



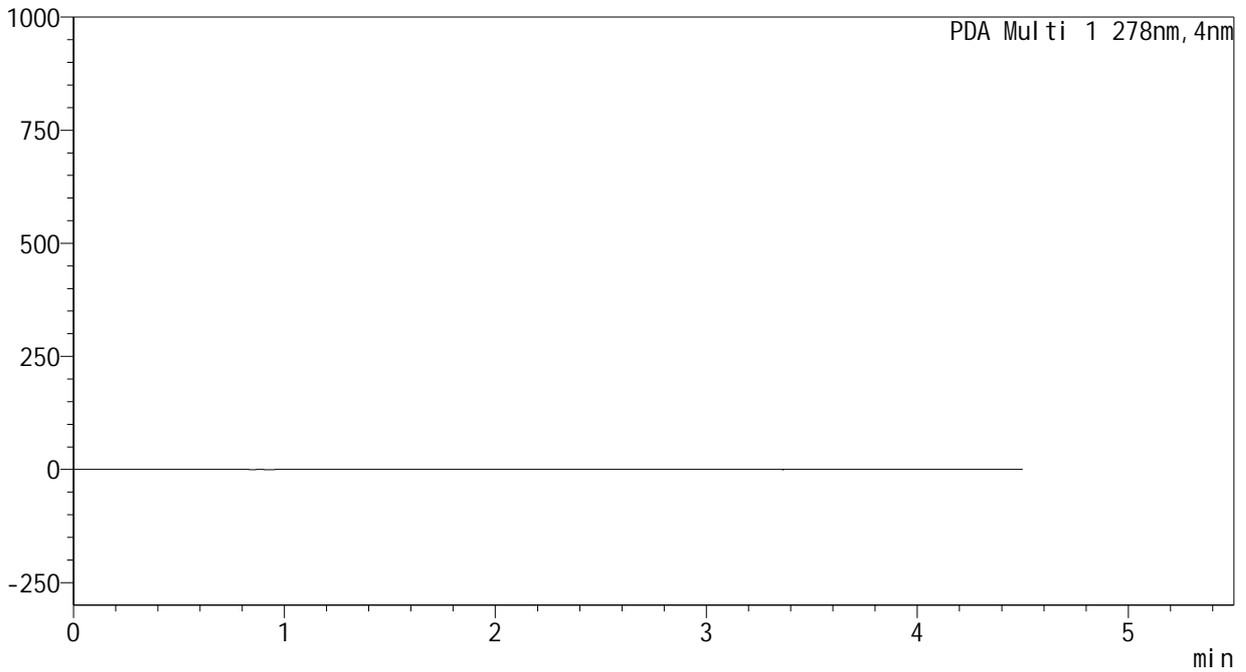
# Y09

## <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 - 17-3/17-249-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:39:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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							



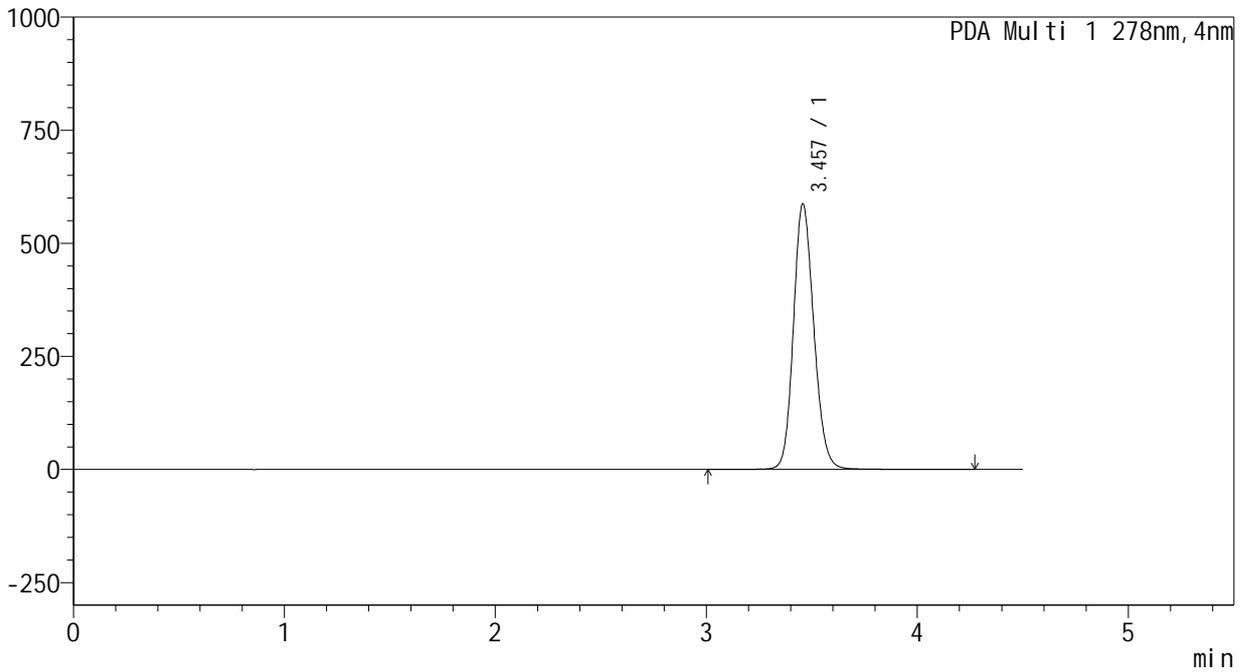
# Y09

## <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 - 17-3/17-250-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:44:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.457	3946542	100.000	585493	6244	1.151	--
总计		3946542	100.000	585493			



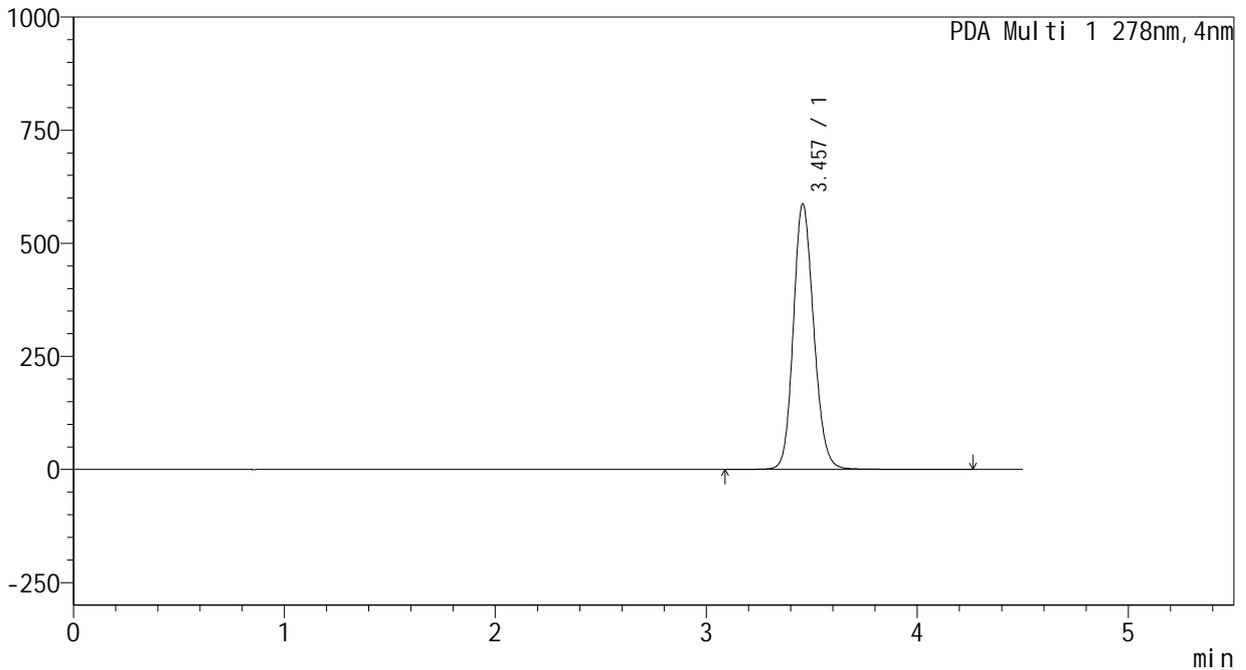
# Y09

## <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 - 17-3/17-251-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:49:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.457	3944102	100.000	585204	6245	1.151	--
总计		3944102	100.000	585204			



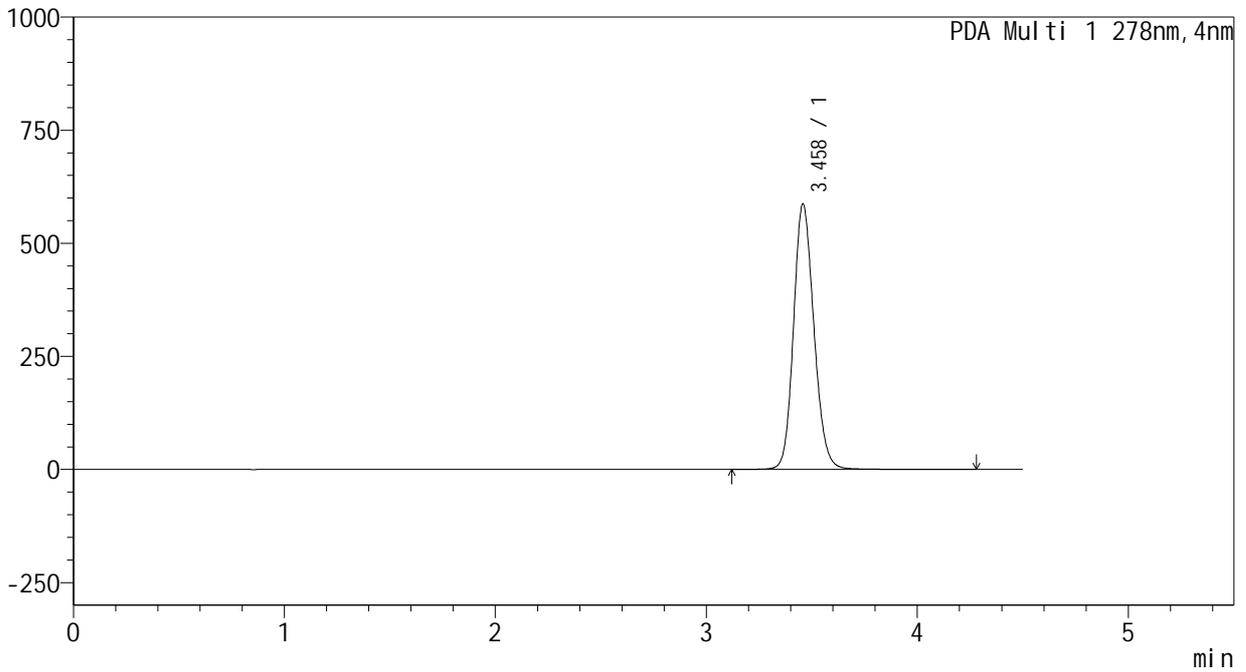
# Y09

## <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 - 17-3/17-252-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:54:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.458	3941468	100.000	585545	6249	1.151	--
总计		3941468	100.000	585545			



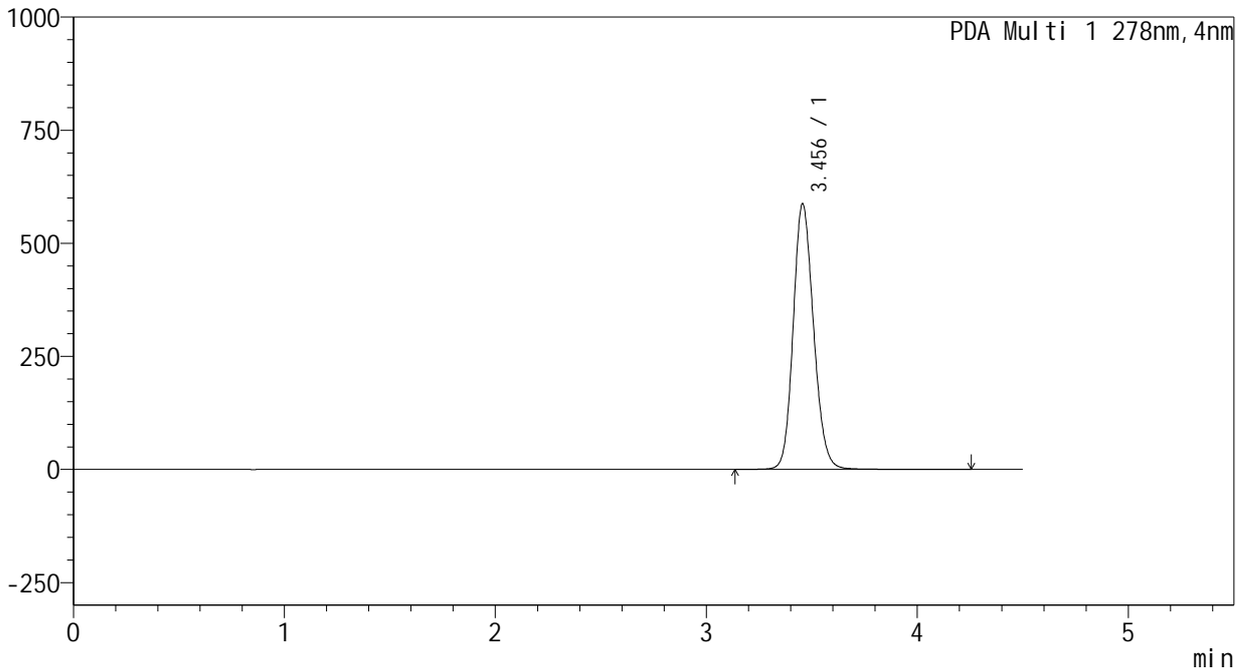
# Y09

## <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 - 17-3/17-253-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:59:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.456	3942541	100.000	585634	6242	1.151	--
总计		3942541	100.000	585634			



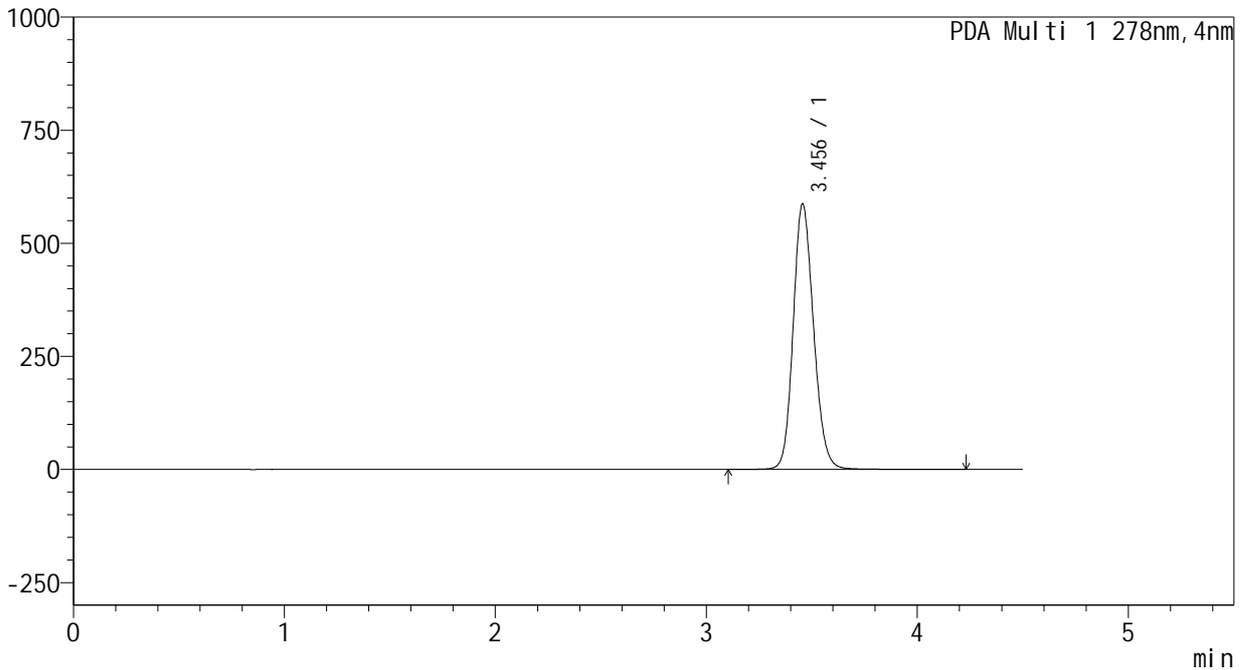
# Y09

## <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 - 17-3/17-254-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:04:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.456	3943967	100.000	585475	6237	1.151	--
总计		3943967	100.000	585475			



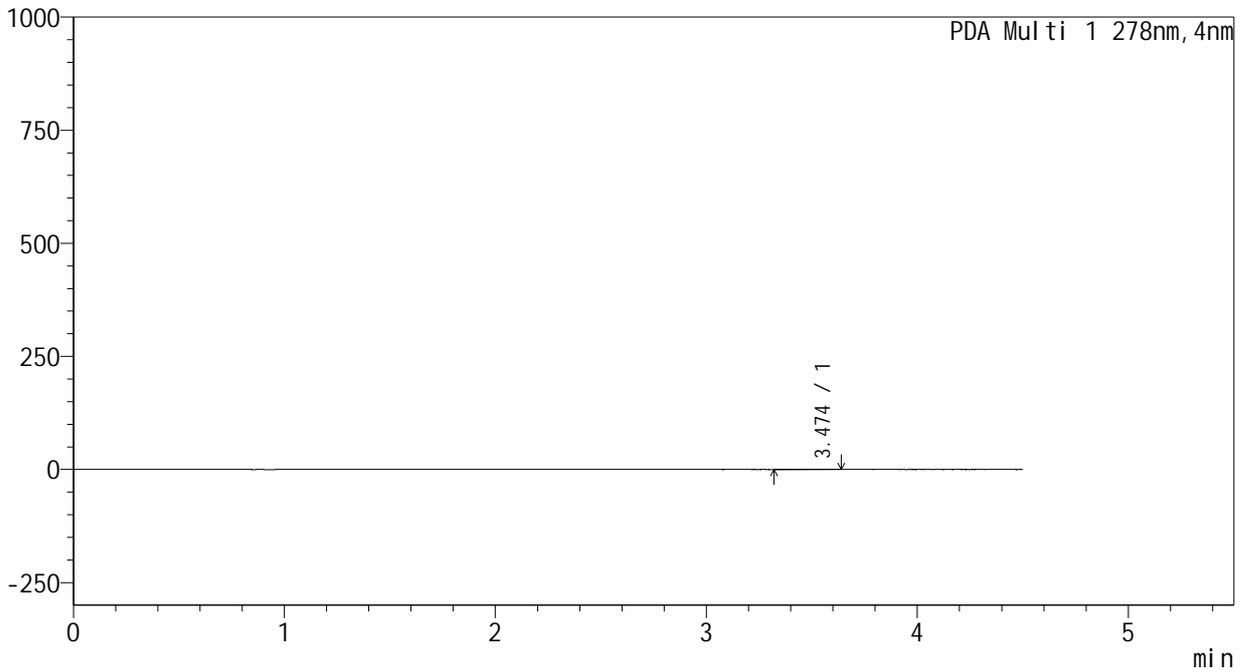
# Y09

## <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 - 17-3/17-255-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:09:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.474	4283	100.000	641	6464	1.040	--
总计		4283	100.000	641			



