



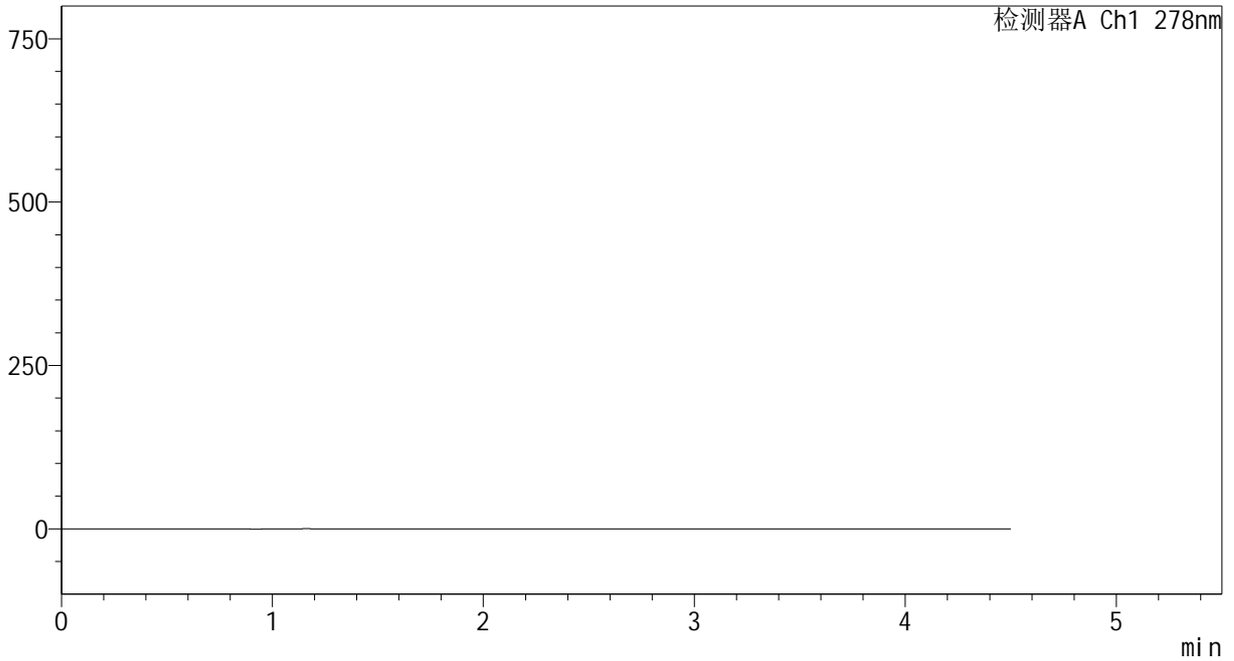
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-116-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 11:58:55	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:20:51	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							



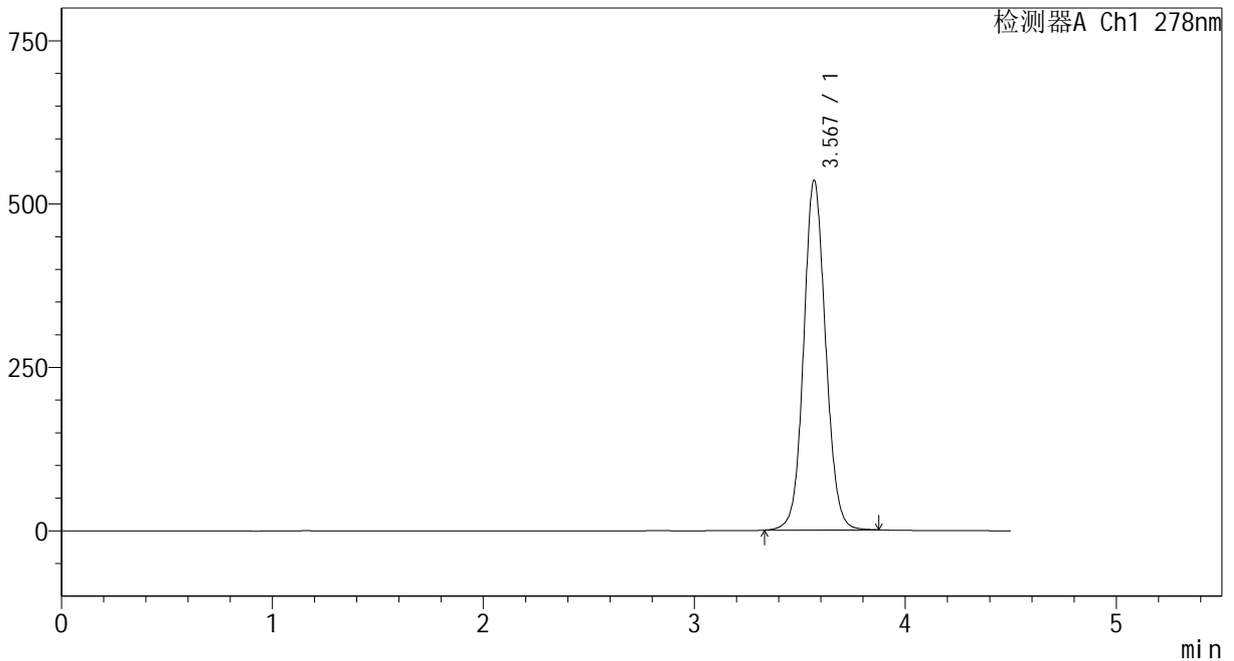
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-117-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz1-1.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:03:48	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:20:56	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

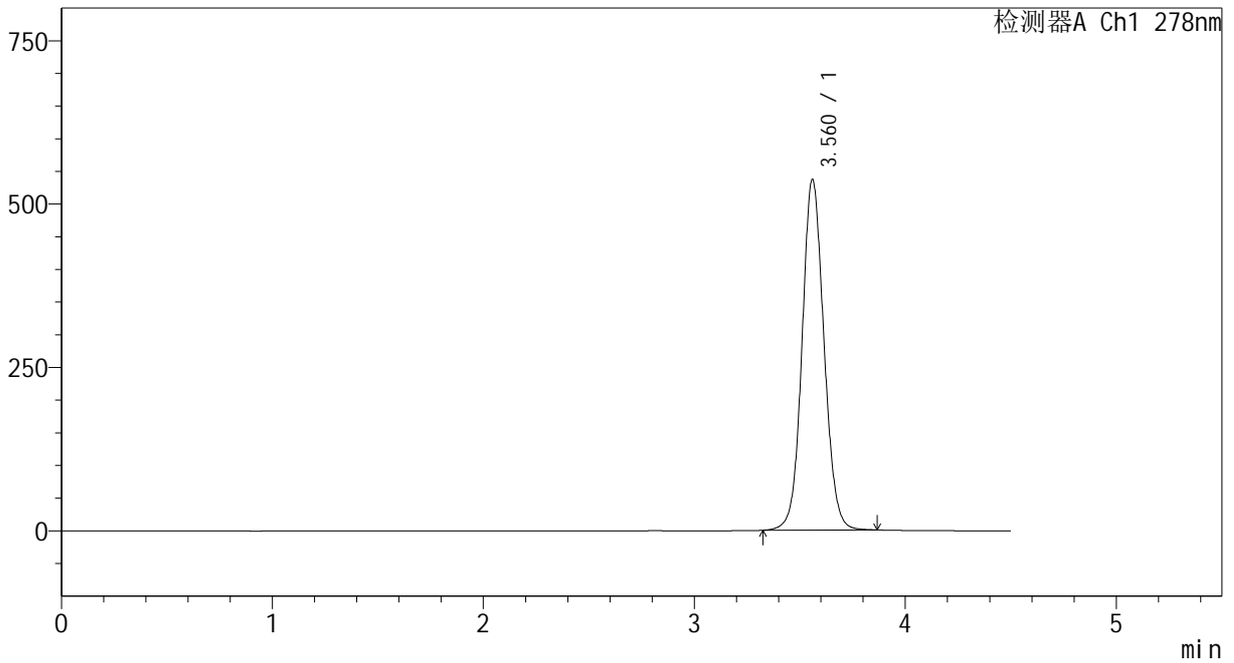
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3876249	100.000	533459	5753	1.080	--
总计		3876249	100.000	533459			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-118-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:08:40	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:20:59	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	3881229	100.000	535479	5747	1.081	--
总计		3881229	100.000	535479			



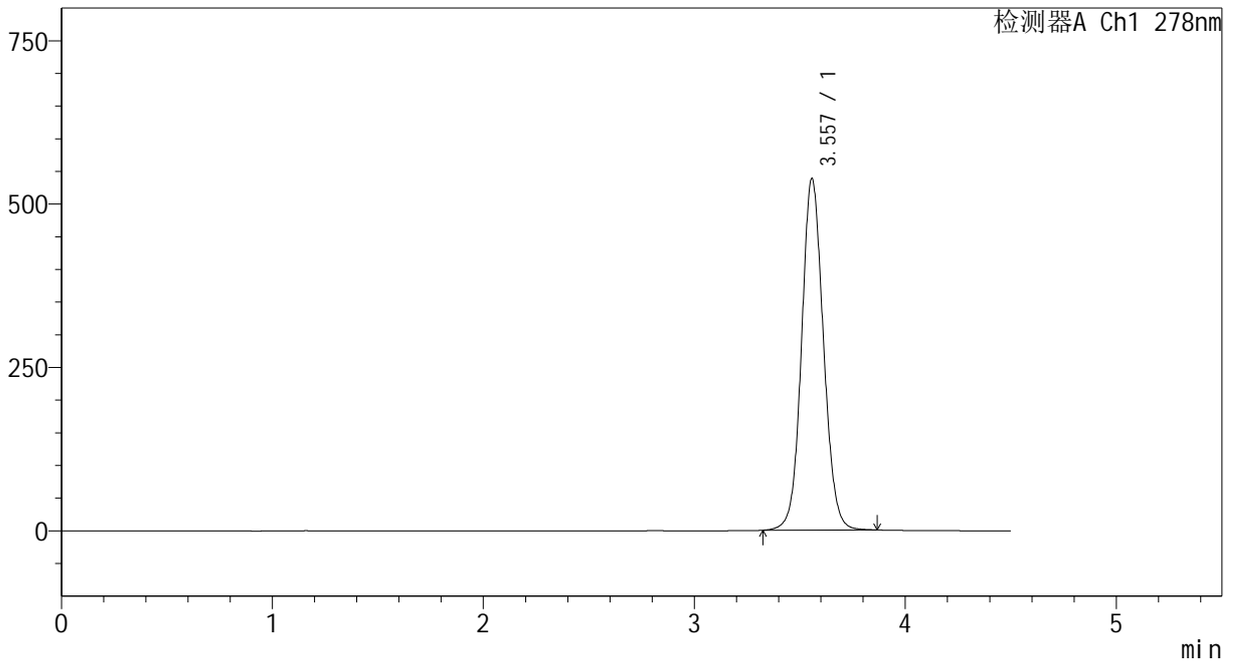
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-119-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:13:34	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:02	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	3885419	100.000	537833	5745	1.083	--
总计		3885419	100.000	537833			



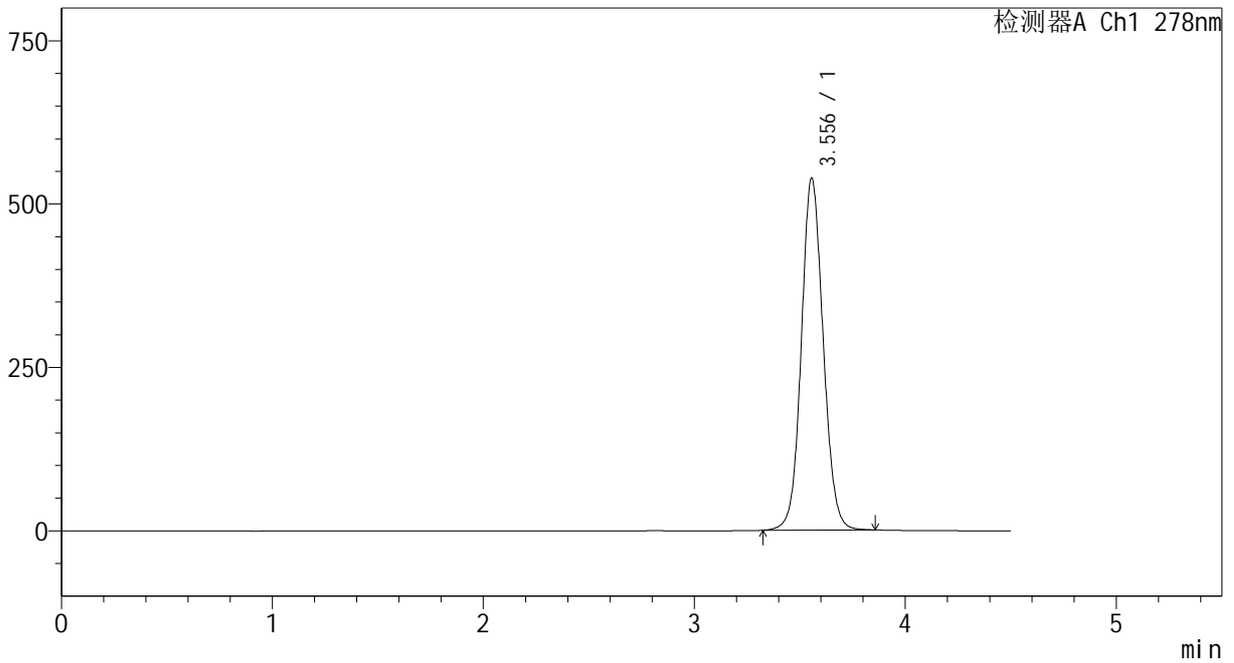
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-120-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:18:28	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:05	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	3884009	100.000	538805	5753	1.083	--
总计		3884009	100.000	538805			



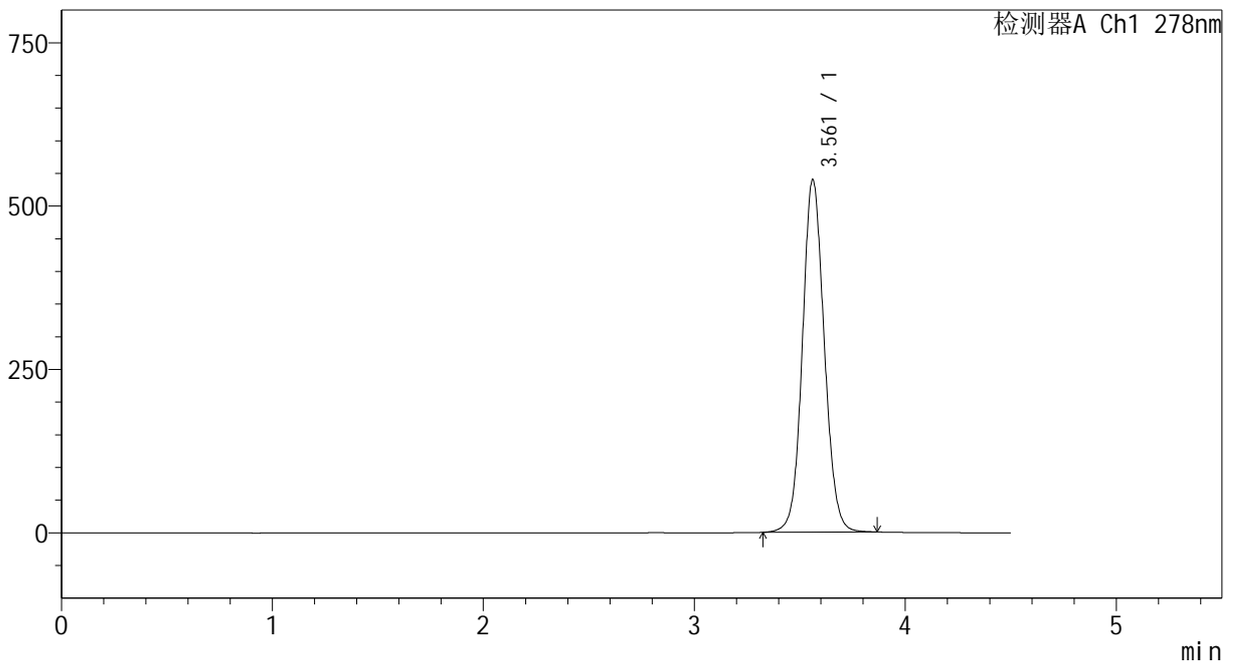
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-121-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:23:21	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:07	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	3888282	100.000	539345	5778	1.084	--
总计		3888282	100.000	539345			



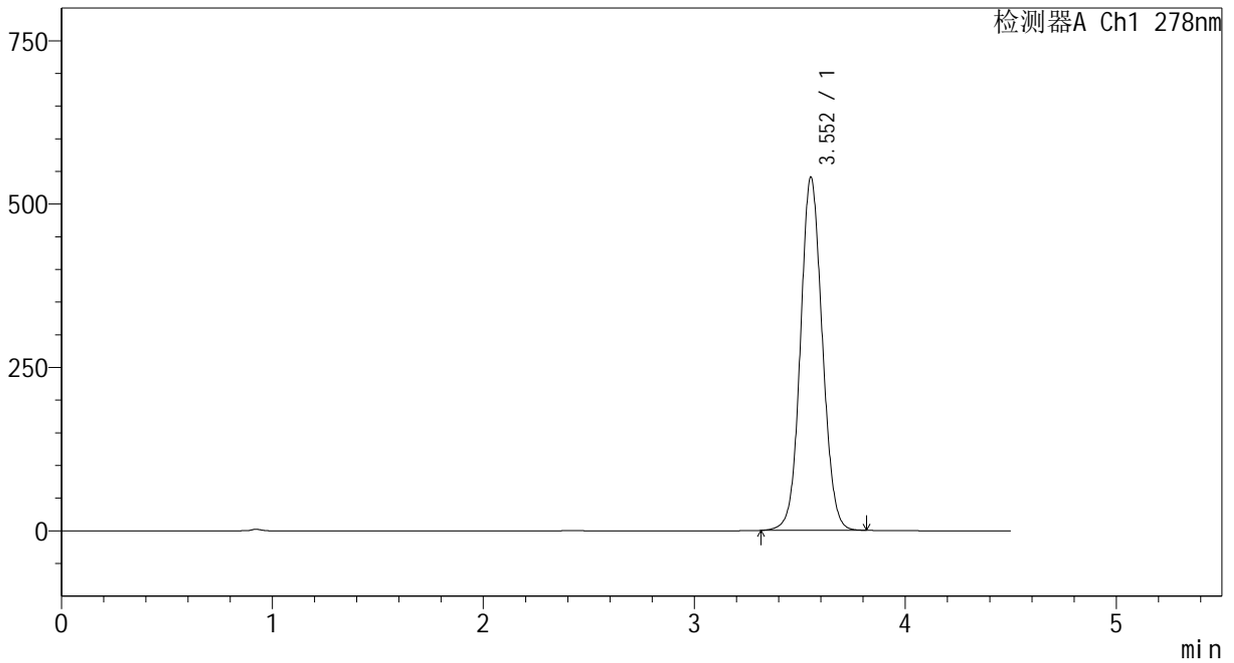
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-122-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-1		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:28:13	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:10	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	3897427	100.000	539478	5682	1.073	--
总计		3897427	100.000	539478			



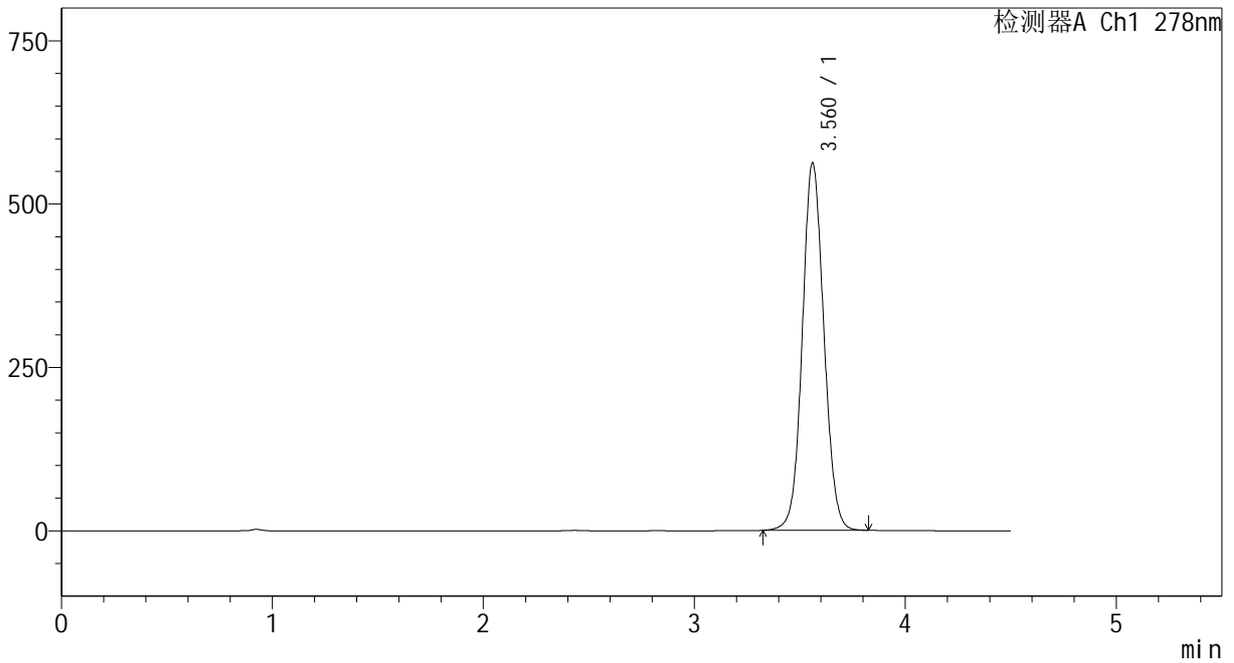
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-123-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-10		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:33:06	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:13	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

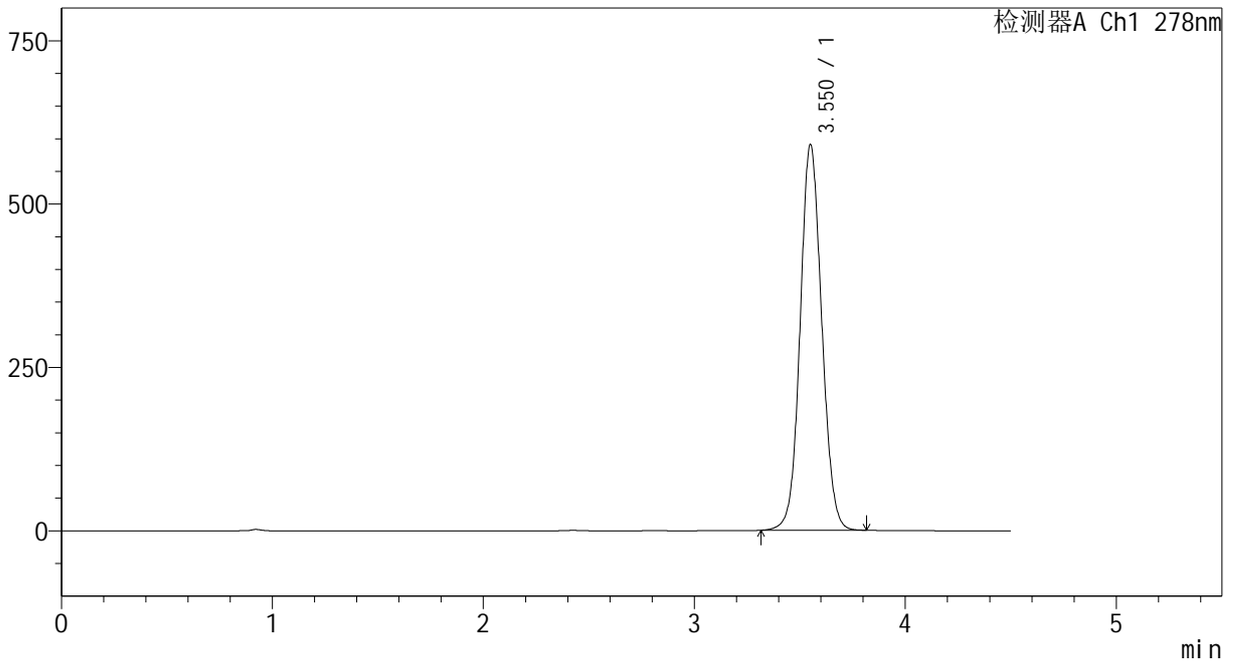
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	3998154	100.000	561508	5876	1.072	--
总计		3998154	100.000	561508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-124-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-19		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:37:58	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:16	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	4200094	100.000	589013	5833	1.076	--
总计		4200094	100.000	589013			



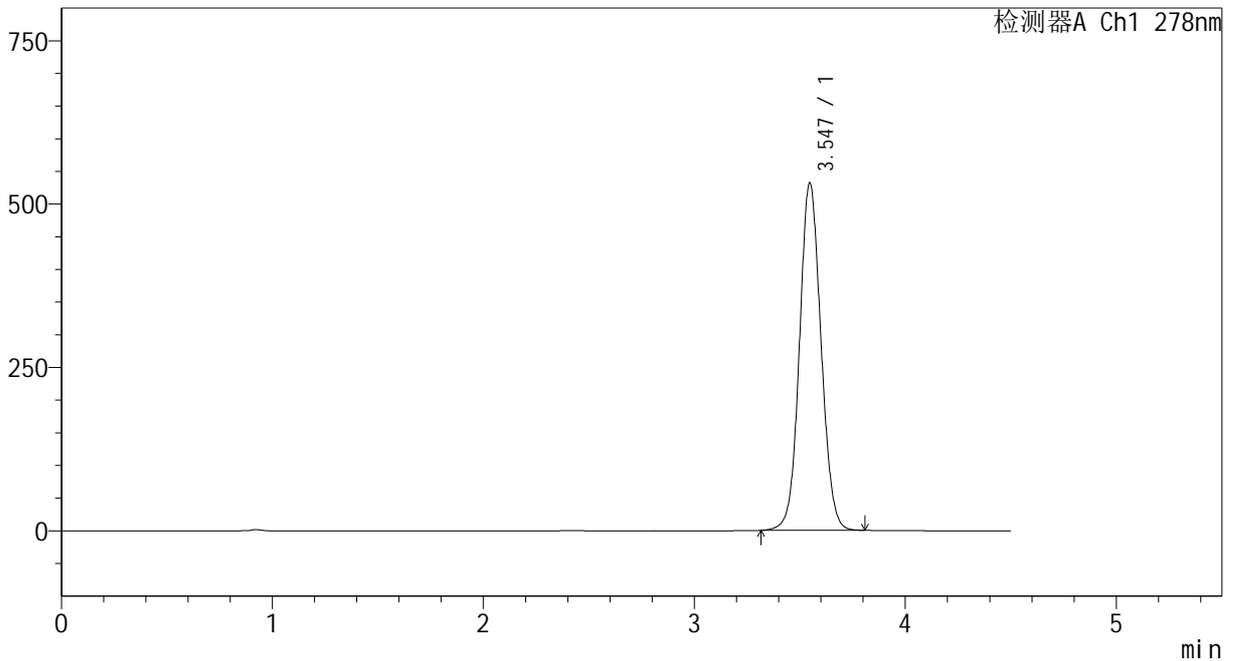
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-125-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 12:42:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	3778295	100.000	532009	5835	1.070	--
总计		3778295	100.000	532009			



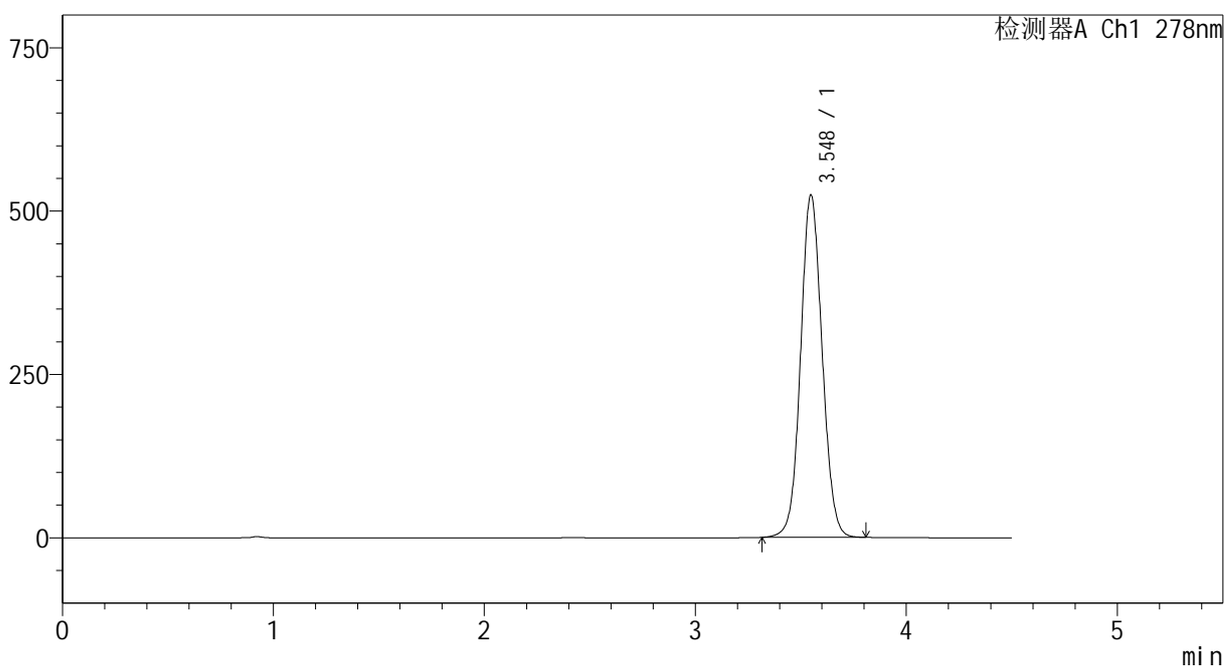
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-126-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 12:47:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

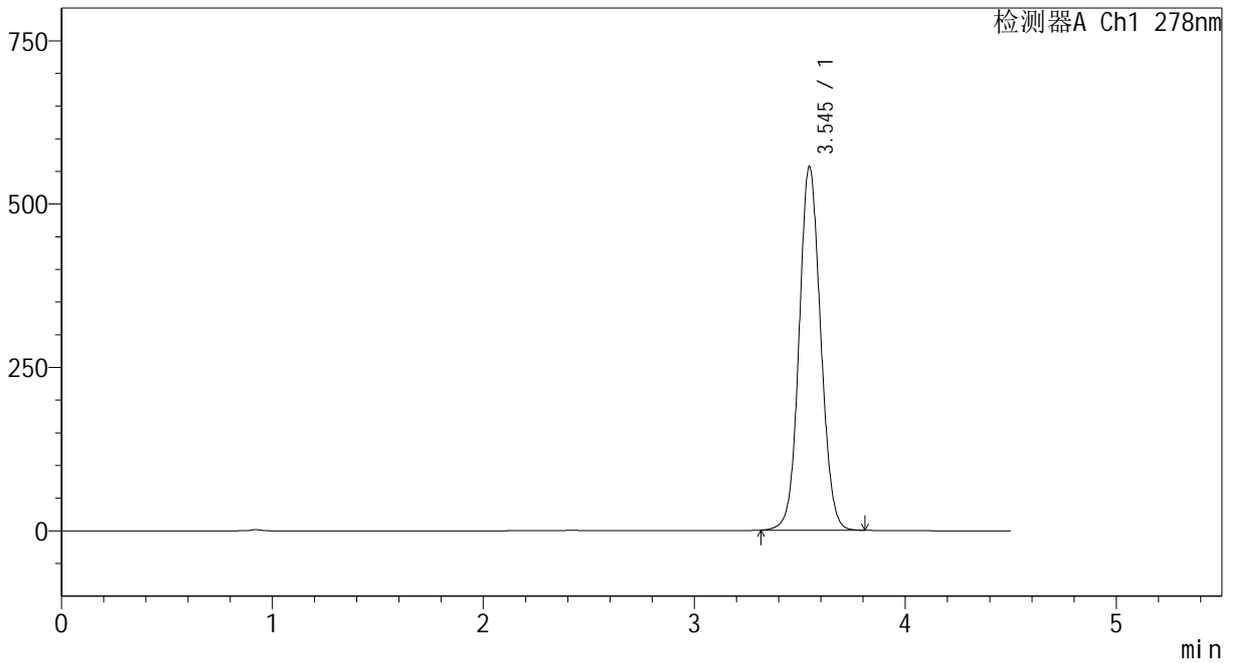
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	3723855	100.000	524197	5841	1.069	--
总计		3723855	100.000	524197			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-127-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 12:52:34	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	3956083	100.000	556737	5829	1.072	--
总计		3956083	100.000	556737			



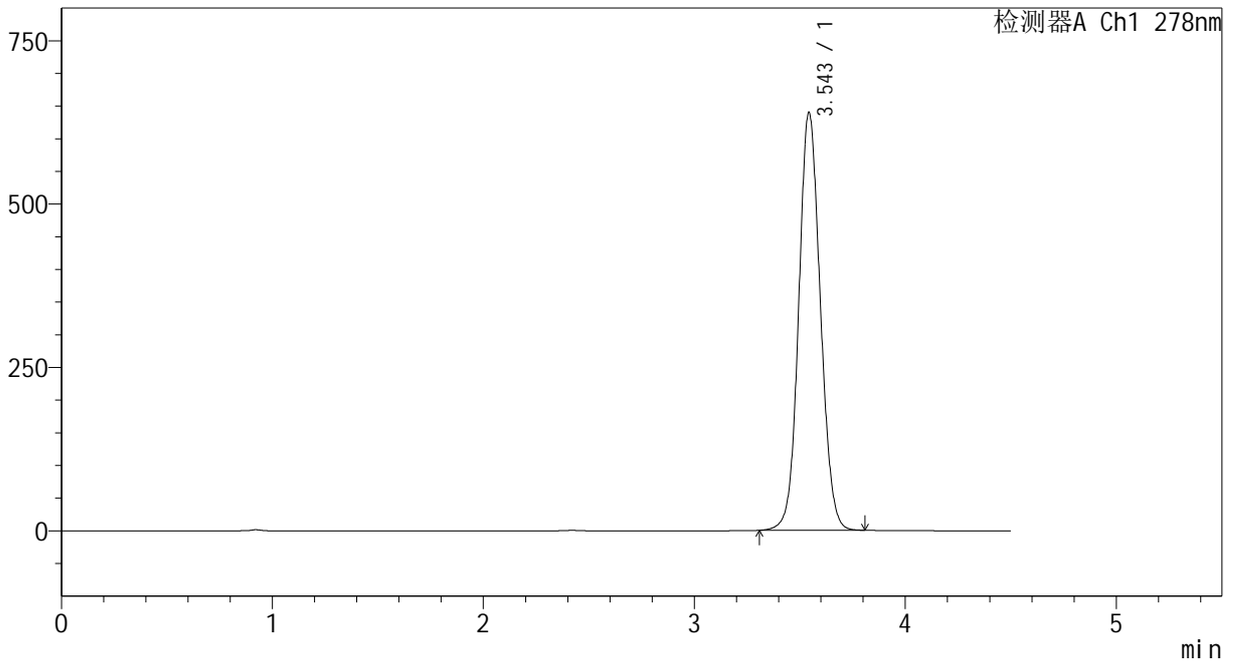
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-128-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-2		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 12:57:27	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:27	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

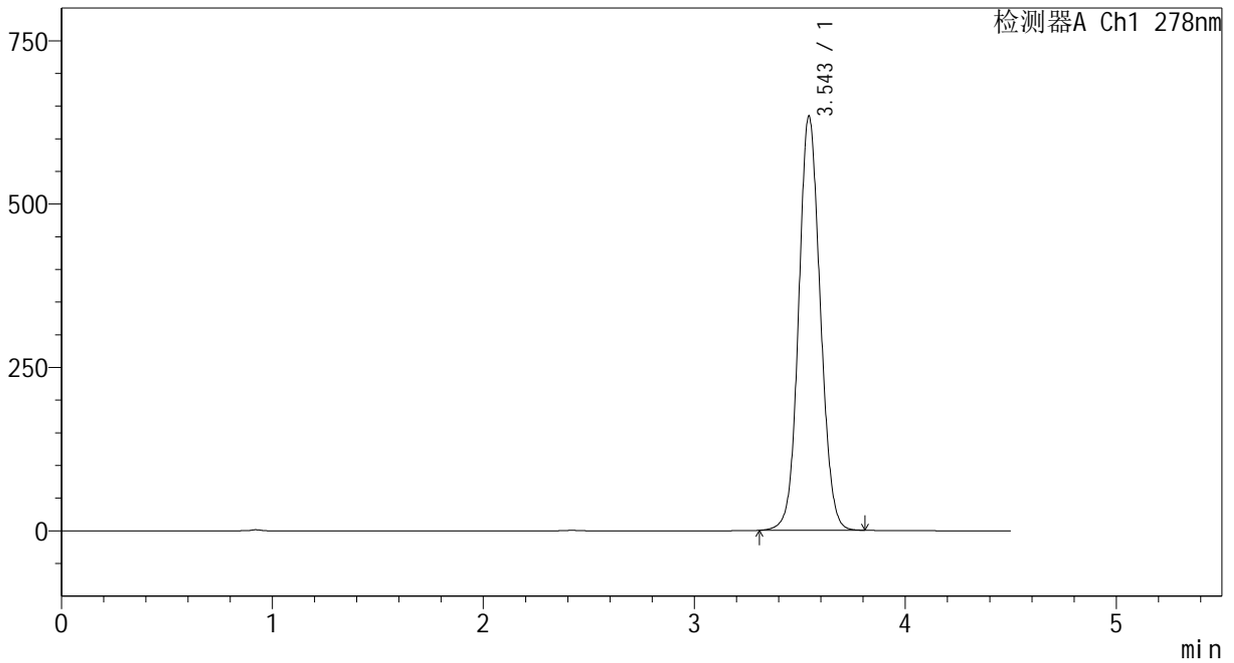
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	4559703	100.000	638036	5784	1.082	--
总计		4559703	100.000	638036			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-129-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-11		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:02:19	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:30	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	4517535	100.000	632227	5792	1.082	--
总计		4517535	100.000	632227			



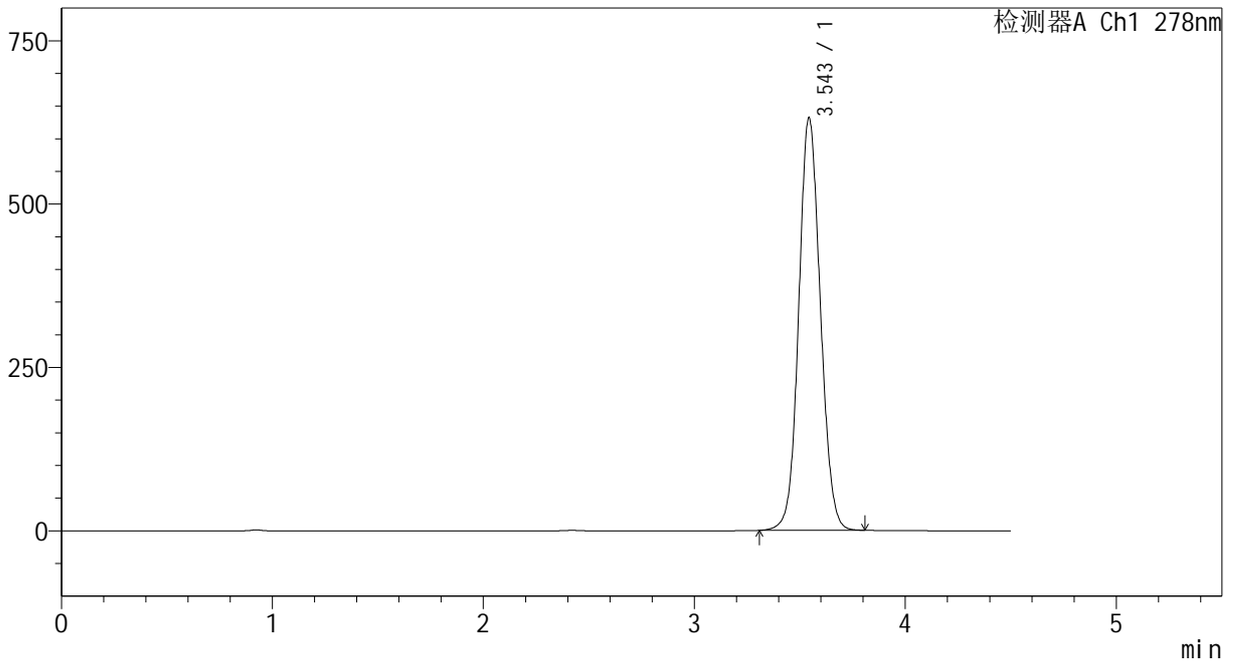
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-130-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:07:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	4503462	100.000	630083	5774	1.082	--
总计		4503462	100.000	630083			



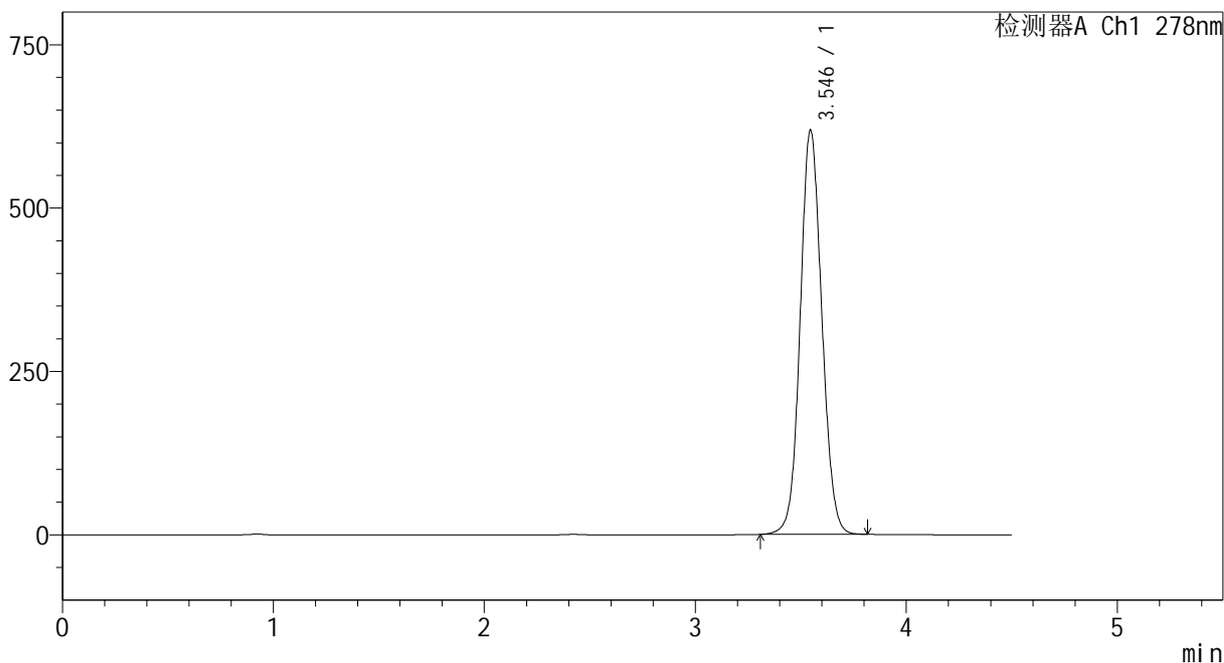
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-131-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-29		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:12:02	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:35	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	4408770	100.000	618939	5796	1.080	--
总计		4408770	100.000	618939			



