



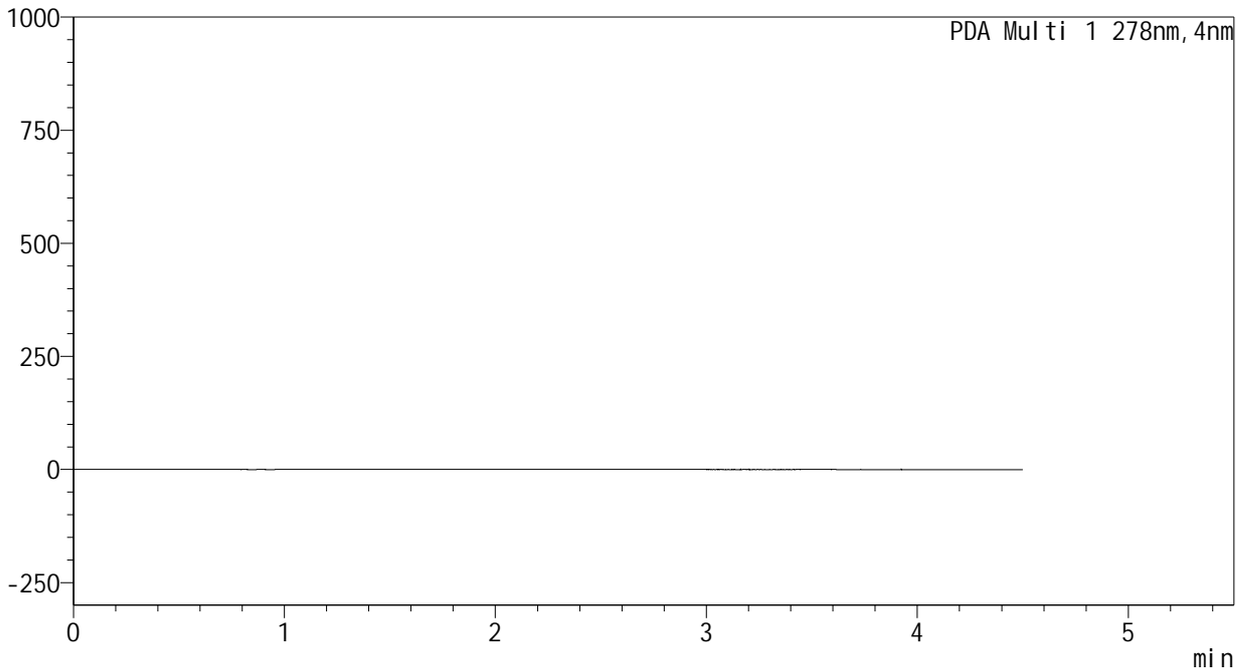
# Y09

## <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 - 17-3/17-135-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 11:21:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:09:40	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)
总计							



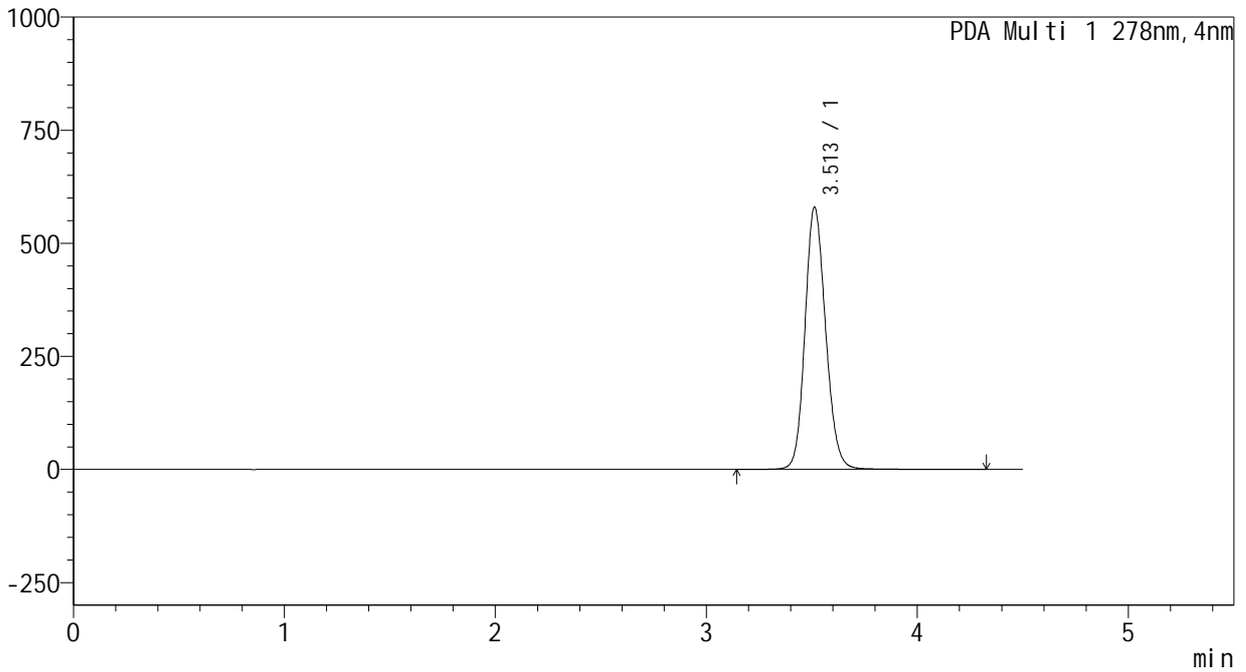
# Y09

## <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 - 17-3/17-136-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 11:26:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:09:46	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	3.513	3943452	100.000	577586	6303	1.146	--
总计		3943452	100.000	577586			



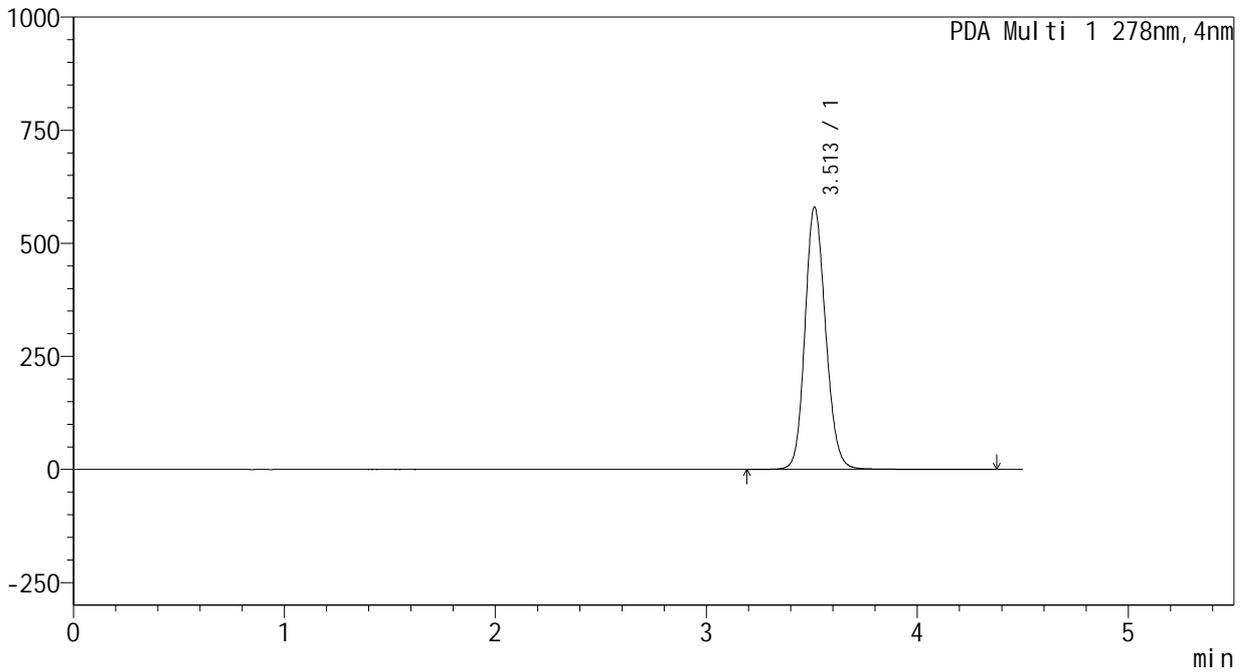
# Y09

## <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 - 17-3/17-137-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 11:31:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:09:50	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	3.513	3943732	100.000	578000	6305	1.146	--
总计		3943732	100.000	578000			



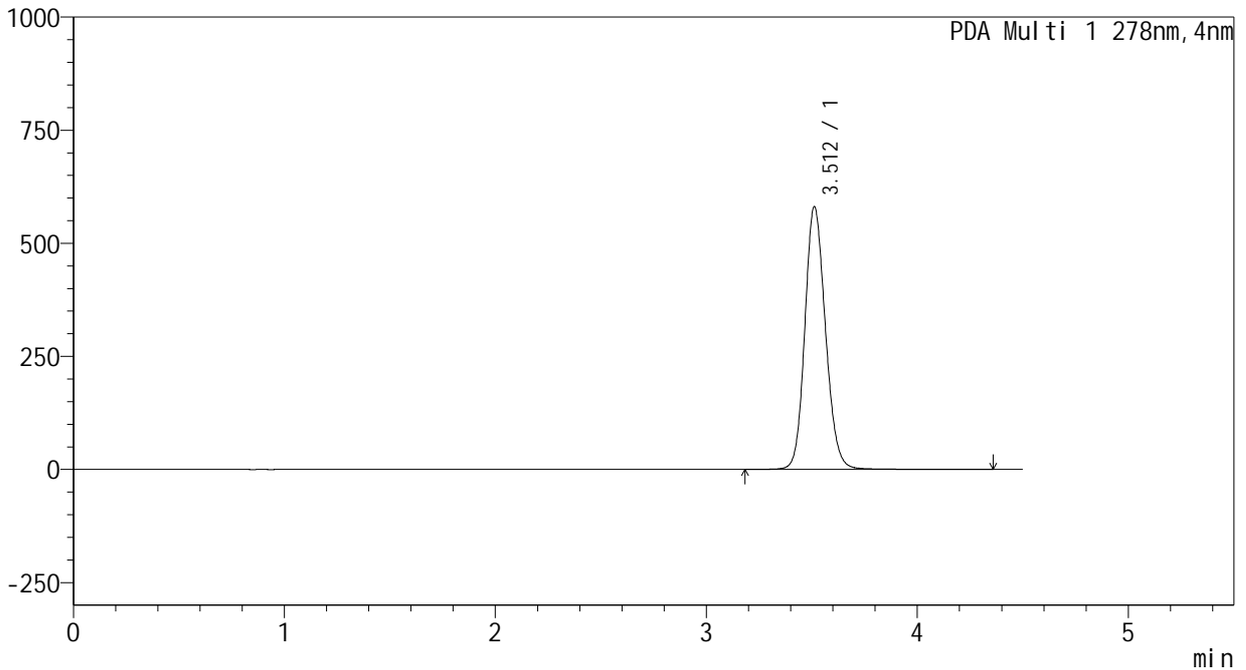
# Y09

## <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 - 17-3/17-138-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 11:36:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:09:54	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	3.512	3944816	100.000	579496	6312	1.147	--
总计		3944816	100.000	579496			



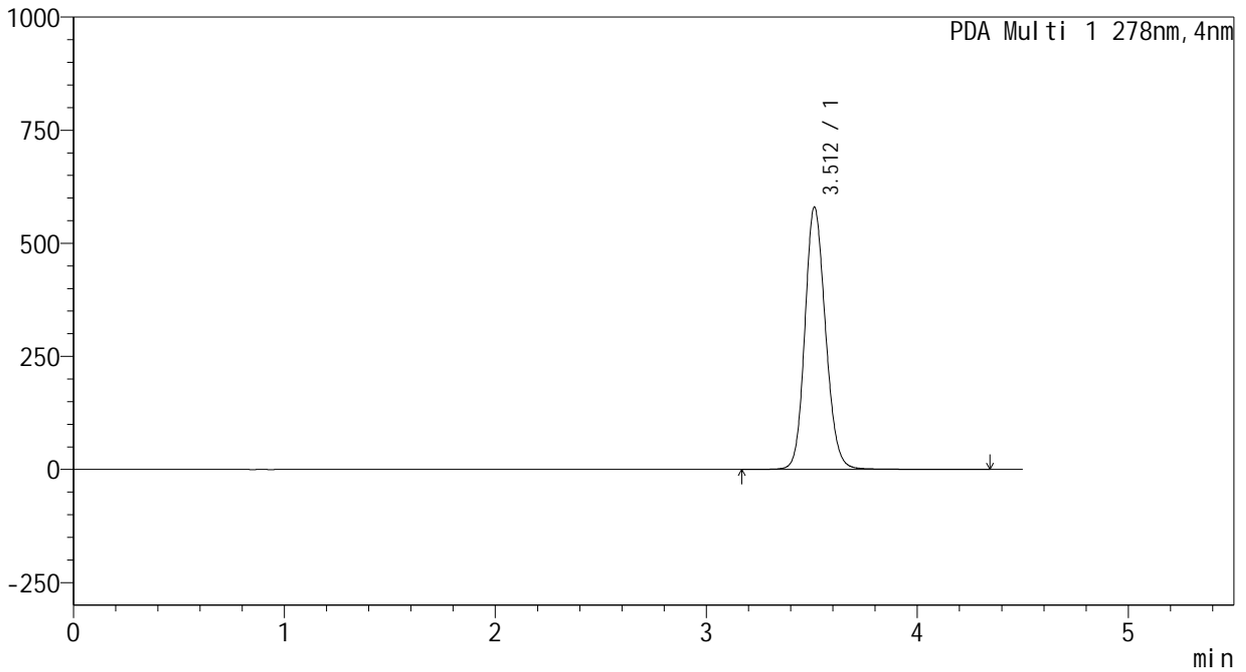
# Y09

## <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 - 17-3/17-139-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 11:41:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:09:57	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	3.512	3944035	100.000	578334	6301	1.148	--
总计		3944035	100.000	578334			



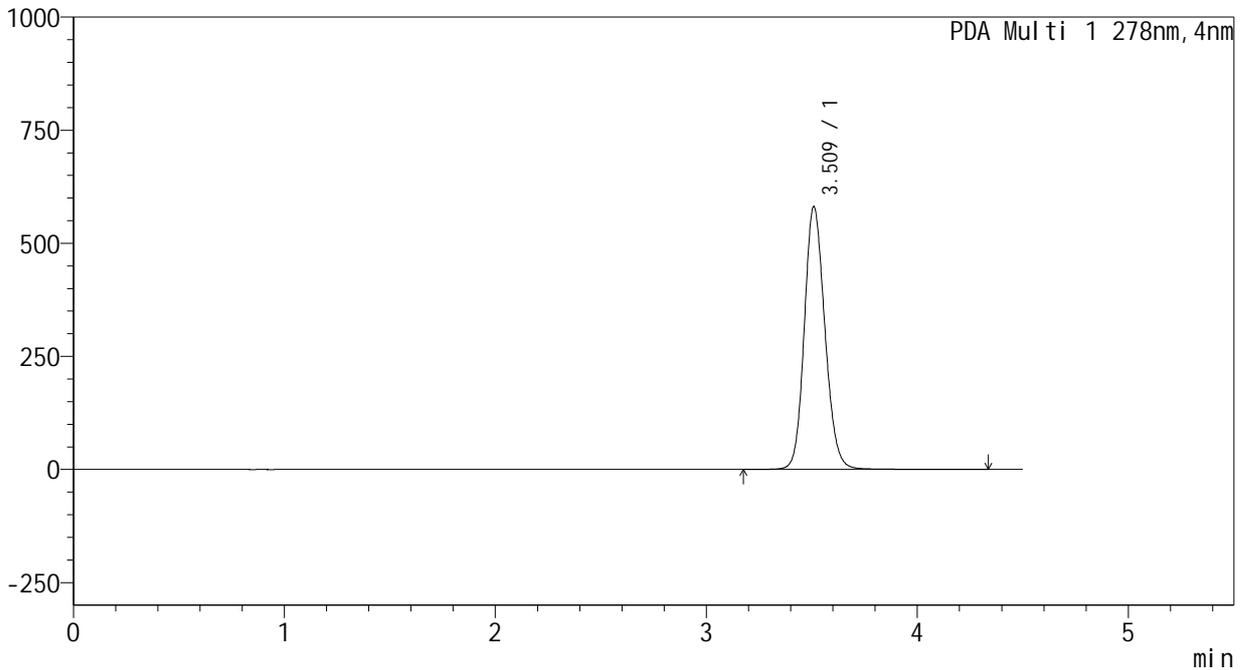
# Y09

## <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 - 17-3/17-140-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 11:46:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:00	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	3.509	3943997	100.000	581152	6301	1.146	--
总计		3943997	100.000	581152			



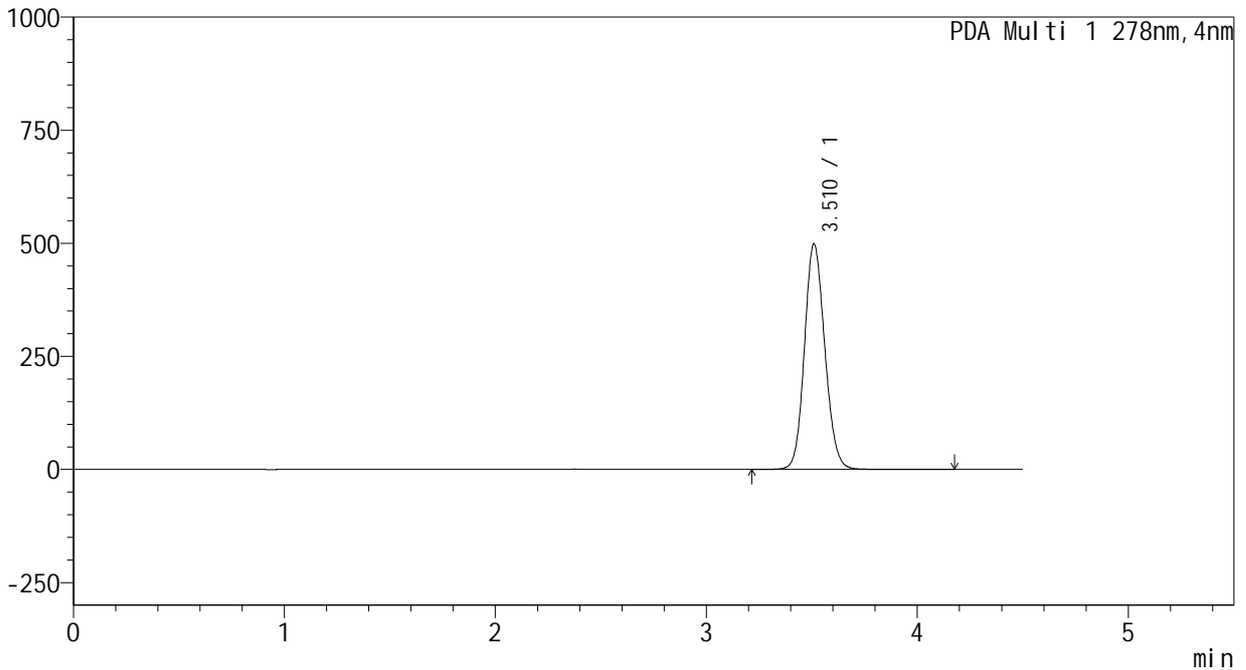
# Y09

## <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 - 17-3/17-141-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 11:51:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:04	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	3.510	3341393	100.000	498589	6410	1.124	--
总计		3341393	100.000	498589			

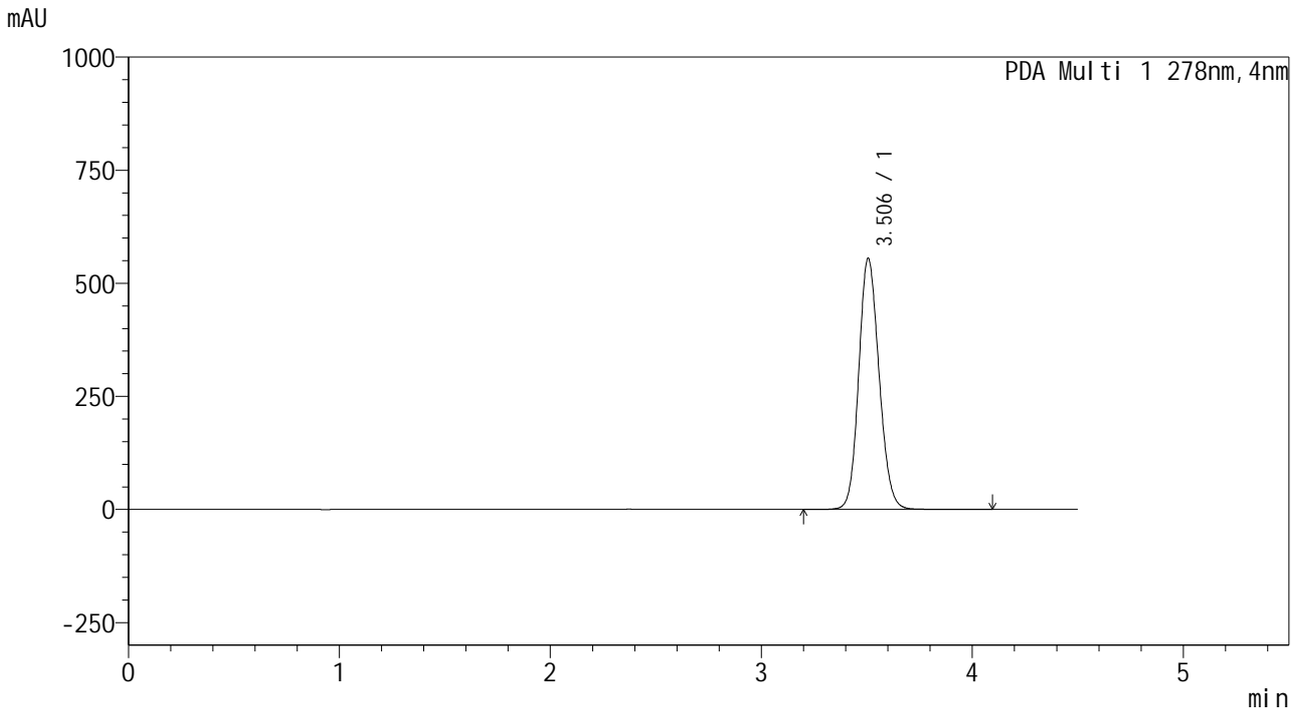


# Y09

## <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 - 17-3/17-142-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 11:56:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX265)	

