	2725	1.069	--
总计		349241	100.000	63835			



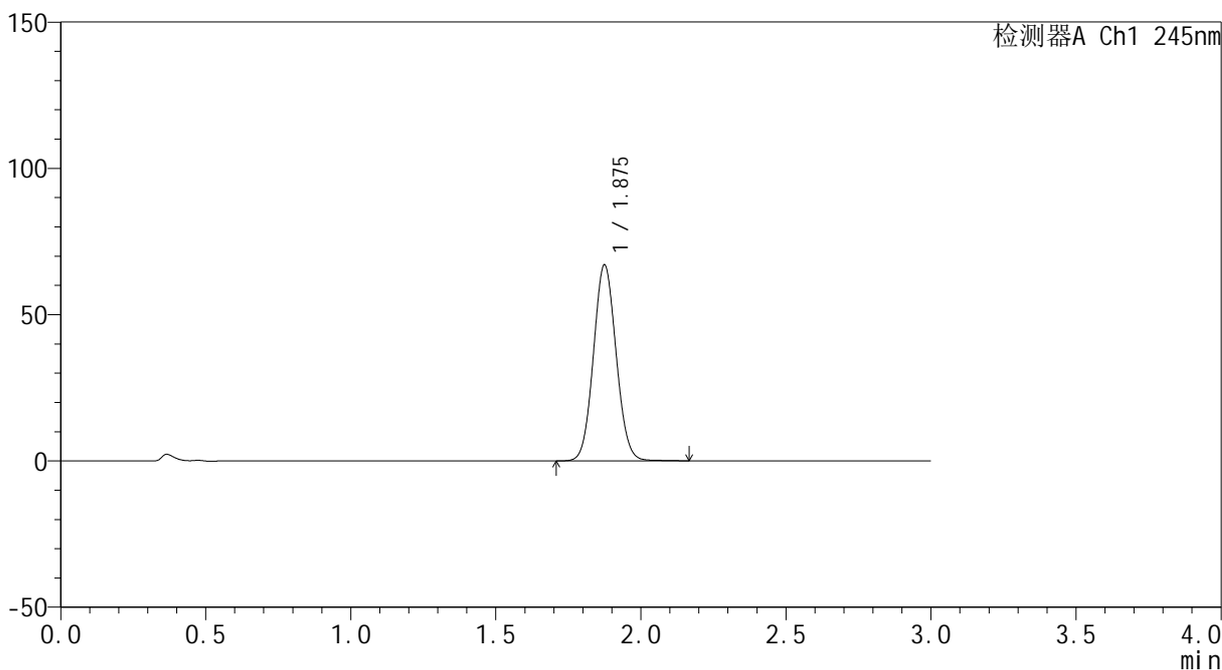
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-706-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:38:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	365277	100.000	66810	2725	1.070	--
总计		365277	100.000	66810			



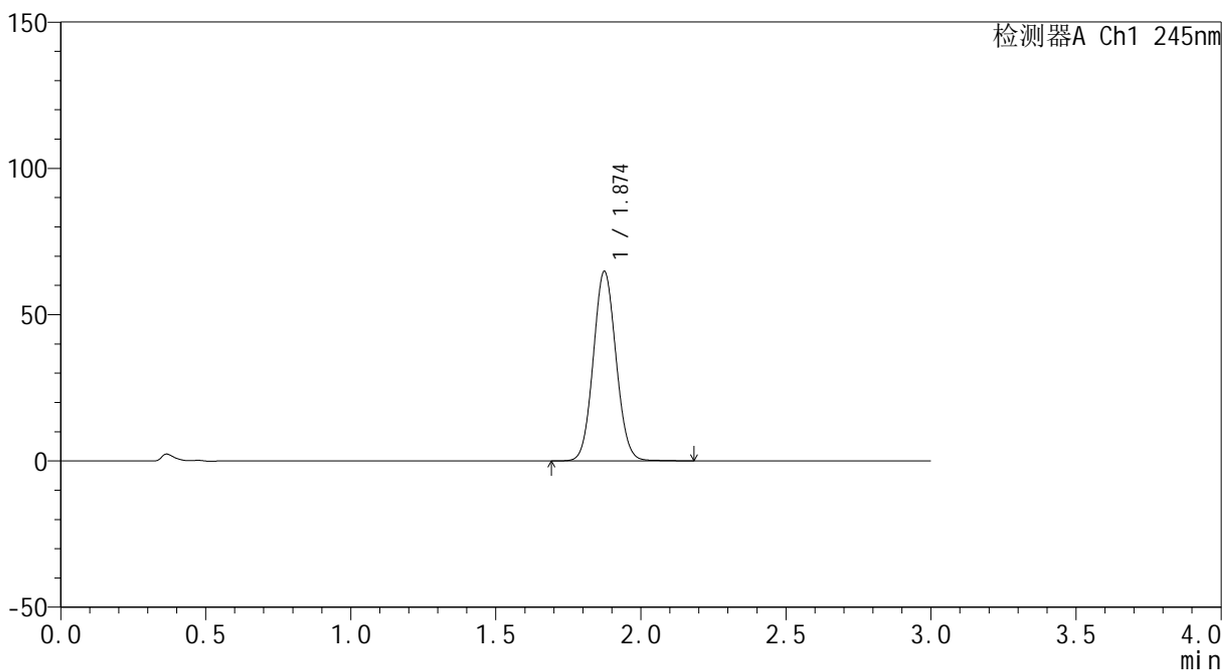
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-707-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:42:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	353588	100.000	64677	2722	1.069	--
总计		353588	100.000	64677			



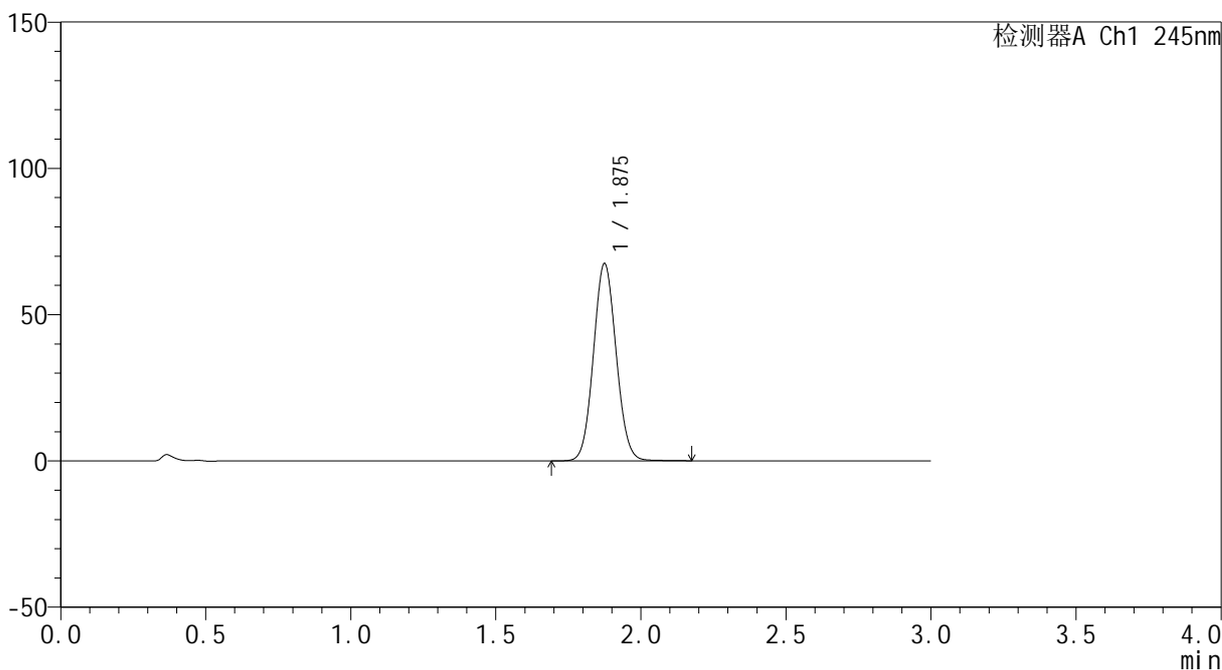
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-708-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:45:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	367792	100.000	67228	2722	1.070	--
总计		367792	100.000	67228			



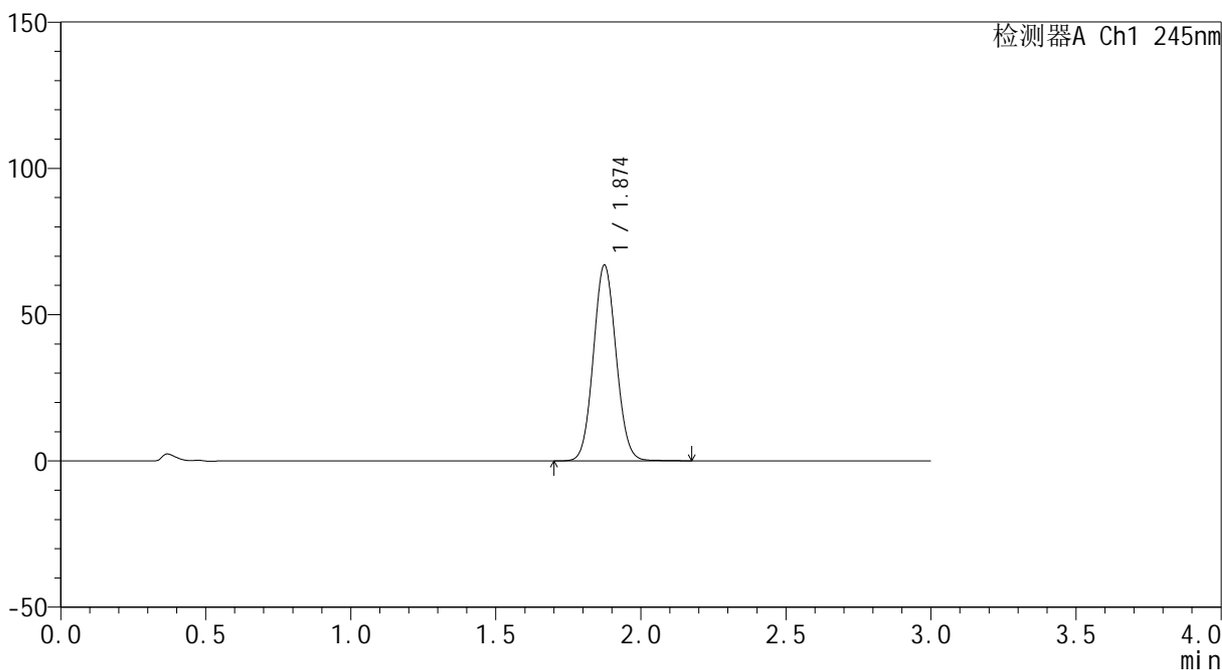
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-709-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:49:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	364889	100.000	66771	2724	1.070	--
总计		364889	100.000	66771			



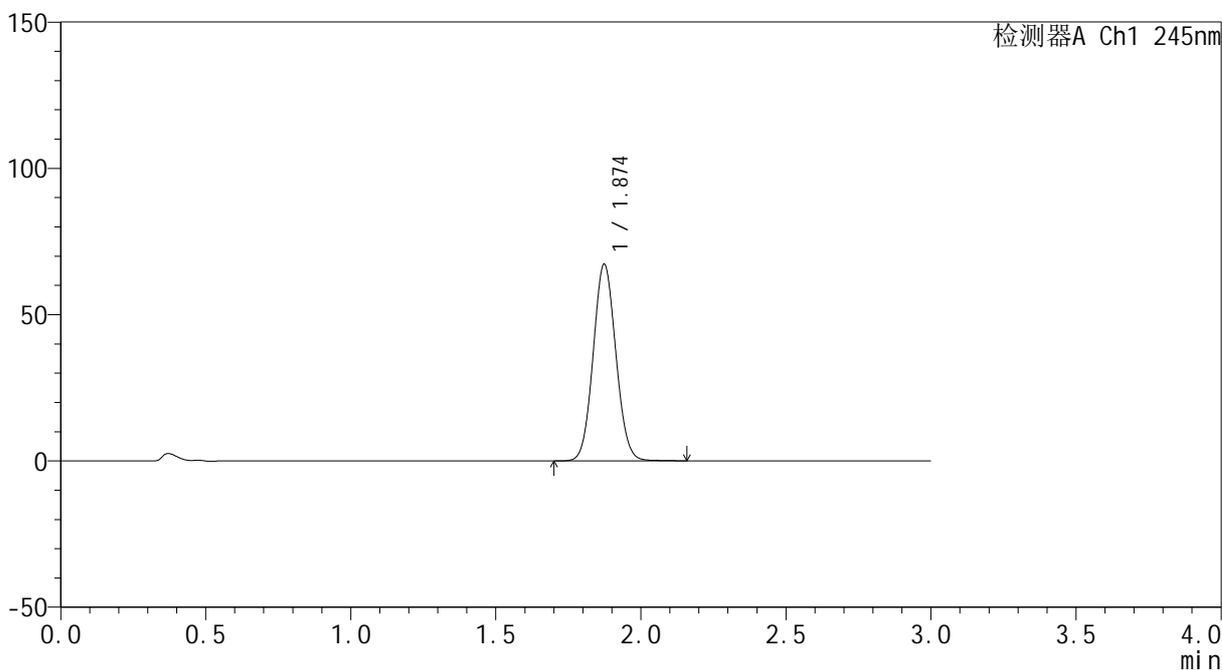
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-710-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:52:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	366213	100.000	67156	2724	1.069	--
总计		366213	100.000	67156			



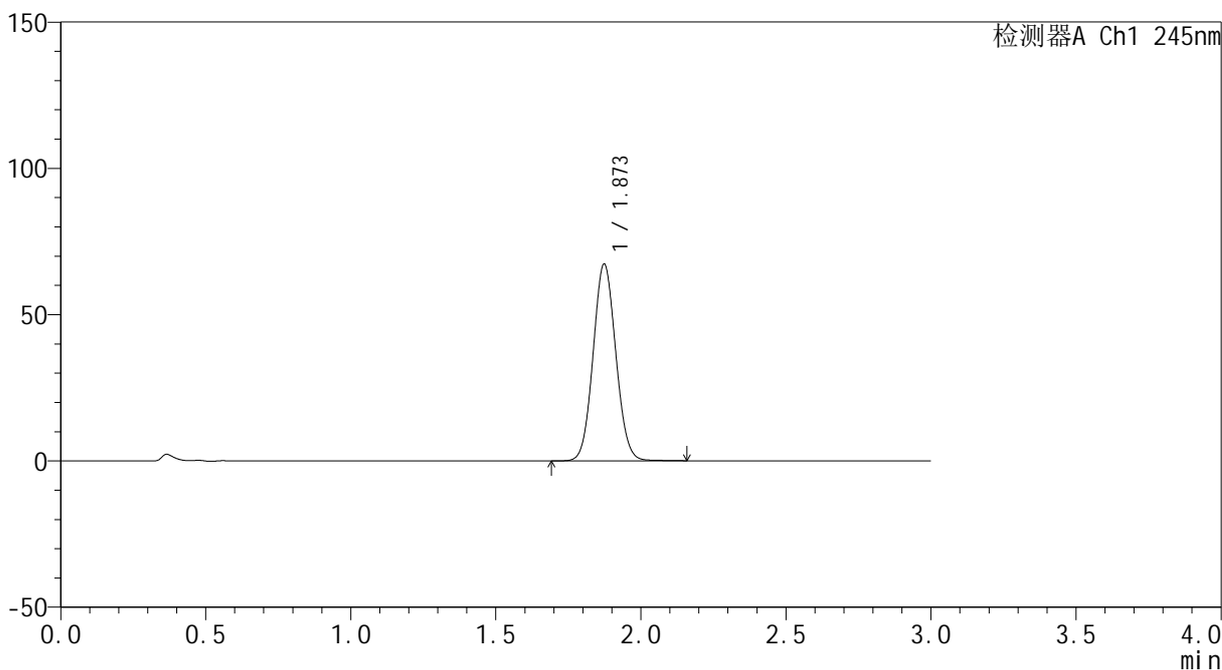
# J334

## <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 - 0-72/25-711-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:55:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

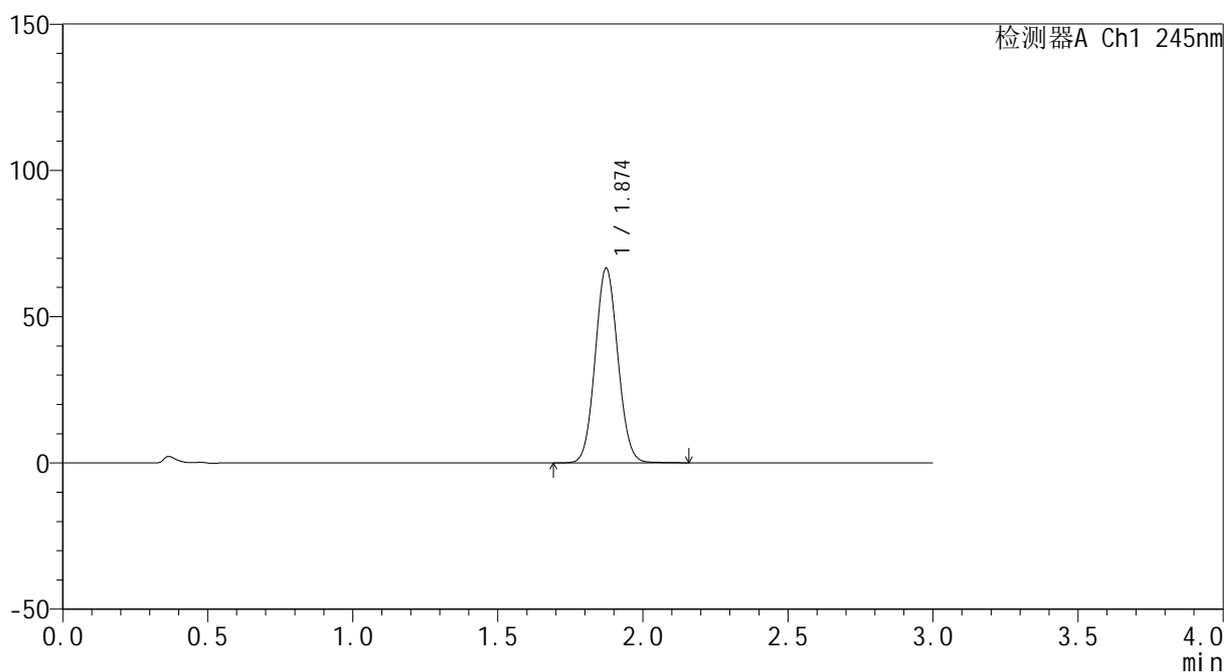
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	366262	100.000	67207	2723	1.070	--
总计		366262	100.000	67207			

## <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 - 0-72/25-712-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 00:59:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

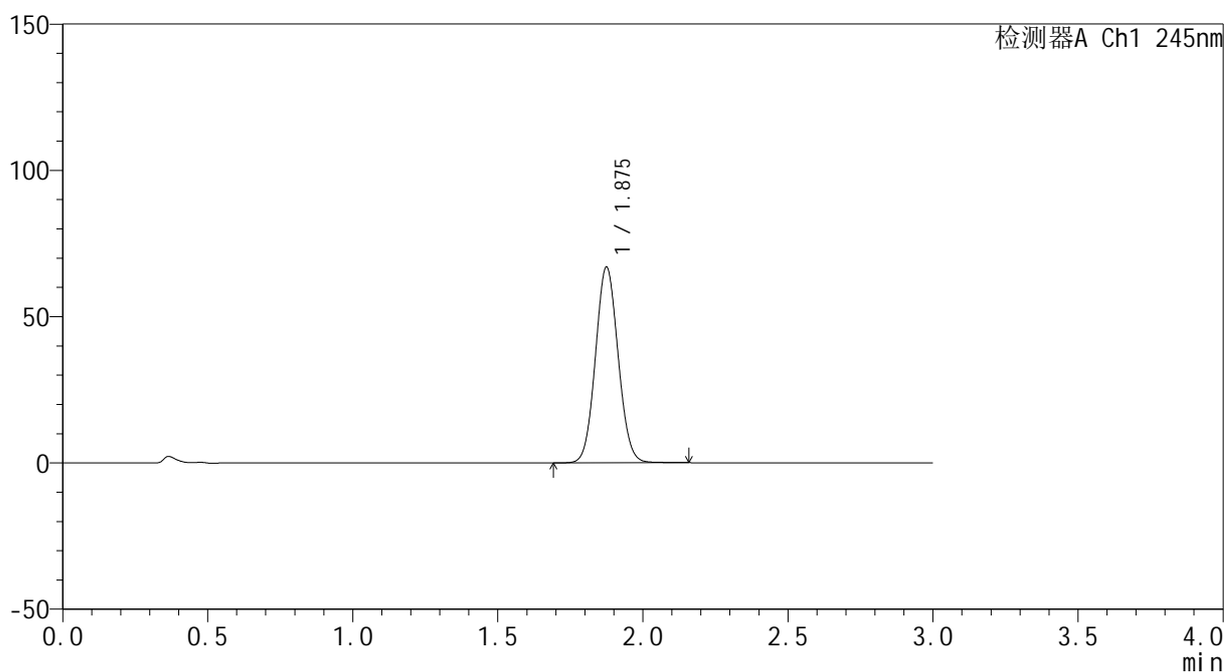
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	362688	100.000	66488	2722	1.069	--
总计		362688	100.000	66488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-713-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:02:35      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.875	364383	100.000	66711	2723	1.069	--
总计		364383	100.000	66711			



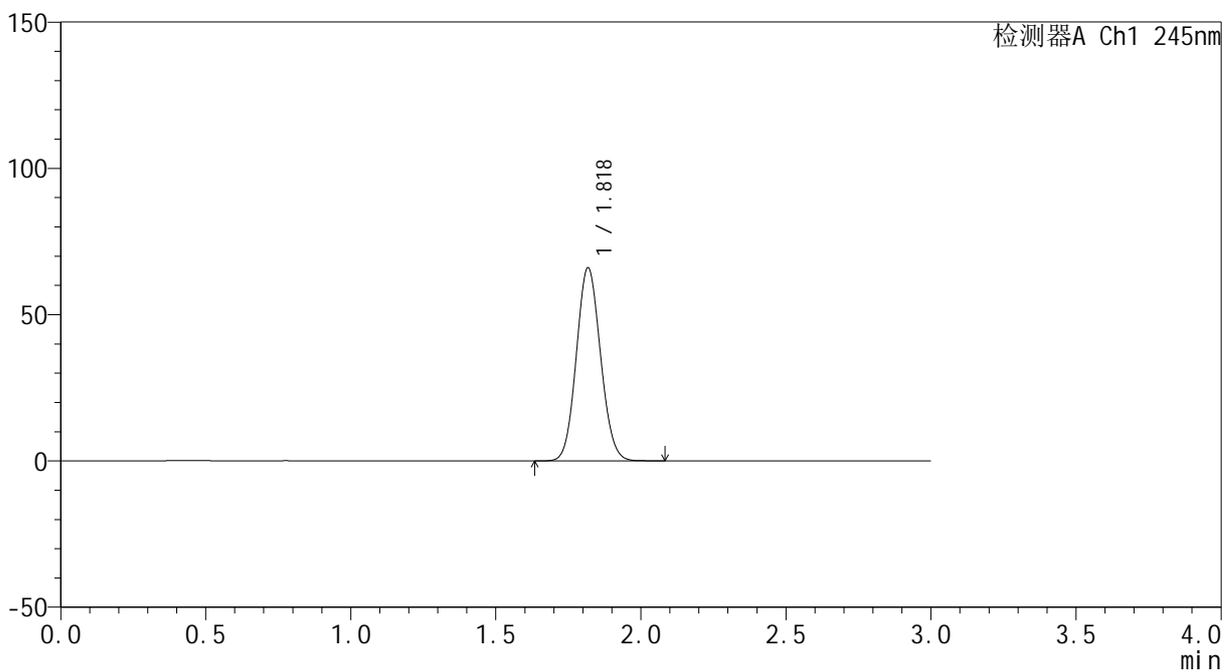
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-714-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:05:57      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	383691	100.000	65679	2241	1.086	--
总计		383691	100.000	65679			



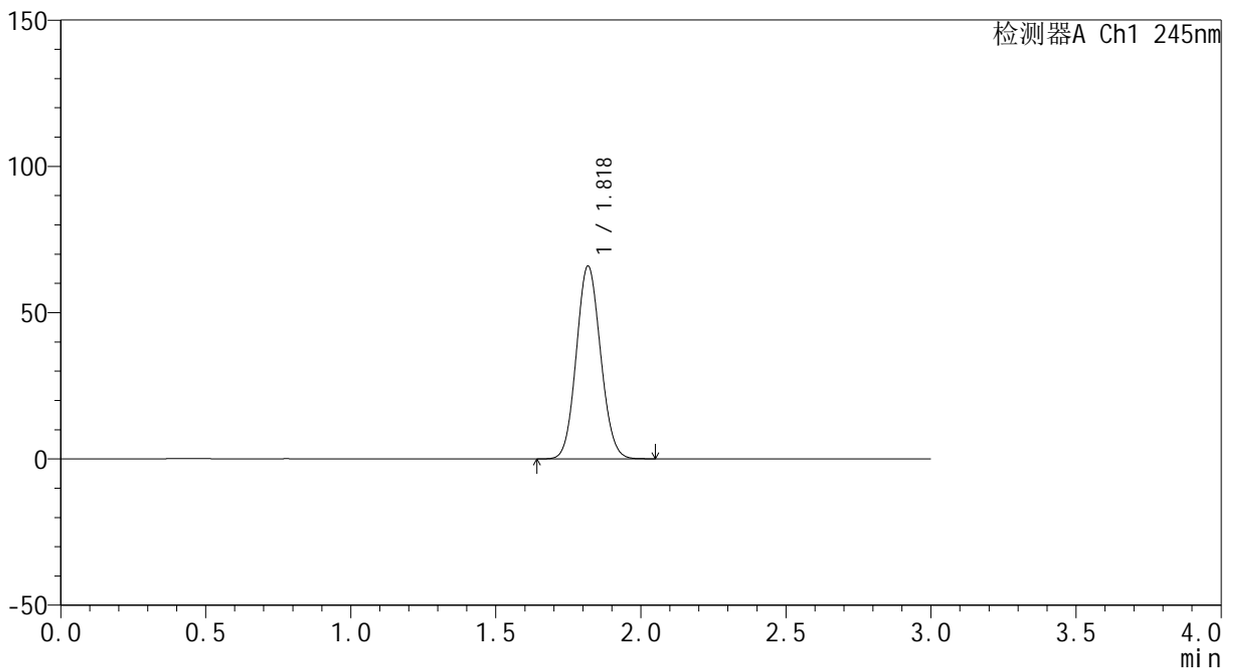
# J334

## <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 - 0-72/25-715-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:09:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384183	100.000	65597	2228	1.085	--
总计		384183	100.000	65597			