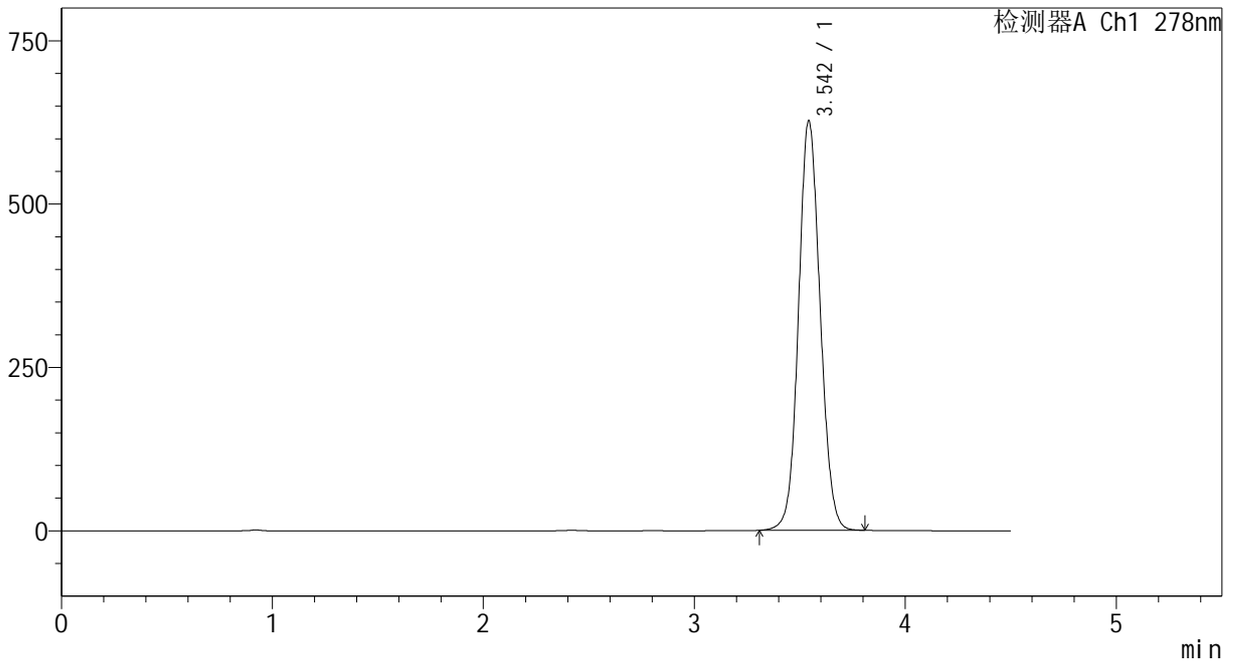
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-132-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:16:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	4466653	100.000	625151	5784	1.082	--
总计		4466653	100.000	625151			



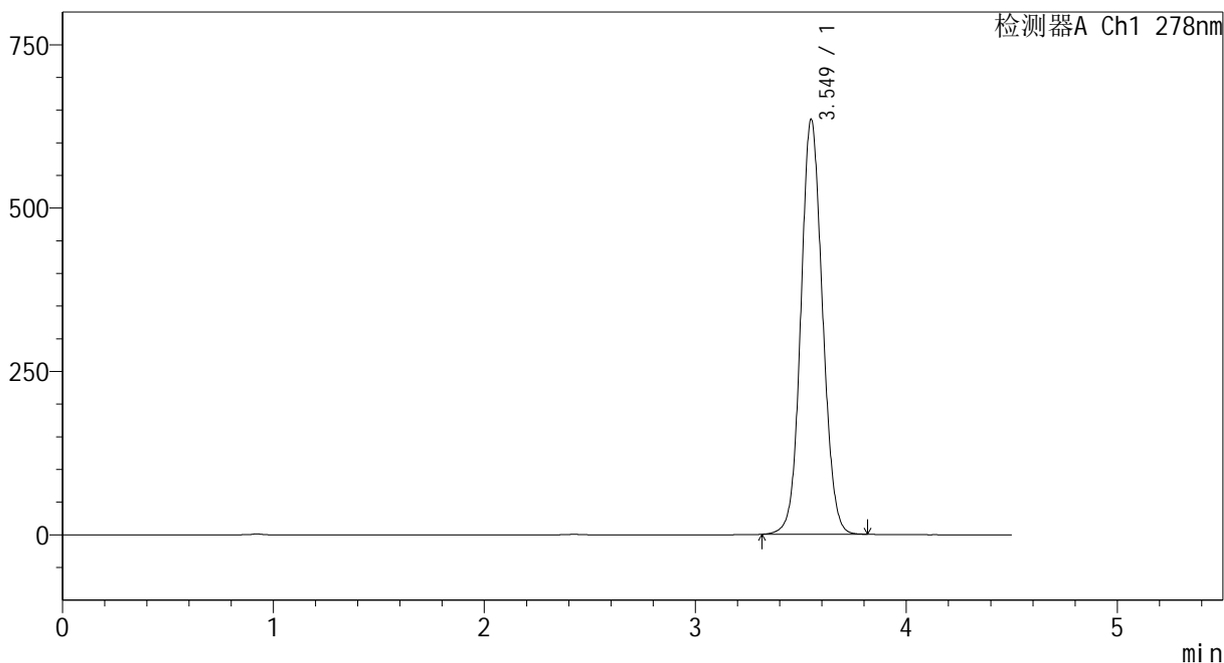
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-133-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:21:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	4535737	100.000	634807	5775	1.081	--
总计		4535737	100.000	634807			



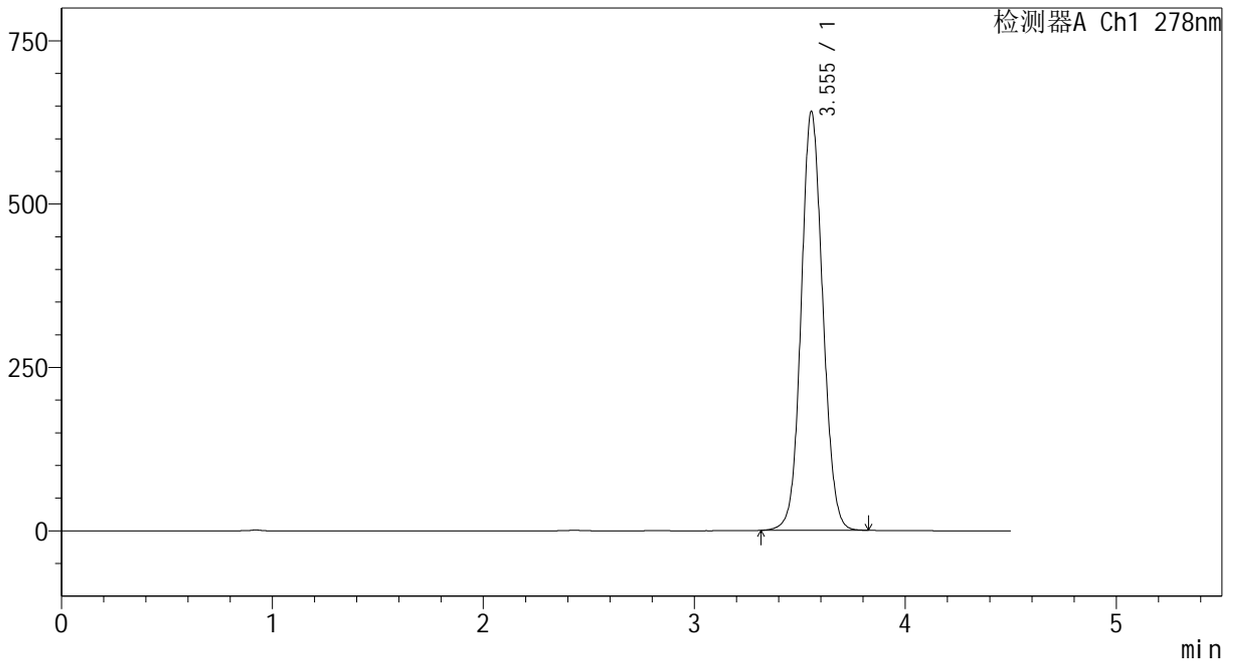
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-134-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:26:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	4567028	100.000	641073	5827	1.082	--
总计		4567028	100.000	641073			



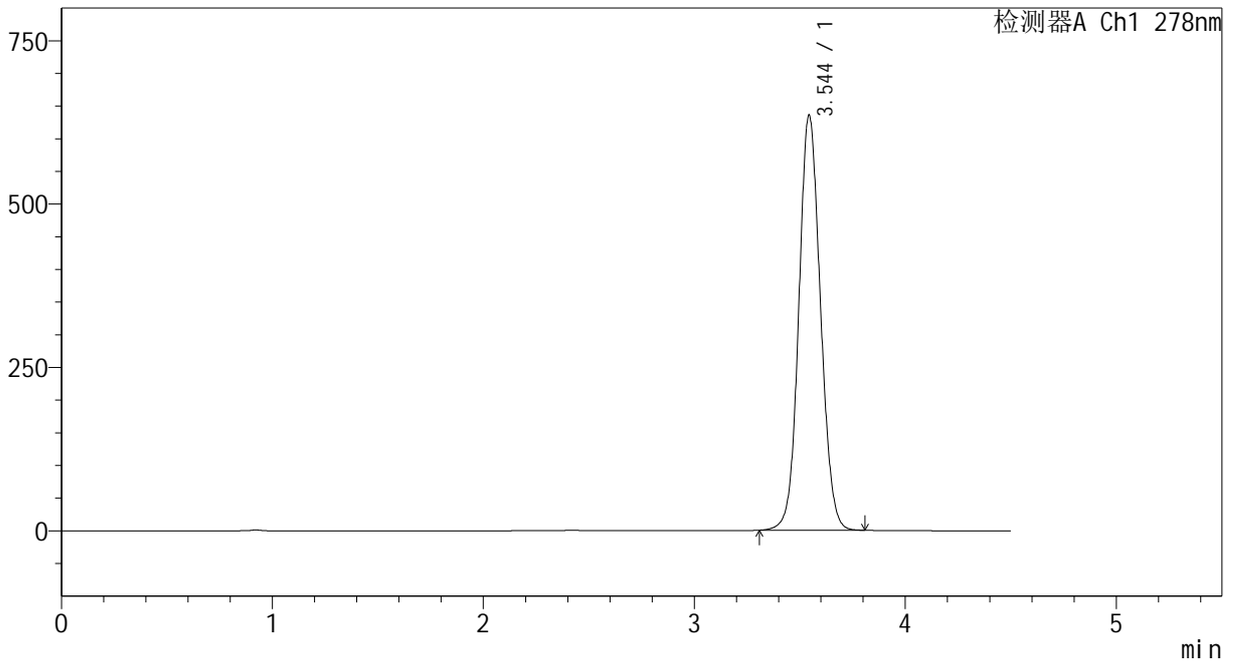
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-135-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-12		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 13:31:26	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:47	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	4530134	100.000	634300	5780	1.082	--
总计		4530134	100.000	634300			



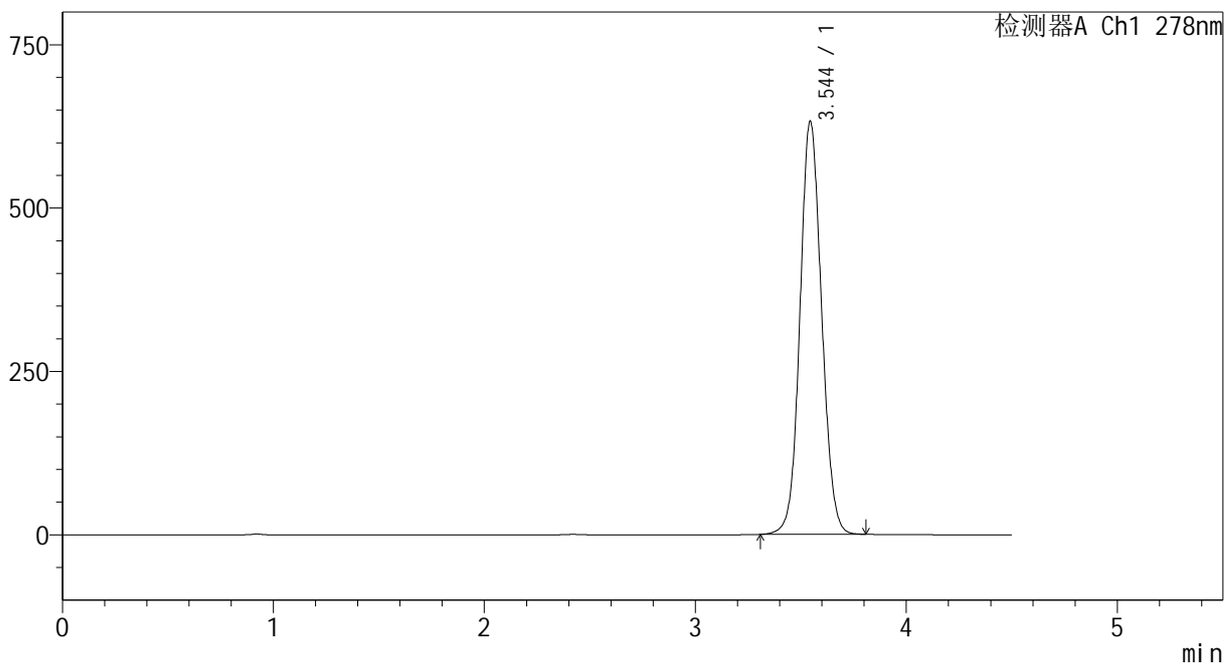
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-136-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:36:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	4510843	100.000	631879	5780	1.081	--
总计		4510843	100.000	631879			



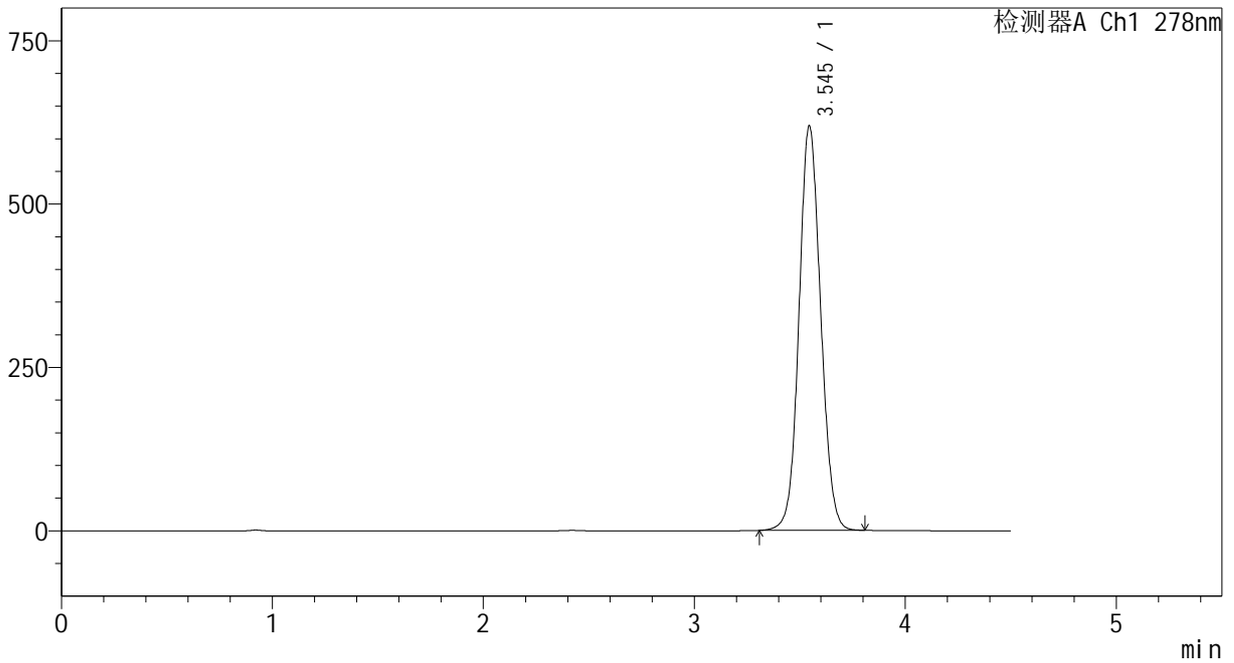
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-137-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:41:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4414958	100.000	618845	5785	1.080	--
总计		4414958	100.000	618845			



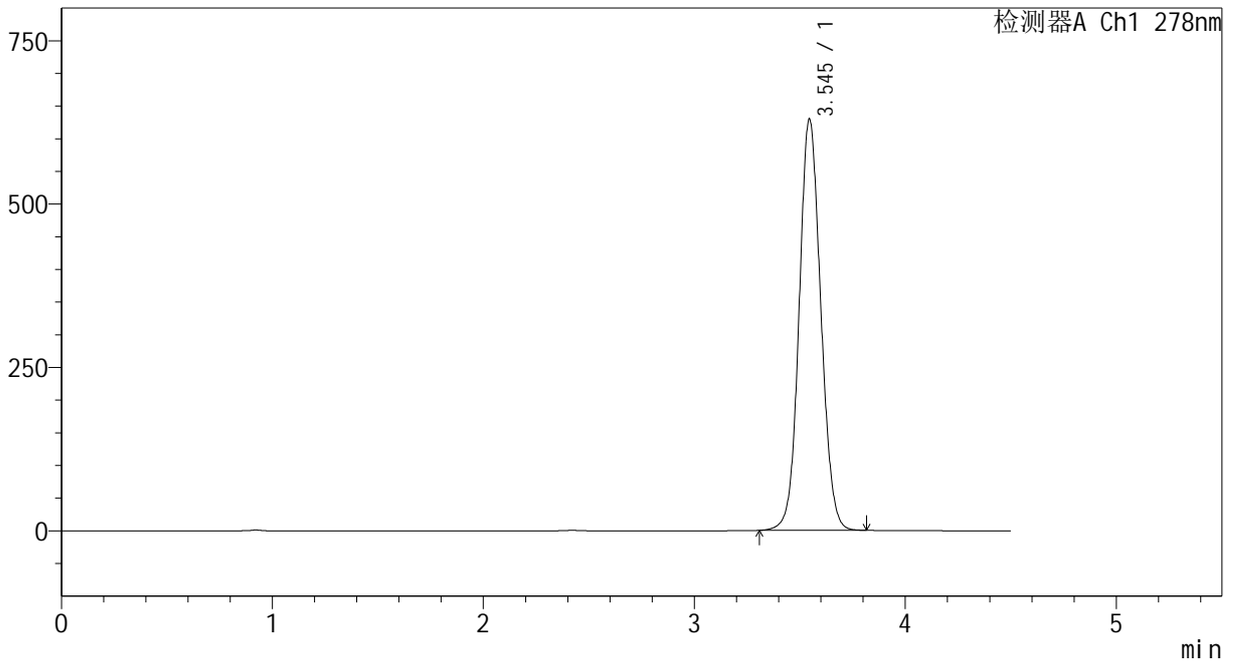
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-138-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:46:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4496133	100.000	629463	5767	1.081	--
总计		4496133	100.000	629463			



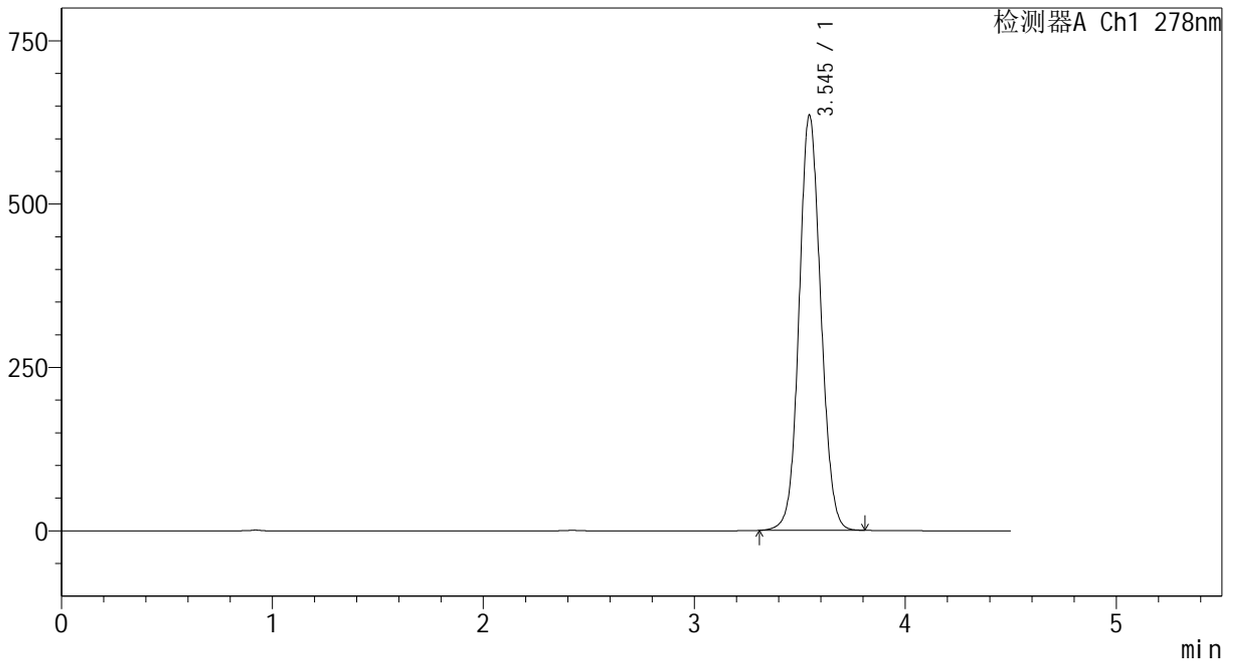
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-139-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:50:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4539797	100.000	635571	5765	1.080	--
总计		4539797	100.000	635571			



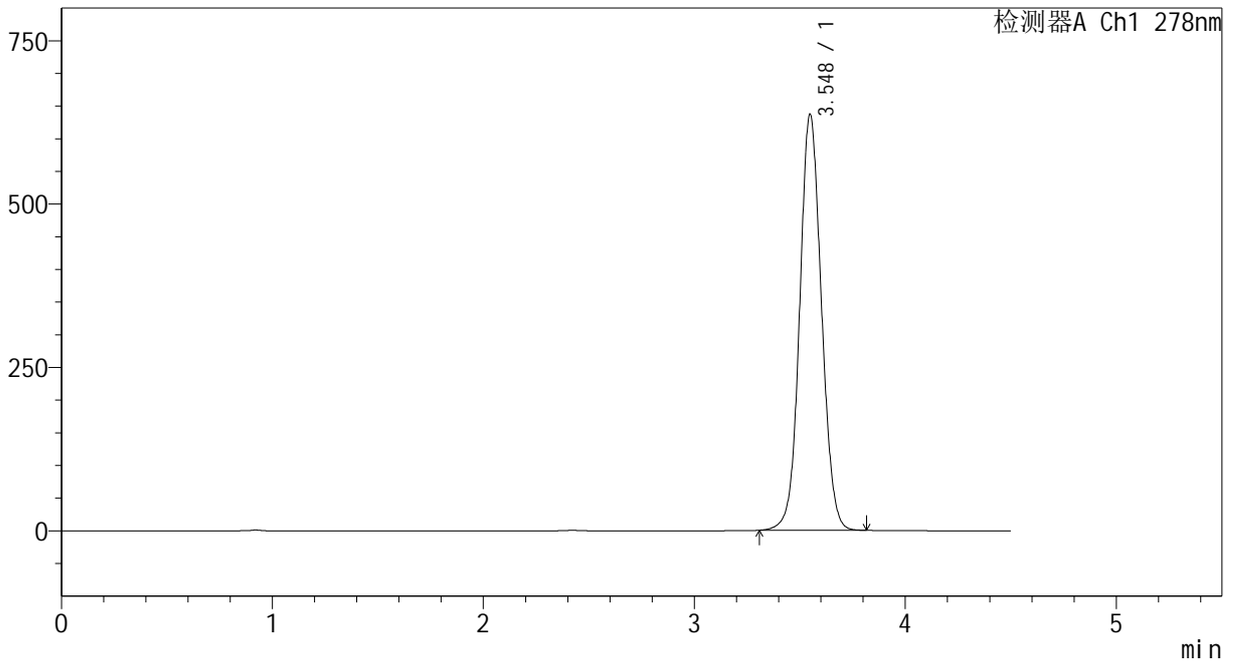
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-140-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 13:55:46	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4571939	100.000	636620	5737	1.067	--
总计		4571939	100.000	636620			



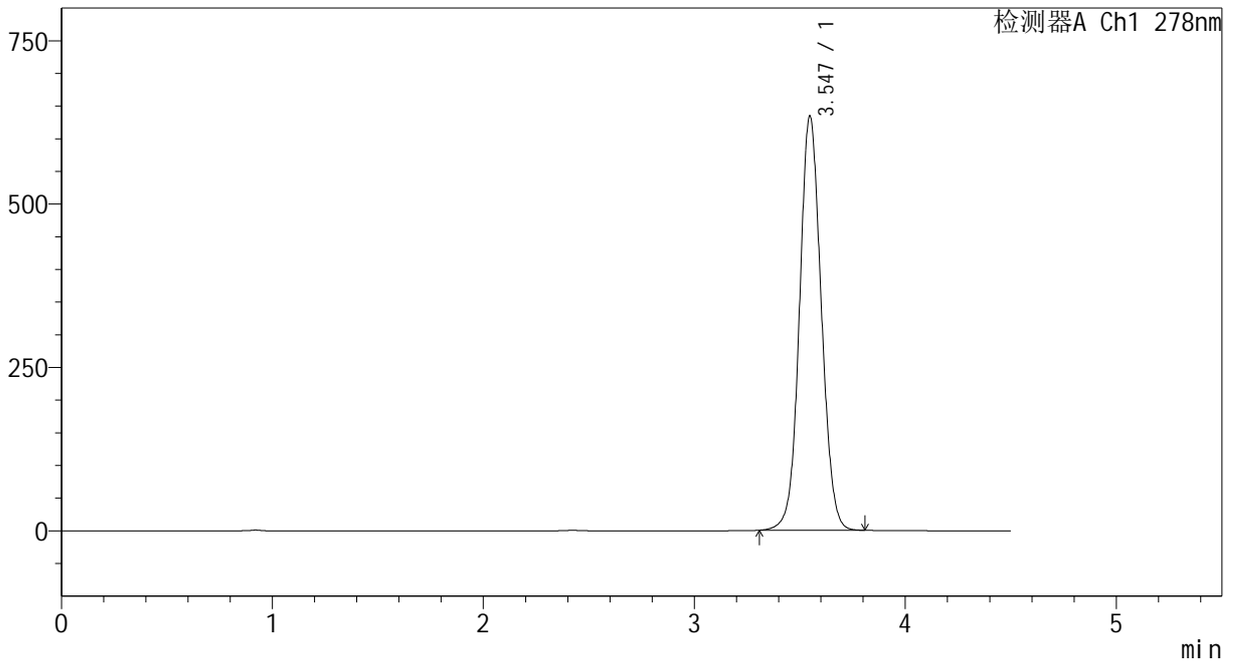
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-141-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-13		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:00:38	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:03	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

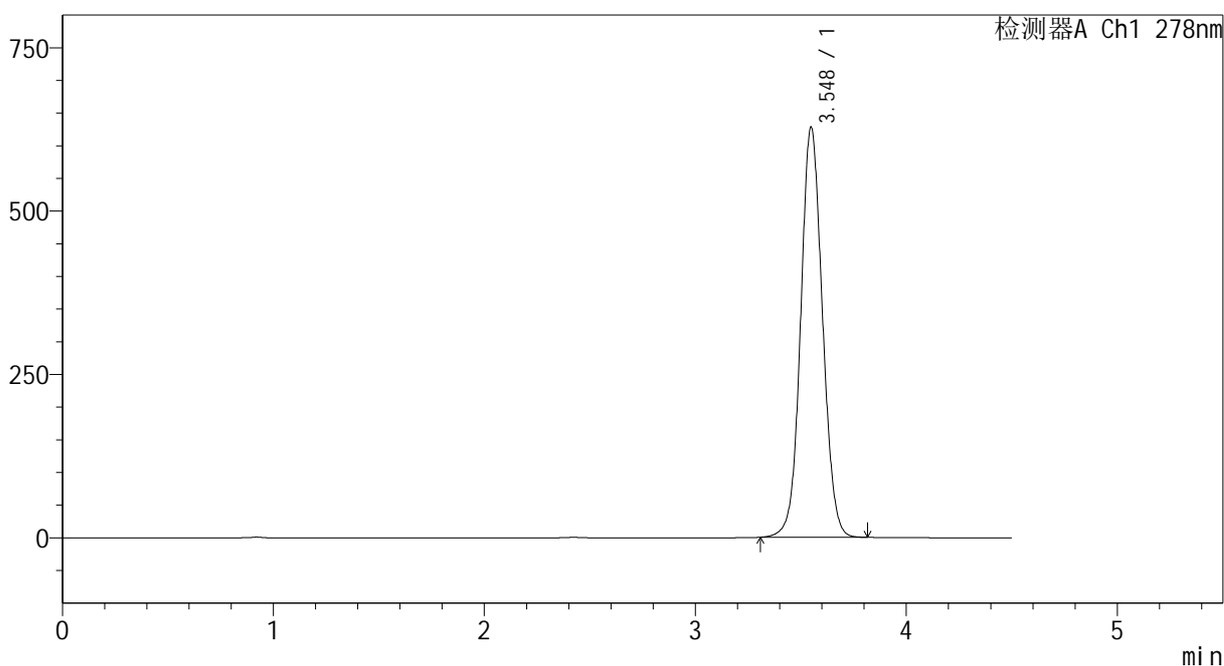
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	4553869	100.000	634319	5731	1.067	--
总计		4553869	100.000	634319			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-142-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-22		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:05:30	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:06	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4509536	100.000	627567	5733	1.066	--
总计		4509536	100.000	627567			



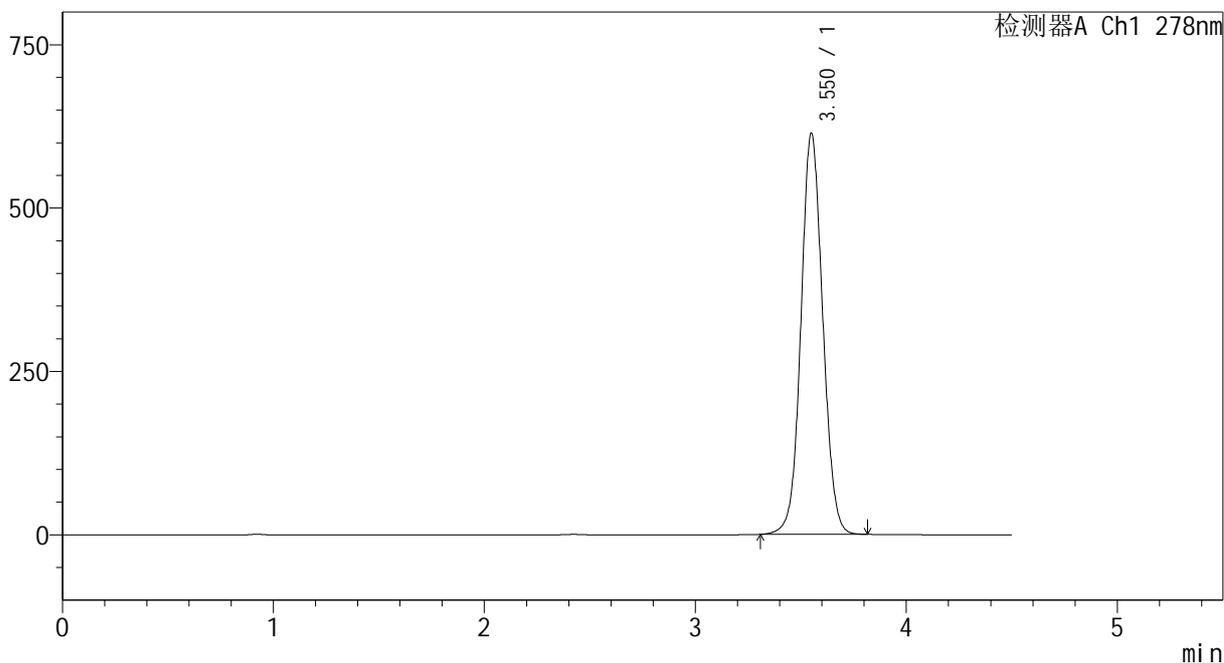
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-143-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 14:10:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	4407827	100.000	612819	5746	1.065	--
总计		4407827	100.000	612819			



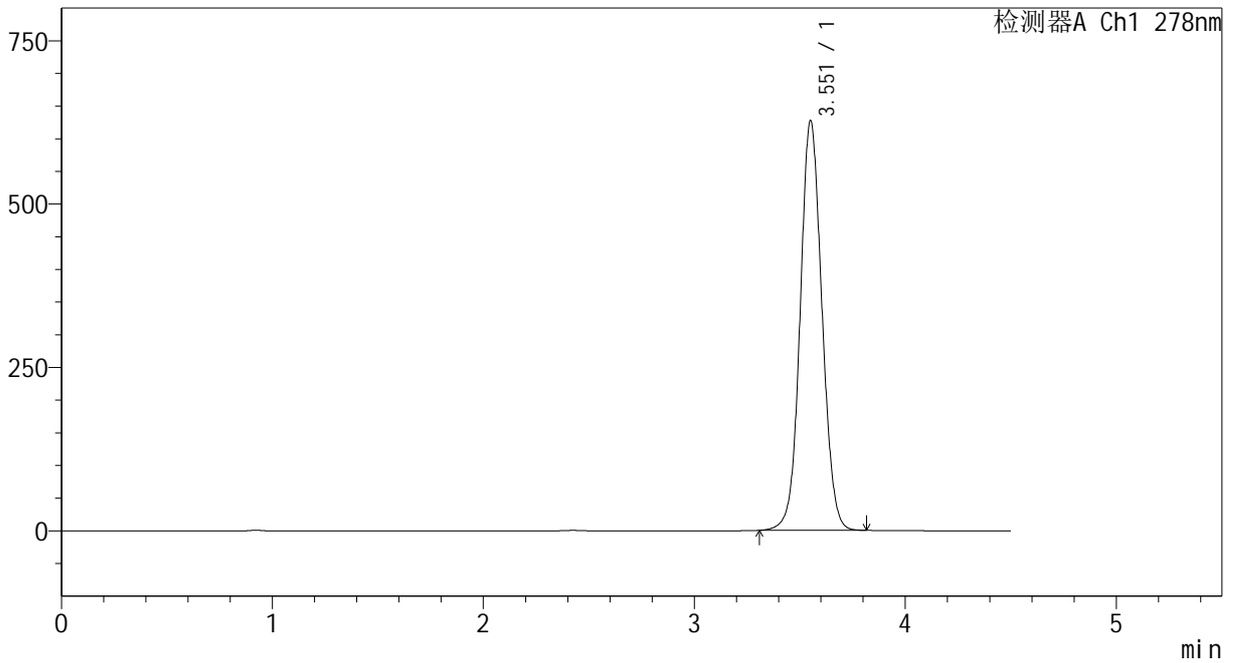
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-144-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-40		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:15:14	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:12	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	4504374	100.000	624913	5738	1.066	--
总计		4504374	100.000	624913			



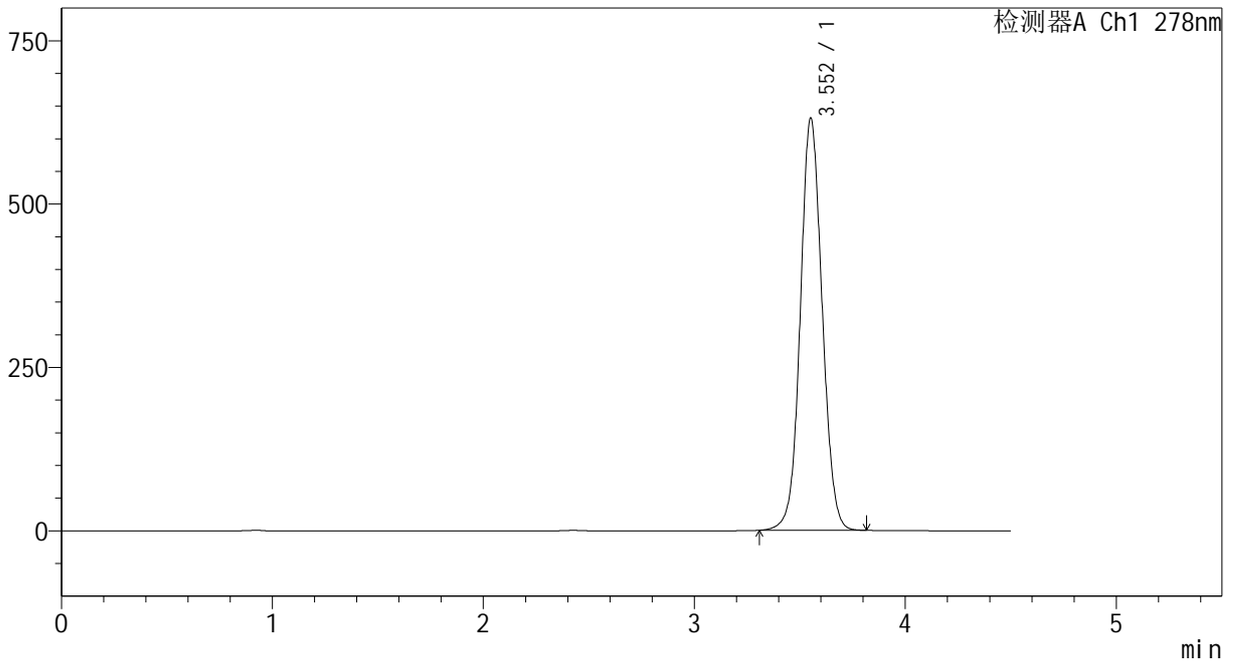
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-145-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-49		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:20:07	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:15	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4541711	100.000	629107	5723	1.063	--
总计		4541711	100.000	629107			



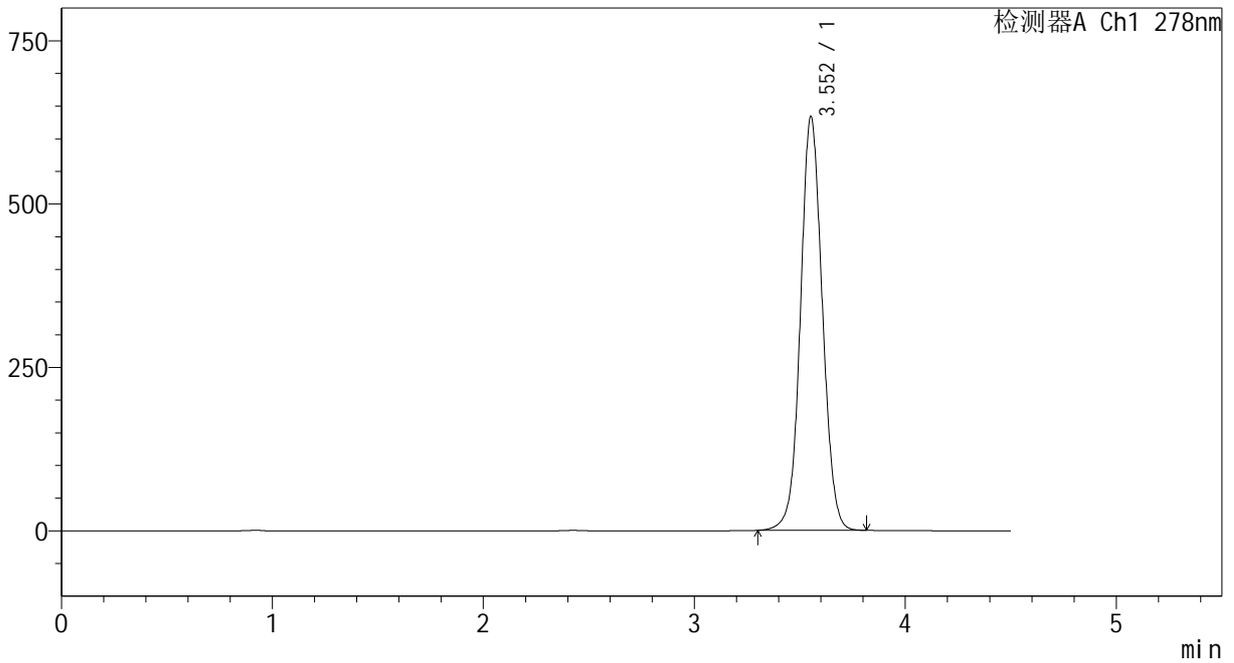
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-146-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-5		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:24:59	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:18	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4572461	100.000	632205	5704	1.057	--
总计		4572461	100.000	632205			



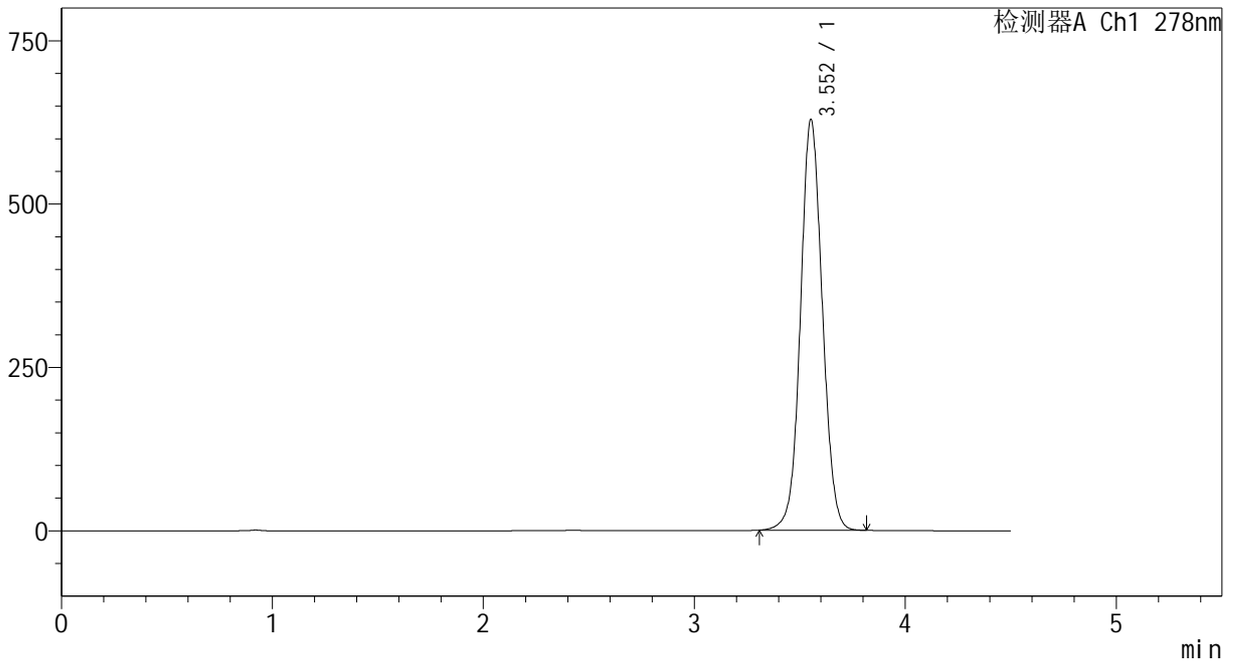
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-147-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 14:29:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4535892	100.000	627694	5705	1.058	--
总计		4535892	100.000	627694			



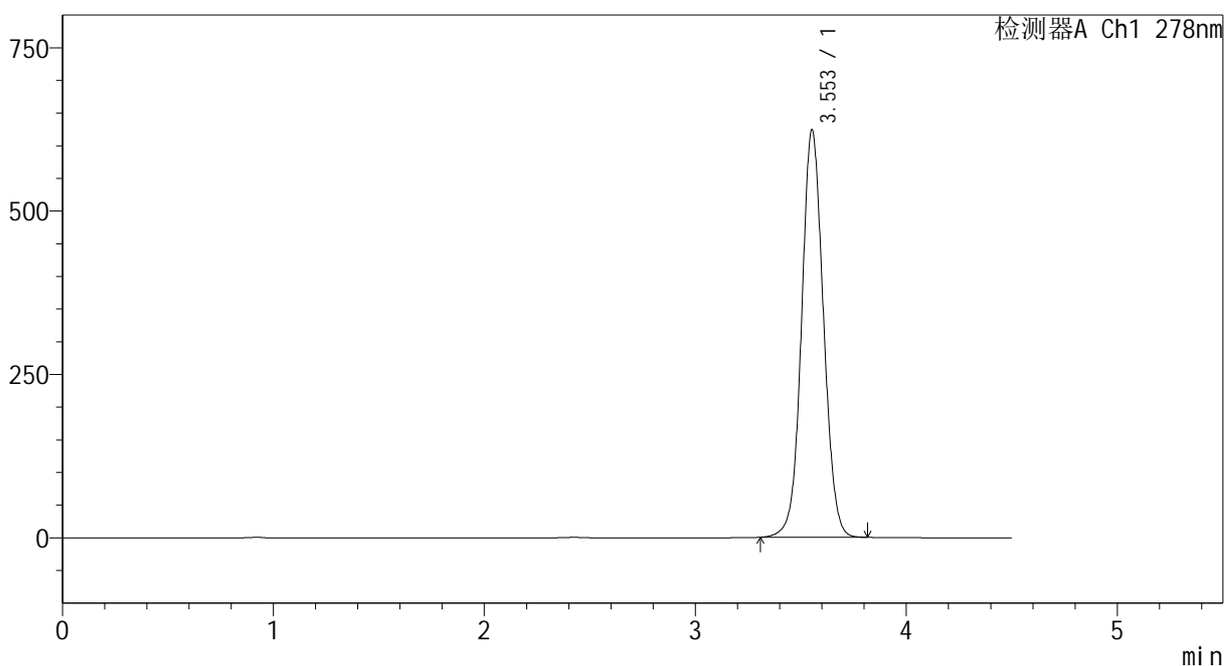
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-148-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-23		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:34:42	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:24	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	4499110	100.000	622917	5707	1.059	--
总计		4499110	100.000	622917			