## <色谱图>



## <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	3.506	3722058	100.000	554390	6387	1.132	--
总计		3722058	100.000	554390			



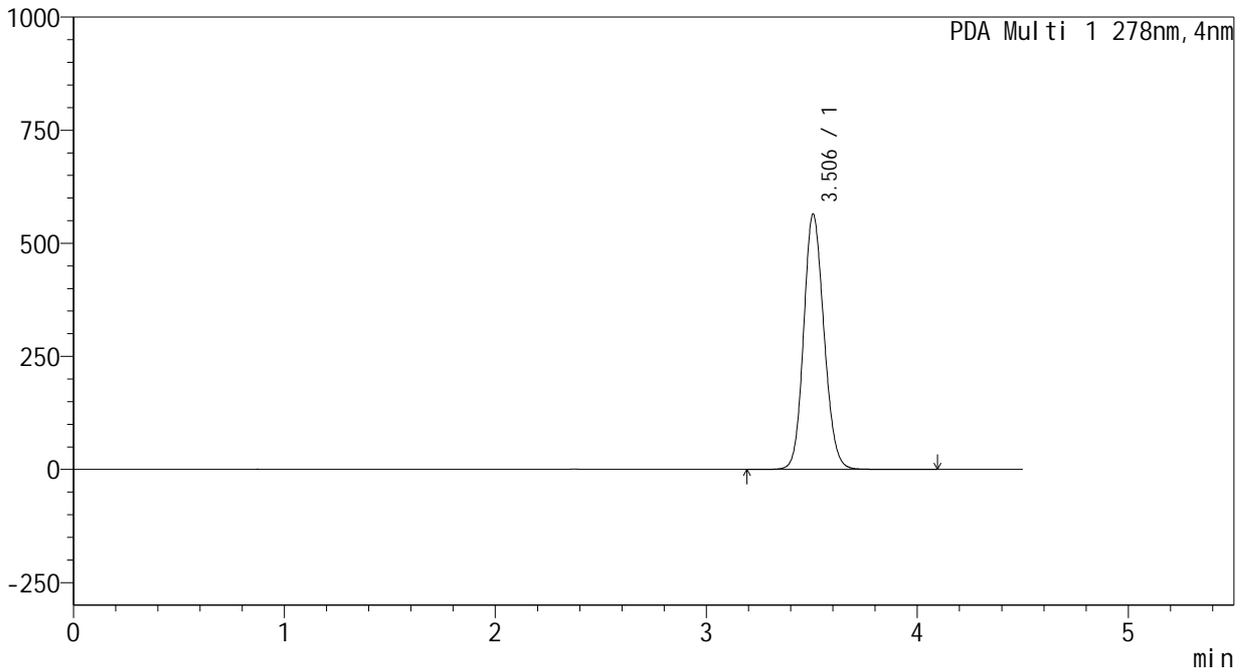
# Y09

## <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 - 17-3/17-143-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:00:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:10	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	3.506	3784262	100.000	563408	6383	1.133	--
总计		3784262	100.000	563408			



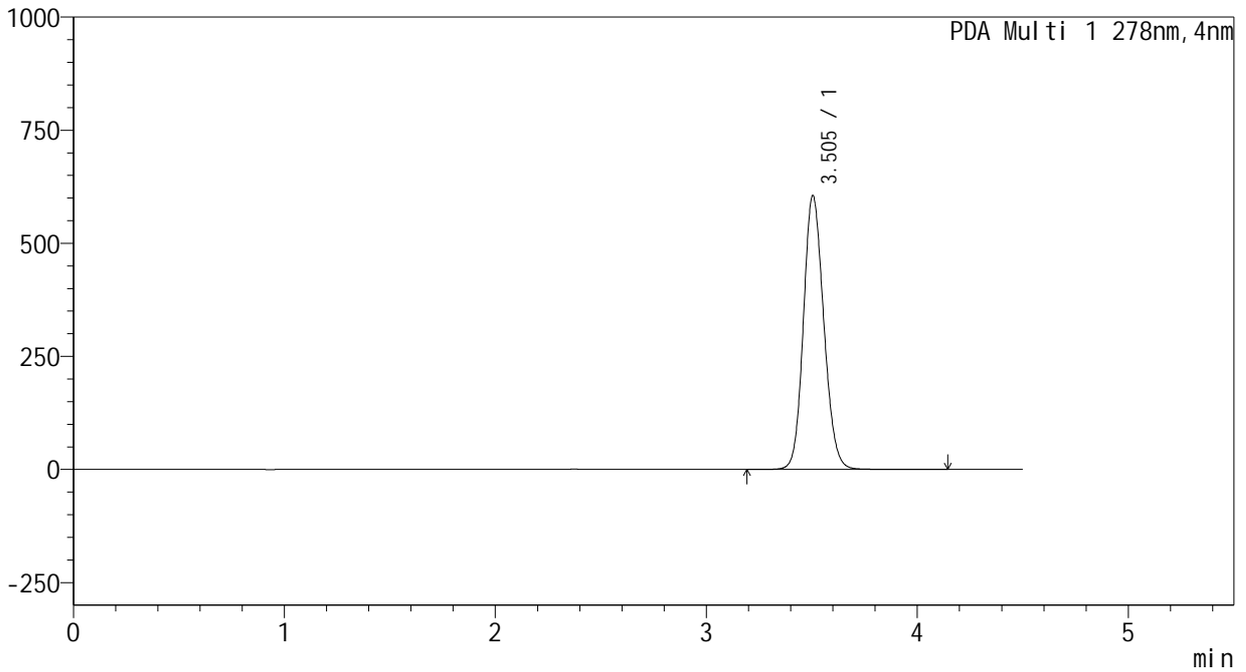
# Y09

## <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 - 17-3/17-144-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:05:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:14	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	3.505	4065201	100.000	603111	6362	1.140	--
总计		4065201	100.000	603111			



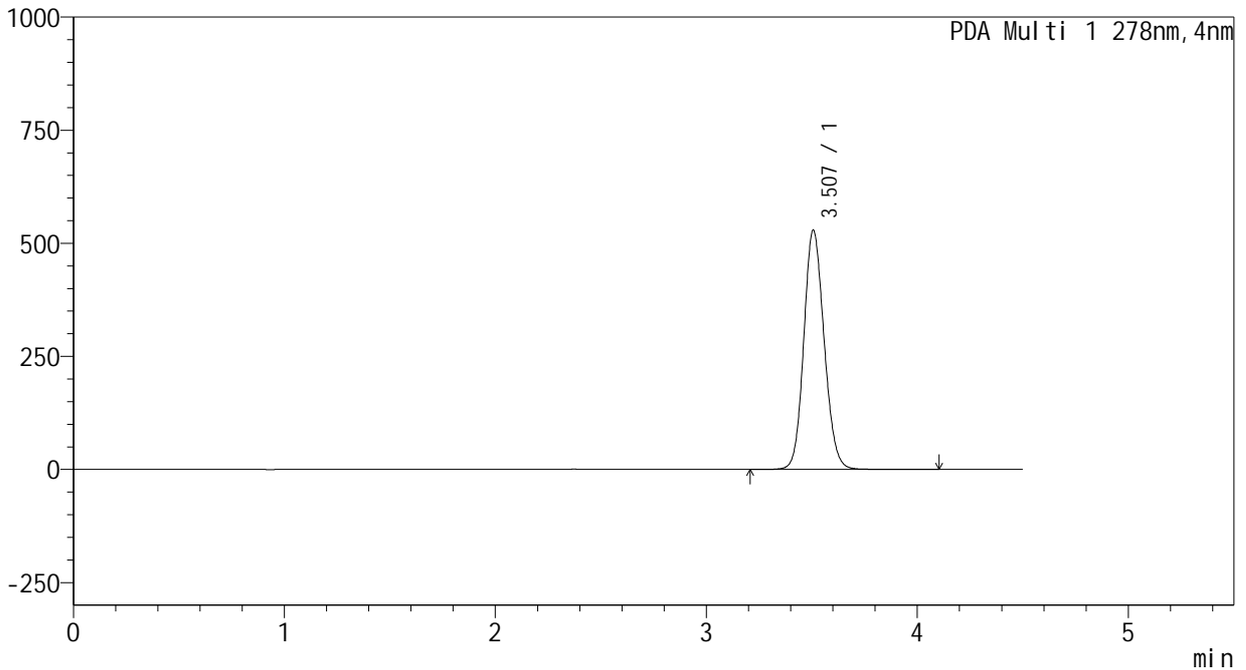
# Y09

## <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 - 17-3/17-145-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:10:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:17	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	3.507	3545267	100.000	528660	6393	1.128	--
总计		3545267	100.000	528660			



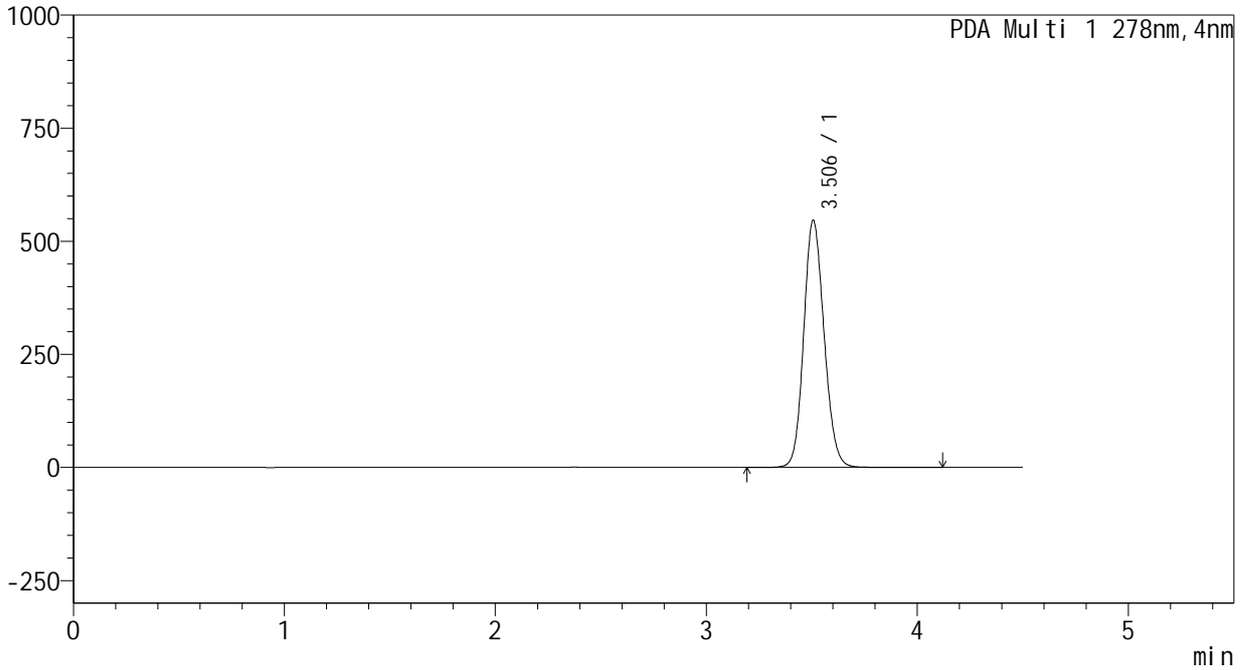
# Y09

## <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 - 17-3/17-146-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:15:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:20	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	3.506	3666932	100.000	545886	6377	1.130	--
总计		3666932	100.000	545886			



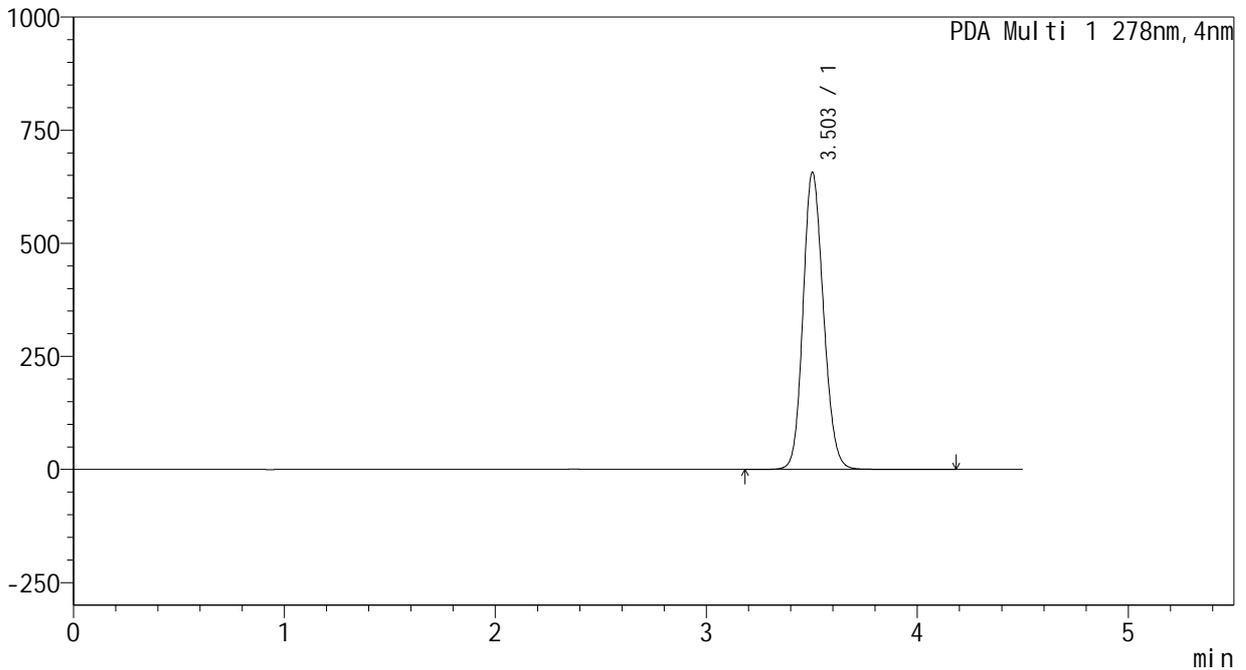
# Y09

## <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 - 17-3/17-147-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:20:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:24	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	3.503	4413866	100.000	656504	6340	1.146	--
总计		4413866	100.000	656504			



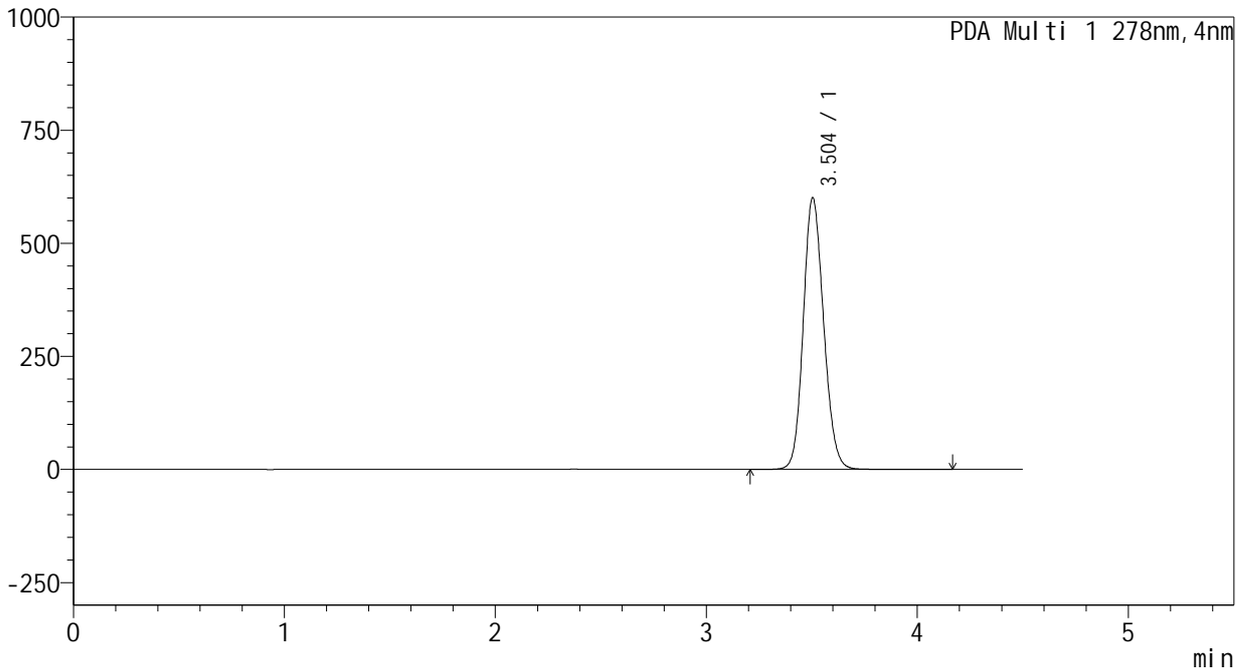
# Y09

## <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 - 17-3/17-148-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:25:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:27	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	3.504	4030778	100.000	599019	6361	1.139	--
总计		4030778	100.000	599019			



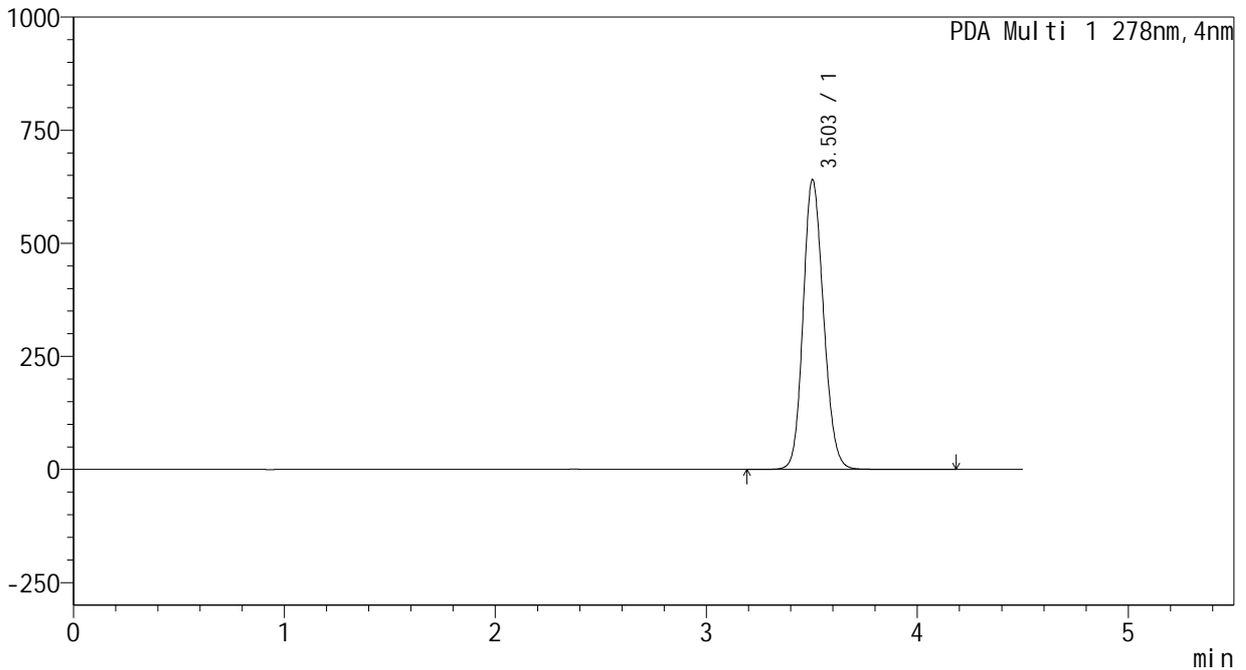
# Y09

## <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 - 17-3/17-149-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:30:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:30	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	3.503	4303353	100.000	639987	6352	1.145	--
总计		4303353	100.000	639987			



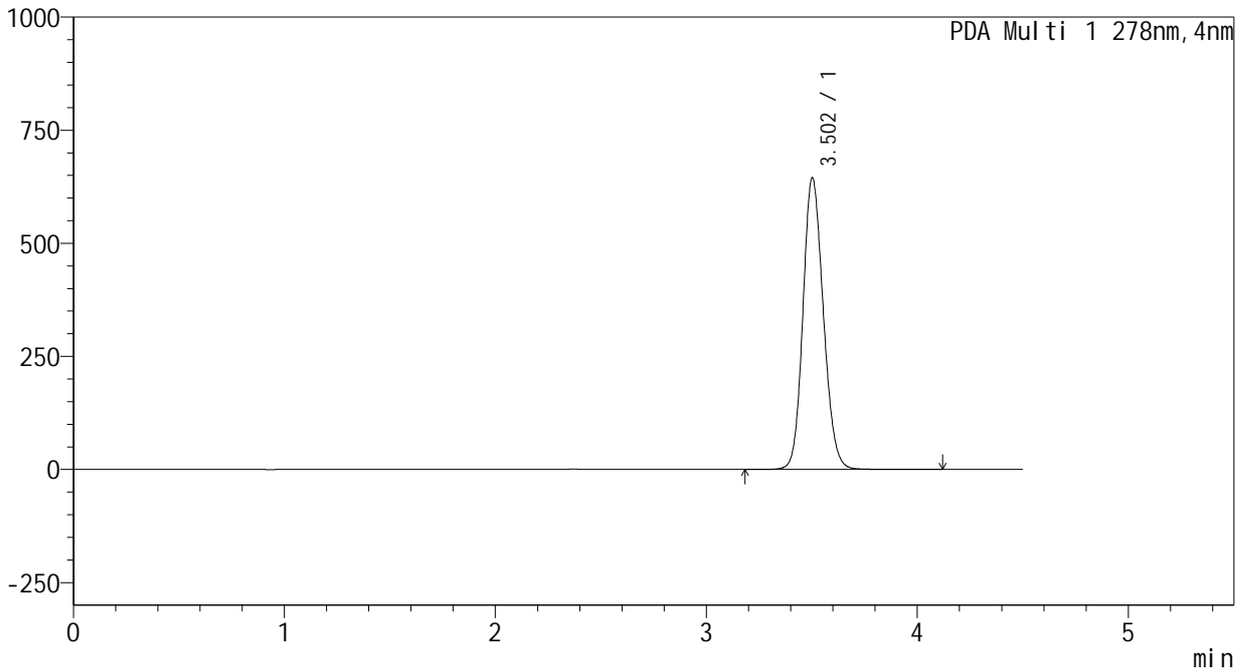
# Y09

## <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 - 17-3/17-150-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-29	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 12:35:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:33	
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	3.502	4330755	100.000	644434	6344	1.145	--
总计		4330755	100.000	644434			