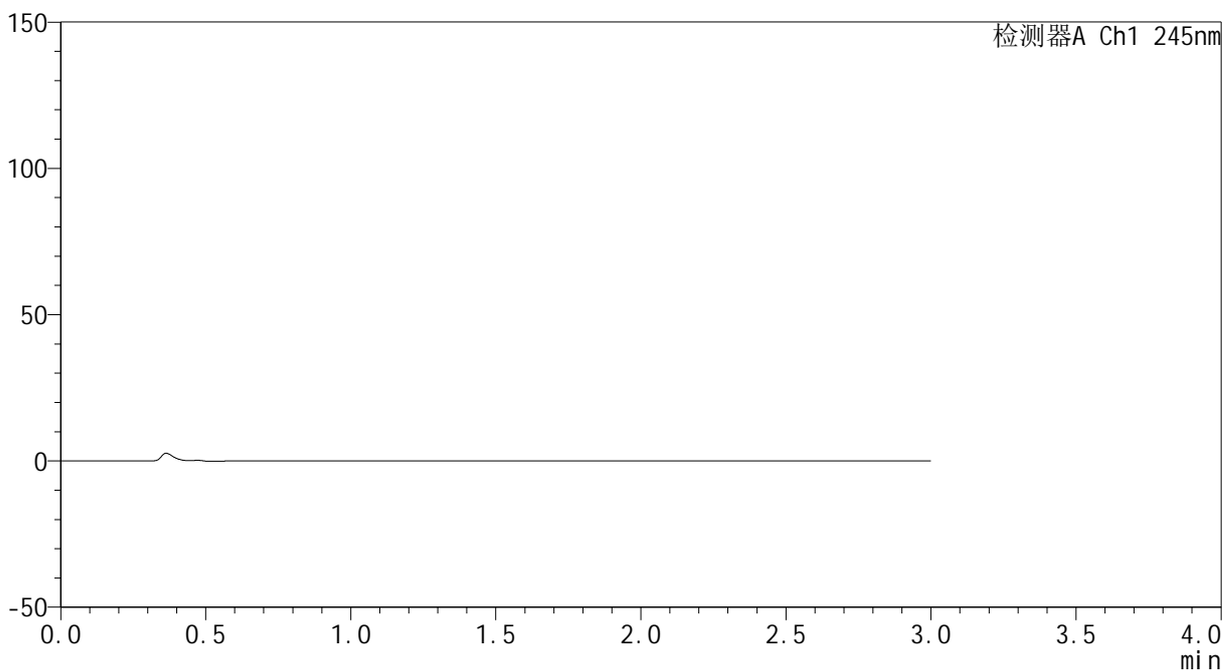
# J334

## <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 - 0-72/25-716-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:12:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



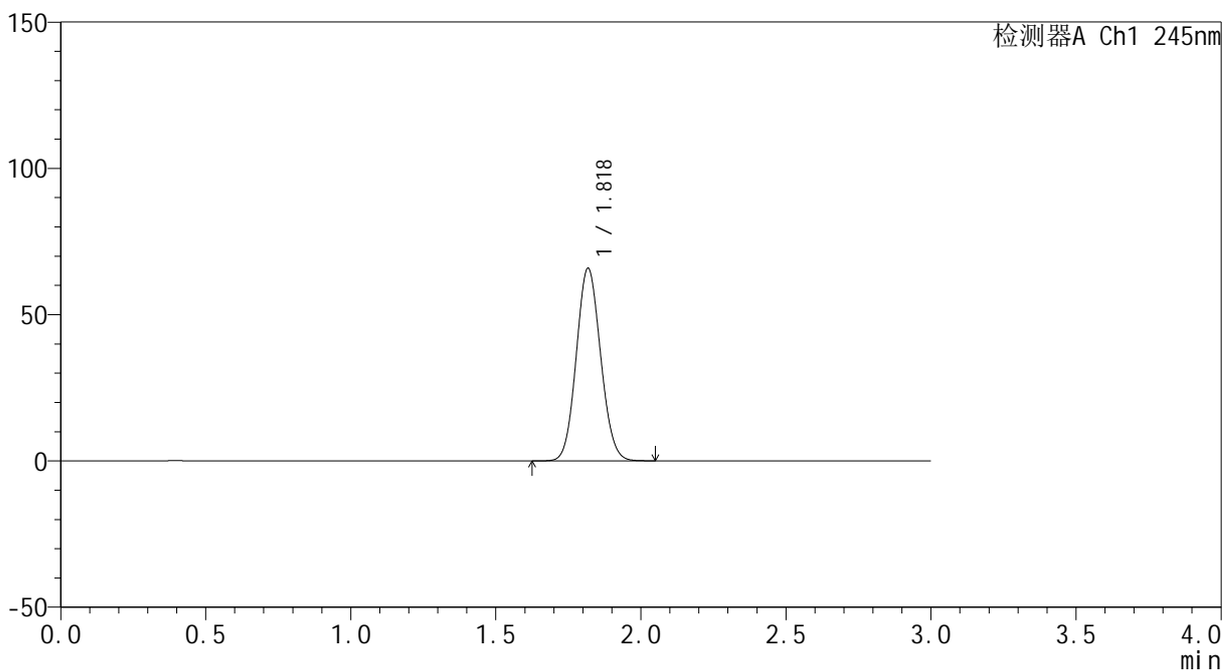
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-717-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:16:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384622	100.000	65488	2215	1.086	--
总计		384622	100.000	65488			



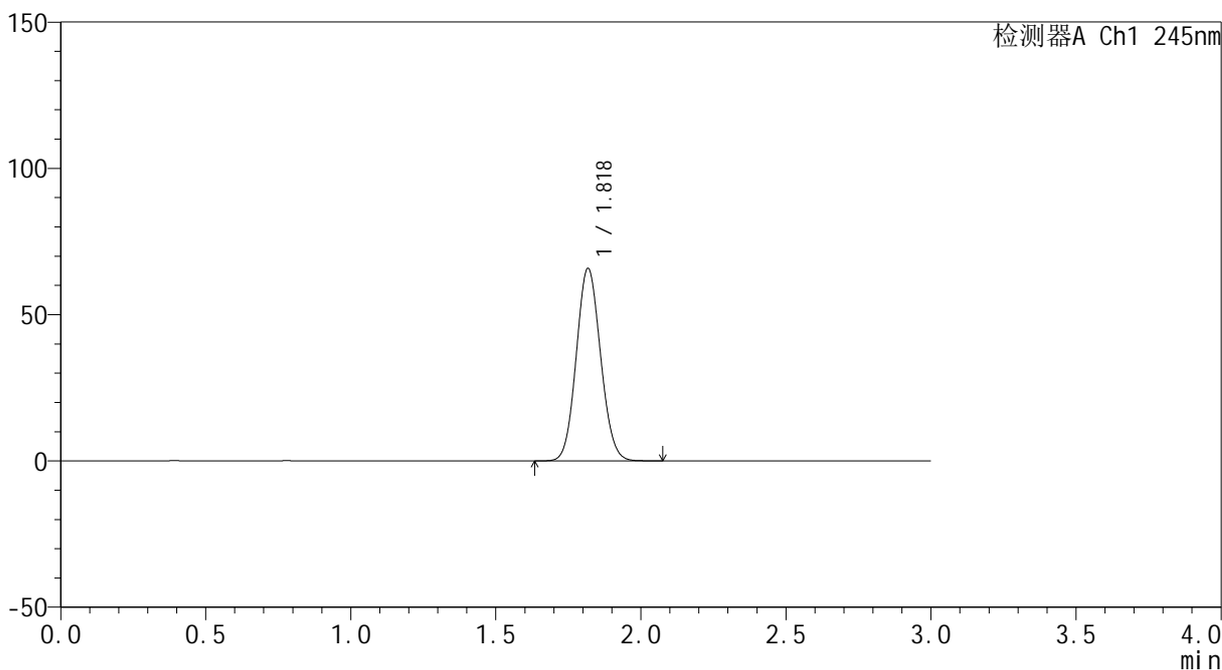
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-718-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:19:32      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384319	100.000	65469	2219	1.086	--
总计		384319	100.000	65469			



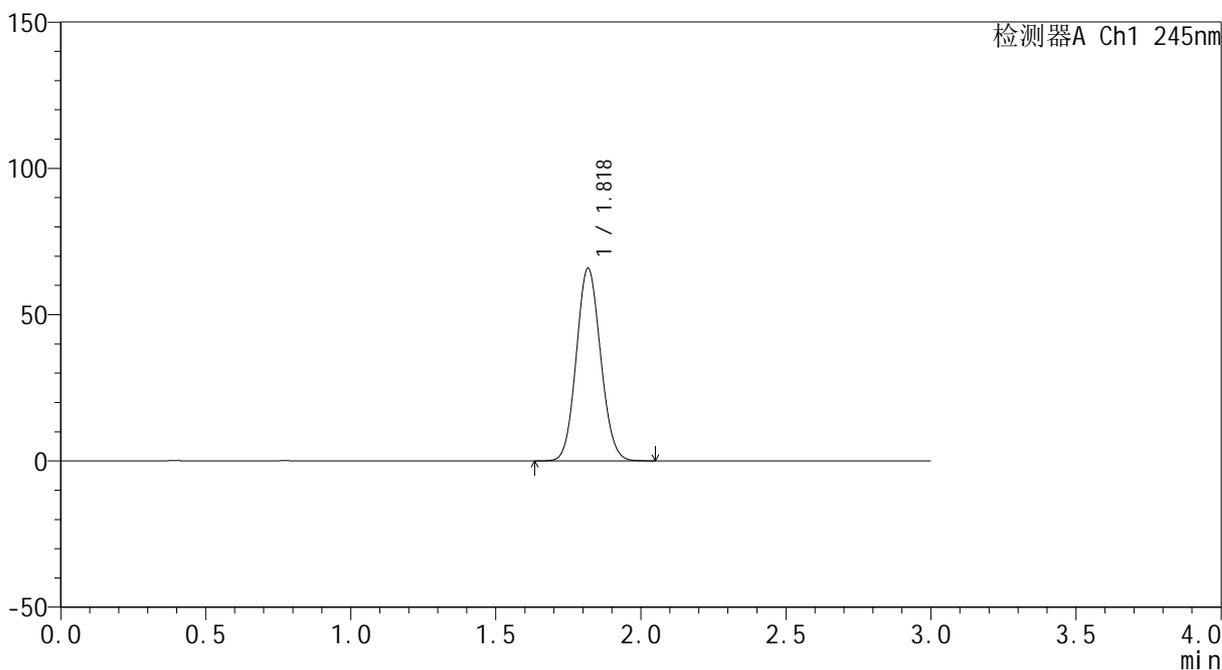
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-719-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:22:55      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384090	100.000	65525	2223	1.086	--
总计		384090	100.000	65525			



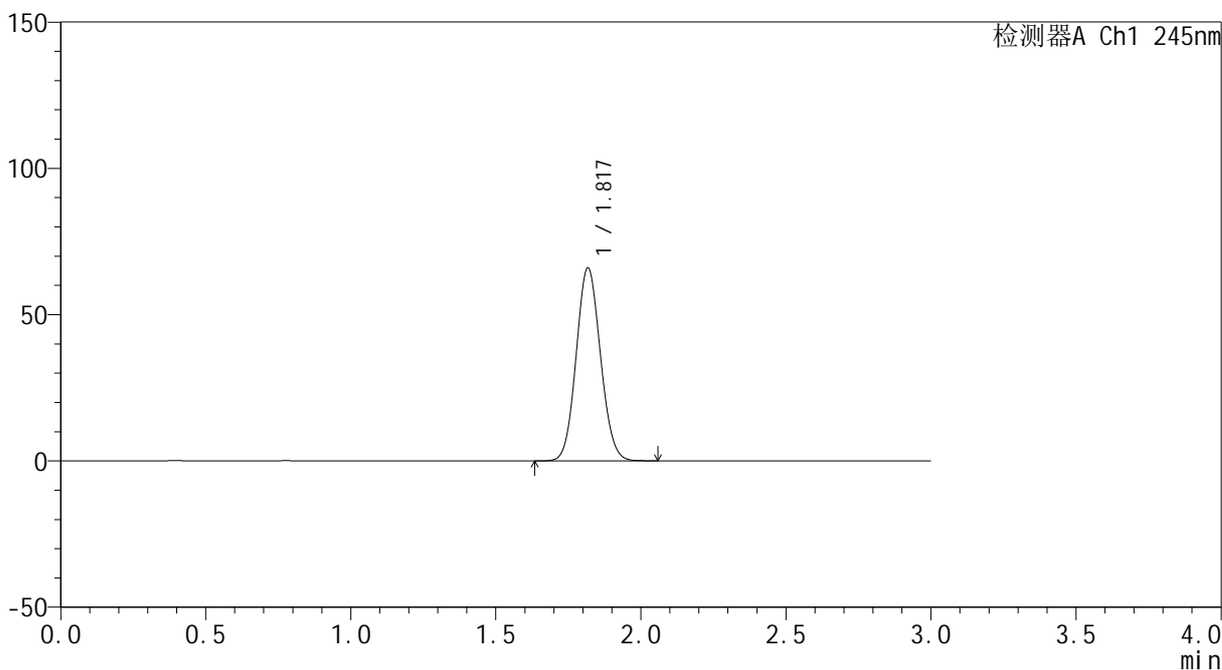
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-720-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:26:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	384353	100.000	65615	2226	1.085	--
总计		384353	100.000	65615			



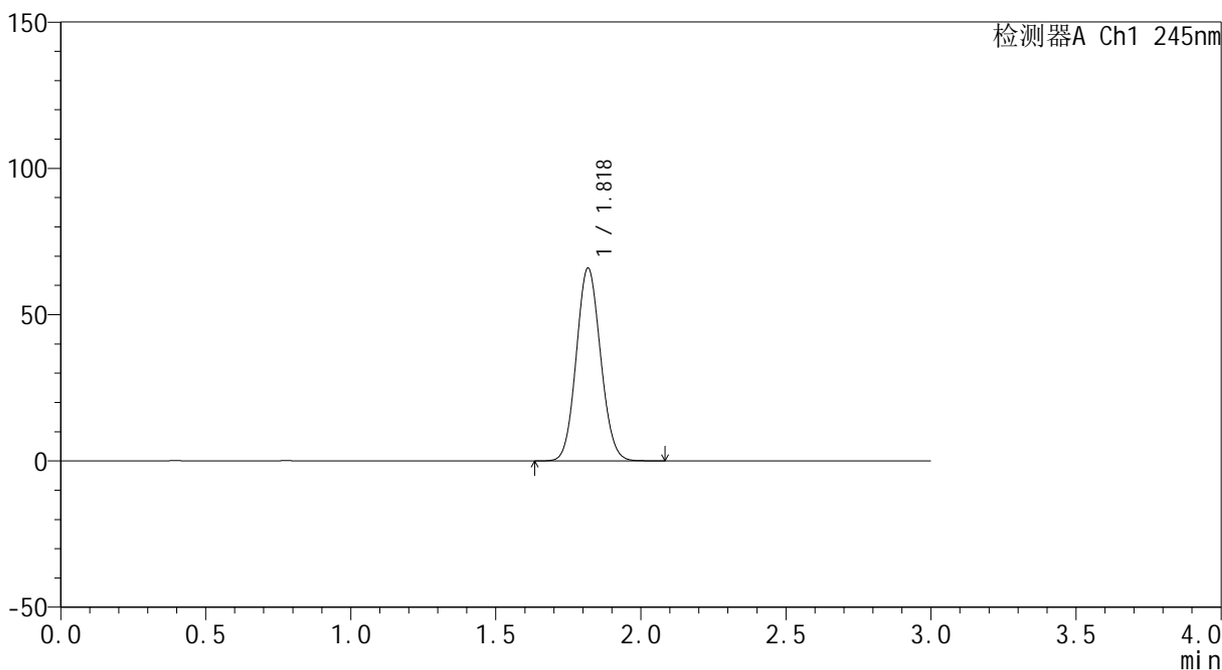
# J334

## <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 - 0-72/25-721-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:29:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384457	100.000	65555	2222	1.084	--
总计		384457	100.000	65555			



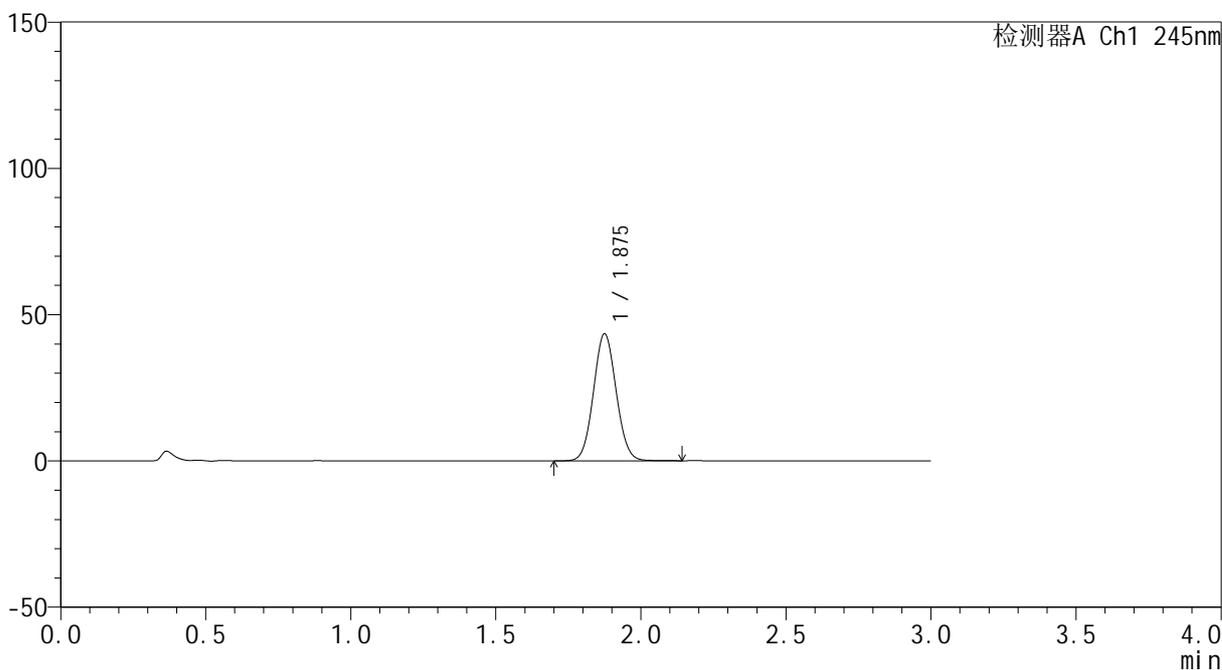
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-722-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:33:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:50      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	236837	100.000	43285	2720	1.064	--
总计		236837	100.000	43285			



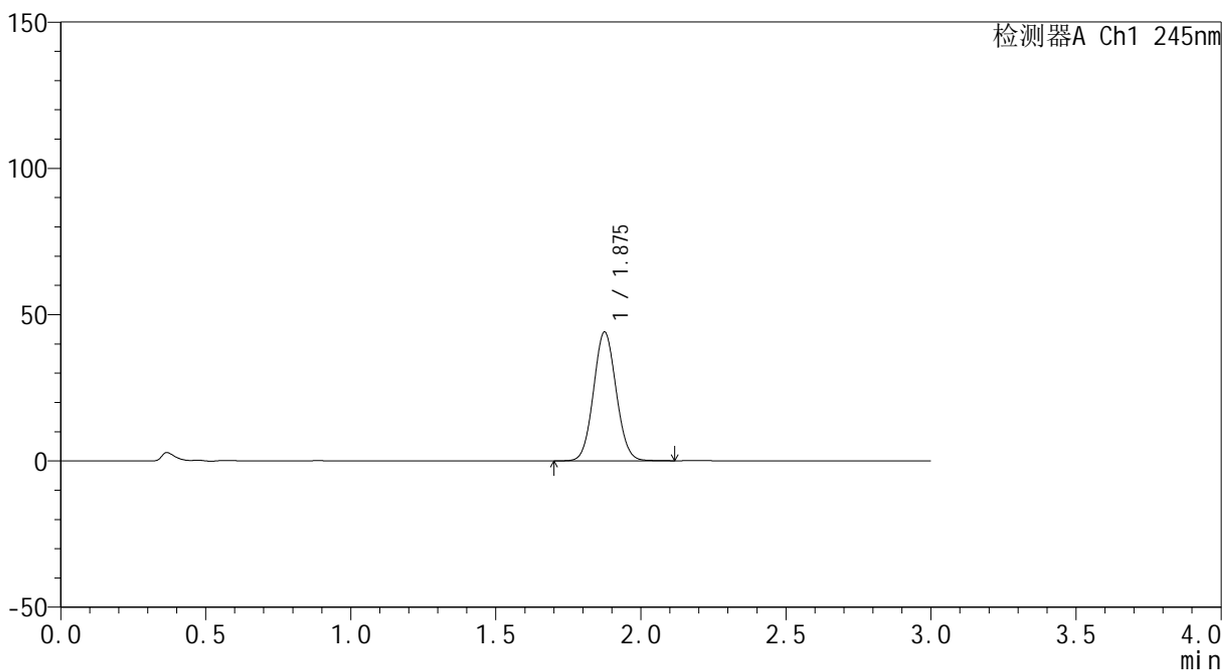
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-723-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:36:28      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:53      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

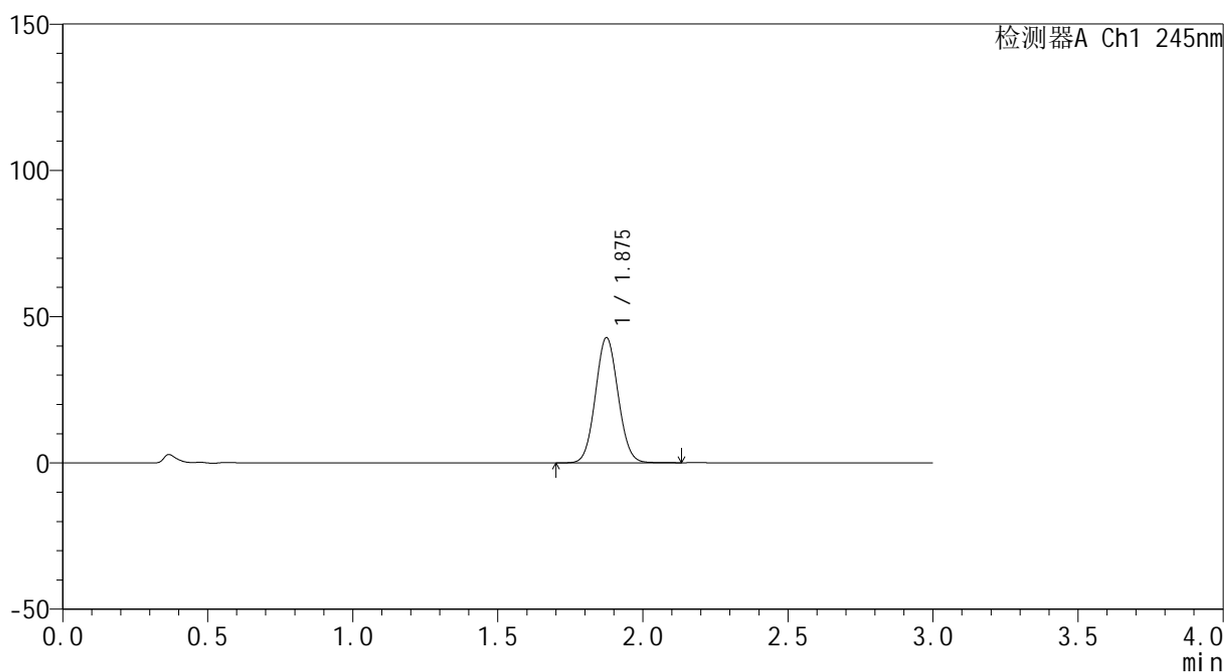
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	239421	100.000	43894	2736	1.064	--
总计		239421	100.000	43894			

## <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 - 0-72/25-724-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:39:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:56      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	233074	100.000	42693	2729	1.065	--
总计		233074	100.000	42693			



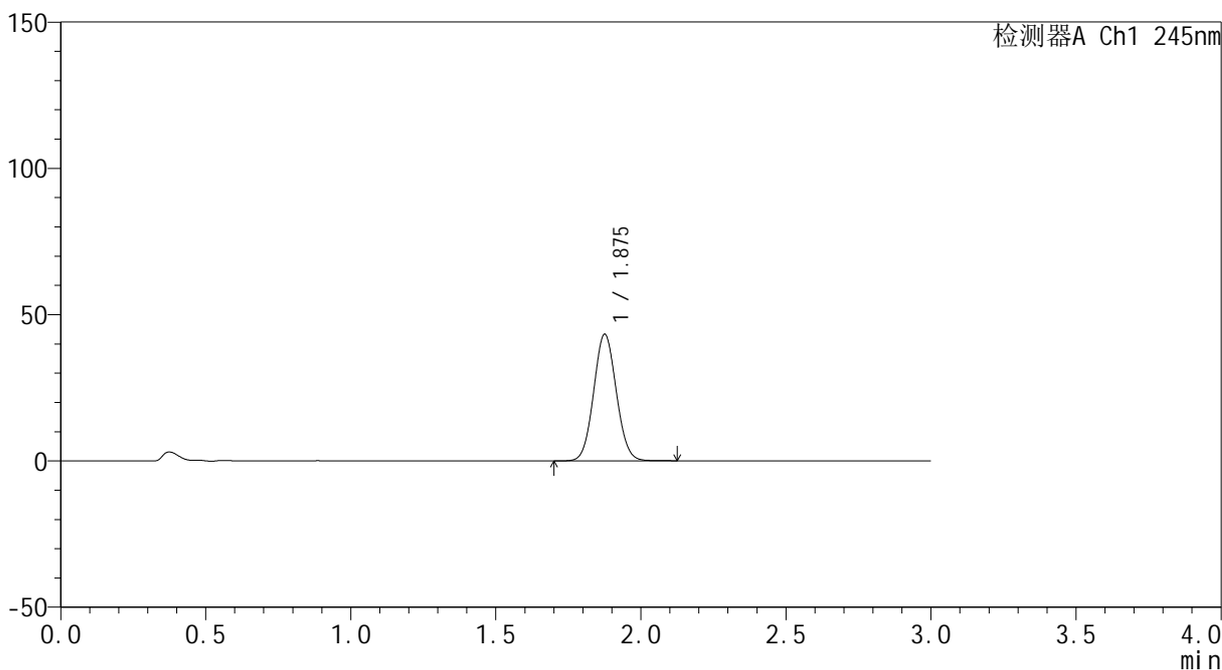
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-725-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:43:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	235427	100.000	43076	2736	1.064	--
总计		235427	100.000	43076			