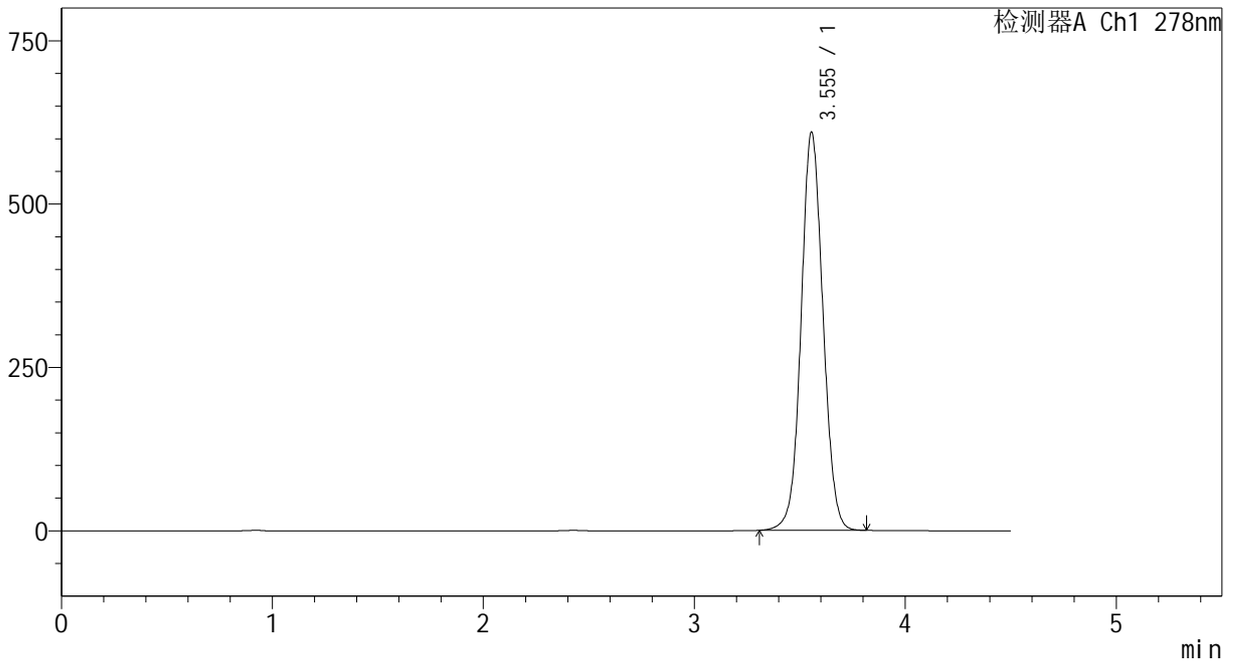
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-149-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 14:39:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	4397037	100.000	609516	5718	1.058	--
总计		4397037	100.000	609516			



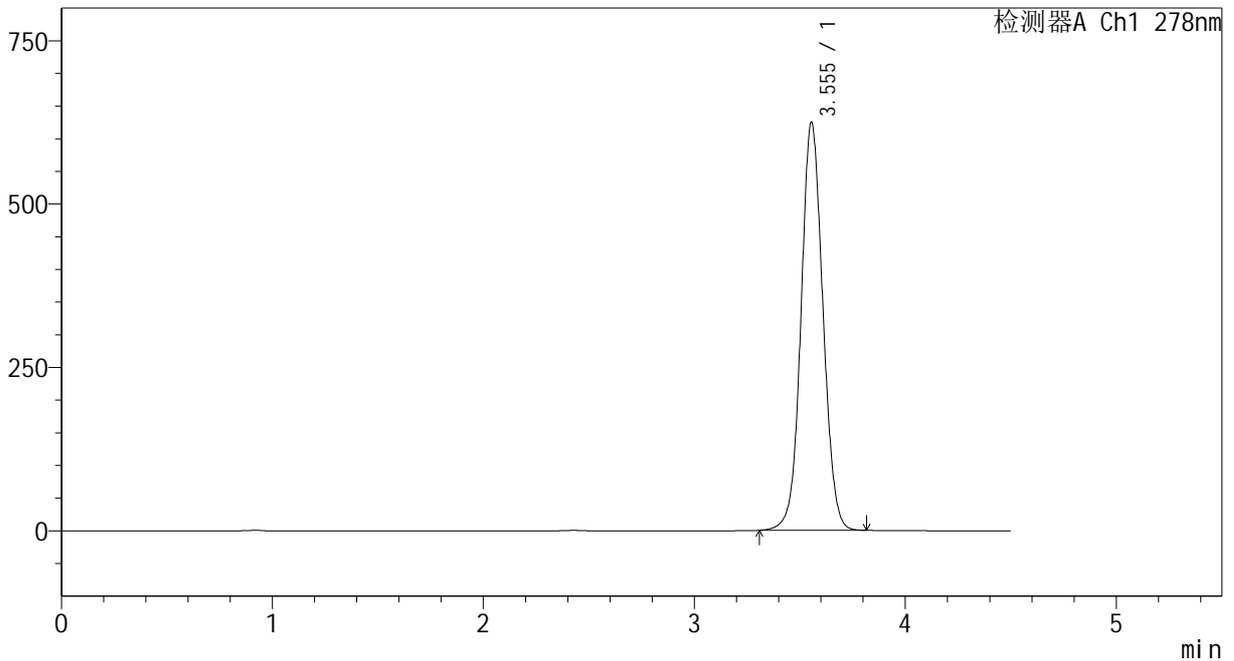
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-150-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 14:44:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	4508941	100.000	624563	5705	1.060	--
总计		4508941	100.000	624563			



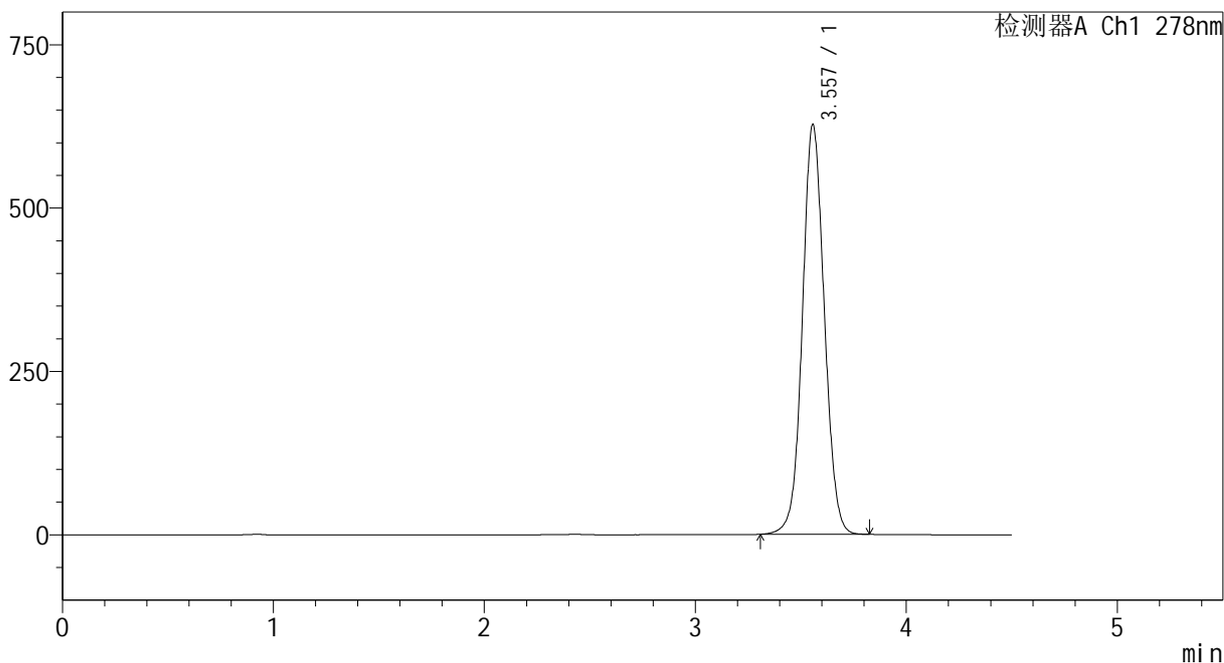
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-151-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 1-50		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:49:17	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:32	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	4529333	100.000	626896	5712	1.060	--
总计		4529333	100.000	626896			



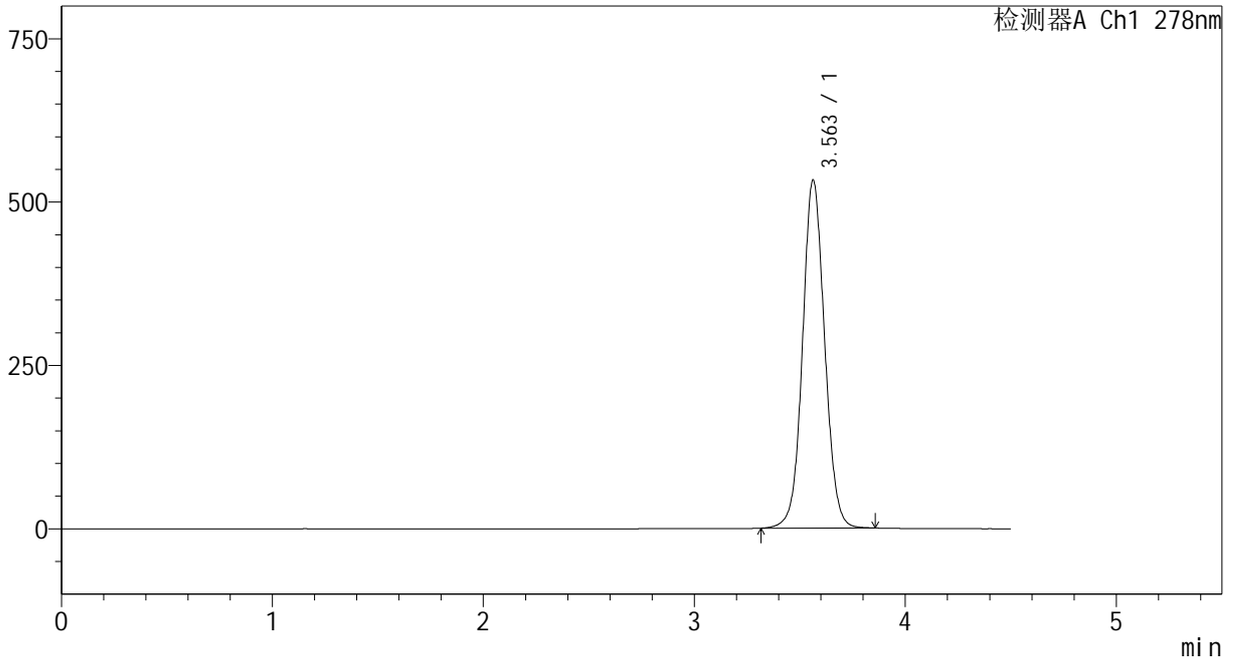
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-152-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz2-1.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:54:11	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:35	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	3881401	100.000	533001	5670	1.063	--
总计		3881401	100.000	533001			



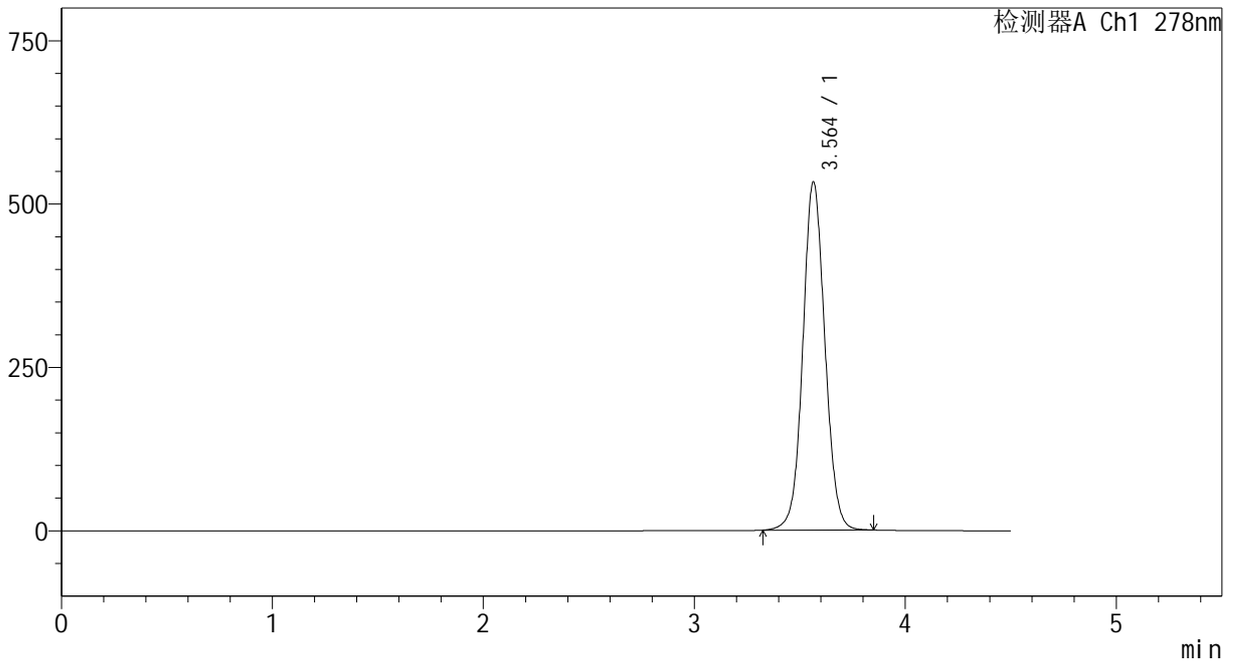
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-153-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH1.2j z-j f50z-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 14:59:04	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:38	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

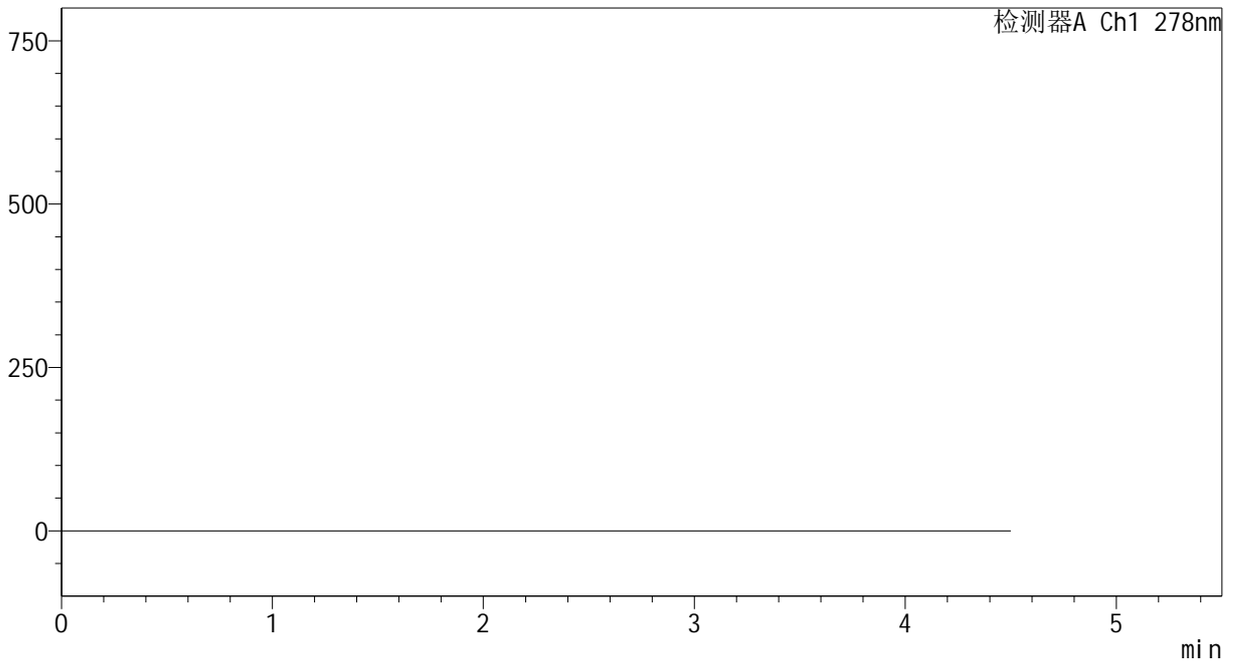
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	3879894	100.000	533263	5677	1.063	--
总计		3879894	100.000	533263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30℃ 波长: 278nm  
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-140/18-154-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 15:03:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:22:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 278nm

峰号	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							



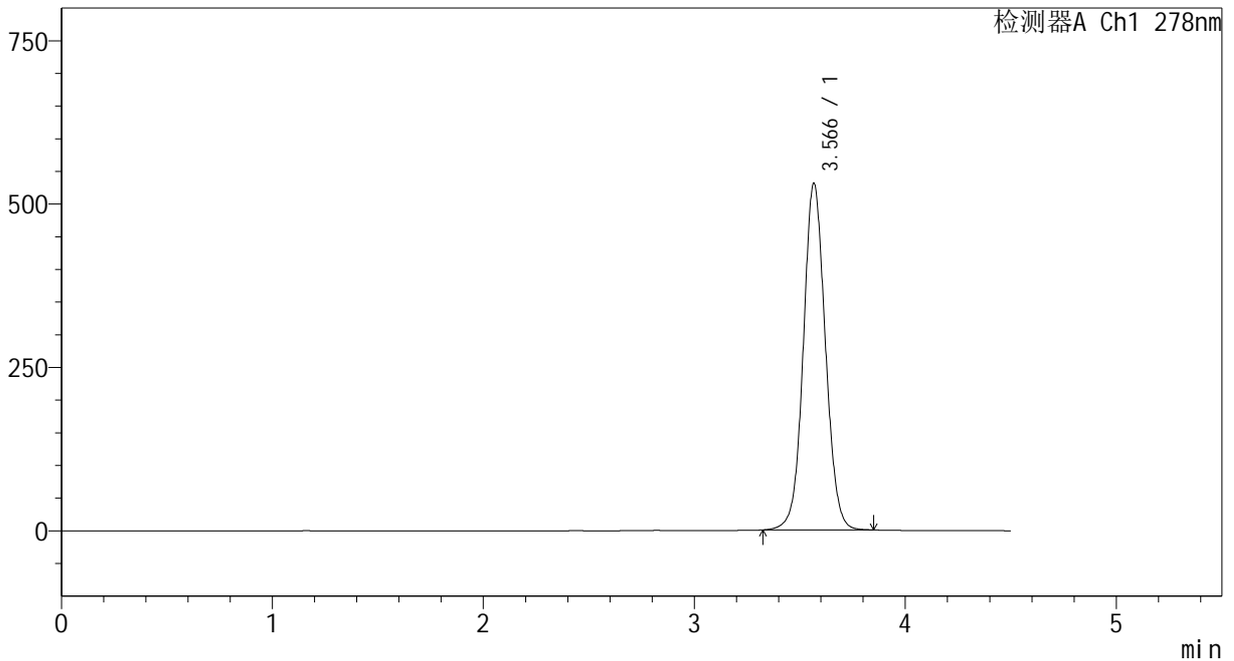
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-155-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:08:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.566	3861179	100.000	529718	5686	1.062	--
总计		3861179	100.000	529718			



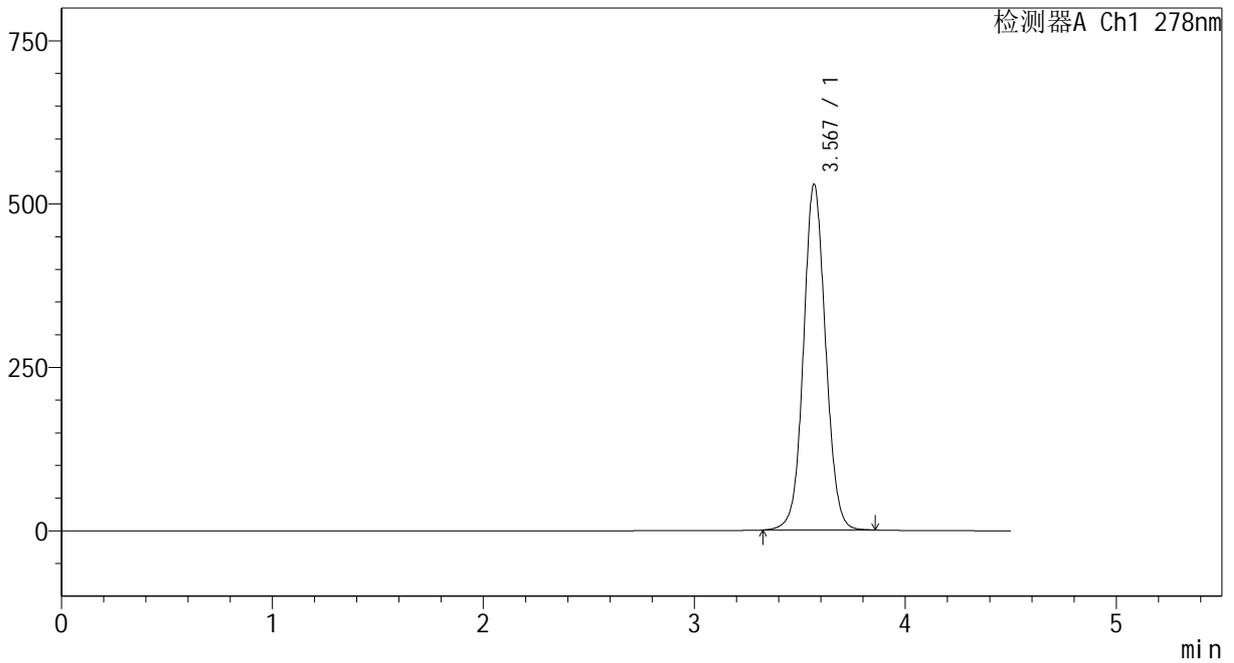
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-156-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz1-2.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 15:13:48	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:47	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	3860692	100.000	527756	5667	1.063	--
总计		3860692	100.000	527756			



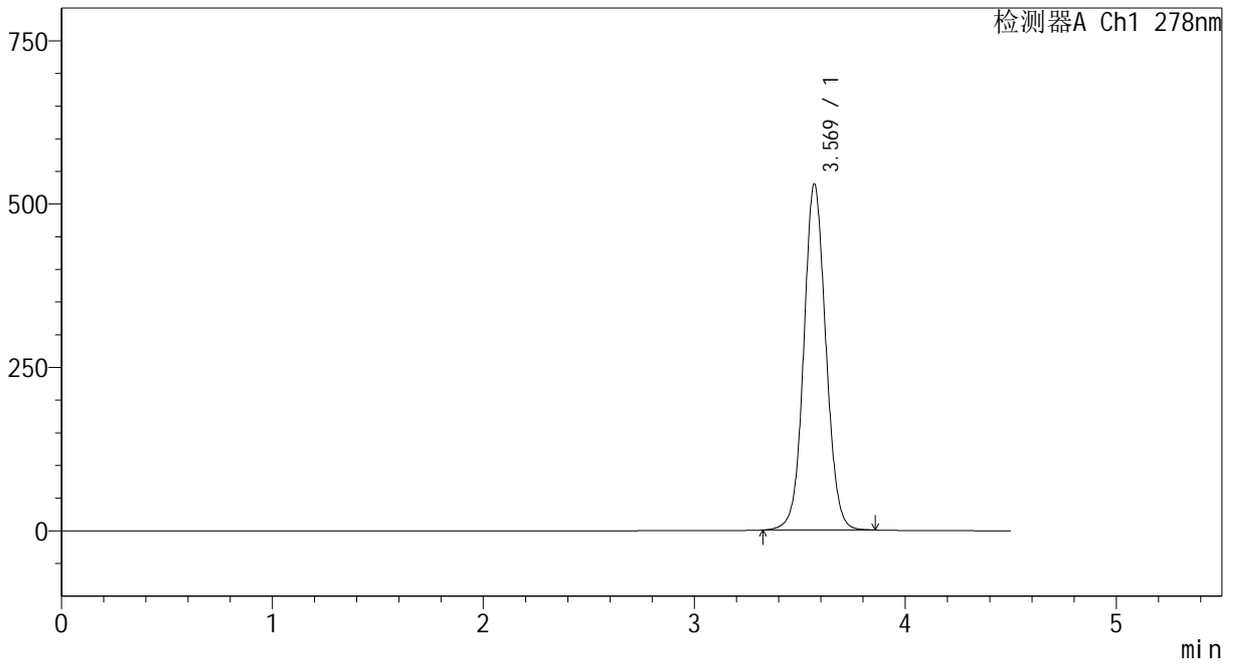
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-157-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz1-3.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:18:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	3860669	100.000	528536	5674	1.062	--
总计		3860669	100.000	528536			



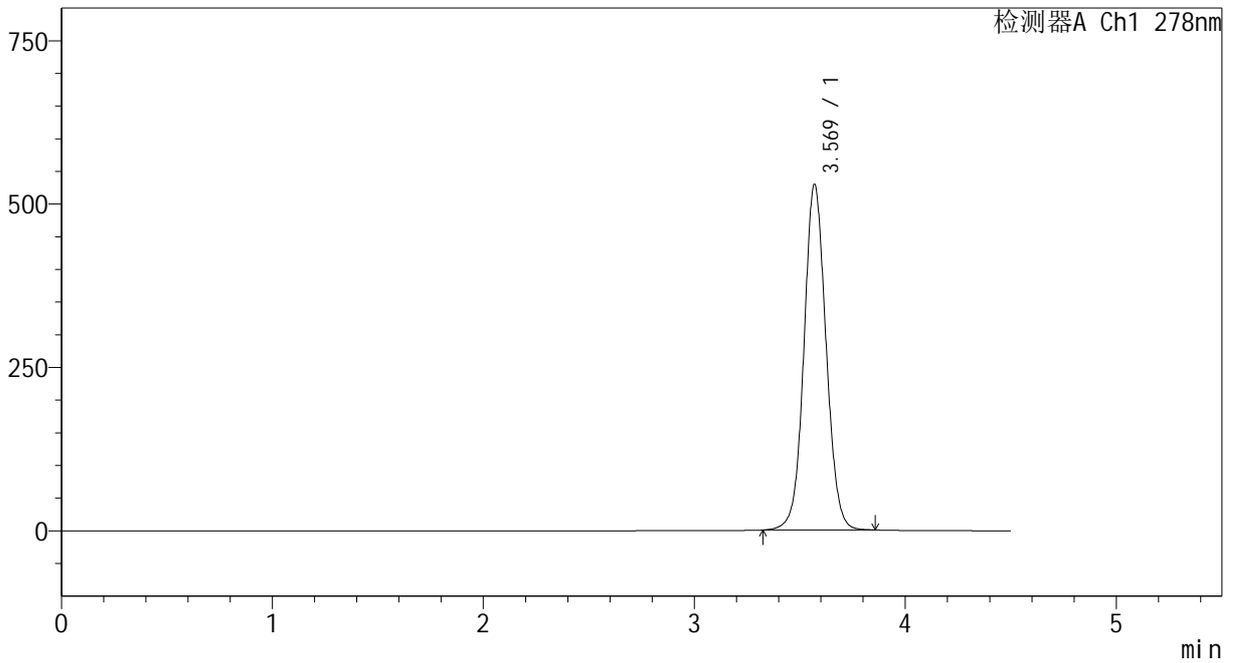
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-158-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz1-4.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:23:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	3859073	100.000	528636	5671	1.063	--
总计		3859073	100.000	528636			



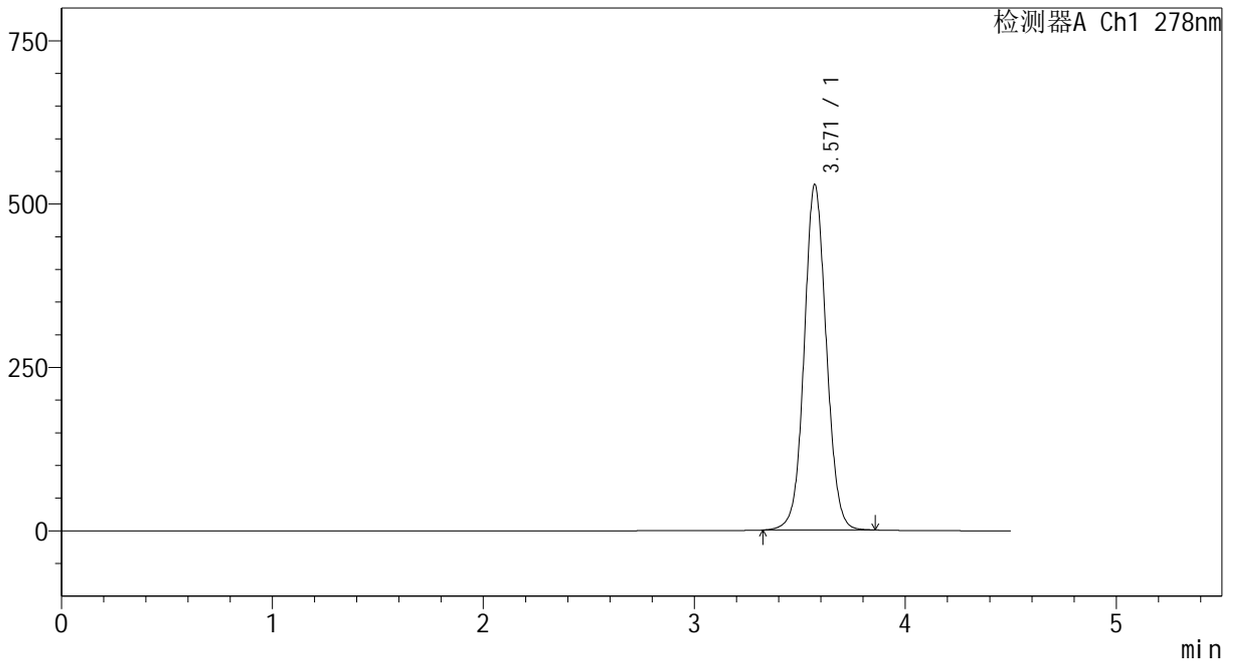
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-159-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 15:28:31	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:56	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	3859892	100.000	528805	5664	1.062	--
总计		3859892	100.000	528805			



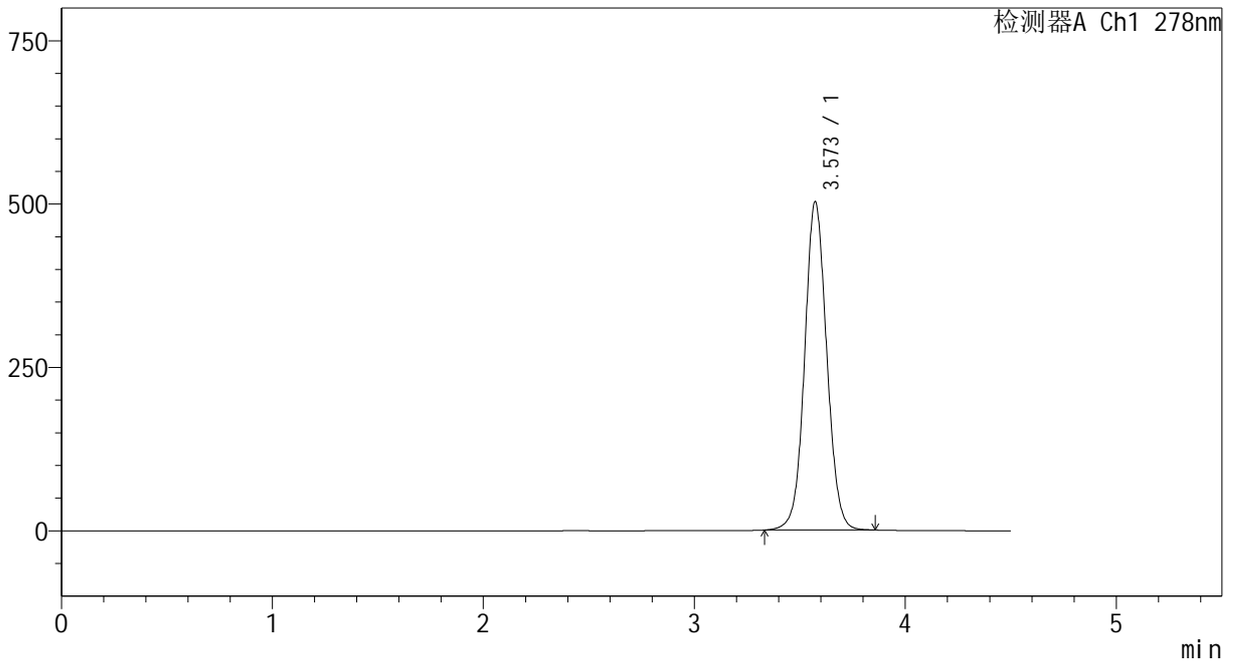
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-160-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:33:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	3662860	100.000	502525	5682	1.060	--
总计		3662860	100.000	502525			



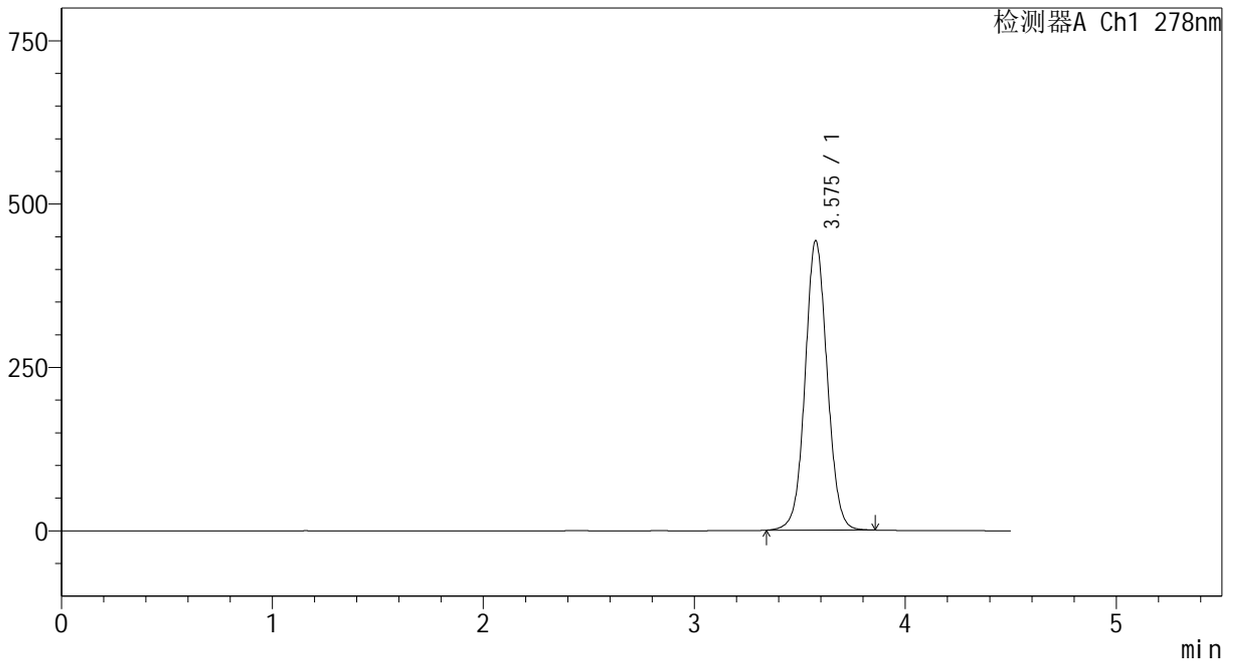
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-161-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:39:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	3228844	100.000	441995	5694	1.055	--
总计		3228844	100.000	441995			



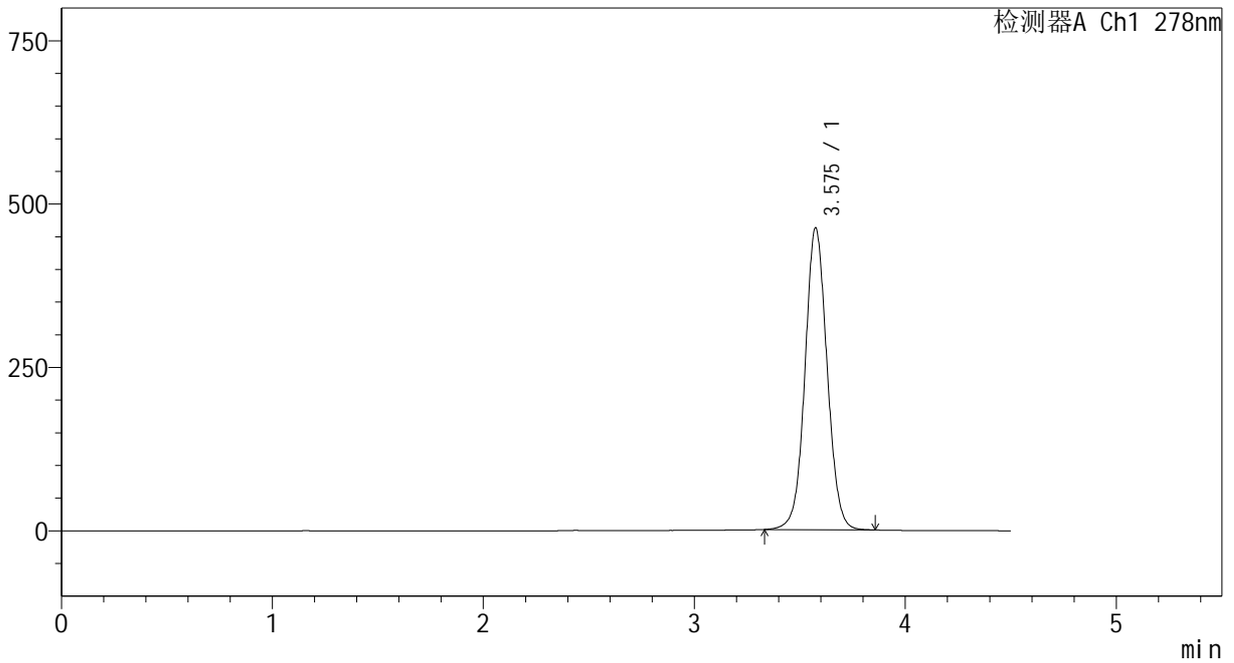
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-162-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:44:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	3367388	100.000	461100	5690	1.054	--
总计		3367388	100.000	461100			



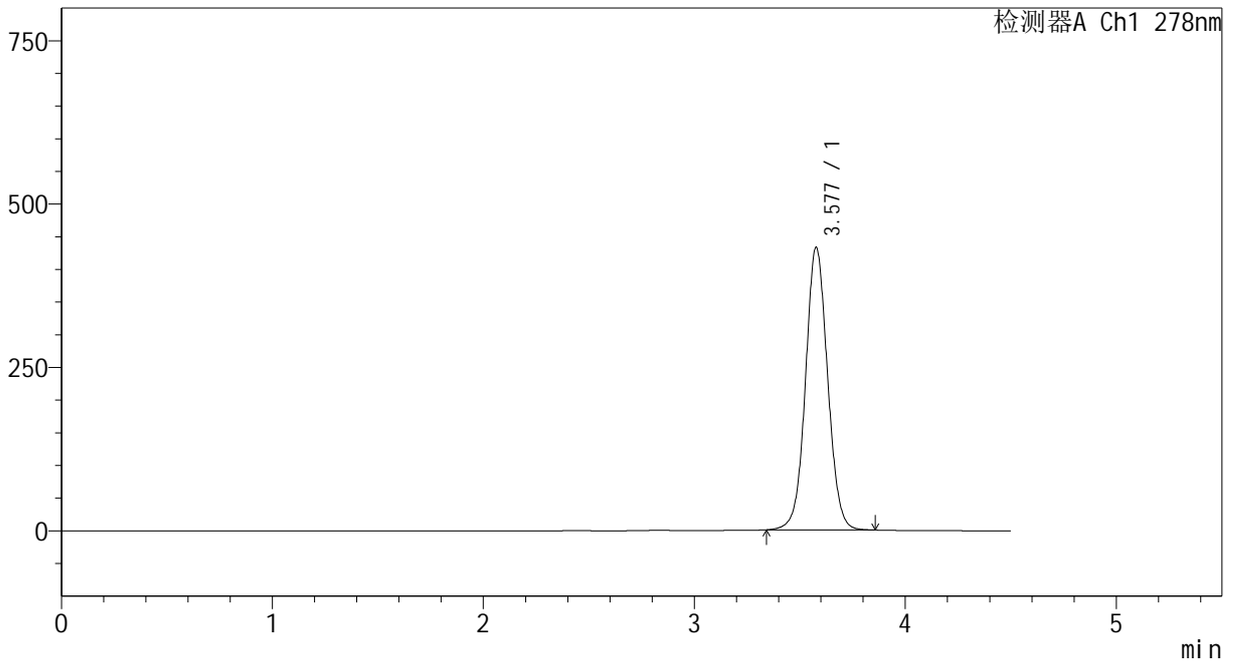
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-163-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:49:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	3157204	100.000	432042	5685	1.052	--
总计		3157204	100.000	432042			



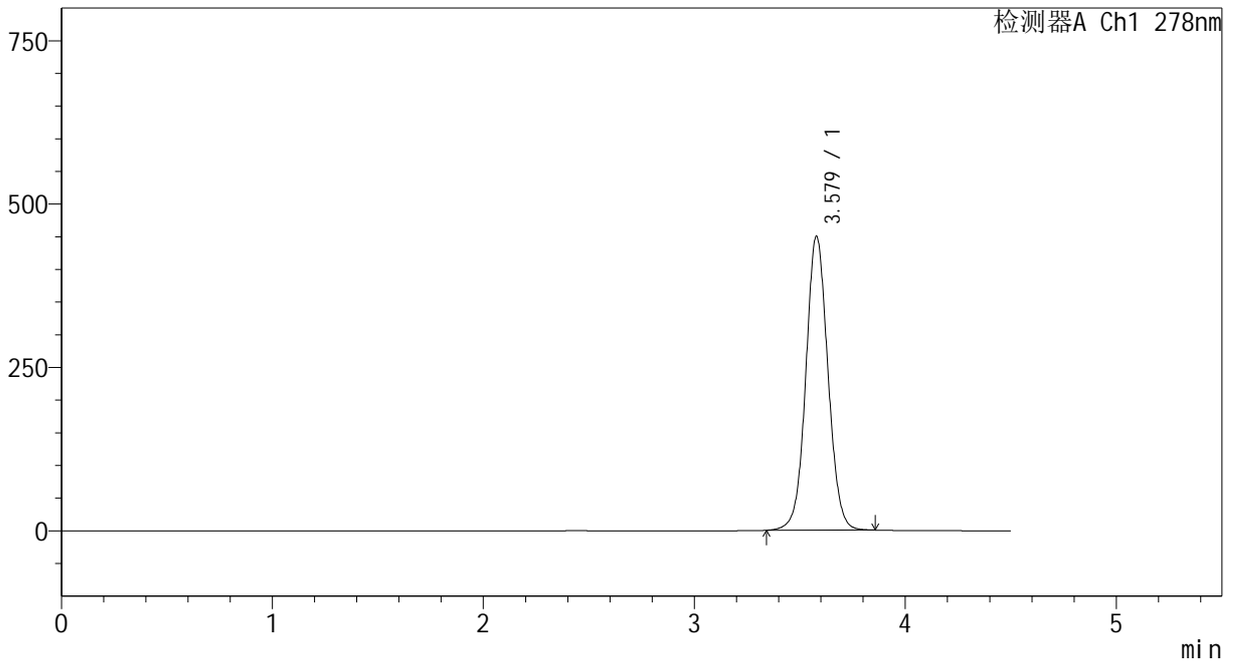
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-164-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:54:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	3284029	100.000	449999	5689	1.054	--
总计		3284029	100.000	449999			