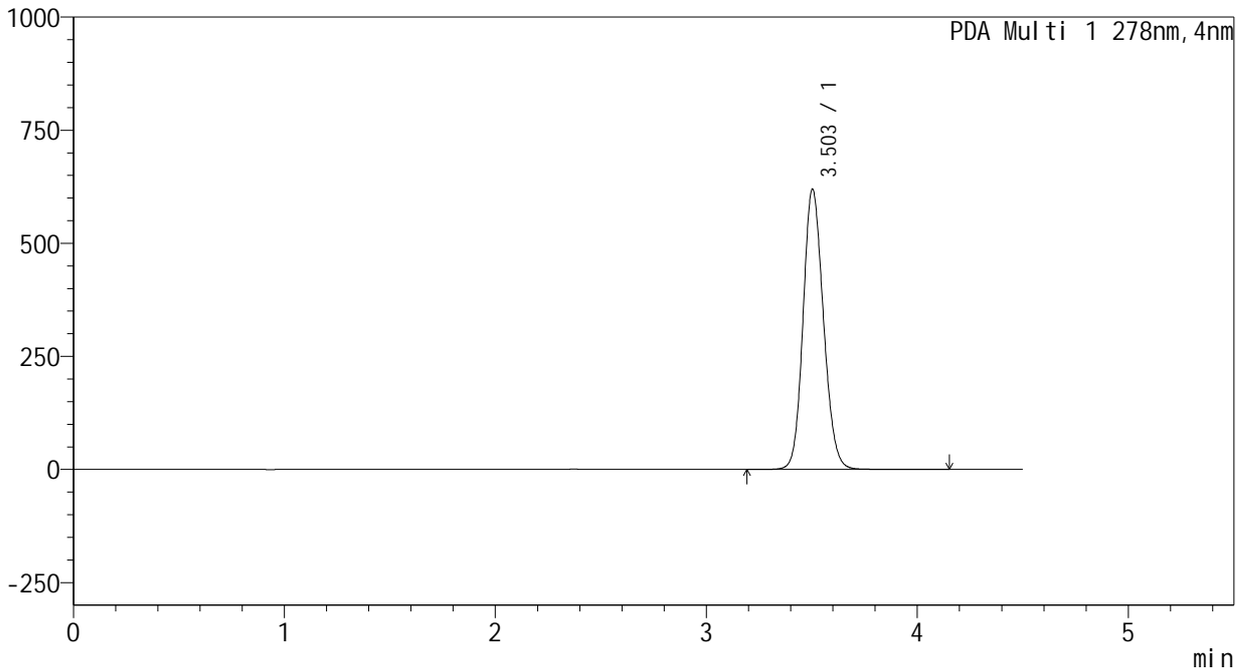
# Y09

## <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 - 17-3/17-151-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:40:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:37	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	3.503	4158804	100.000	618944	6361	1.141	--
总计		4158804	100.000	618944			



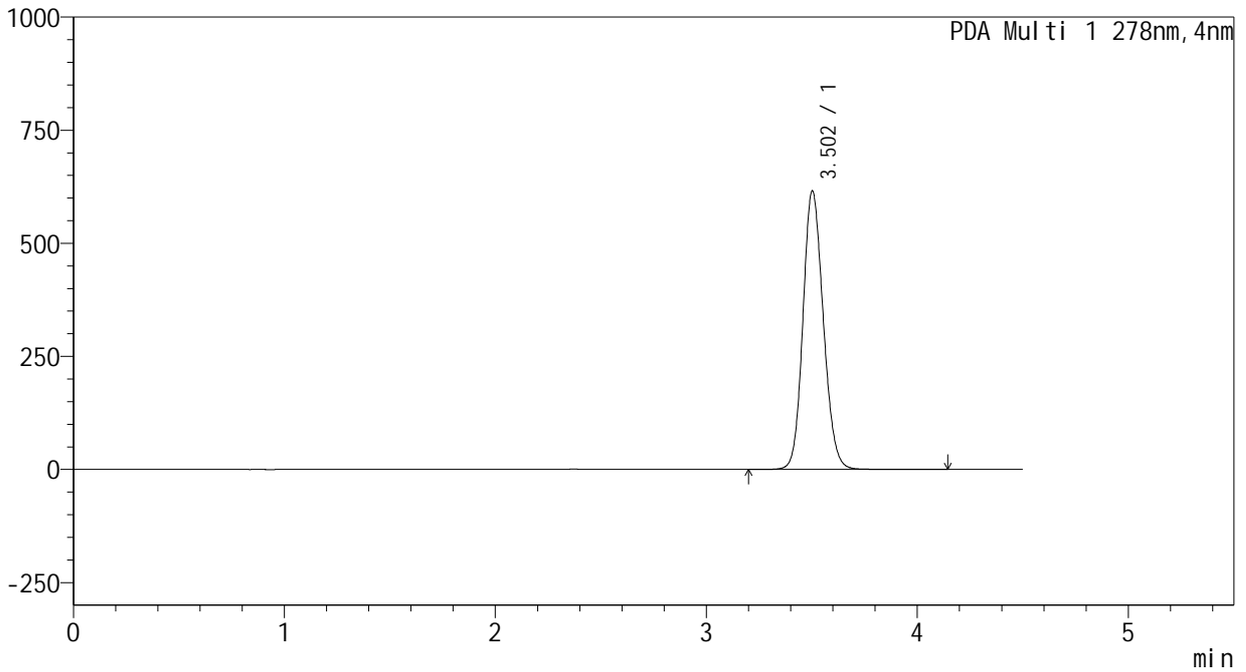
# Y09

## <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 - 17-3/17-152-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-47	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 12:44:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:40	
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	3.502	4129914	100.000	615493	6364	1.141	--
总计		4129914	100.000	615493			



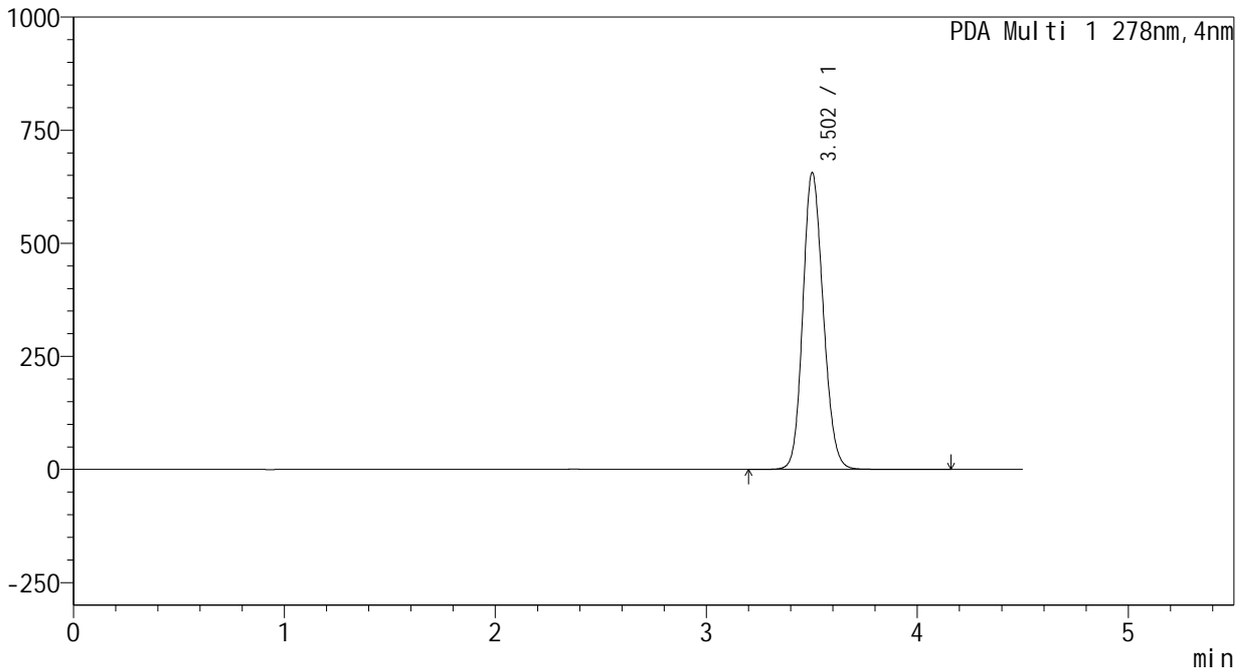
# Y09

## <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 - 17-3/17-153-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:49:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:43	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	3.502	4406016	100.000	656344	6350	1.147	--
总计		4406016	100.000	656344			



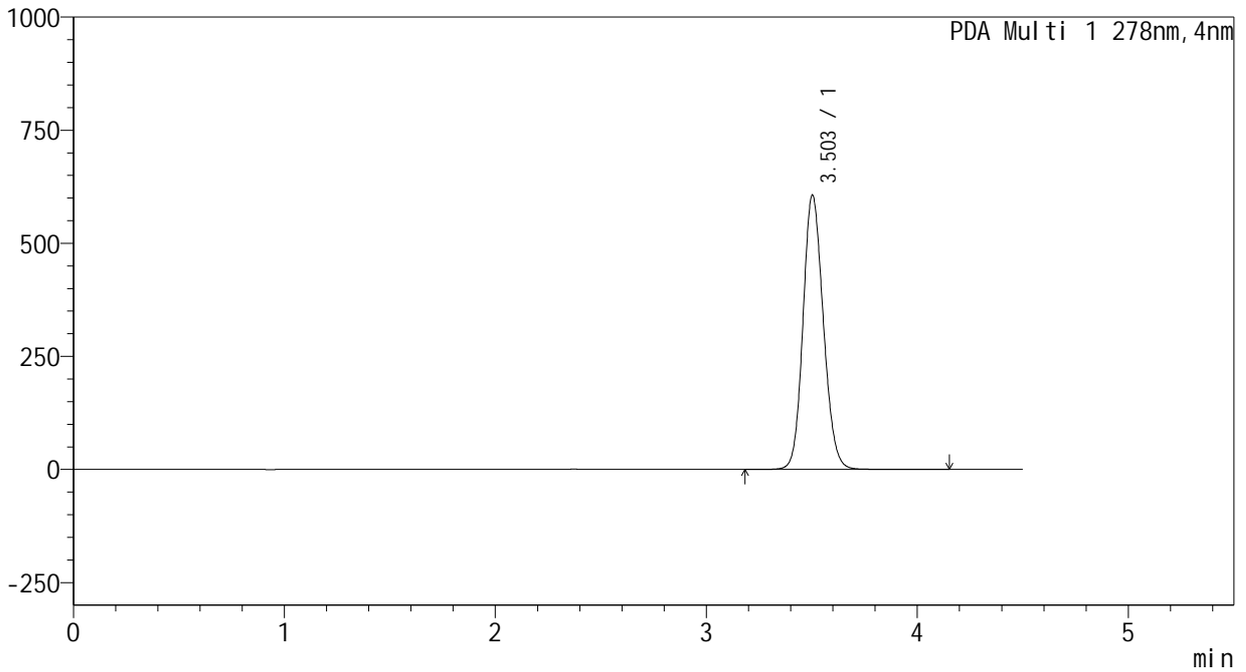
# Y09

## <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 - 17-3/17-154-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:54:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:46	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	3.503	4069034	100.000	606108	6366	1.138	--
总计		4069034	100.000	606108			



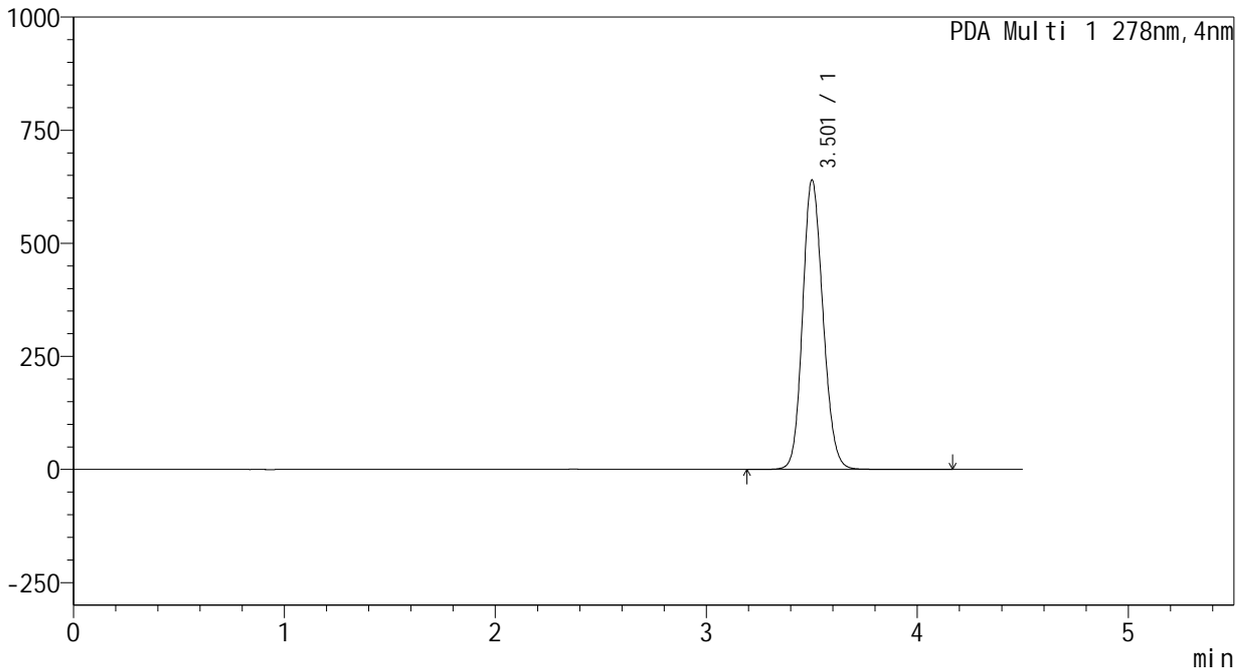
# Y09

## <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 - 17-3/17-155-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-21	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 12:59:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:49	
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	3.501	4293981	100.000	640350	6356	1.143	--
总计		4293981	100.000	640350			



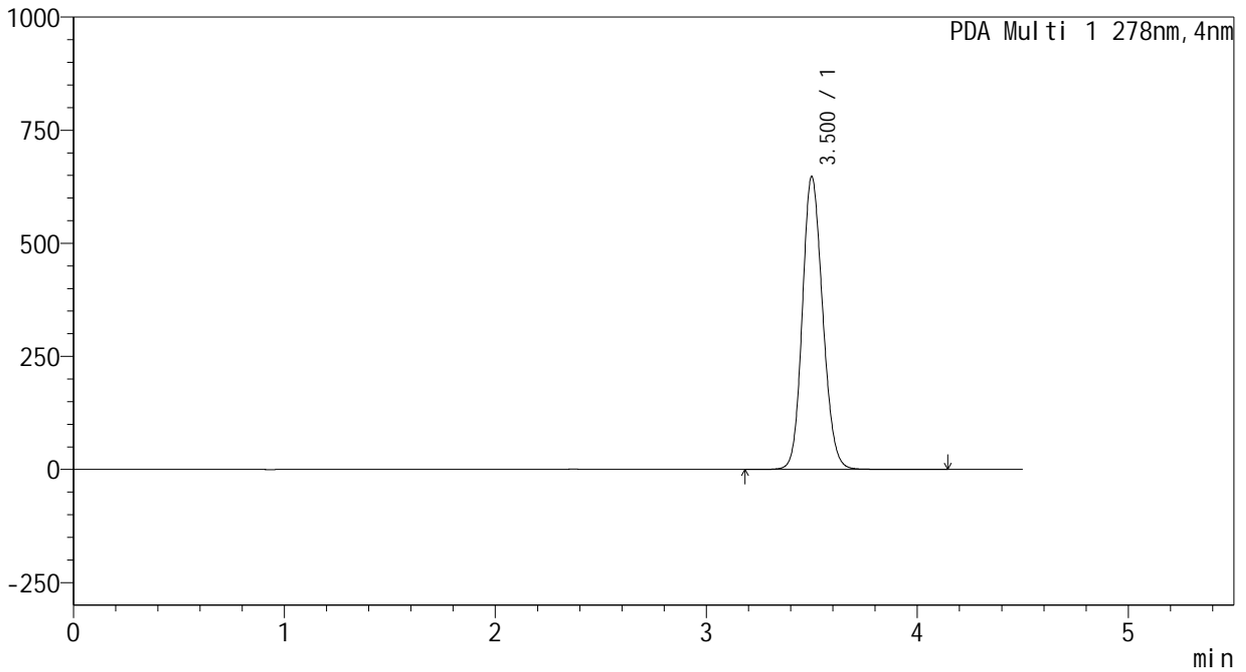
# Y09

## <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 - 17-3/17-156-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-30	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 13:04:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:52	
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	3.500	4343769	100.000	647535	6352	1.144	--
总计		4343769	100.000	647535			



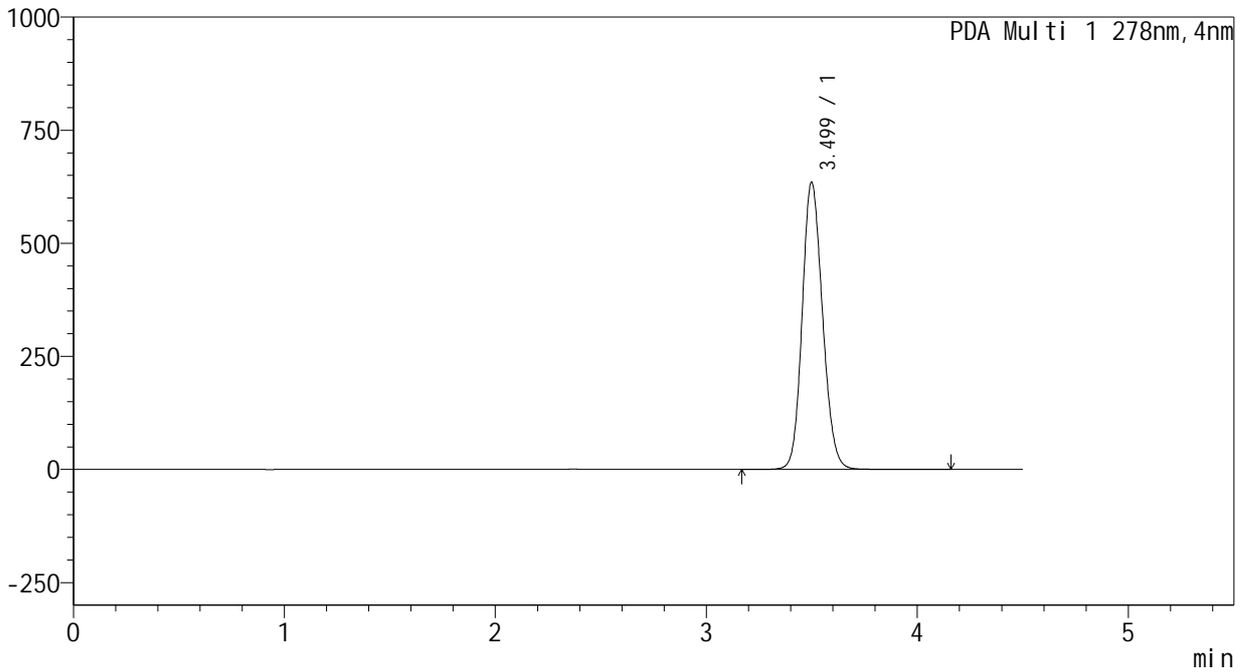
# Y09

## <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 - 17-3/17-157-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-39	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 13:09:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:56	
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	3.499	4261201	100.000	634493	6346	1.142	--
总计		4261201	100.000	634493			



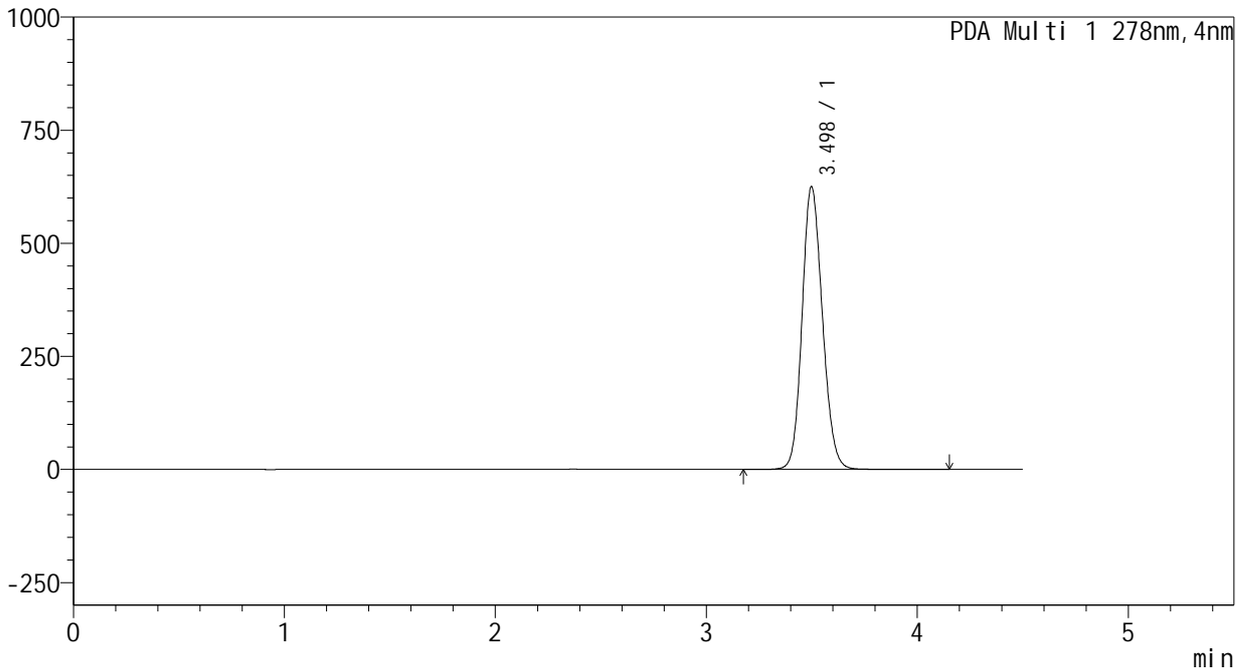
# Y09

## <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 - 17-3/17-158-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:14:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:59	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	3.498	4192553	100.000	624483	6356	1.141	--
总计		4192553	100.000	624483			