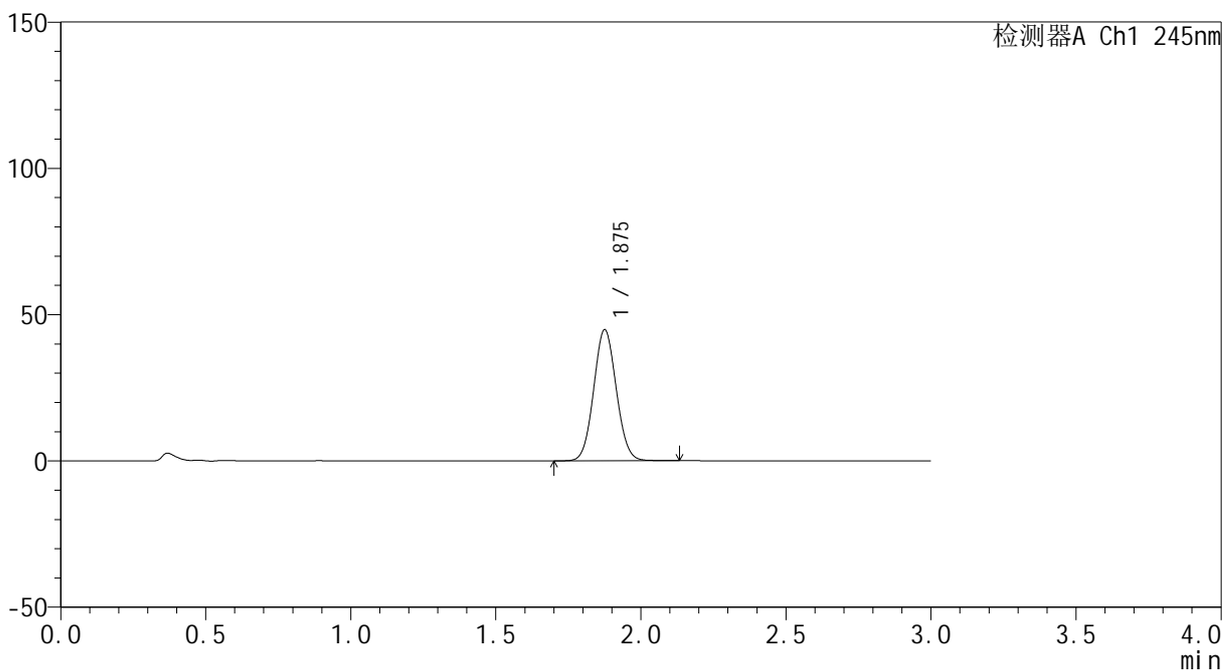
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-726-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:46:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	243341	100.000	44617	2744	1.065	--
总计		243341	100.000	44617			



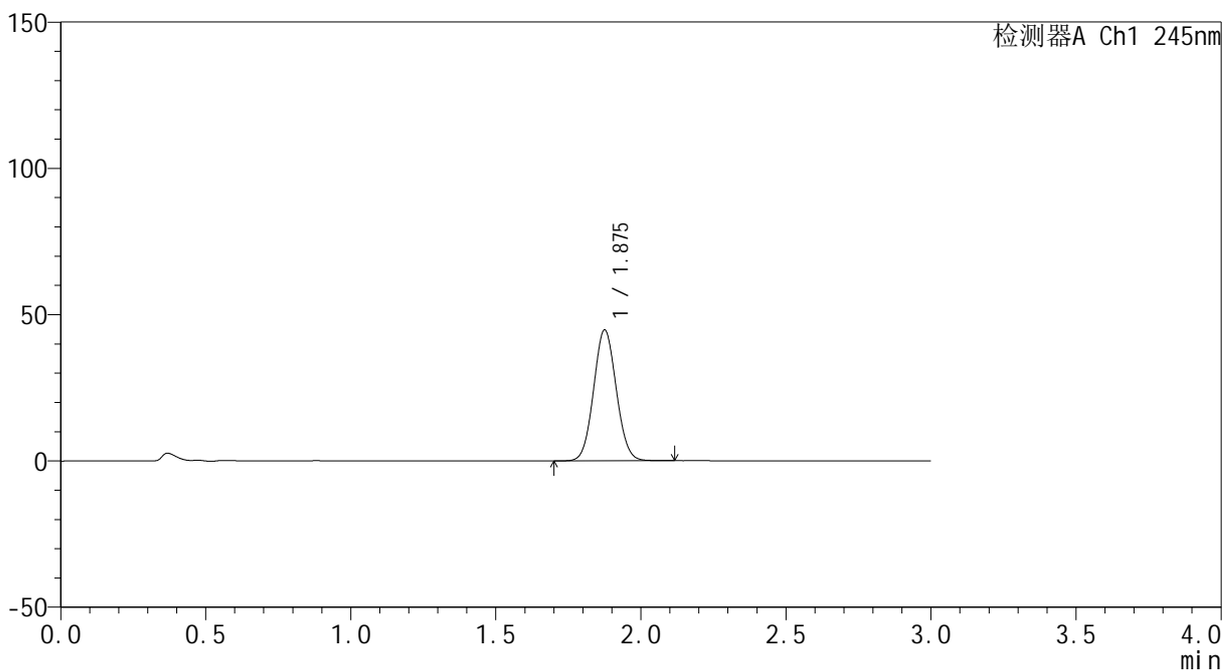
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-727-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:49:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	243468	100.000	44554	2726	1.064	--
总计		243468	100.000	44554			



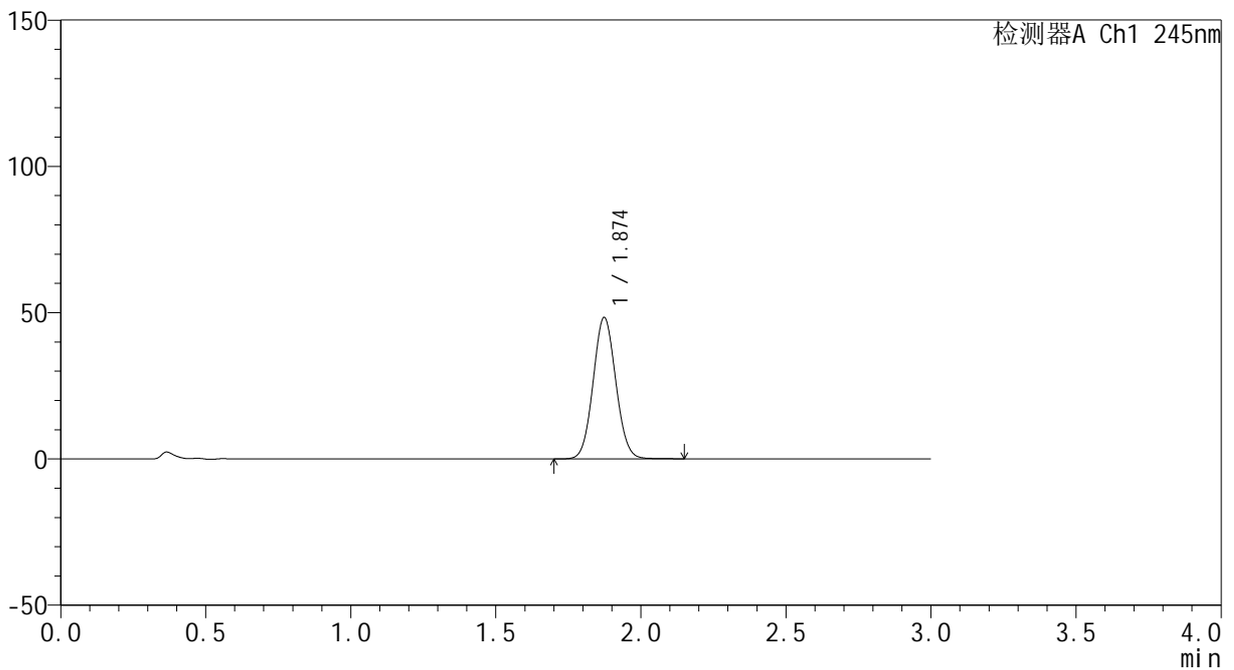
# J334

## <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 - 0-72/25-728-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:53:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	263210	100.000	48289	2724	1.065	--
总计		263210	100.000	48289			



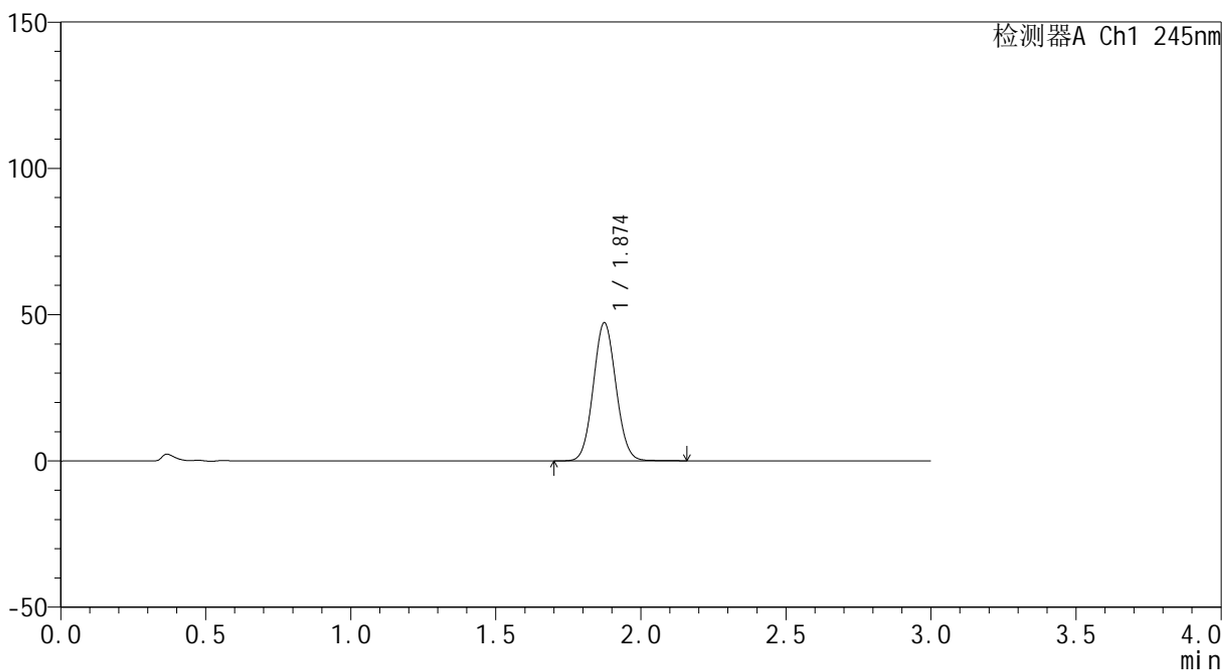
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-729-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 01:56:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	256960	100.000	47114	2731	1.067	--
总计		256960	100.000	47114			



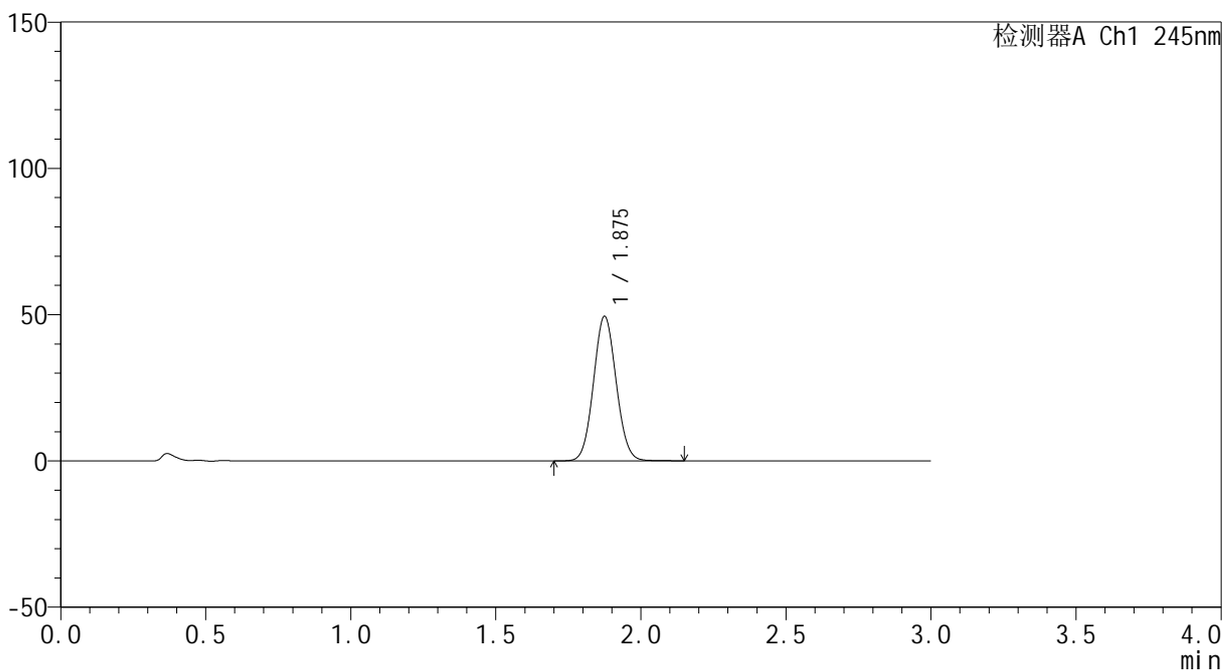
# J334

## <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 - 0-72/25-730-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:00:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	268877	100.000	49244	2730	1.065	--
总计		268877	100.000	49244			



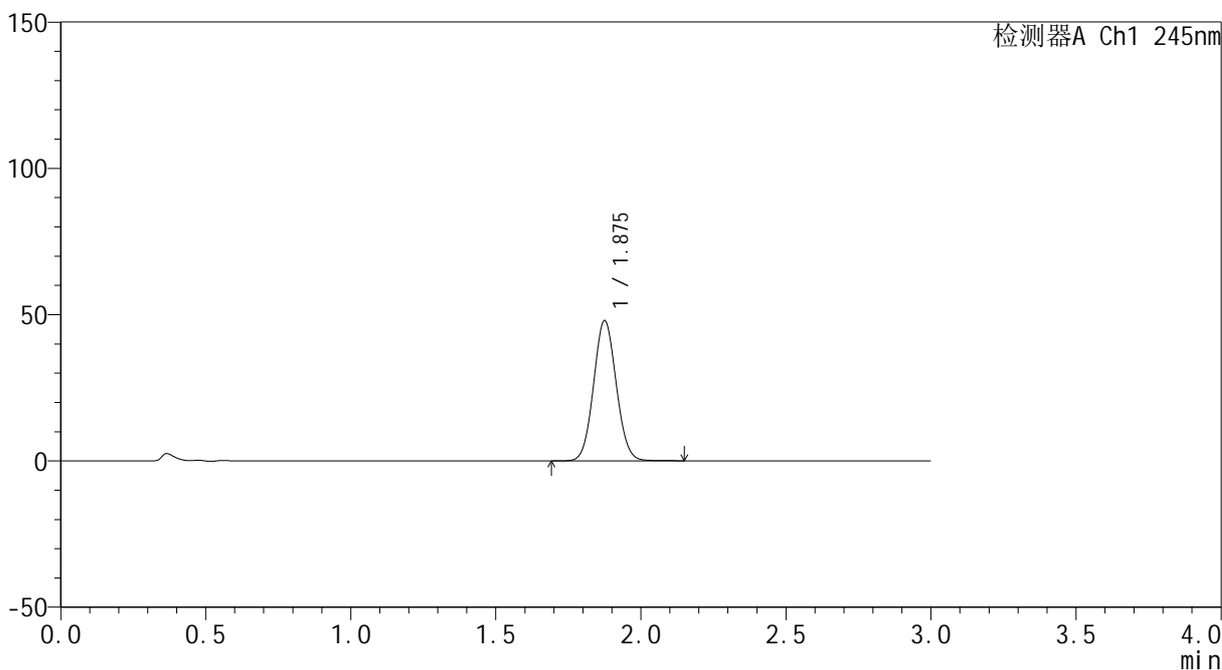
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-731-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:03:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	260938	100.000	47735	2727	1.065	--
总计		260938	100.000	47735			



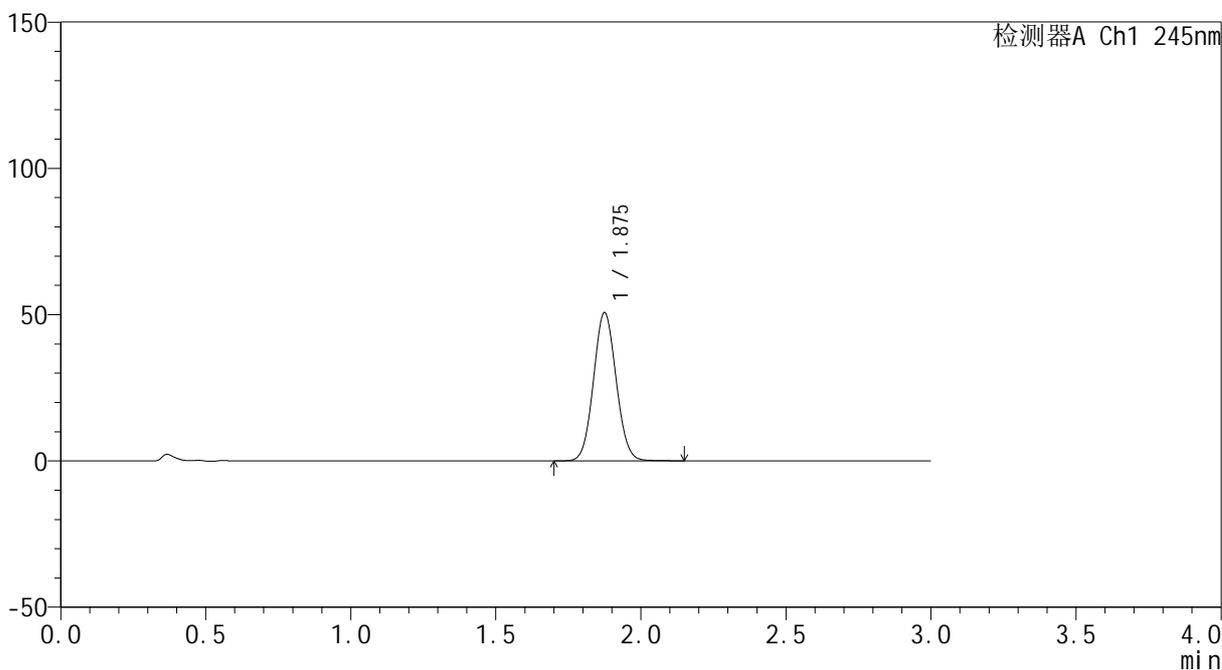
# J334

## <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 - 0-72/25-732-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:06:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	275967	100.000	50516	2730	1.067	--
总计		275967	100.000	50516			



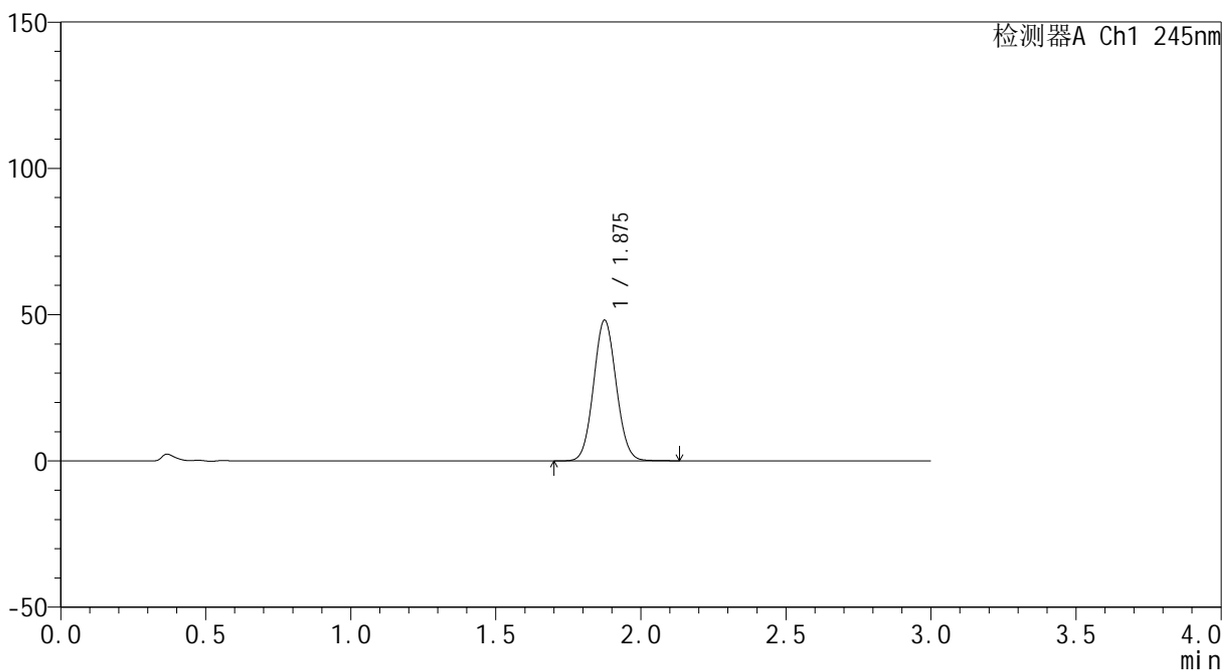
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-733-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:10:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	261493	100.000	47908	2732	1.067	--
总计		261493	100.000	47908			



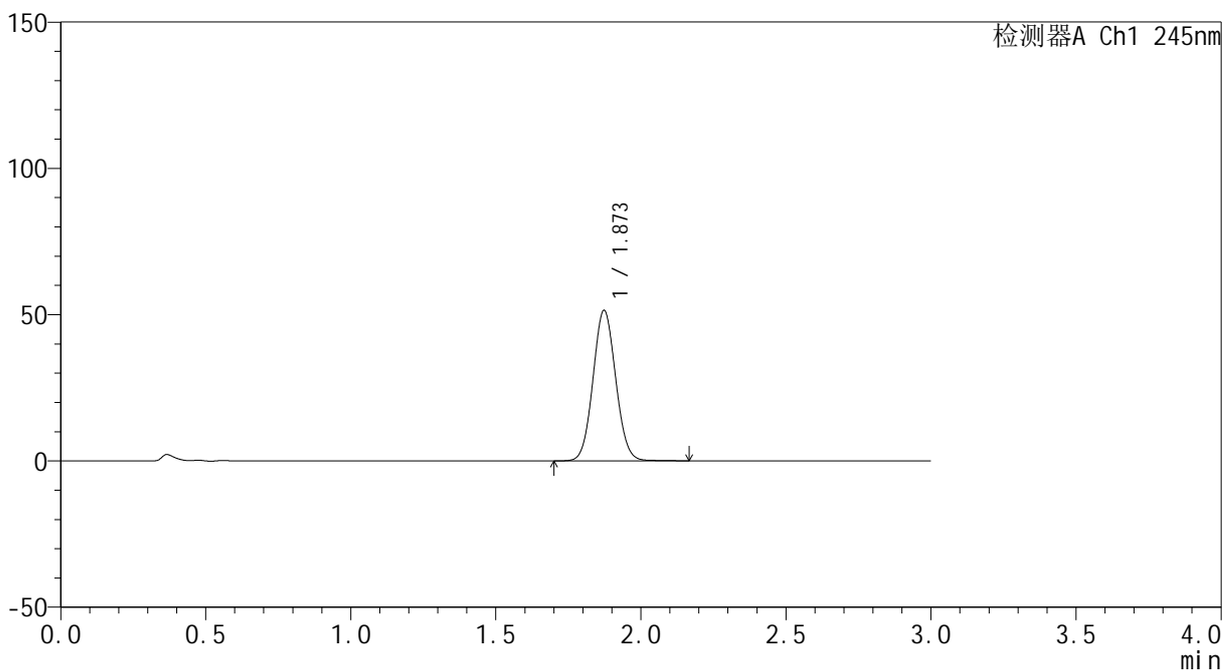
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-734-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:13:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	280423	100.000	51432	2722	1.065	--
总计		280423	100.000	51432			