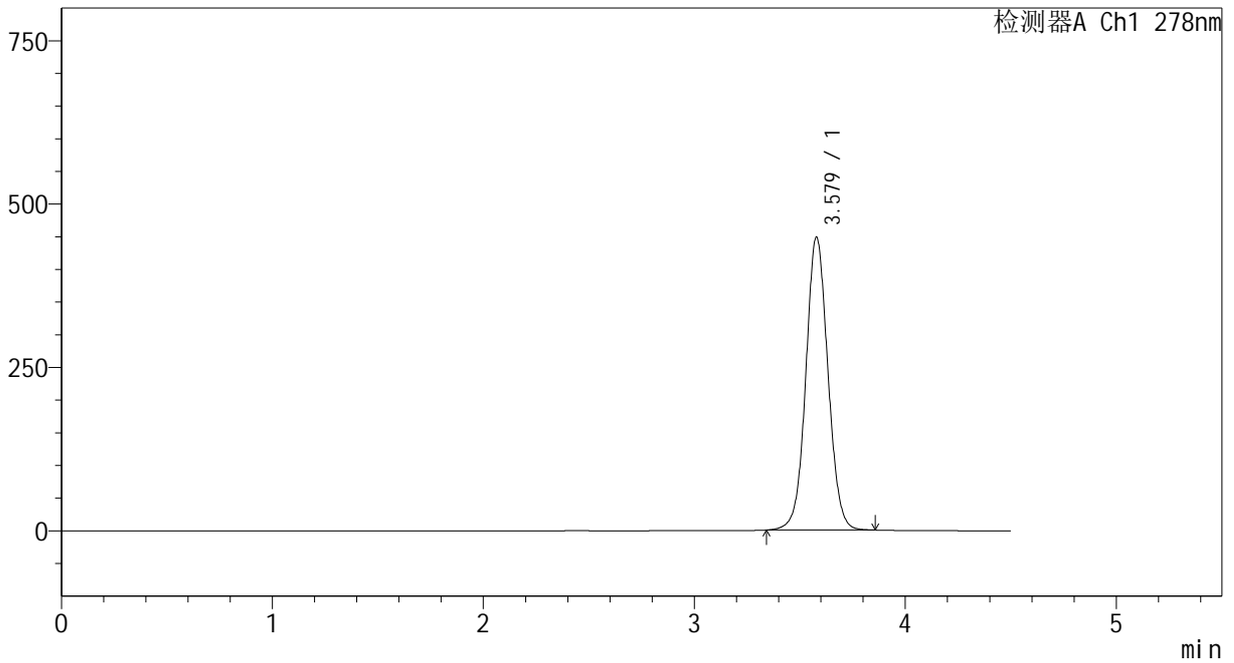
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-165-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 15:59:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	3271292	100.000	448553	5694	1.053	--
总计		3271292	100.000	448553			



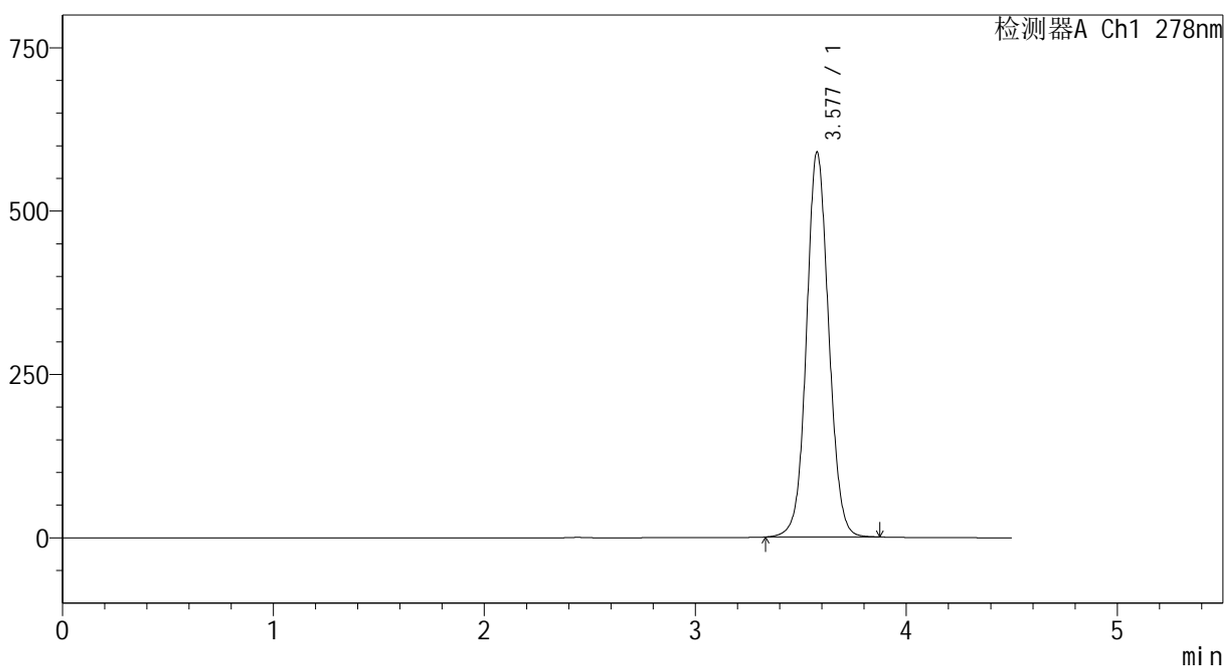
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-166-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-2		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:04:06	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:16	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

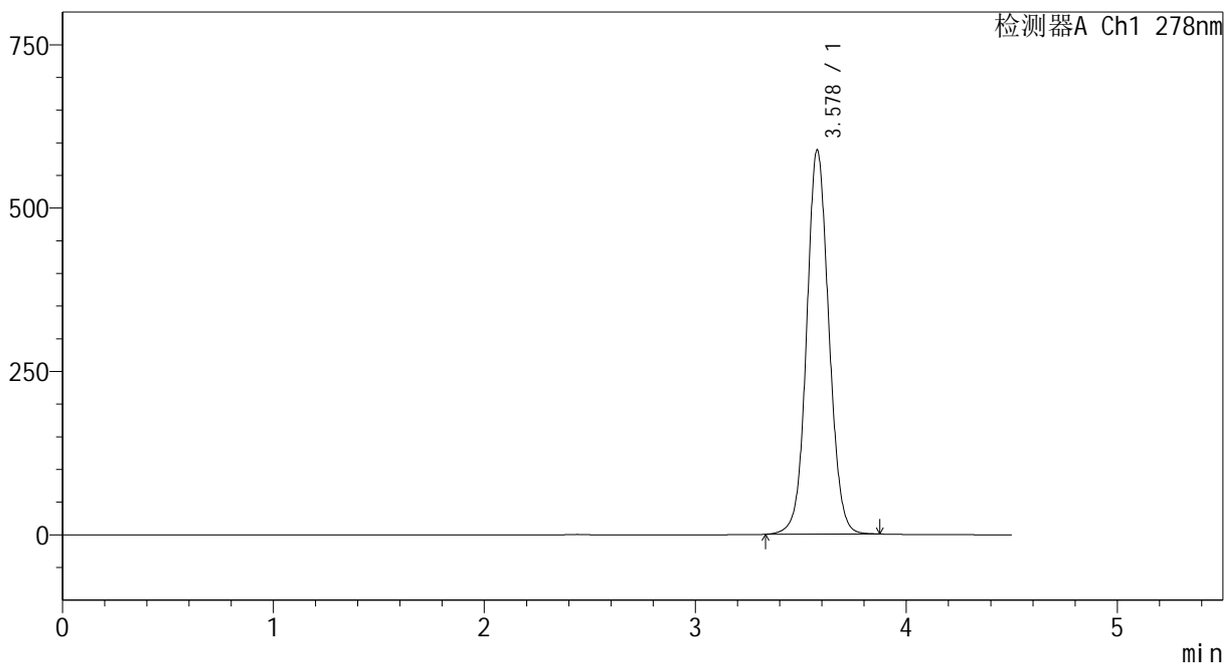
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.577	4320818	100.000	588165	5637	1.070	--
总计		4320818	100.000	588165			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-167-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:08:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	4311832	100.000	587551	5637	1.070	--
总计		4311832	100.000	587551			



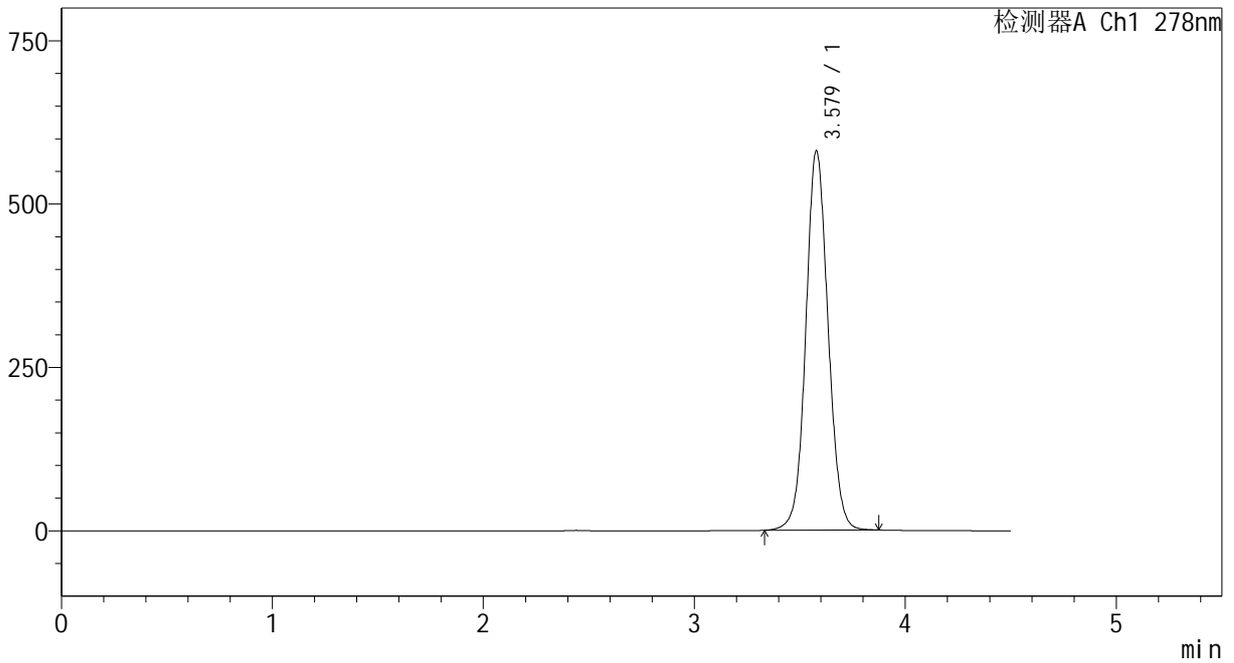
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-168-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-20		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:13:52	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:22	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.579	4258283	100.000	580634	5635	1.069	--
总计		4258283	100.000	580634			



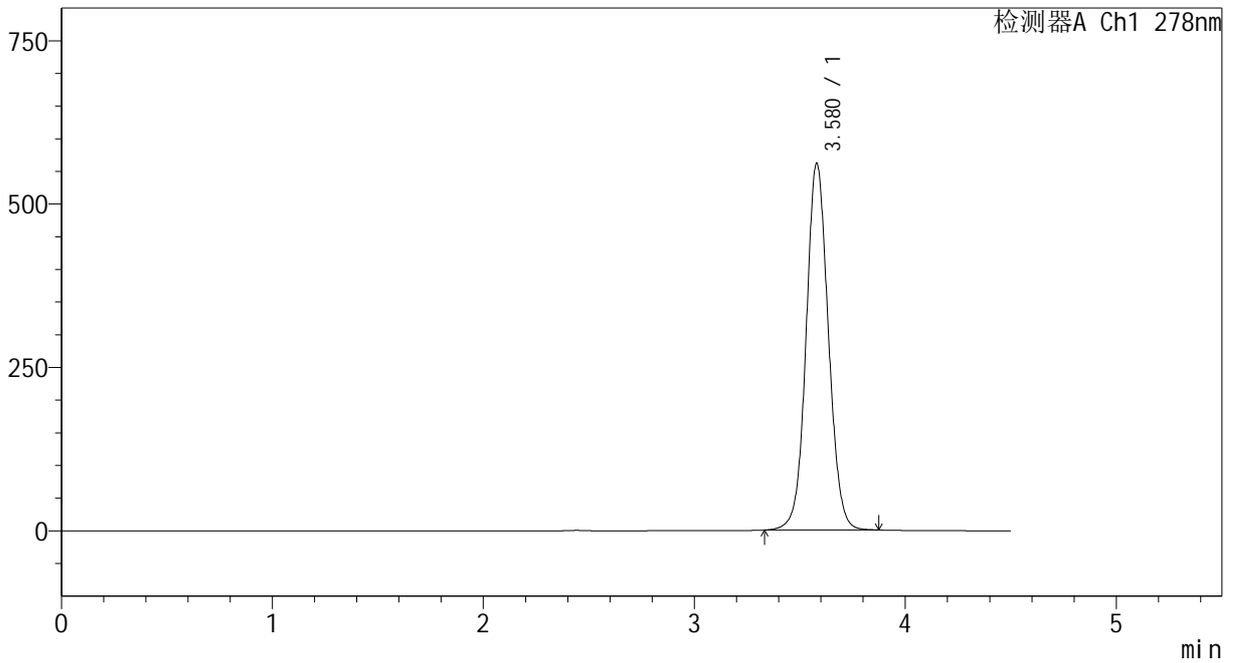
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-169-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-29		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:18:45	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:25	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

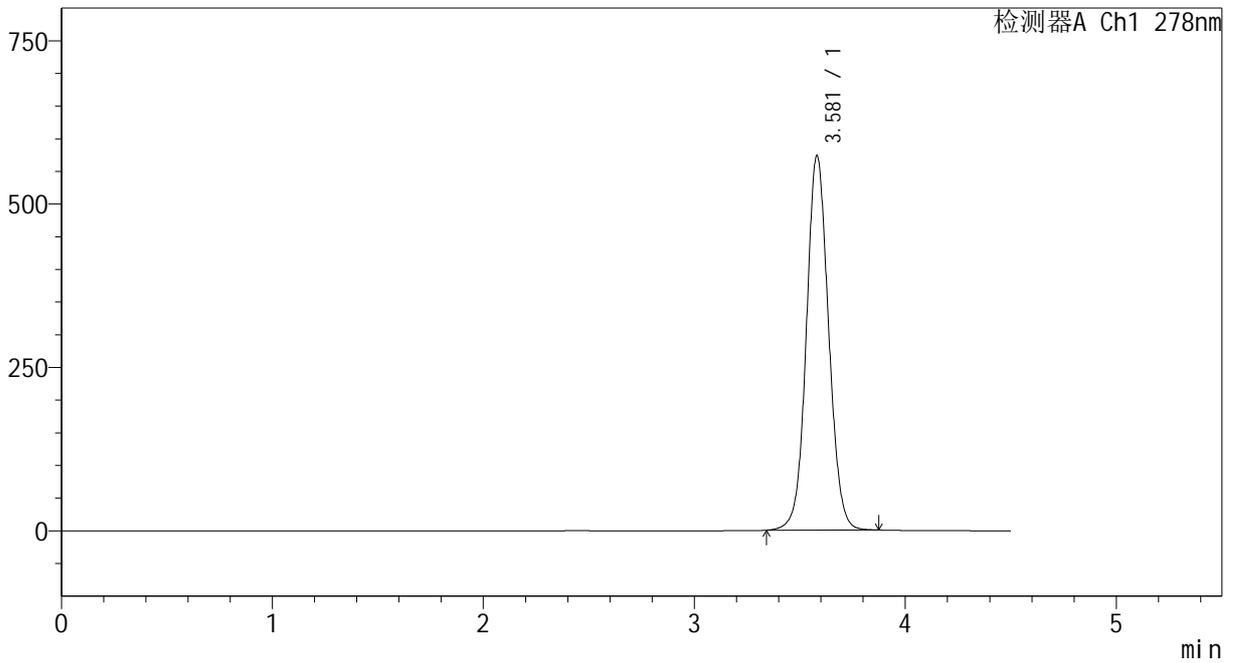
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.580	4119943	100.000	561767	5634	1.067	--
总计		4119943	100.000	561767			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-170-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:23:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	4205887	100.000	573548	5635	1.069	--
总计		4205887	100.000	573548			



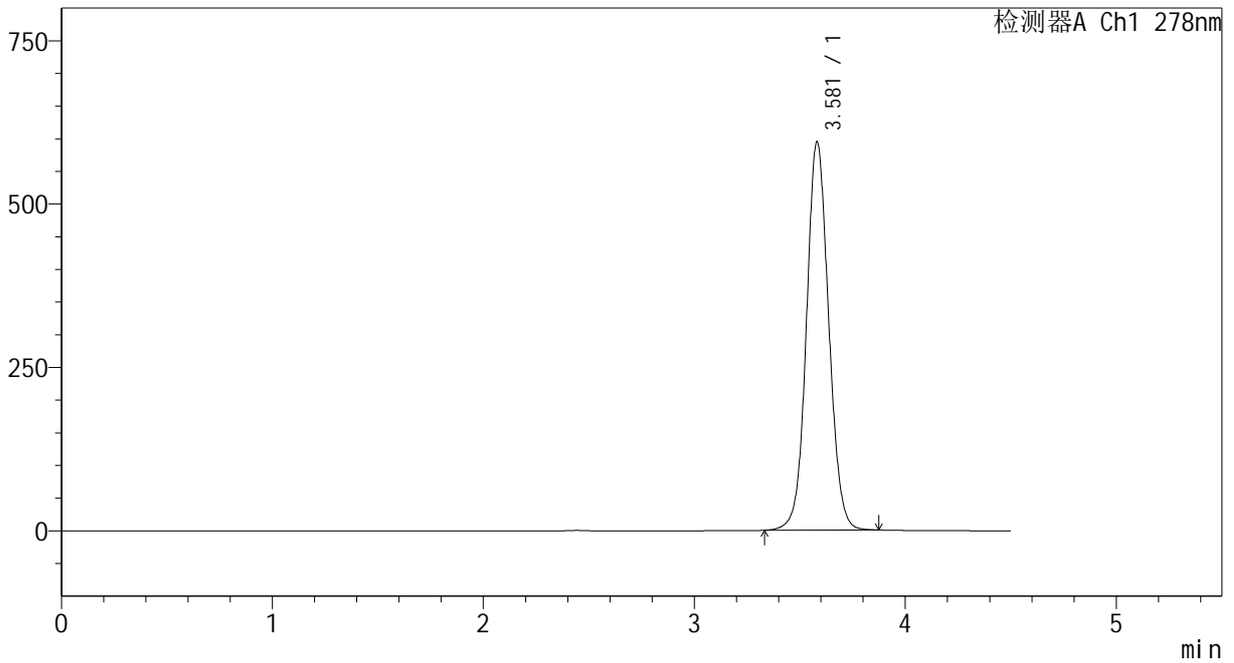
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-171-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:28:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.581	4367717	100.000	594632	5622	1.071	--
总计		4367717	100.000	594632			



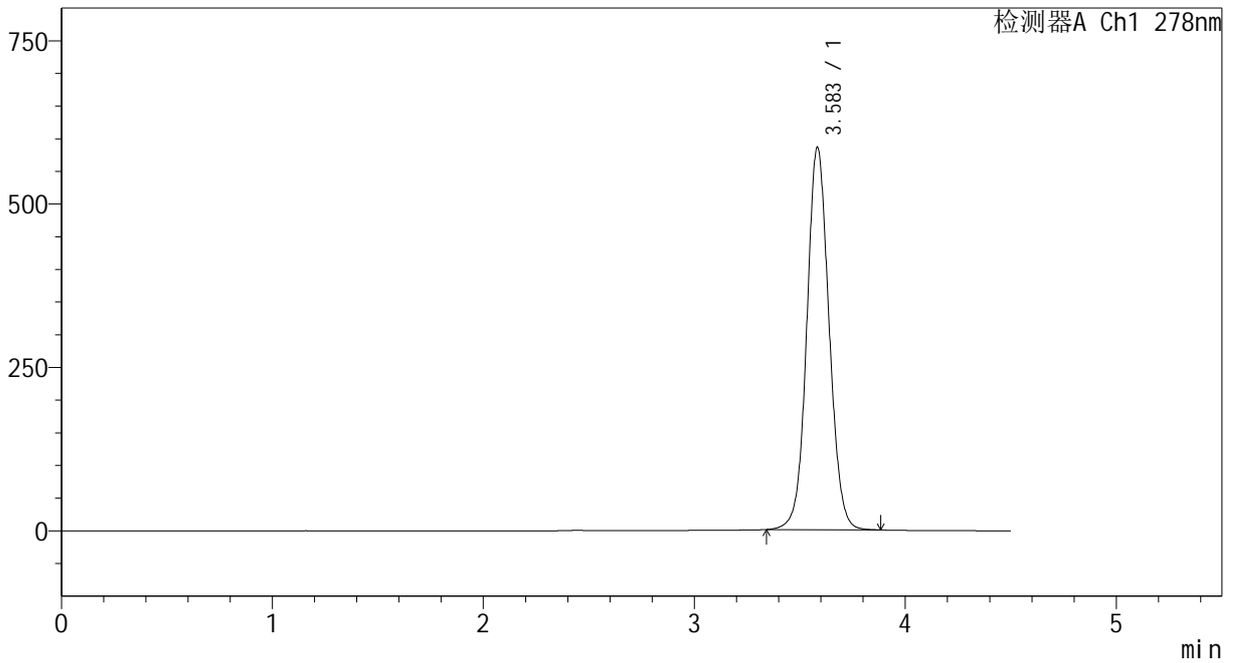
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-172-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-3		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:33:25	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:33	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	4299893	100.000	584367	5628	1.070	--
总计		4299893	100.000	584367			



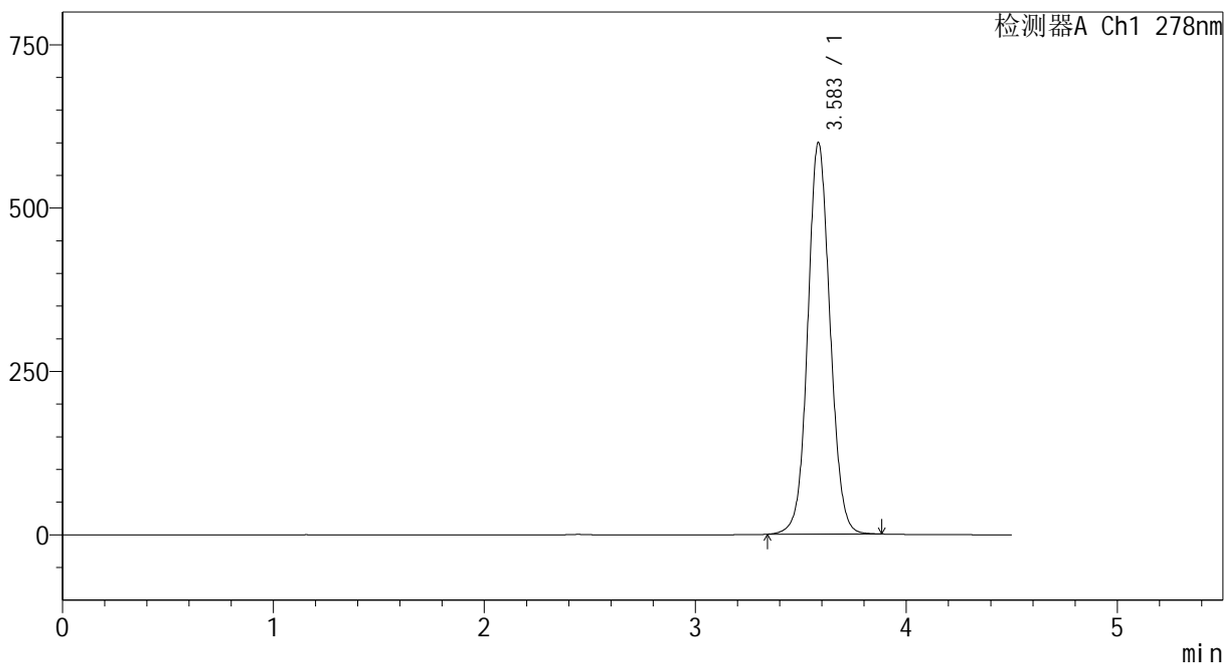
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-173-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-12		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:38:17	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:36	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.583	4405982	100.000	598642	5622	1.073	--
总计		4405982	100.000	598642			



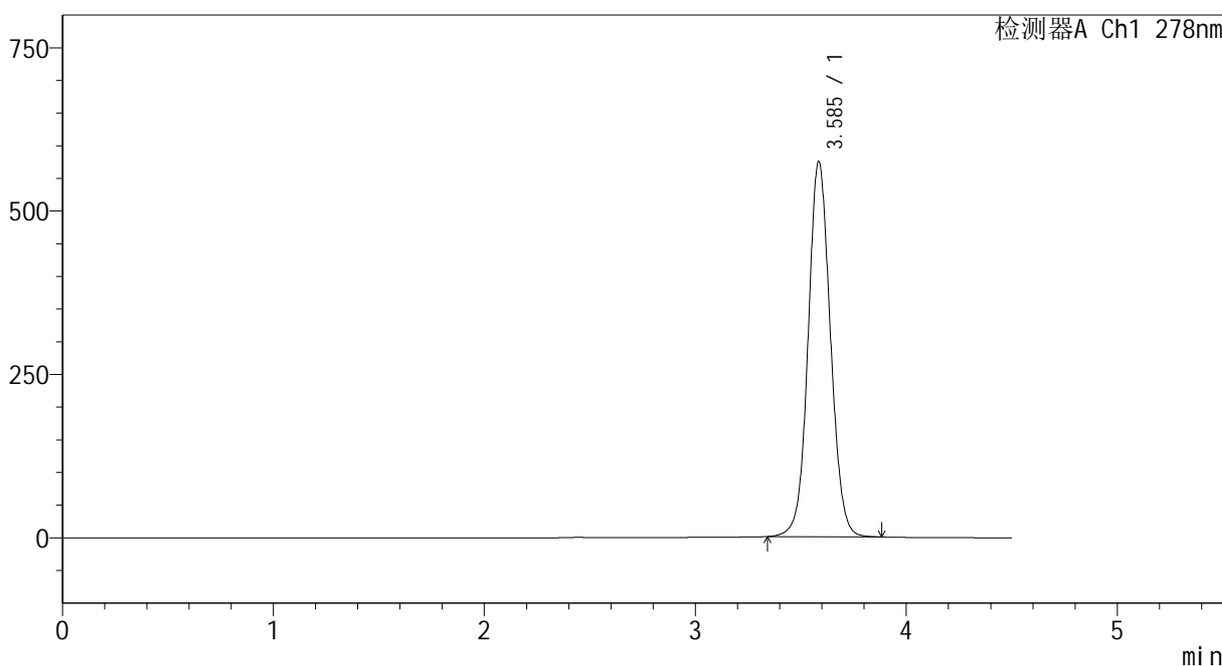
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-174-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:43:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	4220077	100.000	573045	5633	1.068	--
总计		4220077	100.000	573045			



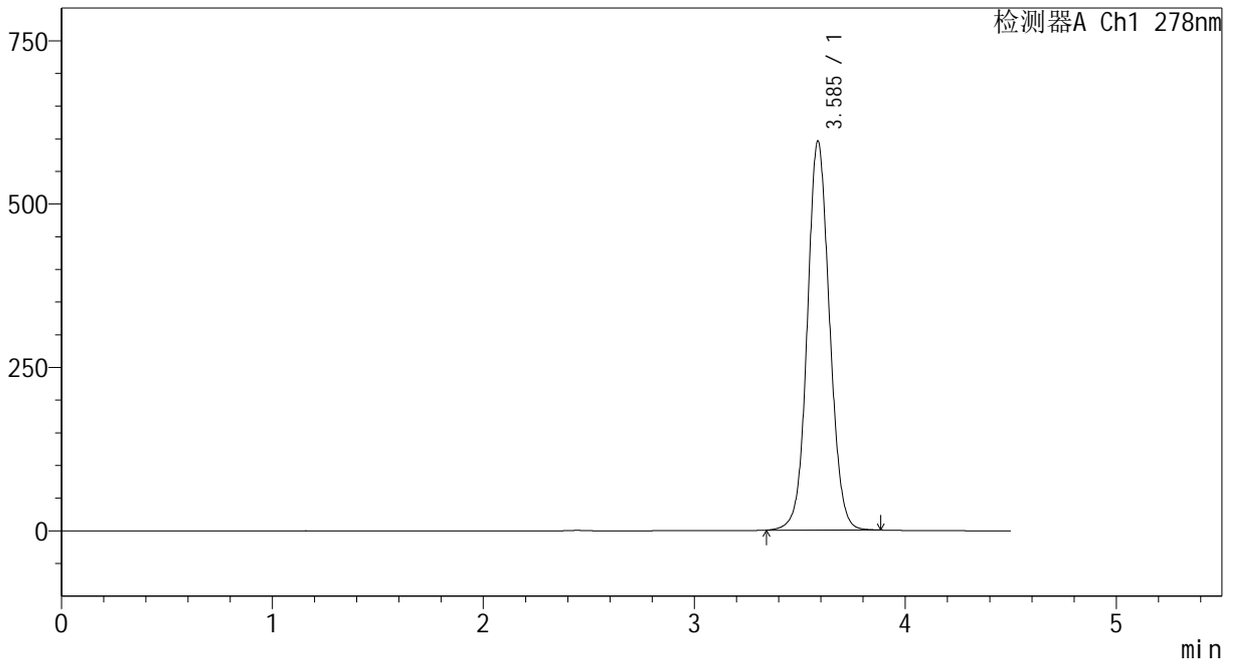
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-175-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 16:48:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	4373021	100.000	594422	5635	1.070	--
总计		4373021	100.000	594422			



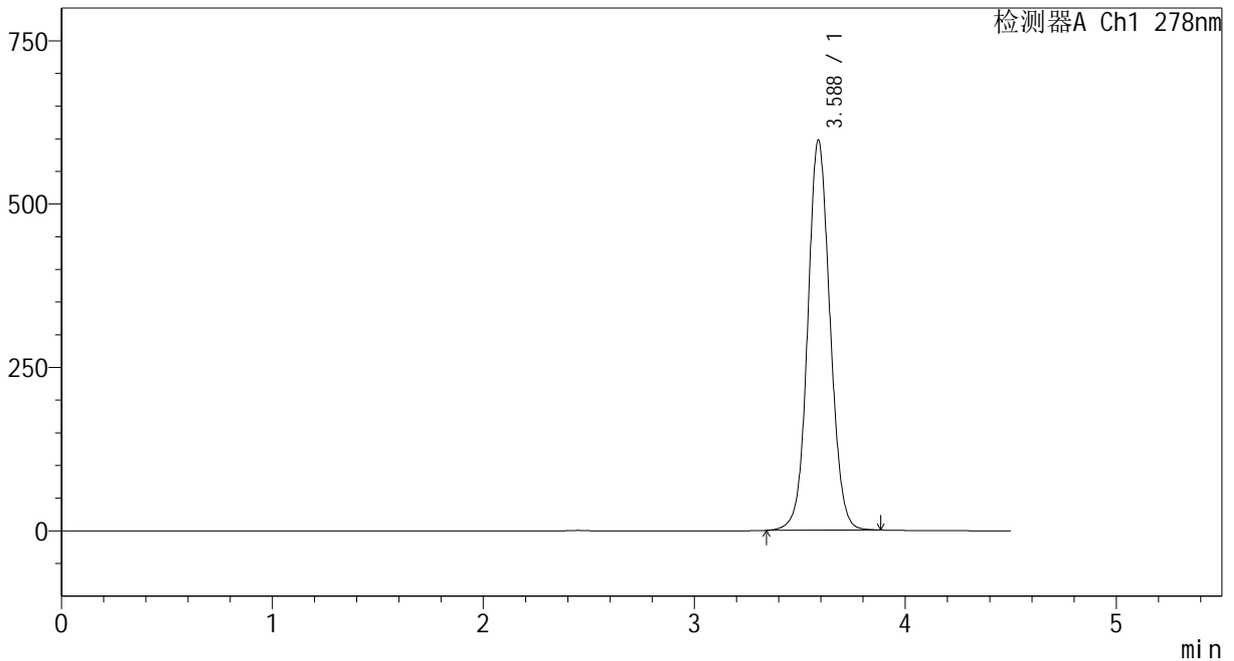
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-176-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-39		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:52:57	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:45	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

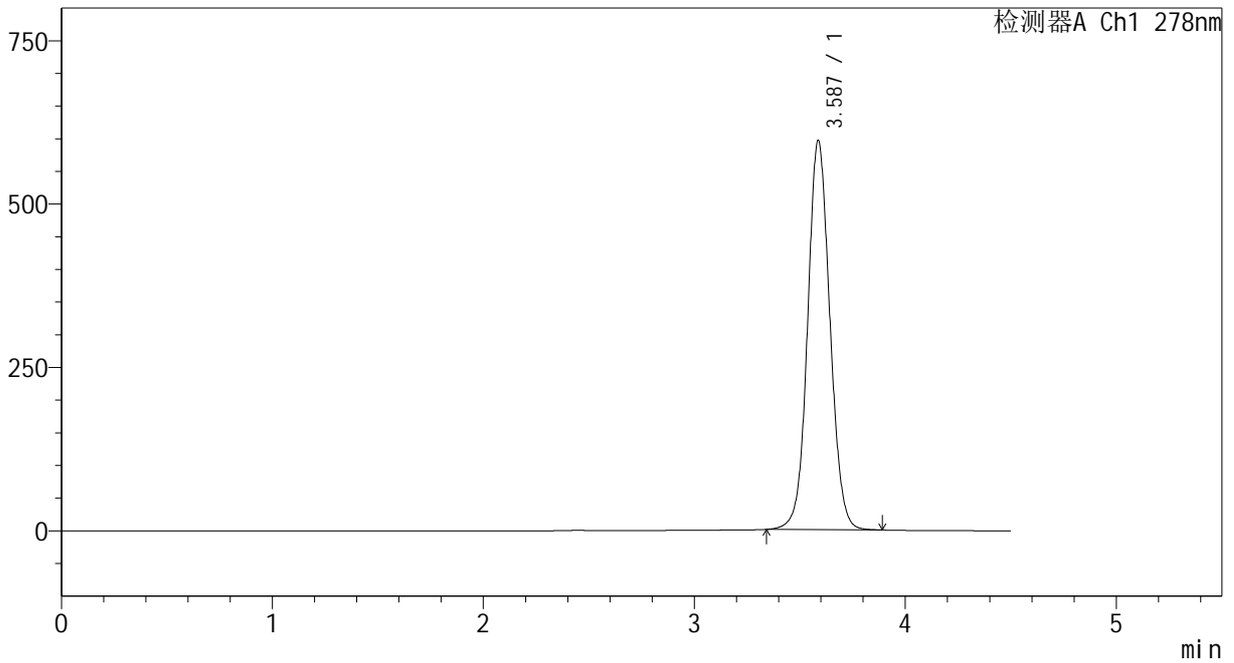
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.588	4392187	100.000	597020	5621	1.071	--
总计		4392187	100.000	597020			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-177-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-48		
进样体积	: 10 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 16:57:50	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:48	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.587	4382533	100.000	595483	5623	1.069	--
总计		4382533	100.000	595483			



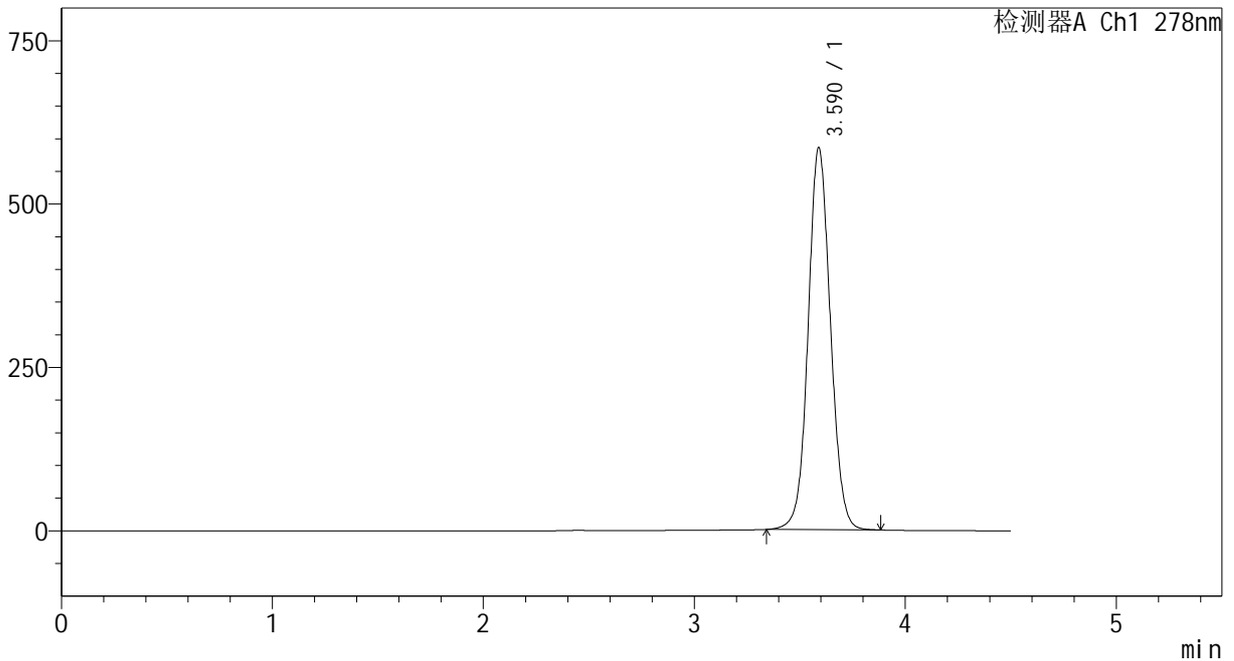
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-178-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-4		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:02:45	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:51	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4294985	100.000	584482	5639	1.067	--
总计		4294985	100.000	584482			



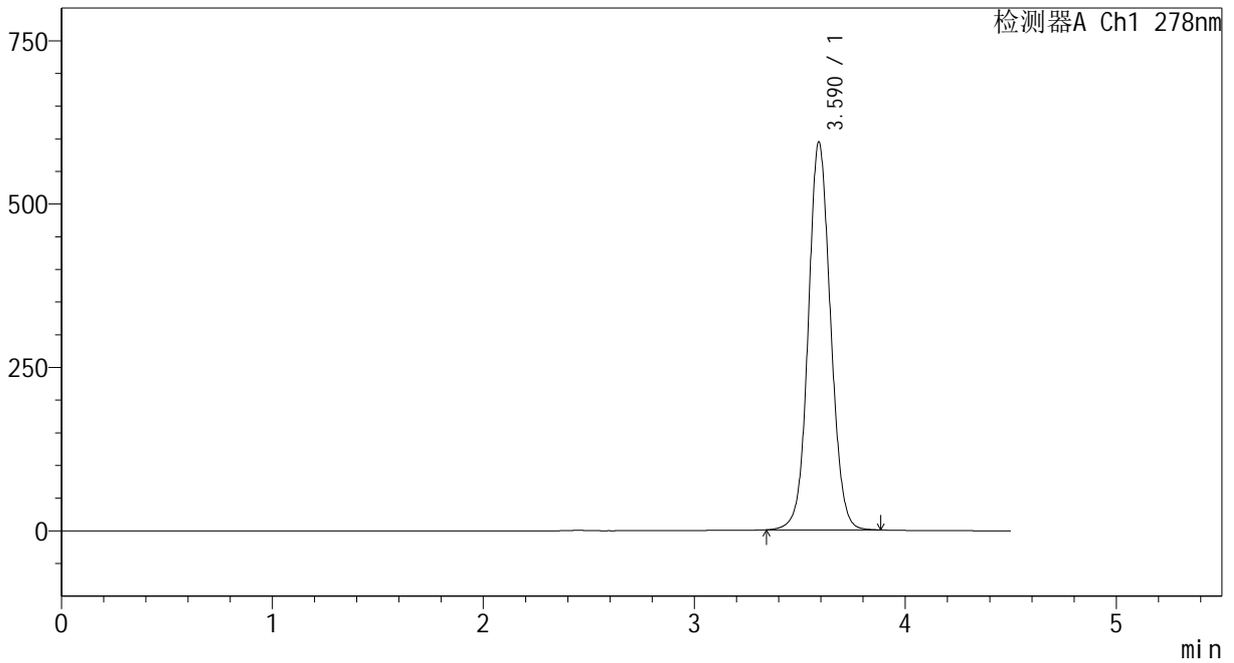
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-179-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-13		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:07:38	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:53	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4369862	100.000	593396	5623	1.070	--
总计		4369862	100.000	593396			



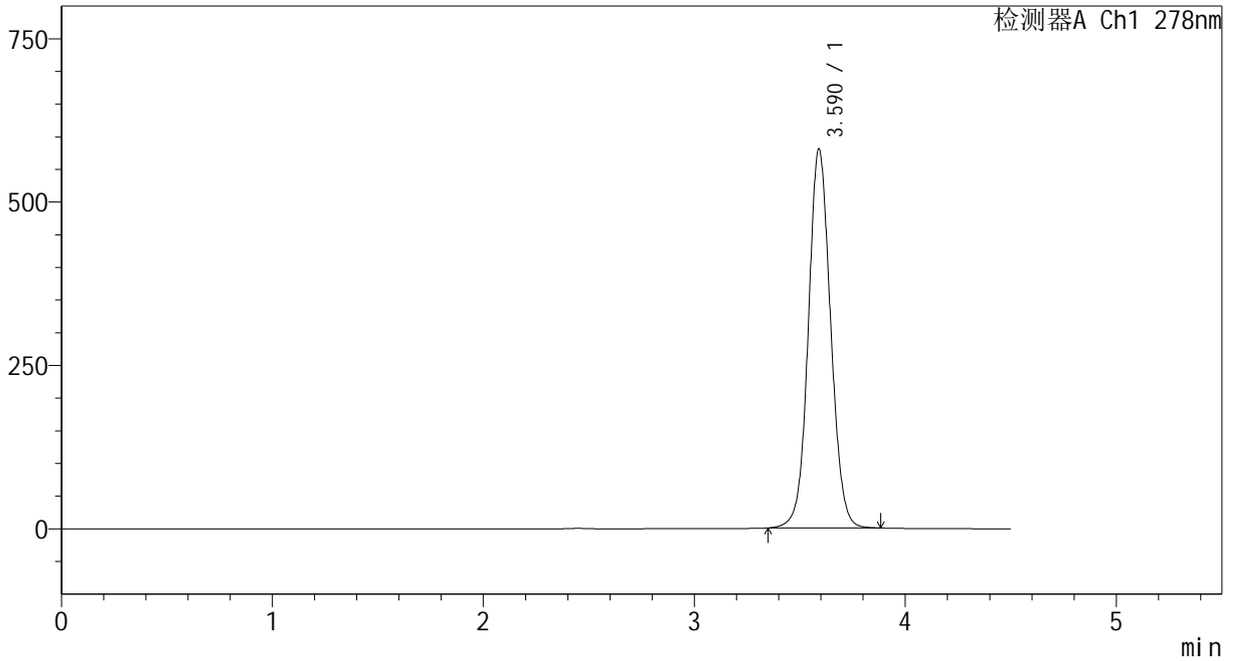
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-180-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-22		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:12:31	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:56	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.590	4268122	100.000	579699	5629	1.069	--
总计		4268122	100.000	579699			



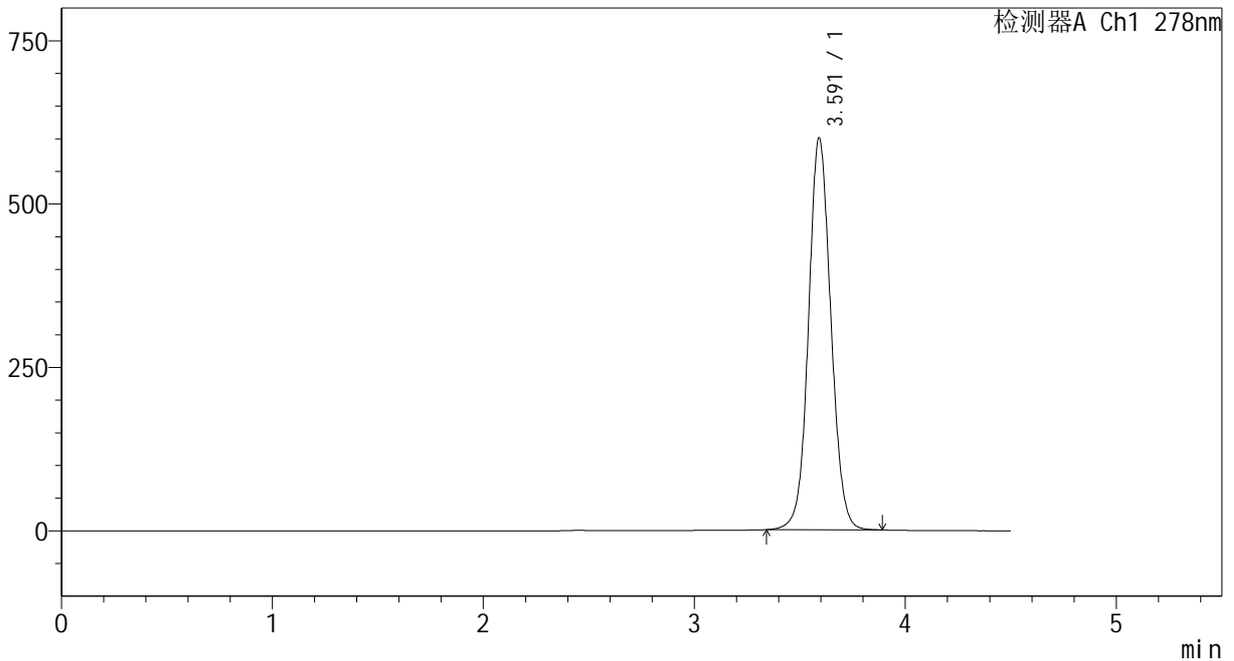
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-181-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-31		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:17:24	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:23:59	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4424596	100.000	598815	5608	1.071	--
总计		4424596	100.000	598815			