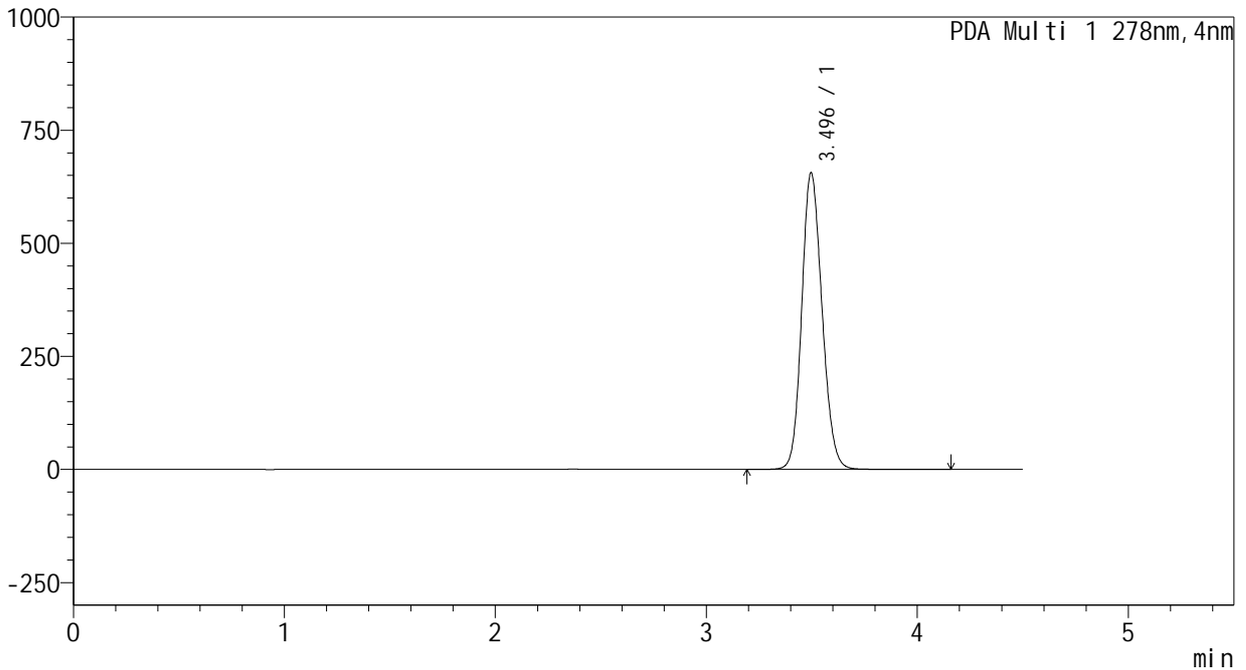
# Y09

## <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 - 17-3/17-159-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:19:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:02	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	3.496	4395053	100.000	653627	6349	1.147	--
总计		4395053	100.000	653627			



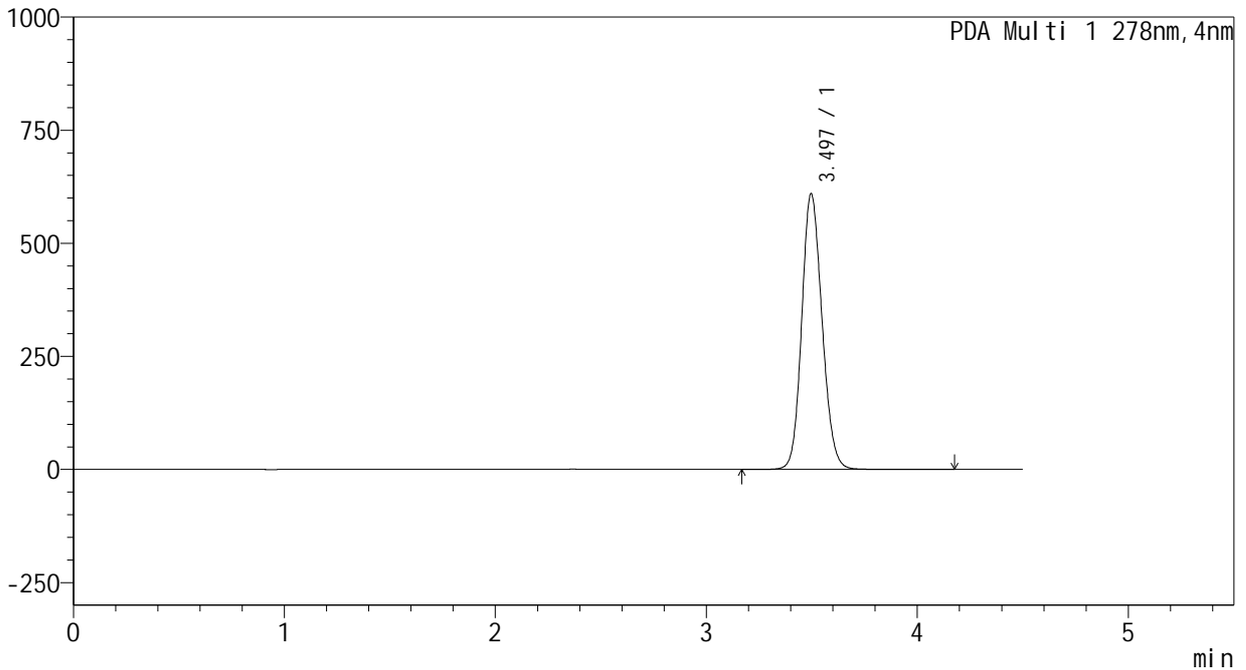
# Y09

## <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 - 17-3/17-160-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-13	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 13:24:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:05	
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	3.497	4084748	100.000	607209	6359	1.139	--
总计		4084748	100.000	607209			



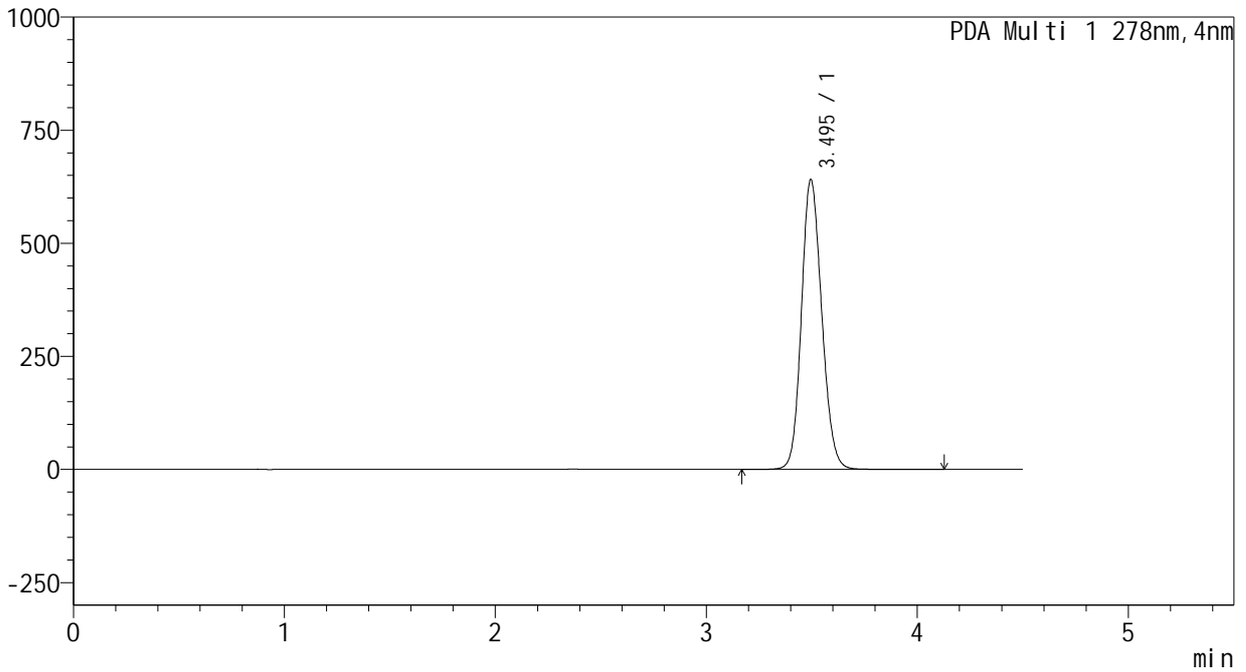
# Y09

## <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 - 17-3/17-161-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:28:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:08	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	3.495	4294496	100.000	640153	6352	1.142	--
总计		4294496	100.000	640153			



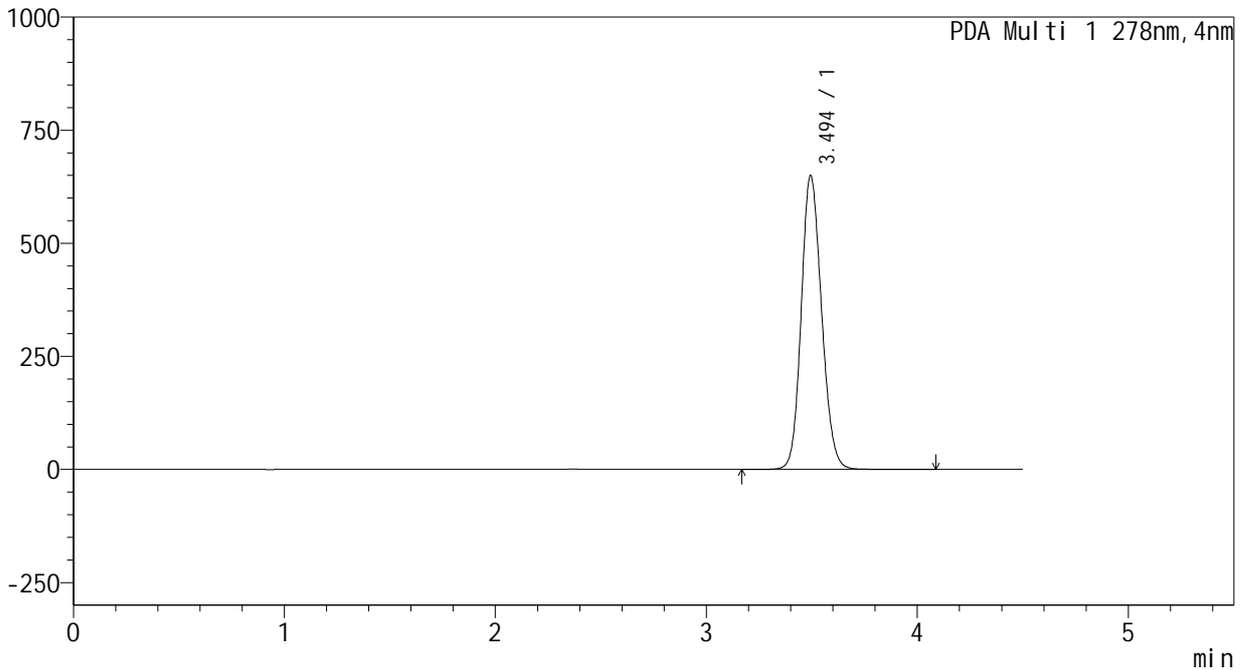
# Y09

## <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 - 17-3/17-162-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-31	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 13:33:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:12	
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	3.494	4355665	100.000	649494	6338	1.144	--
总计		4355665	100.000	649494			



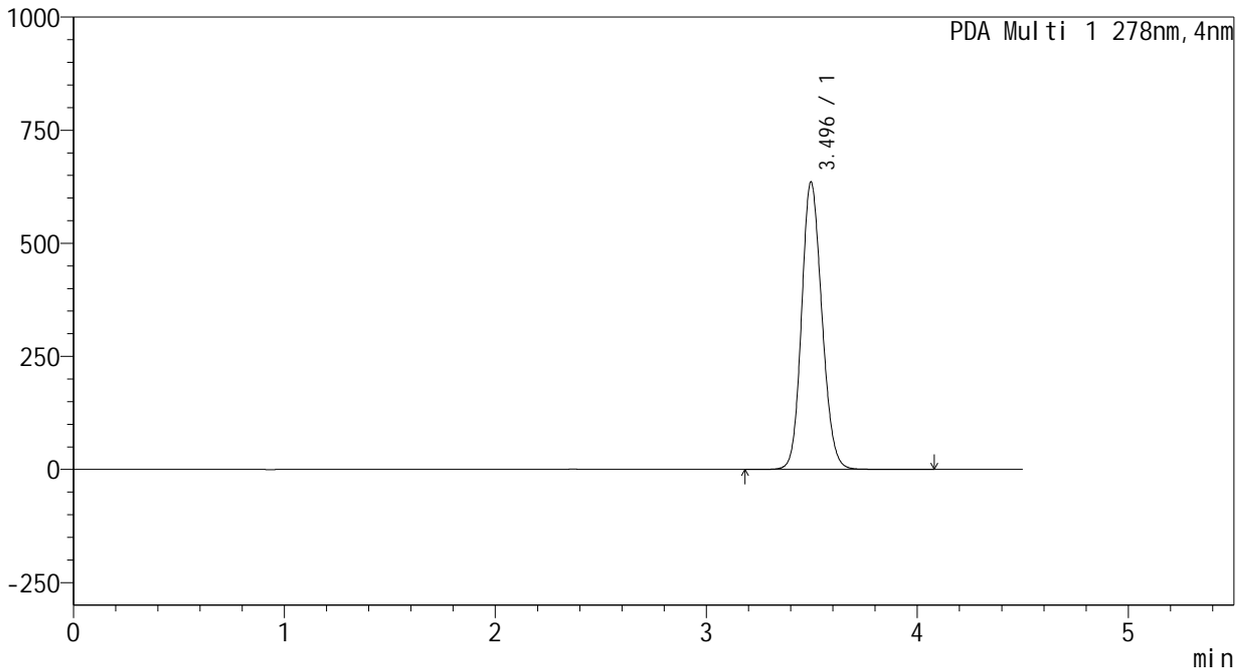
# Y09

## <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 - 17-3/17-163-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:38:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:15	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	3.496	4258066	100.000	634049	6352	1.142	--
总计		4258066	100.000	634049			



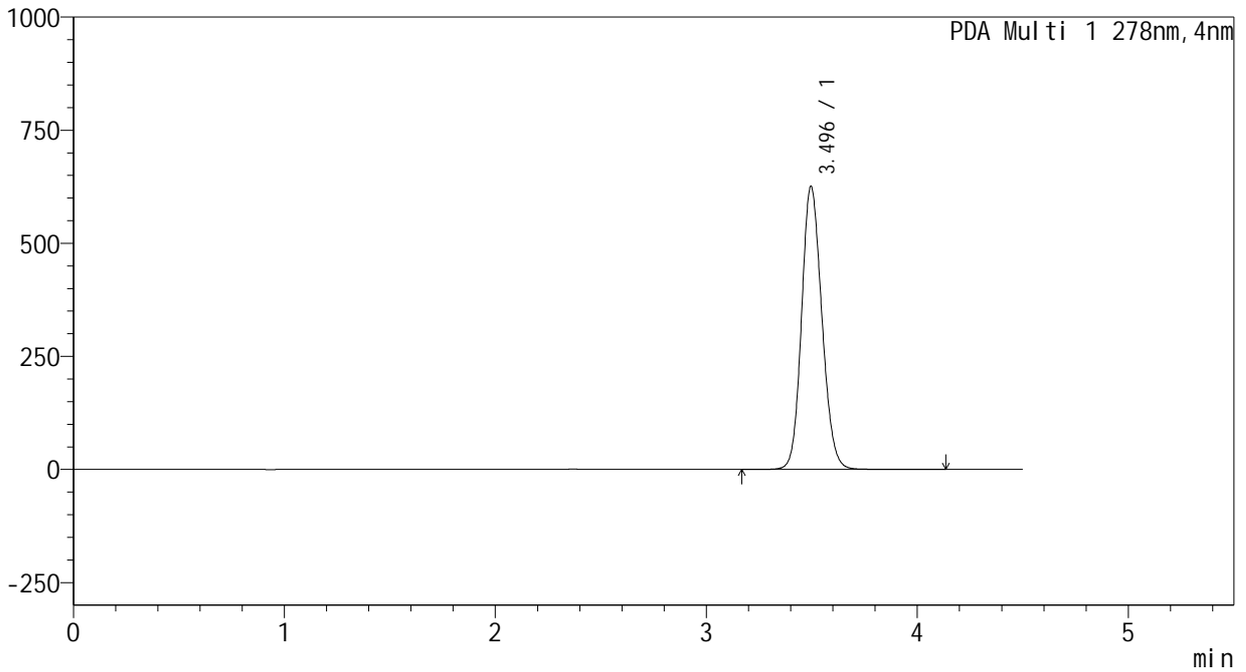
# Y09

## <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 - 17-3/17-164-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:43:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:18	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	3.496	4193119	100.000	624316	6351	1.141	--
总计		4193119	100.000	624316			



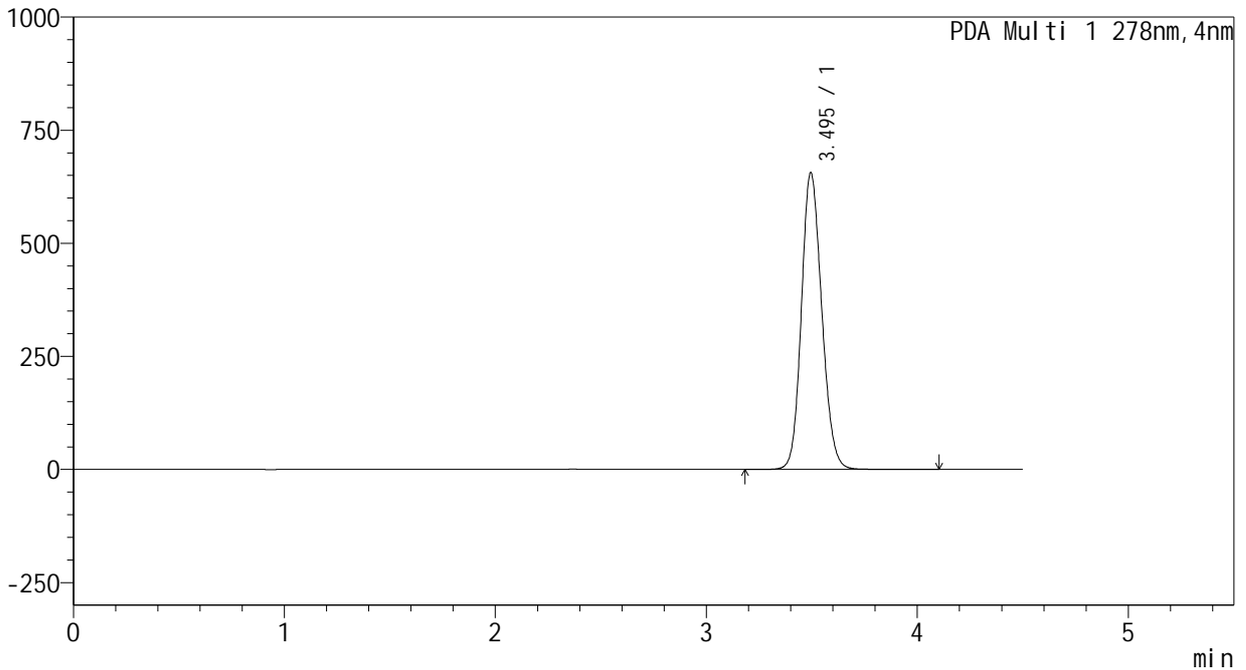
# Y09

## <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 - 17-3/17-165-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:48:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:22	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	3.495	4398623	100.000	655472	6342	1.145	--
总计		4398623	100.000	655472			



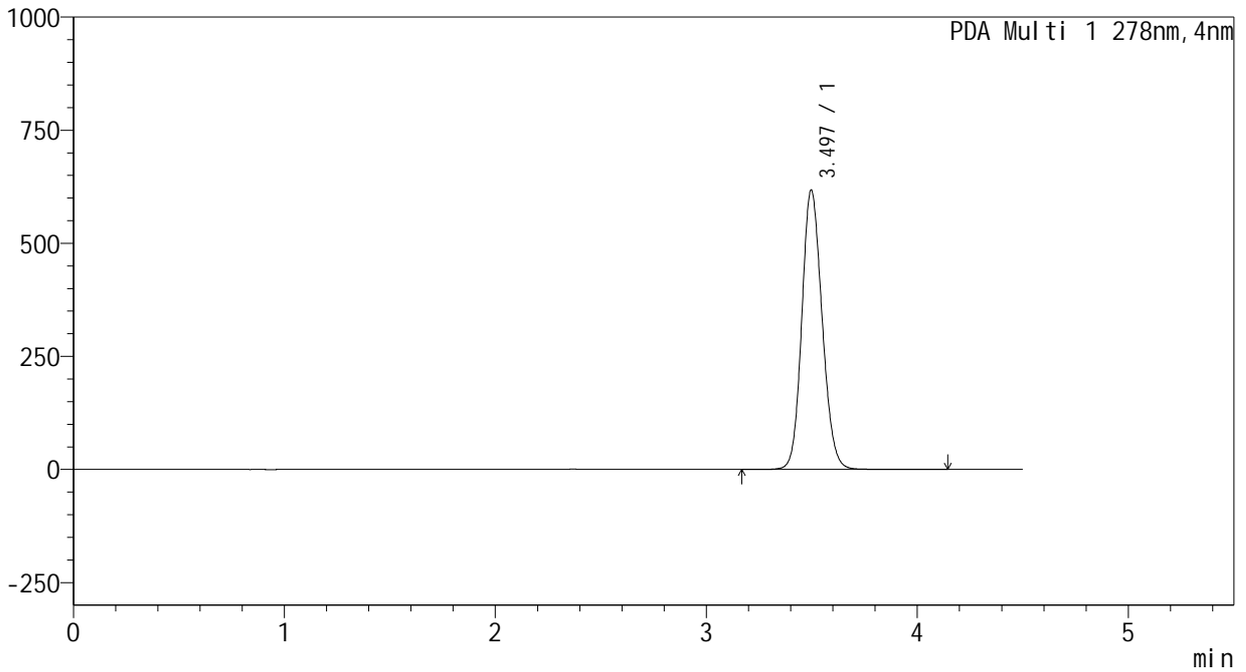
# Y09

## <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 - 17-3/17-166-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:53:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:25	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	3.497	4136598	100.000	615571	6367	1.139	--
总计		4136598	100.000	615571			