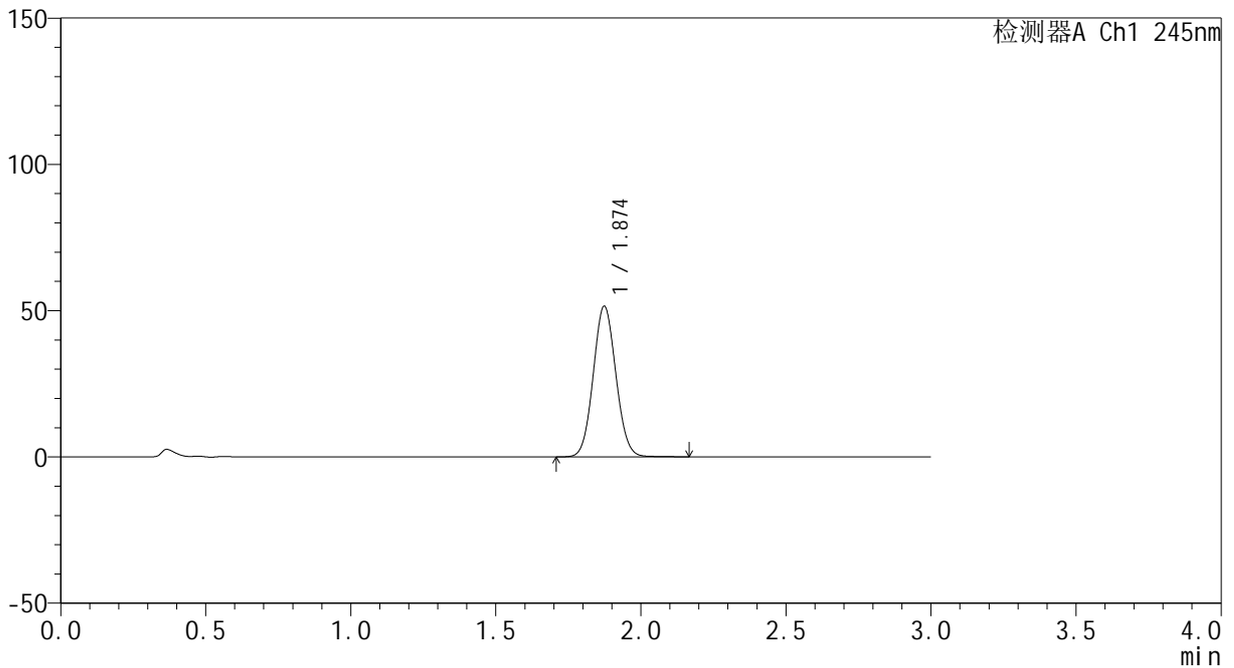
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-735-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:17:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	280500	100.000	51433	2727	1.067	--
总计		280500	100.000	51433			



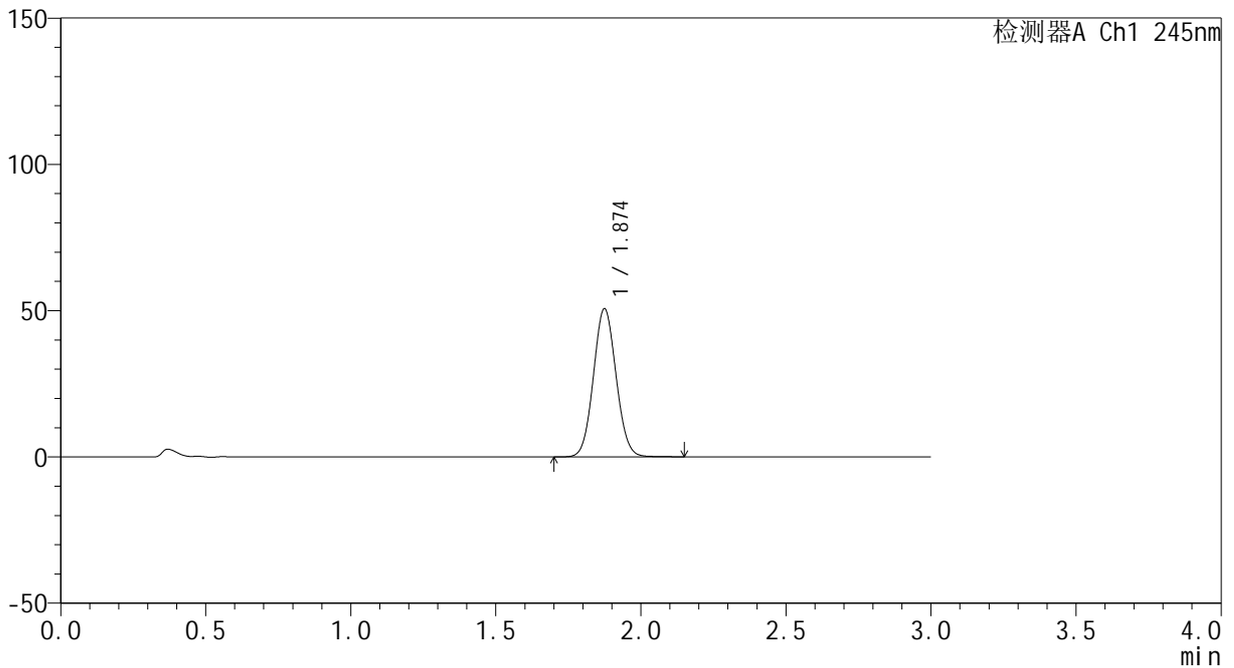
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-736-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:20:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	275908	100.000	50523	2729	1.066	--
总计		275908	100.000	50523			



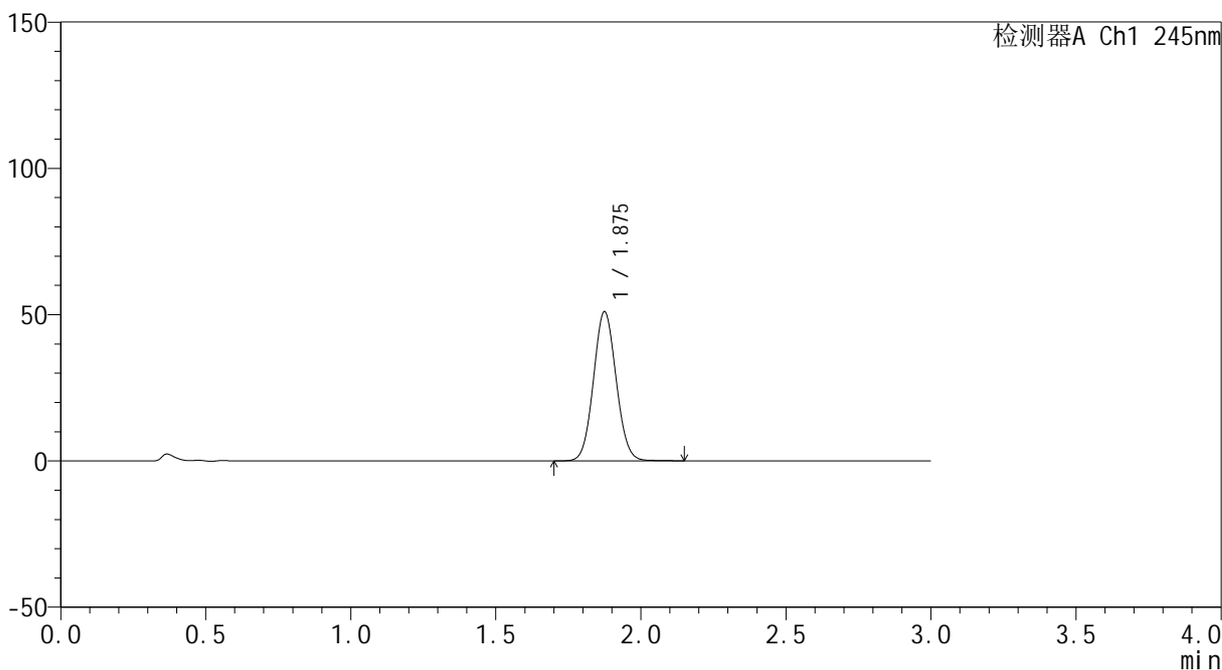
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-737-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:23:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	277743	100.000	50833	2729	1.067	--
总计		277743	100.000	50833			



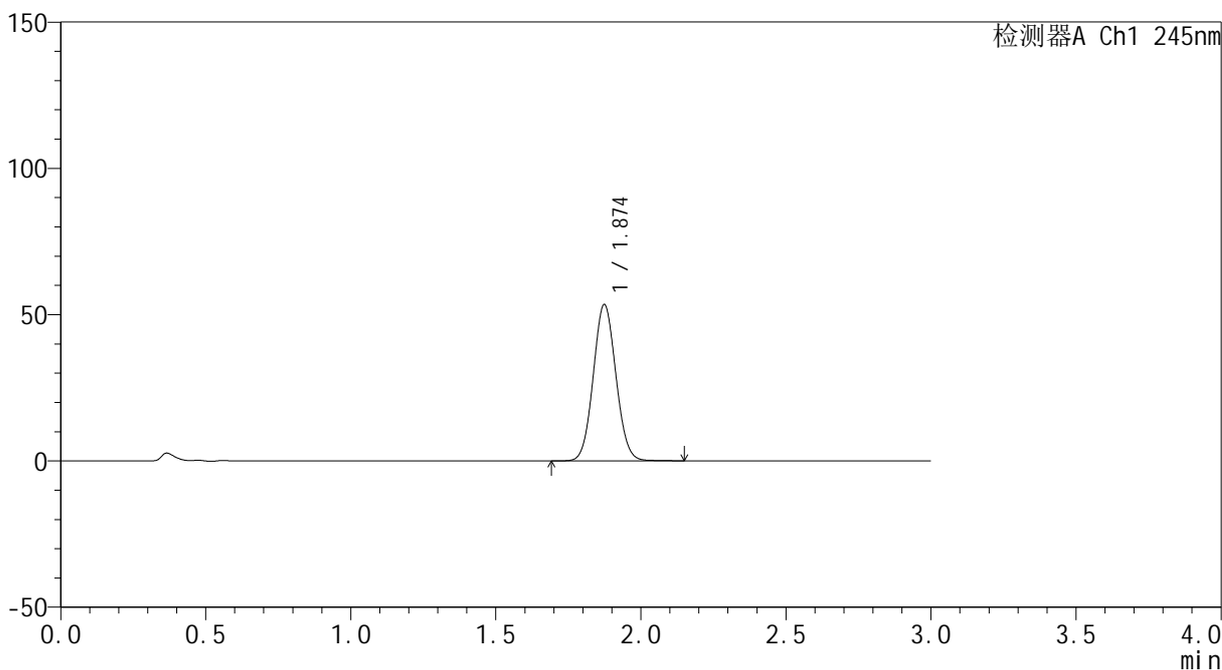
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-738-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:27:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	290907	100.000	53357	2727	1.067	--
总计		290907	100.000	53357			



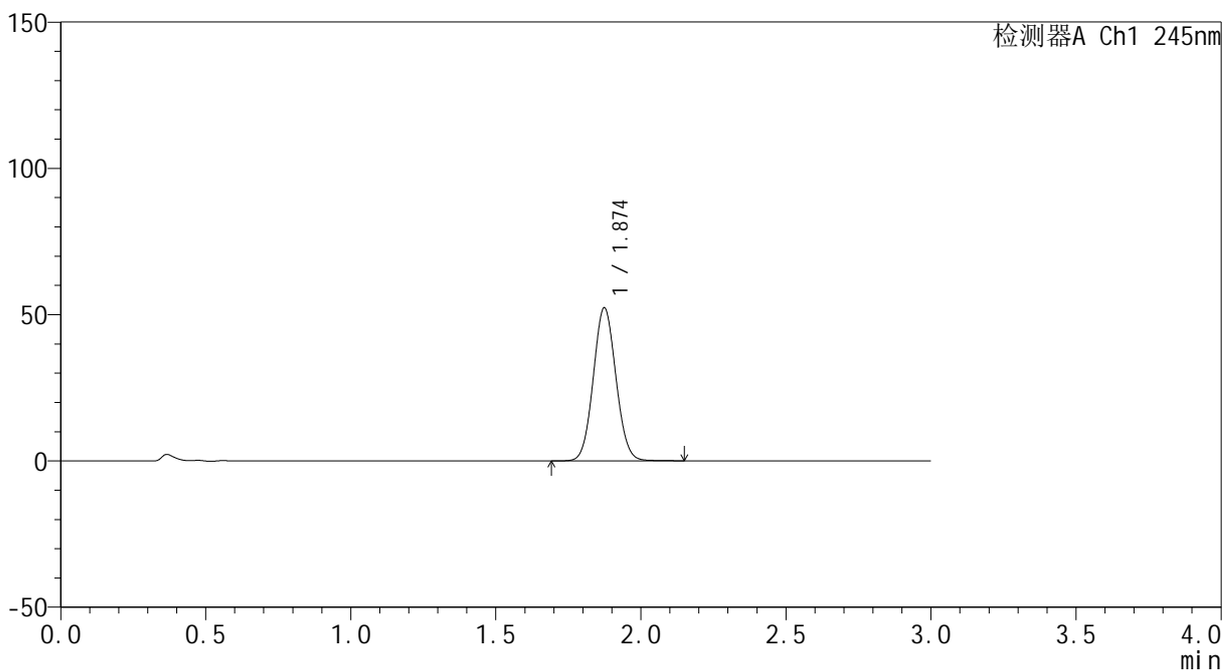
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-739-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:30:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	284483	100.000	52221	2734	1.067	--
总计		284483	100.000	52221			



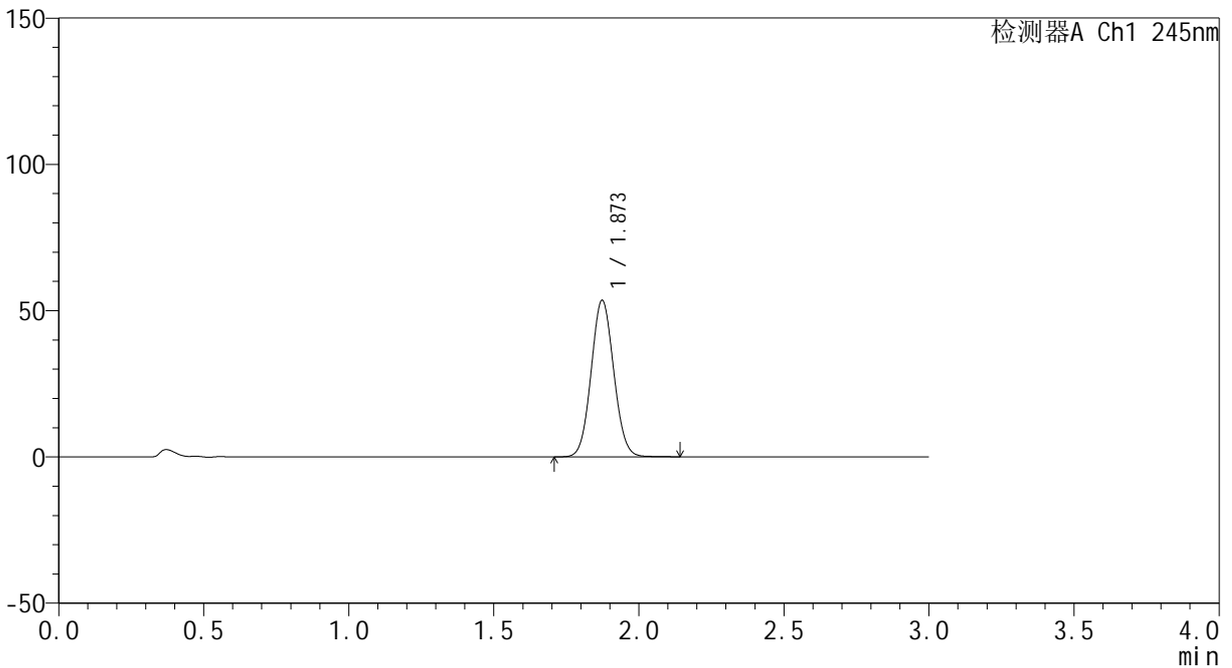
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-740-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:33:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	290734	100.000	53467	2733	1.066	--
总计		290734	100.000	53467			



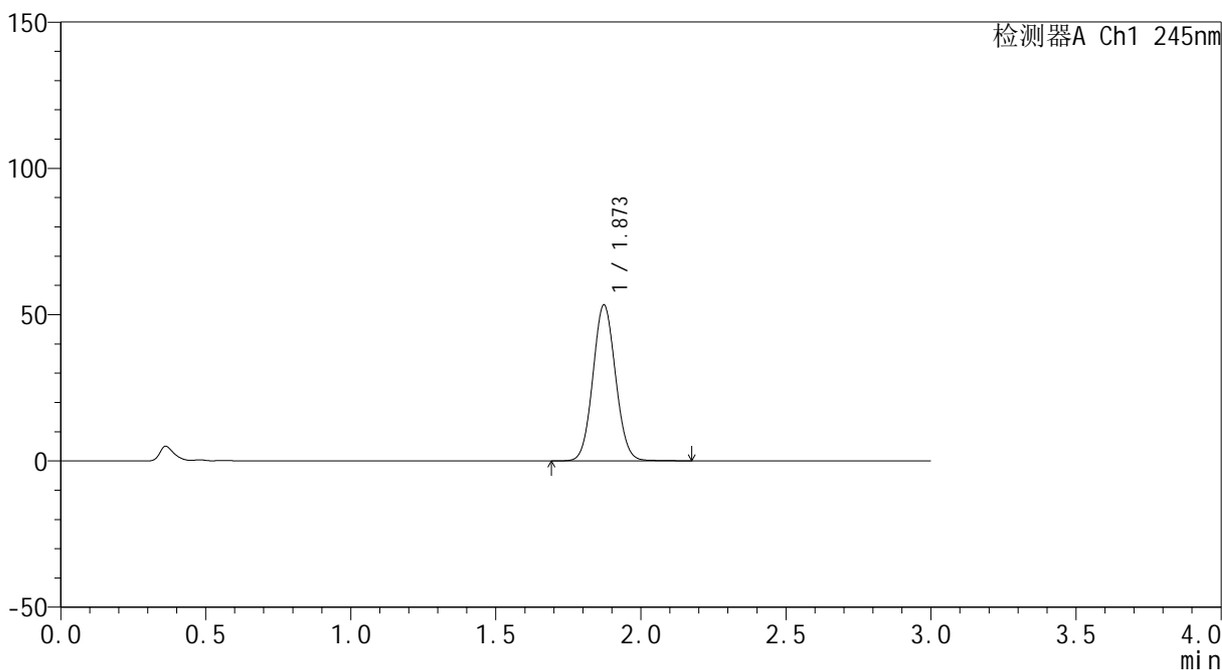
# J334

## <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 - 0-72/25-741-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:37:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	289999	100.000	53316	2733	1.066	--
总计		289999	100.000	53316			



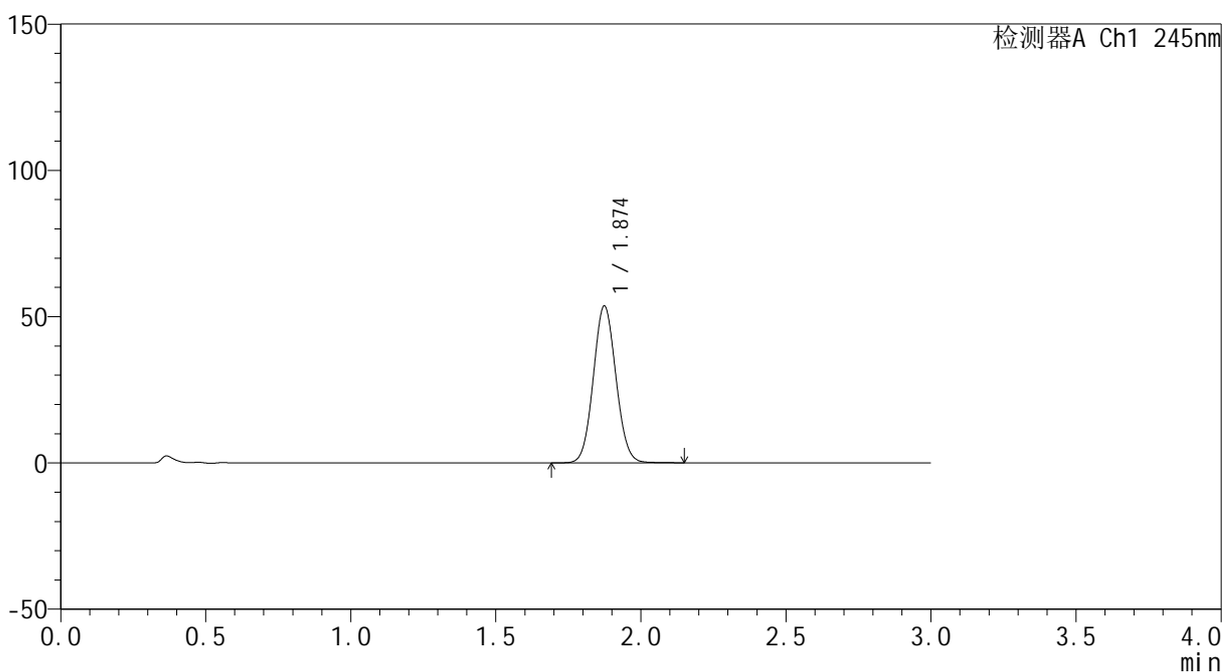
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-742-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:40:40      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	291587	100.000	53530	2738	1.067	--
总计		291587	100.000	53530			



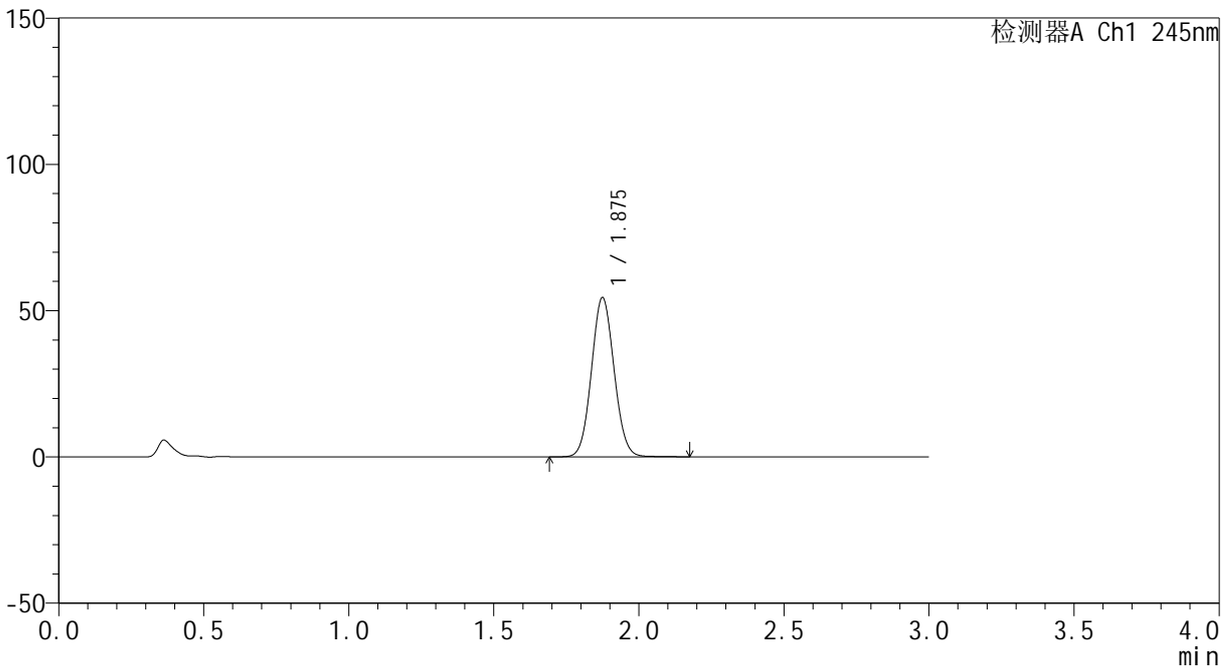
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-743-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:44:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	295920	100.000	54297	2744	1.067	--
总计		295920	100.000	54297			



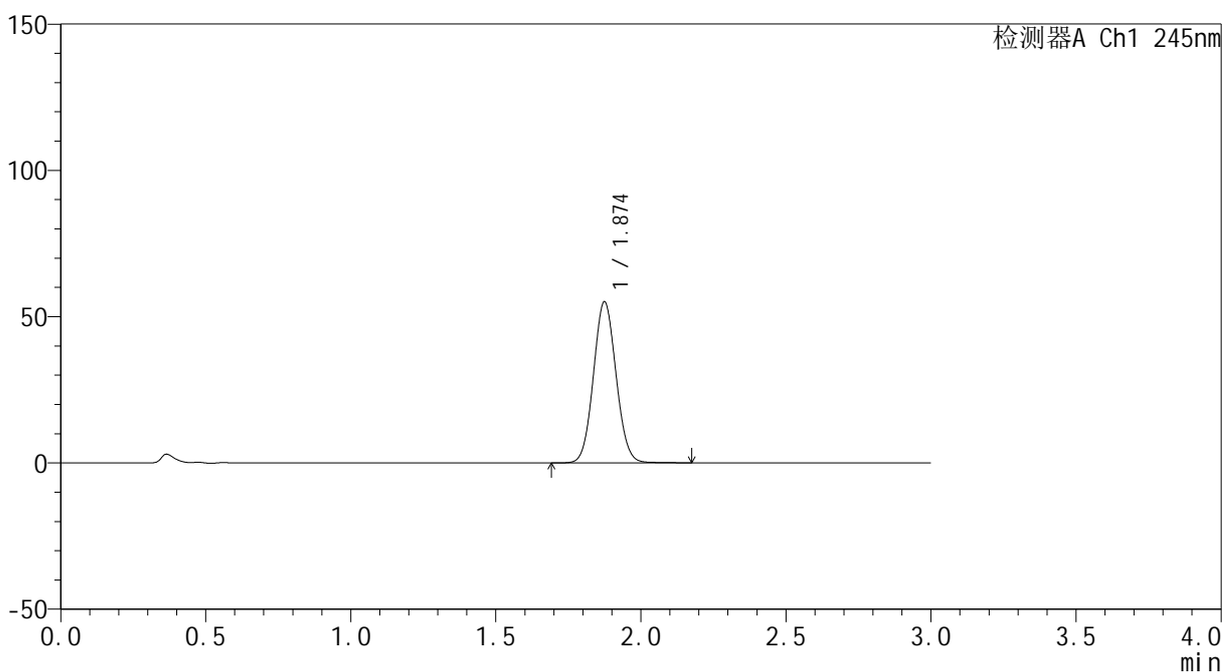
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-744-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:47:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	299529	100.000	54936	2742	1.067	--
总计		299529	100.000	54936			