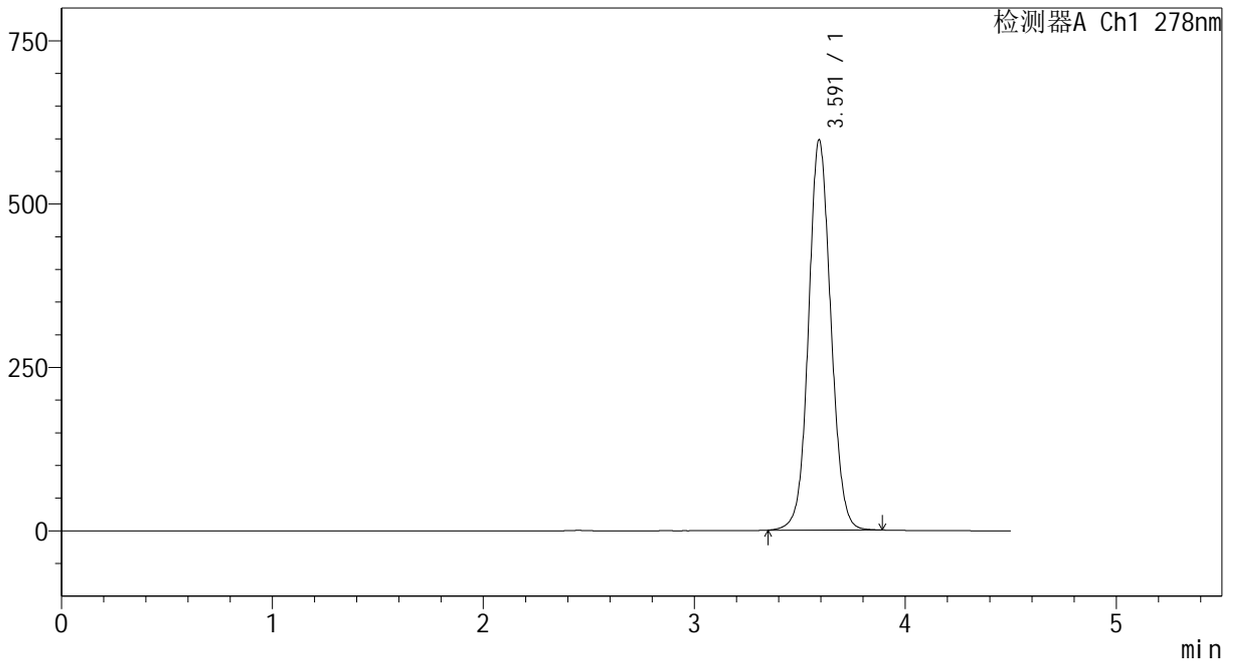
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-182-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-40		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:22:17	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:02	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

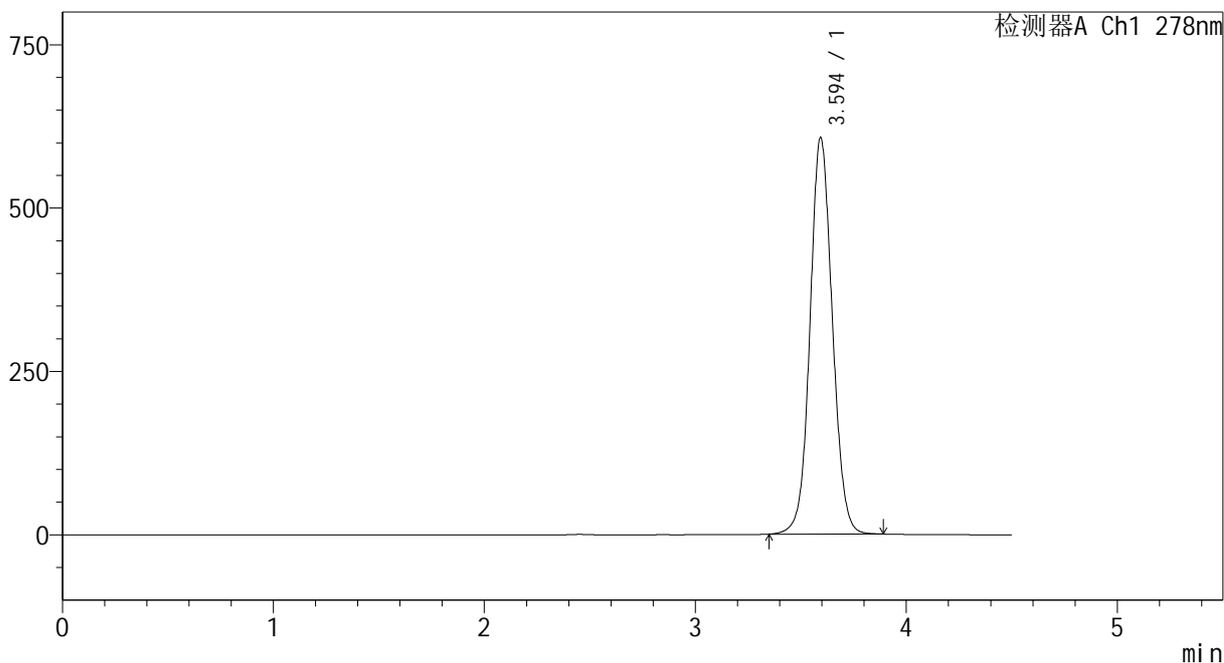
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.591	4398193	100.000	596078	5618	1.072	--
总计		4398193	100.000	596078			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-183-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-49		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:27:11	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:05	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.594	4469917	100.000	605907	5629	1.070	--
总计		4469917	100.000	605907			



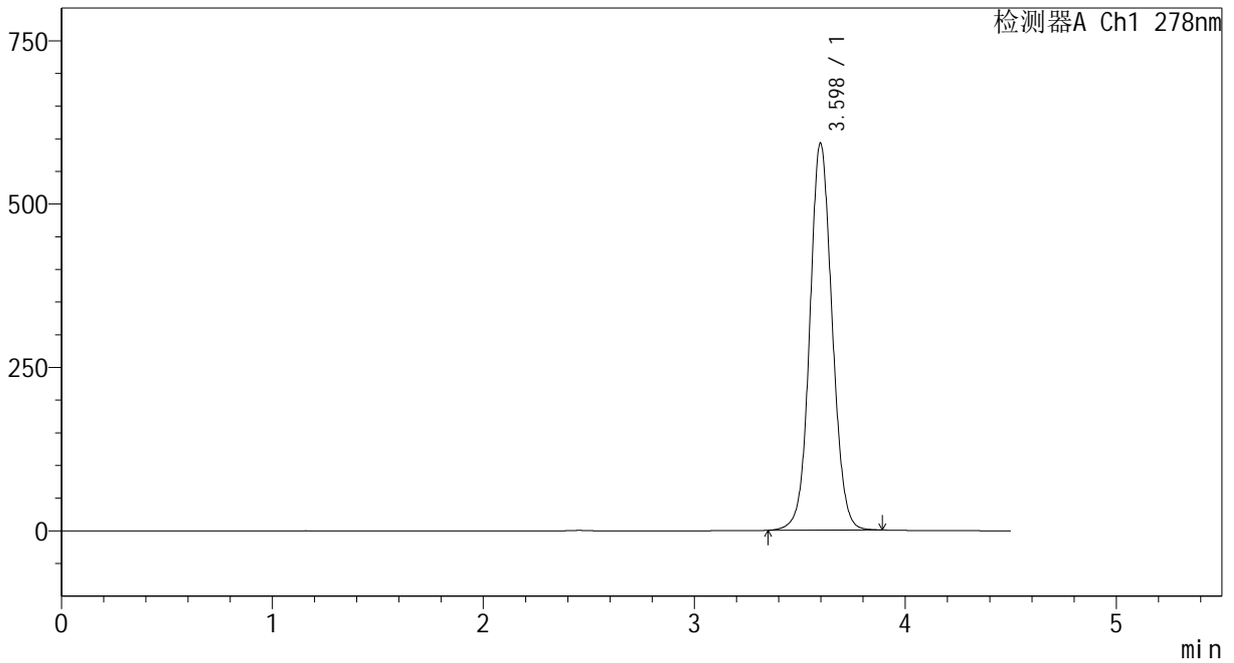
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-184-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-5		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:32:05	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:08	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.598	4373510	100.000	592694	5618	1.069	--
总计		4373510	100.000	592694			



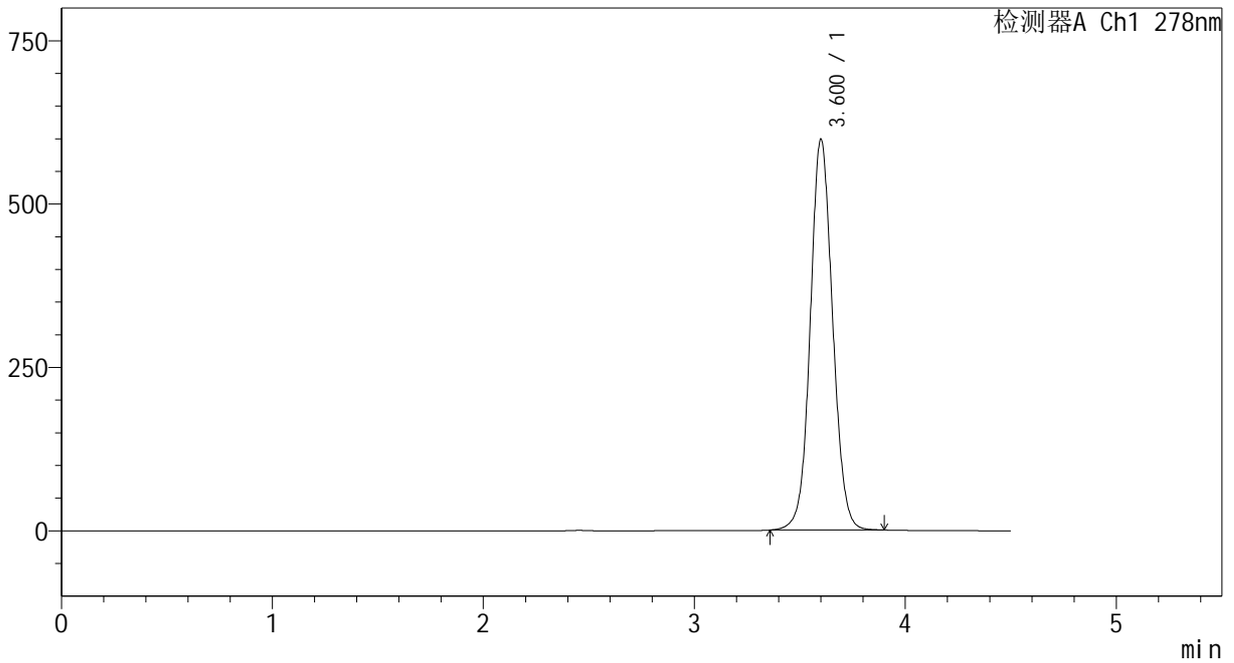
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-185-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-14		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:36:59	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:11	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.600	4415565	100.000	597347	5624	1.070	--
总计		4415565	100.000	597347			



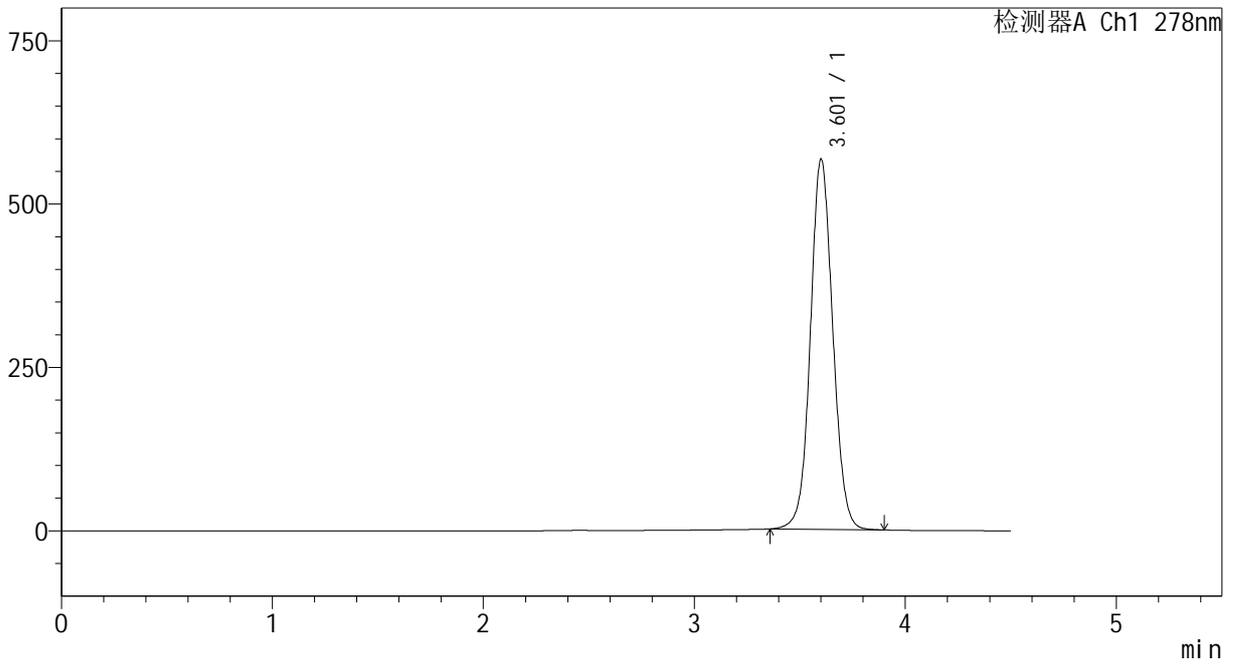
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-186-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 17:41:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	4183758	100.000	565020	5622	1.065	--
总计		4183758	100.000	565020			



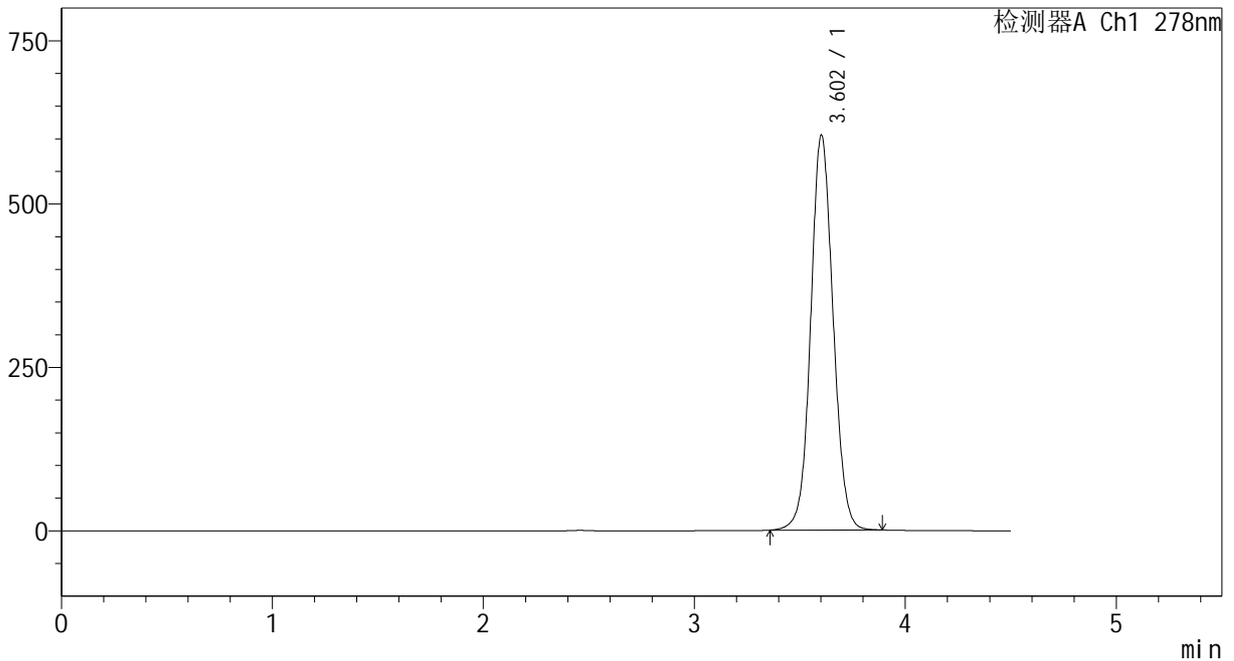
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml / min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-187-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-32		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:46:46	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:17	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	4464528	100.000	603458	5619	1.070	--
总计		4464528	100.000	603458			



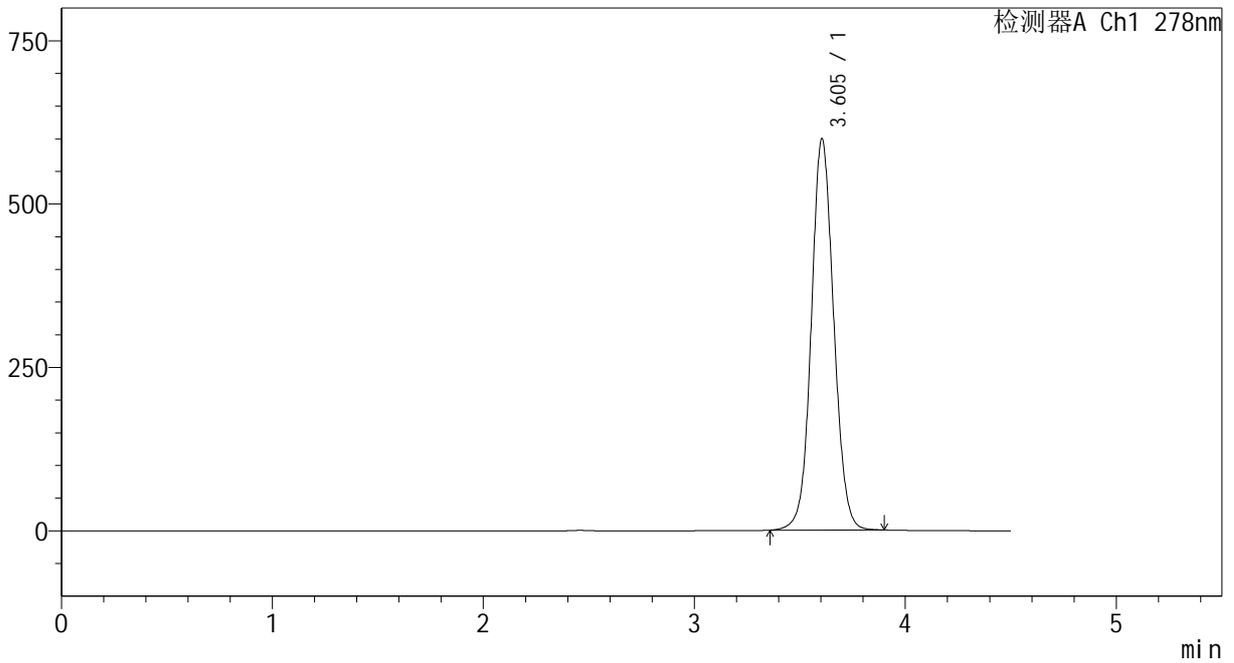
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-188-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-41		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:51:39	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:20	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	4432080	100.000	599022	5610	1.069	--
总计		4432080	100.000	599022			



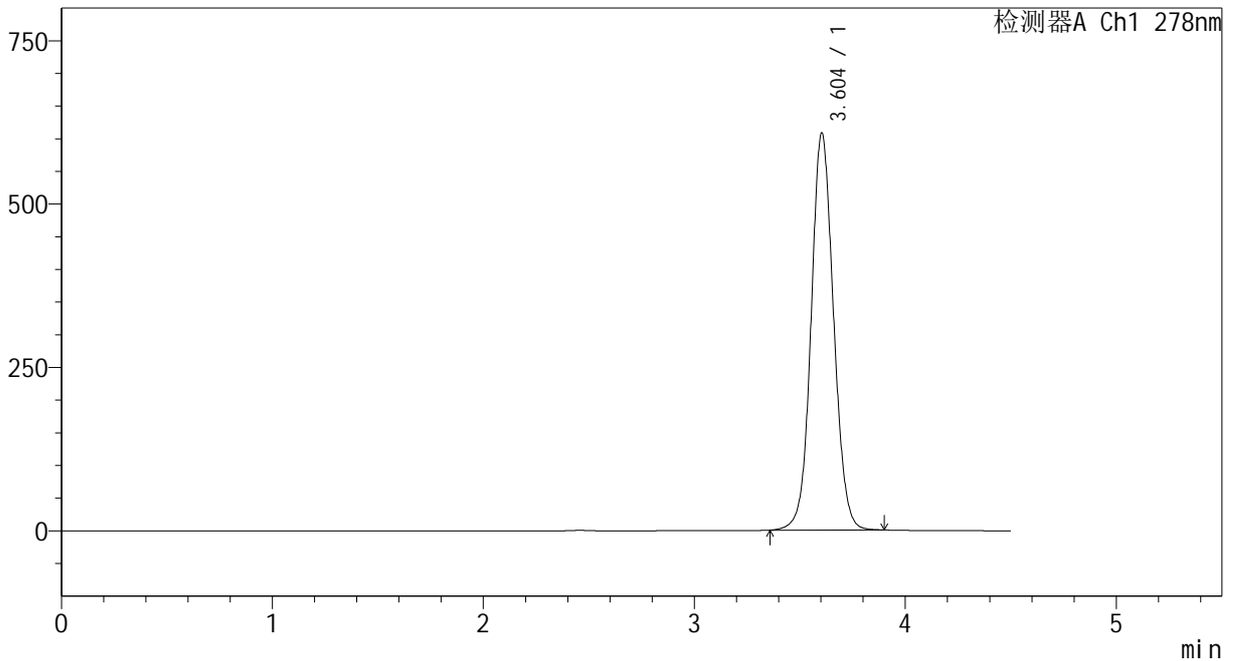
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-189-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 2-50		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 17:56:33	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:23	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.604	4496231	100.000	607643	5607	1.071	--
总计		4496231	100.000	607643			



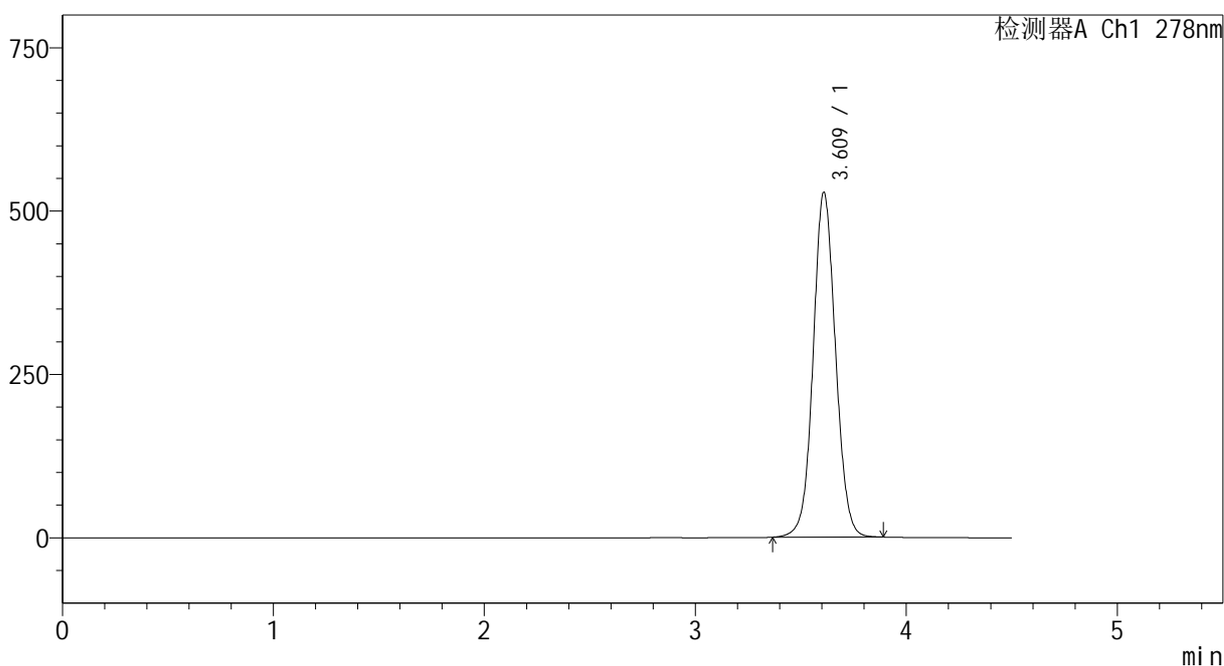
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-190-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:01:27	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:25	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	3893034	100.000	526173	5658	1.060	--
总计		3893034	100.000	526173			



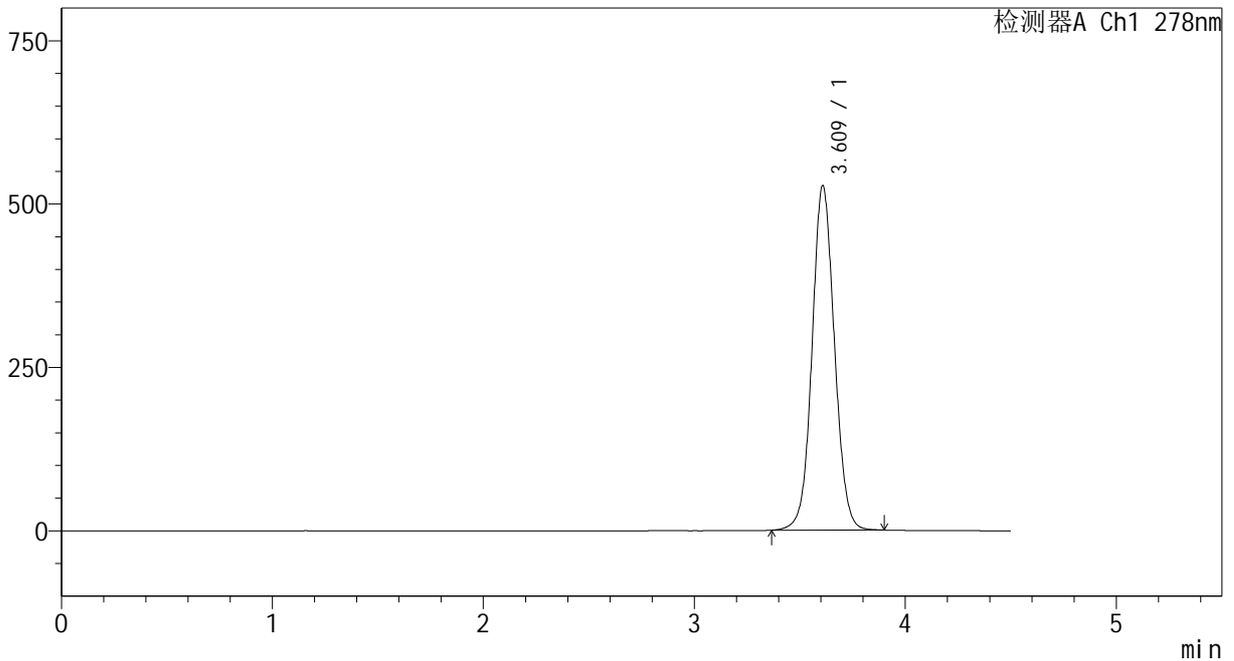
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-191-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH4.0j z-j f50z-dz2-2.l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.l cb		
样品瓶号	: 2-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:06:21	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:28	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.609	3895369	100.000	525945	5637	1.062	--
总计		3895369	100.000	525945			





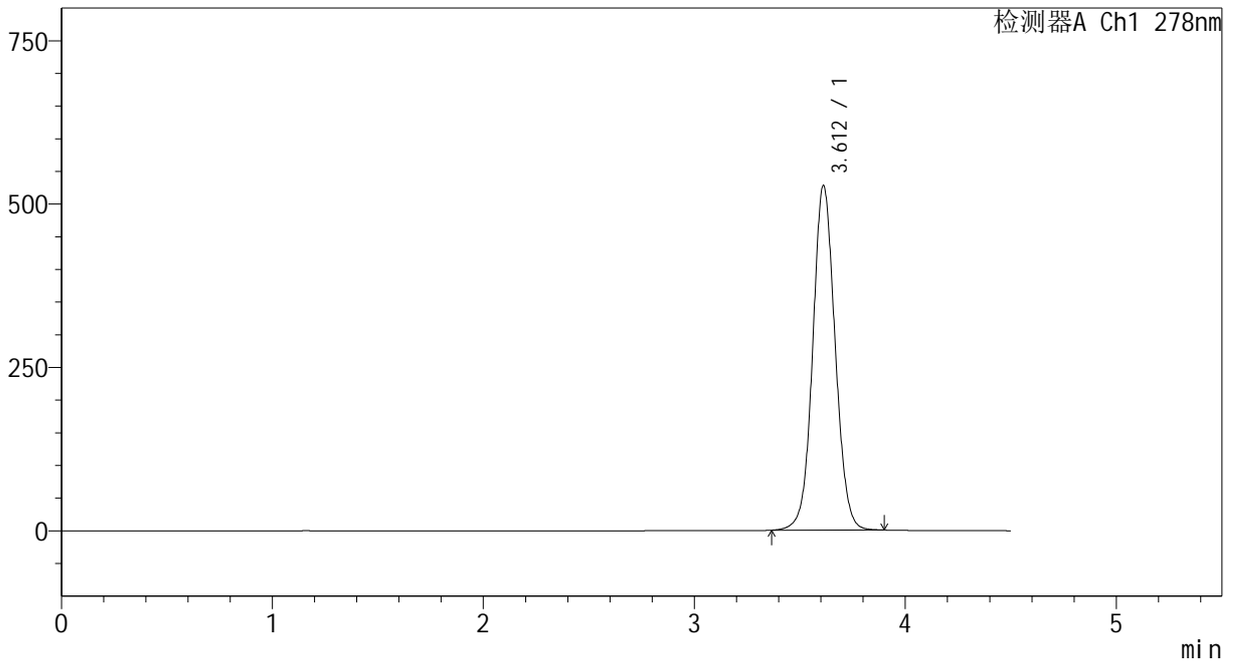
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-193-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:16:06	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:34	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.612	3899765	100.000	527490	5642	1.061	--
总计		3899765	100.000	527490			



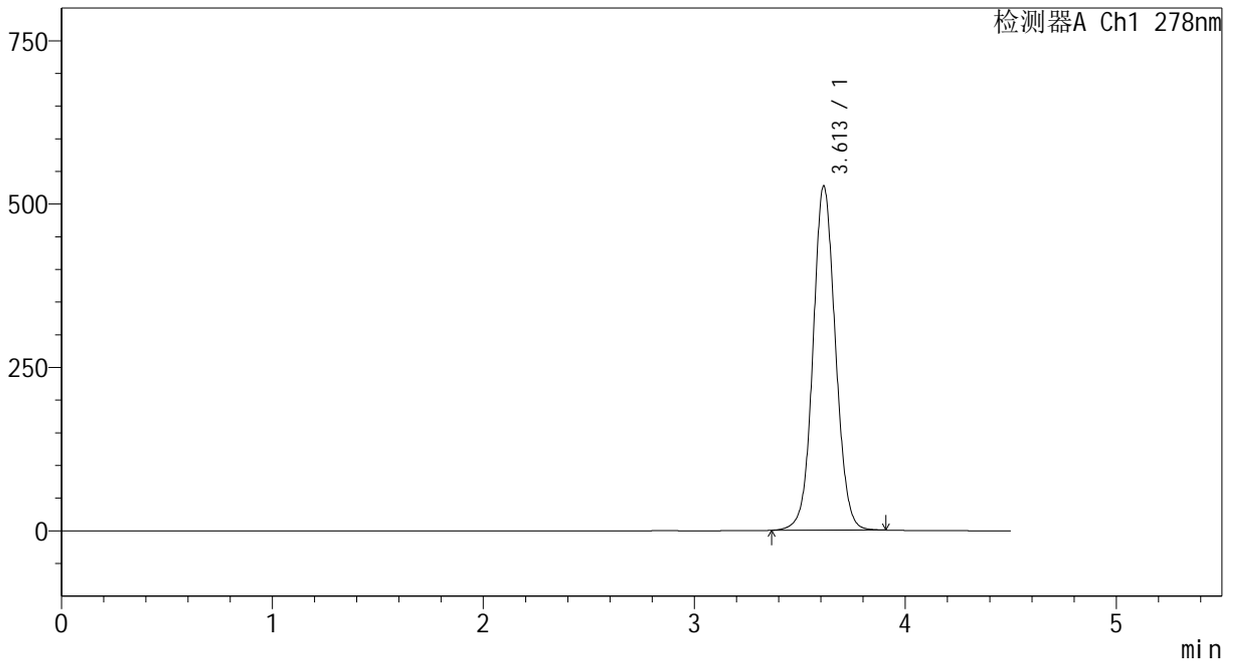
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-194-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:20:58	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:37	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.613	3902587	100.000	527193	5631	1.062	--
总计		3902587	100.000	527193			



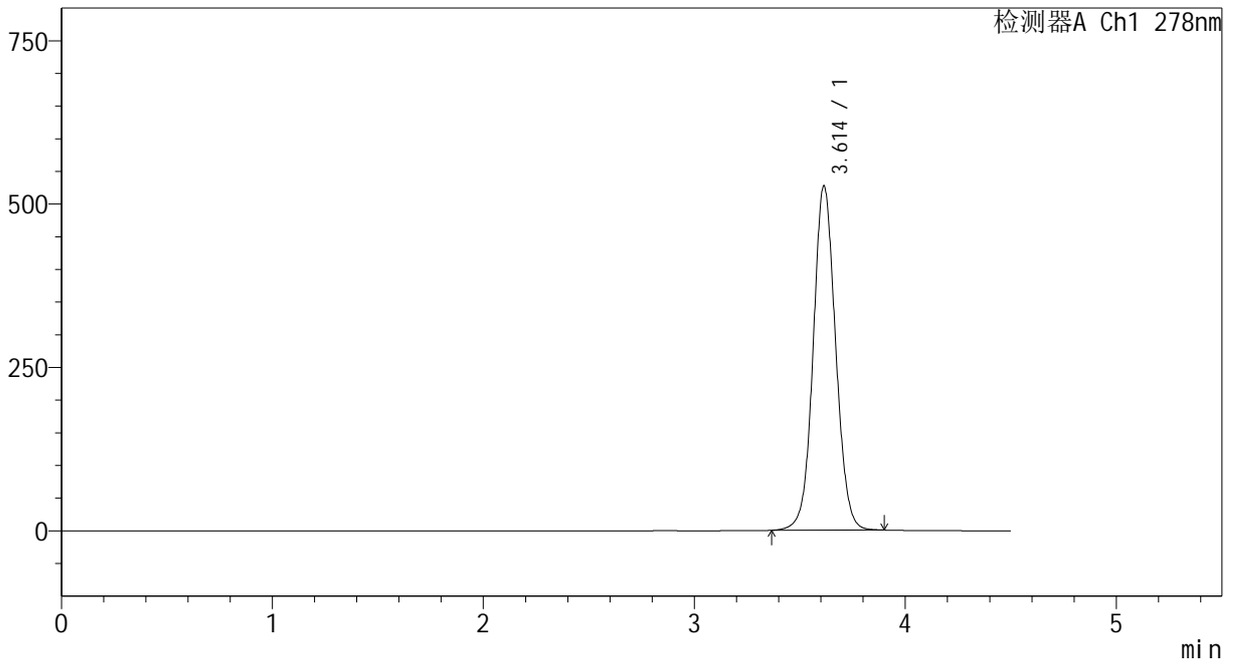
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-195-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:25:50	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:40	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.614	3902381	100.000	527362	5634	1.061	--
总计		3902381	100.000	527362			



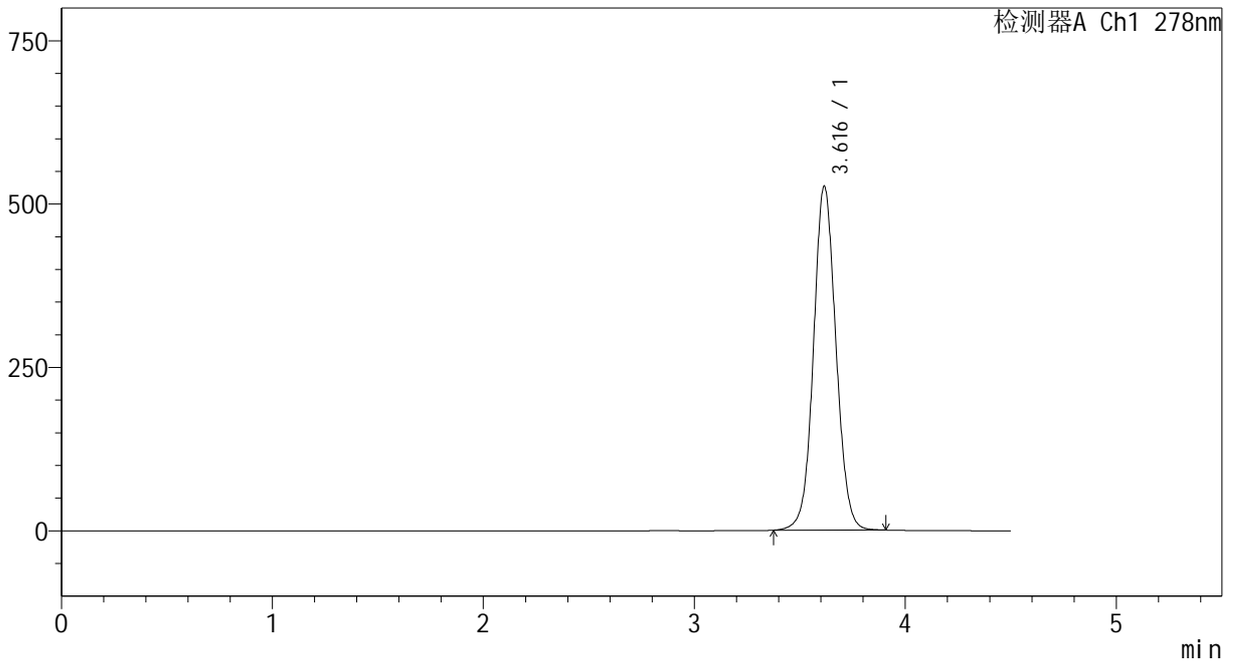
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-196-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:30:43	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:43	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.616	3899746	100.000	526168	5632	1.062	--
总计		3899746	100.000	526168			



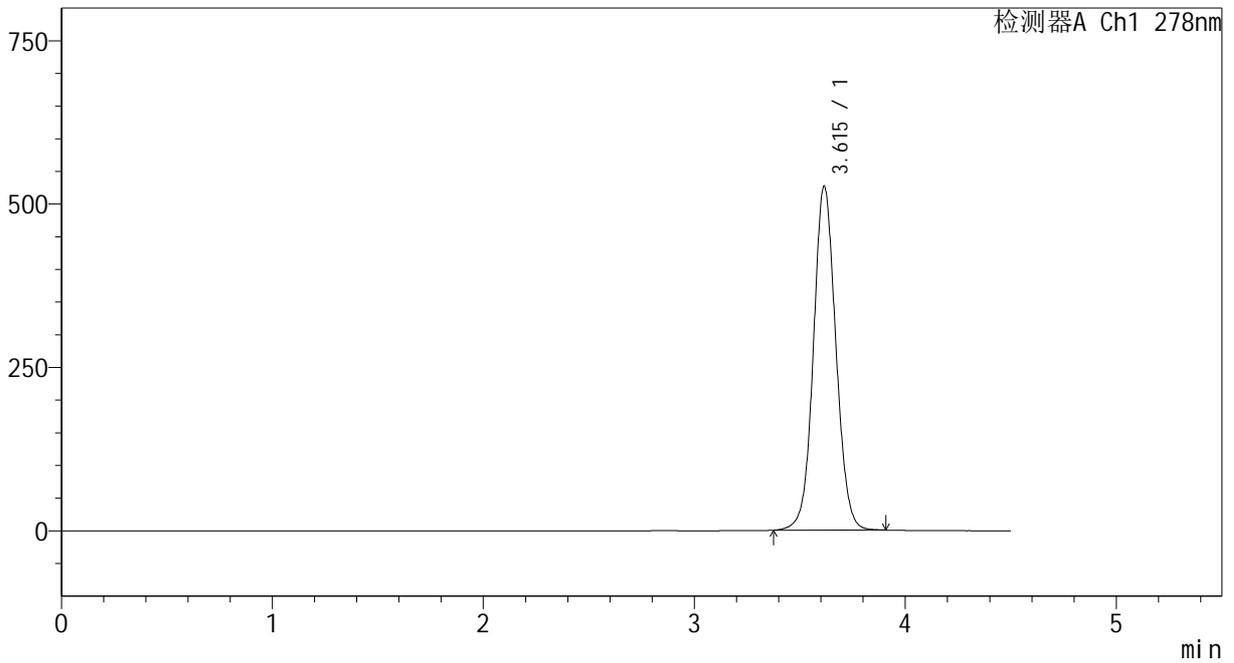
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-197-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-dz1-5. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μ L	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:35:35	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:46	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.615	3899871	100.000	526302	5627	1.062	--
总计		3899871	100.000	526302			



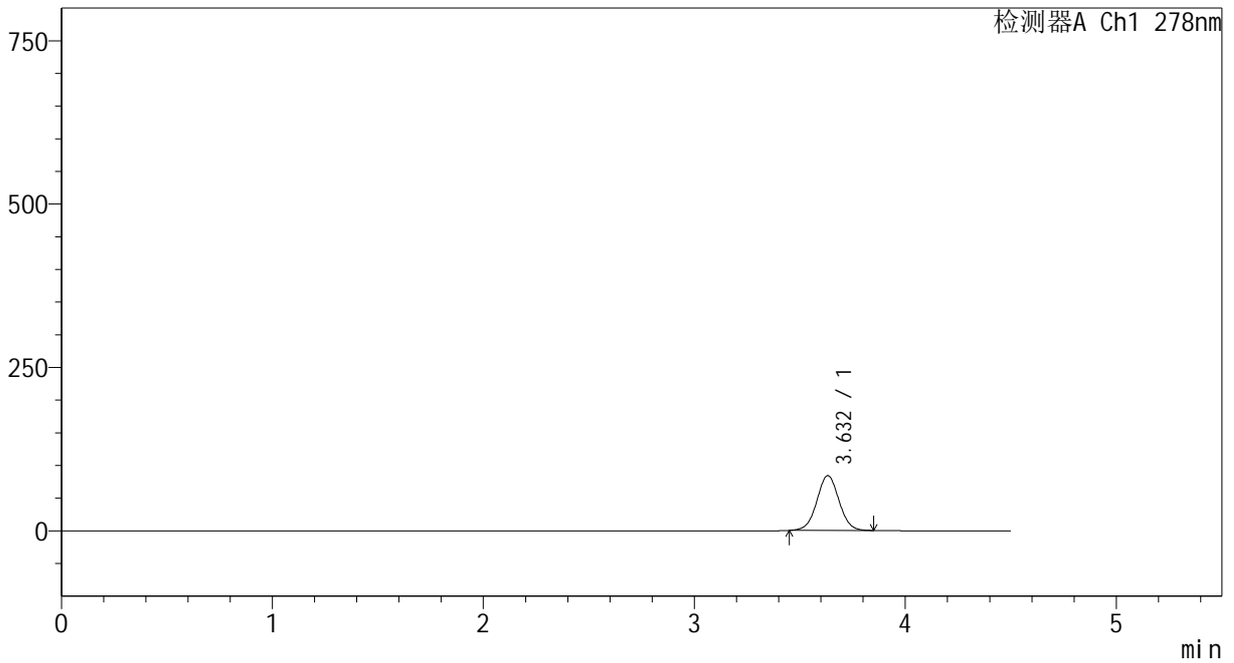
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-198-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-1	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 18:40:27	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	613035	100.000	83911	5776	1.028	--
总计		613035	100.000	83911			