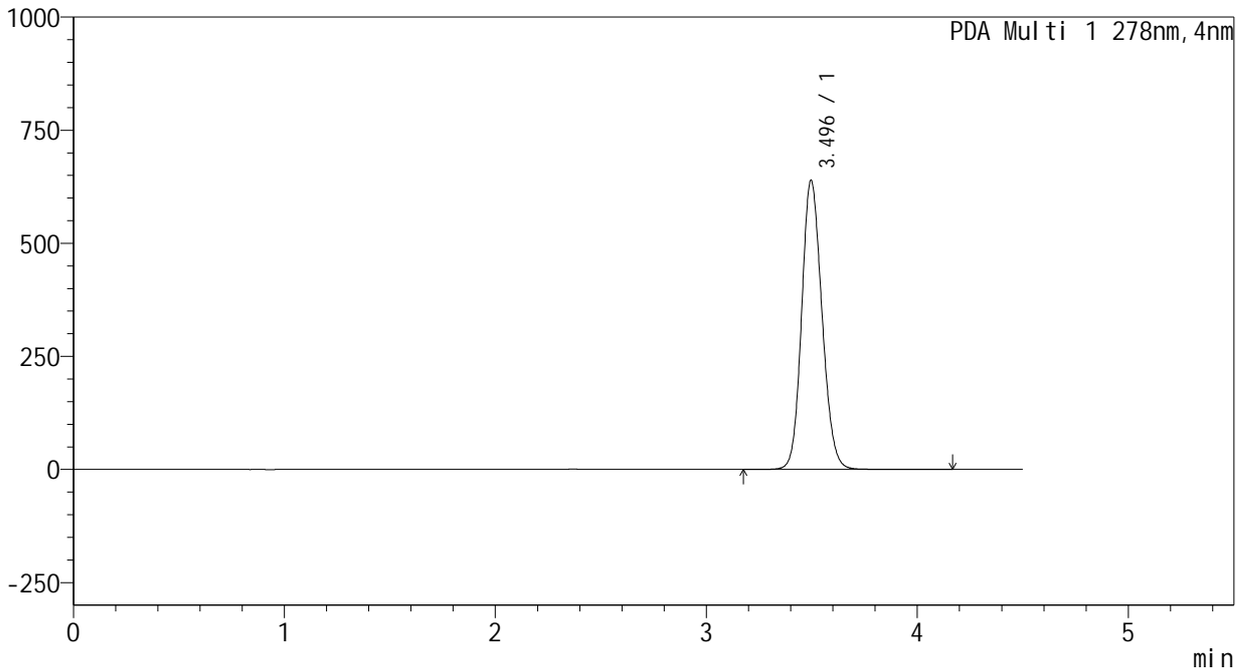
# Y09

## <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 - 17-3/17-167-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:58:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:28	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	3.496	4284650	100.000	637320	6350	1.142	--
总计		4284650	100.000	637320			



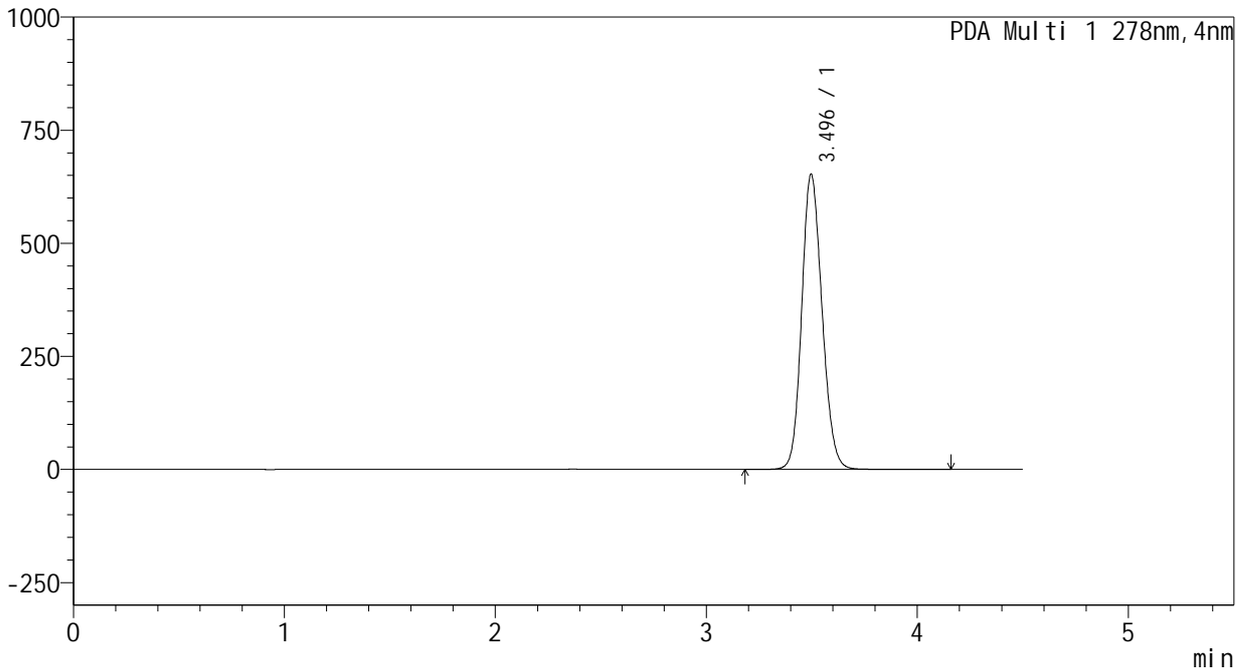
# Y09

## <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 - 17-3/17-168-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:03:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:32	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	3.496	4379046	100.000	650456	6337	1.144	--
总计		4379046	100.000	650456			



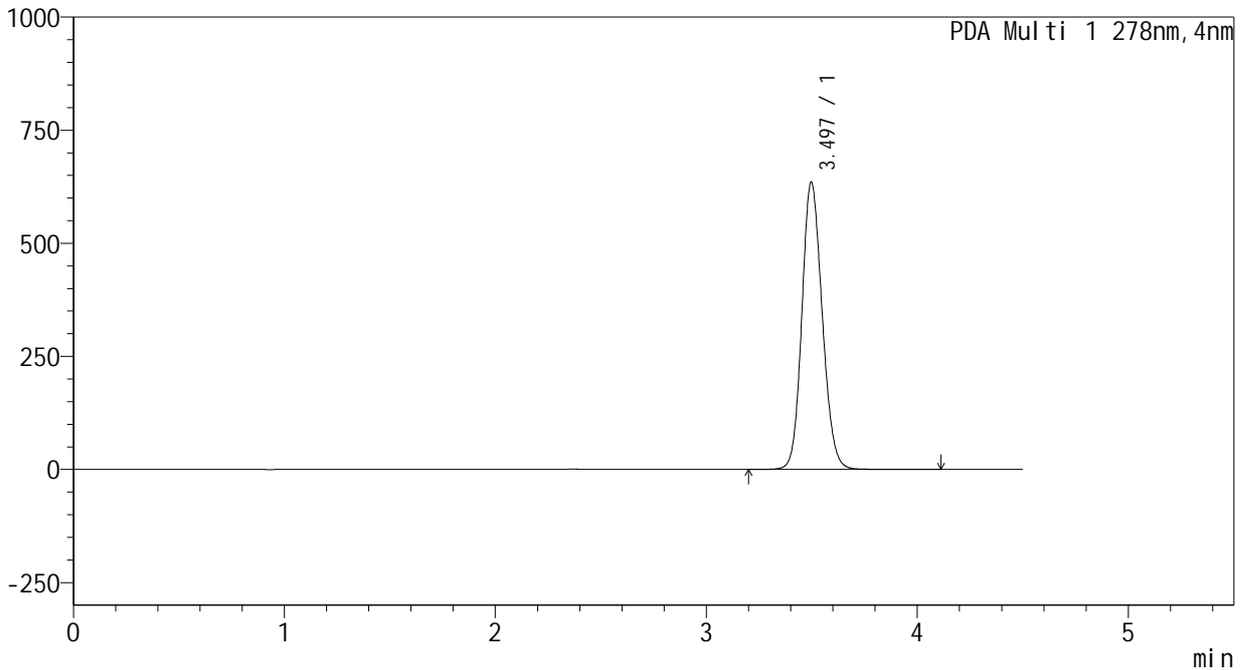
# Y09

## <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 - 17-3/17-169-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-41	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 14:07:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:35	
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	3.497	4256314	100.000	633203	6346	1.140	--
总计		4256314	100.000	633203			



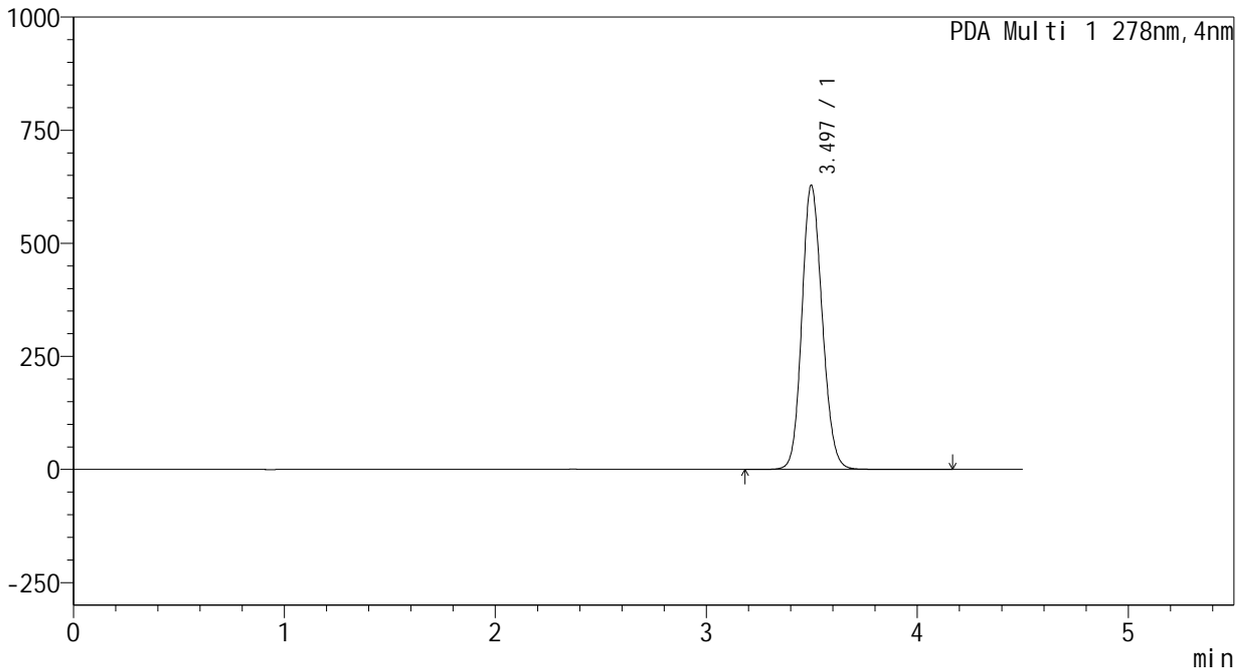
# Y09

## <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 - 17-3/17-170-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:12:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:38	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	3.497	4210405	100.000	626503	6359	1.139	--
总计		4210405	100.000	626503			



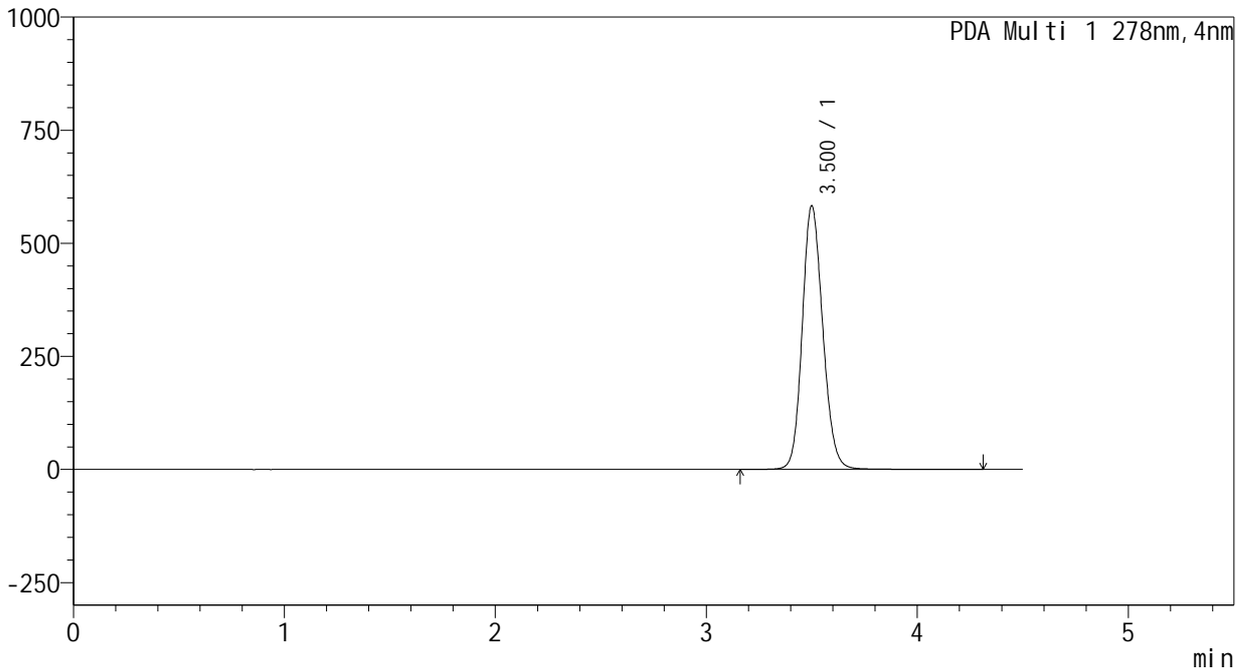
# Y09

## <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 - 17-3/17-171-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:17:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:41	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	3.500	3945128	100.000	582724	6298	1.144	--
总计		3945128	100.000	582724			



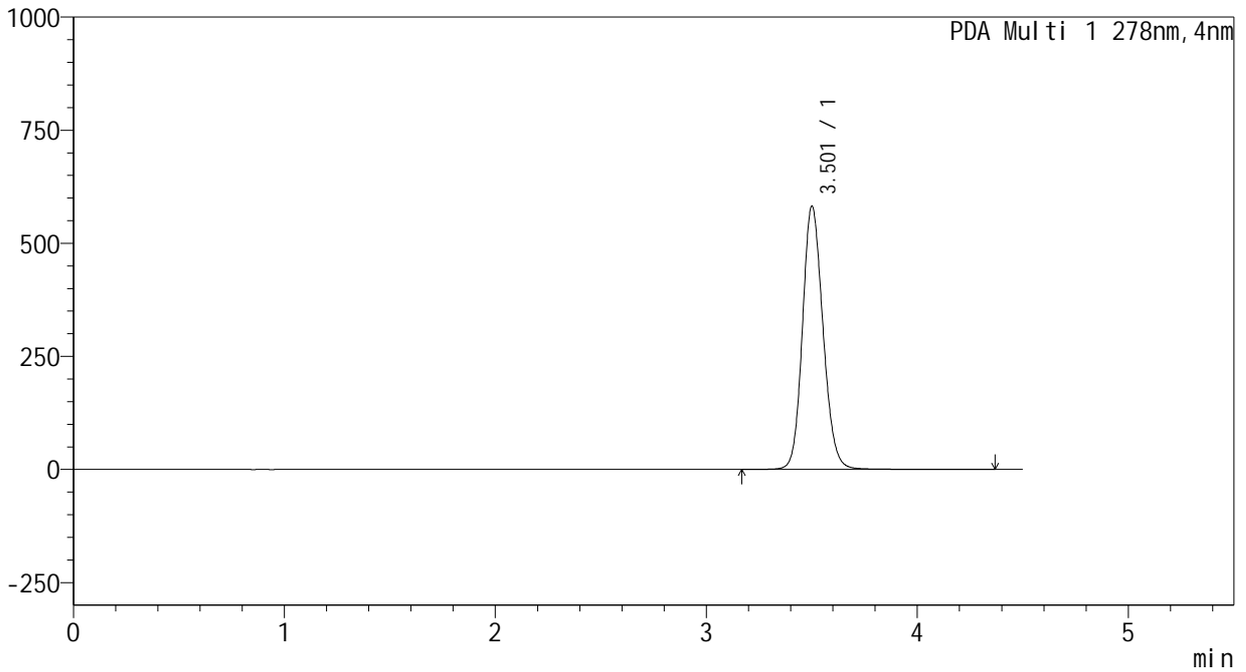
# Y09

## <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 - 17-3/17-172-2 - zzp-24022901p-QDYQ-rcqx-pH1.2jz-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	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:22:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:46	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	3.501	3944206	100.000	582249	6296	1.145	--
总计		3944206	100.000	582249			



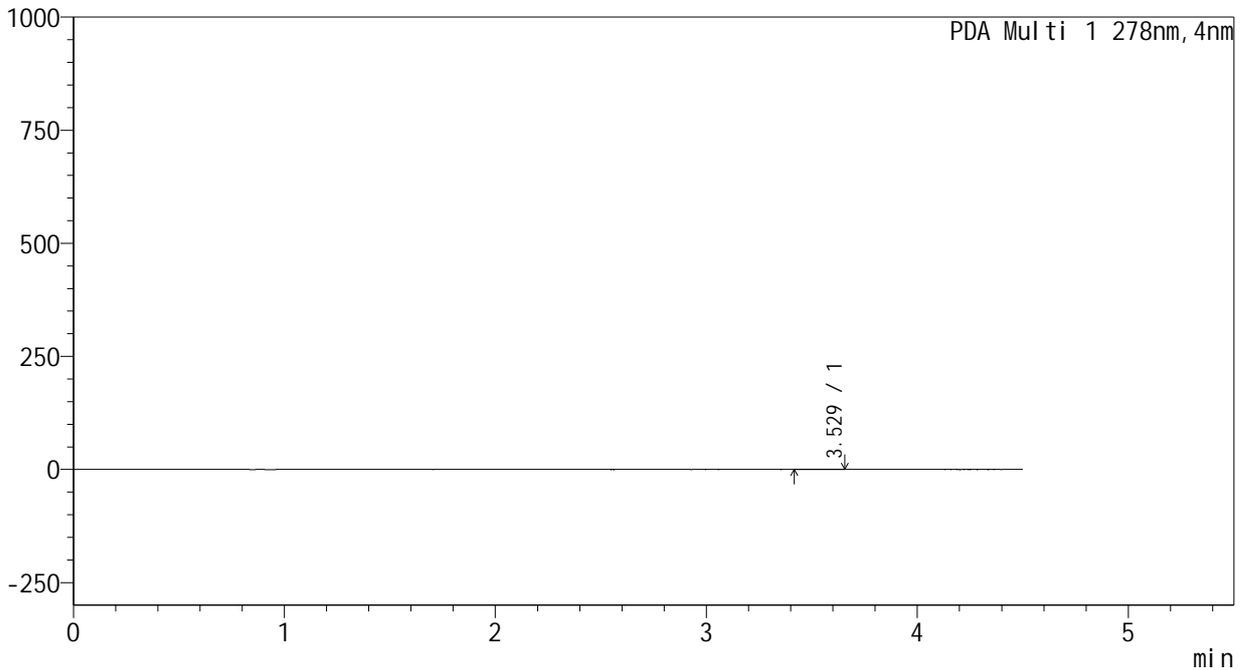
# Y09

## <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 - 17-3/17-173-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:27:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:49	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	3.529	590	100.000	91	8850	1.006	--
总计		590	100.000	91			



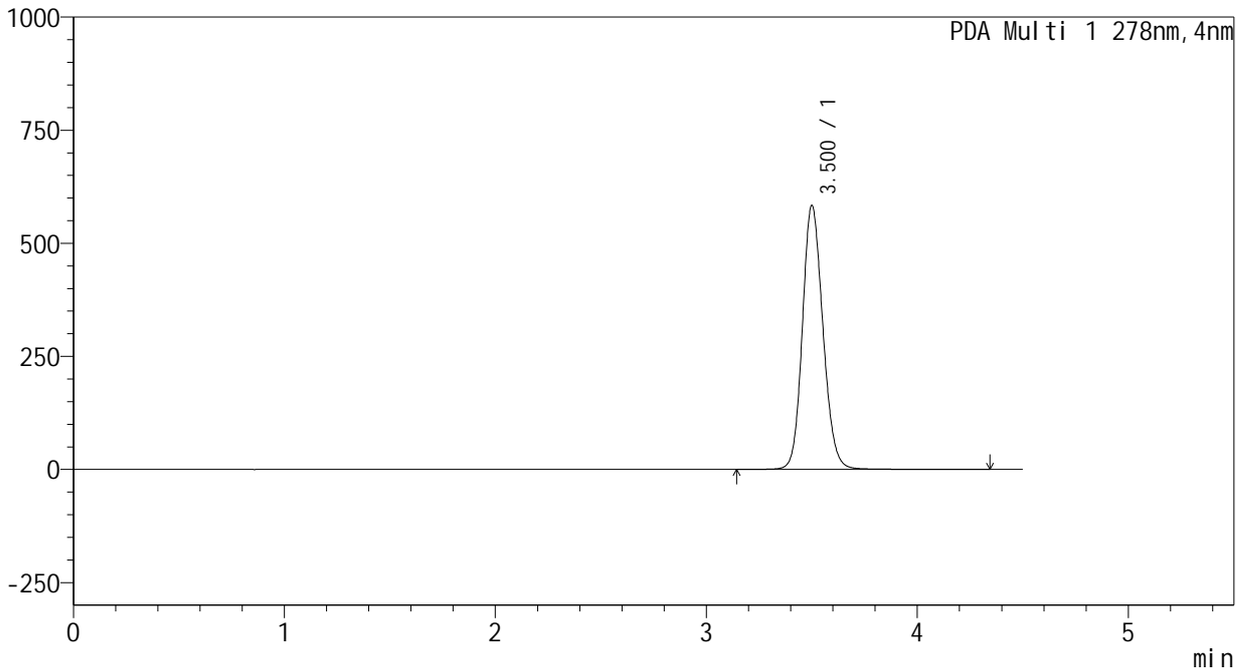
# Y09

## <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 - 17-3/17-174-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:32:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:53	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	3.500	3949421	100.000	583824	6303	1.143	--
总计		3949421	100.000	583824			