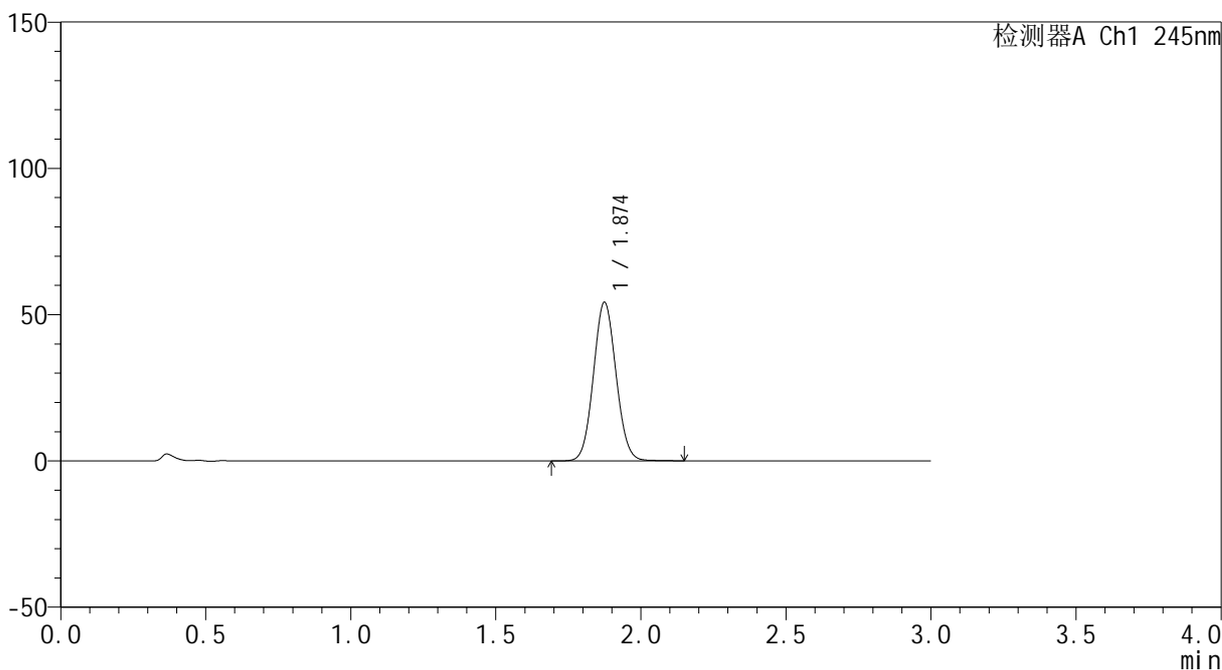
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-745-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:50:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

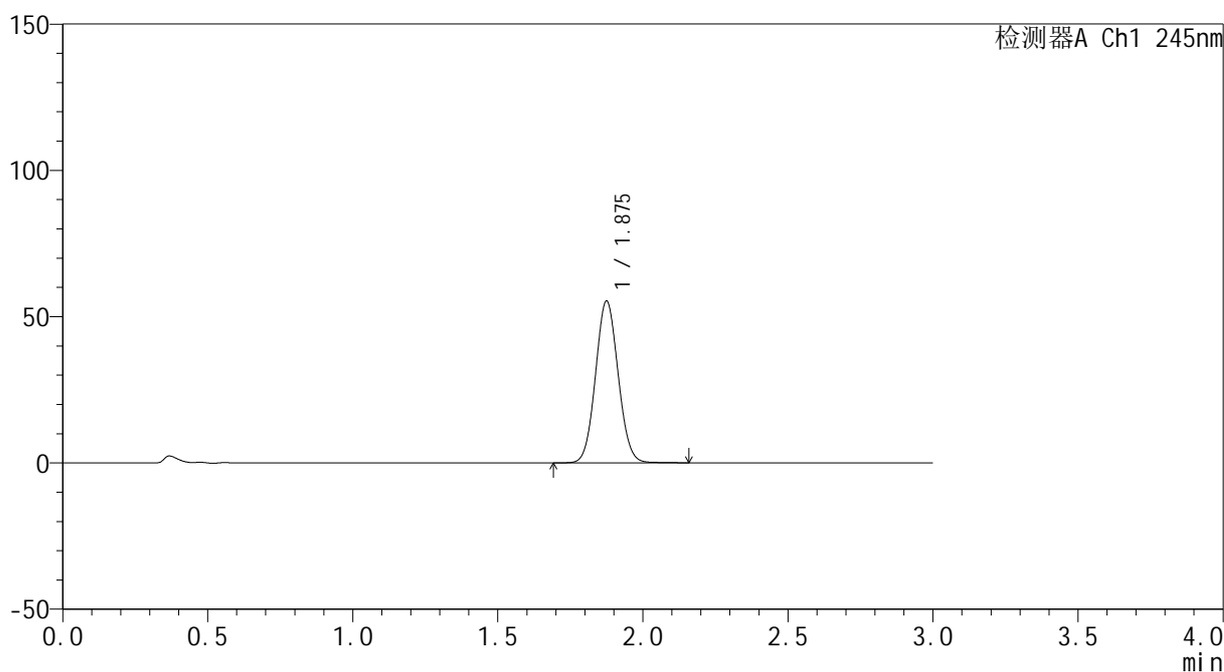
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	294140	100.000	54053	2745	1.068	--
总计		294140	100.000	54053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-746-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:54:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.875	300784	100.000	55120	2737	1.066	--
总计		300784	100.000	55120			



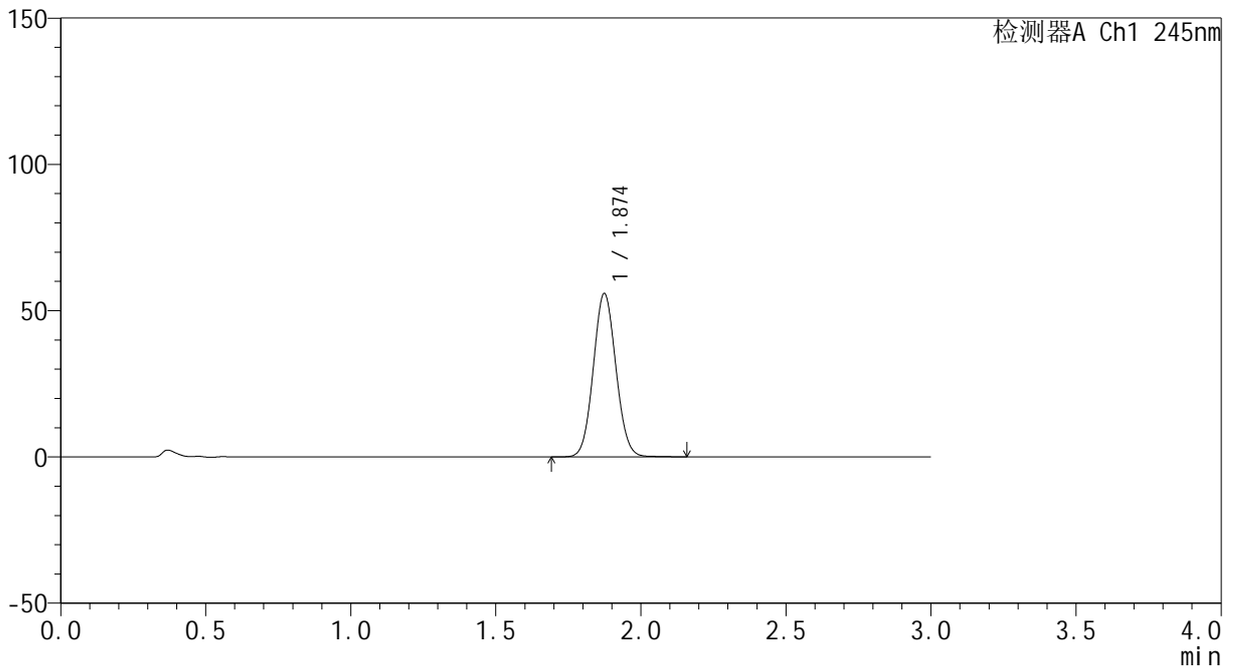
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-747-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 02:57:32      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:07      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	303593	100.000	55773	2741	1.067	--
总计		303593	100.000	55773			



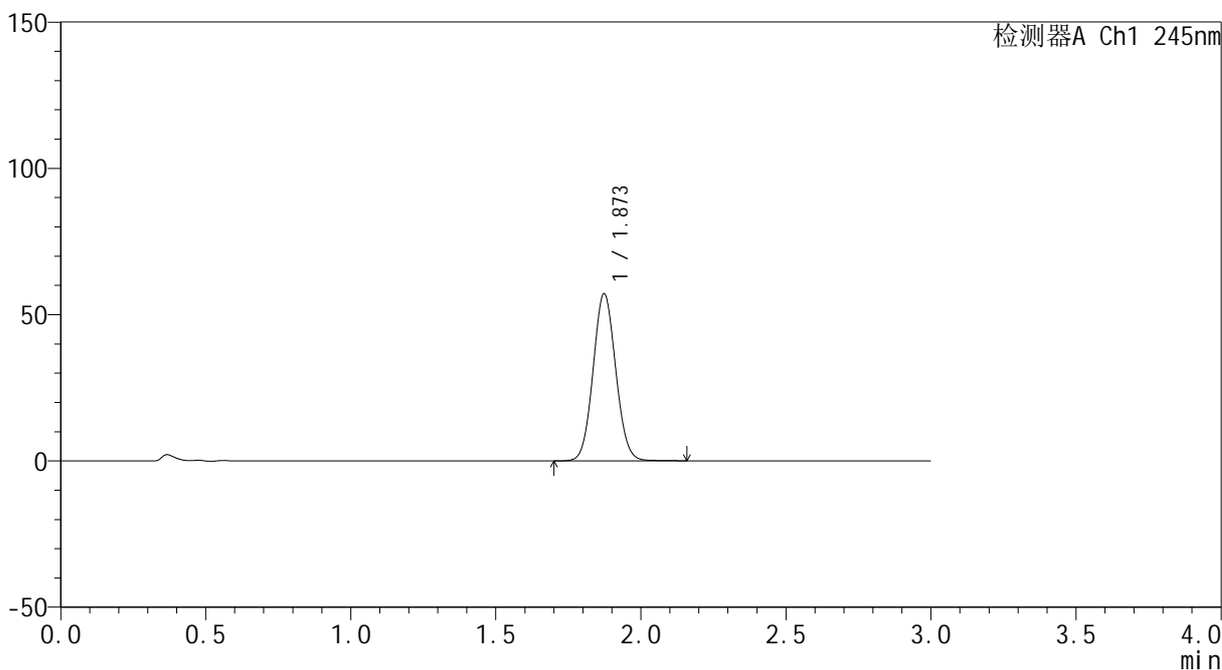
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-748-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:00:55      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	310506	100.000	57083	2732	1.067	--
总计		310506	100.000	57083			



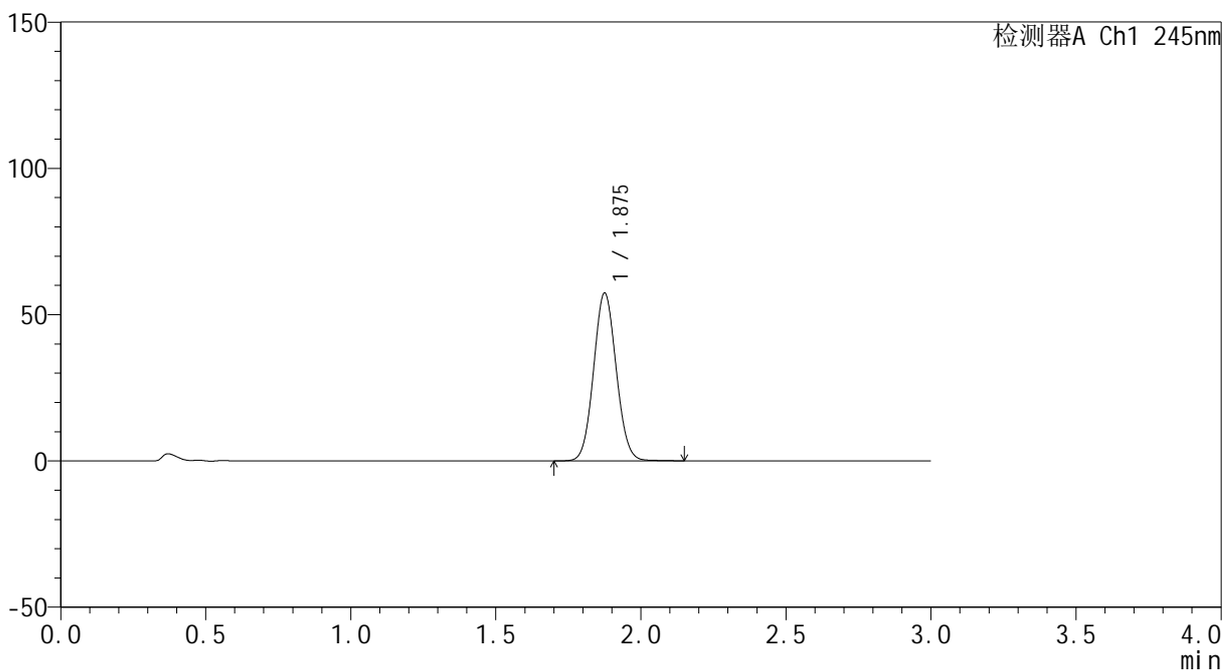
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-749-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:04:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	311762	100.000	57127	2737	1.068	--
总计		311762	100.000	57127			



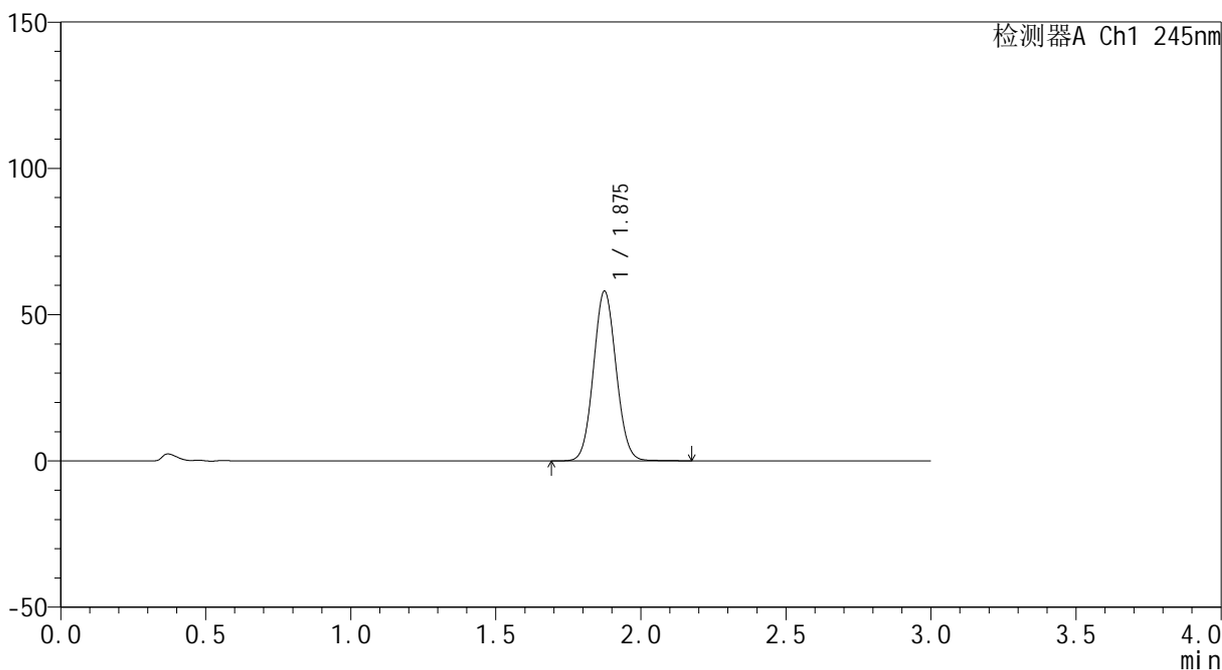
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-750-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:07:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	315448	100.000	57831	2740	1.067	--
总计		315448	100.000	57831			



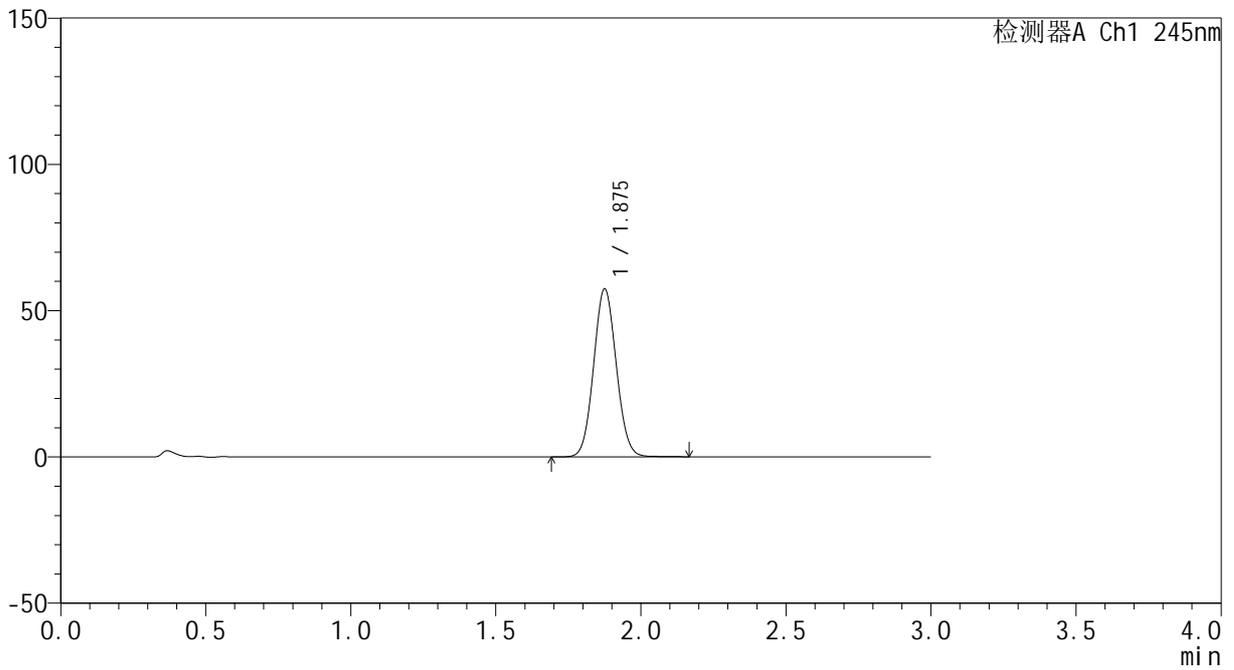
# J334

## <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 - 0-72/25-751-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:11:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	312395	100.000	57194	2737	1.067	--
总计		312395	100.000	57194			



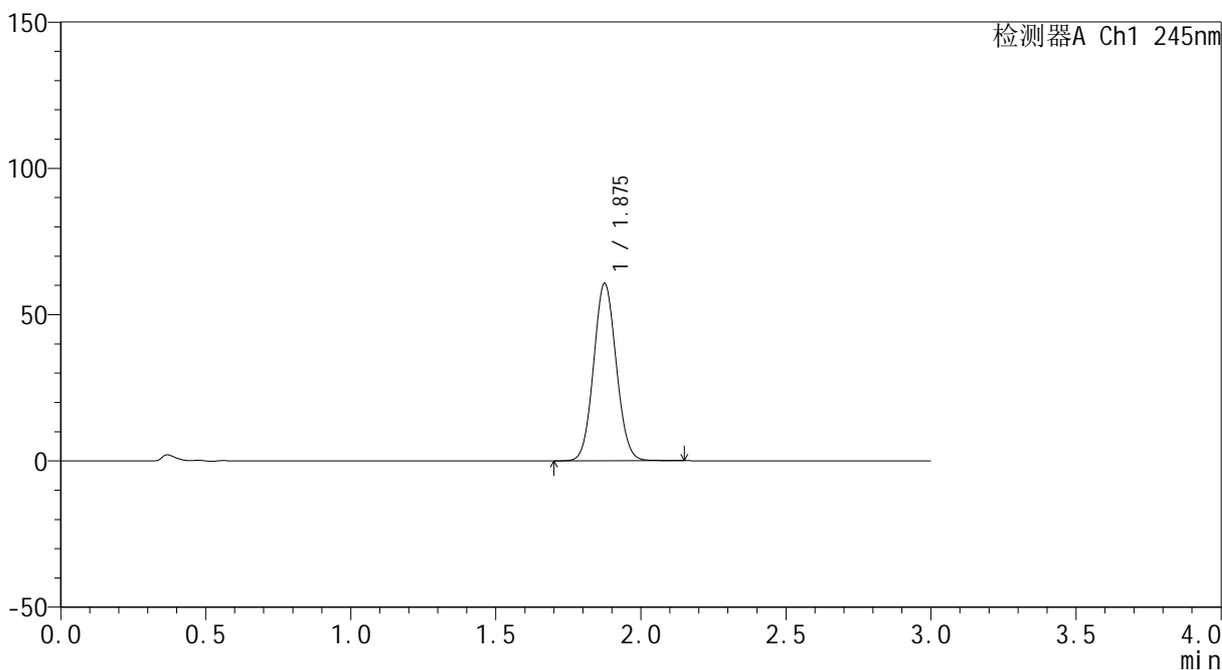
# J334

## <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 - 0-72/25-752-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:14:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	329603	100.000	60413	2740	1.068	--
总计		329603	100.000	60413			



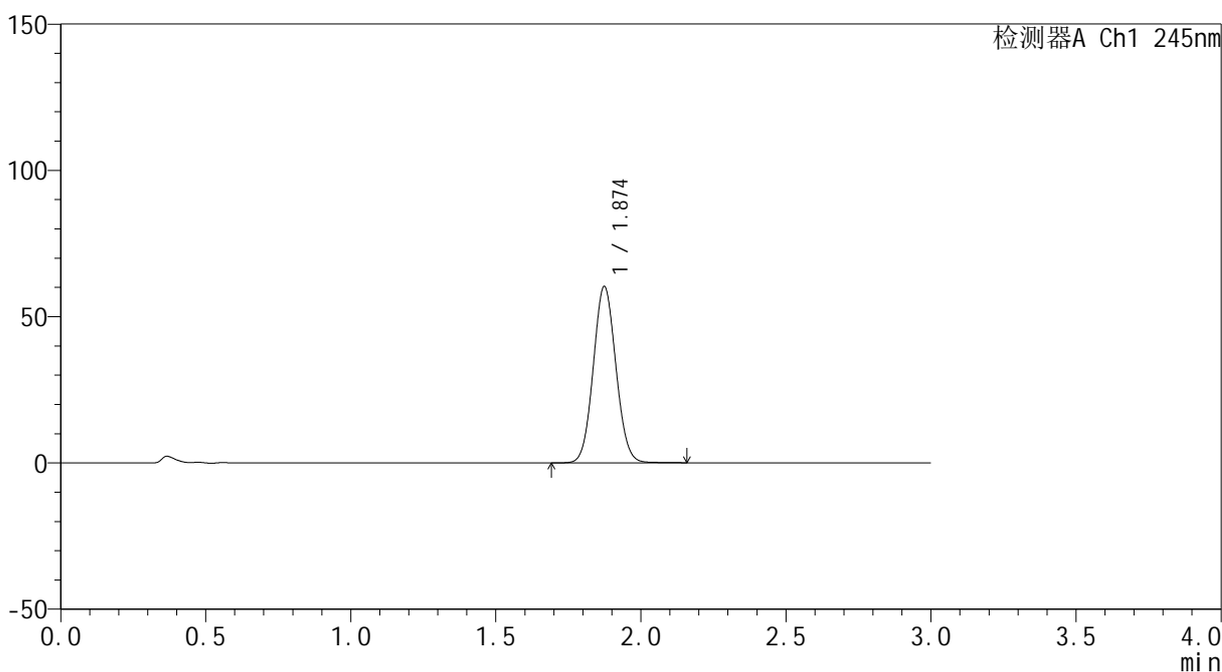
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-753-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:17:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	327489	100.000	60190	2739	1.068	--
总计		327489	100.000	60190			



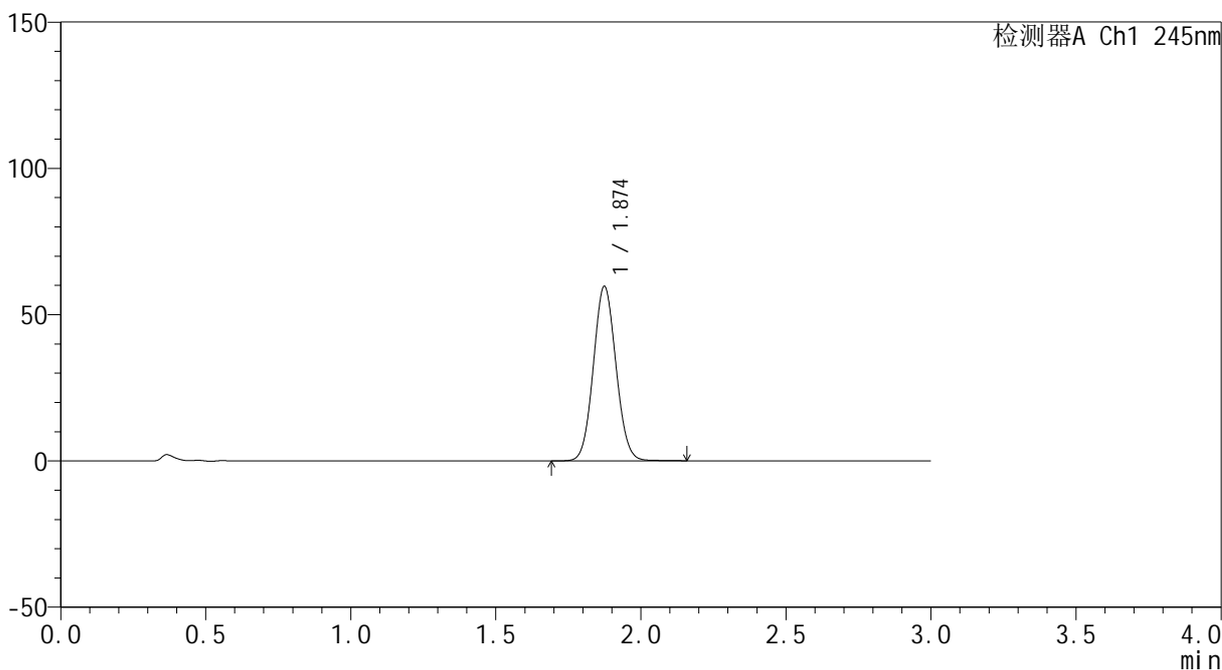
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-754-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:21:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	323990	100.000	59497	2739	1.068	--
总计		323990	100.000	59497			