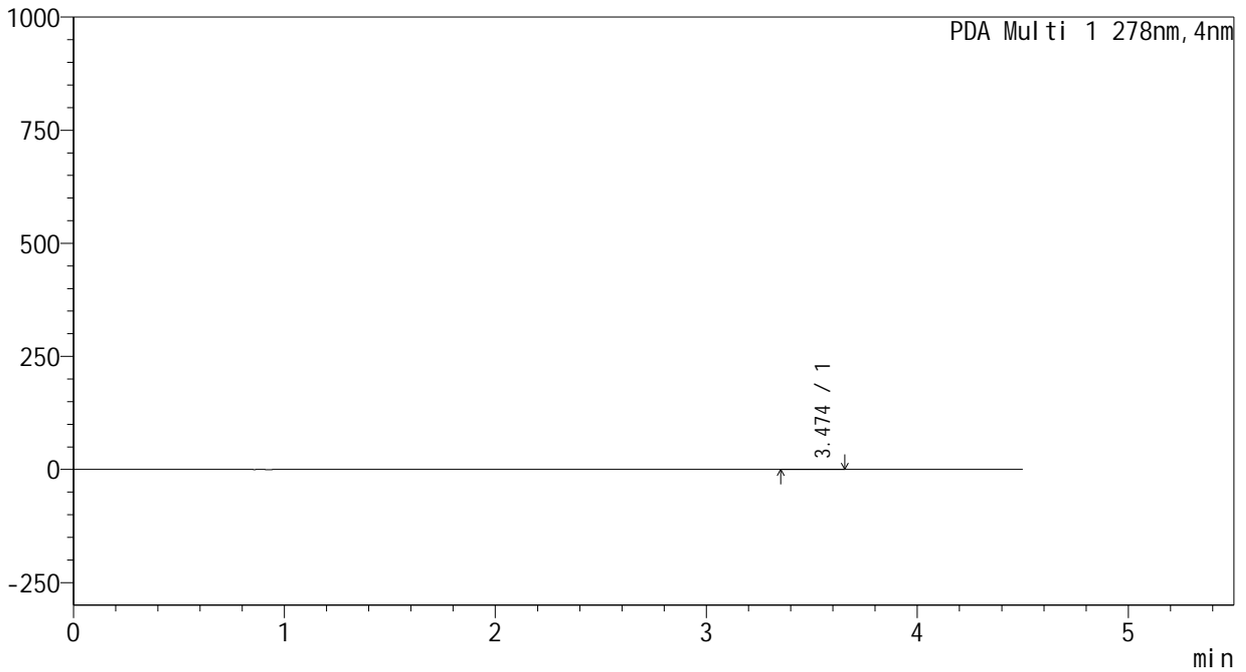
# Y09

## <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 - 17-3/17-256-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:13:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.474	2536	100.000	381	7719	1.111	--
总计		2536	100.000	381			



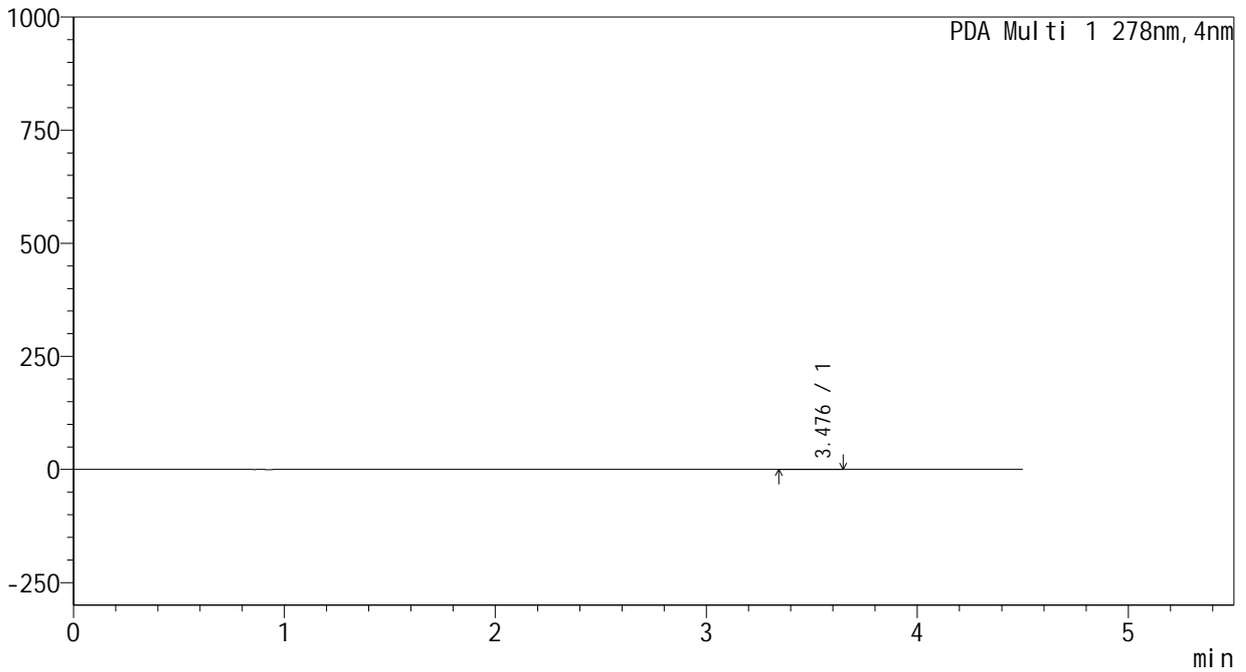
# Y09

## <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 - 17-3/17-257-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:18:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.476	2930	100.000	448	6953	1.082	--
总计		2930	100.000	448			



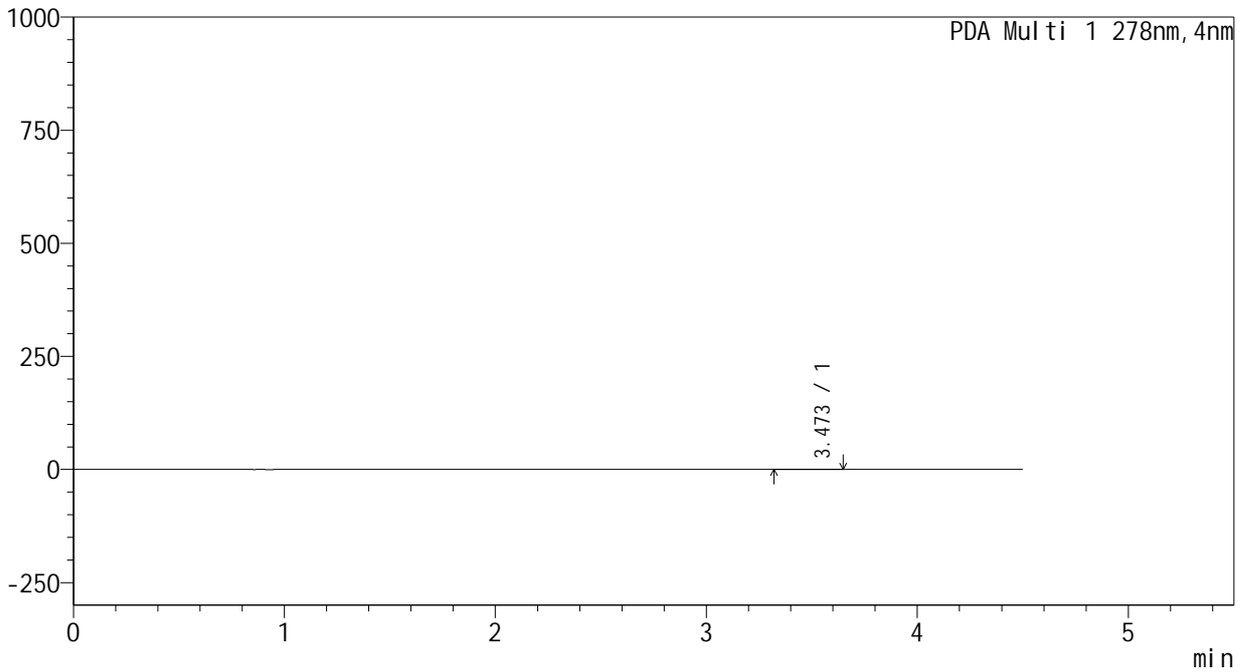
# Y09

## <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 - 17-3/17-258-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:23:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.473	3253	100.000	485	6546	1.089	--
总计		3253	100.000	485			



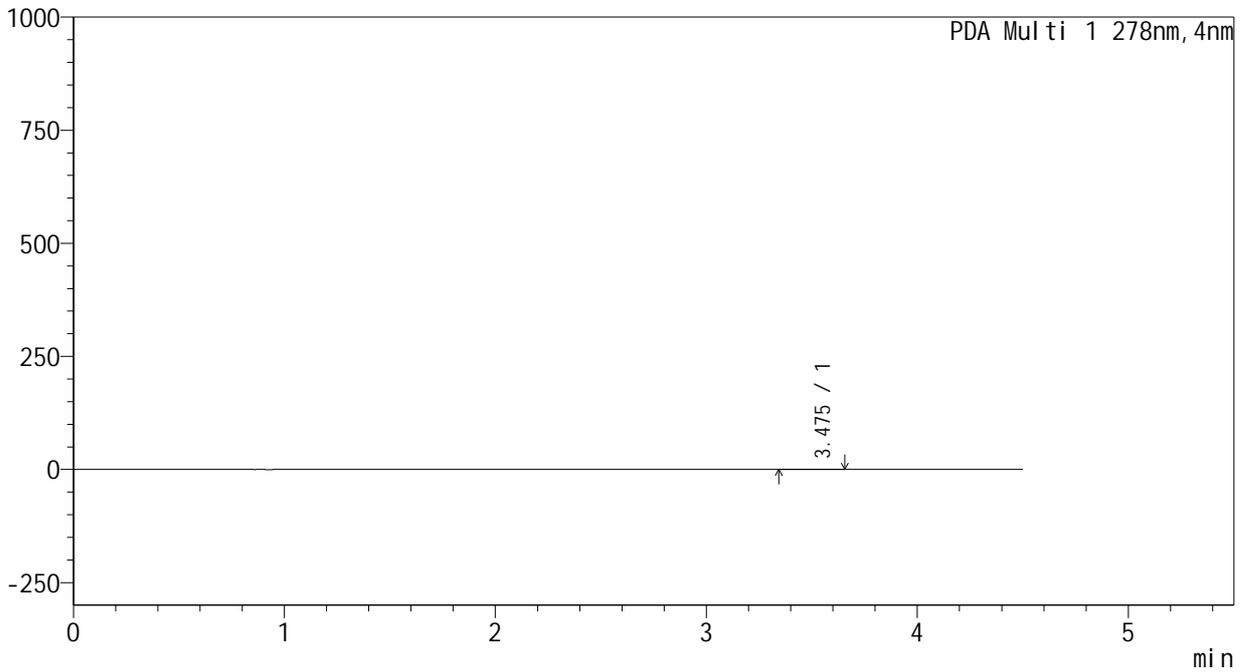
# Y09

## <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 - 17-3/17-259-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:28:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.475	2448	100.000	372	6380	1.107	--
总计		2448	100.000	372			



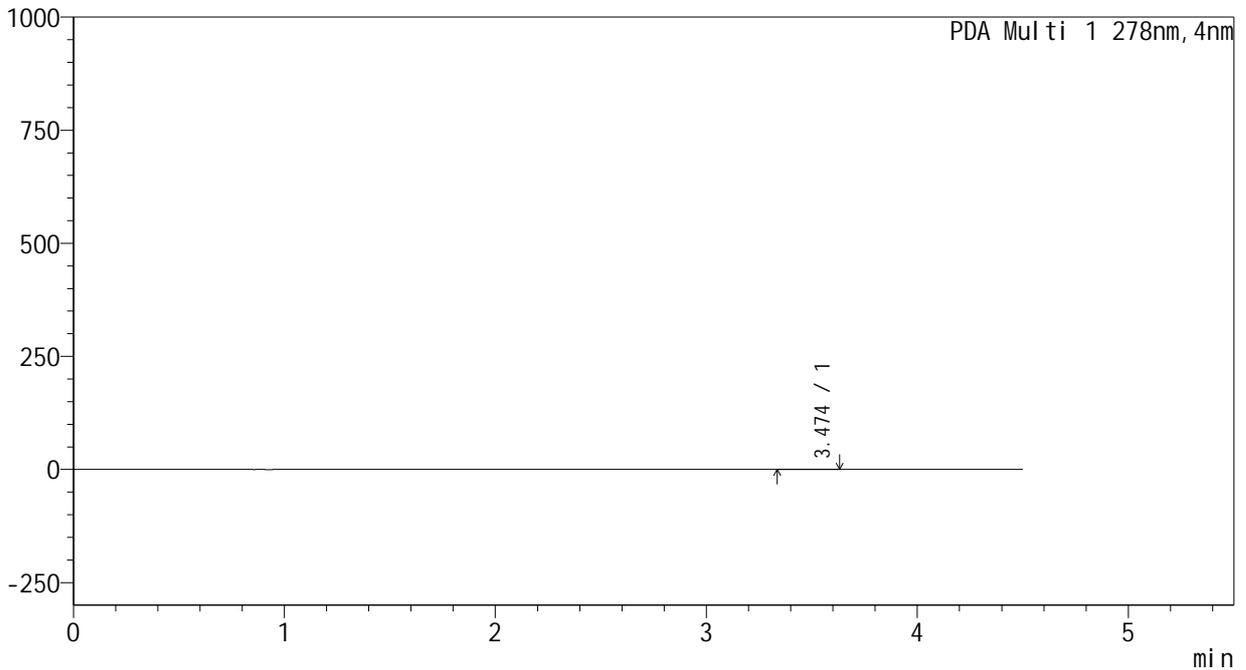
# Y09

## <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 - 17-3/17-260-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:33:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.474	2805	100.000	425	6752	1.062	--
总计		2805	100.000	425			



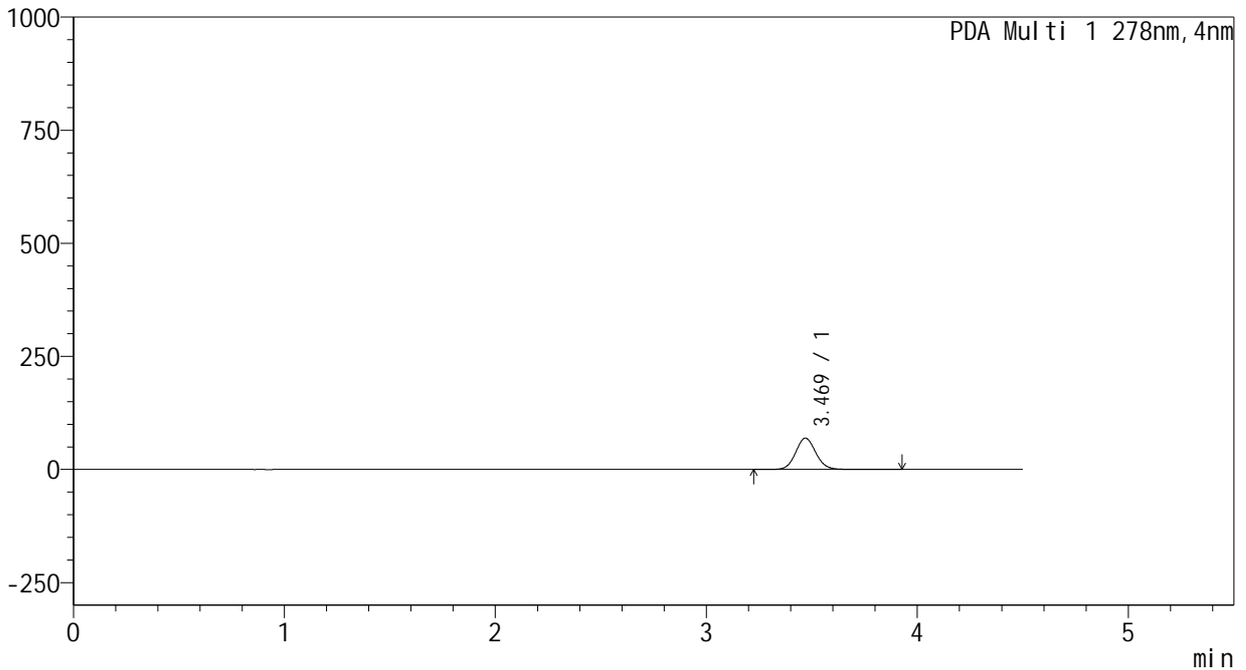
# Y09

## <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 - 17-3/17-261-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:38:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.469	462003	100.000	69321	6408	1.083	--
总计		462003	100.000	69321			



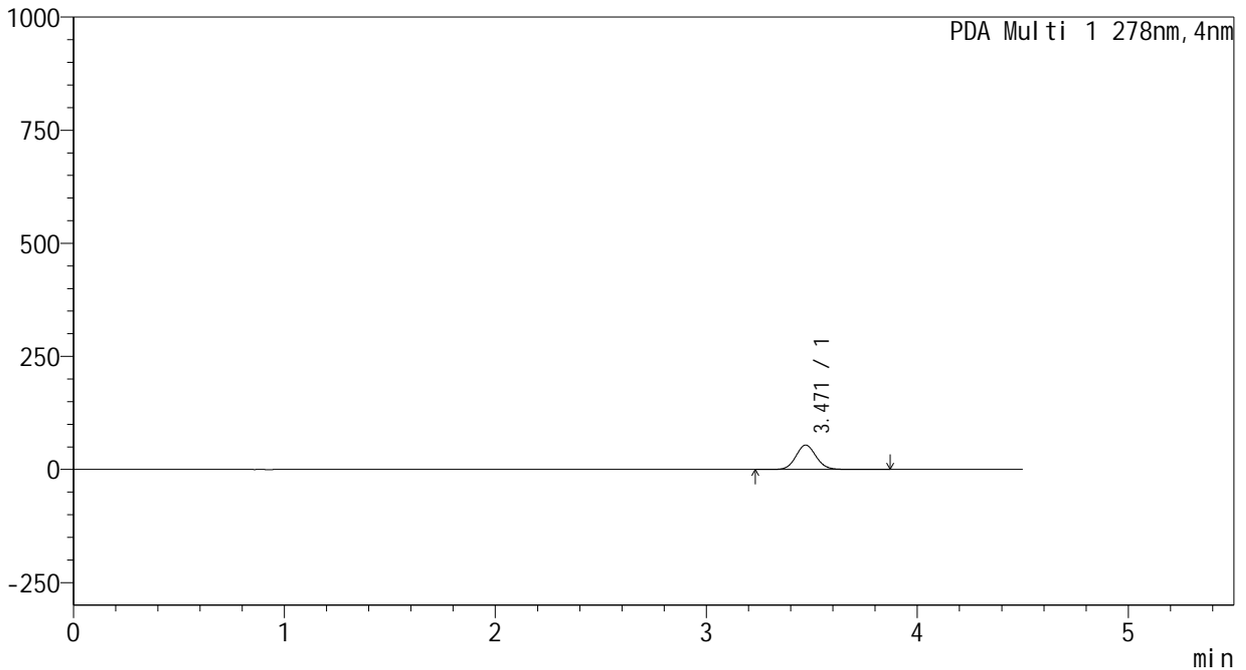
# Y09

## <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 - 17-3/17-262-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:43:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.471	359789	100.000	53952	6413	1.081	--
总计		359789	100.000	53952			