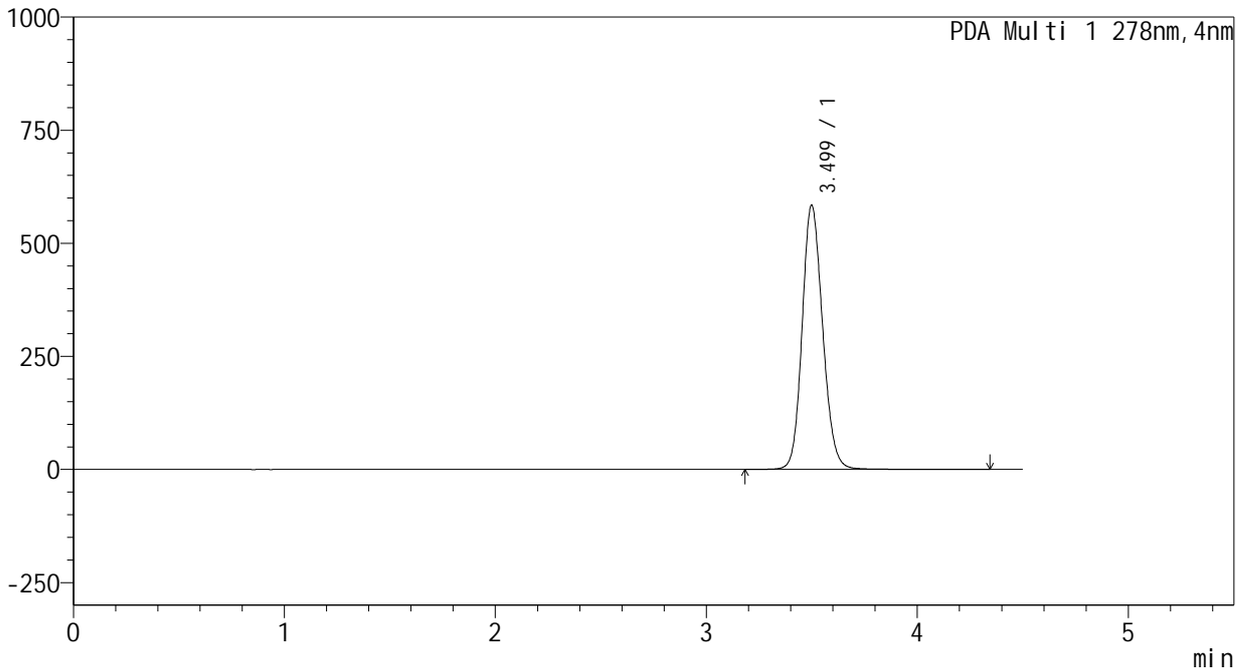
# Y09

## <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 - 17-3/17-175-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:37:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:56	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	3.499	3948599	100.000	583733	6307	1.143	--
总计		3948599	100.000	583733			



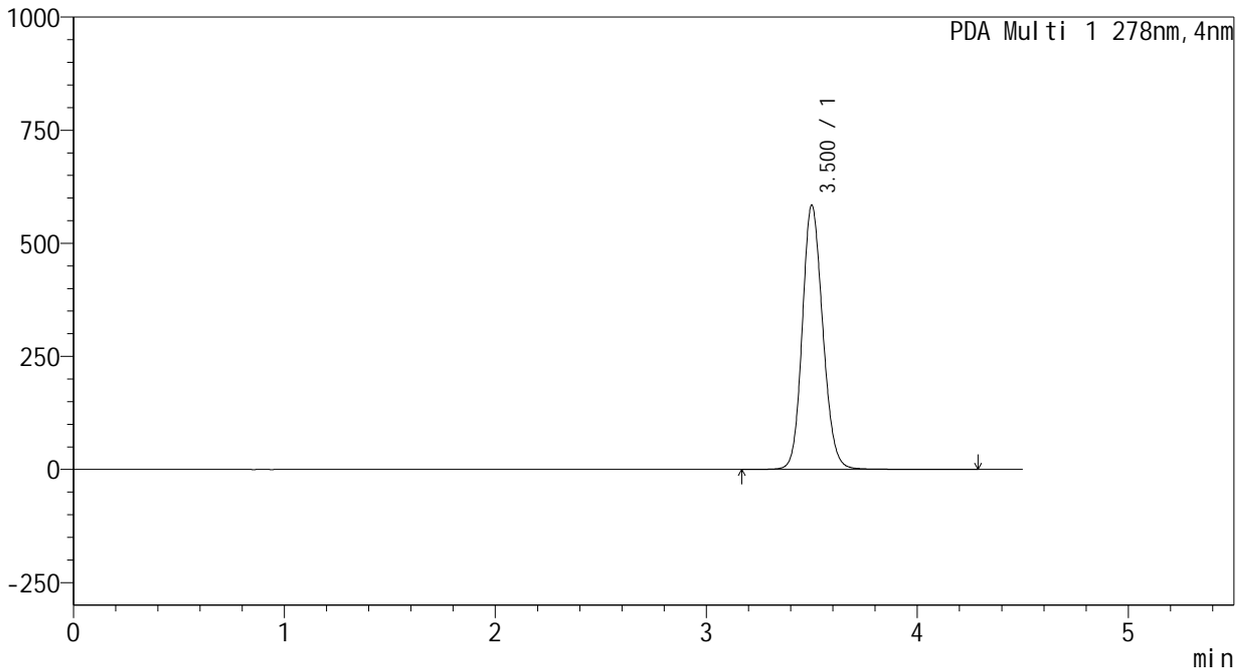
# Y09

## <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 - 17-3/17-176-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:42:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:00	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	3.500	3948183	100.000	584113	6317	1.143	--
总计		3948183	100.000	584113			



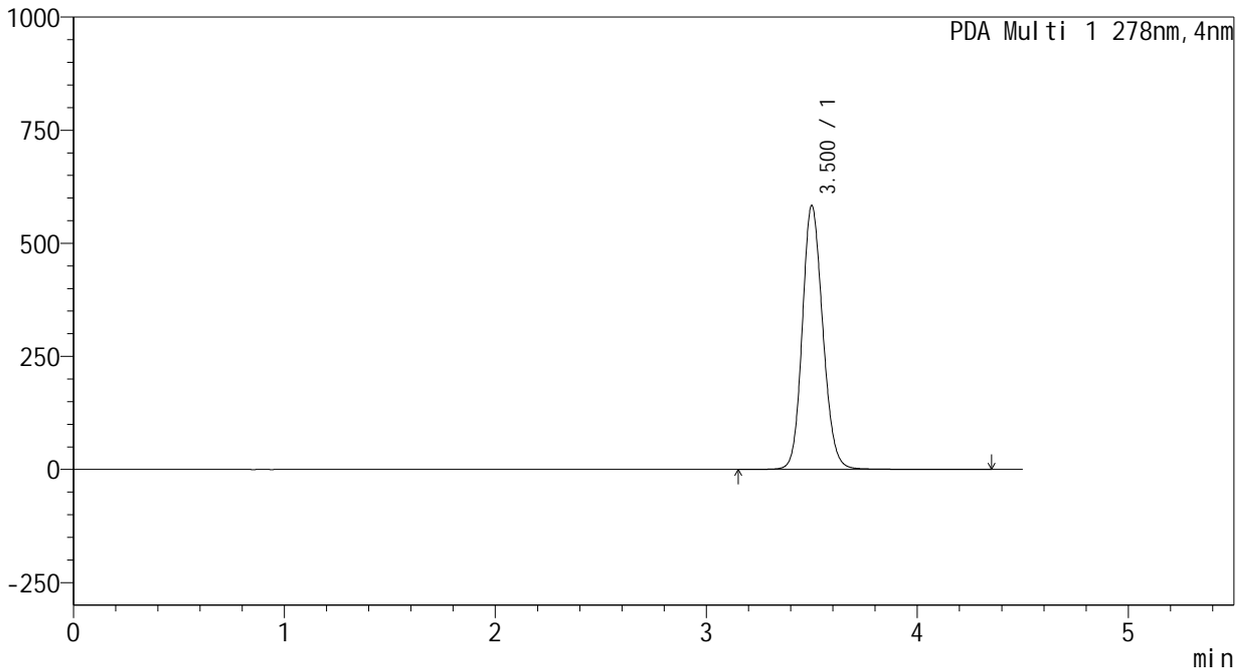
# Y09

## <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 - 17-3/17-177-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:47:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:03	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	3.500	3948642	100.000	583459	6308	1.144	--
总计		3948642	100.000	583459			



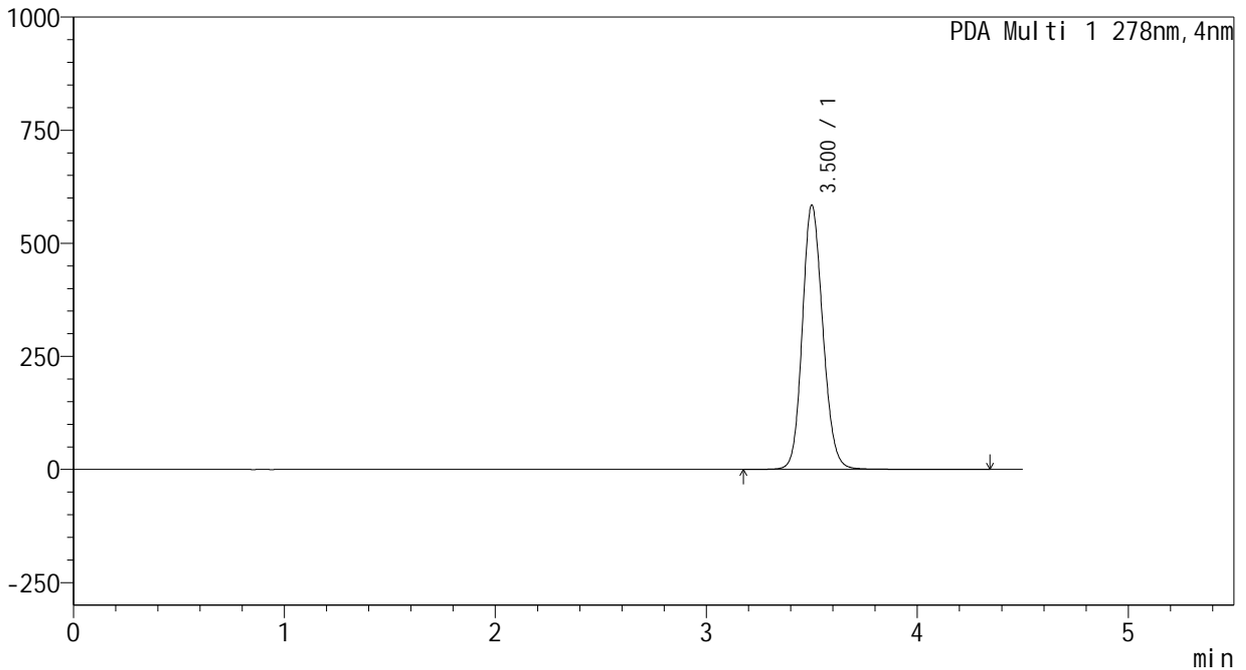
# Y09

## <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 - 17-3/17-178-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:52:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:06	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	3.500	3948999	100.000	584461	6320	1.142	--
总计		3948999	100.000	584461			



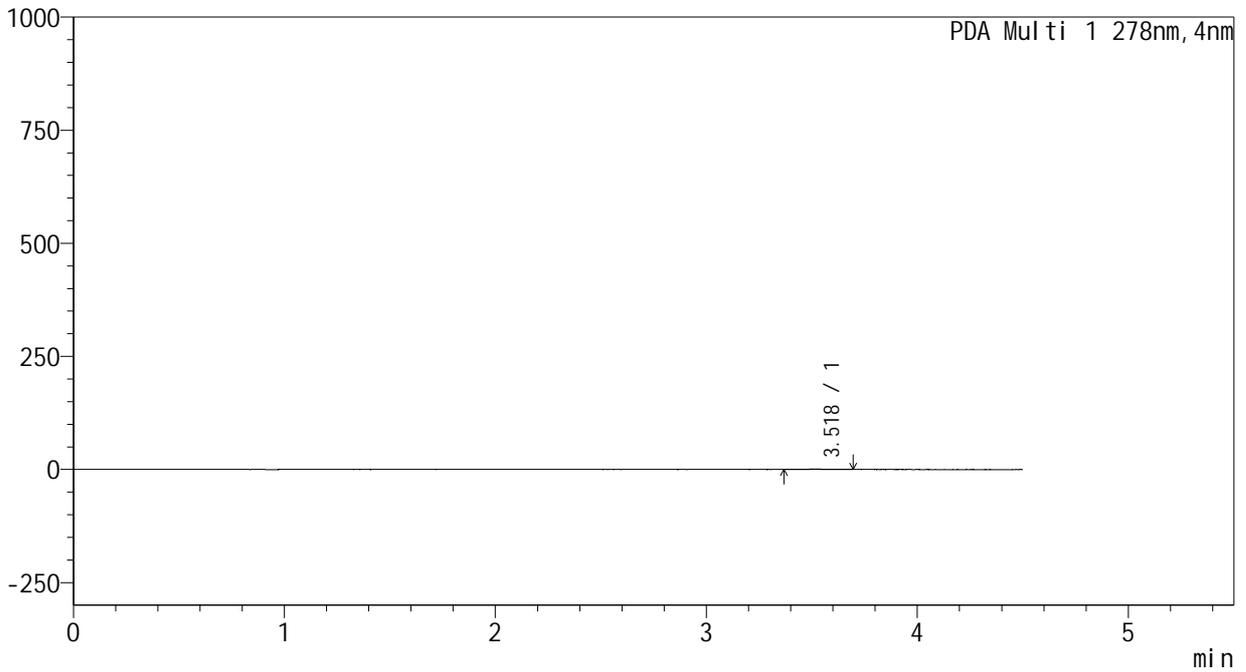
# Y09

## <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 - 17-3/17-179-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 14:57:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:10	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	3.518	5514	100.000	831	6713	1.060	--
总计		5514	100.000	831			



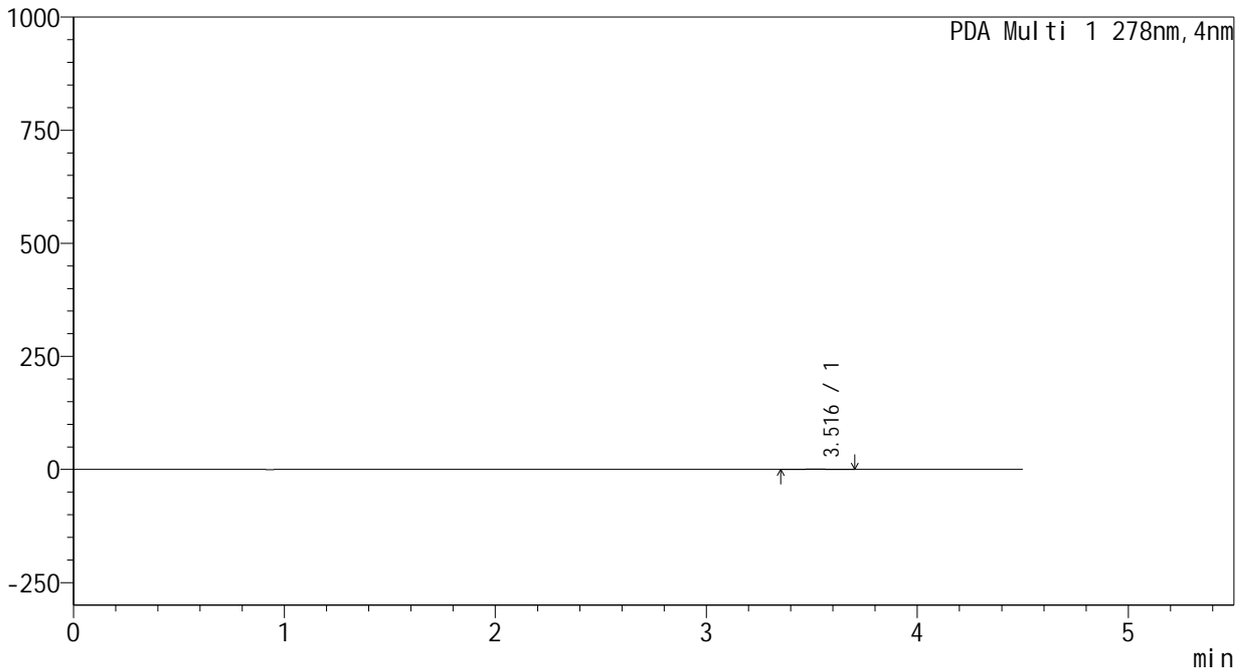
# Y09

## <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 - 17-3/17-180-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:01:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:13	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	3.516	7605	100.000	1143	6784	1.042	--
总计		7605	100.000	1143			



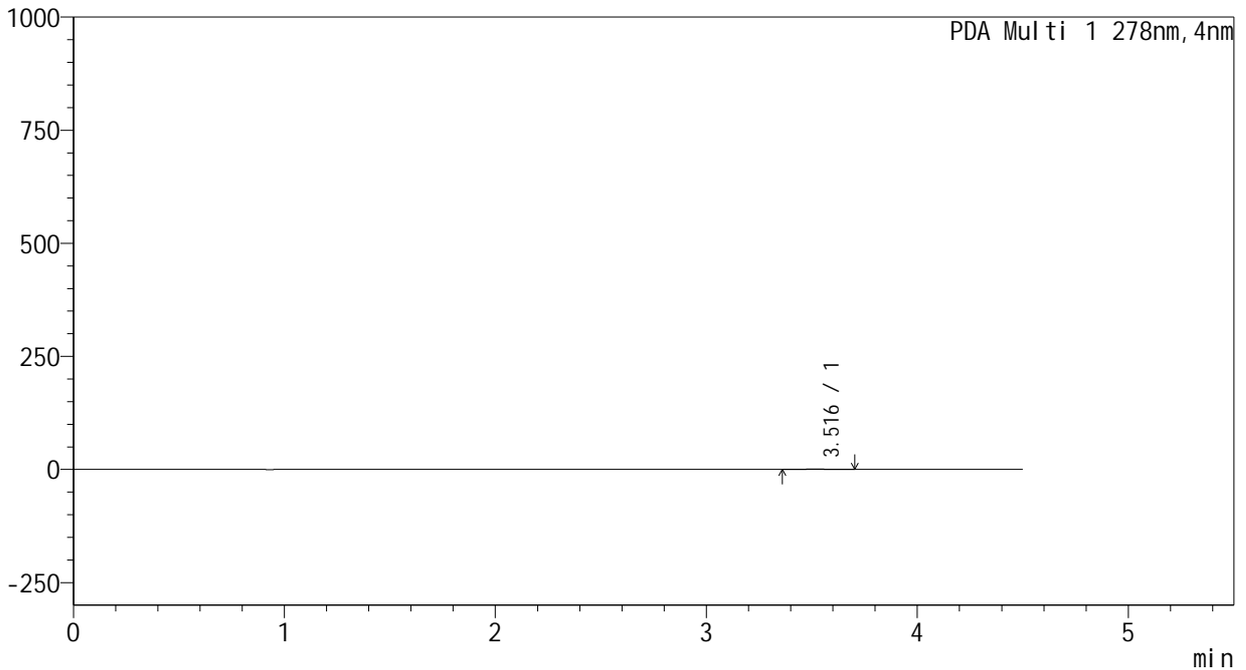
# Y09

## <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 - 17-3/17-181-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:06:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:17	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	3.516	6708	100.000	1011	6643	1.037	--
总计		6708	100.000	1011			



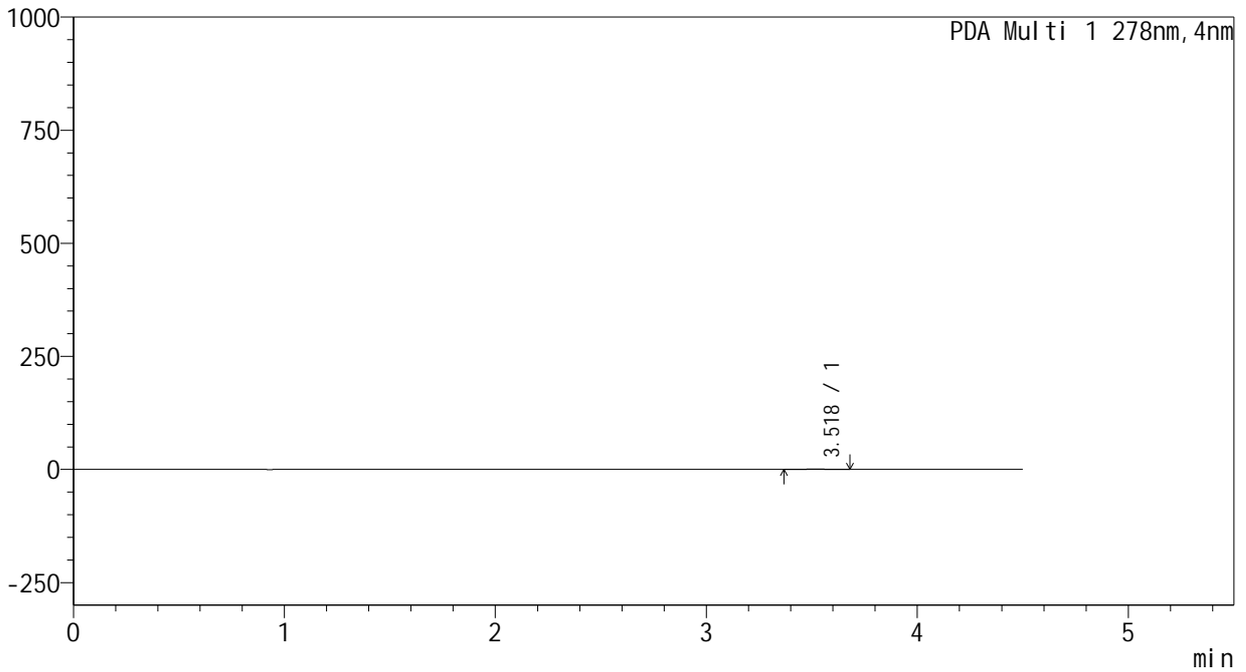
# Y09

## <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 - 17-3/17-182-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:11:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:20	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	3.518	6652	100.000	1012	6667	1.047	--
总计		6652	100.000	1012			