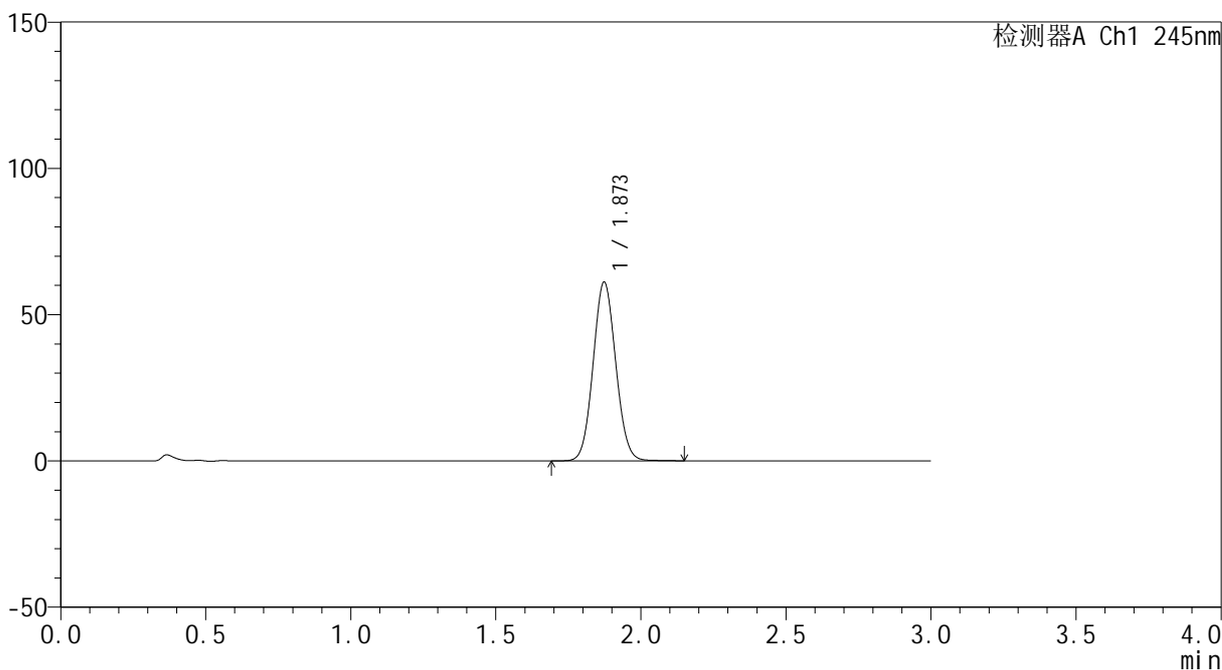
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-755-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:24:34      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331898	100.000	61033	2733	1.068	--
总计		331898	100.000	61033			



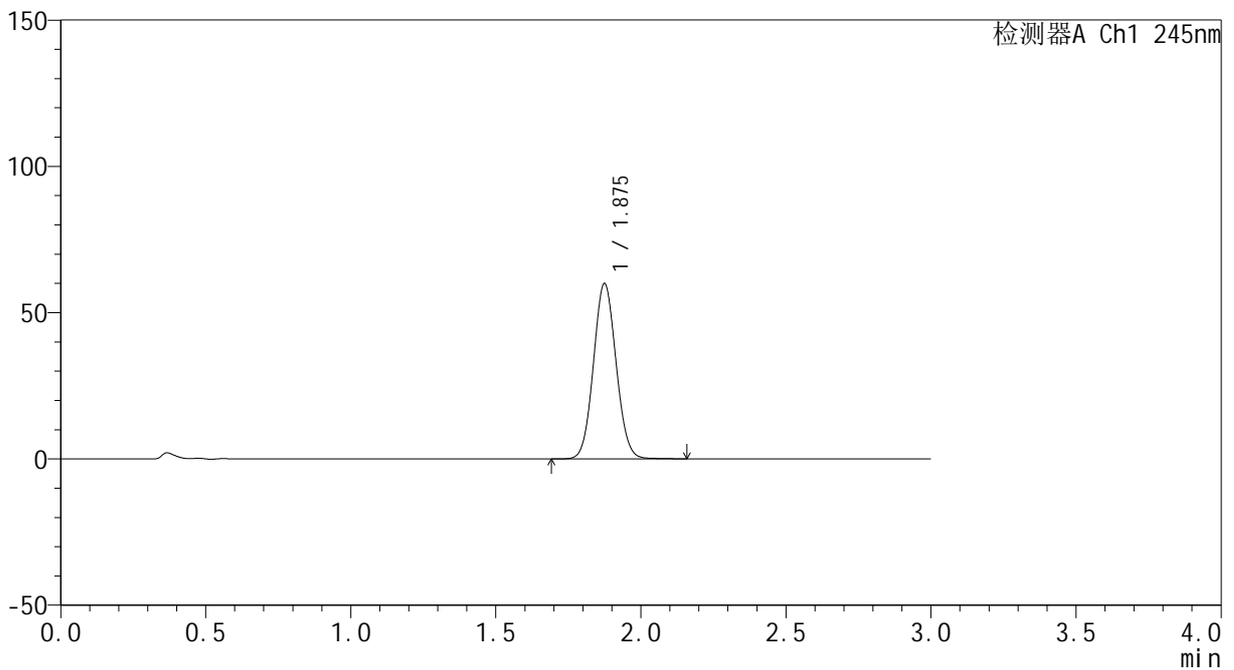
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-756-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:27:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

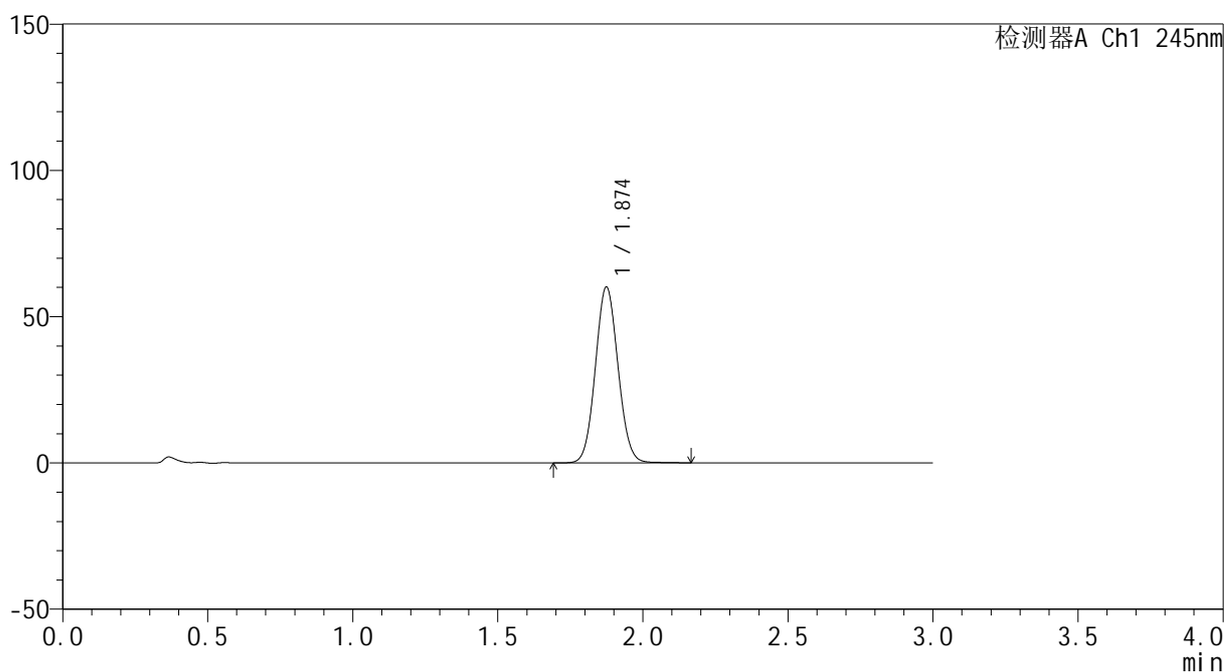
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	325873	100.000	59785	2740	1.069	--
总计		325873	100.000	59785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-757-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:31:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	1.874	327188	100.000	59988	2735	1.068	--
总计		327188	100.000	59988			



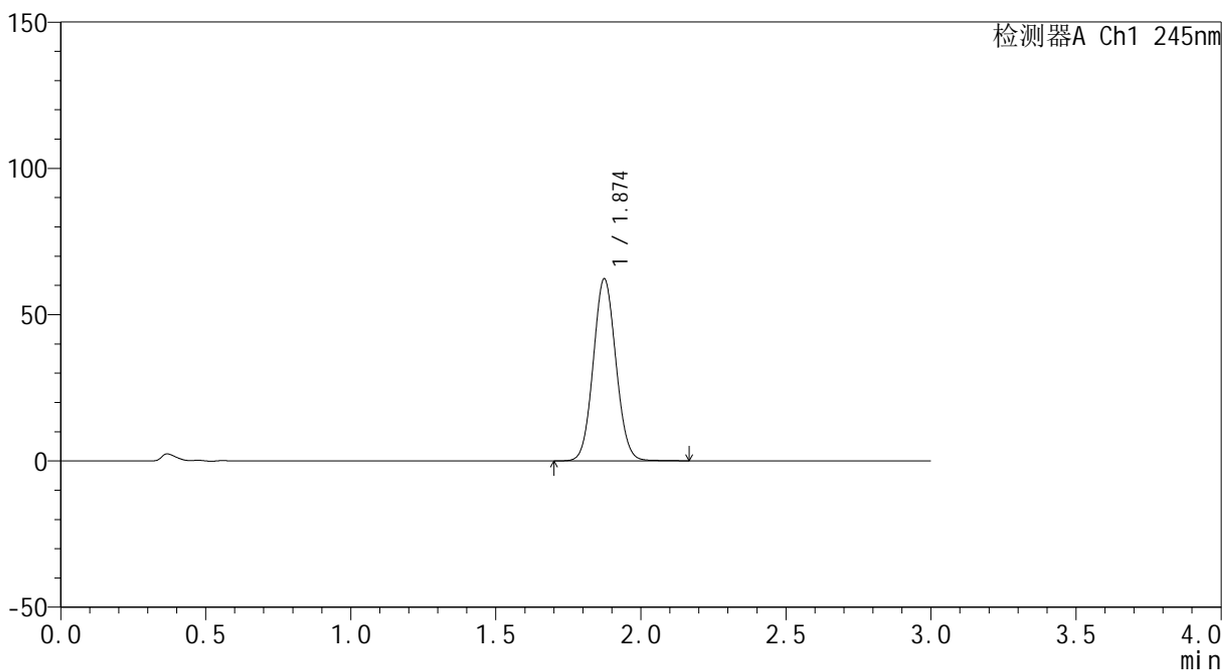
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-758-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:34:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	338216	100.000	62129	2739	1.068	--
总计		338216	100.000	62129			



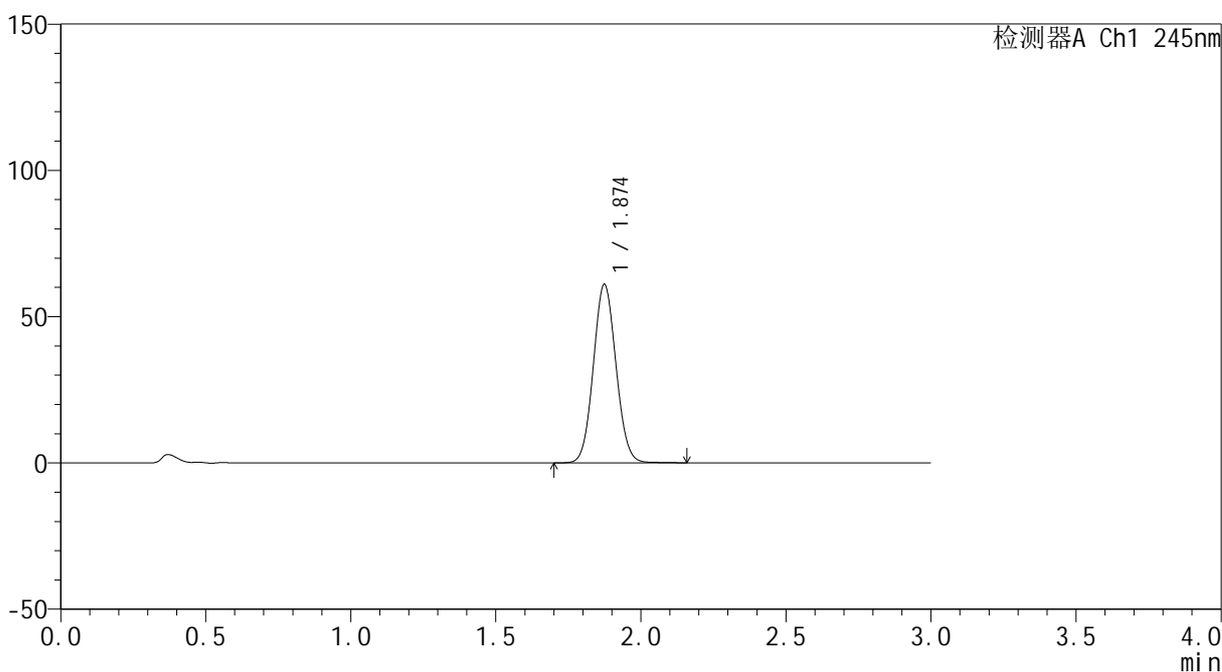
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-759-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:38:06      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	331983	100.000	60904	2736	1.068	--
总计		331983	100.000	60904			



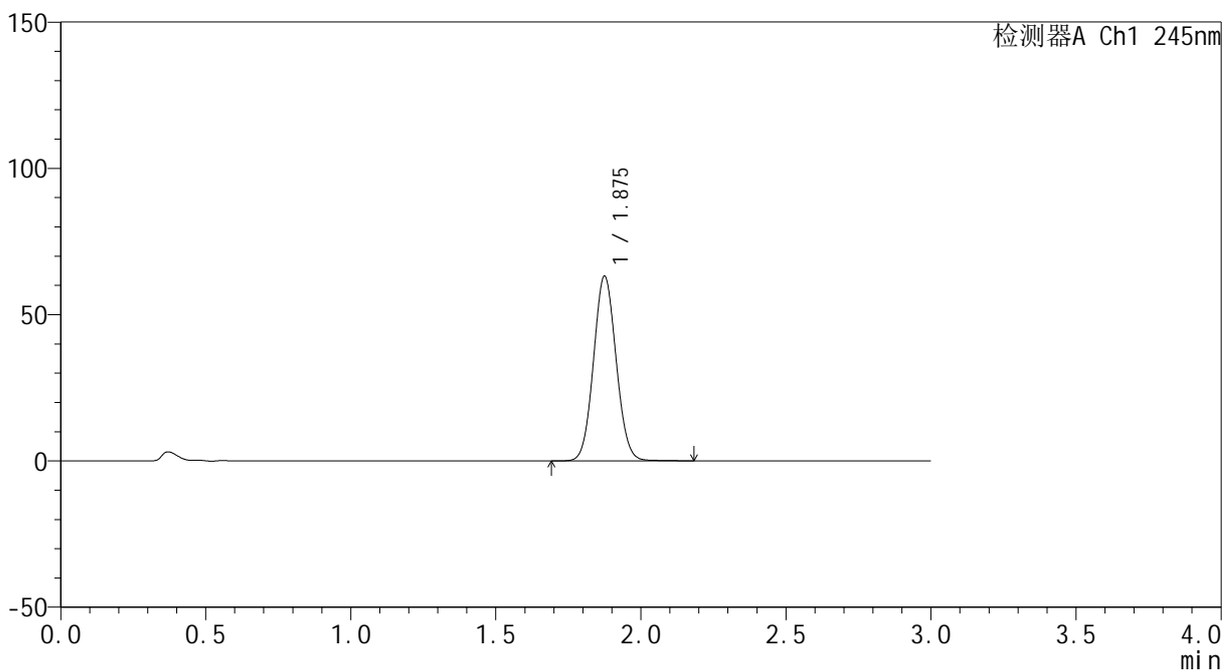
# J334

## <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 - 0-72/25-760-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:41:28      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	343147	100.000	62923	2739	1.068	--
总计		343147	100.000	62923			



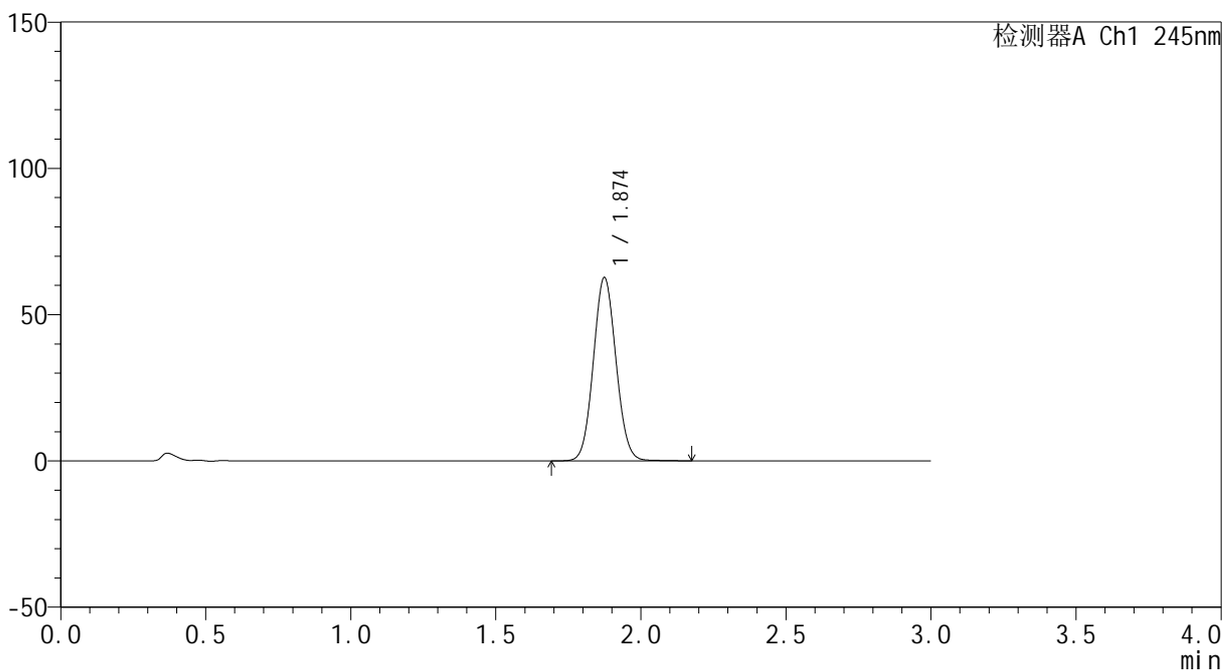
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-761-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:44:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	340890	100.000	62521	2736	1.069	--
总计		340890	100.000	62521			



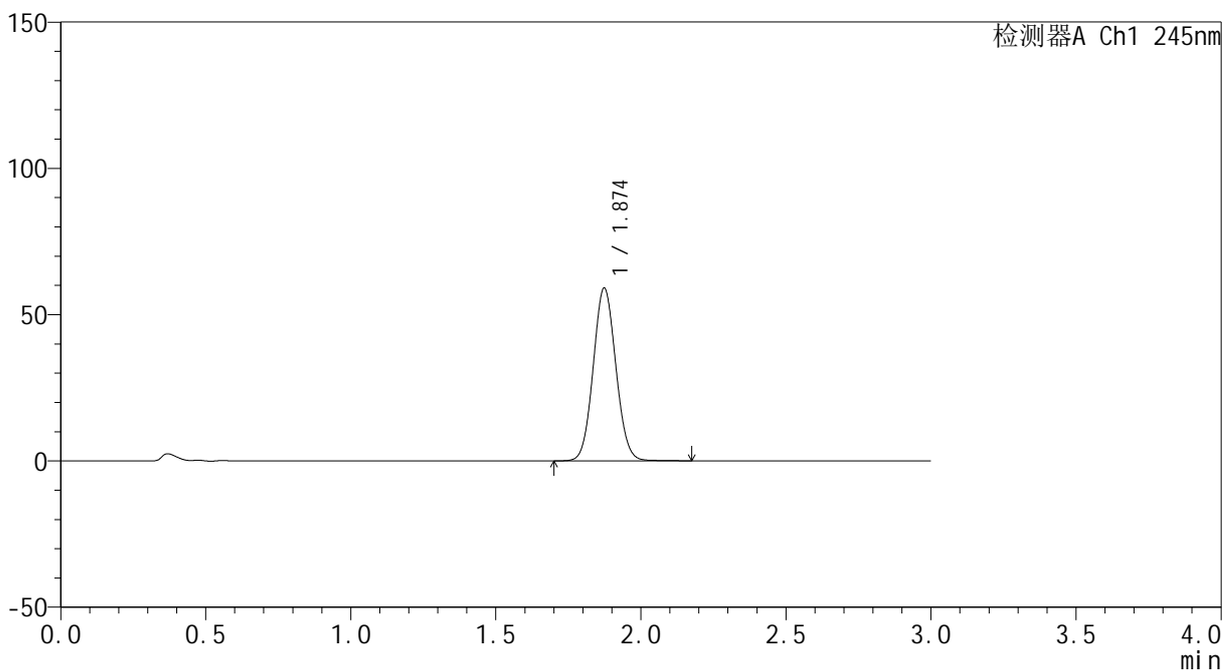
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-762-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:48:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	321278	100.000	59000	2737	1.068	--
总计		321278	100.000	59000			



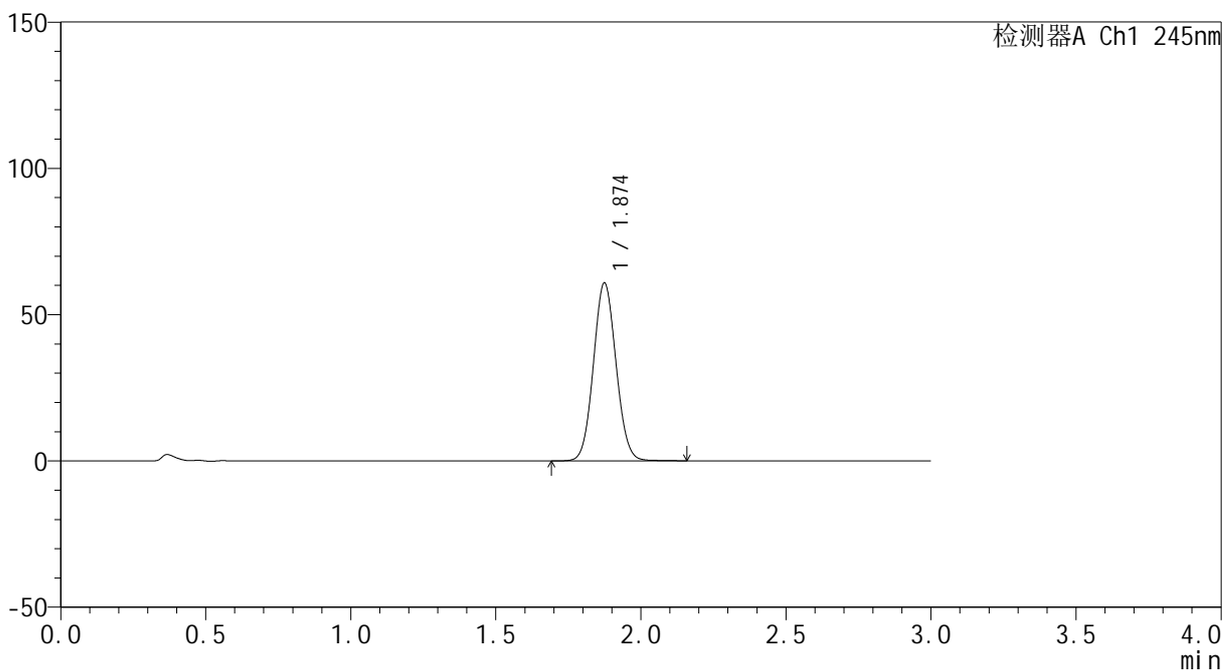
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-763-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:51:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	330272	100.000	60662	2745	1.068	--
总计		330272	100.000	60662			