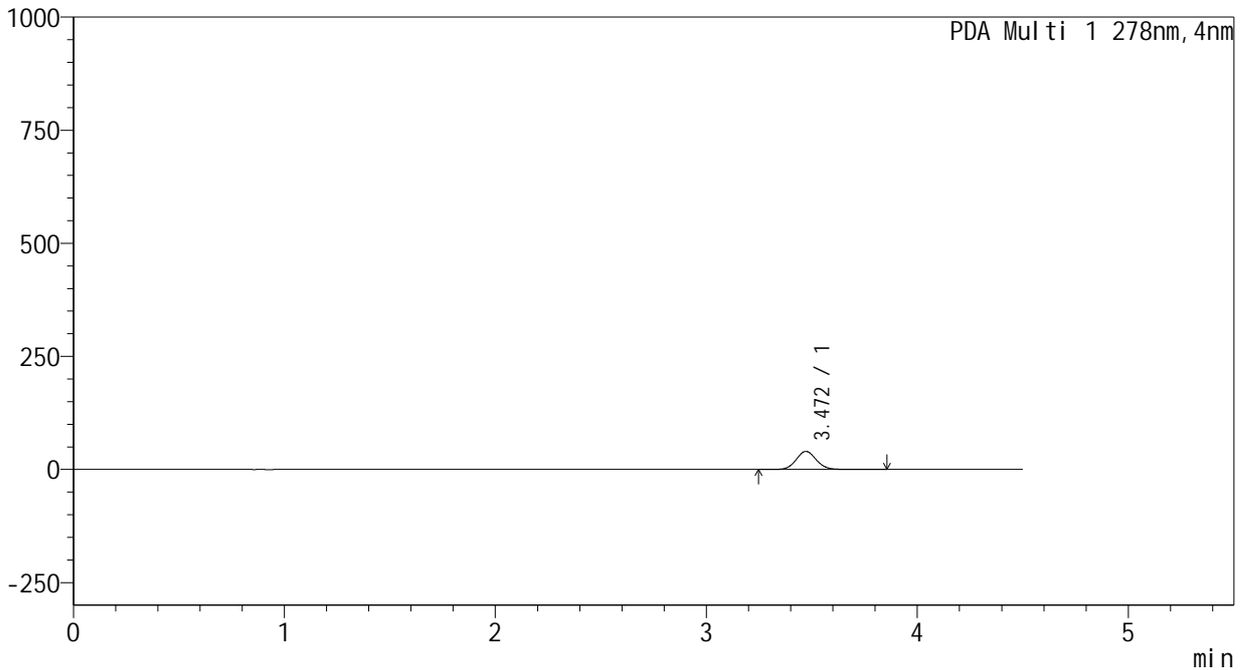
# Y09

## <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 - 17-3/17-263-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:48:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.472	266805	100.000	39946	6402	1.080	--
总计		266805	100.000	39946			



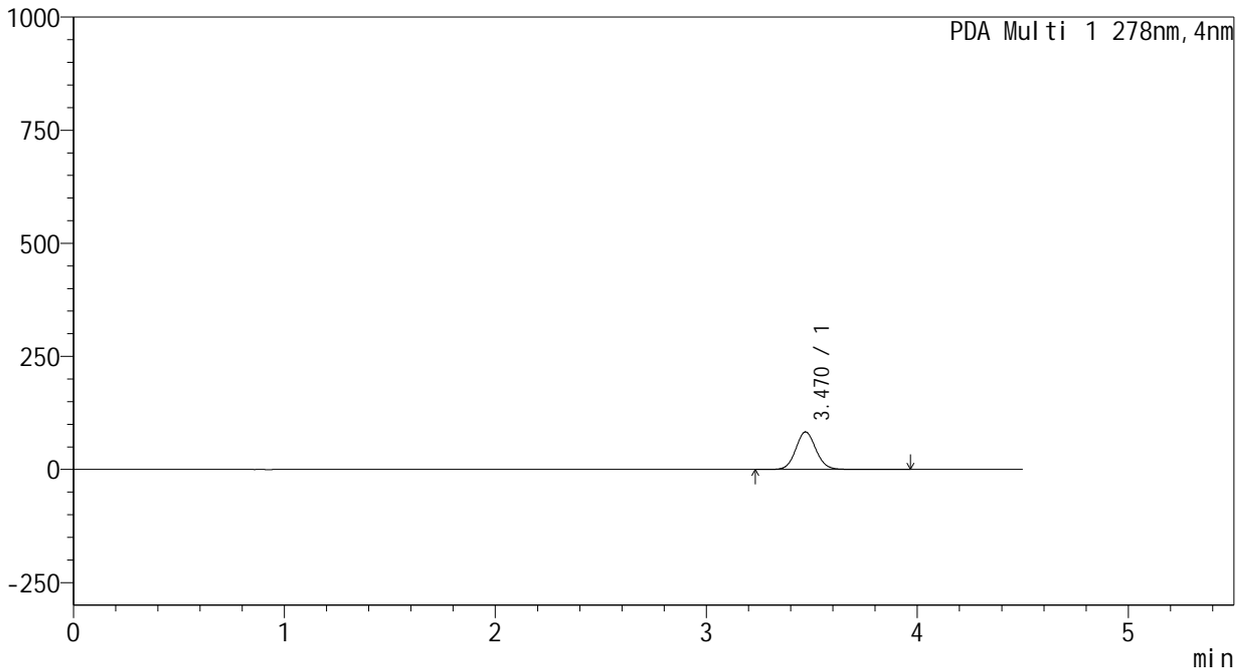
# Y09

## <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 - 17-3/17-264-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:53:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.470	553399	100.000	83106	6413	1.084	--
总计		553399	100.000	83106			



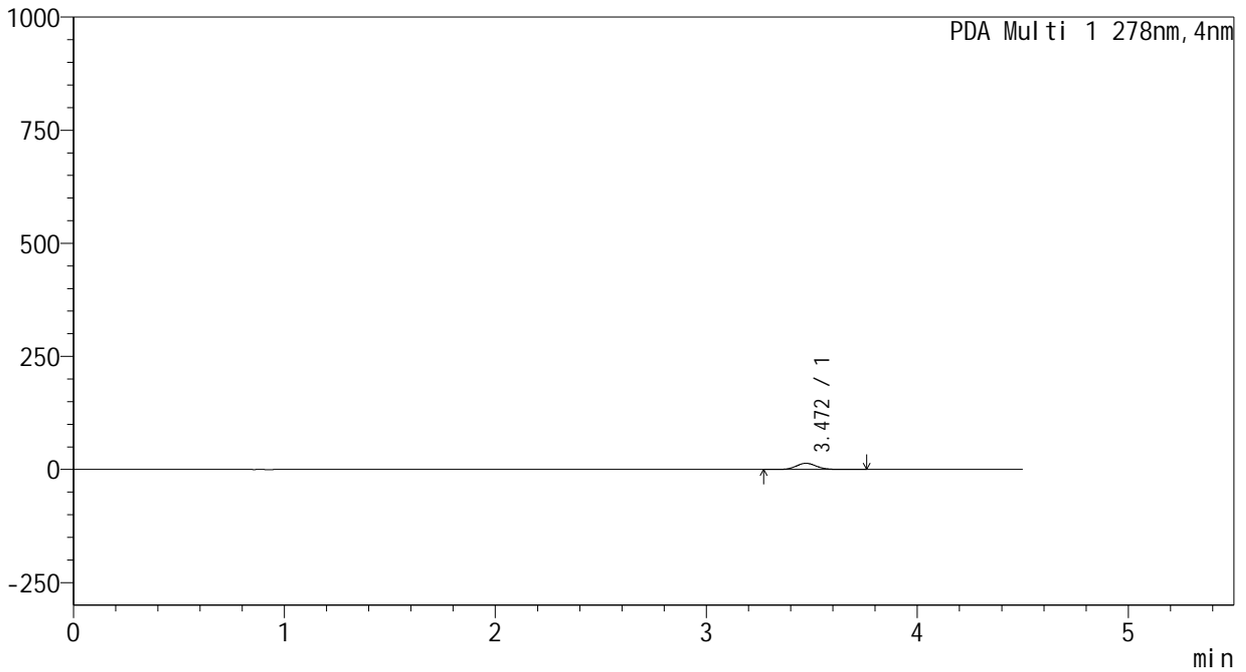
# Y09

## <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 - 17-3/17-265-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 21:57:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.472	91588	100.000	13712	6407	1.078	--
总计		91588	100.000	13712			



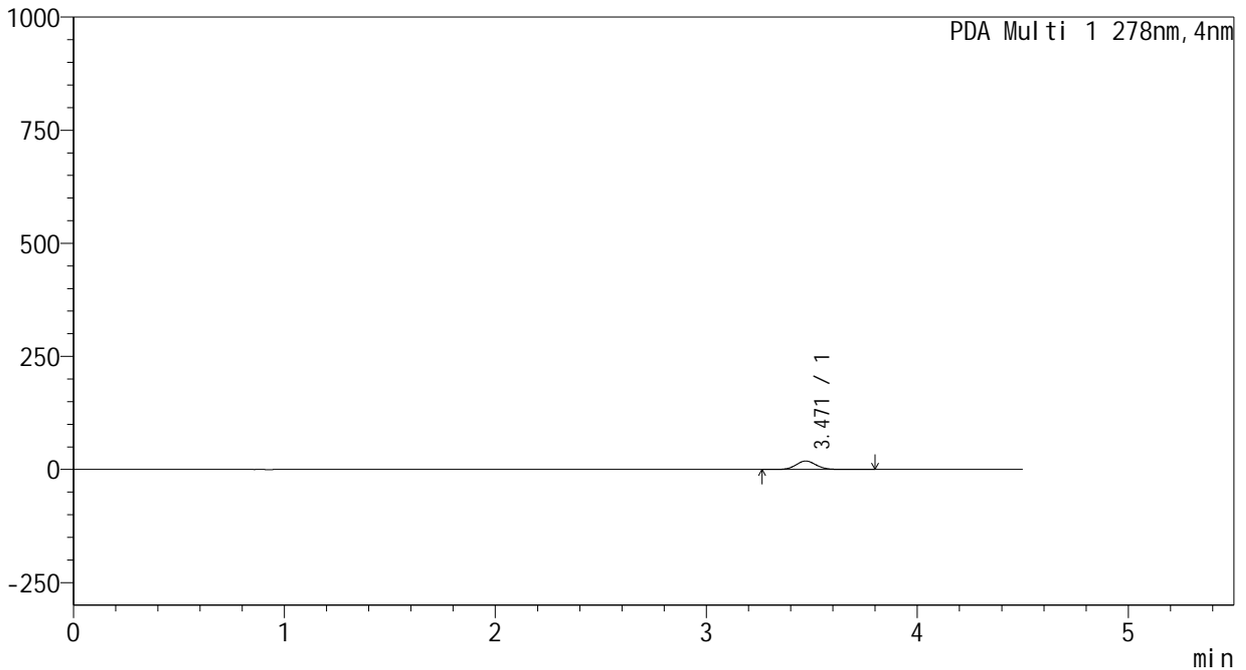
# Y09

## <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 - 17-3/17-266-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:02:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.471	124826	100.000	18686	6390	1.079	--
总计		124826	100.000	18686			



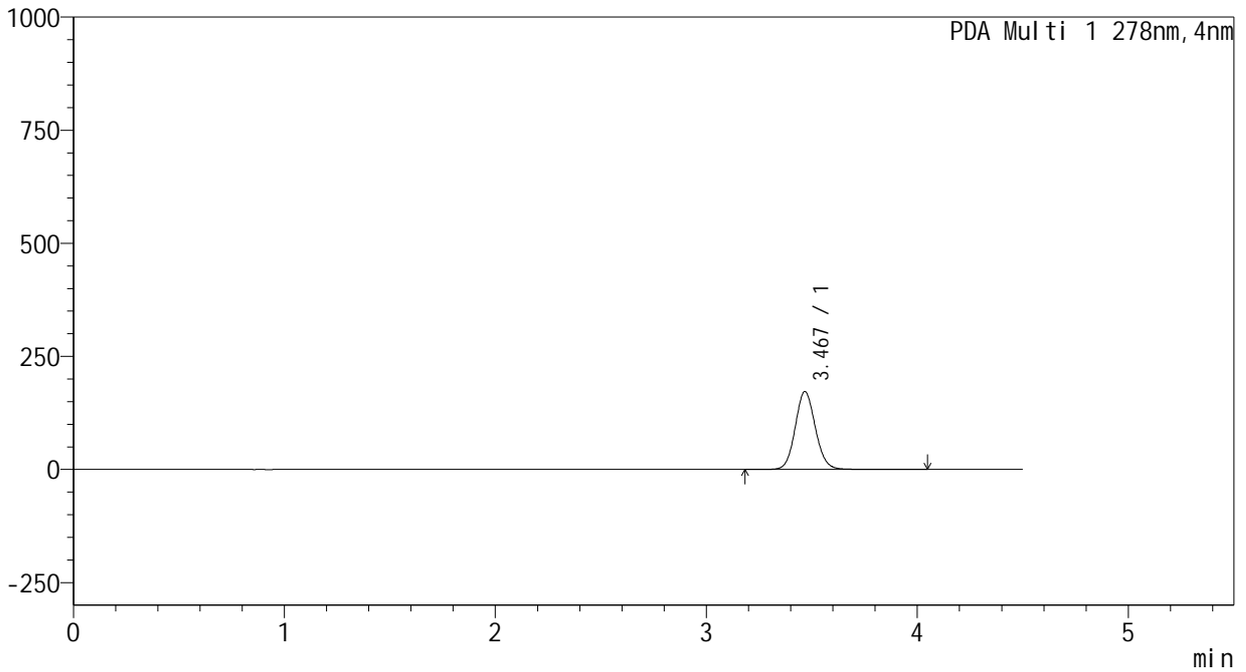
# Y09

## <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 - 17-3/17-267-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:07:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.467	1147278	100.000	172223	6400	1.093	--
总计		1147278	100.000	172223			



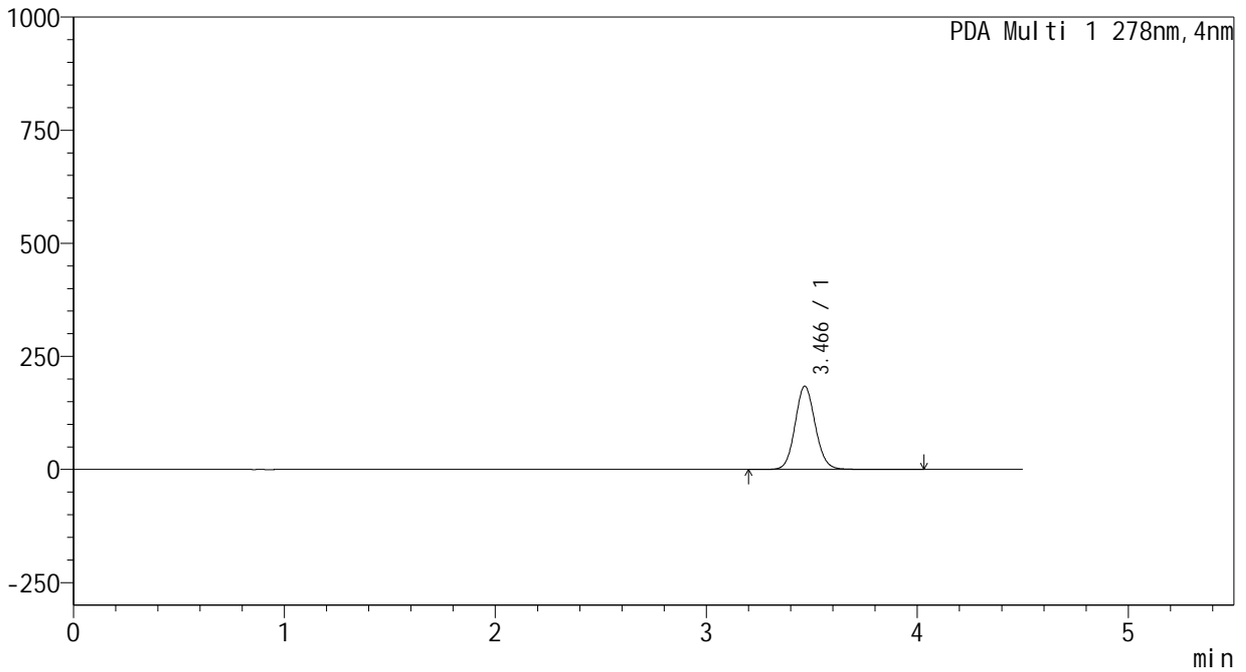
# Y09

## <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 - 17-3/17-268-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:12:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.466	1226965	100.000	184035	6404	1.095	--
总计		1226965	100.000	184035			



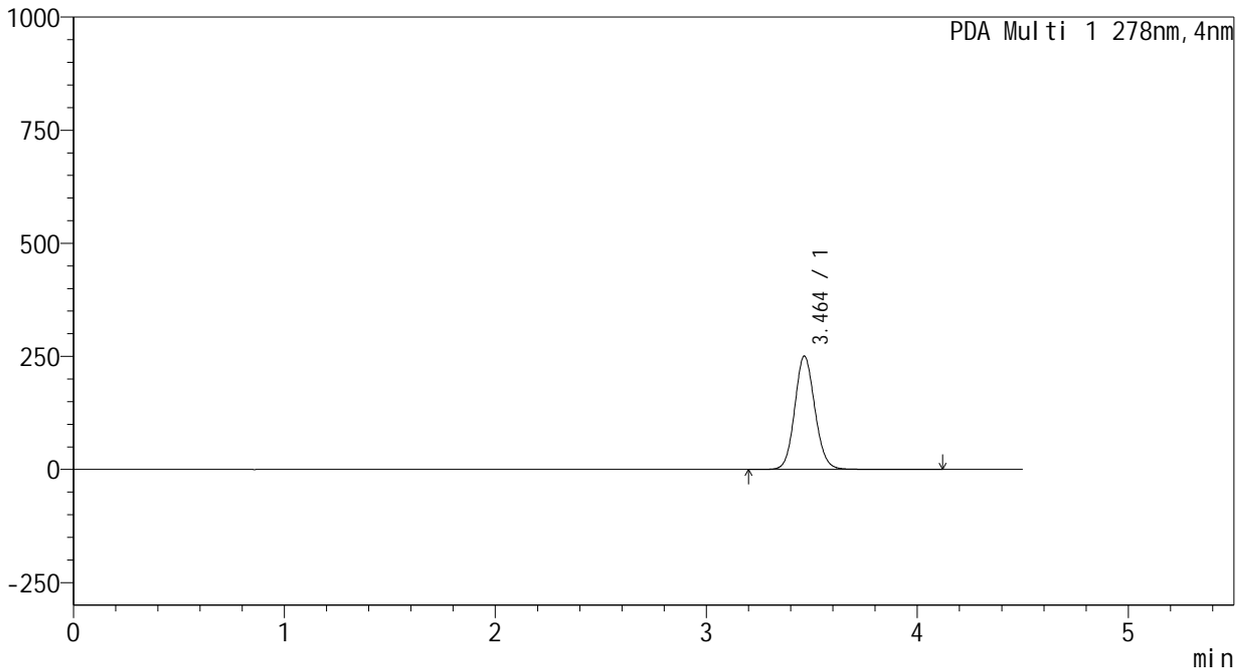
# Y09

## <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 - 17-3/17-269-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:17:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.464	1670305	100.000	249881	6389	1.103	--
总计		1670305	100.000	249881			