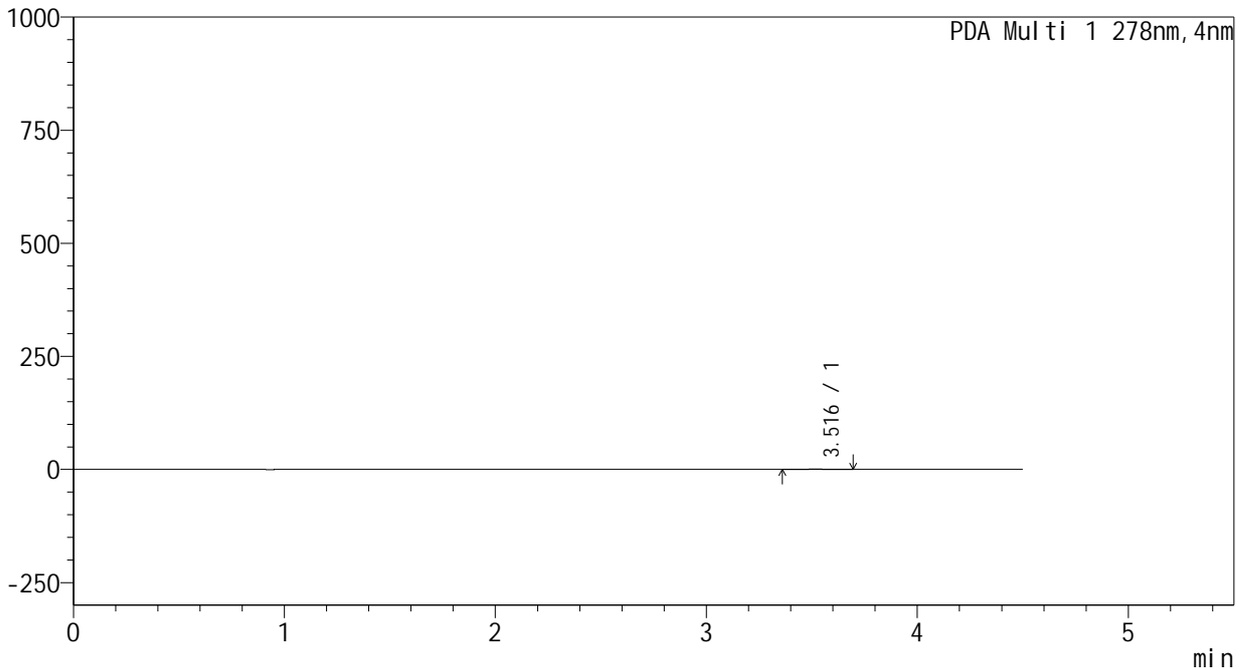
# Y09

## <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 - 17-3/17-183-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:16:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:23	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	3.516	5527	100.000	829	6560	1.045	--
总计		5527	100.000	829			



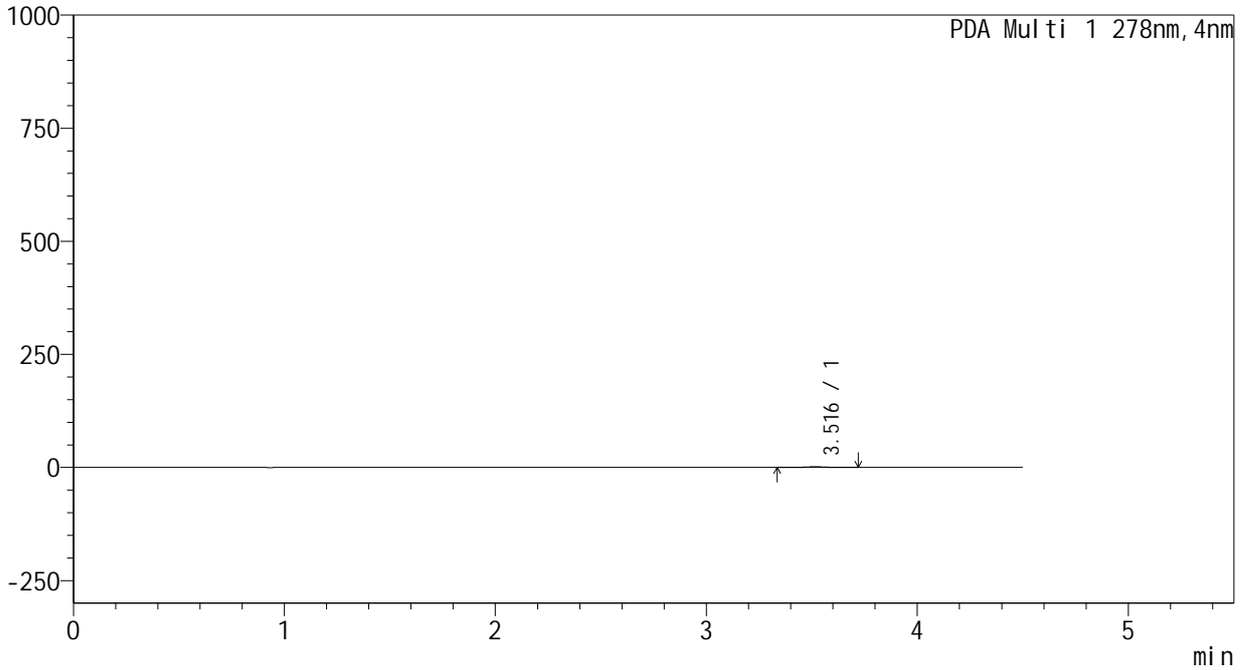
# Y09

## <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 - 17-3/17-184-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:21:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:27	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	3.516	10557	100.000	1581	6627	1.040	--
总计		10557	100.000	1581			



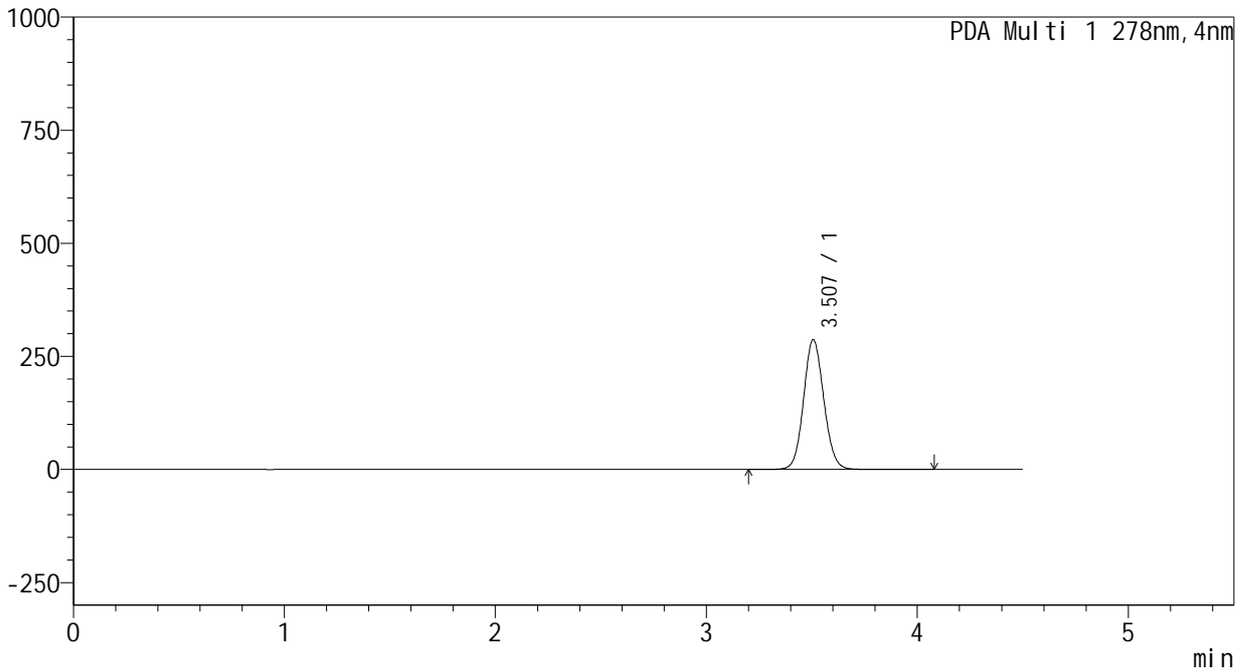
# Y09

## <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 - 17-3/17-185-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:26:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:30	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	3.507	1912448	100.000	286915	6487	1.088	--
总计		1912448	100.000	286915			



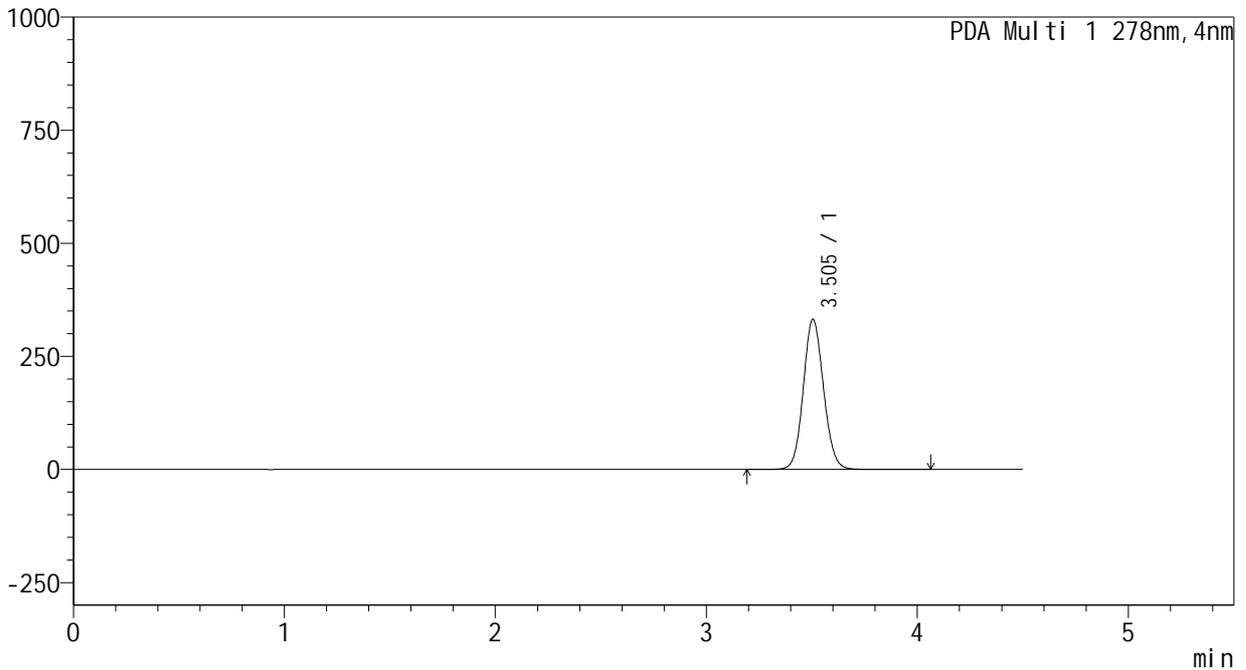
# Y09

## <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 - 17-3/17-186-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-11	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 15:31:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:33	
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	3.505	2213058	100.000	330997	6467	1.094	--
总计		2213058	100.000	330997			



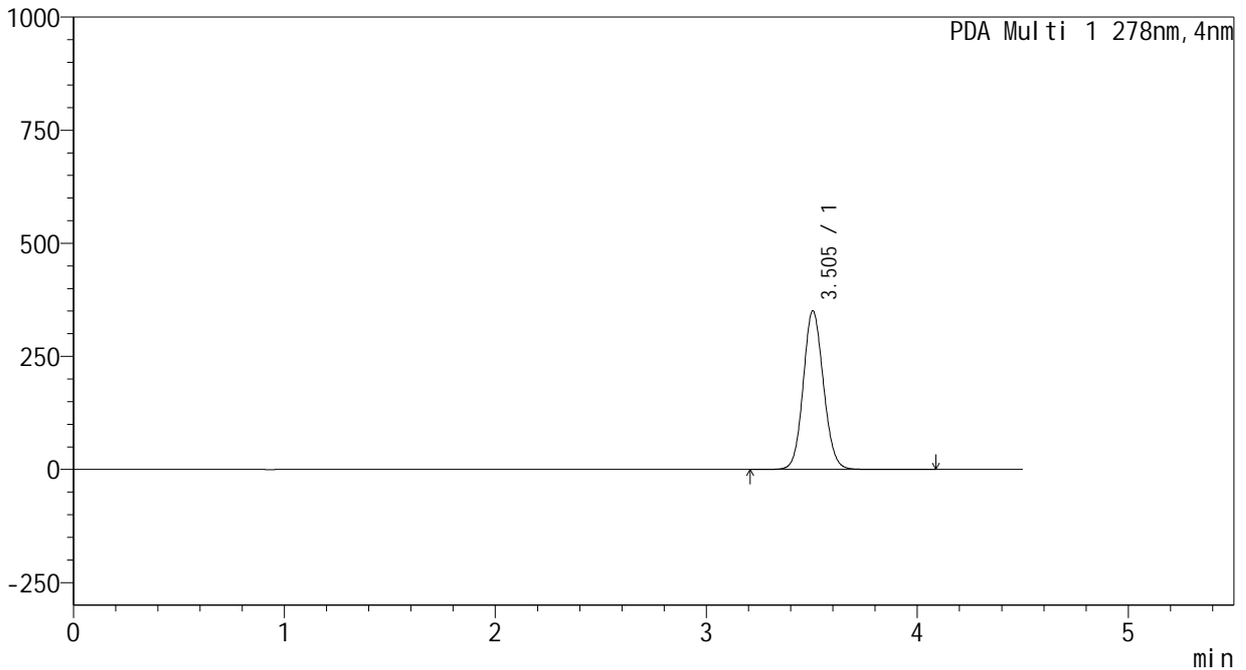
# Y09

## <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 - 17-3/17-187-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-20	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 15:36:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:37	
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	3.505	2337069	100.000	349343	6468	1.098	--
总计		2337069	100.000	349343			



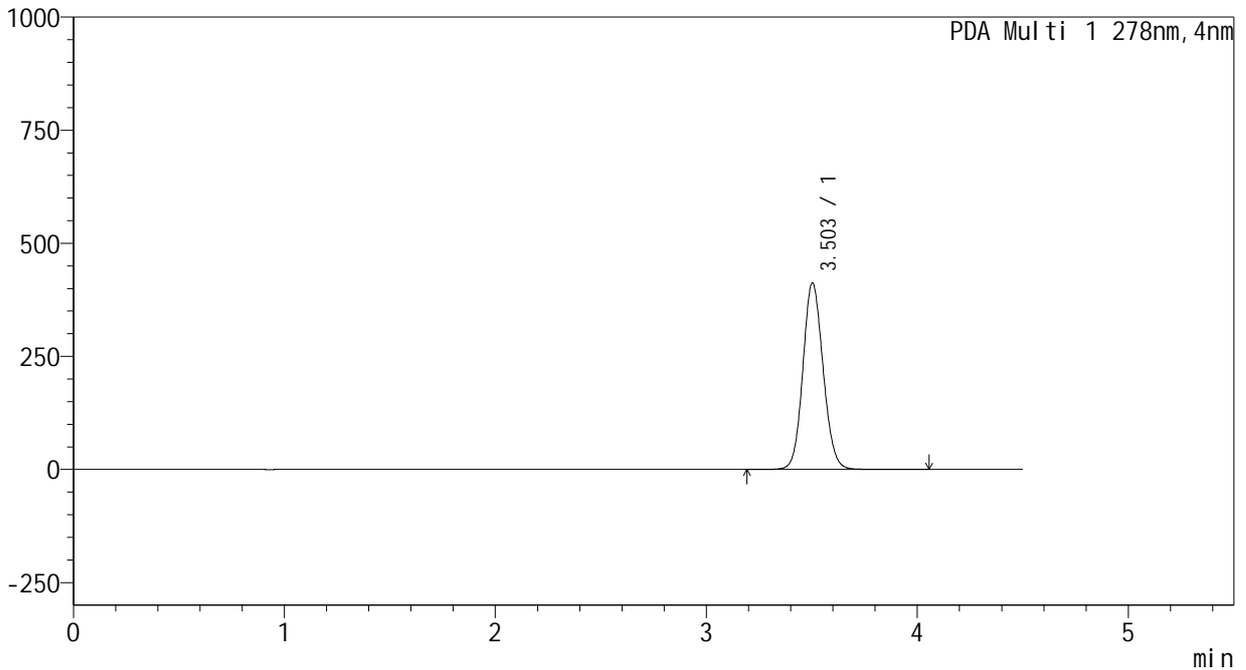
# Y09

## <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 - 17-3/17-188-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:41:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:40	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	3.503	2751144	100.000	412101	6446	1.105	--
总计		2751144	100.000	412101			



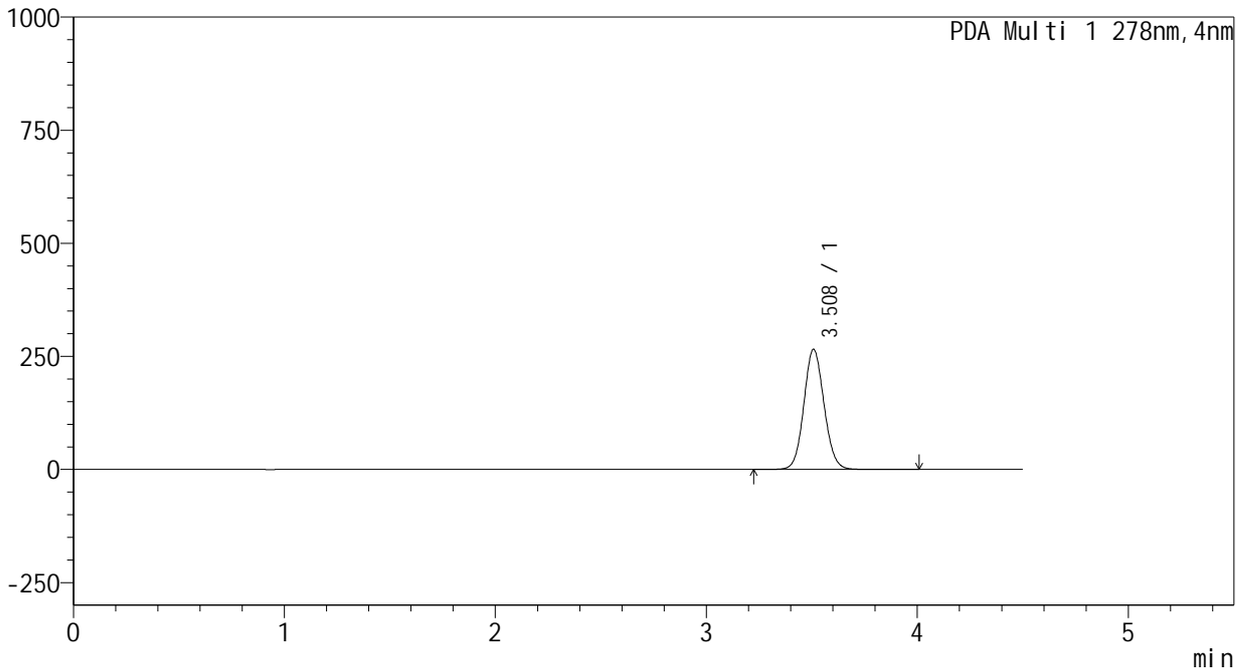
# Y09

## <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 - 17-3/17-189-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:46:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:43	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	3.508	1769046	100.000	265877	6495	1.085	--
总计		1769046	100.000	265877			



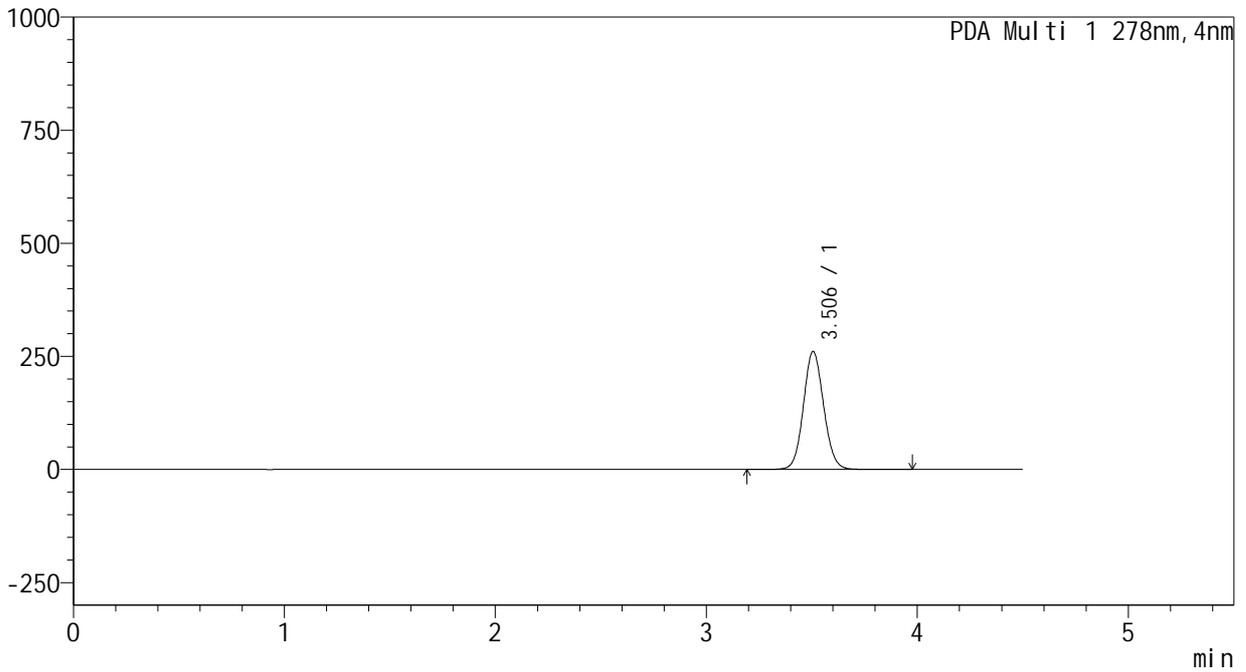
# Y09

## <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 - 17-3/17-190-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:50:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:47	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	3.506	1736914	100.000	260411	6487	1.083	--
总计		1736914	100.000	260411			