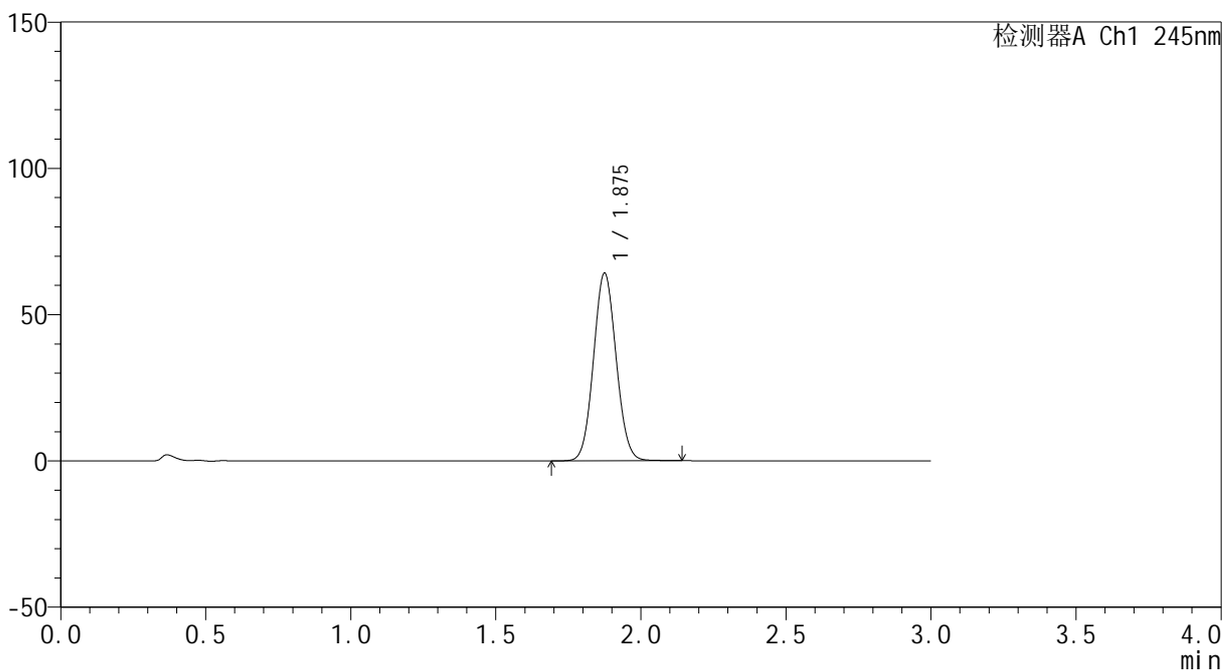
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-764-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:54:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	348682	100.000	63947	2735	1.068	--
总计		348682	100.000	63947			



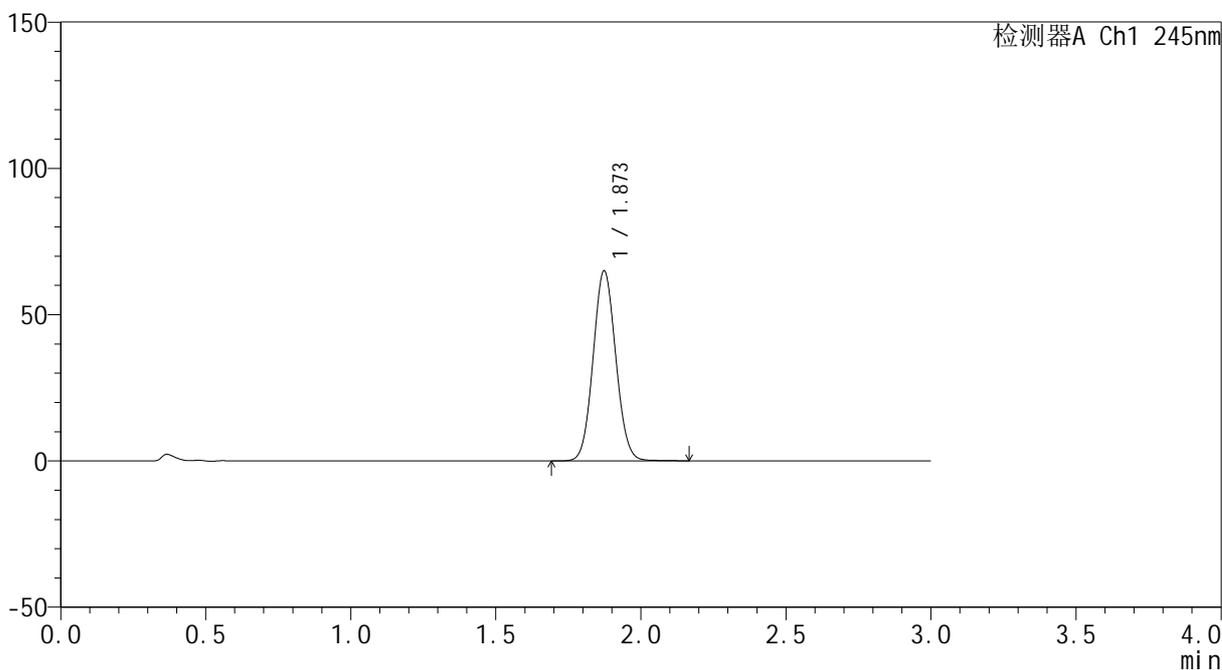
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-765-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 03:58:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:07      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	353413	100.000	64923	2726	1.069	--
总计		353413	100.000	64923			



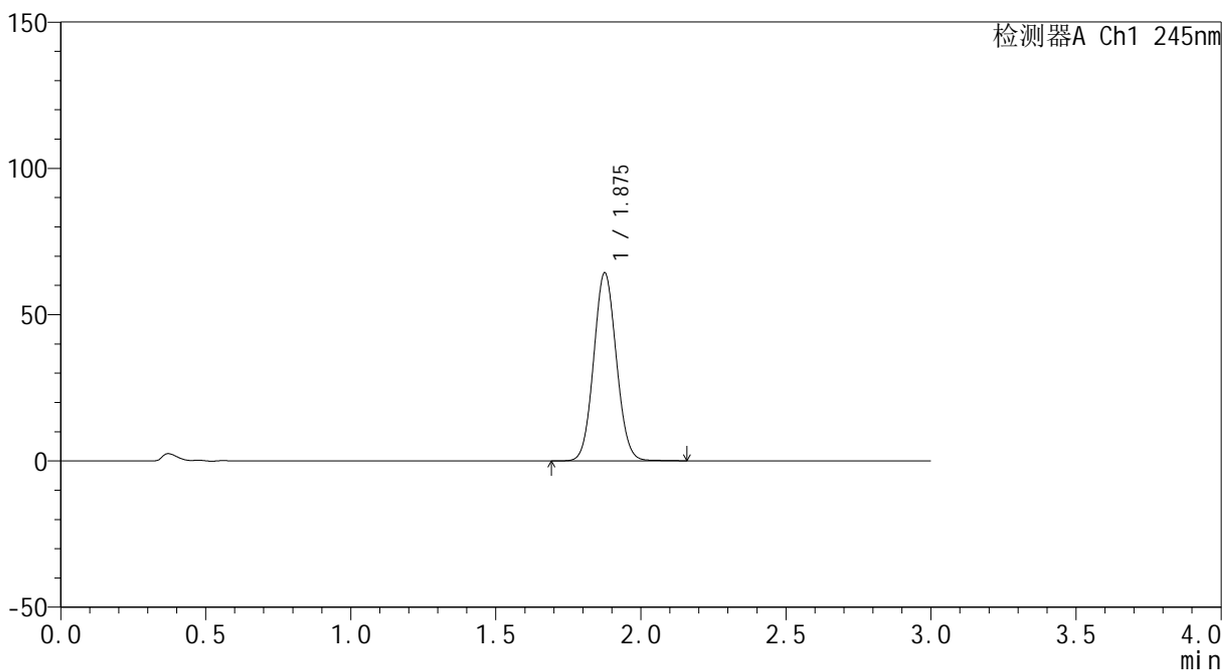
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-766-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:01:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	349510	100.000	63966	2740	1.069	--
总计		349510	100.000	63966			



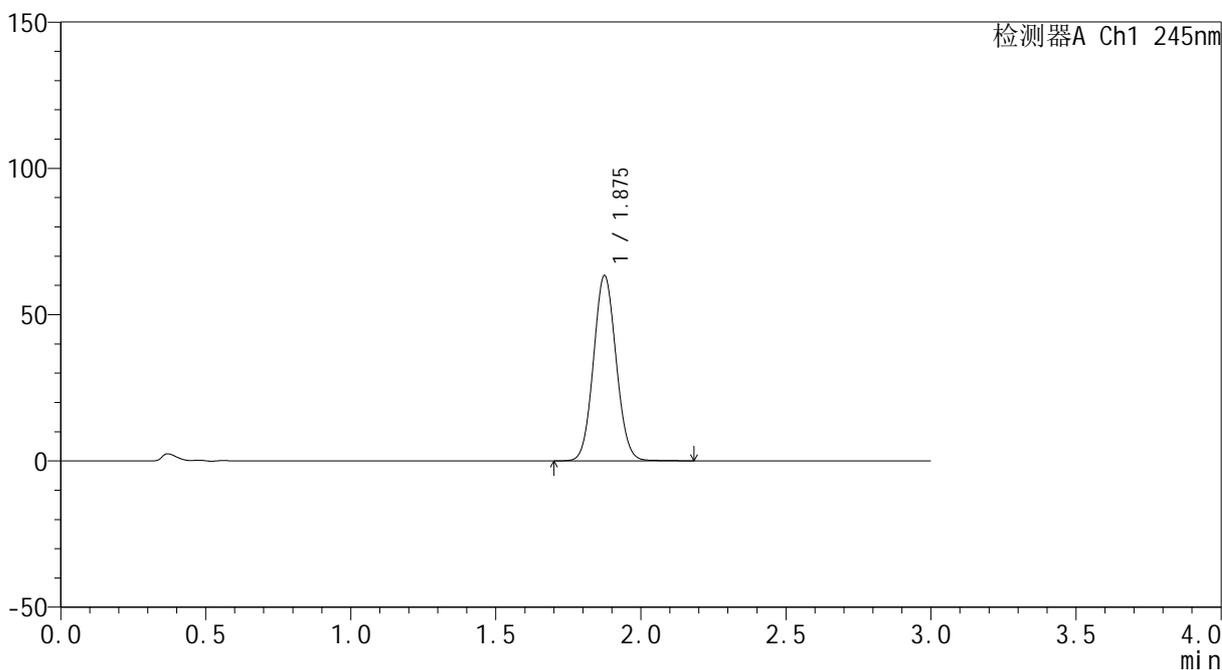
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-767-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:05:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	344526	100.000	63165	2740	1.069	--
总计		344526	100.000	63165			



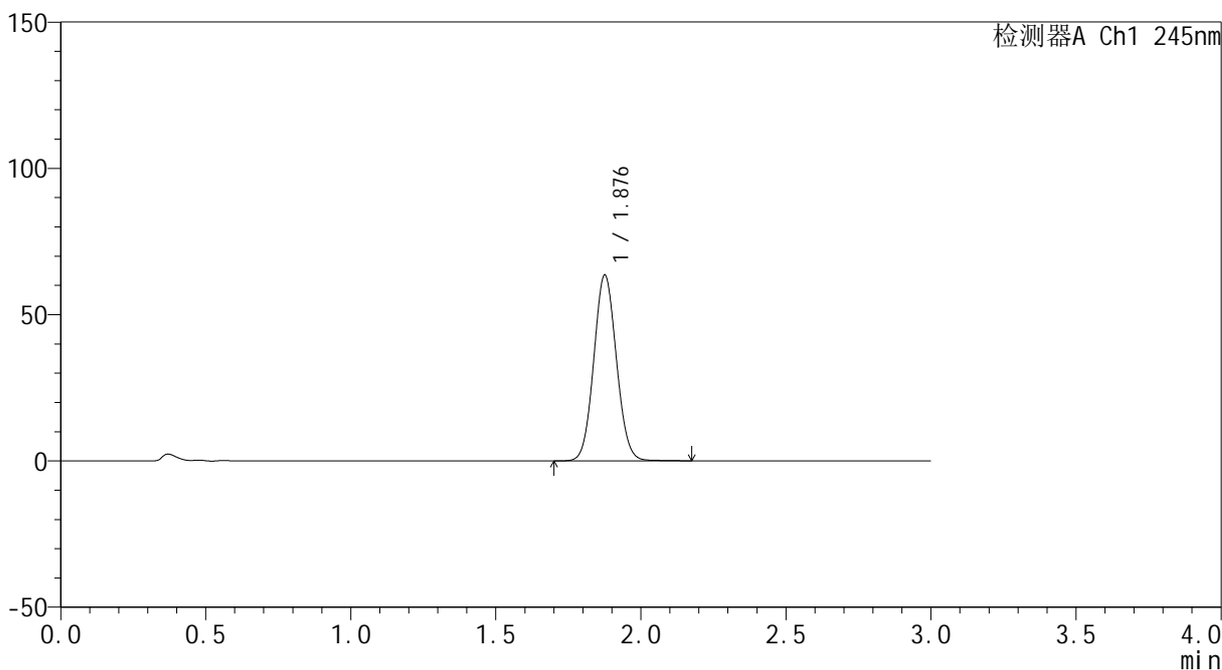
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-768-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:08:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	345355	100.000	63156	2740	1.070	--
总计		345355	100.000	63156			



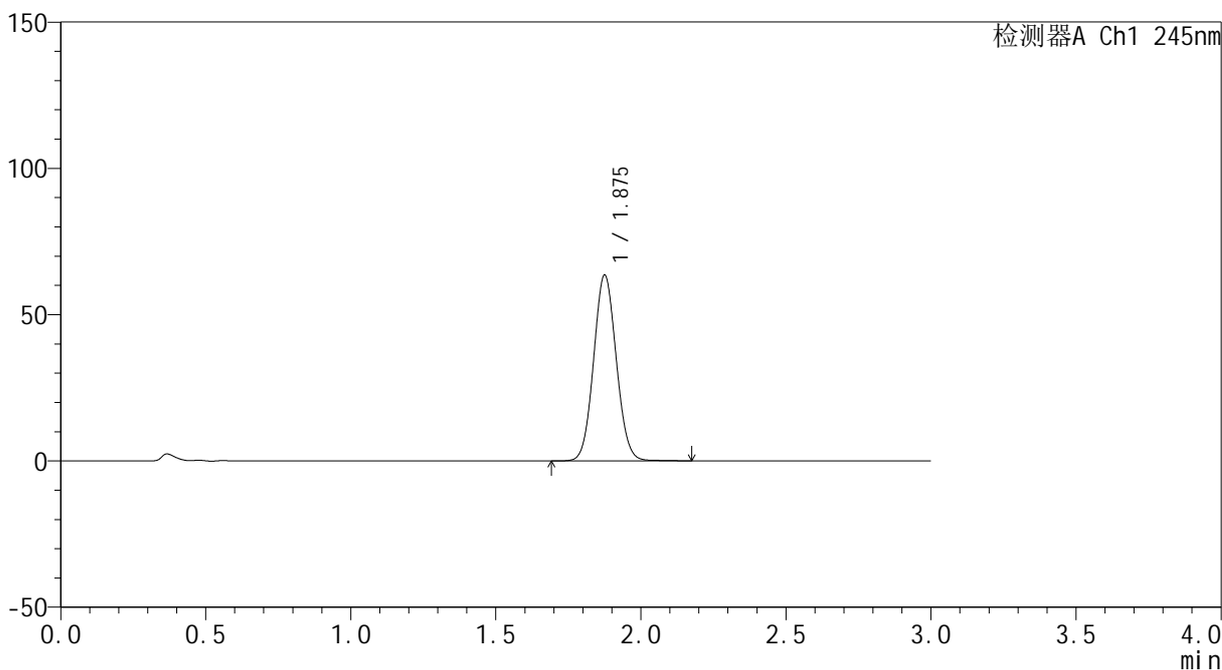
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-769-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:11:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	345512	100.000	63255	2739	1.069	--
总计		345512	100.000	63255			



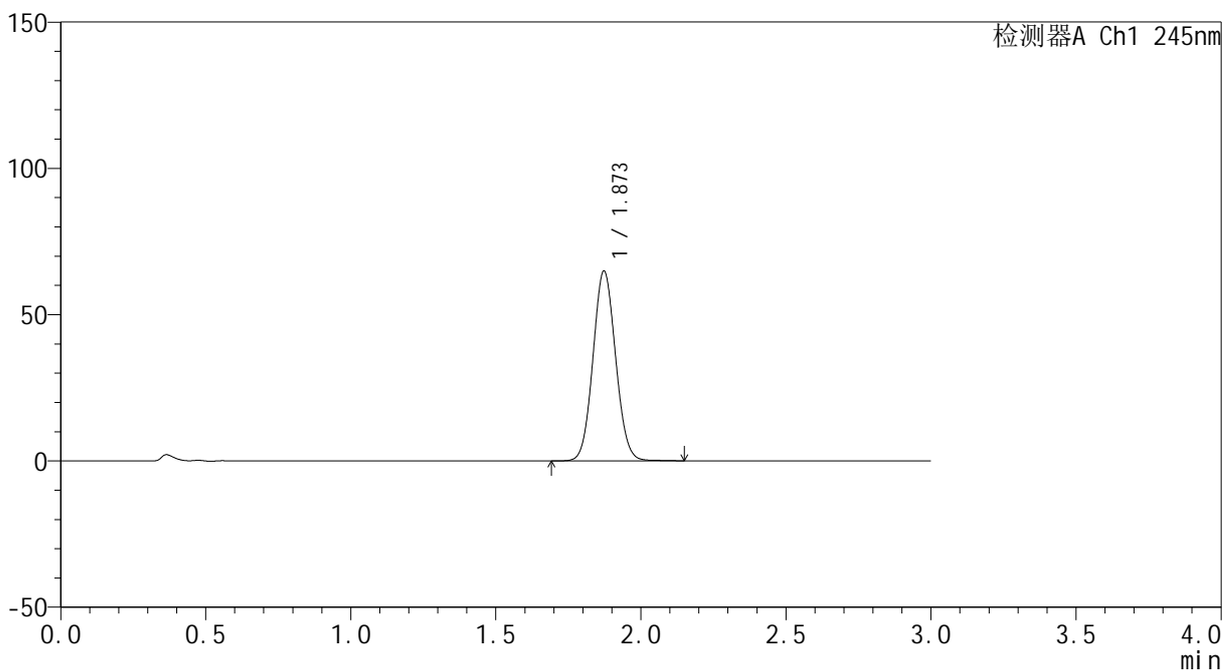
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-770-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:15:20      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	352181	100.000	64896	2742	1.069	--
总计		352181	100.000	64896			



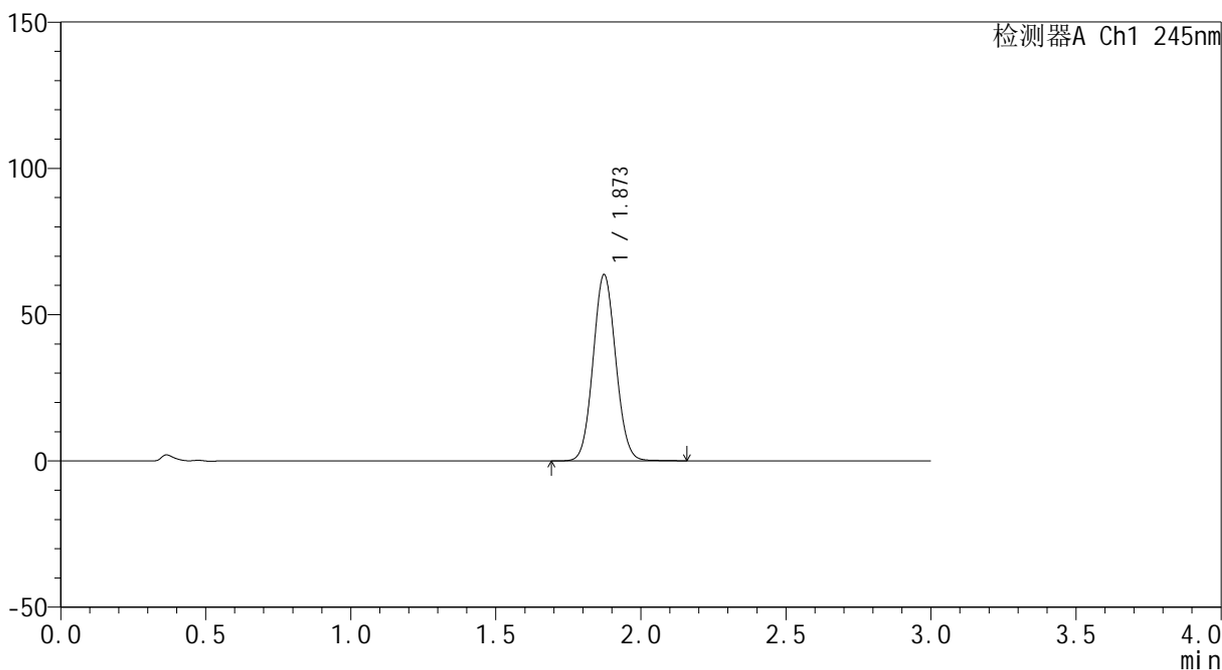
# J334

## <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 - 0-72/25-771-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:18:43      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	346130	100.000	63642	2734	1.069	--
总计		346130	100.000	63642			



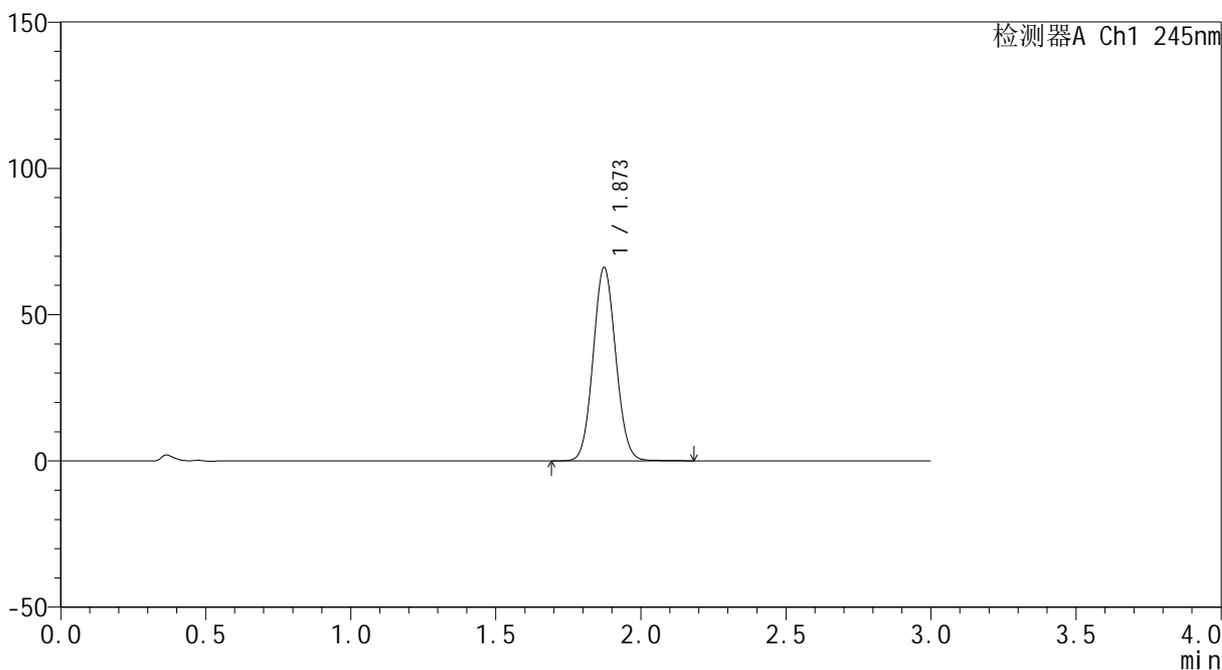
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-772-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:22:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	358992	100.000	66045	2740	1.071	--
总计		358992	100.000	66045			



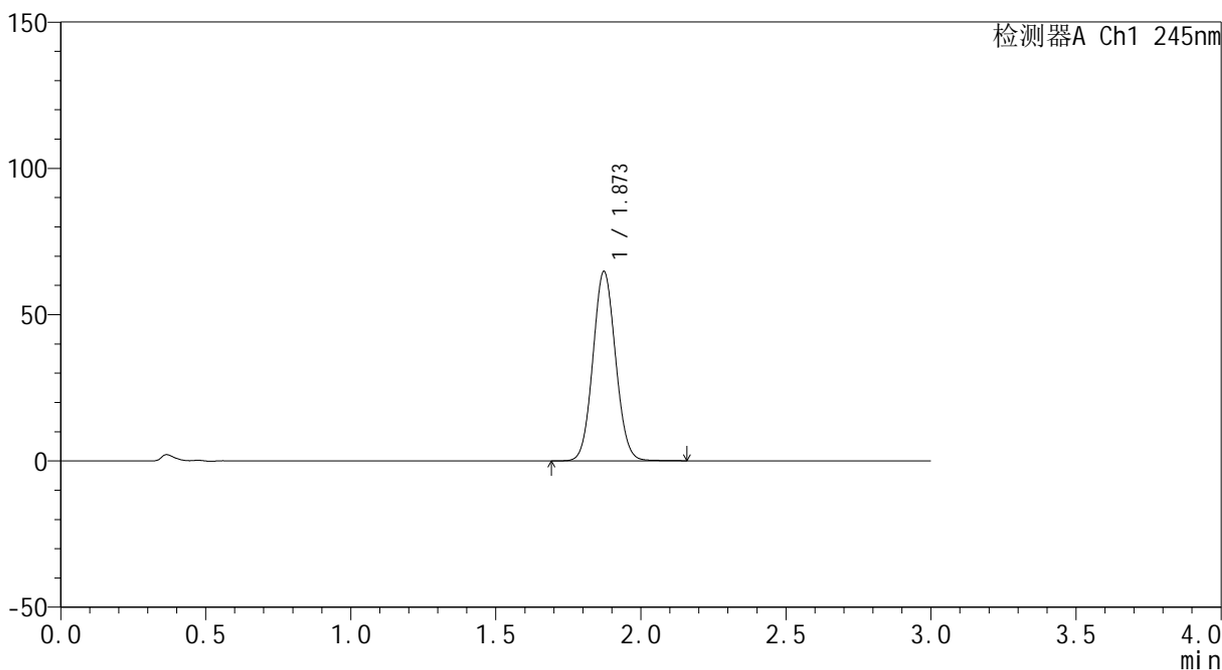
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-773-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:25:32      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	351667	100.000	64739	2737	1.069	--
总计		351667	100.000	64739			