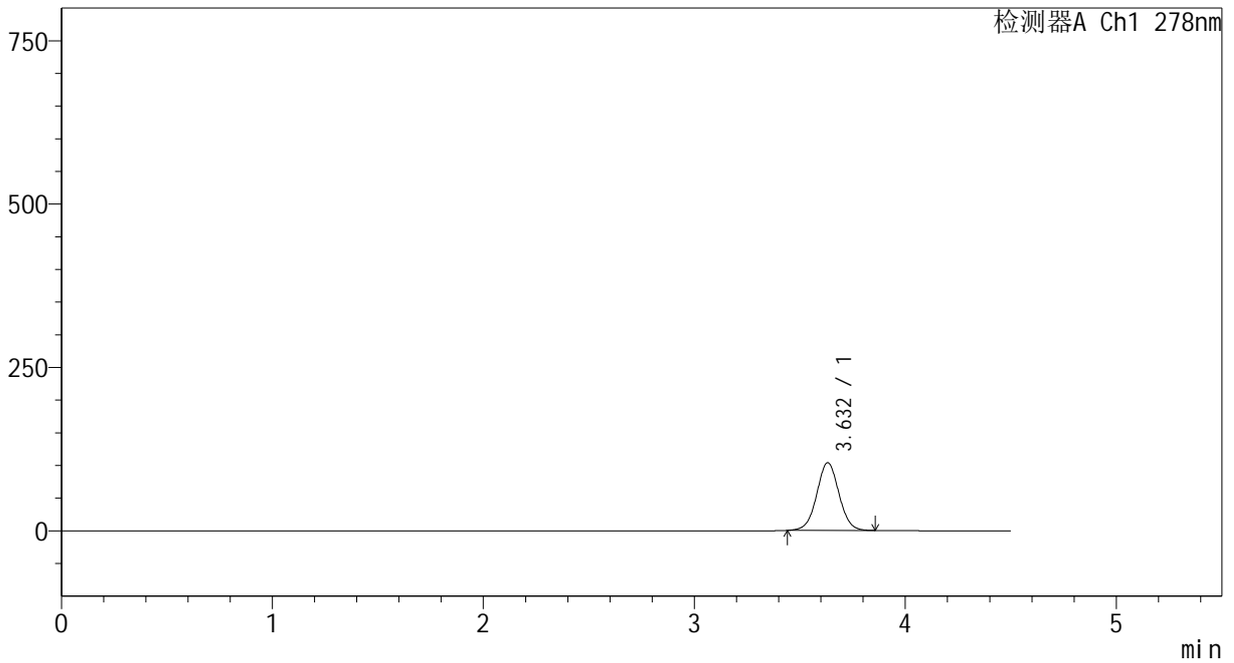
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-199-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-10	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 18:45:19	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.632	758820	100.000	103620	5761	1.026	--
总计		758820	100.000	103620			



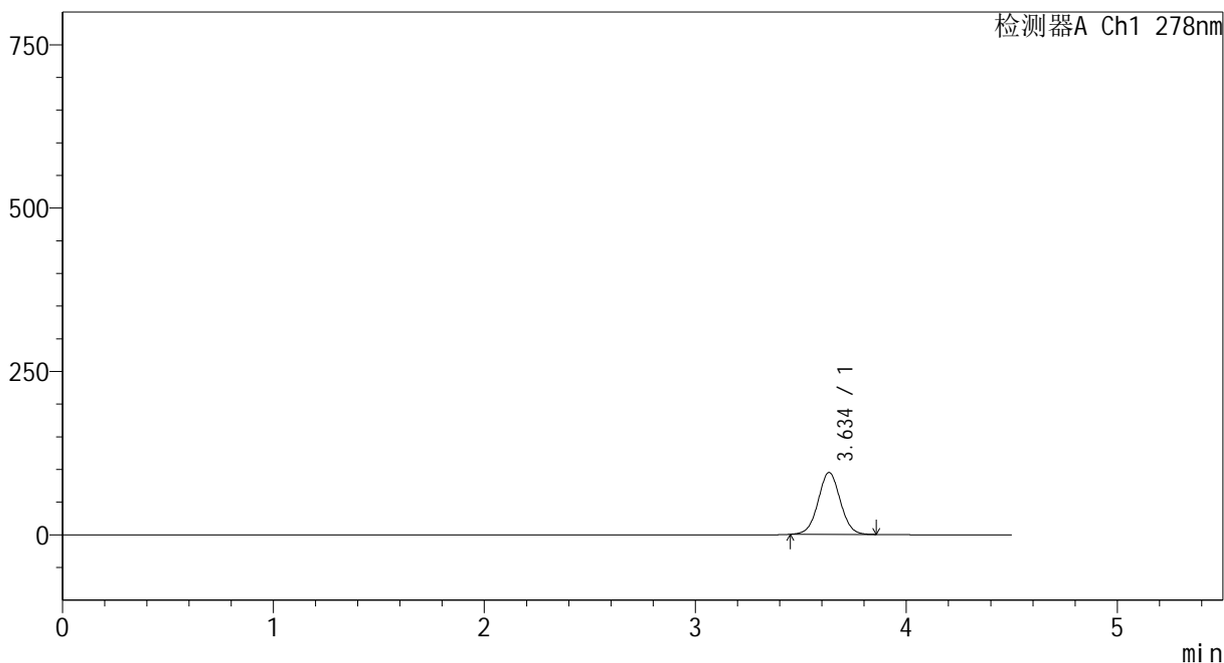
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-200-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-19	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 18:50:11	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.634	692498	100.000	94535	5776	1.028	--
总计		692498	100.000	94535			



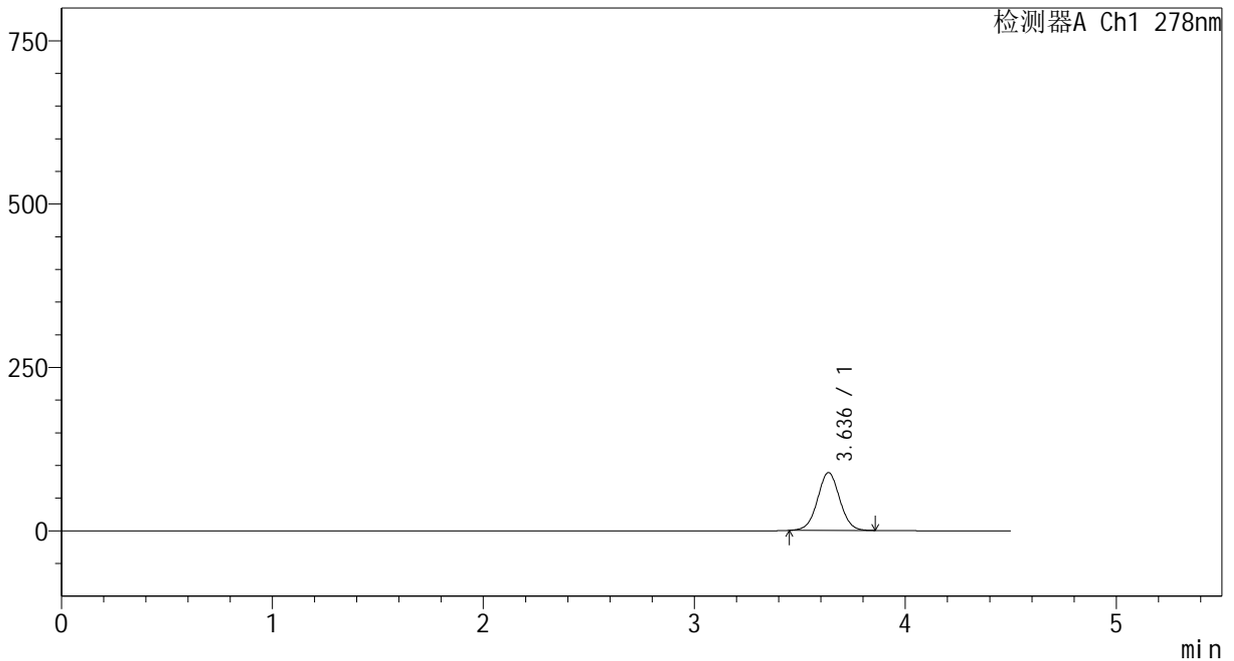
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-201-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:55:03	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:24:57	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	647510	100.000	88420	5771	1.026	--
总计		647510	100.000	88420			



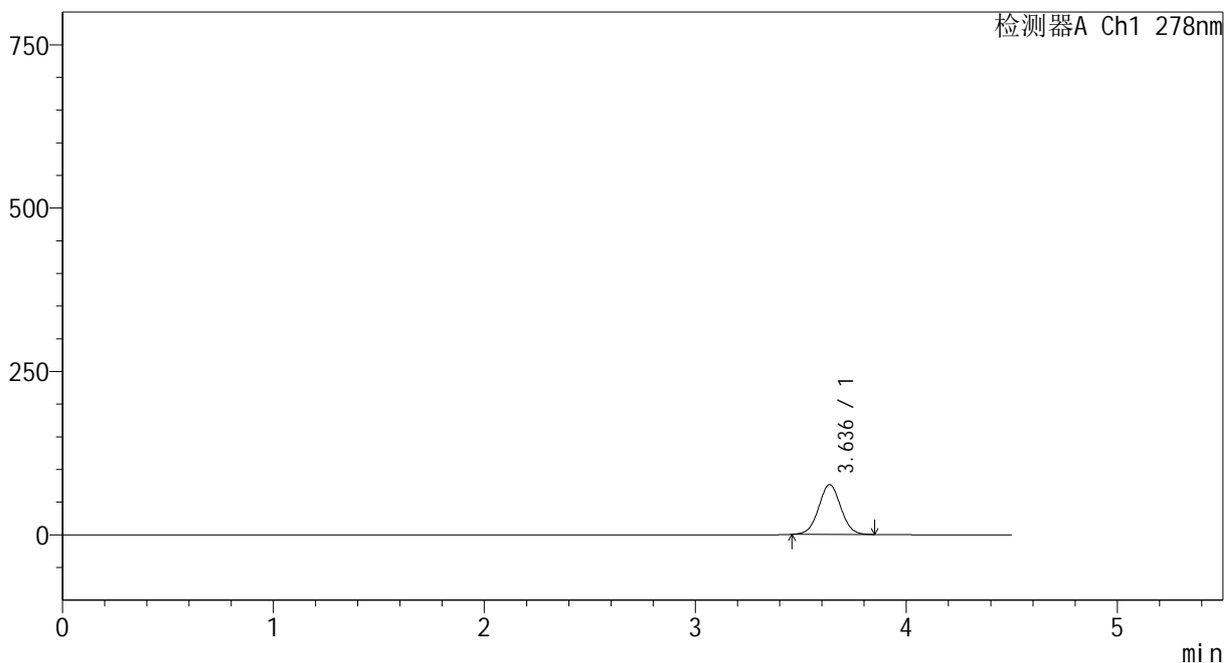
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-202-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 18:59:56	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:00	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

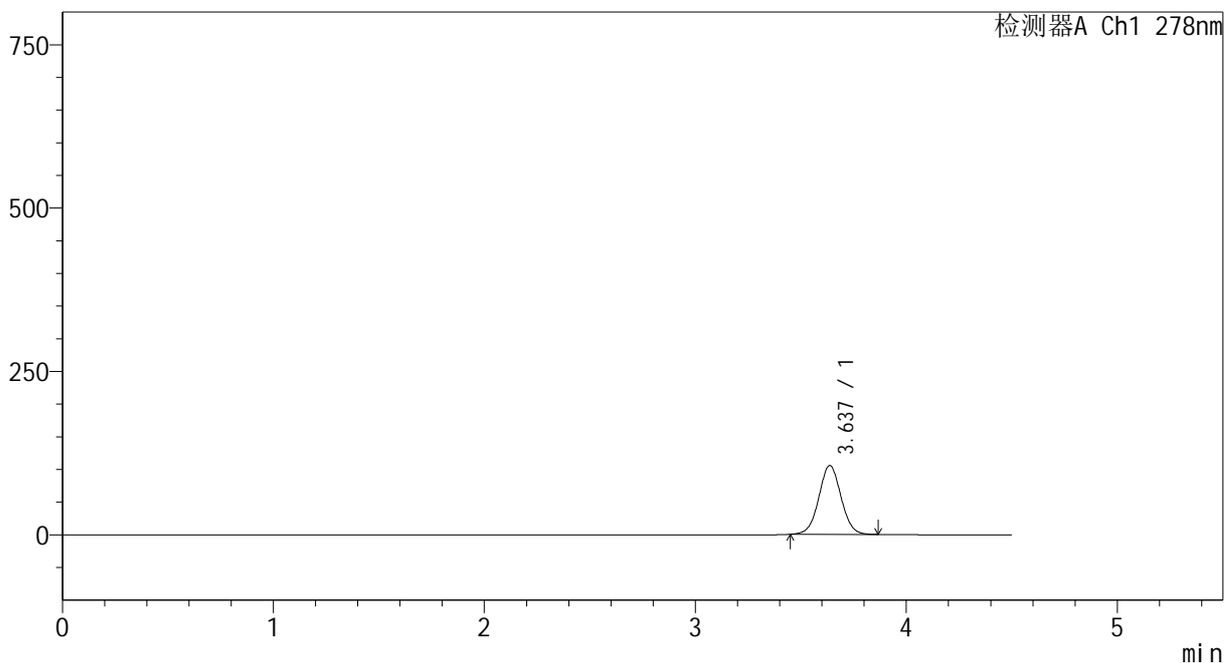
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.636	555771	100.000	76135	5784	1.029	--
总计		555771	100.000	76135			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml / min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-203-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-46	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 19:04:48	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.637	771679	100.000	105371	5763	1.028	--
总计		771679	100.000	105371			



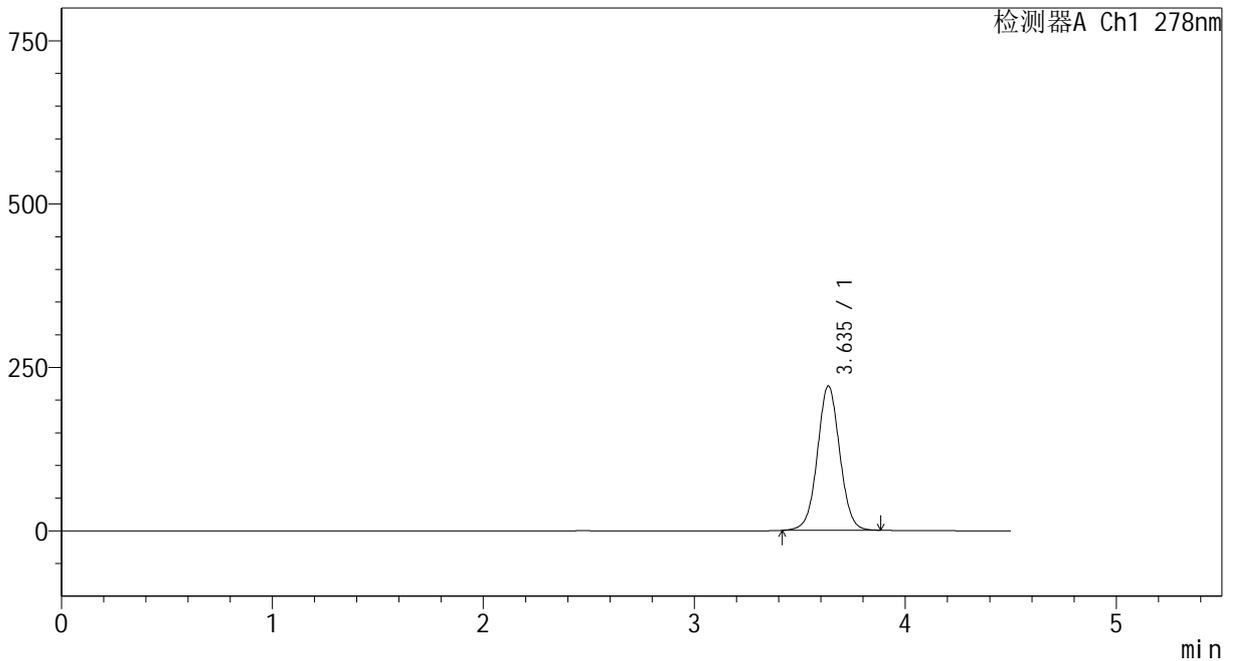
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-204-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-2		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:09:39	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:06	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	1628154	100.000	220390	5732	1.033	--
总计		1628154	100.000	220390			



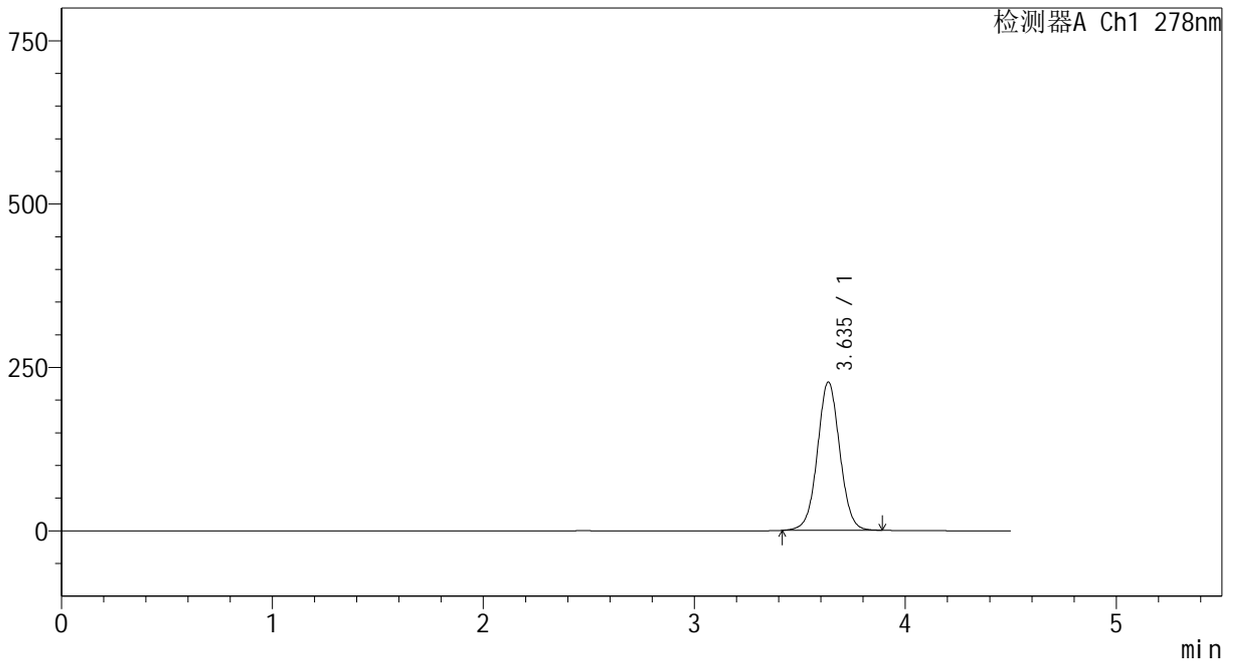
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-205-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-11		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:14:31	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:08	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.635	1673168	100.000	226542	5736	1.033	--
总计		1673168	100.000	226542			



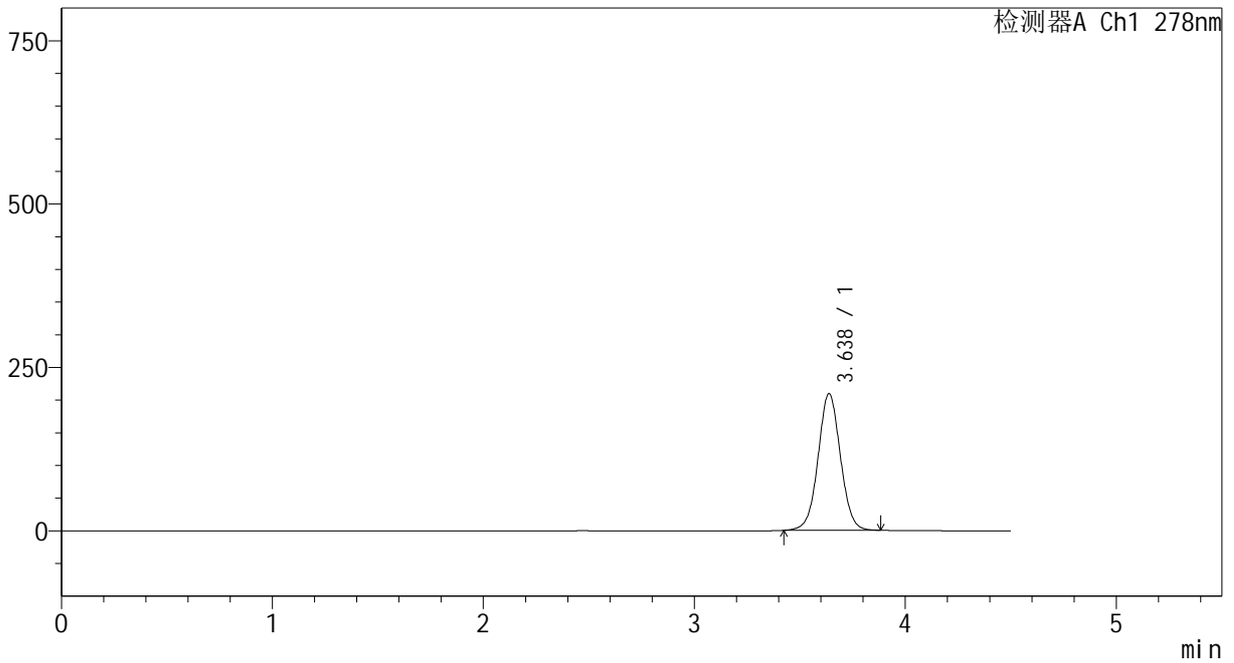
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-206-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-20		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:19:23	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:11	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.638	1541293	100.000	209291	5740	1.030	--
总计		1541293	100.000	209291			



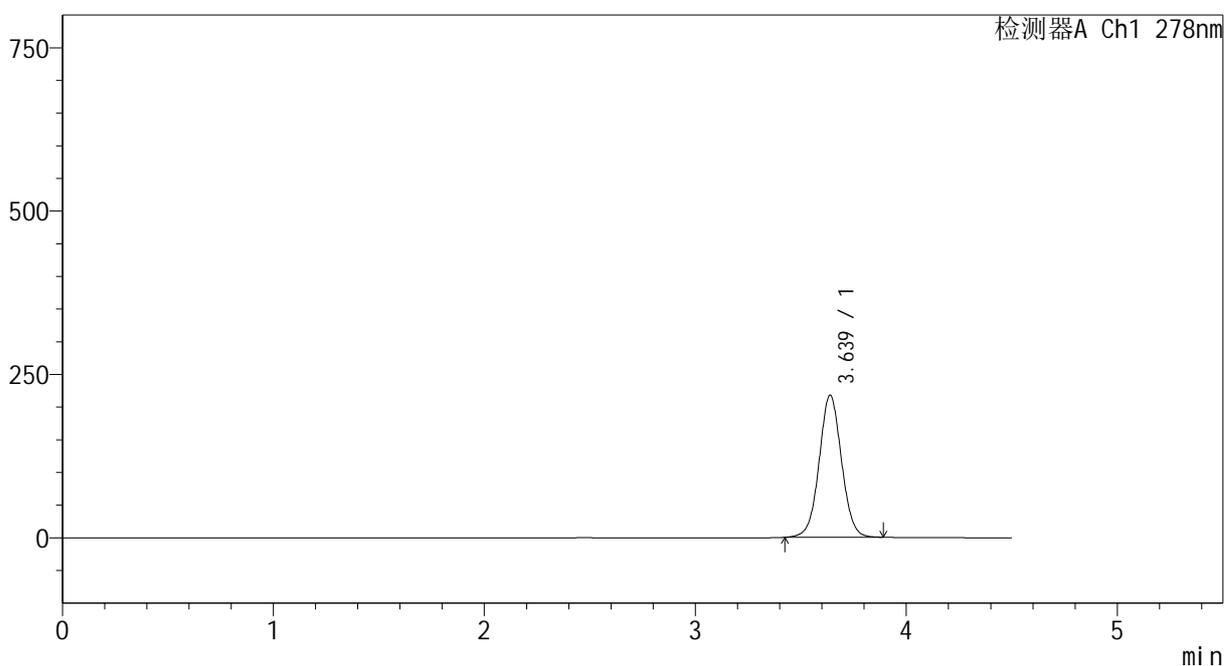
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-207-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-29		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:24:14	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:14	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	1605412	100.000	217592	5726	1.033	--
总计		1605412	100.000	217592			



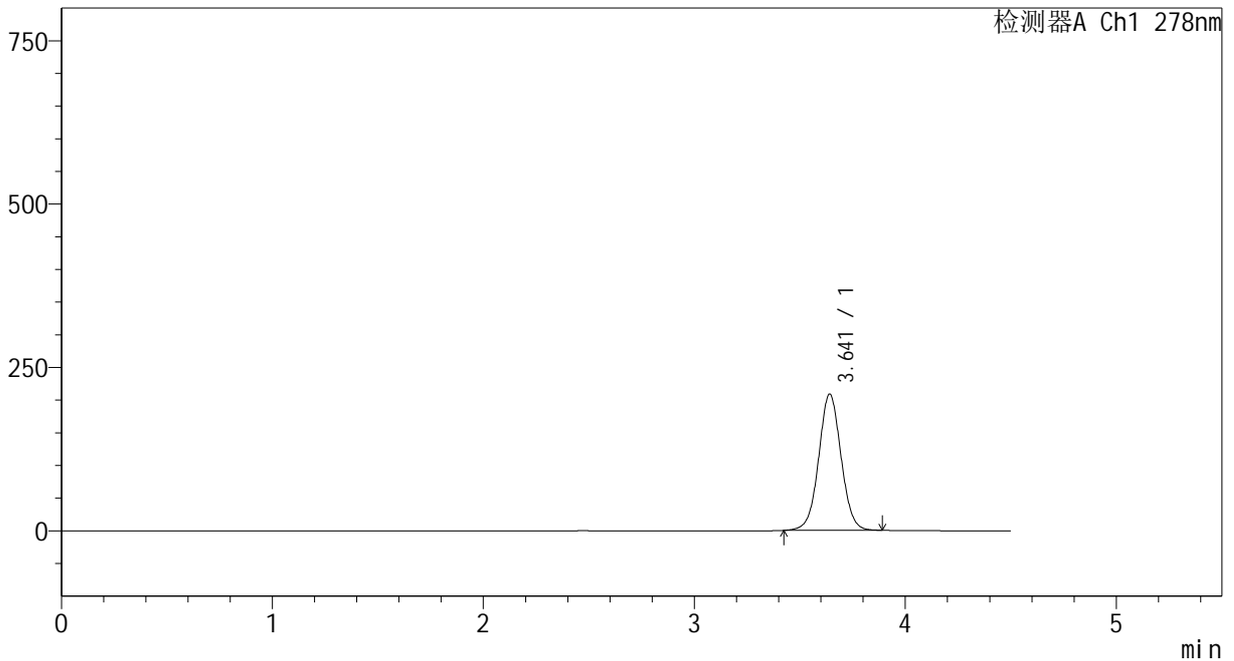
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-208-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-38		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:29:05	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:17	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.641	1539051	100.000	208301	5743	1.031	--
总计		1539051	100.000	208301			



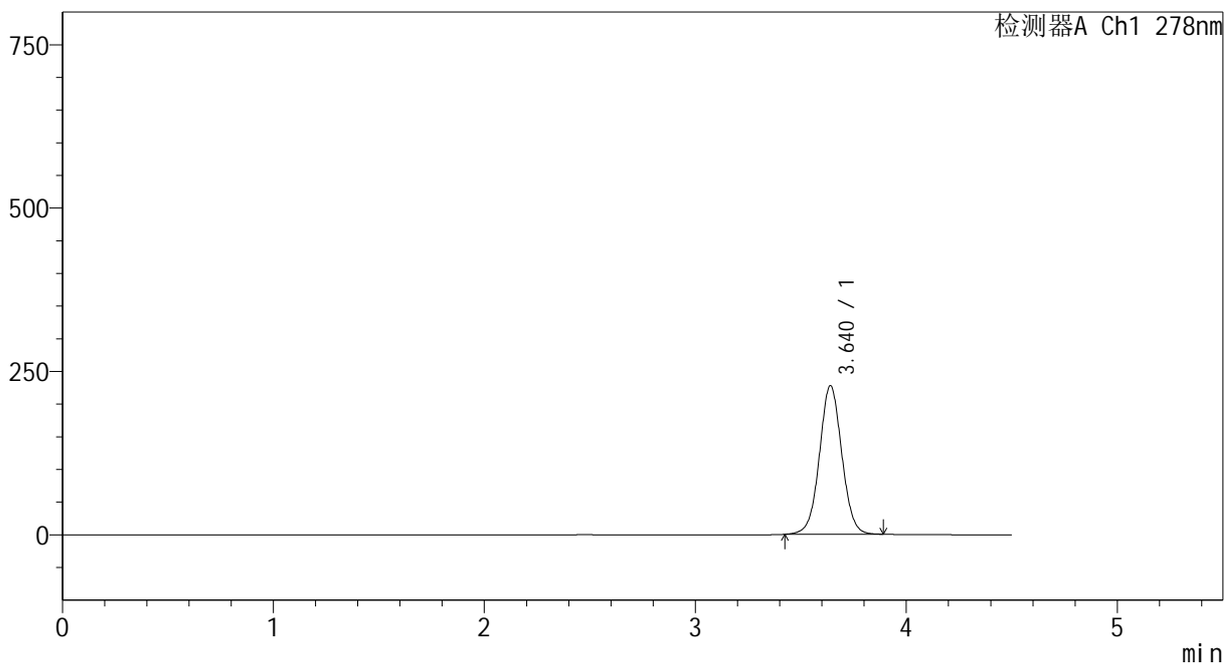
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-209-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-47		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:33:57	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:20	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

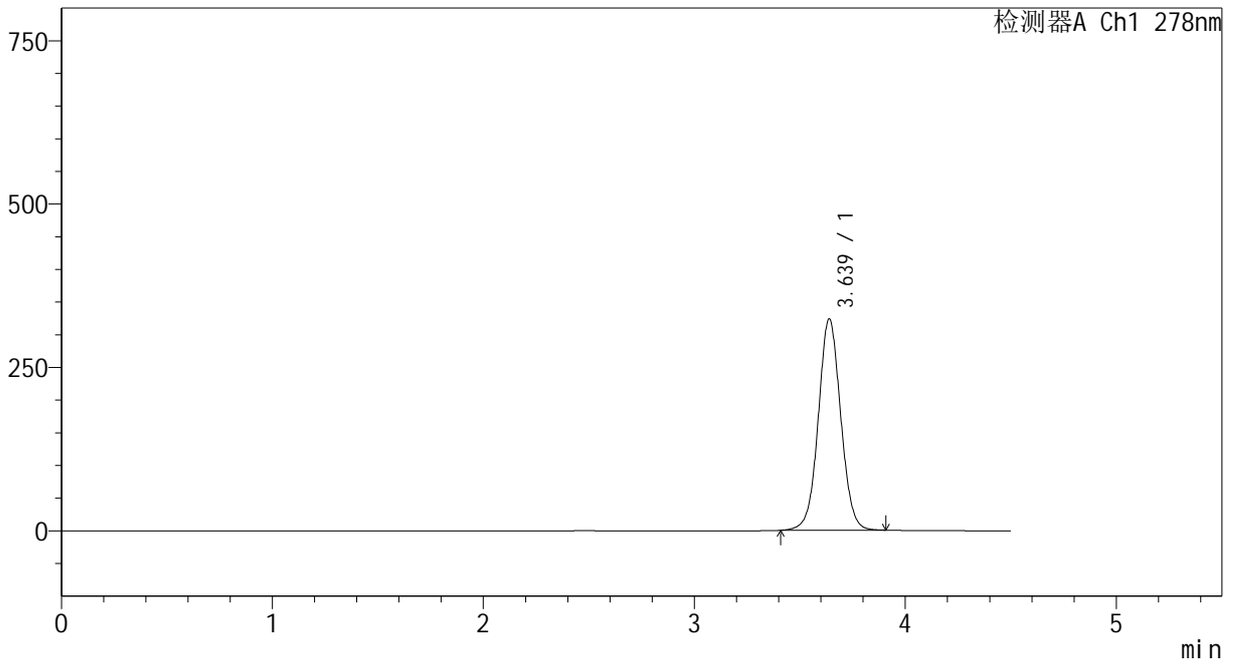
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	1678014	100.000	227470	5736	1.033	--
总计		1678014	100.000	227470			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-210-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-3		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:38:49	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:22	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.639	2394721	100.000	323621	5713	1.040	--
总计		2394721	100.000	323621			



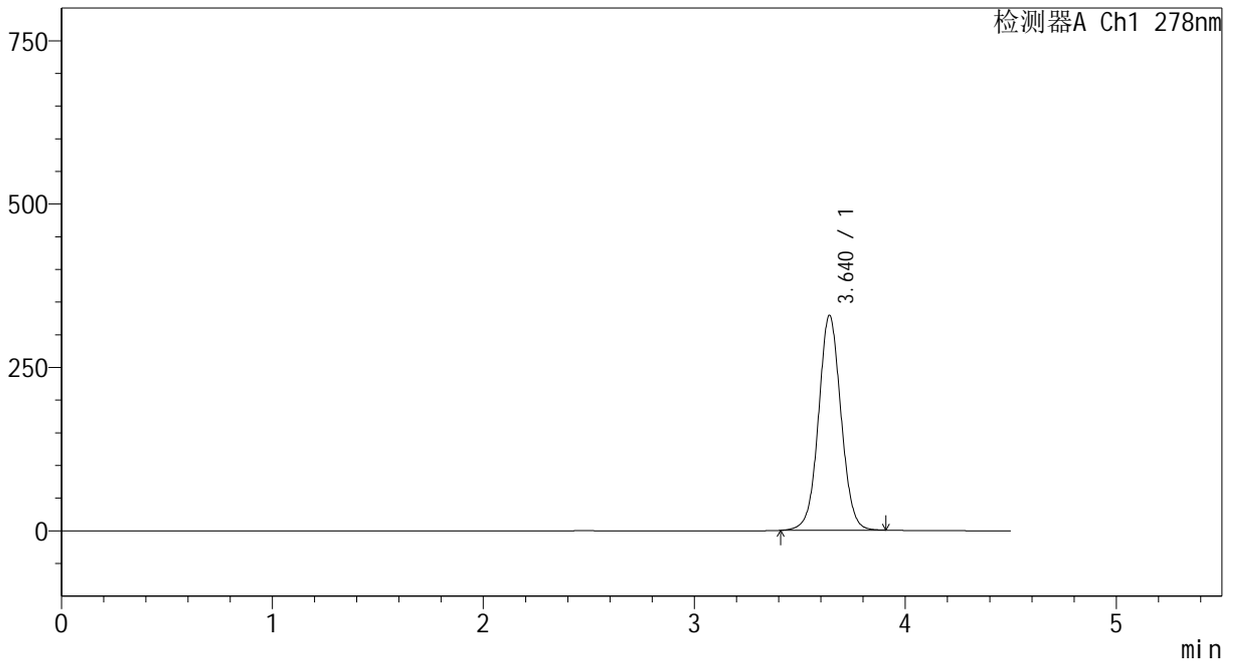
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-211-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-12		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:43:40	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:25	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.640	2438418	100.000	328852	5700	1.041	--
总计		2438418	100.000	328852			



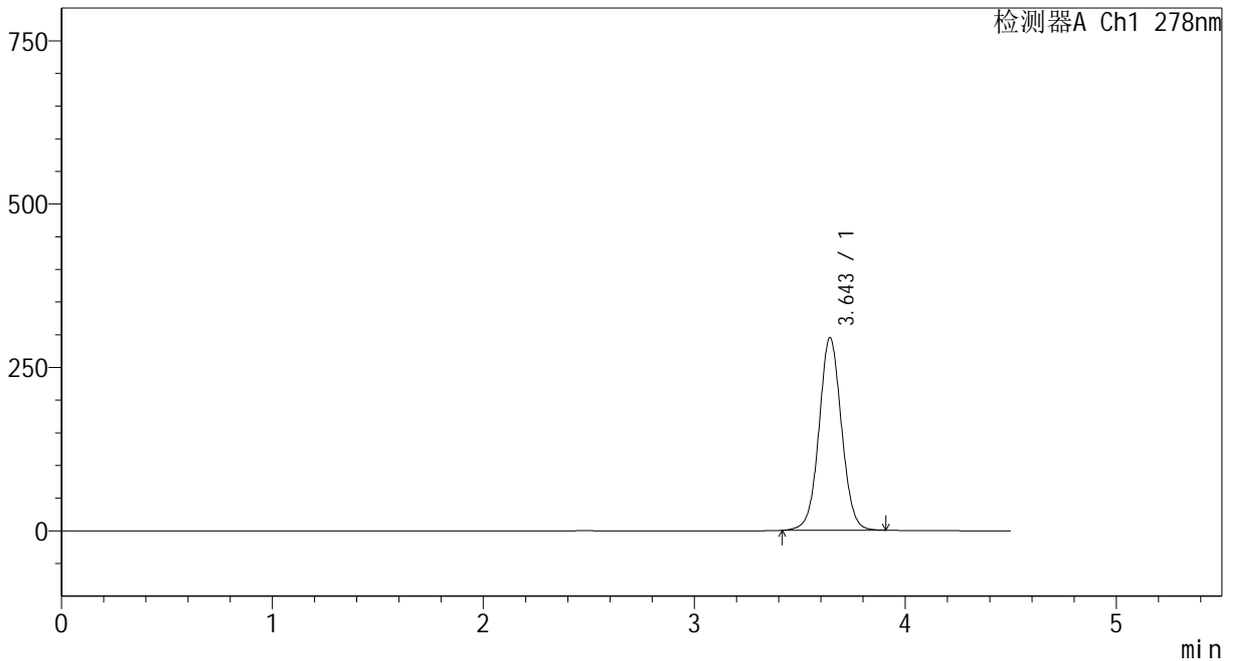
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-212-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-21		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:48:32	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:28	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2184383	100.000	293938	5707	1.038	--
总计		2184383	100.000	293938			



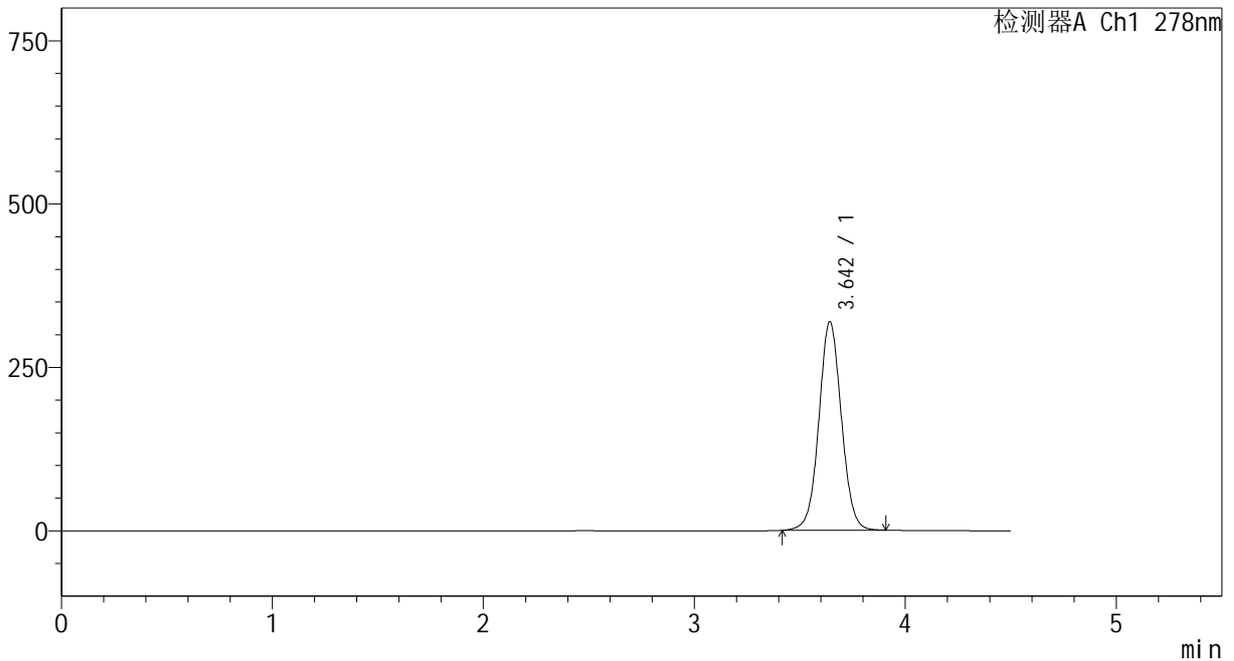
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-213-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-30		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:53:24	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:31	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	2364443	100.000	318313	5705	1.041	--
总计		2364443	100.000	318313			



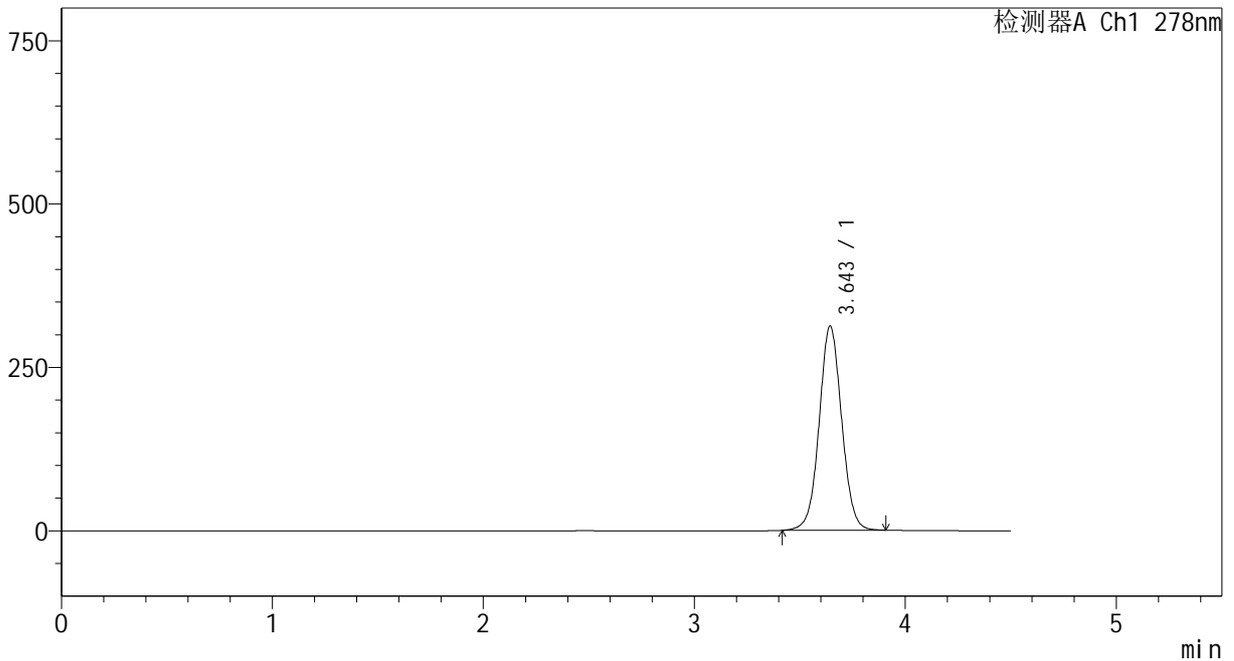
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-214-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-39		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 19:58:15	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:33	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2315609	100.000	311881	5708	1.040	--
总计		2315609	100.000	311881			