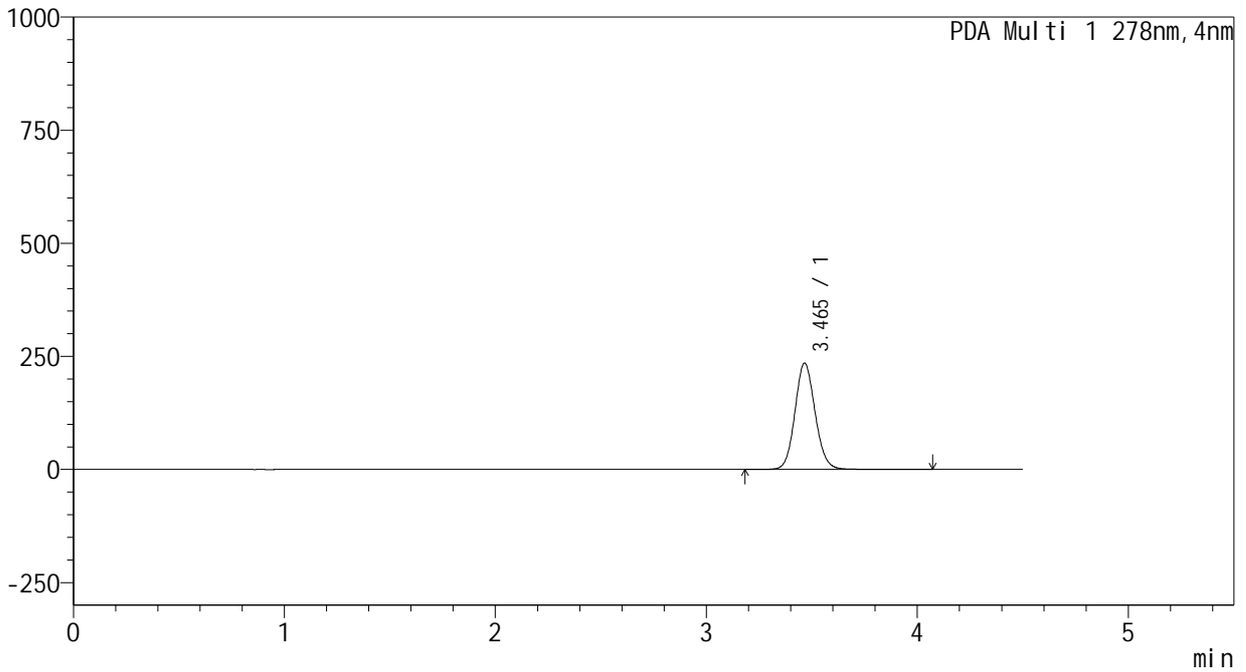
# Y09

## <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 - 17-3/17-270-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:22:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.465	1566212	100.000	234567	6394	1.101	--
总计		1566212	100.000	234567			



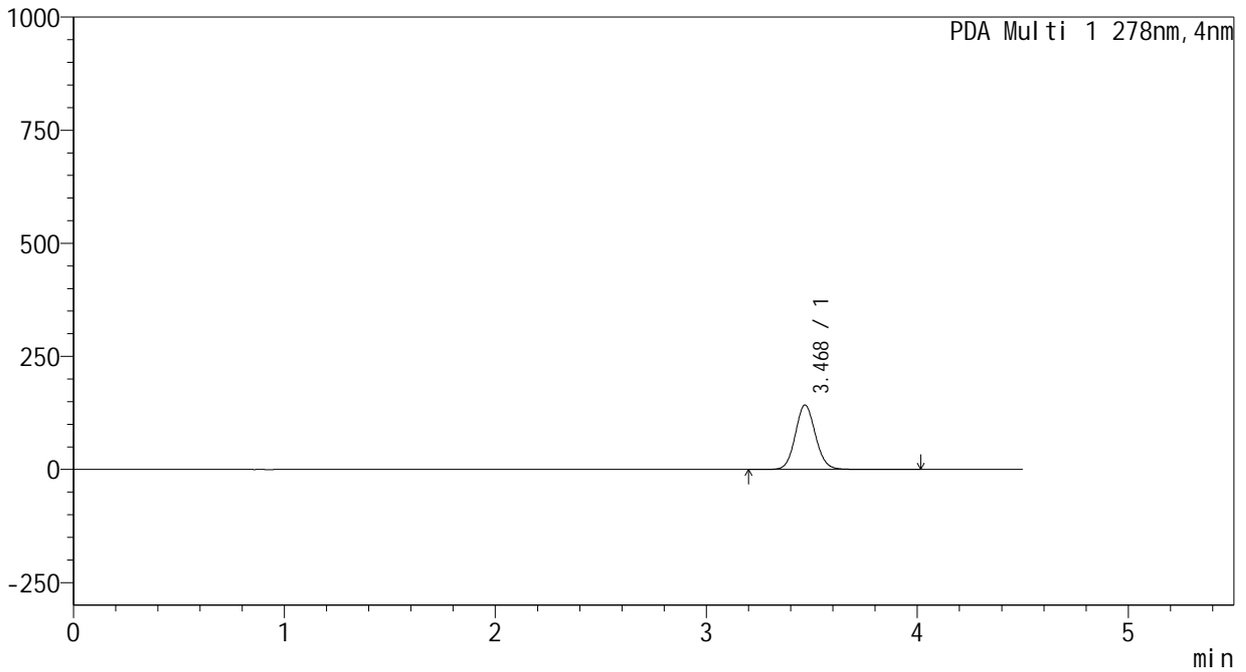
# Y09

## <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 - 17-3/17-271-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:27:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.468	949242	100.000	142575	6410	1.089	--
总计		949242	100.000	142575			



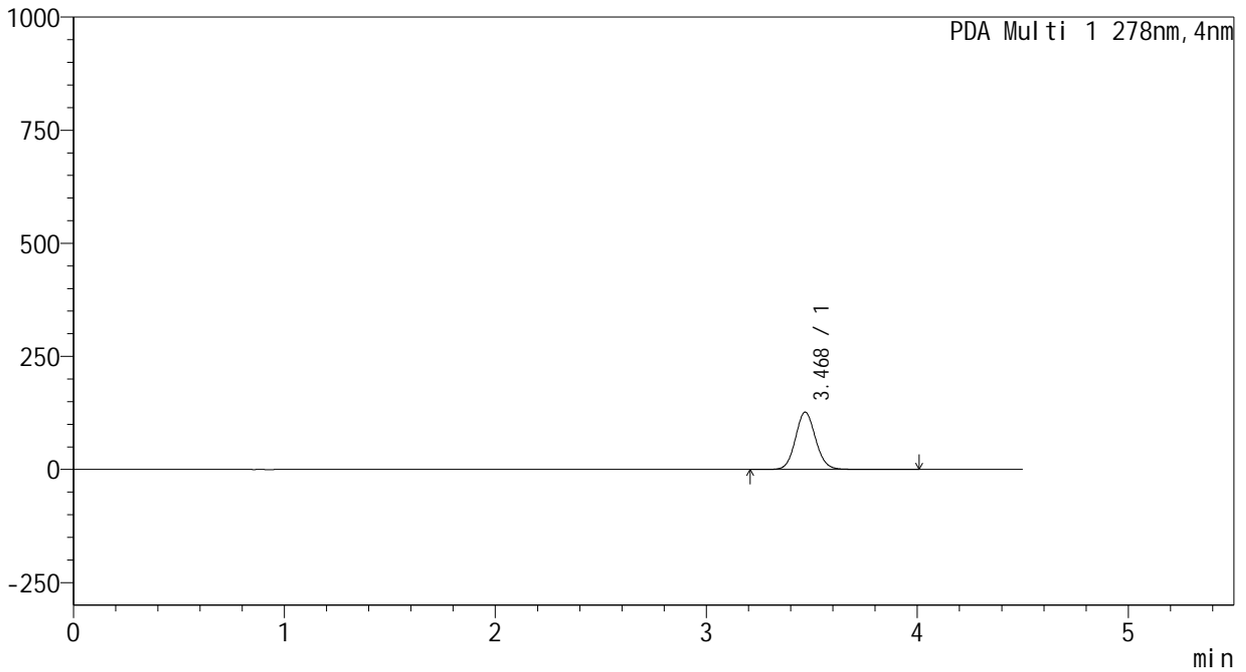
# Y09

## <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 - 17-3/17-272-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:32:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.468	844796	100.000	126864	6408	1.088	--
总计		844796	100.000	126864			



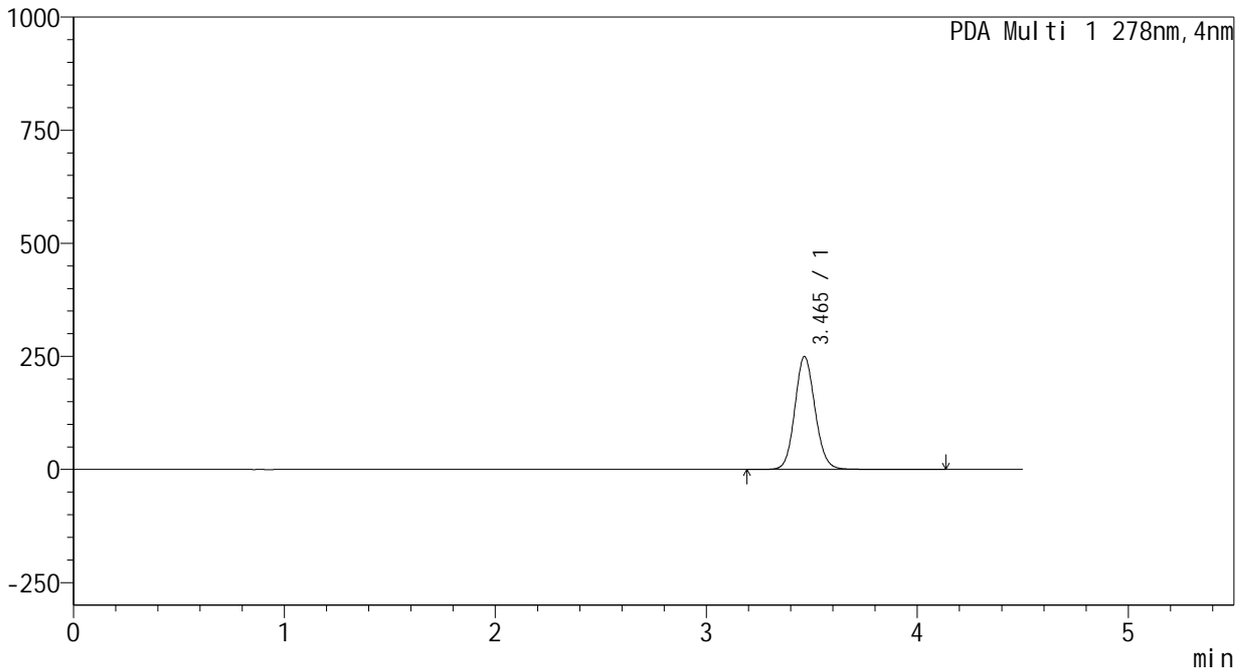
# Y09

## <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 - 17-3/17-273-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:37:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.465	1666043	100.000	248817	6376	1.105	--
总计		1666043	100.000	248817			



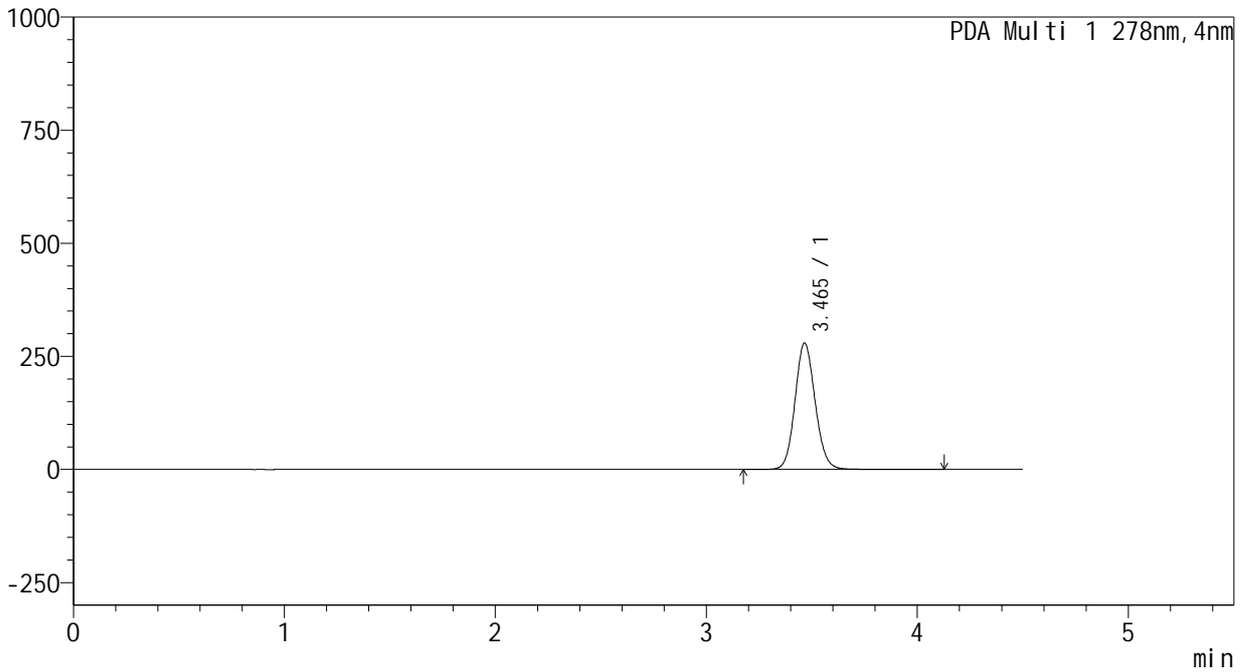
# Y09

## <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 - 17-3/17-274-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:41:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.465	1862966	100.000	278844	6386	1.106	--
总计		1862966	100.000	278844			



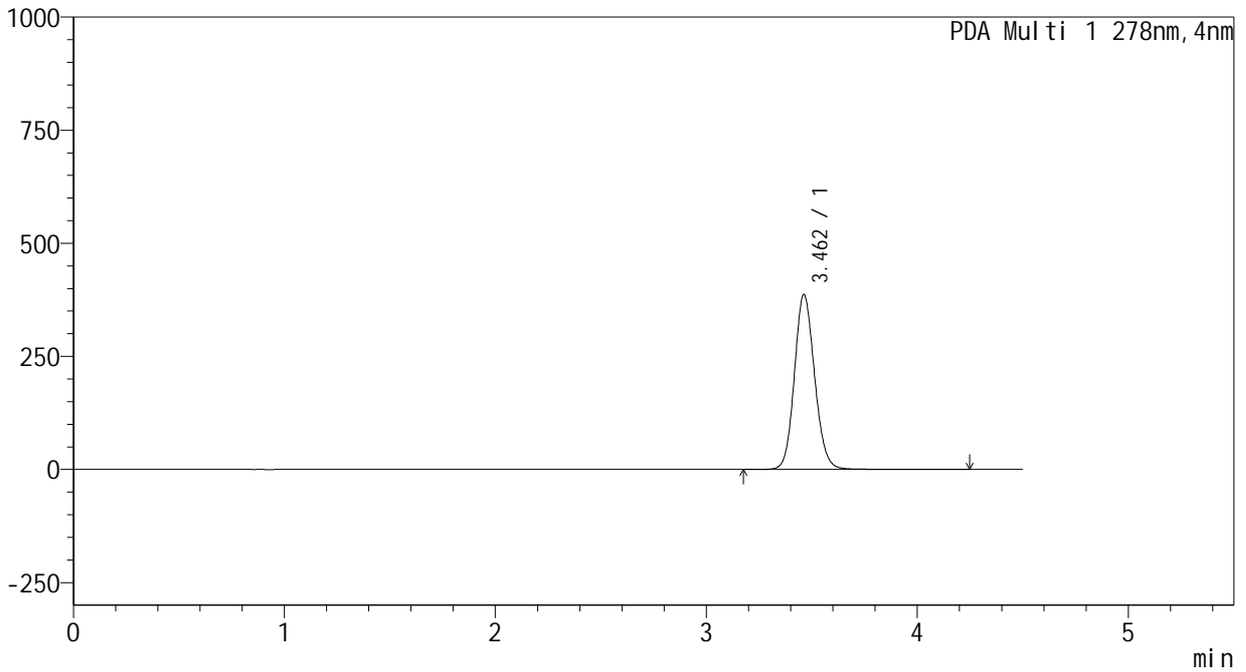
# Y09

## <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 - 17-3/17-275-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:46:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.462	2581380	100.000	386649	6356	1.121	--
总计		2581380	100.000	386649			



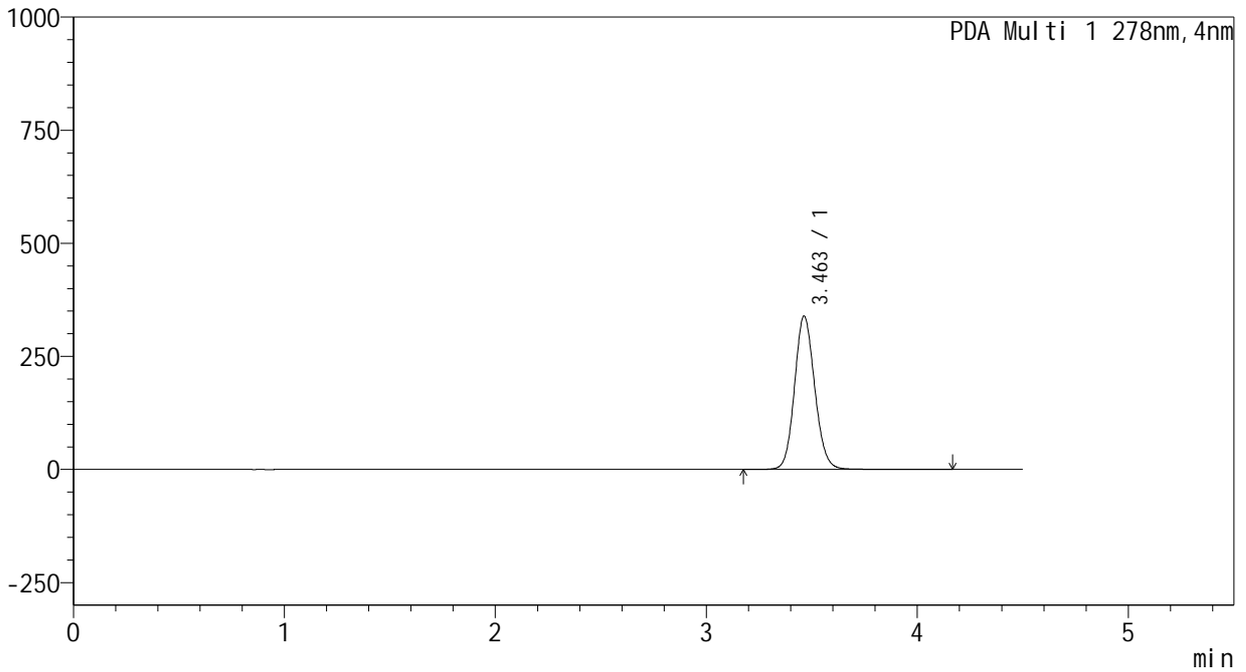
# Y09

## <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 - 17-3/17-276-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:51:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.463	2260540	100.000	338679	6371	1.114	--
总计		2260540	100.000	338679			