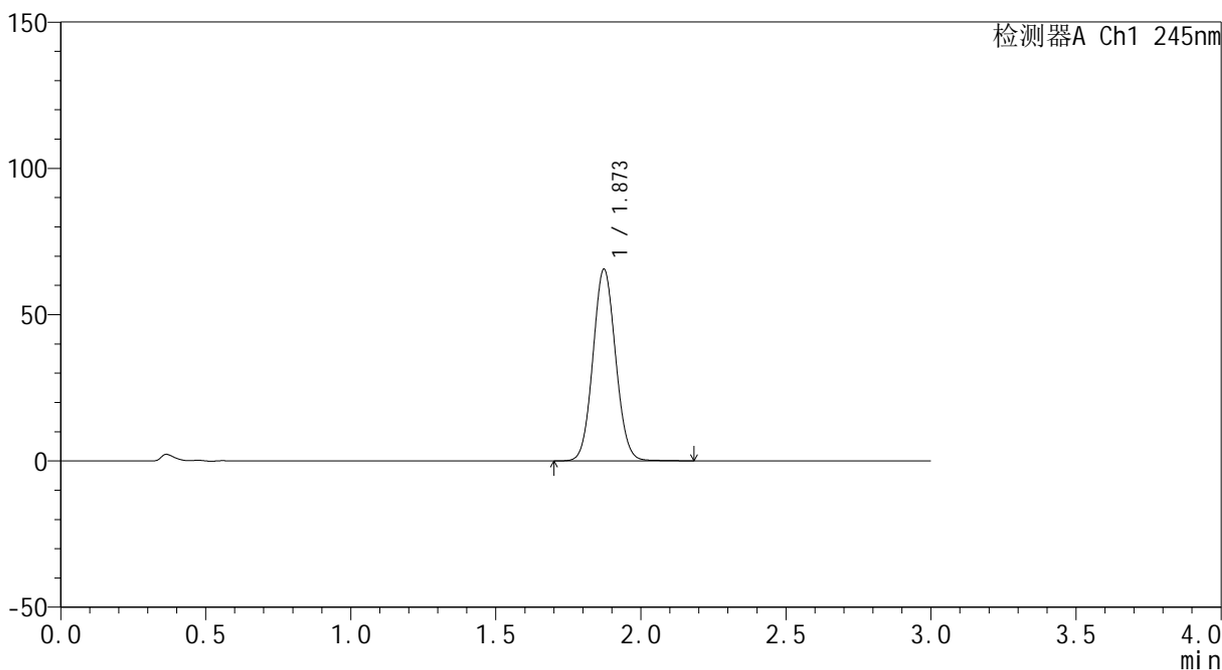
# J334

## <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 - 0-72/25-774-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:28:57      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	356242	100.000	65504	2734	1.070	--
总计		356242	100.000	65504			



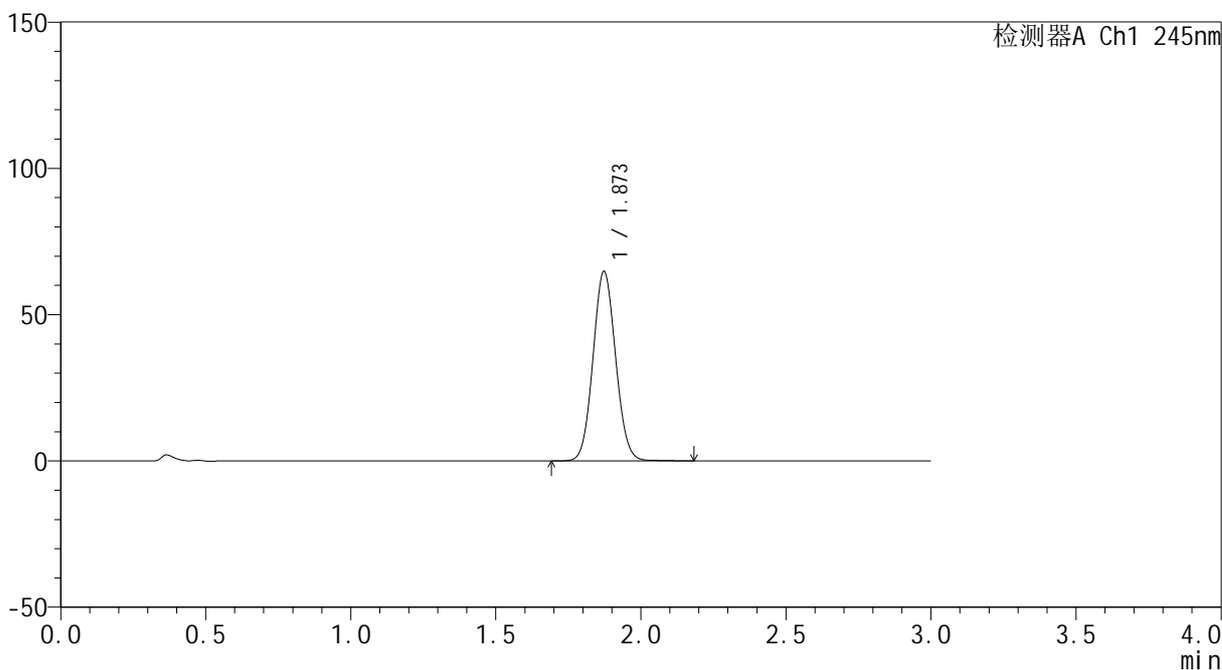
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-775-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:32:20      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	351780	100.000	64762	2741	1.070	--
总计		351780	100.000	64762			



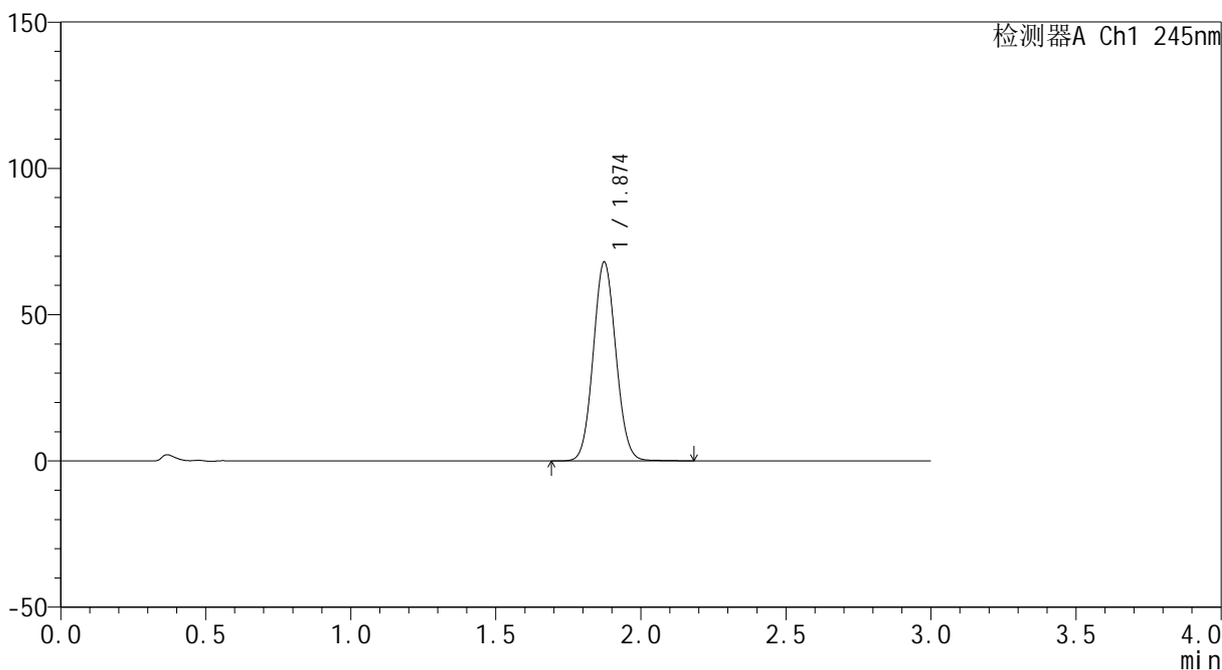
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-776-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:35:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	369618	100.000	67886	2740	1.071	--
总计		369618	100.000	67886			



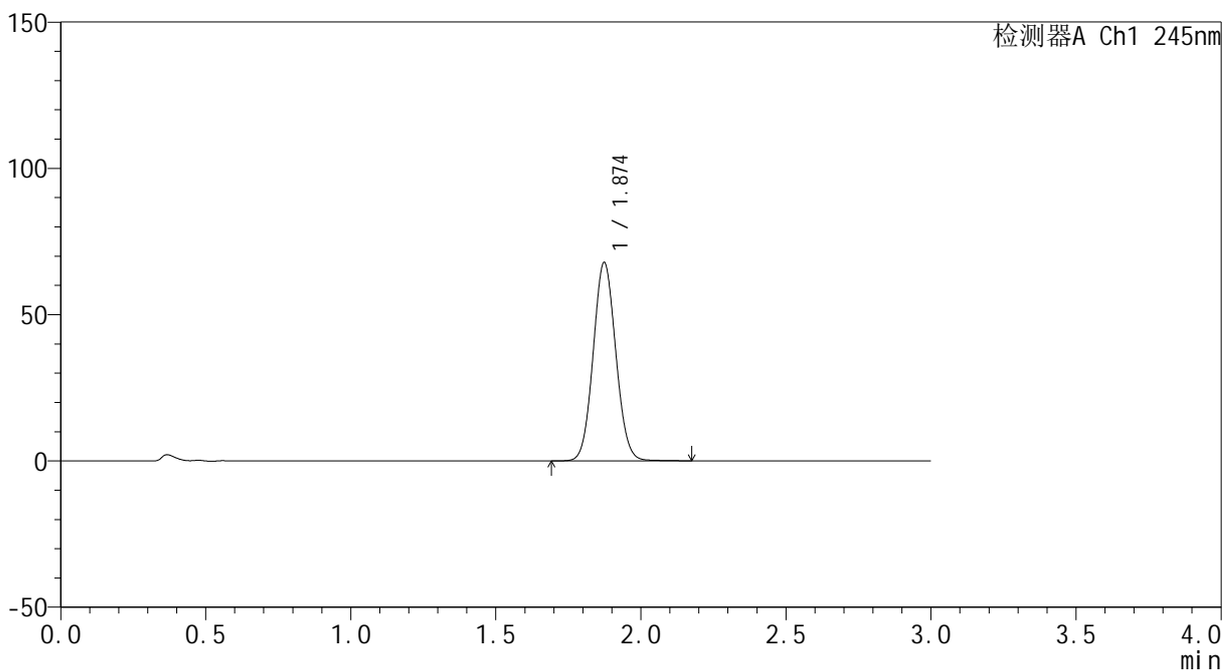
# J334

## <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 - 0-72/25-777-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:39:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	368407	100.000	67745	2739	1.070	--
总计		368407	100.000	67745			



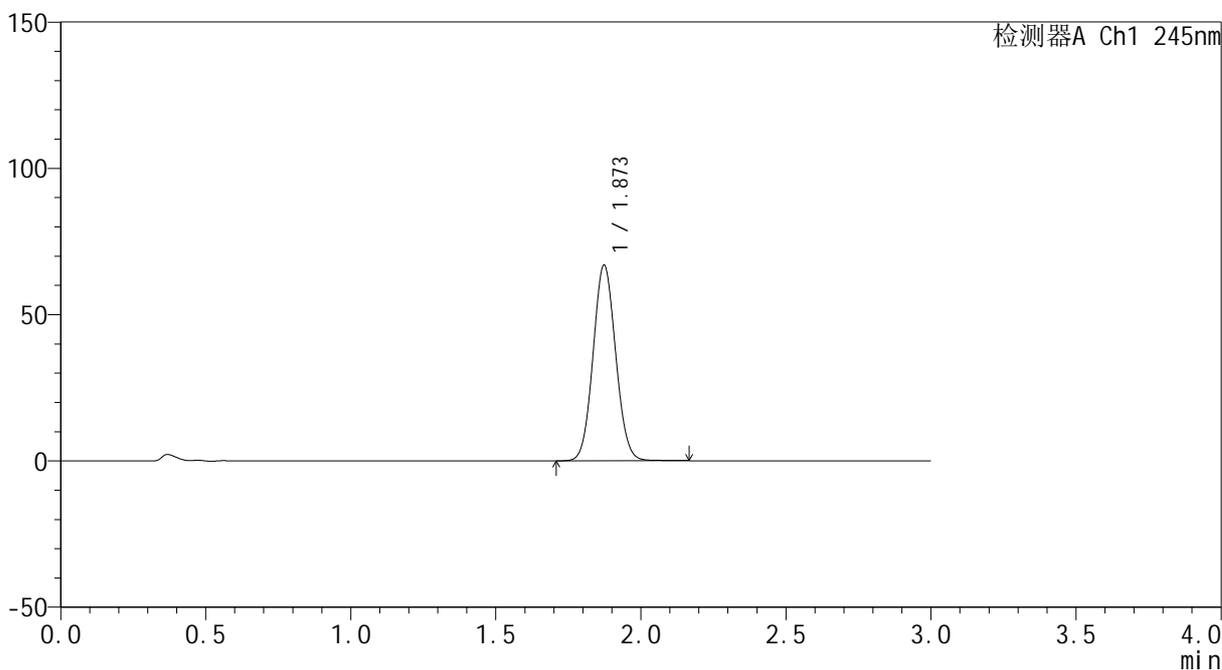
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-778-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:42:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	363297	100.000	66860	2737	1.069	--
总计		363297	100.000	66860			



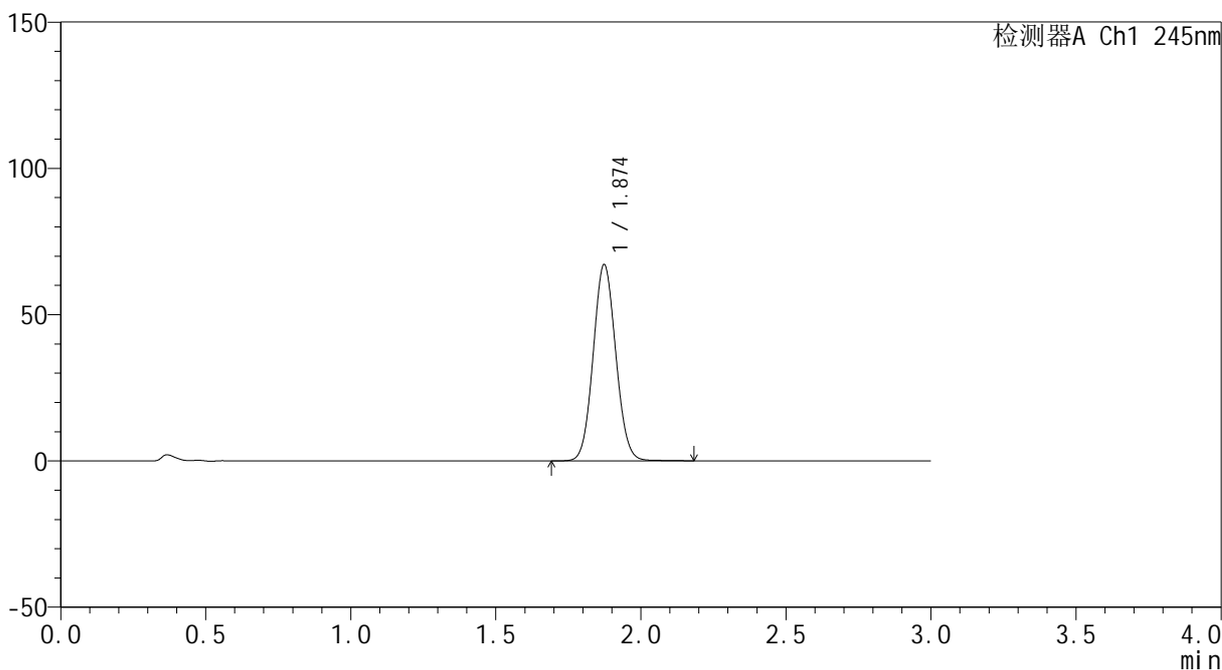
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-779-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:45:57      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	364144	100.000	67028	2745	1.071	--
总计		364144	100.000	67028			



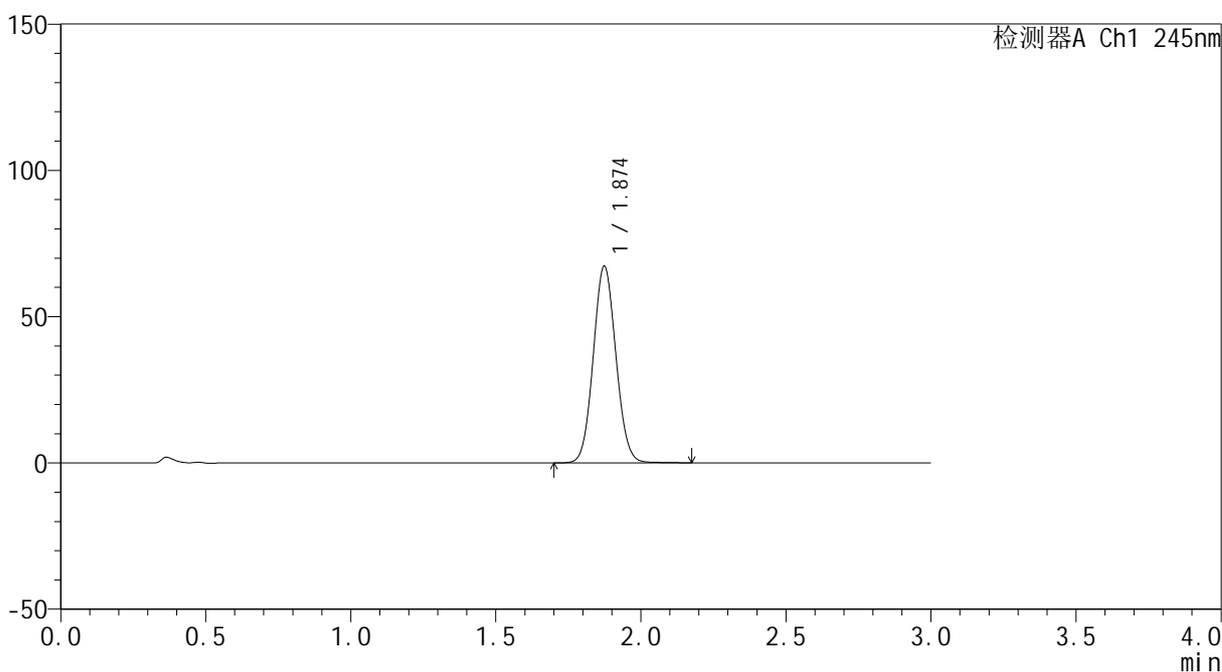
# J334

## <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 - 0-72/25-780-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:49:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	365233	100.000	67131	2740	1.071	--
总计		365233	100.000	67131			



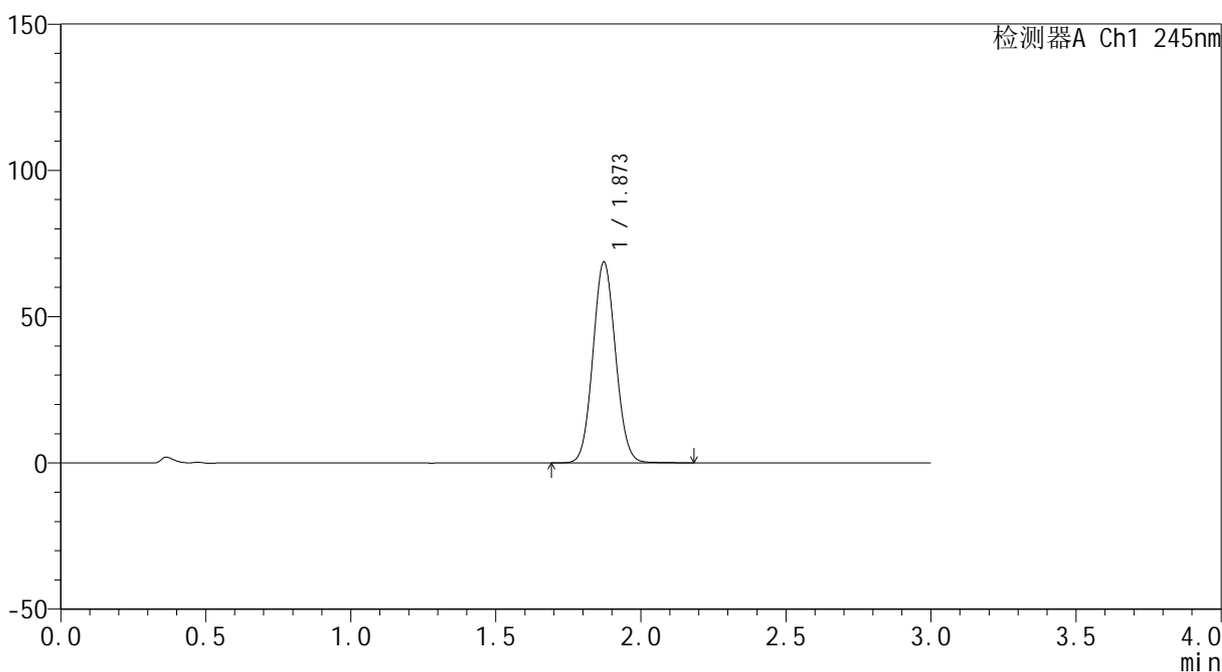
# J334

## <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 - 0-72/25-781-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:52:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	372868	100.000	68665	2739	1.070	--
总计		372868	100.000	68665			



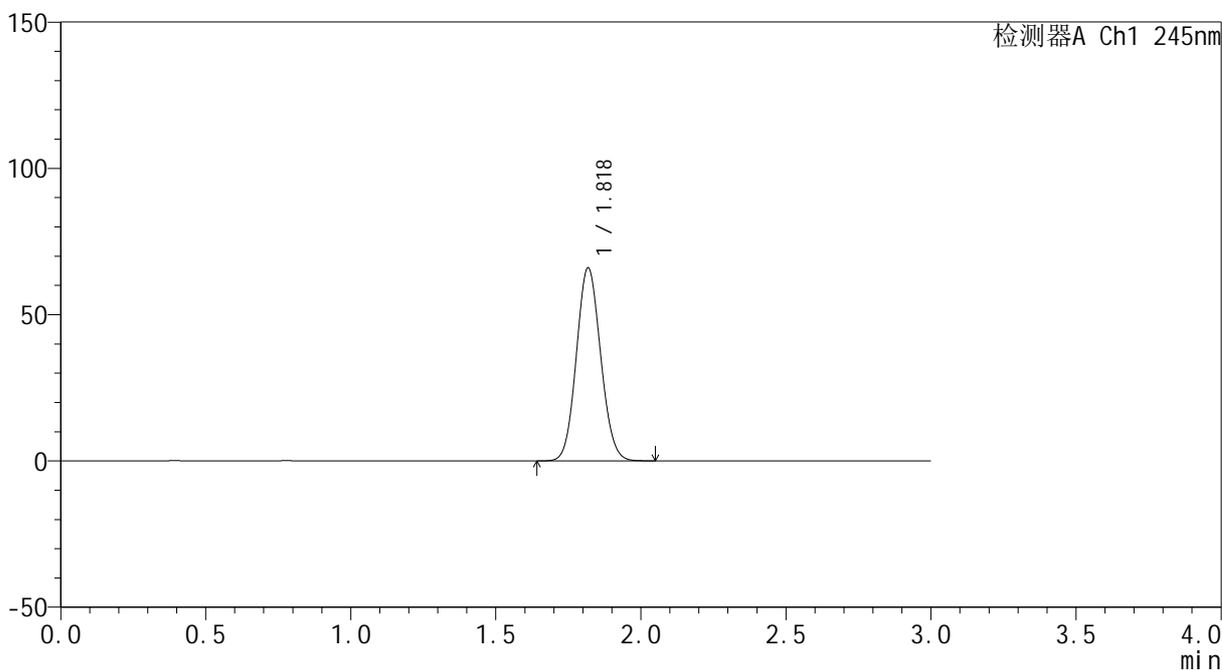
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-782-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:56:07      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:50:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384446	100.000	65672	2229	1.085	--
总计		384446	100.000	65672			



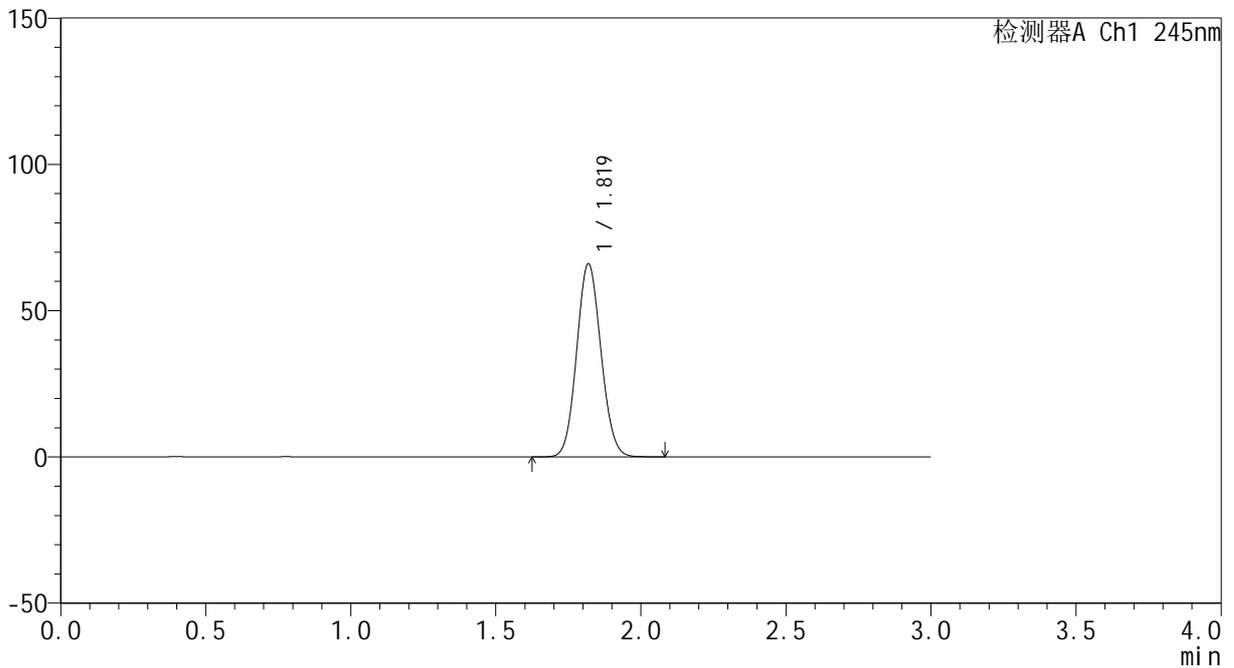
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-783-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/07 04:59:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:50:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	385329	100.000	65865	2225	1.085	--
总计		385329	100.000	65865			