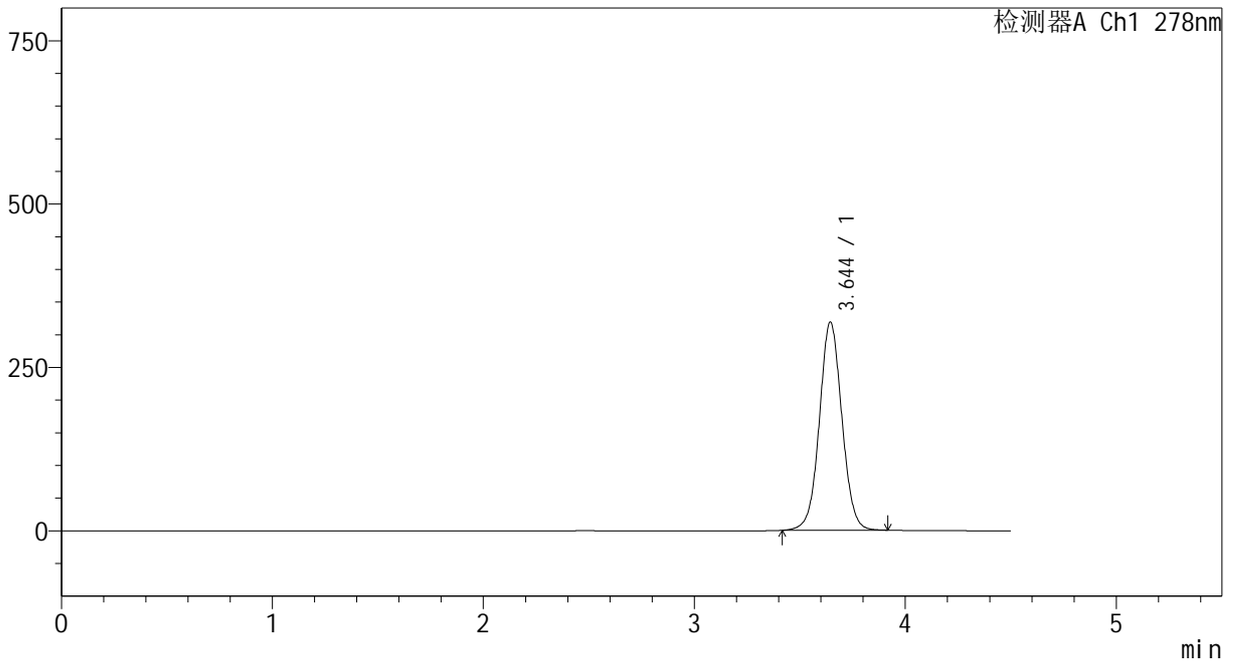
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-215-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:03:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

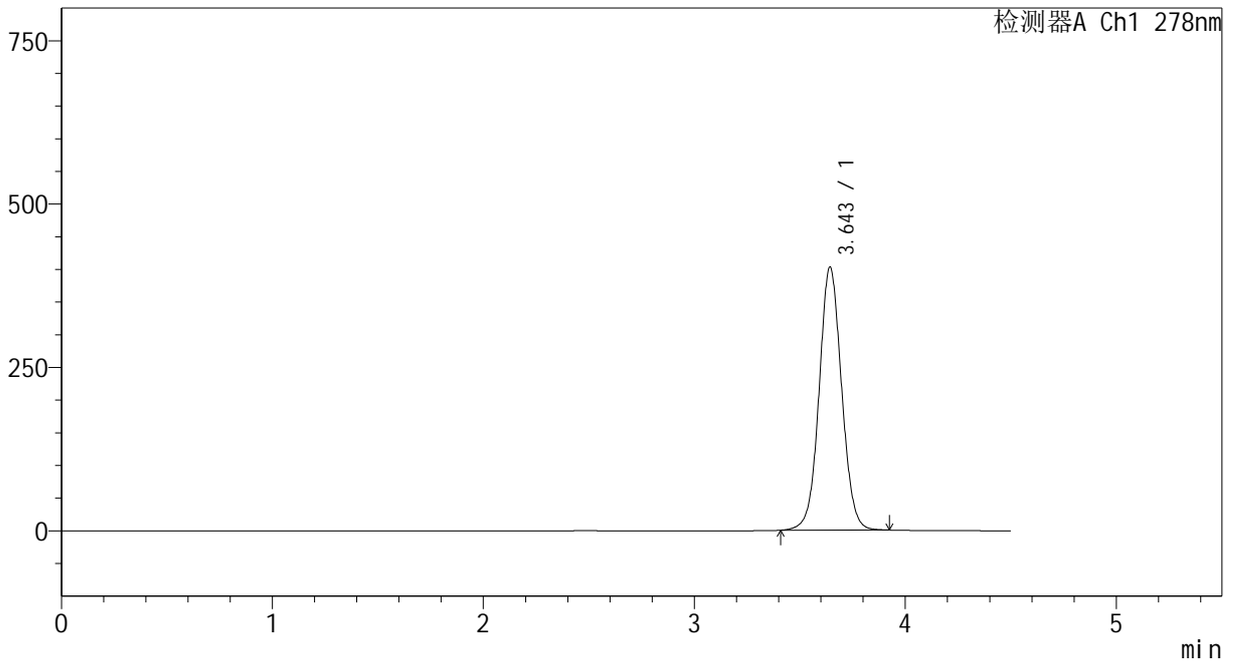
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	2364285	100.000	318369	5699	1.040	--
总计		2364285	100.000	318369			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-216-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-4		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:07:59	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:39	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.643	2992163	100.000	401450	5683	1.049	--
总计		2992163	100.000	401450			



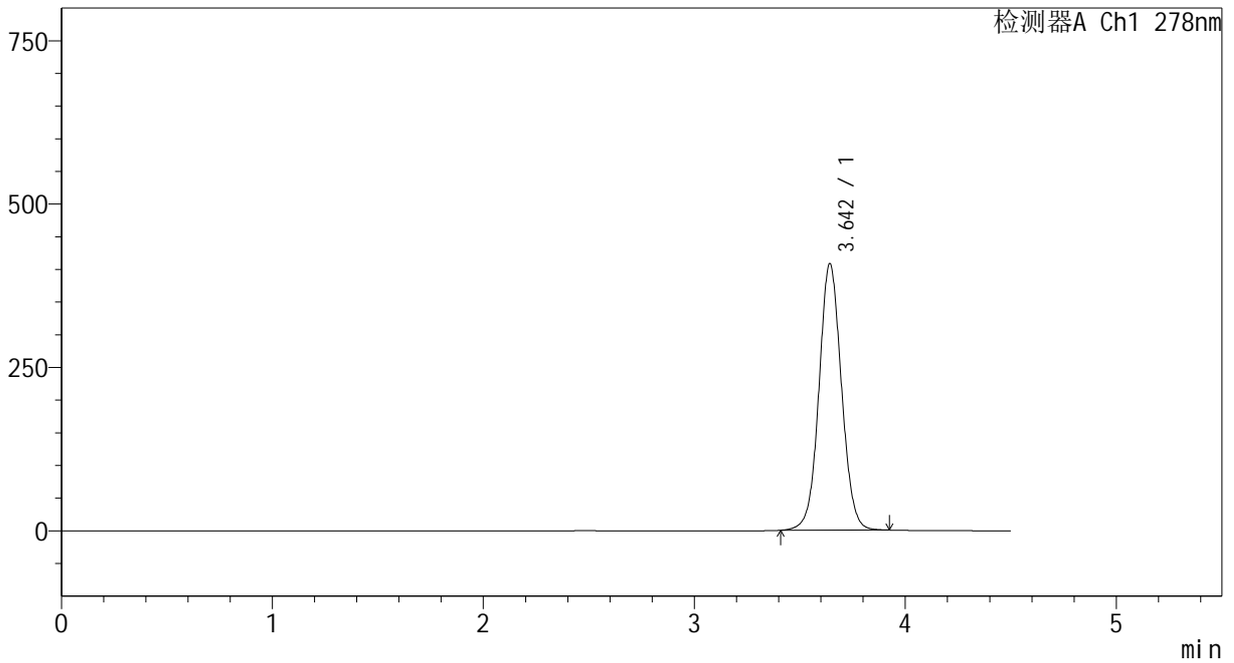
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-217-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:12:50	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	3032289	100.000	406823	5673	1.050	--
总计		3032289	100.000	406823			



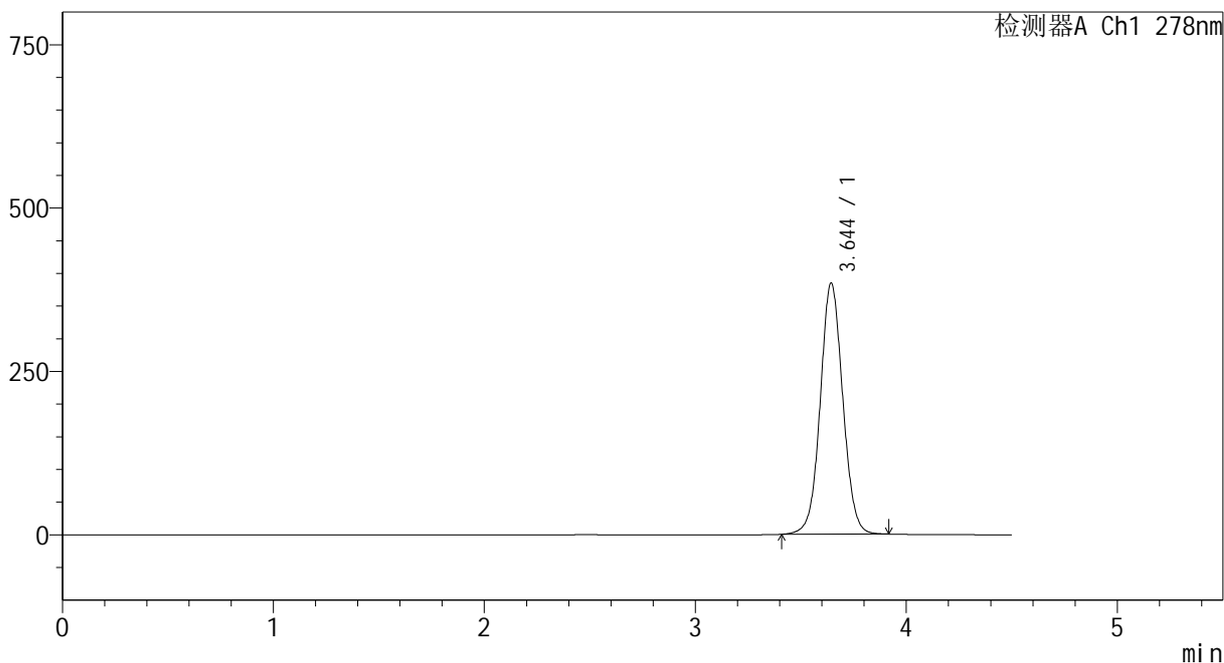
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-218-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:17:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	2855037	100.000	383712	5682	1.047	--
总计		2855037	100.000	383712			



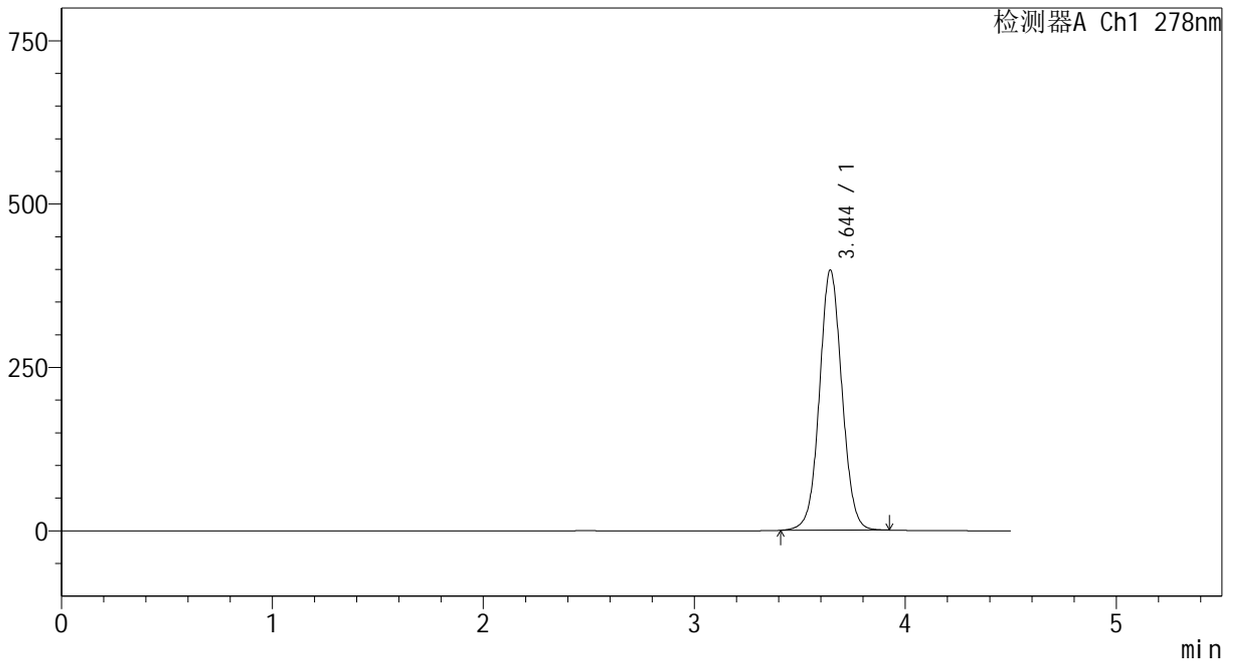
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-219-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:22:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.644	2957656	100.000	397823	5686	1.048	--
总计		2957656	100.000	397823			



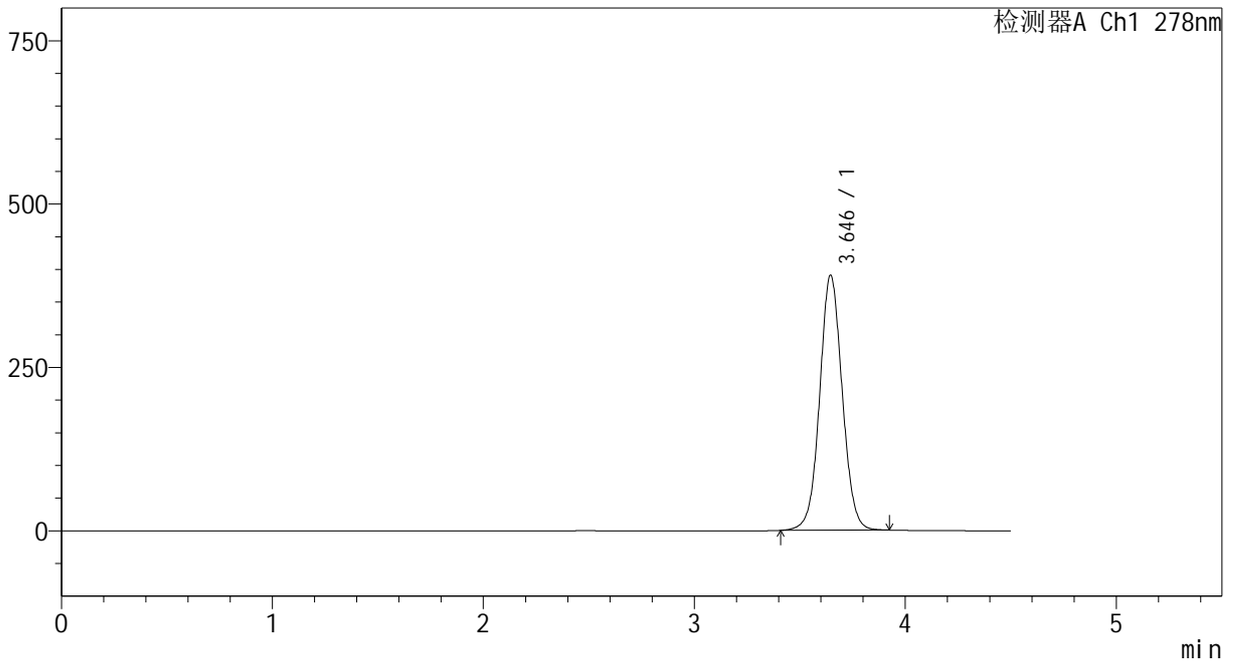
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-220-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:27:25	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:50	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

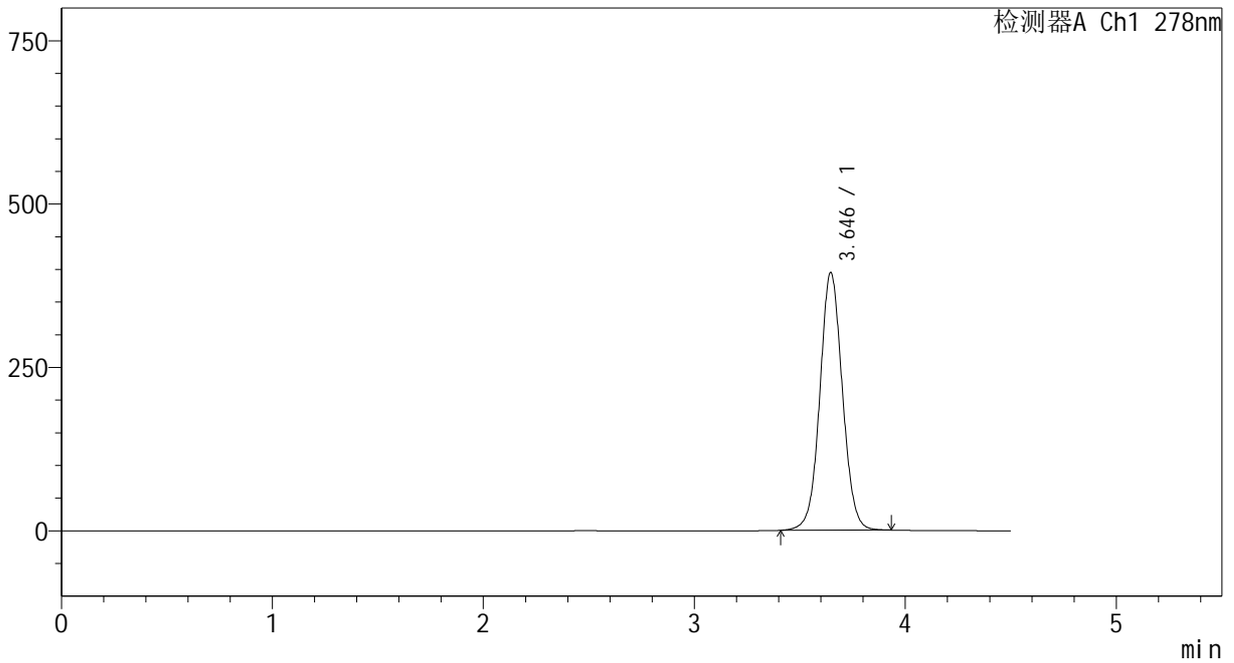
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2904687	100.000	390416	5675	1.047	--
总计		2904687	100.000	390416			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-221-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:32:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.646	2936342	100.000	394597	5678	1.048	--
总计		2936342	100.000	394597			



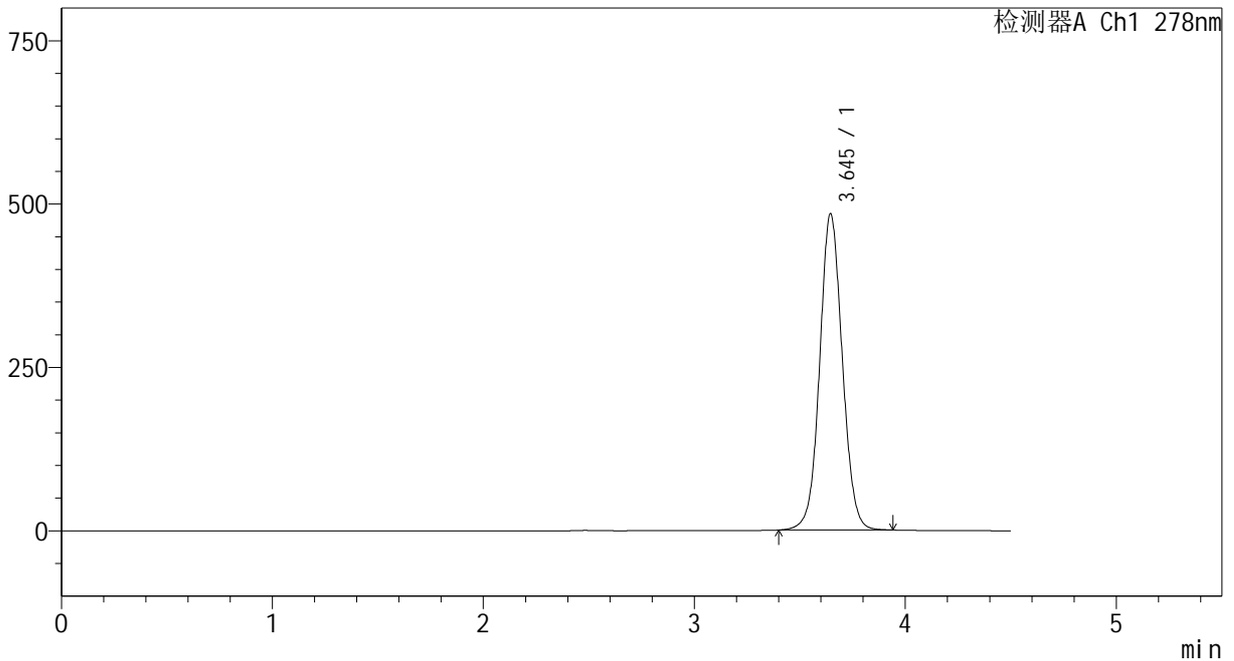
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml / min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-222-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:37:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3613276	100.000	484001	5640	1.056	--
总计		3613276	100.000	484001			



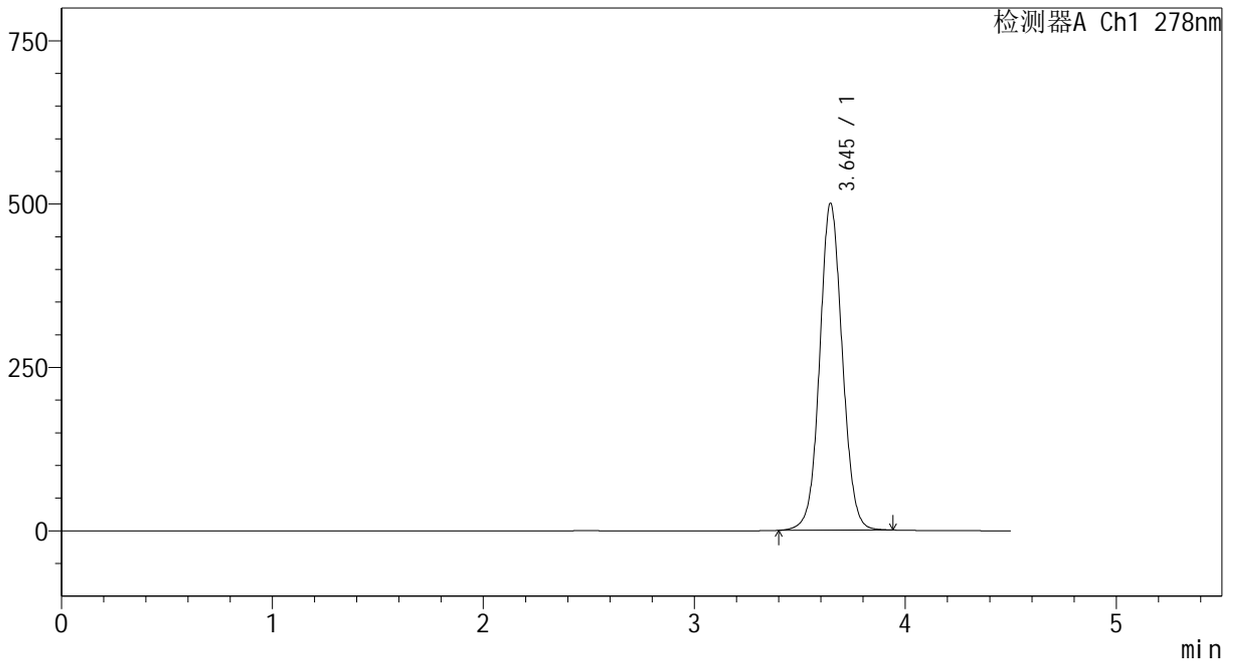
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml / min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-223-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-14		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 20:42:01	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:25:58	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3736478	100.000	500292	5637	1.059	--
总计		3736478	100.000	500292			



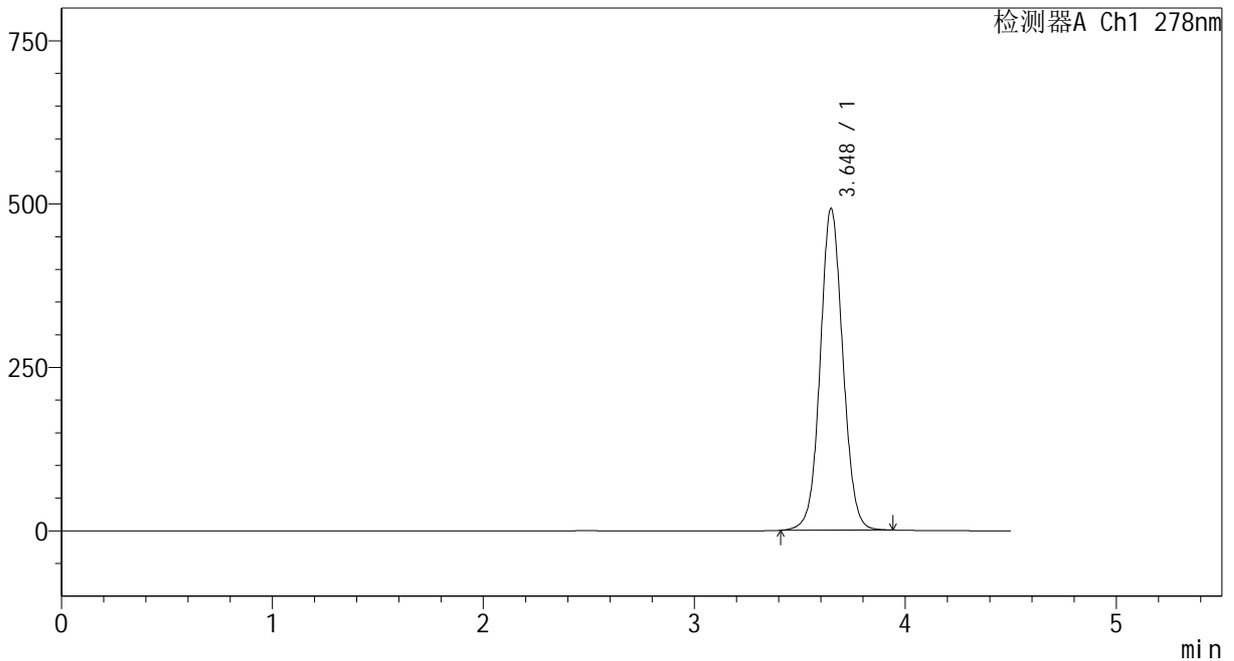
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-224-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:46:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.648	3675502	100.000	492573	5651	1.058	--
总计		3675502	100.000	492573			



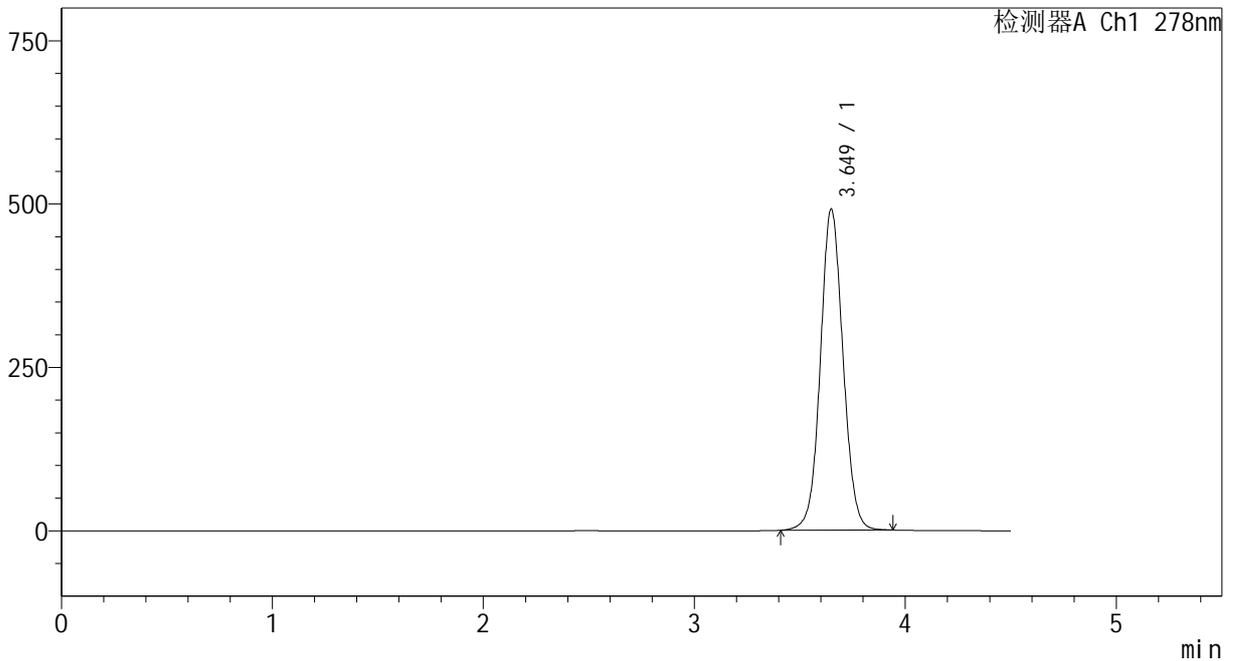
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-225-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:51:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3672143	100.000	491410	5641	1.058	--
总计		3672143	100.000	491410			



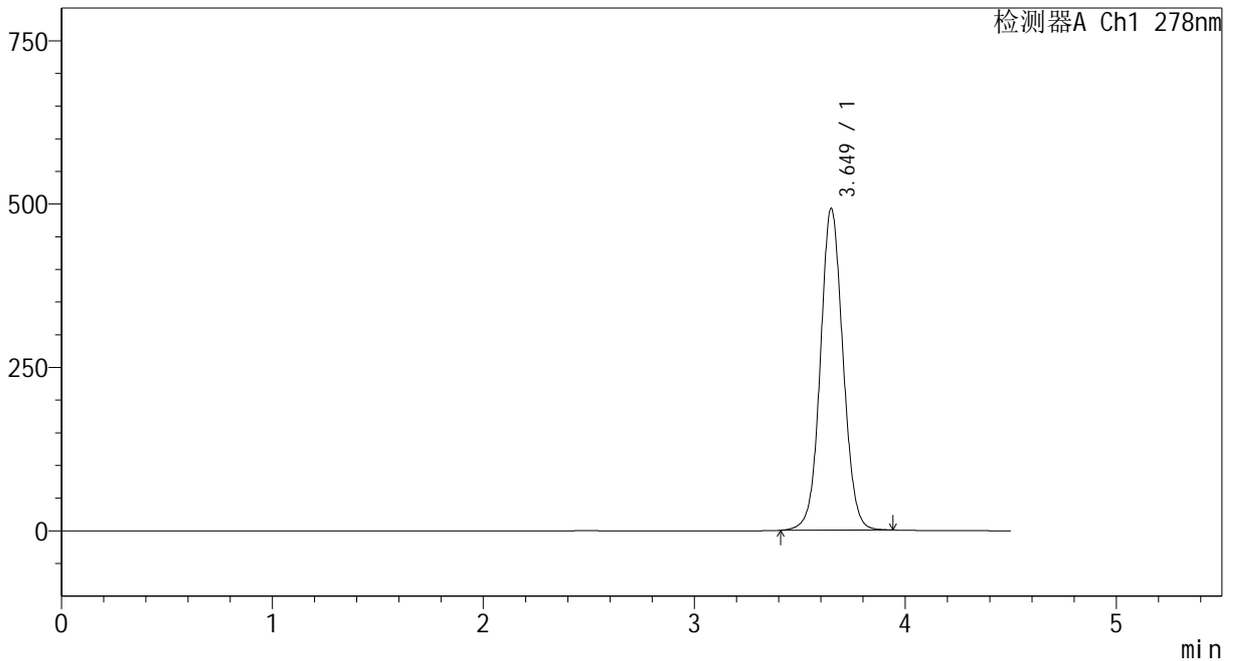
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-226-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 20:56:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3679433	100.000	492370	5639	1.058	--
总计		3679433	100.000	492370			



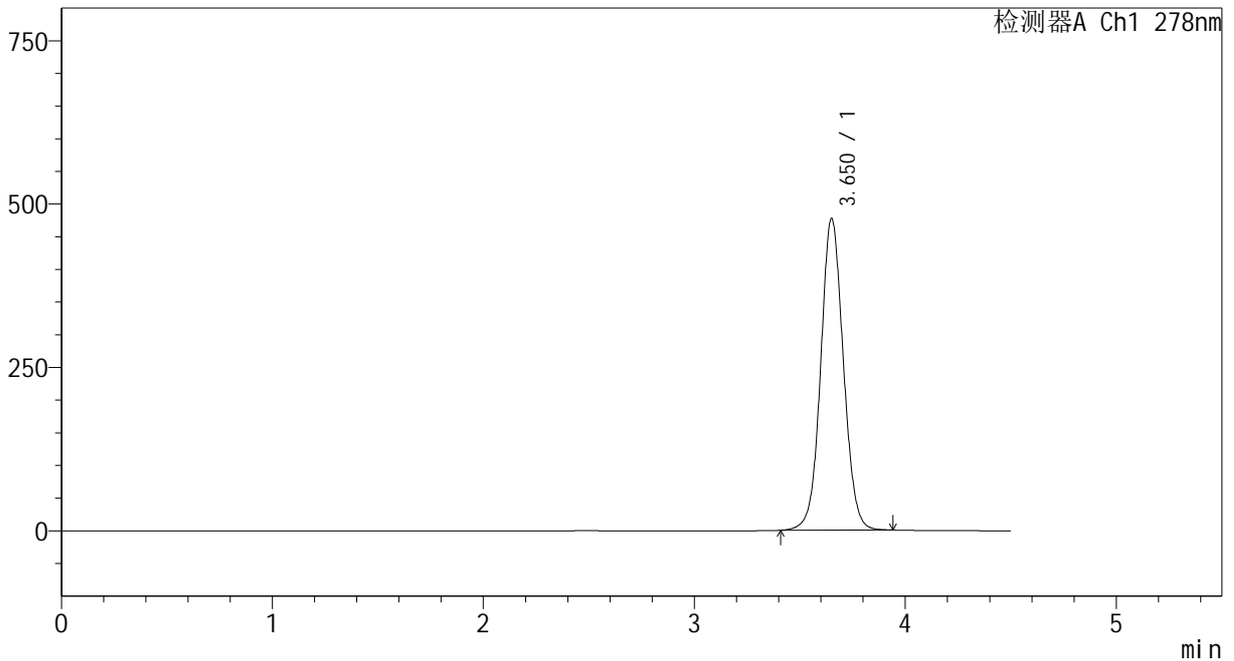
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml / min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-227-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 21:01:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3565838	100.000	475969	5644	1.056	--
总计		3565838	100.000	475969			



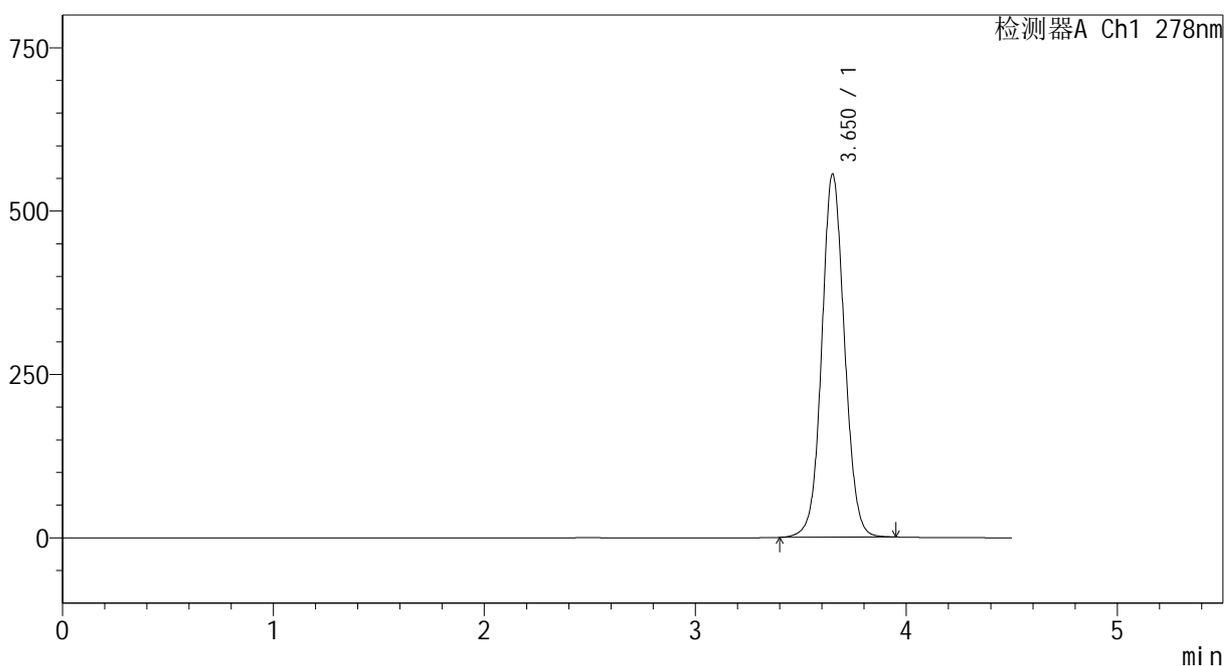
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-228-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:06:17	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:11	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

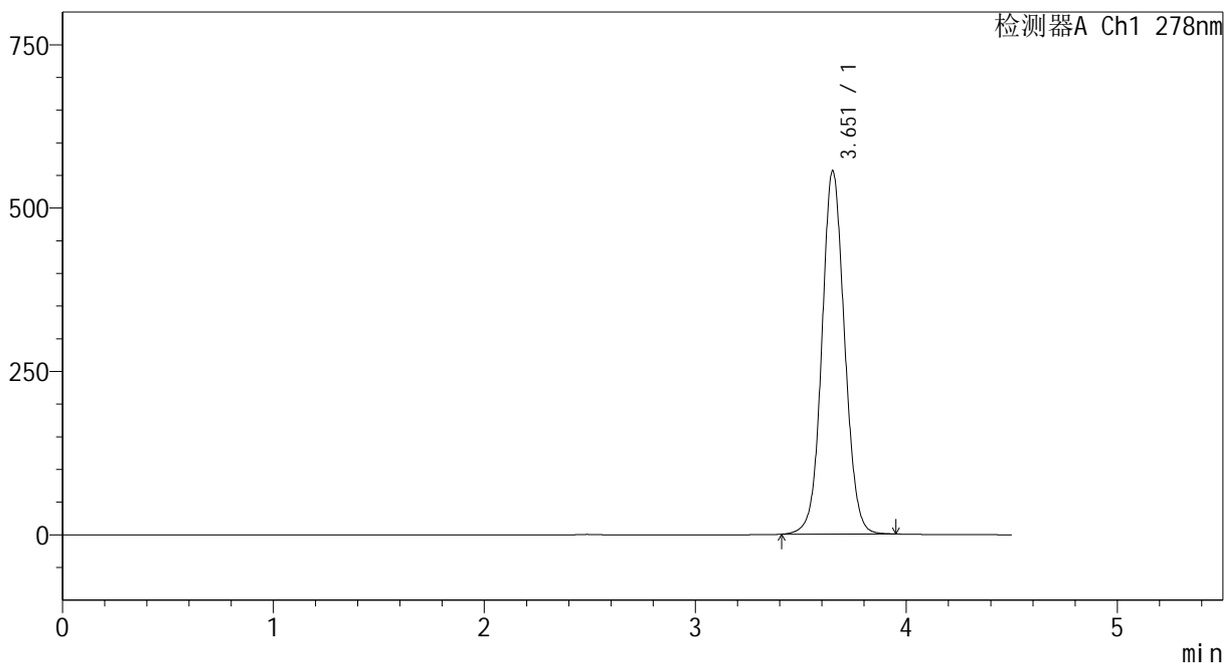
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	4165247	100.000	554770	5622	1.064	--
总计		4165247	100.000	554770			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-229-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-15		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:11:09	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:13	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	4164219	100.000	554408	5618	1.065	--
总计		4164219	100.000	554408			



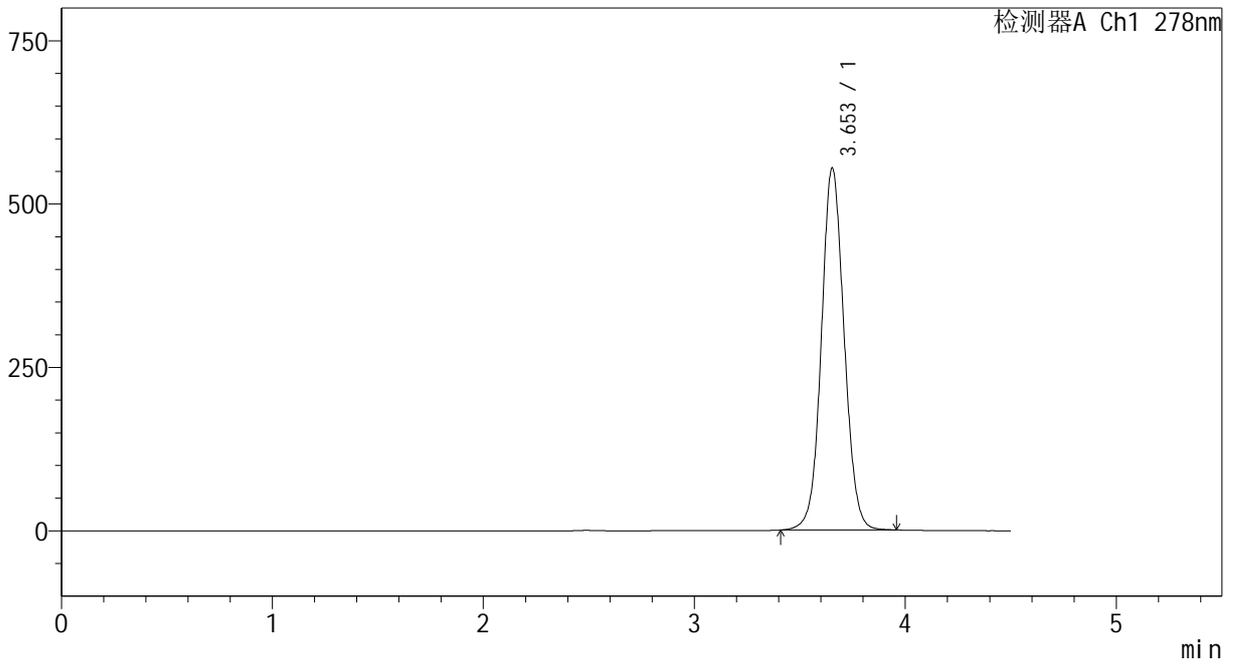
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-230-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:16:00	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:16	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	4159267	100.000	554130	5607	1.064	--
总计		4159267	100.000	554130			



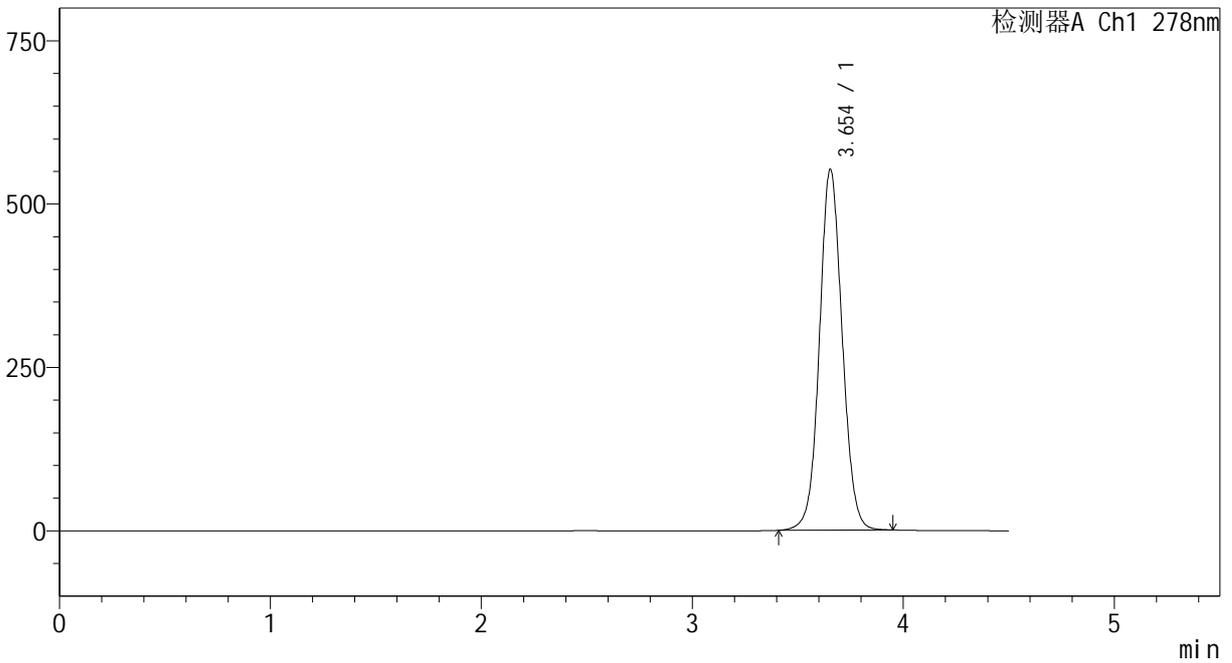
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-231-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:20:51	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:19	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