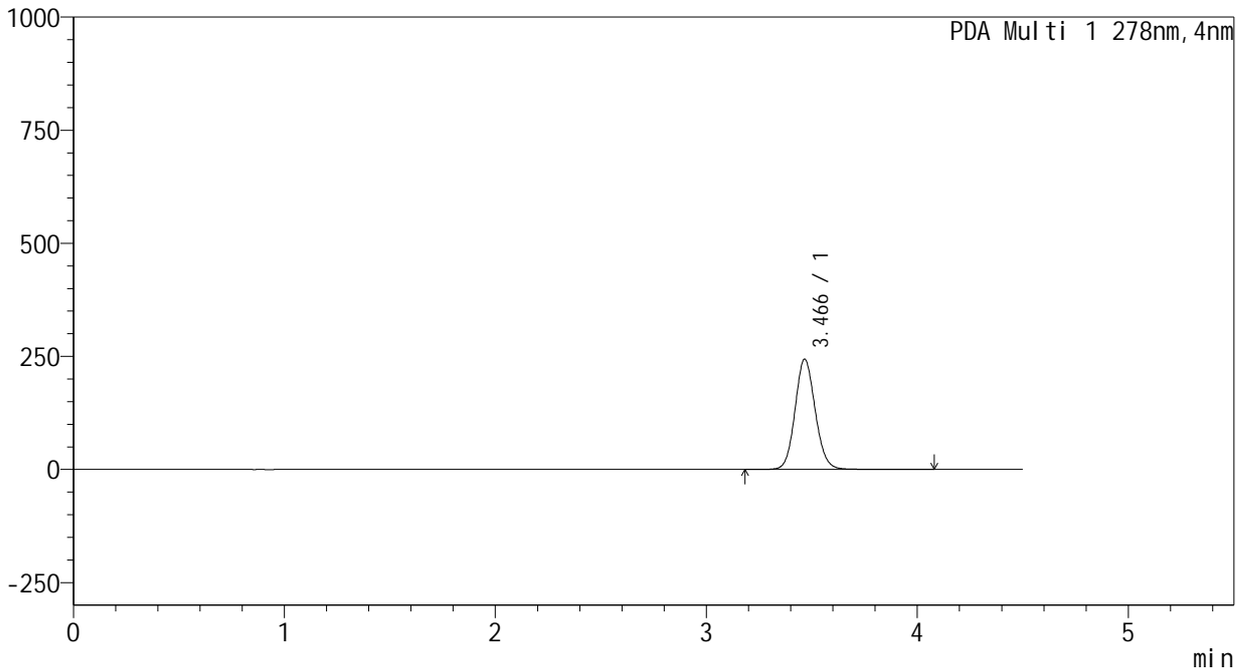
# Y09

## <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 - 17-3/17-277-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 22:56:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.466	1624826	100.000	243436	6392	1.102	--
总计		1624826	100.000	243436			



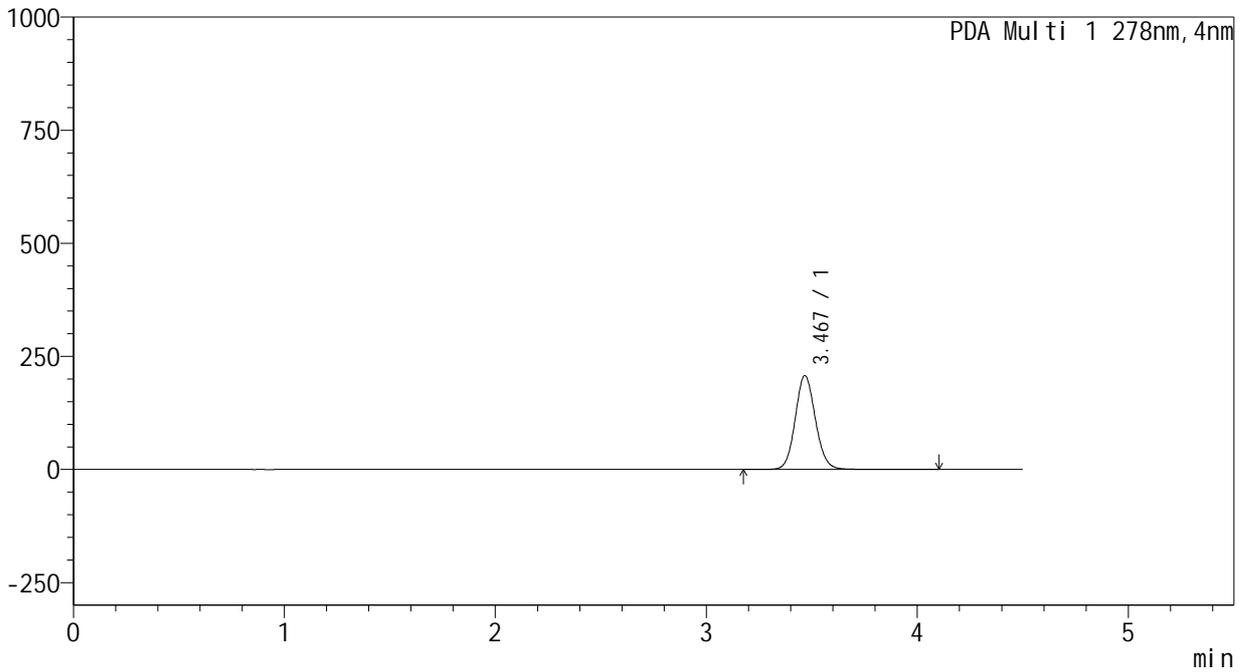
# Y09

## <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 - 17-3/17-278-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:01:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.467	1384084	100.000	207582	6400	1.098	--
总计		1384084	100.000	207582			



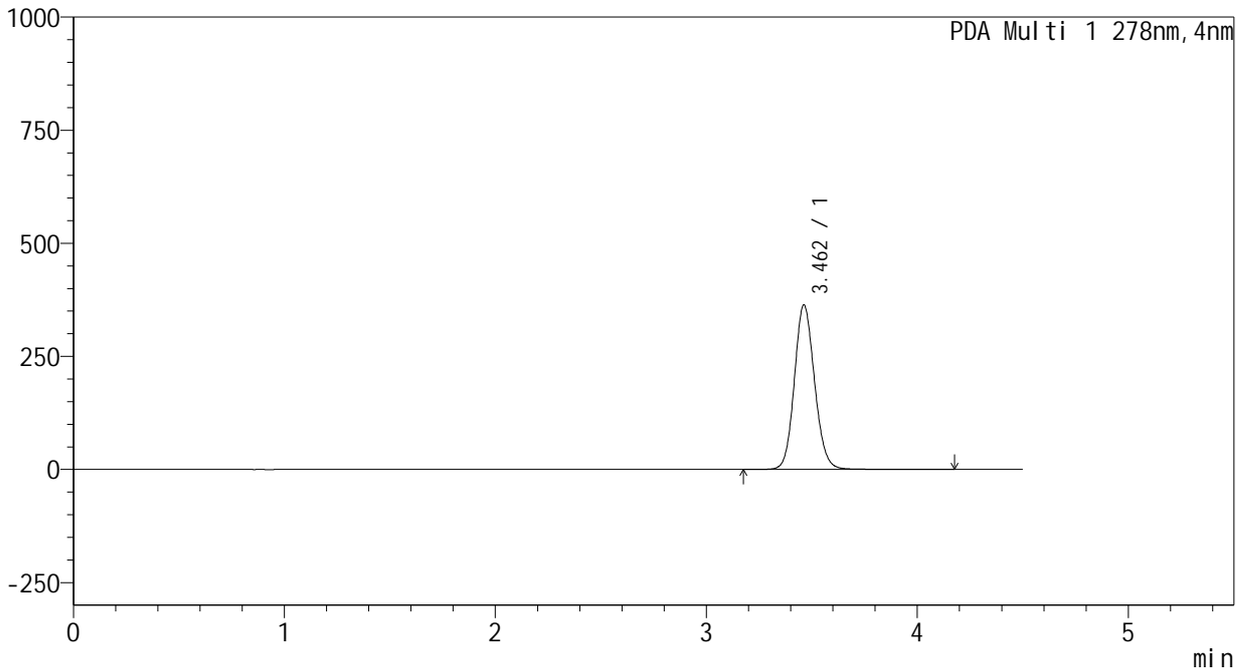
# Y09

## <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 - 17-3/17-279-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:06:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.462	2425039	100.000	363690	6368	1.117	--
总计		2425039	100.000	363690			



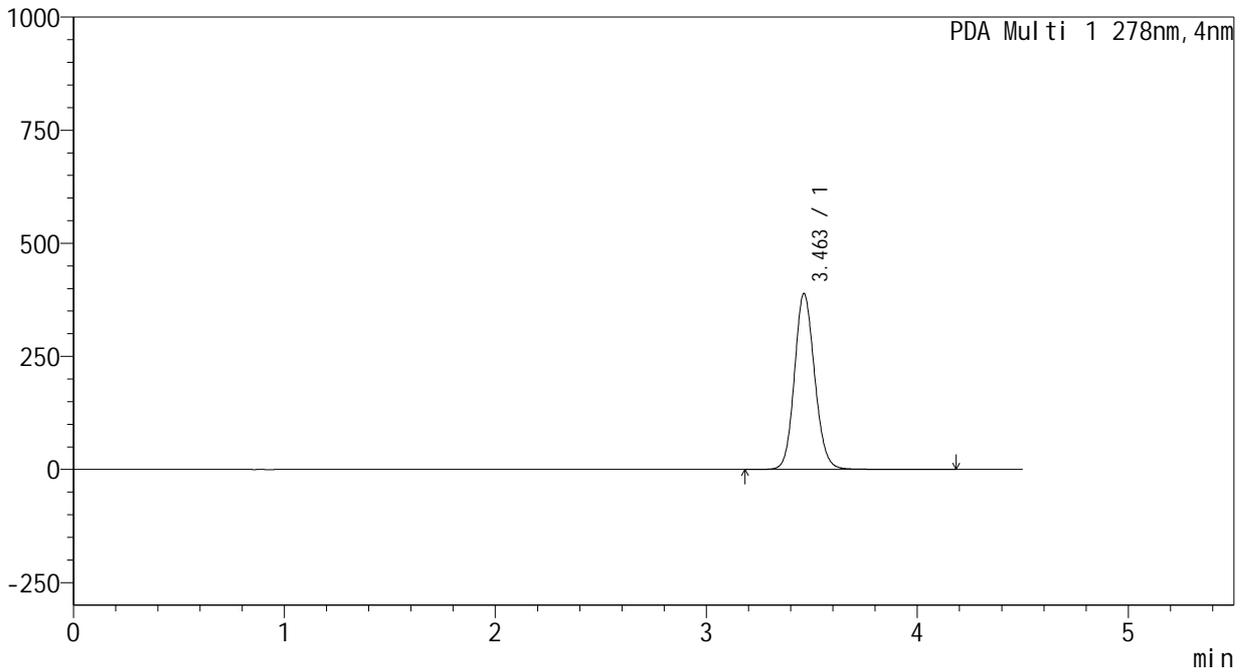
# Y09

## <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 - 17-3/17-280-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:11:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.463	2594233	100.000	388632	6361	1.121	--
总计		2594233	100.000	388632			



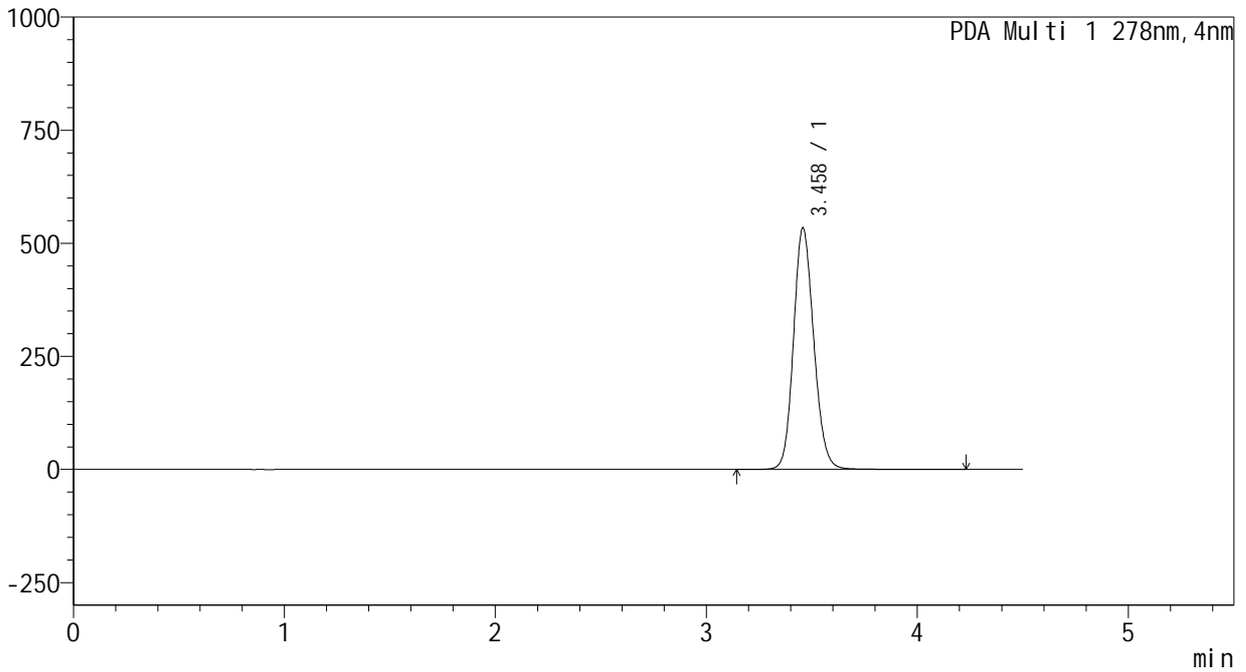
# Y09

## <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 - 17-3/17-281-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:16:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.458	3568749	100.000	532677	6308	1.141	--
总计		3568749	100.000	532677			



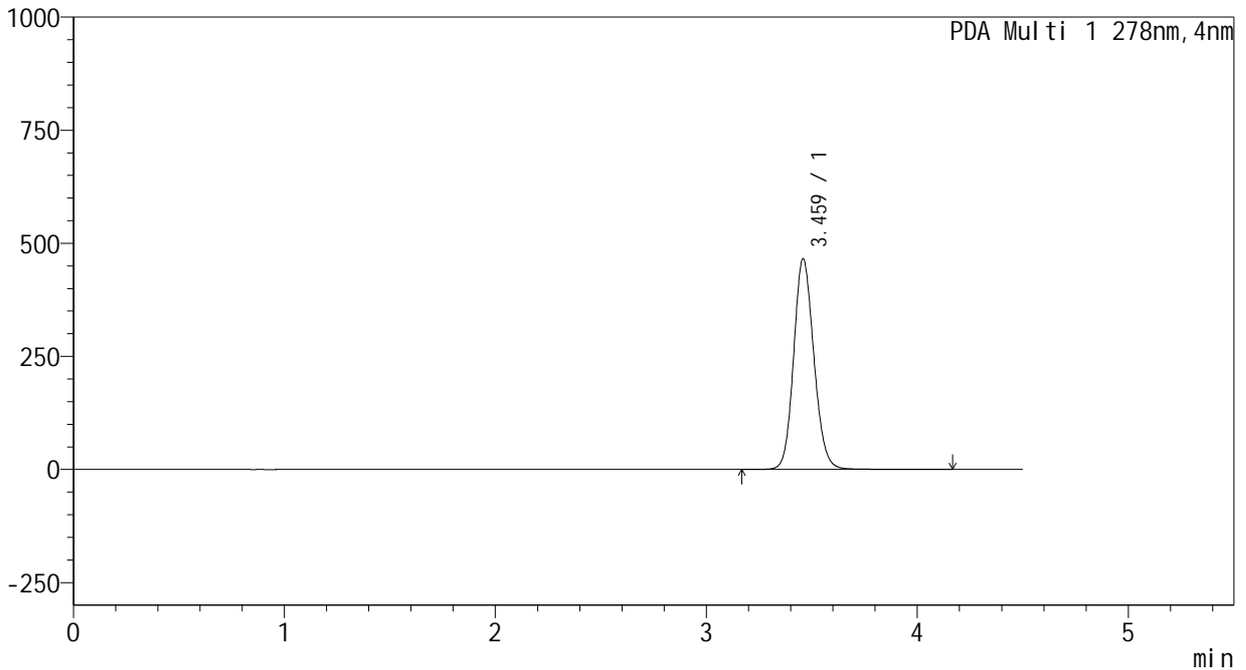
# Y09

## <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 - 17-3/17-282-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:21:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.459	3112007	100.000	465578	6329	1.131	--
总计		3112007	100.000	465578			



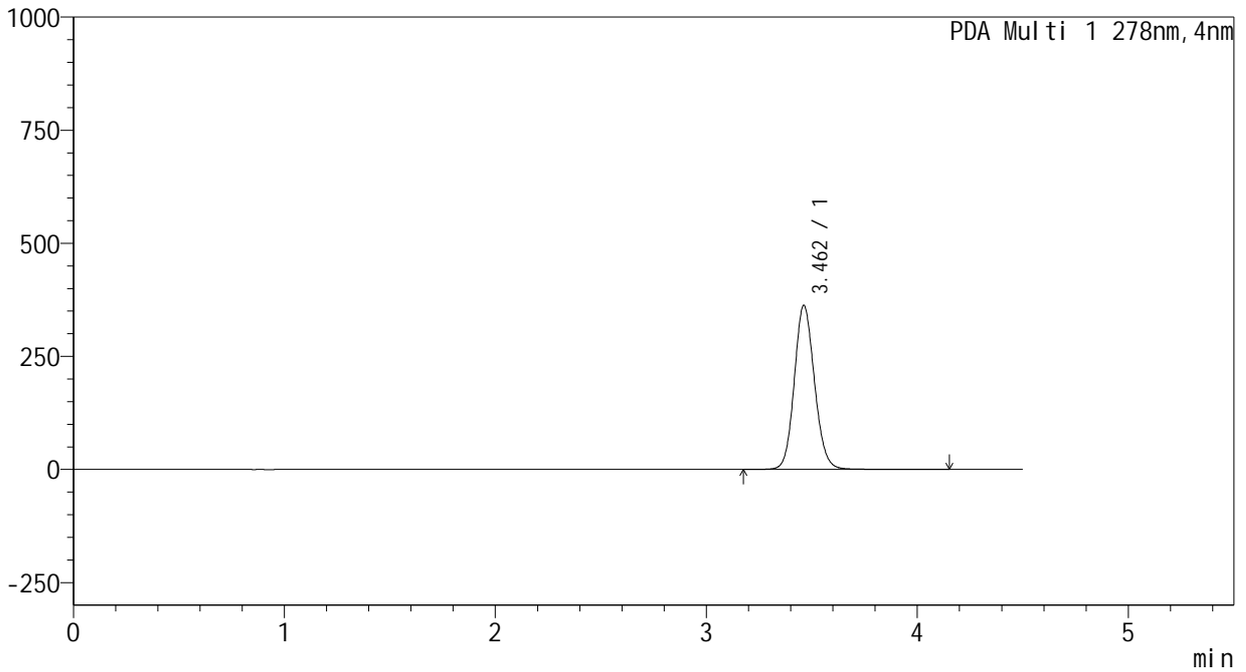
# Y09

## <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 - 17-3/17-283-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-41	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 23:25:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:12	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.462	2418712	100.000	362700	6358	1.116	--
总计		2418712	100.000	362700			



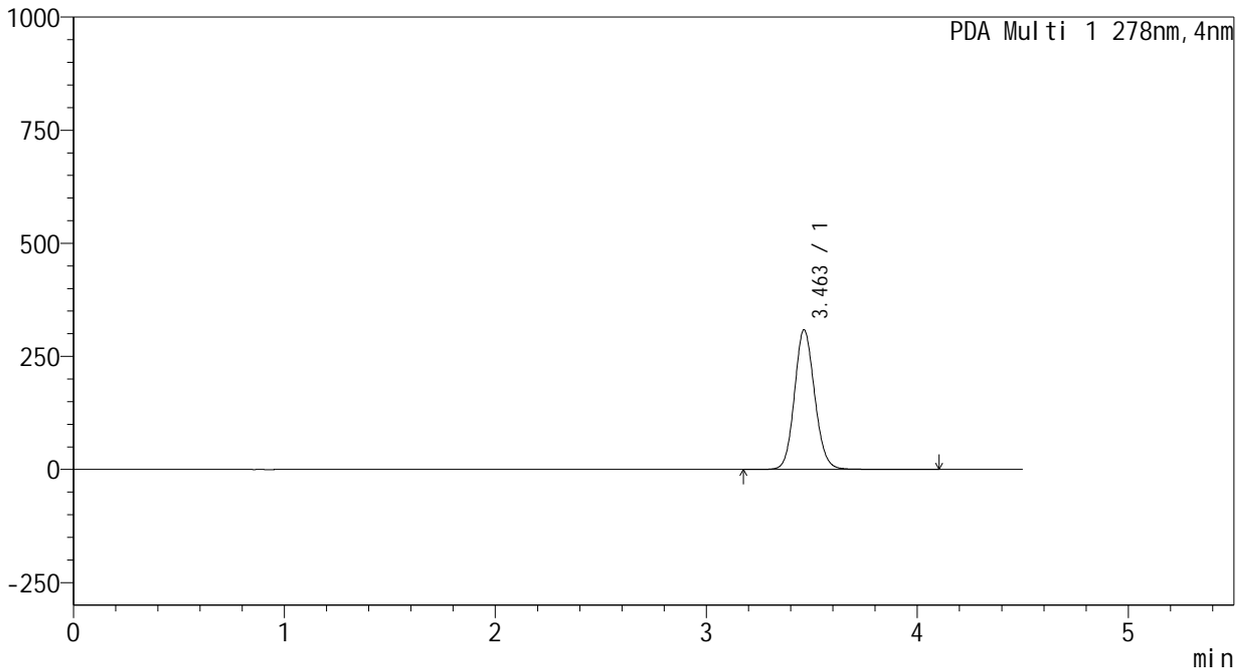
# Y09

## <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 - 17-3/17-284-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:30:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.463	2058488	100.000	308501	6372	1.110	--
总计		2058488	100.000	308501			



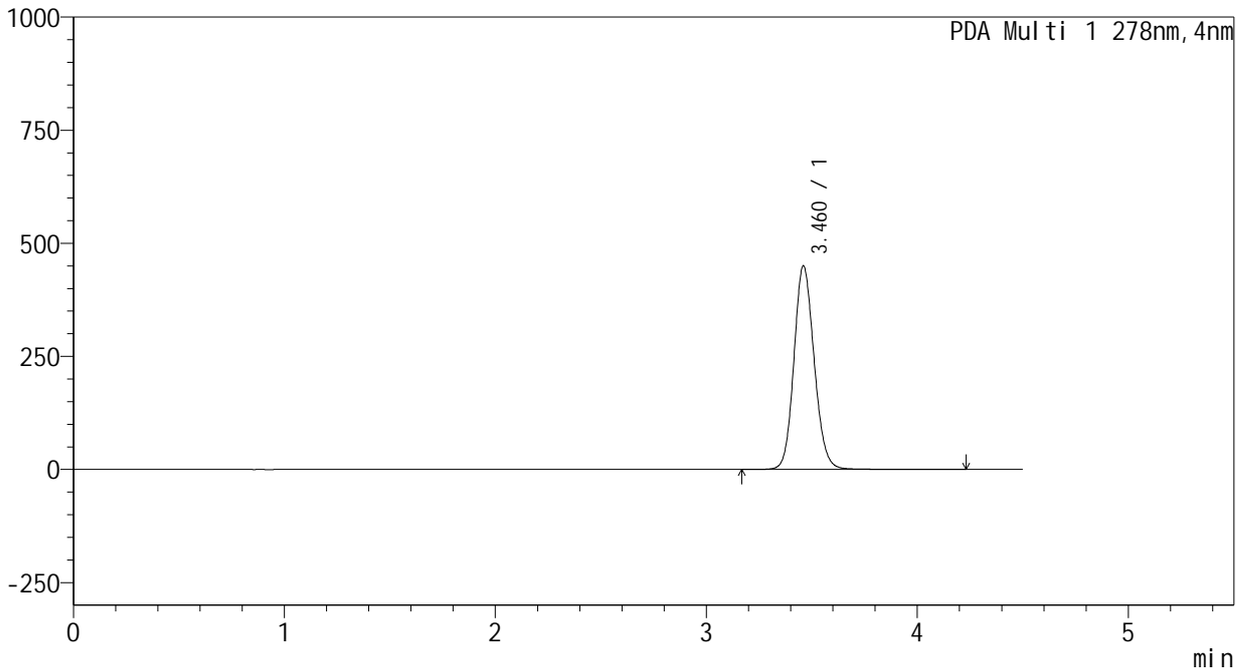
# Y09

## <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 - 17-3/17-285-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:35:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.460	3005940	100.000	450142	6331	1.129	--
总计		3005940	100.000	450142			



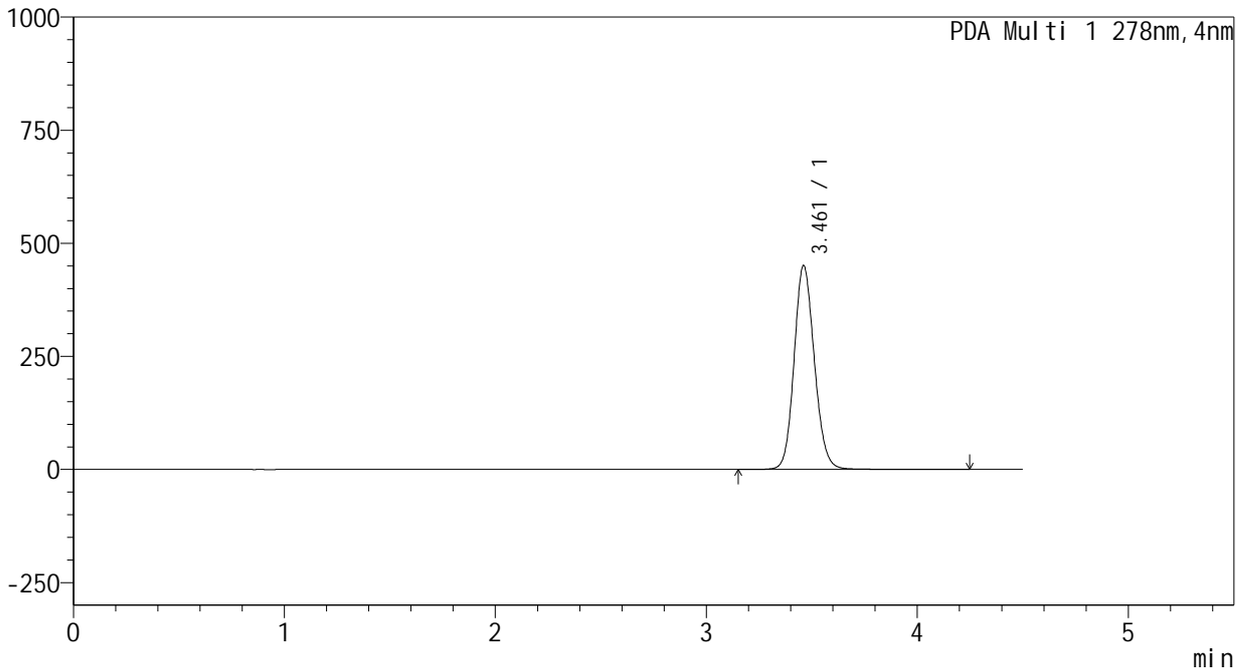
# Y09

## <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 - 17-3/17-286-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:40:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.461	3011209	100.000	451024	6333	1.128	--
总计		3011209	100.000	451024			



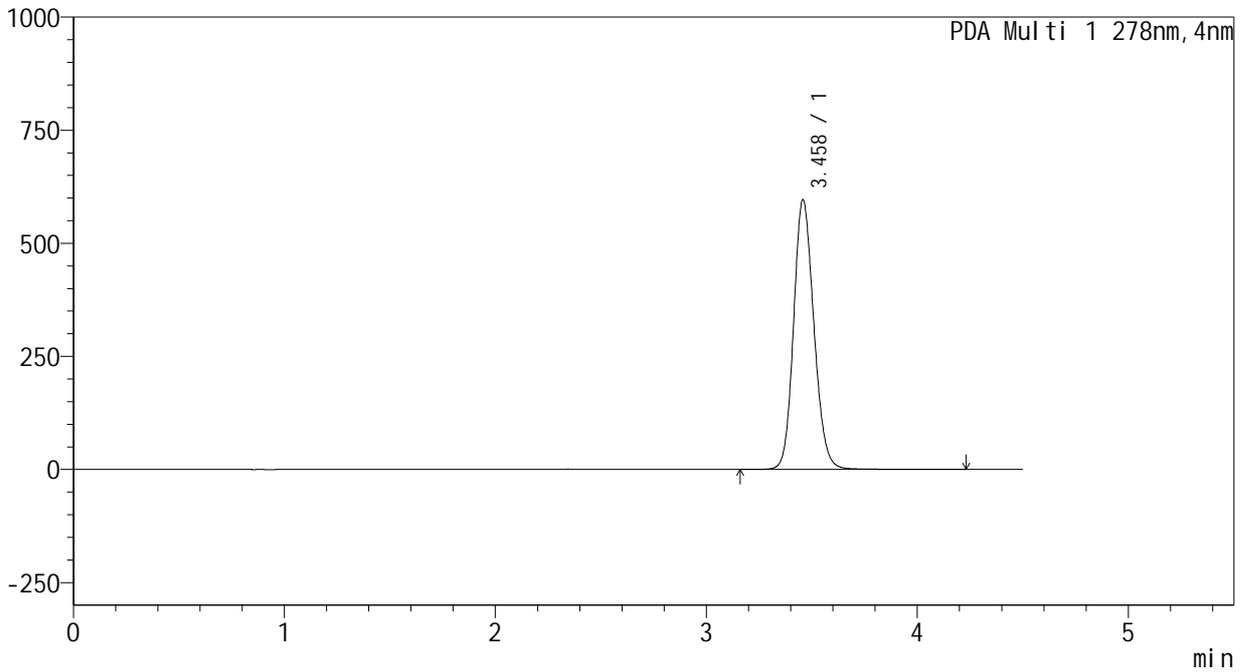
# Y09

## <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 - 17-3/17-287-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:45:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.458	3992745	100.000	595312	6290	1.149	--
总计		3992745	100.000	595312			



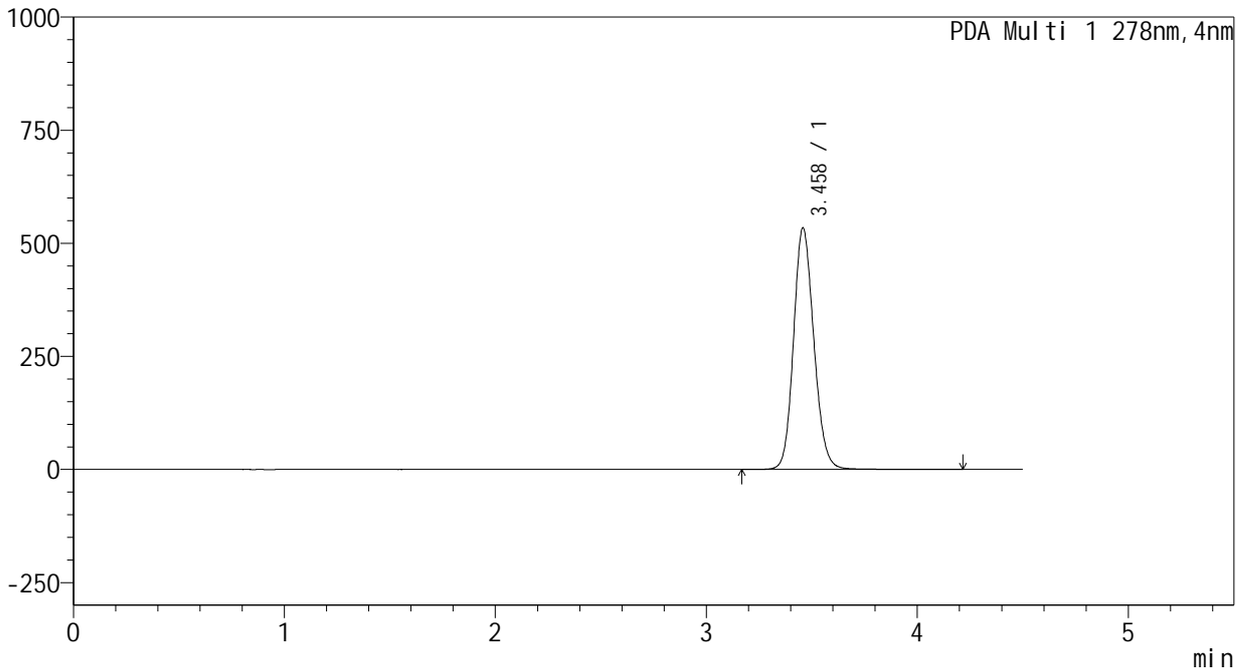
# Y09

## <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 - 17-3/17-288-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:50:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.458	3574480	100.000	533105	6304	1.142	--
总计		3574480	100.000	533105			



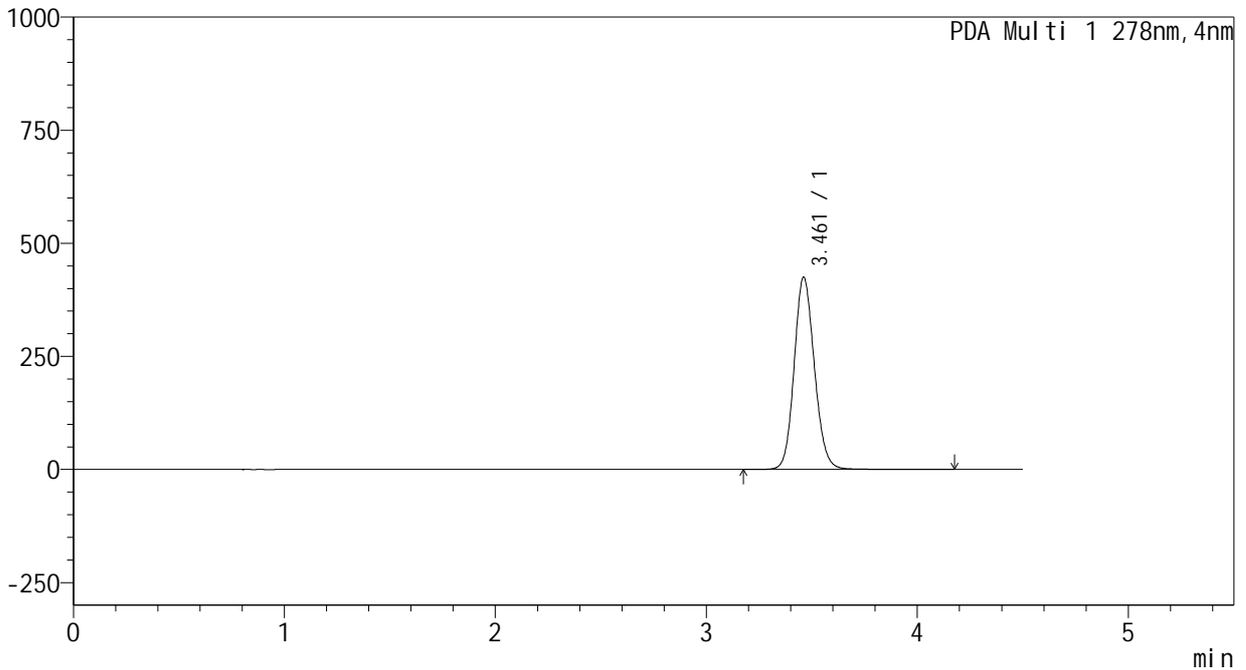
# Y09

## <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 - 17-3/17-289-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:55:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.461	2839233	100.000	425427	6340	1.126	--
总计		2839233	100.000	425427			



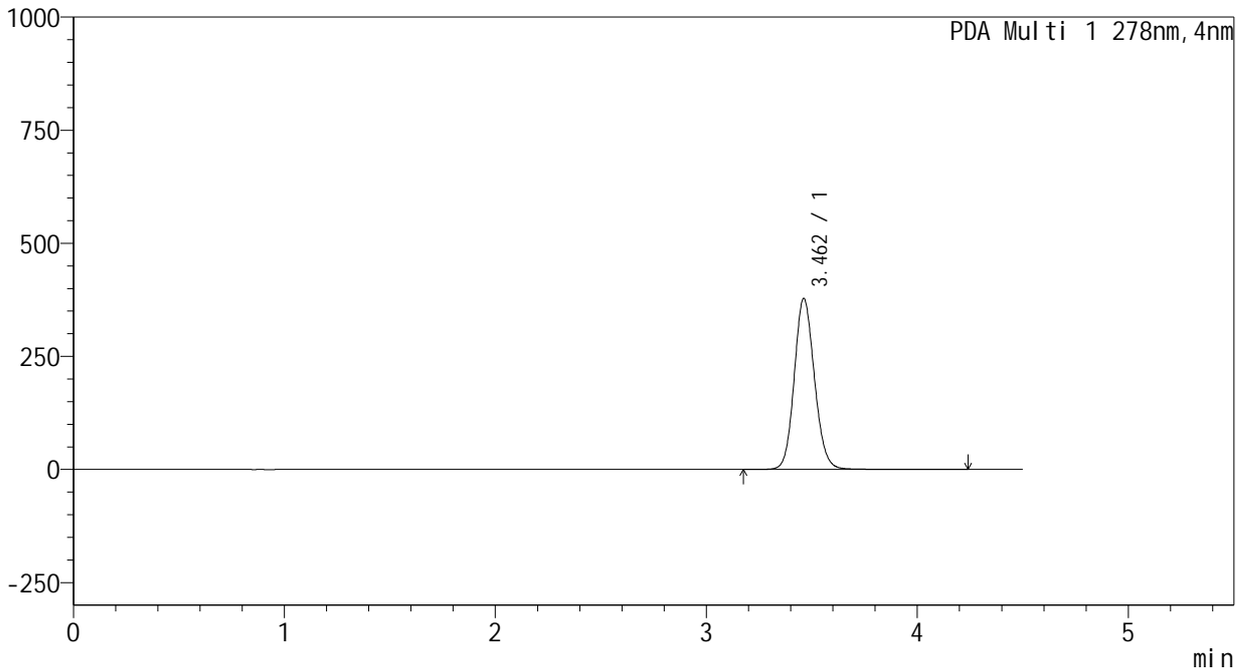
# Y09

## <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 - 17-3/17-290-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-51	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/13 00:00:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:36	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.462	2523756	100.000	378188	6356	1.119	--
总计		2523756	100.000	378188			