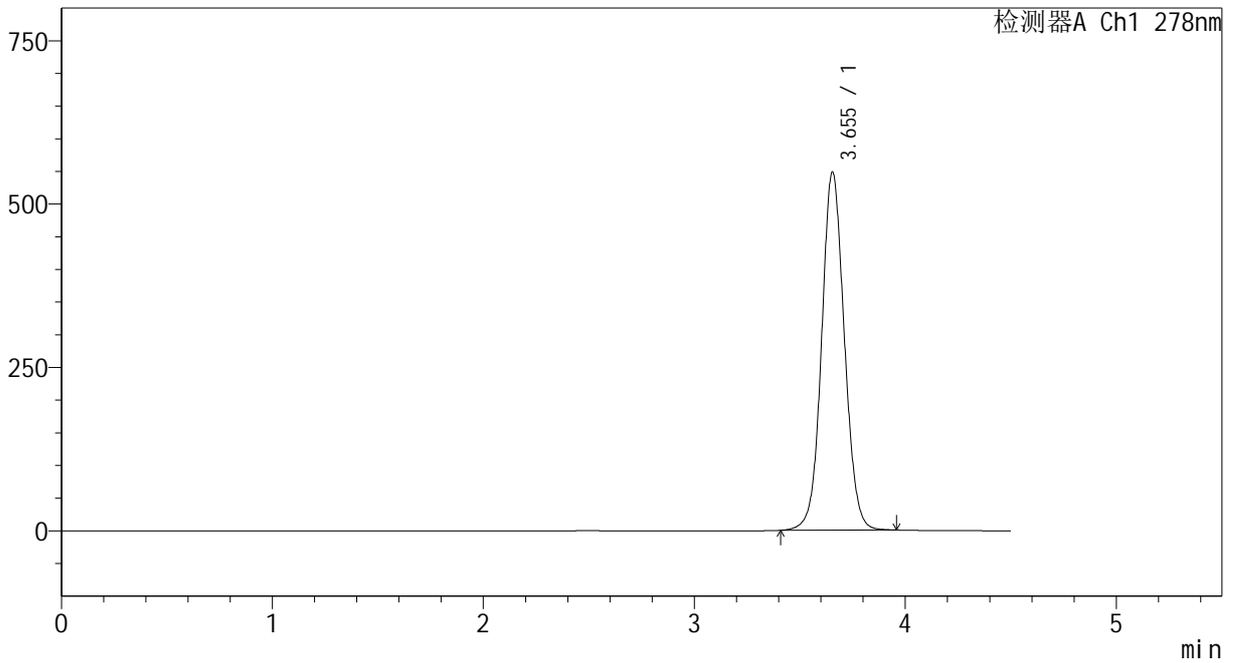
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	4143237	100.000	552634	5614	1.064	--
总计		4143237	100.000	552634			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-232-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/07/30 21:25:42	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:21		
仪器型号:	SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	4110462	100.000	548480	5623	1.064	--
总计		4110462	100.000	548480			



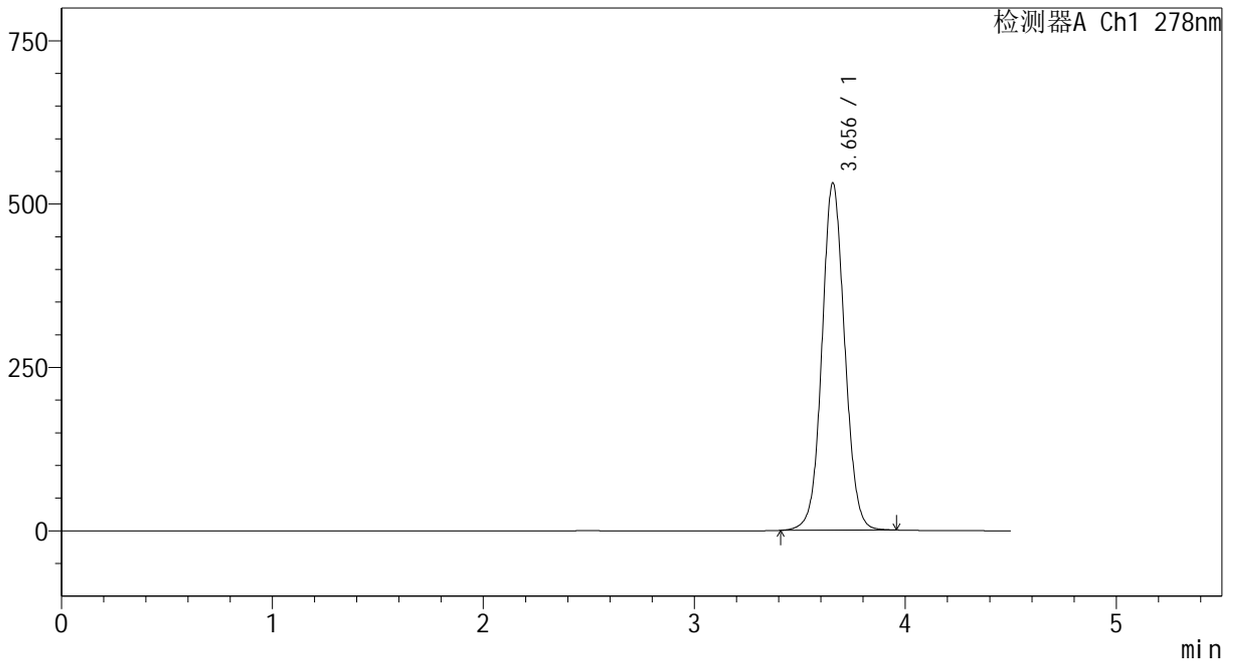
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml / min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-233-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:30:33	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:24	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	3986281	100.000	531564	5625	1.062	--
总计		3986281	100.000	531564			



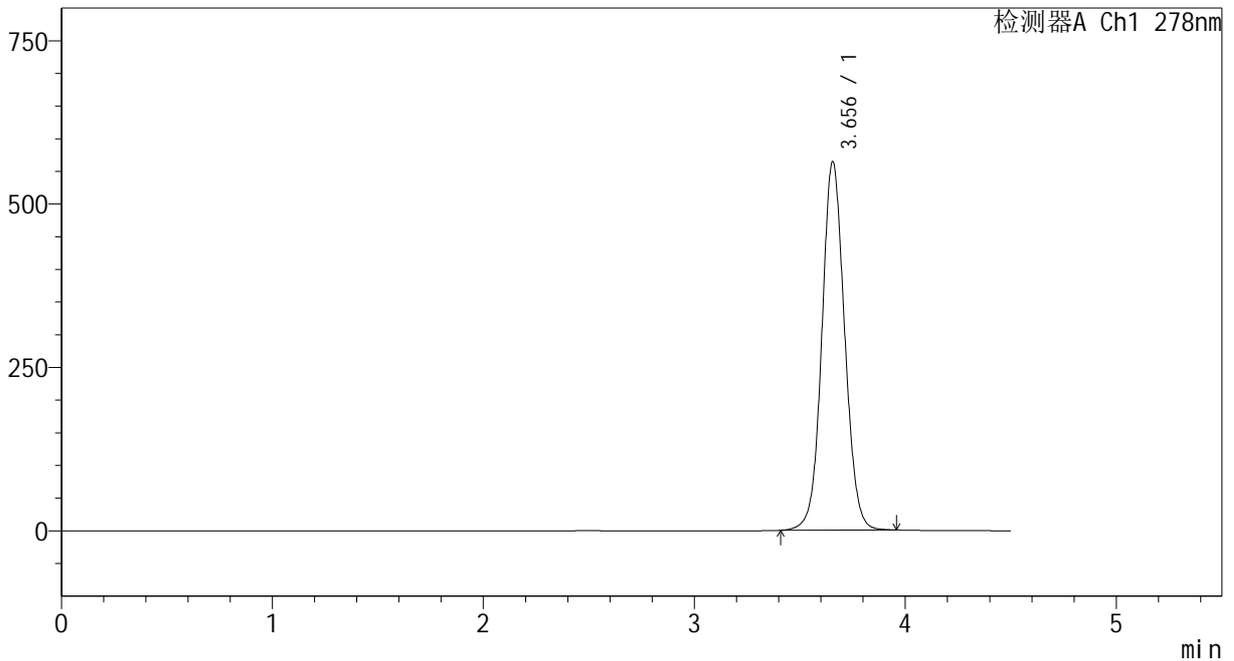
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-234-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-7		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:35:25	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:27	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	4235639	100.000	564332	5605	1.066	--
总计		4235639	100.000	564332			



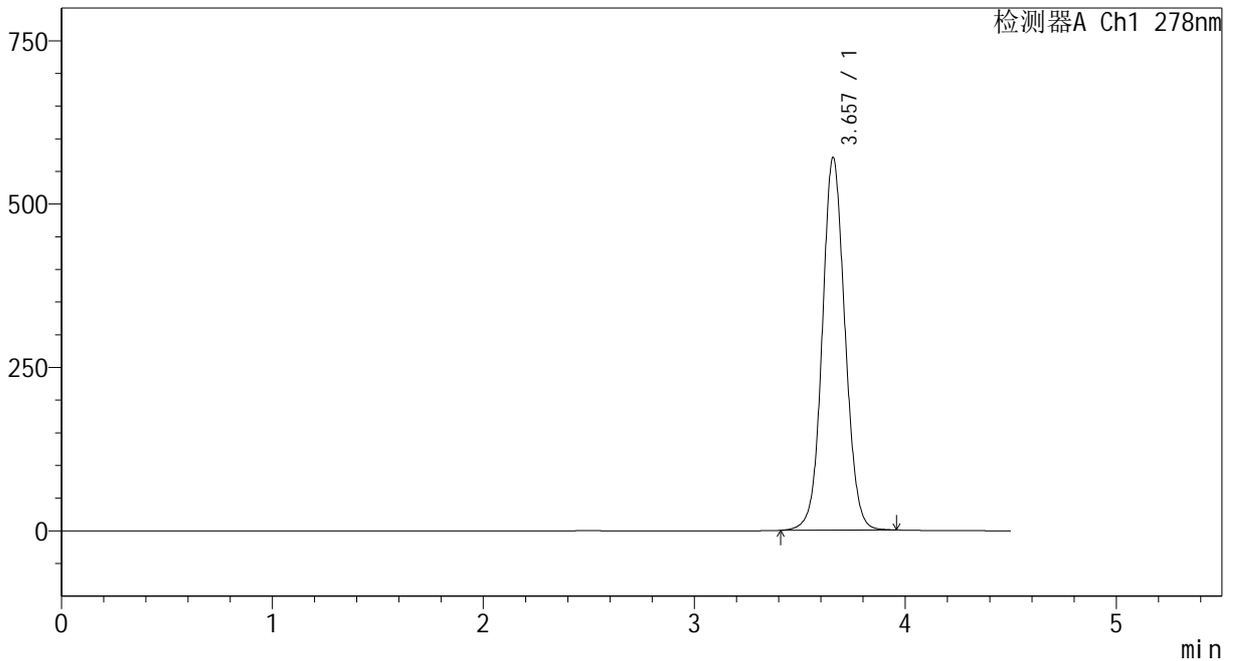
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-235-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-16		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:40:17	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:29	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4282074	100.000	570013	5613	1.066	--
总计		4282074	100.000	570013			



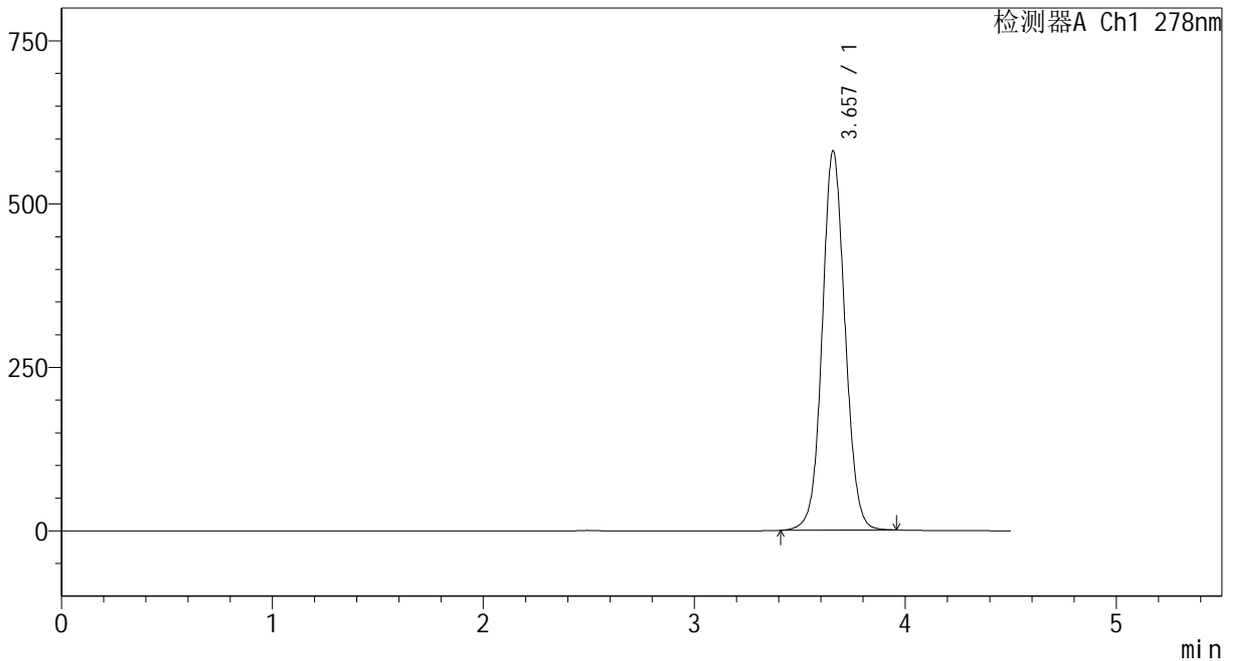
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-236-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-25		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:45:08	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:32	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	4363084	100.000	580043	5600	1.068	--
总计		4363084	100.000	580043			



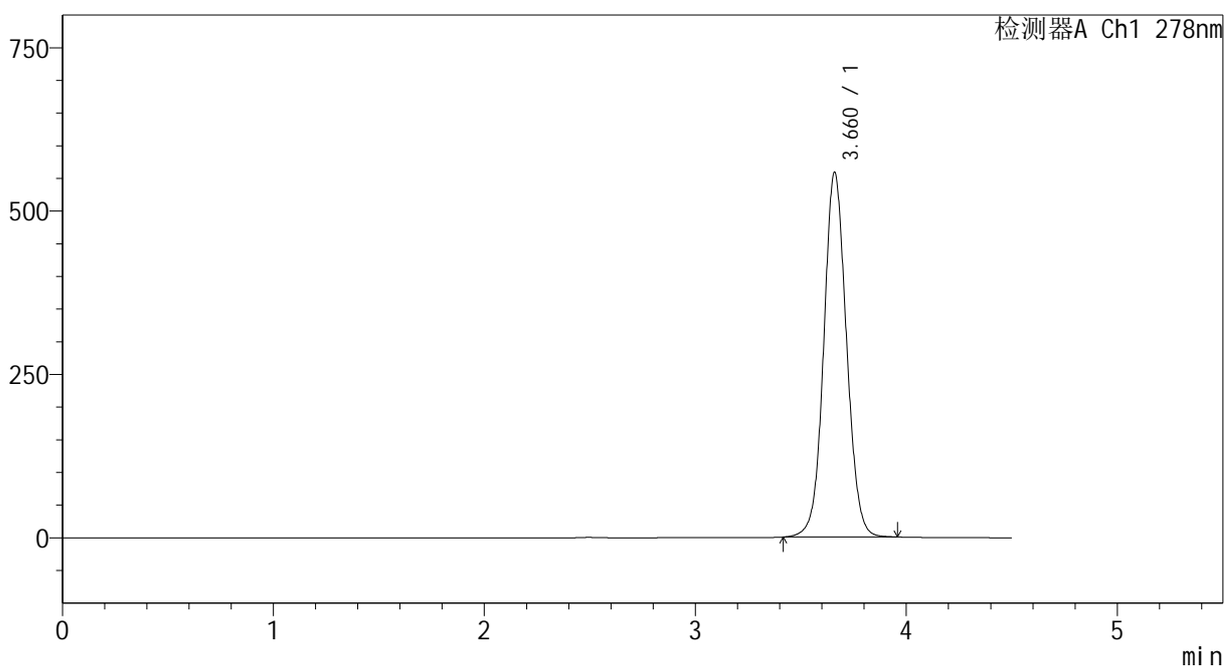
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-237-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8j z-j f75z-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267. l cm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267. l cb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 21:49:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	4189273	100.000	556656	5617	1.065	--
总计		4189273	100.000	556656			



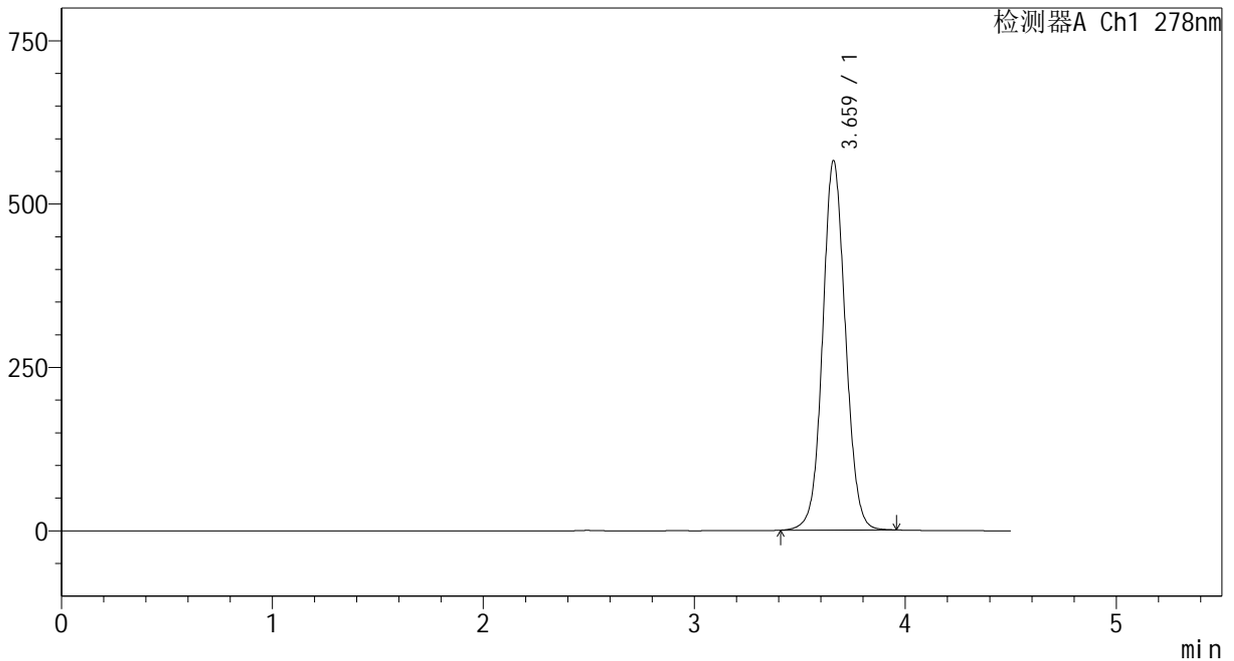
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-238-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-43		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:54:50	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:37	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	4252748	100.000	563754	5595	1.066	--
总计		4252748	100.000	563754			



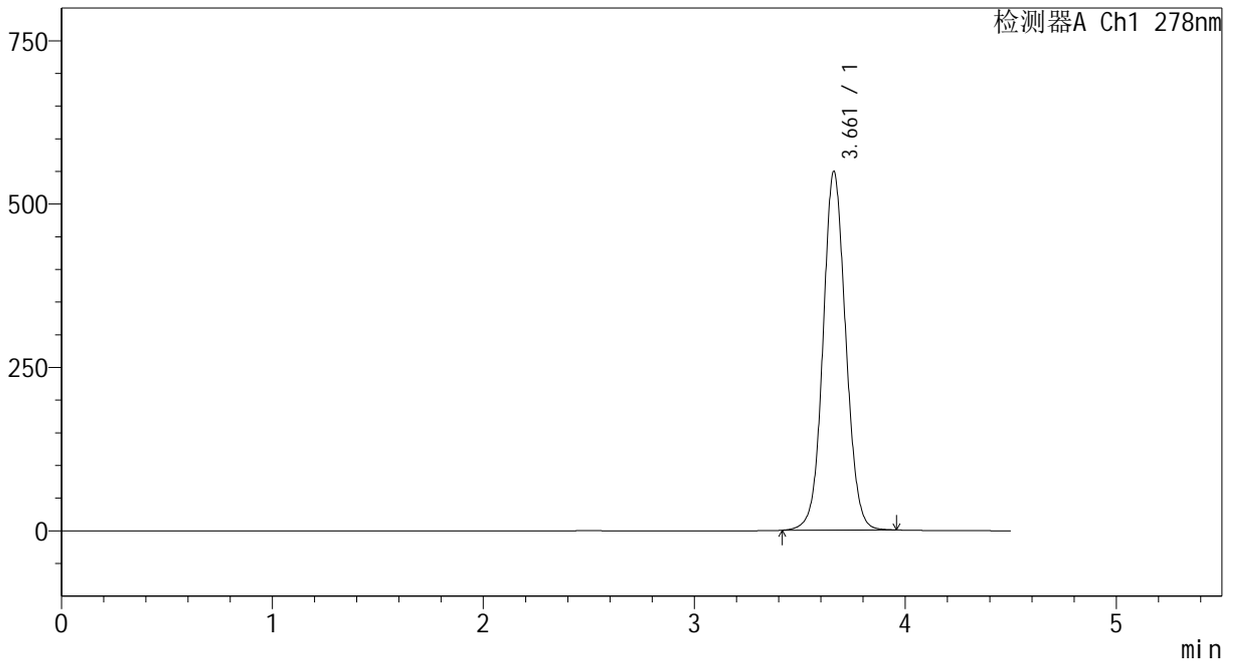
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-239-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 21:59:41	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:40	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	4123312	100.000	548447	5612	1.065	--
总计		4123312	100.000	548447			



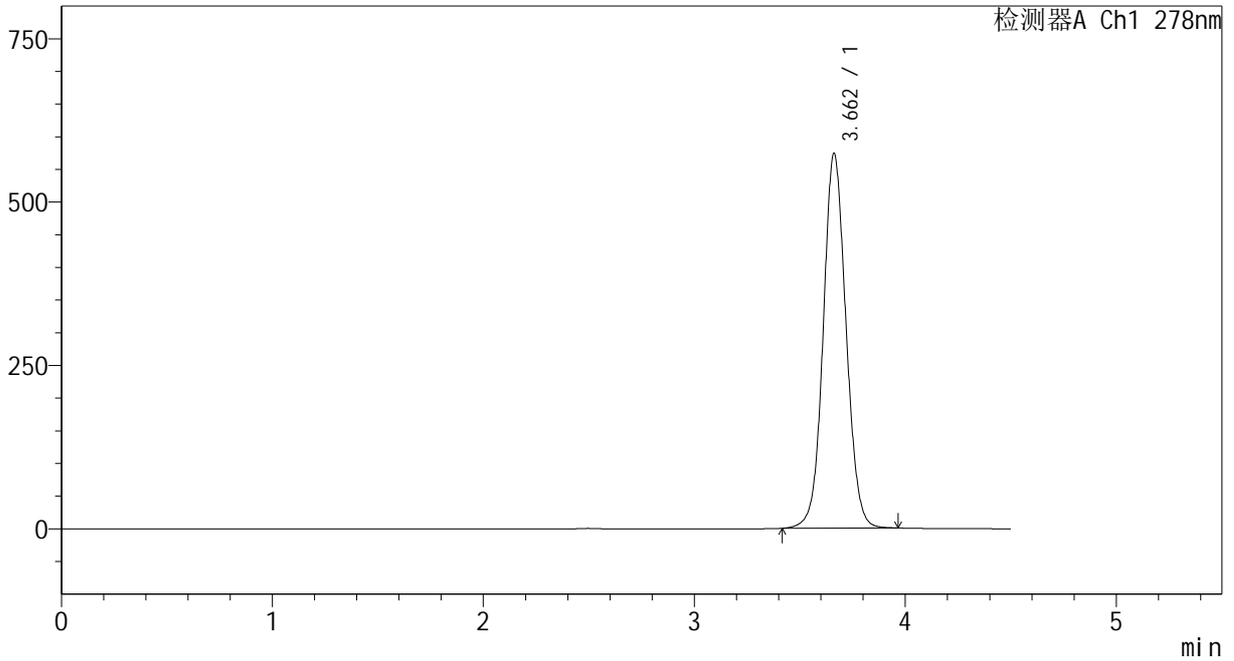
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-240-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/07/30 22:04:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4313179	100.000	573367	5603	1.067	--
总计		4313179	100.000	573367			



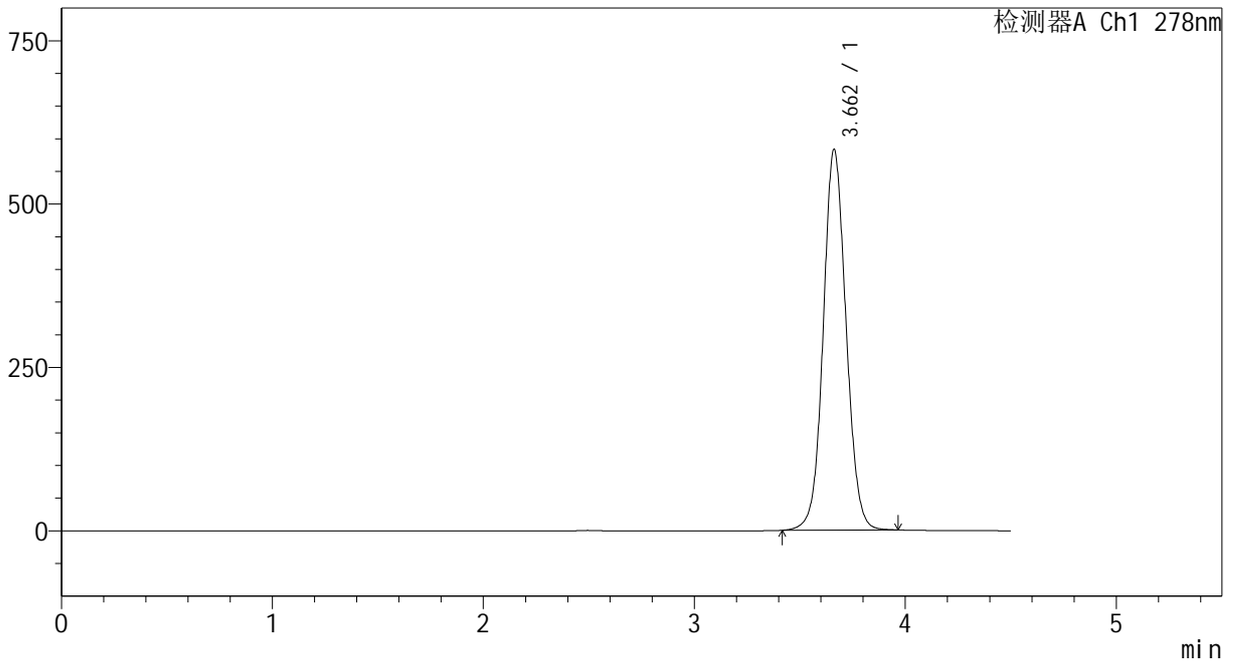
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-241-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-17		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:09:25	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:45	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	4387109	100.000	582658	5593	1.069	--
总计		4387109	100.000	582658			



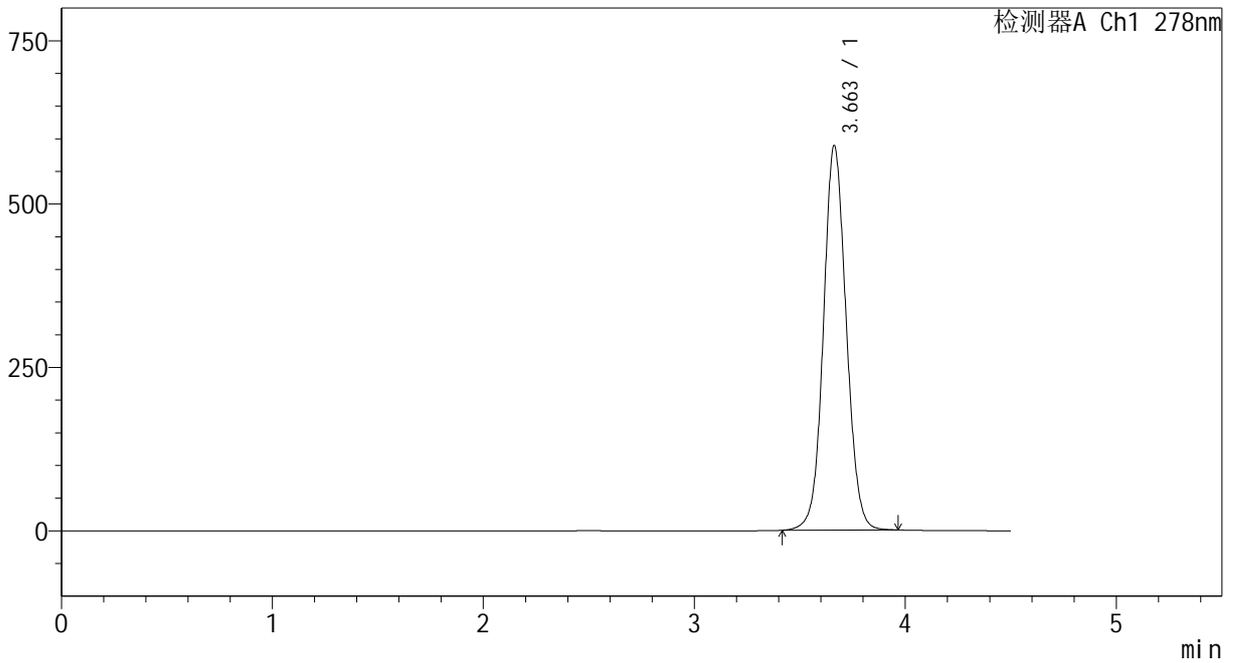
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-242-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:14:17	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:48	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

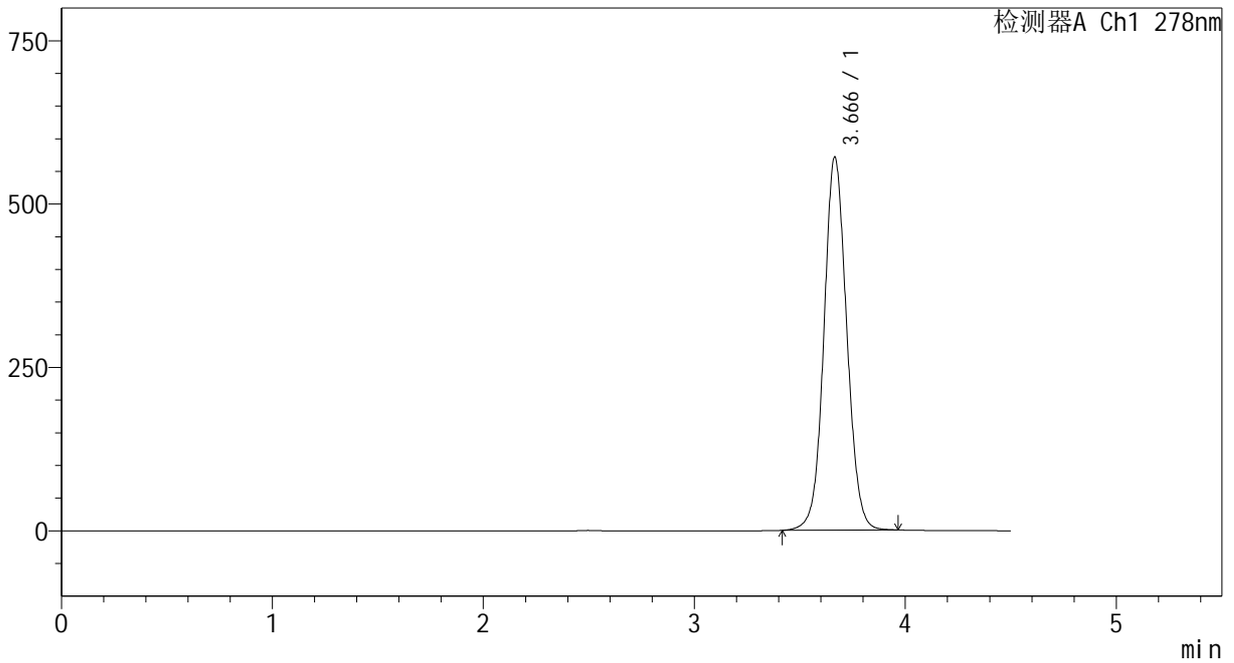
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	4432325	100.000	588760	5594	1.069	--
总计		4432325	100.000	588760			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-243-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb	
样品瓶号	: 3-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:19:10	实验者: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:50	处理者: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	4301257	100.000	570702	5599	1.067	--
总计		4301257	100.000	570702			



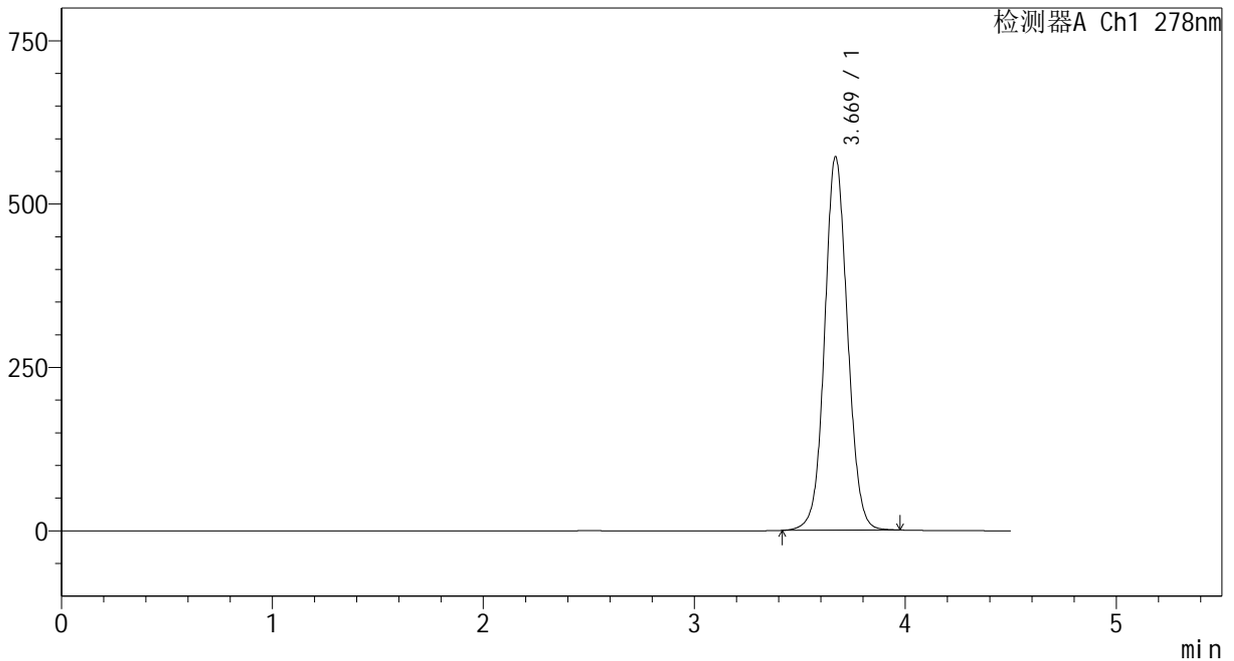
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-244-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-44		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:24:02	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:53	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	4313711	100.000	571285	5599	1.066	--
总计		4313711	100.000	571285			



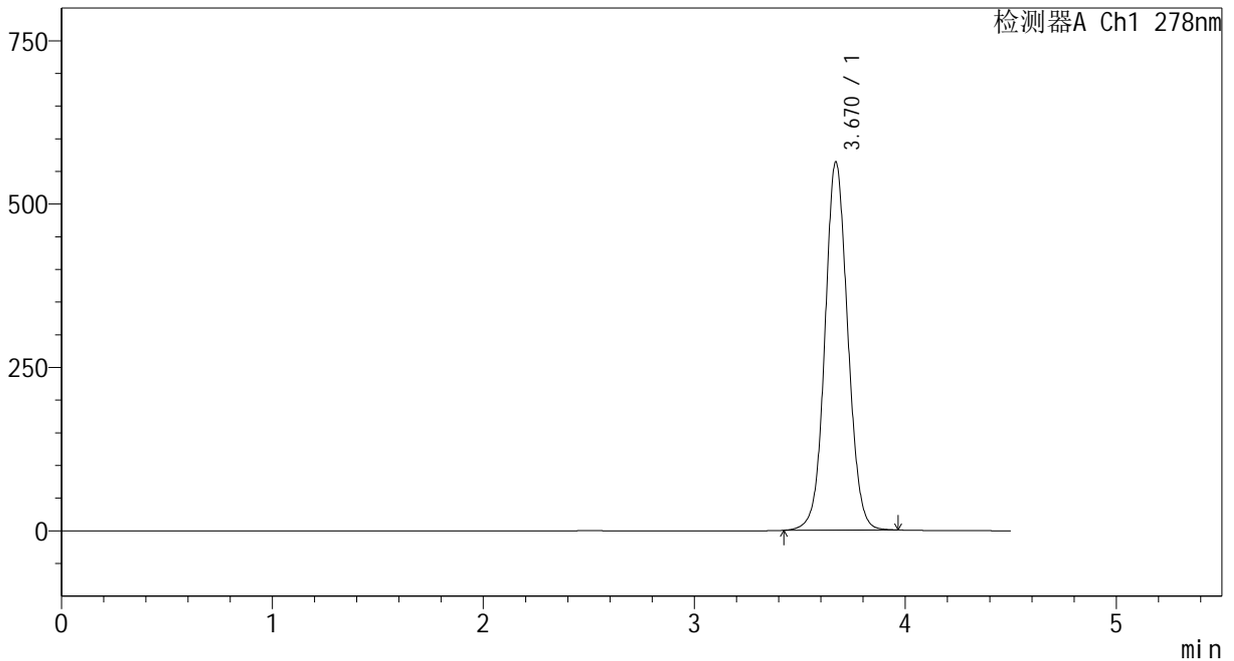
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-245-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:28:54	实验者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:55	处理者:	wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.670	4247249	100.000	563920	5610	1.065	--
总计		4247249	100.000	563920			



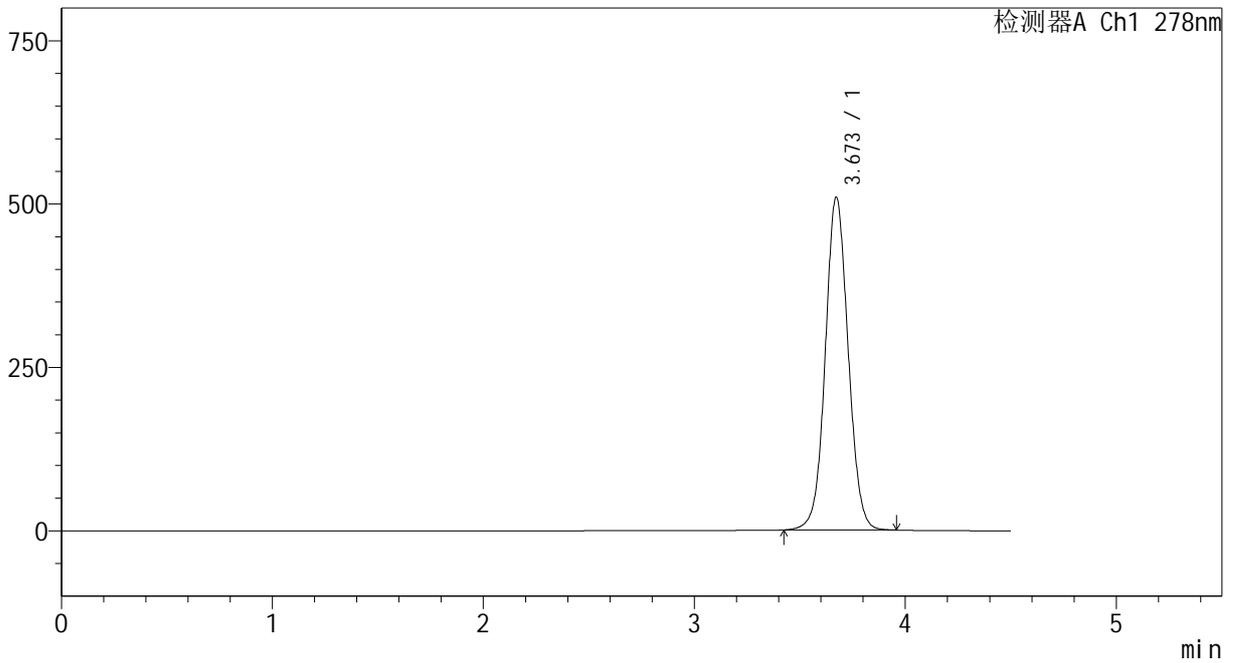
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-246-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:33:46	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:26:58	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 278nm

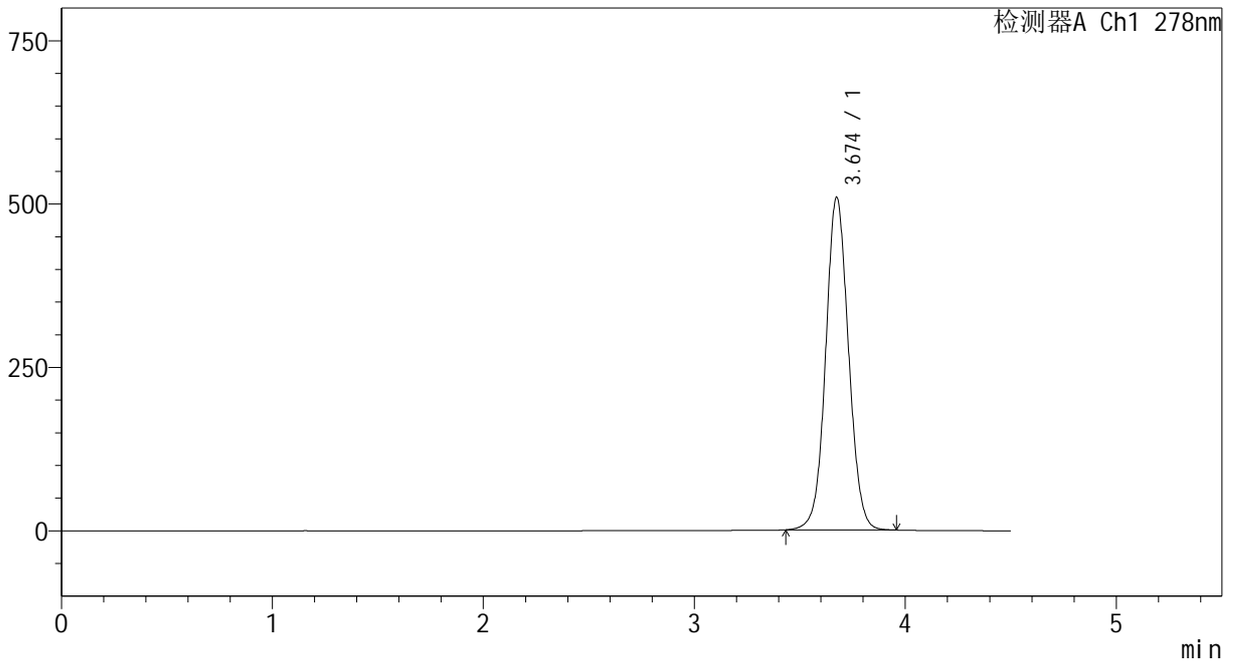
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	3844673	100.000	509763	5591	1.057	--
总计		3844673	100.000	509763			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-140/18-247-2 - zzp-24072901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240730-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/07/30 22:38:39	实验者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/07/31 09:27:00	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	3839711	100.000	508609	5592	1.058	--
总计		3839711	100.000	508609			