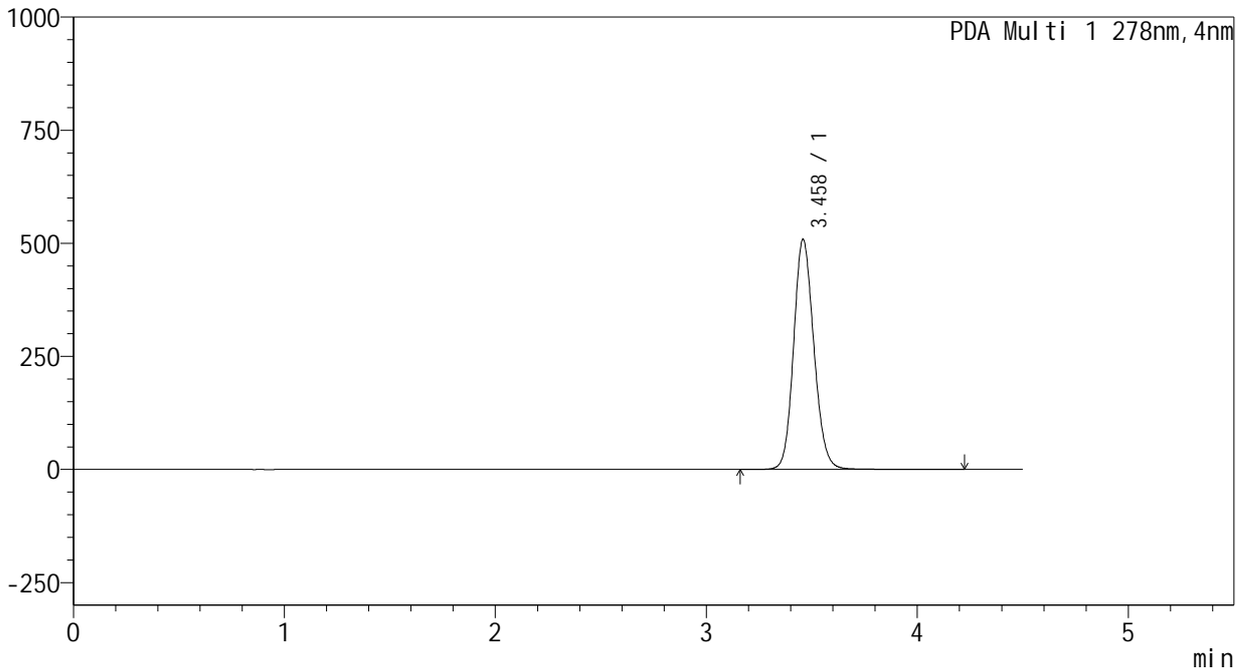
# Y09

## <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 - 17-3/17-291-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:05:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.458	3400067	100.000	507920	6309	1.137	--
总计		3400067	100.000	507920			



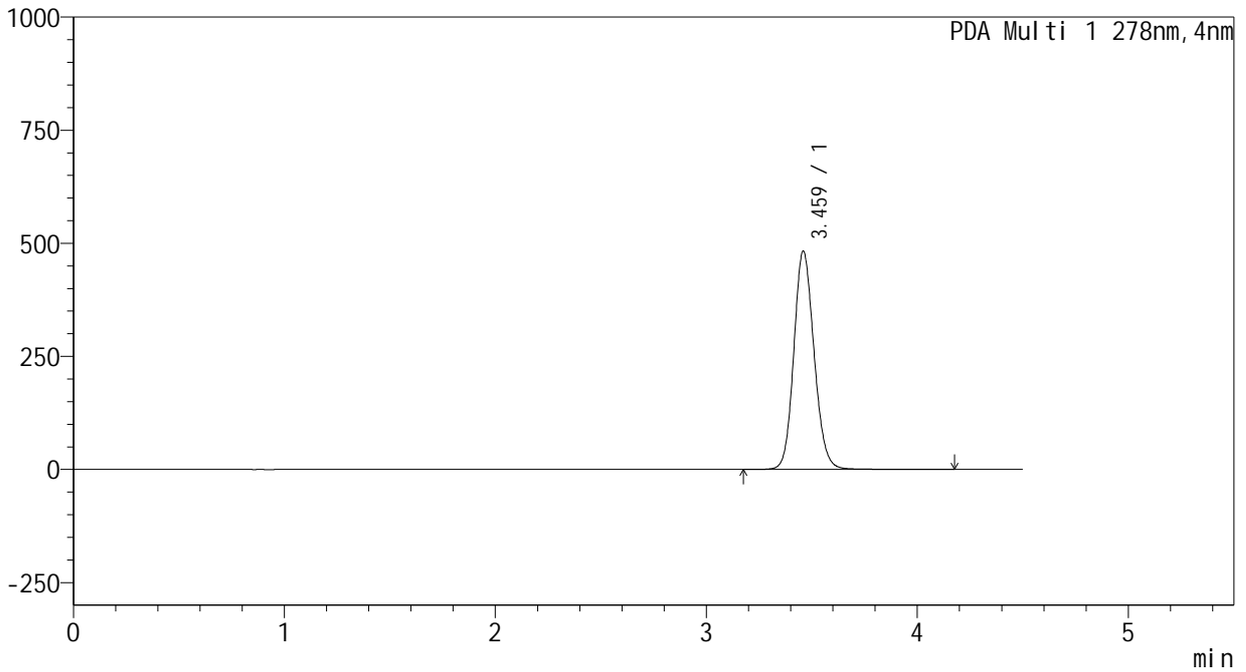
# Y09

## <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 - 17-3/17-292-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:10:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.459	3226069	100.000	482778	6323	1.133	--
总计		3226069	100.000	482778			



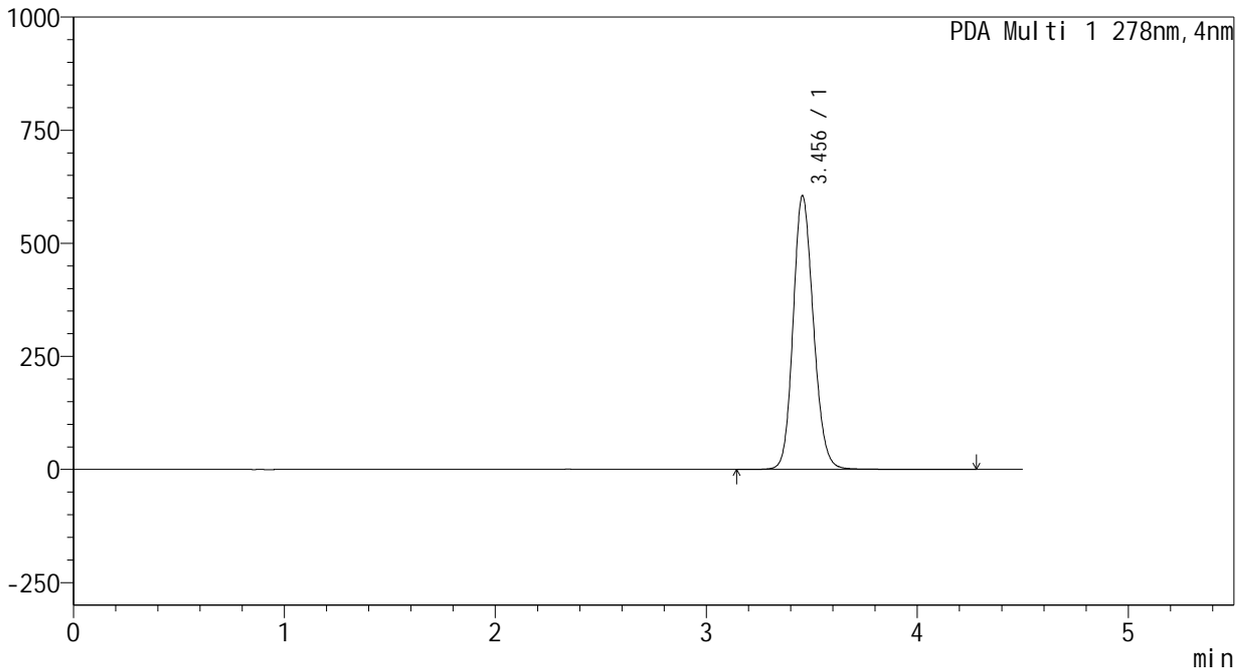
# Y09

## <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 - 17-3/17-293-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:14:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.456	4049797	100.000	603845	6277	1.151	--
总计		4049797	100.000	603845			



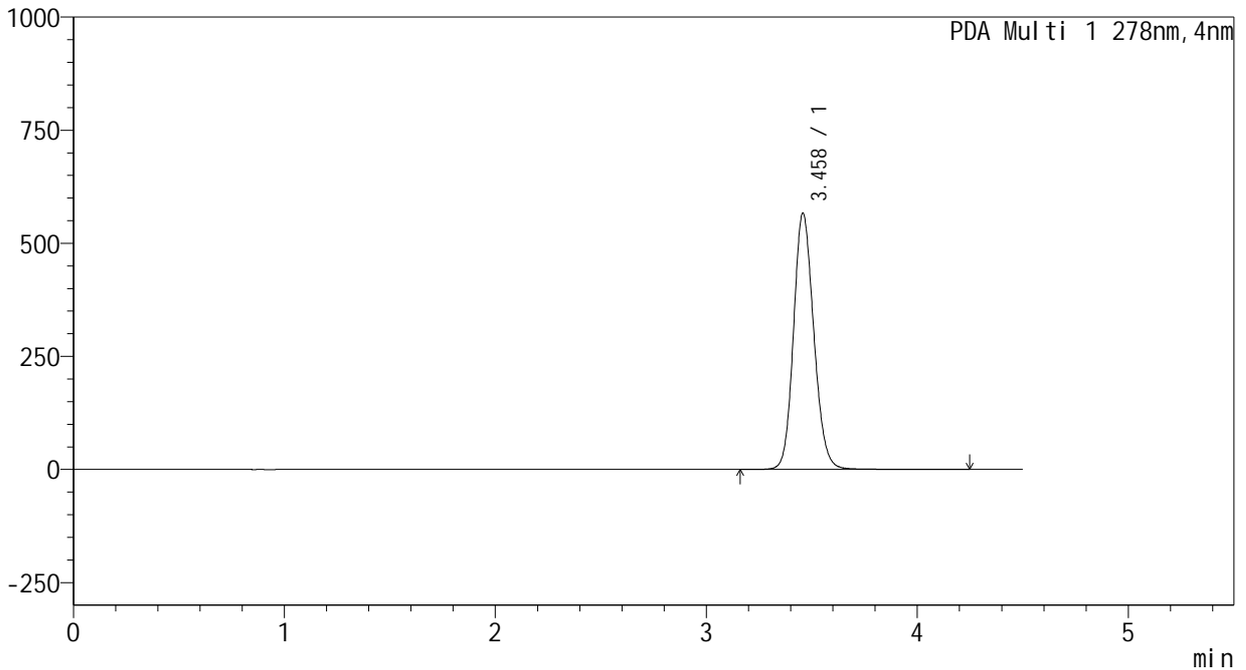
# Y09

## <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 - 17-3/17-294-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:19:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.458	3790531	100.000	565444	6303	1.145	--
总计		3790531	100.000	565444			



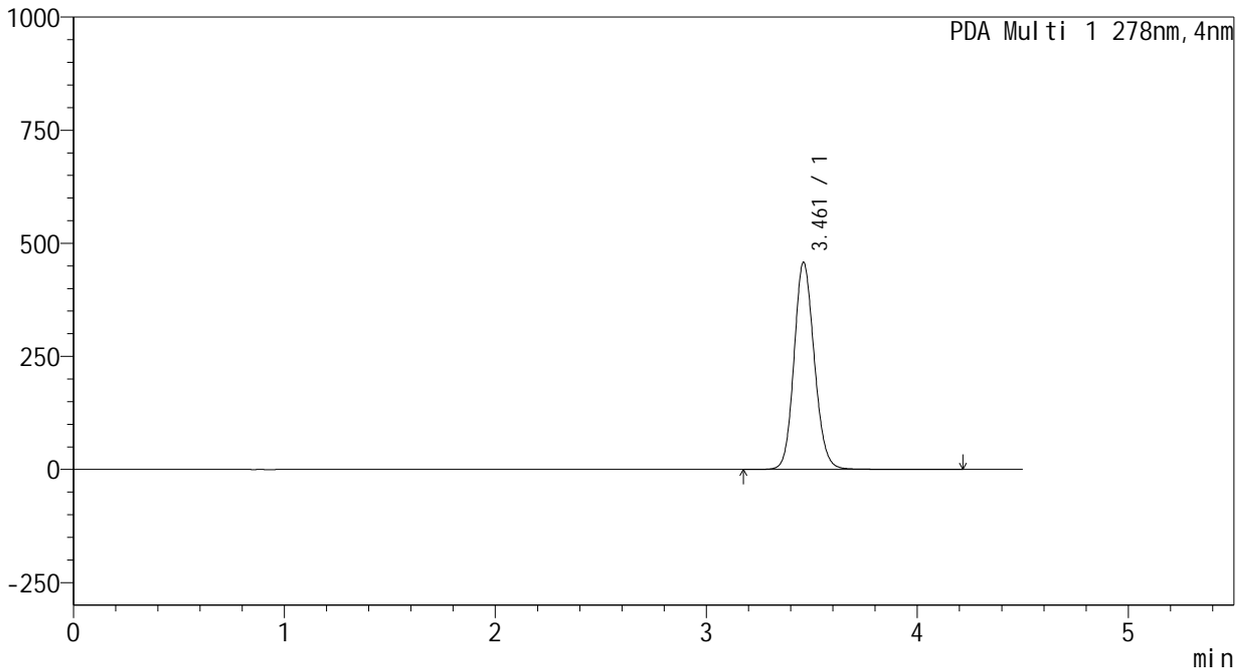
# Y09

## <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 - 17-3/17-295-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:24:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.461	3059508	100.000	458230	6335	1.130	--
总计		3059508	100.000	458230			



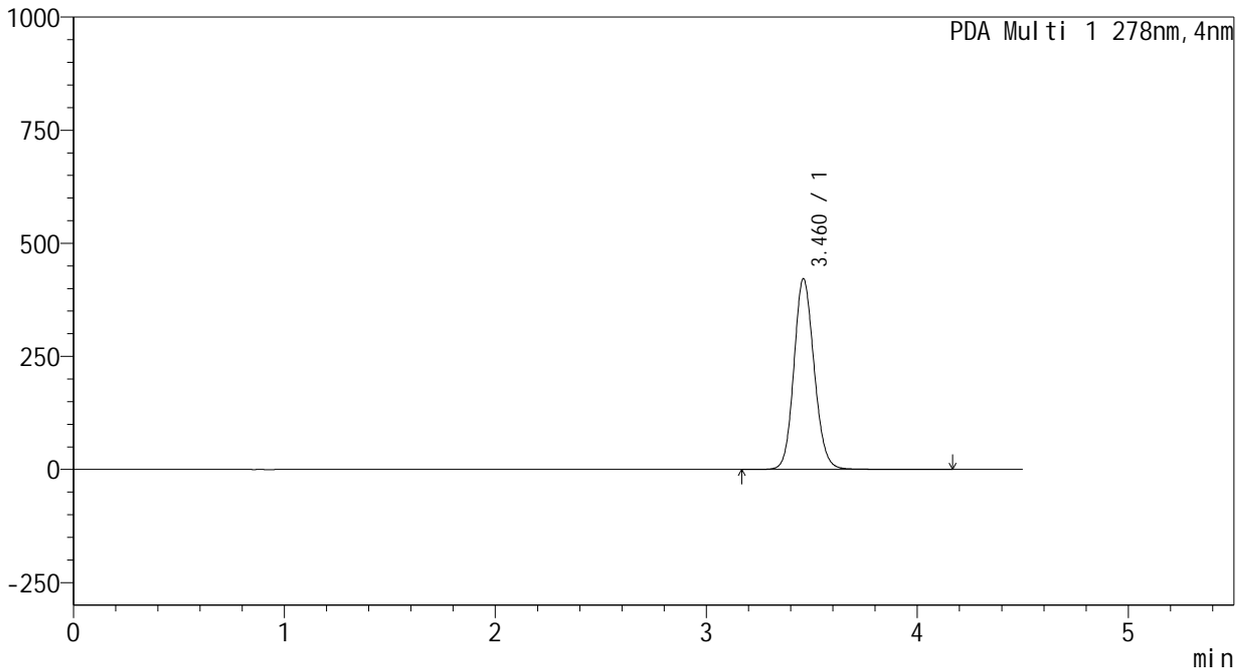
# Y09

## <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 - 17-3/17-296-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:29:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.460	2816142	100.000	421937	6338	1.125	--
总计		2816142	100.000	421937			



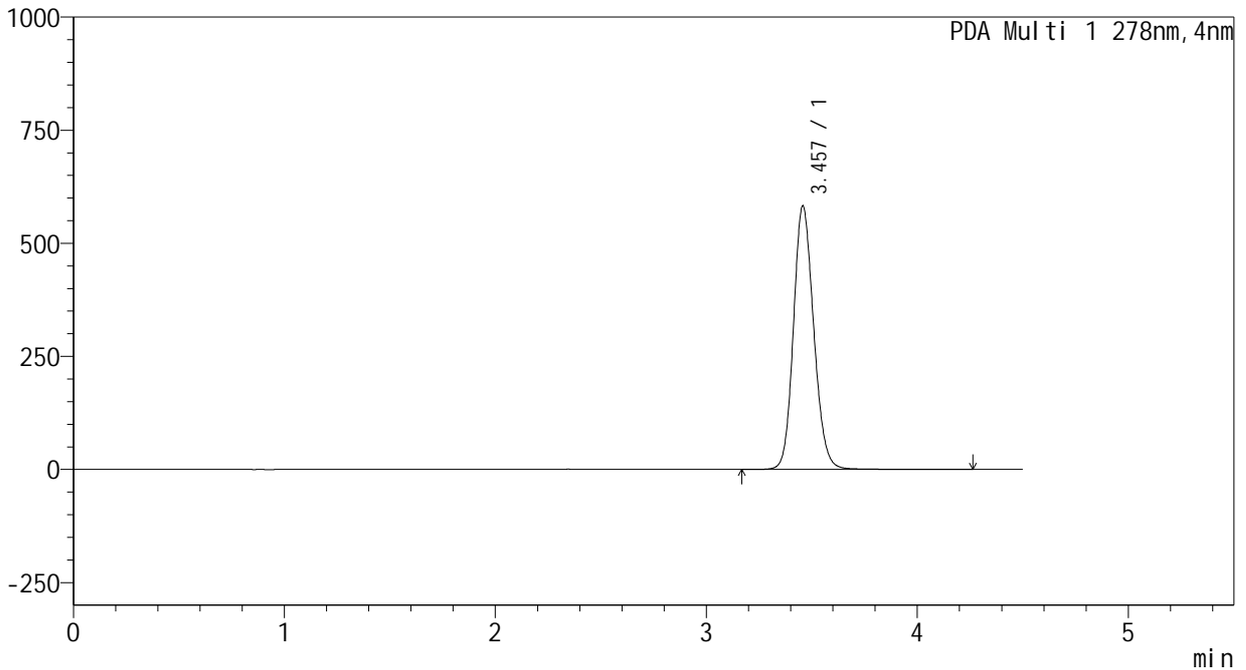
# Y09

## <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 - 17-3/17-297-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-8	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:34:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:19:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.457	3900006	100.000	580767	6286	1.148	--
总计		3900006	100.000	580767			



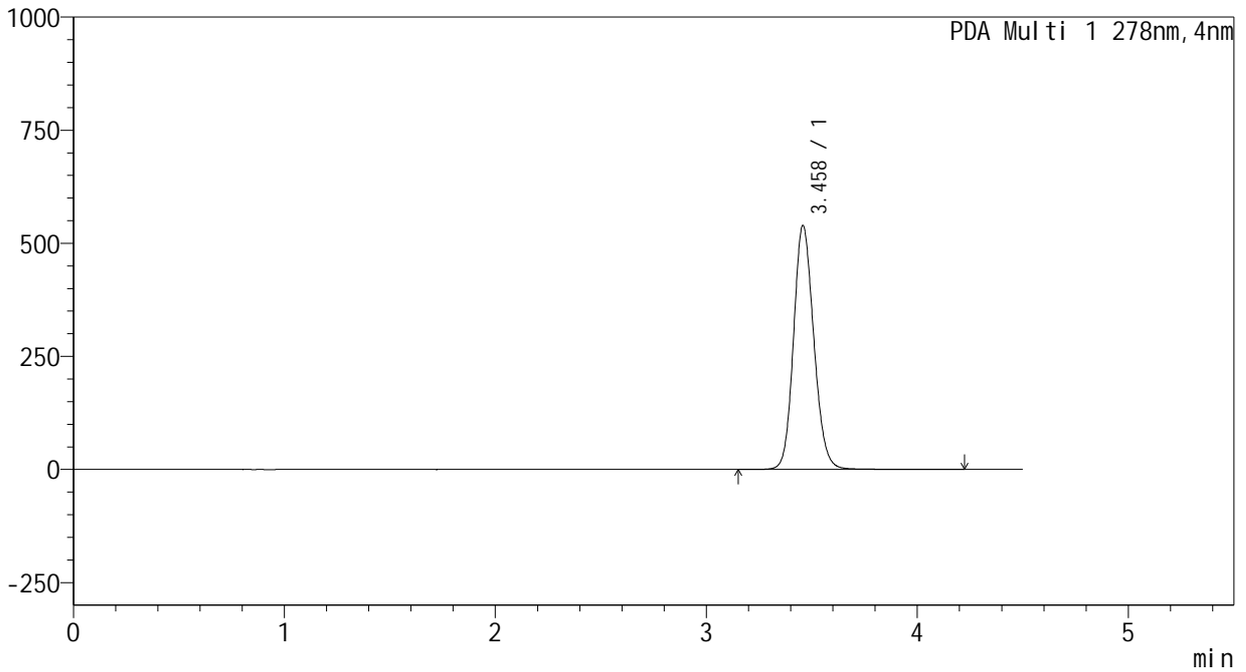
# Y09

## <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 - 17-3/17-298-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:39:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:19:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.458	3608068	100.000	538423	6304	1.142	--
总计		3608068	100.000	538423			



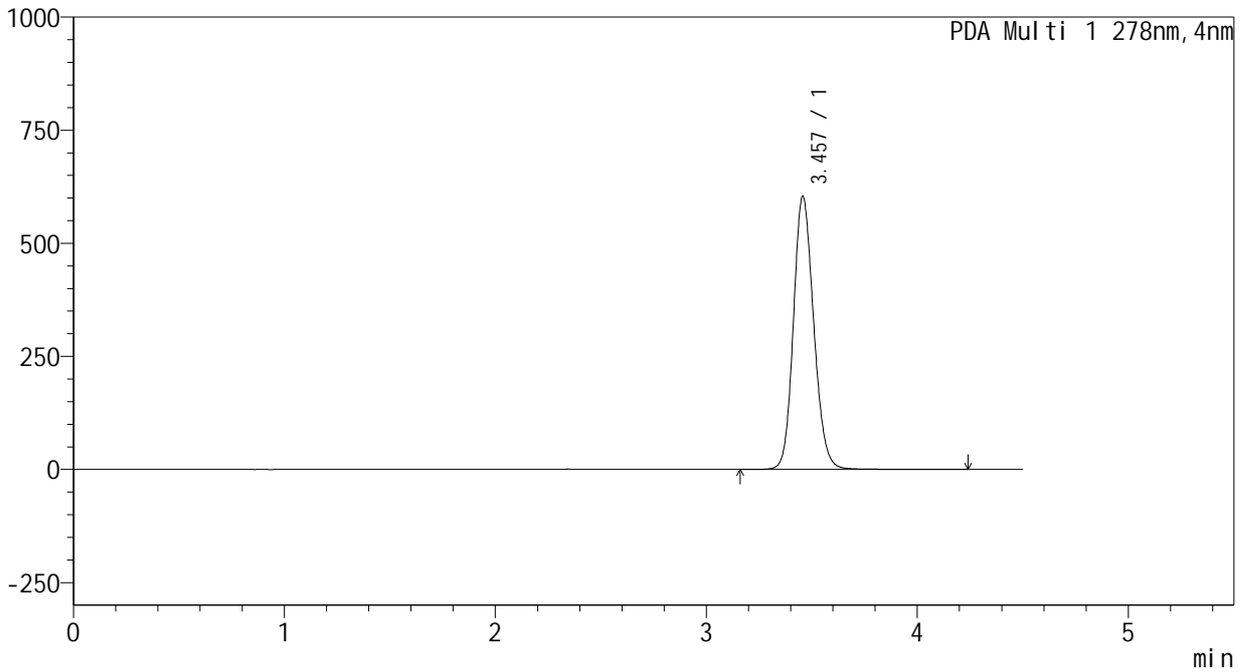
# Y09

## <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 - 17-3/17-299-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:44:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:19:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.457	4042903	100.000	601861	6284	1.151	--
总计		4042903	100.000	601861			



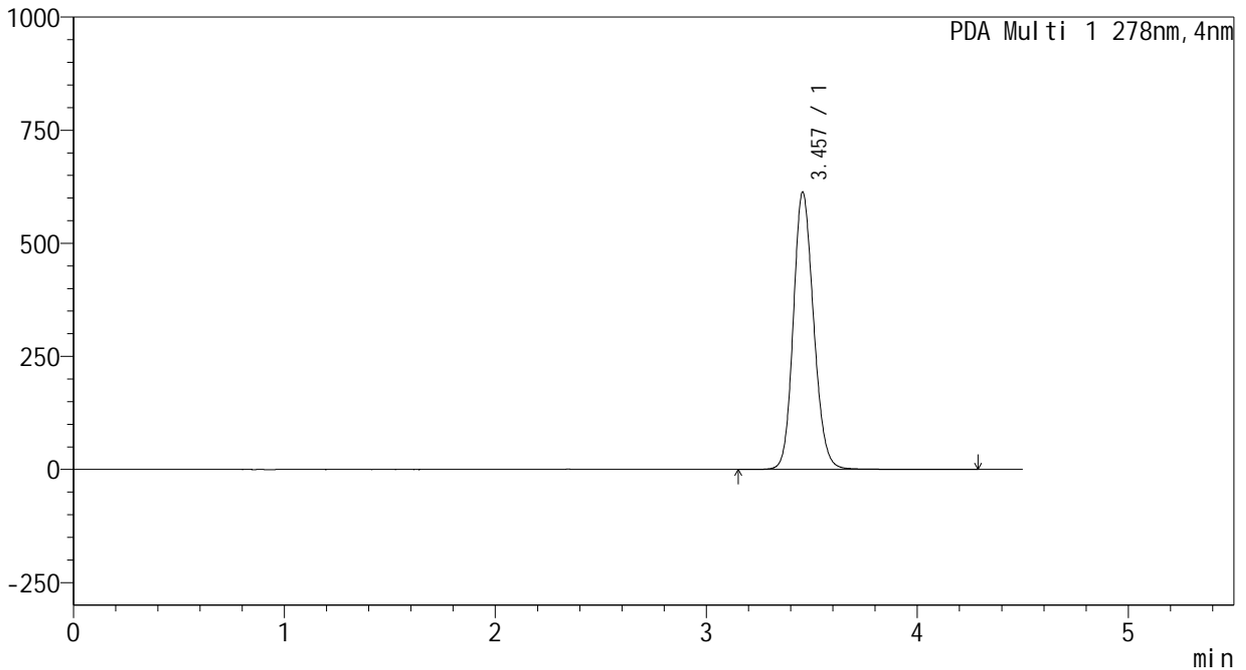
# Y09

## <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 - 17-3/17-300-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:49:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:19:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.457	4108757	100.000	611165	6278	1.153	--
总计		4108757	100.000	611165			



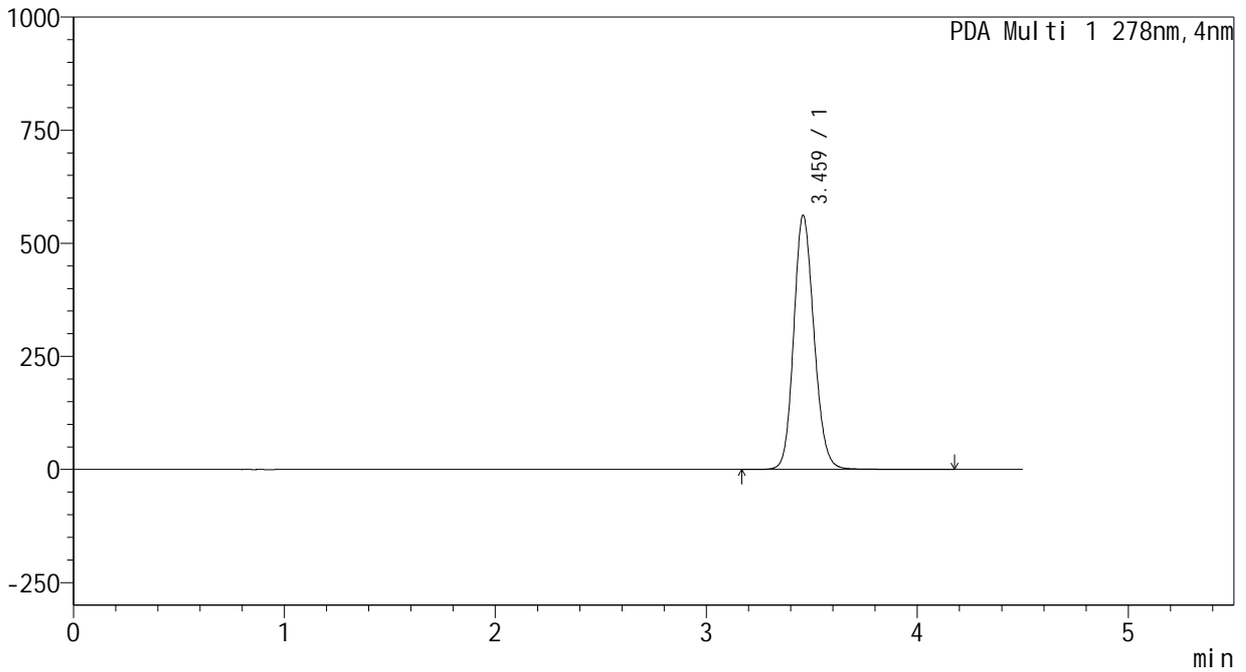
# Y09

## <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 - 17-3/17-301-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:54:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:19:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.459	3758898	100.000	561237	6296	1.144	--
总计		3758898	100.000	561237			



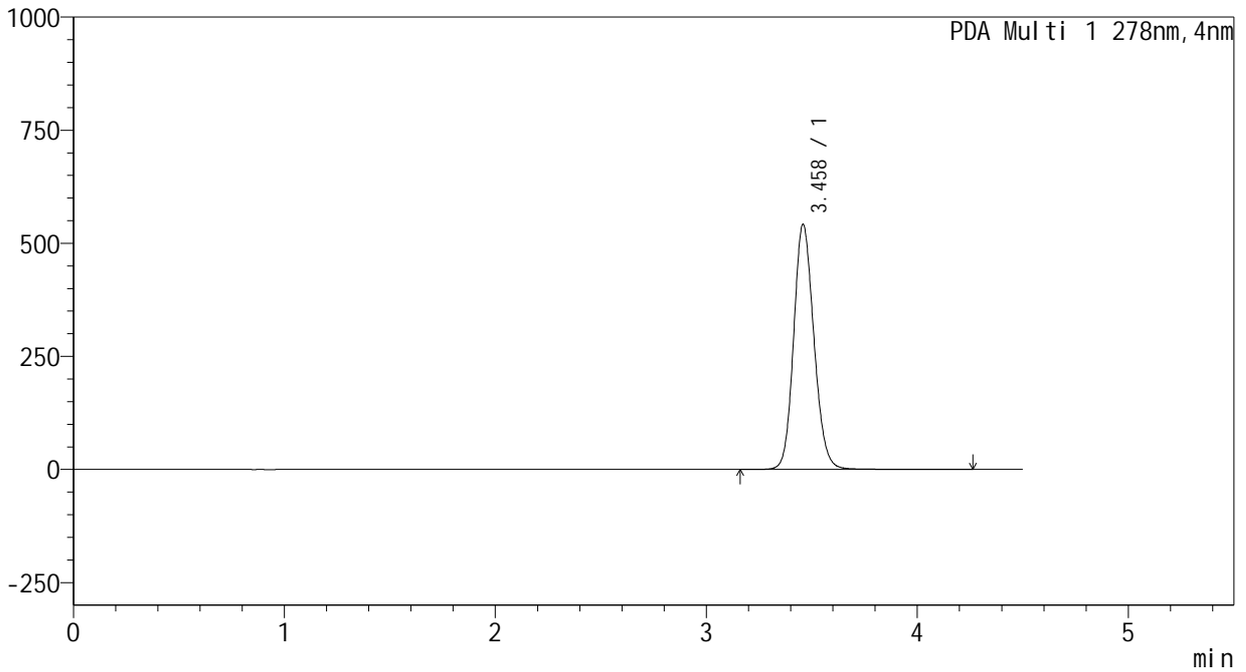
# Y09

## <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 - 17-3/17-302-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/13 00:59:04	处理者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)		

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.458	3628043	100.000	541406	6299	1.142	--
总计		3628043	100.000	541406			



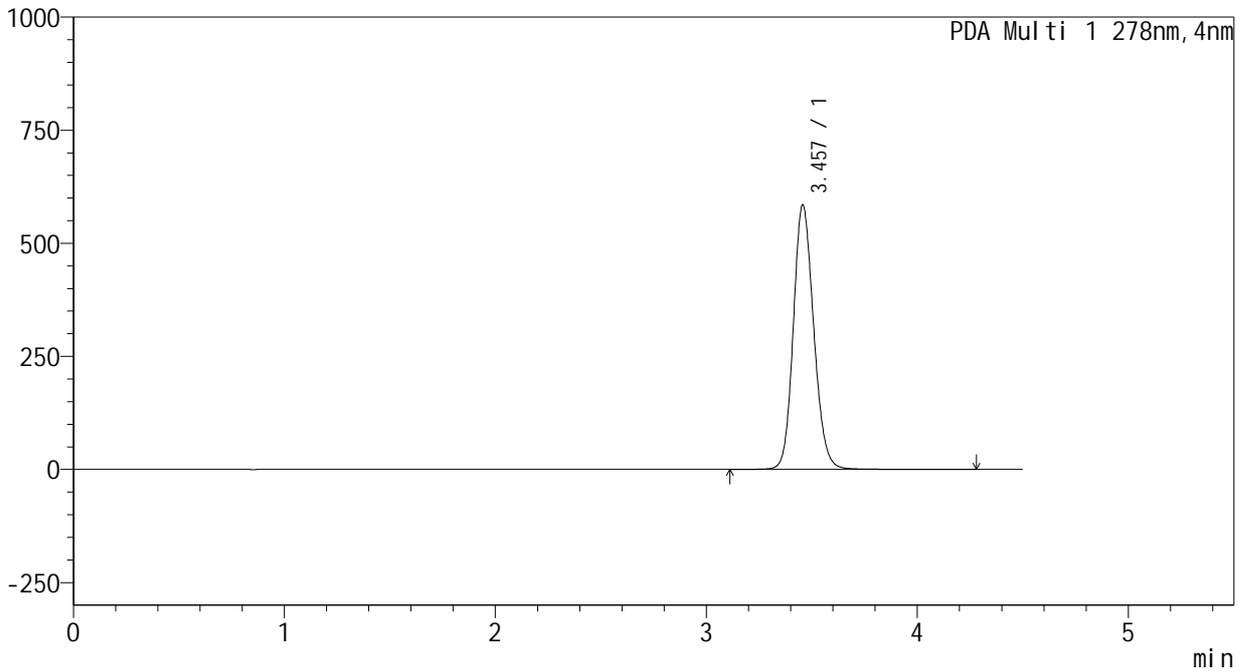
# Y09

## <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 - 17-3/17-303-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 01:03:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:19:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.457	3929613	100.000	582535	6238	1.150	--
总计		3929613	100.000	582535			



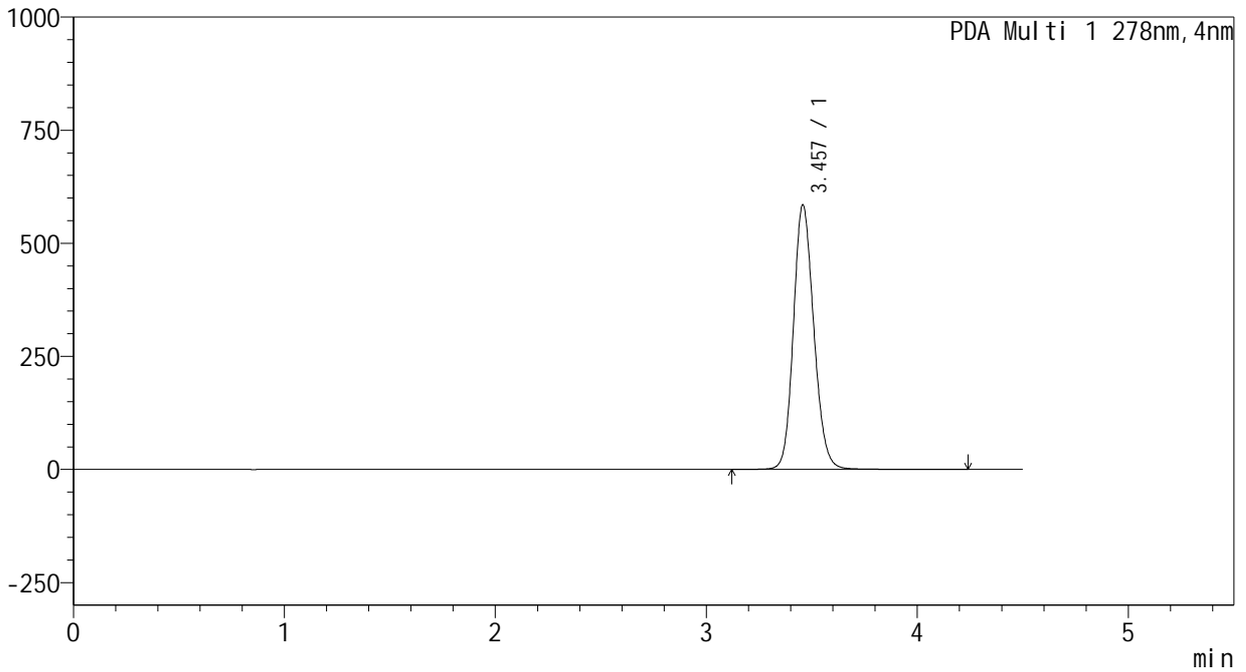
# Y09

## <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 - 17-3/17-304-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20240312-FX265.lcb	
样品瓶号	: 4-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 01:08:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:19:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	3.457	3930056	100.000	583264	6240	1.150	--
总计		3930056	100.000	583264			