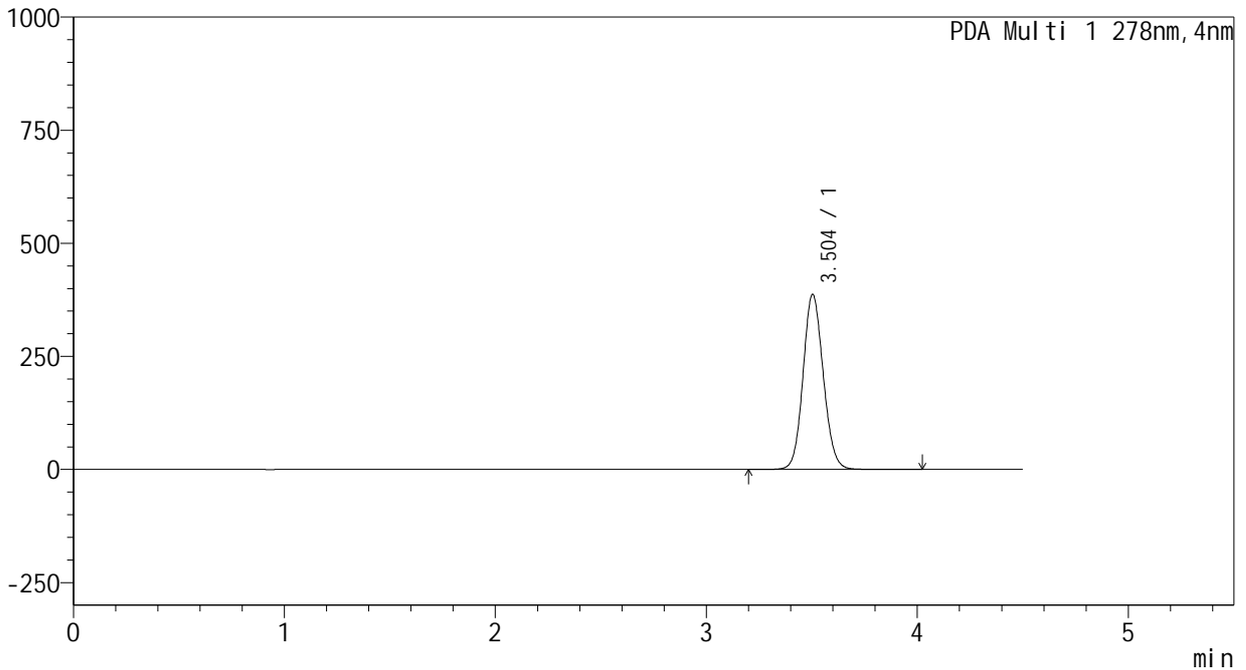
# Y09

## <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 - 17-3/17-191-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 15:55:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:50	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	3.504	2581072	100.000	386390	6456	1.102	--
总计		2581072	100.000	386390			



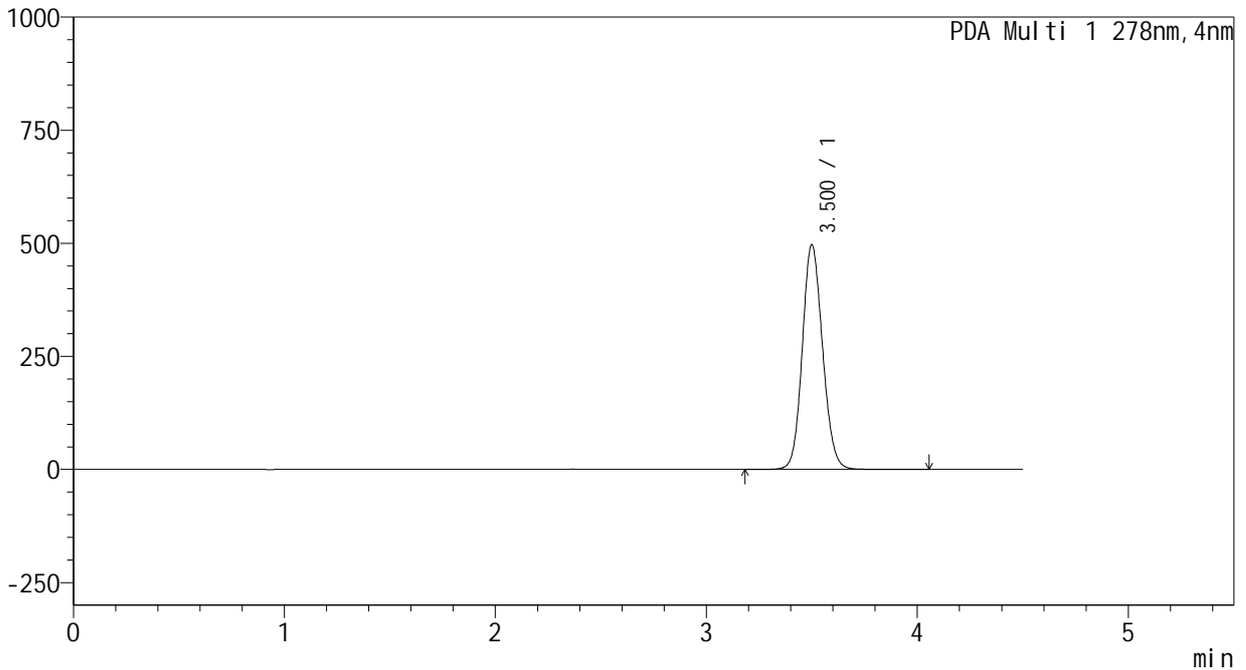
# Y09

## <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 - 17-3/17-192-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-12	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 16:00:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:54	
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	3.500	3315642	100.000	496862	6425	1.117	--
总计		3315642	100.000	496862			



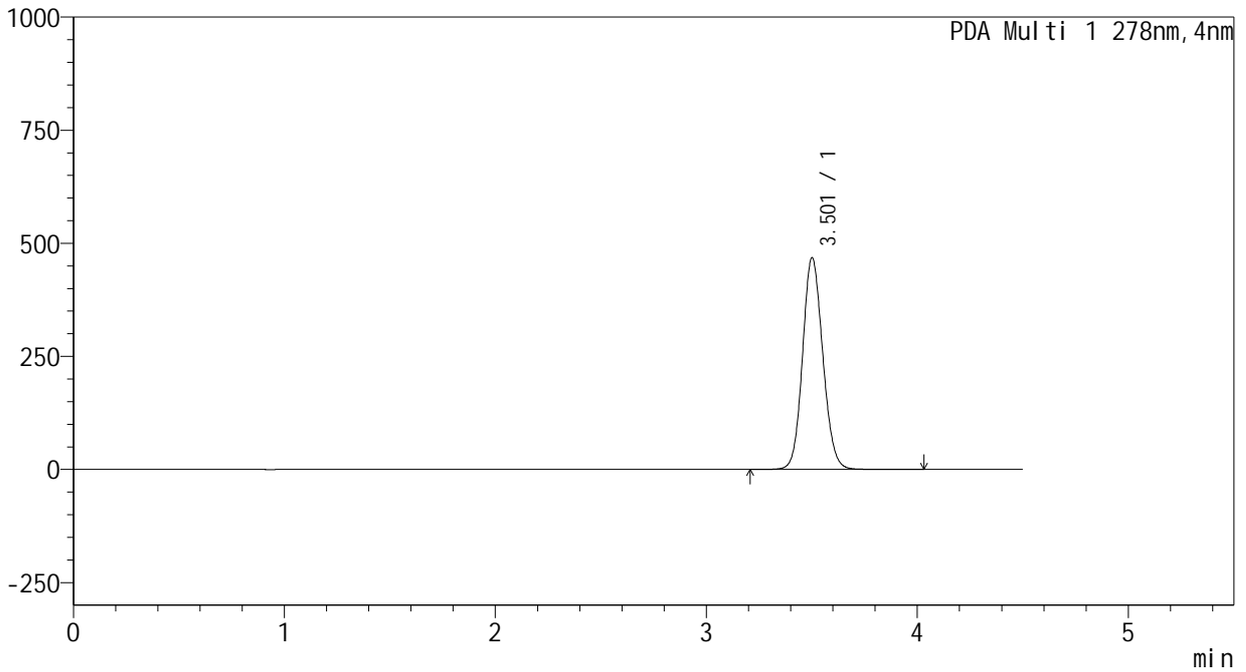
# Y09

## <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 - 17-3/17-193-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-21	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 16:05:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:12:57	
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	3.501	3121942	100.000	468189	6433	1.113	--
总计		3121942	100.000	468189			



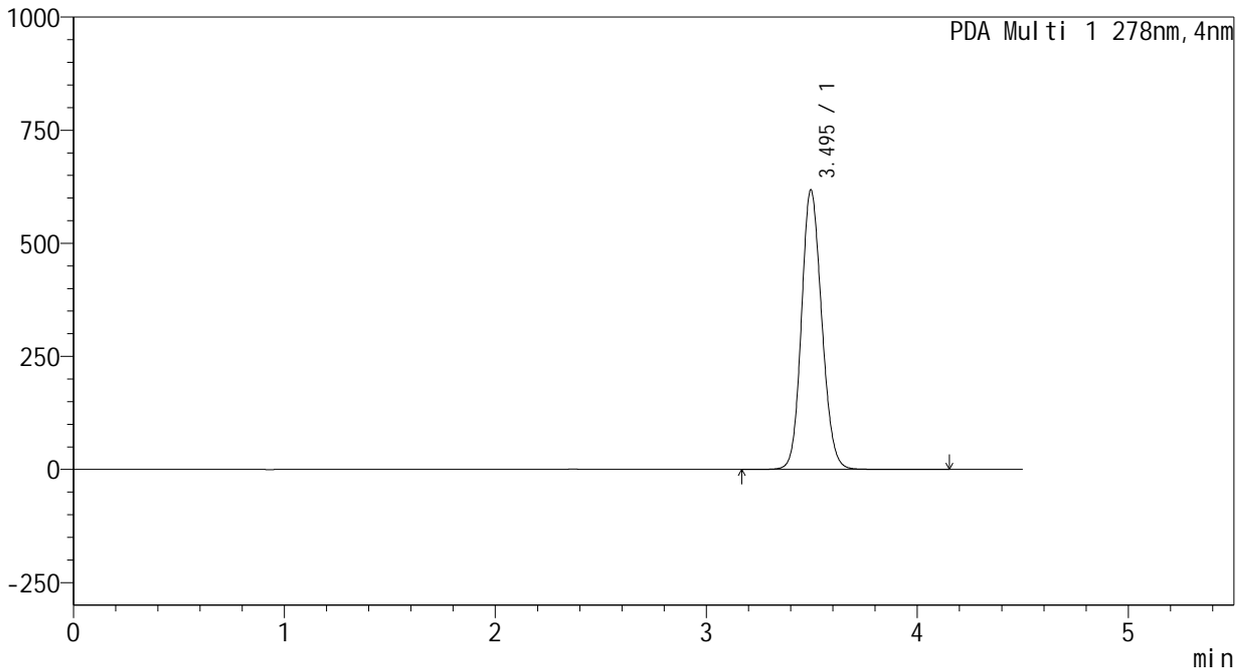
# Y09

## <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 - 17-3/17-194-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:10:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:01	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	3.495	4134017	100.000	616988	6372	1.135	--
总计		4134017	100.000	616988			



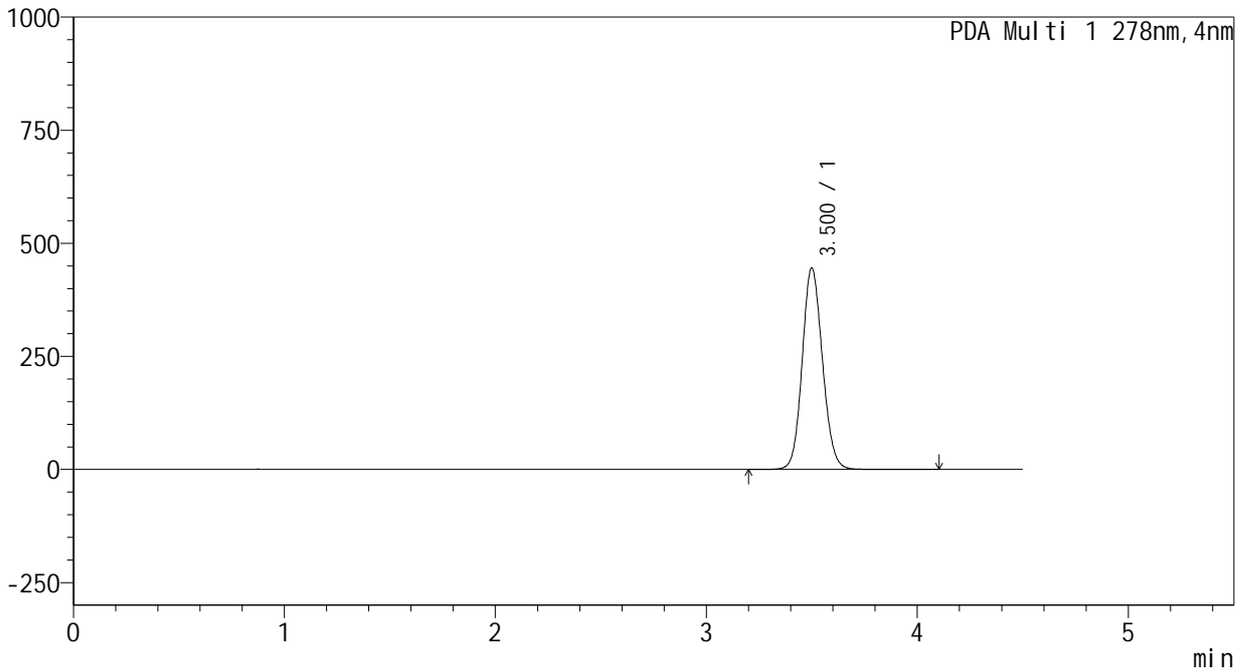
# Y09

## <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 - 17-3/17-195-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:15:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:04	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	3.500	2972528	100.000	445561	6433	1.110	--
总计		2972528	100.000	445561			



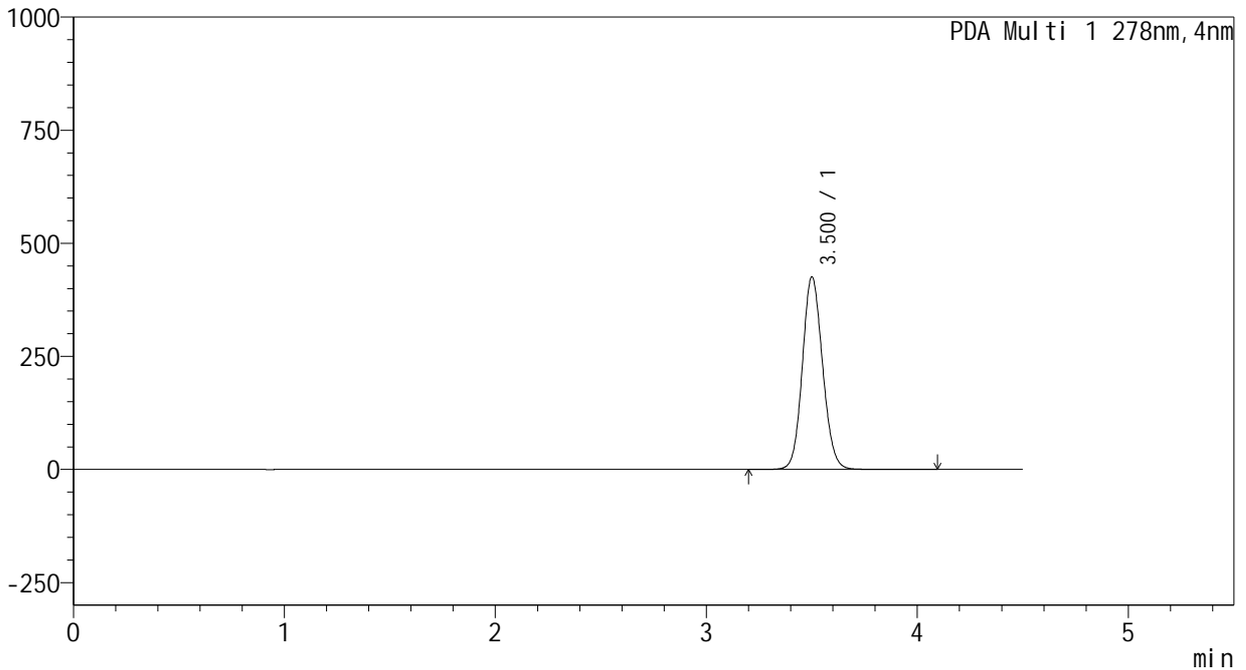
# Y09

## <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 - 17-3/17-196-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:20:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:08	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	3.500	2838928	100.000	426065	6447	1.108	--
总计		2838928	100.000	426065			



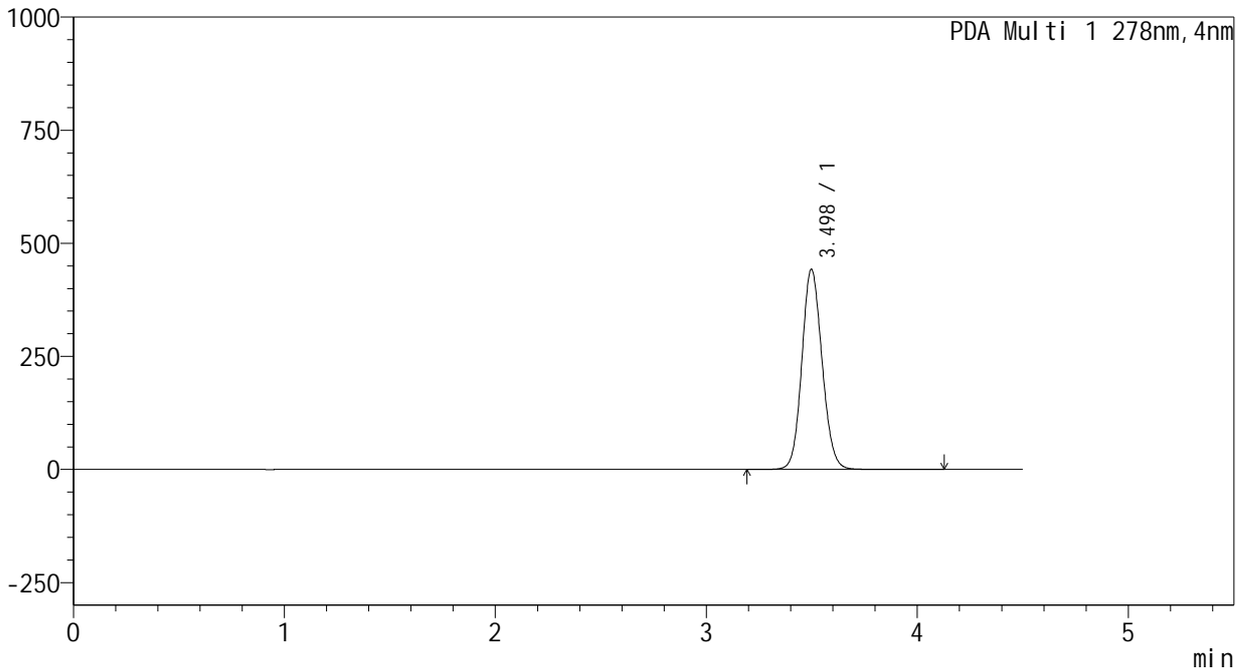
# Y09

## <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 - 17-3/17-197-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:25:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:12	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	3.498	2950546	100.000	441622	6435	1.111	--
总计		2950546	100.000	441622			



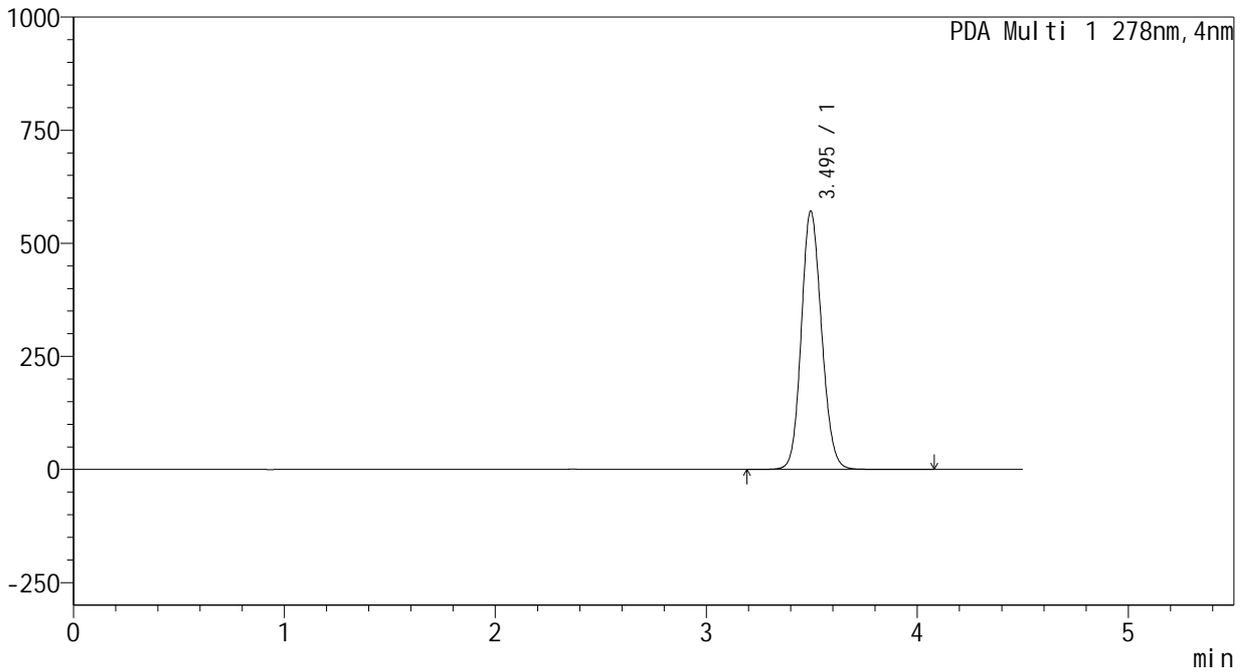
# Y09

## <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 - 17-3/17-198-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:30:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:15	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	3.495	3813877	100.000	570477	6392	1.128	--
总计		3813877	100.000	570477			



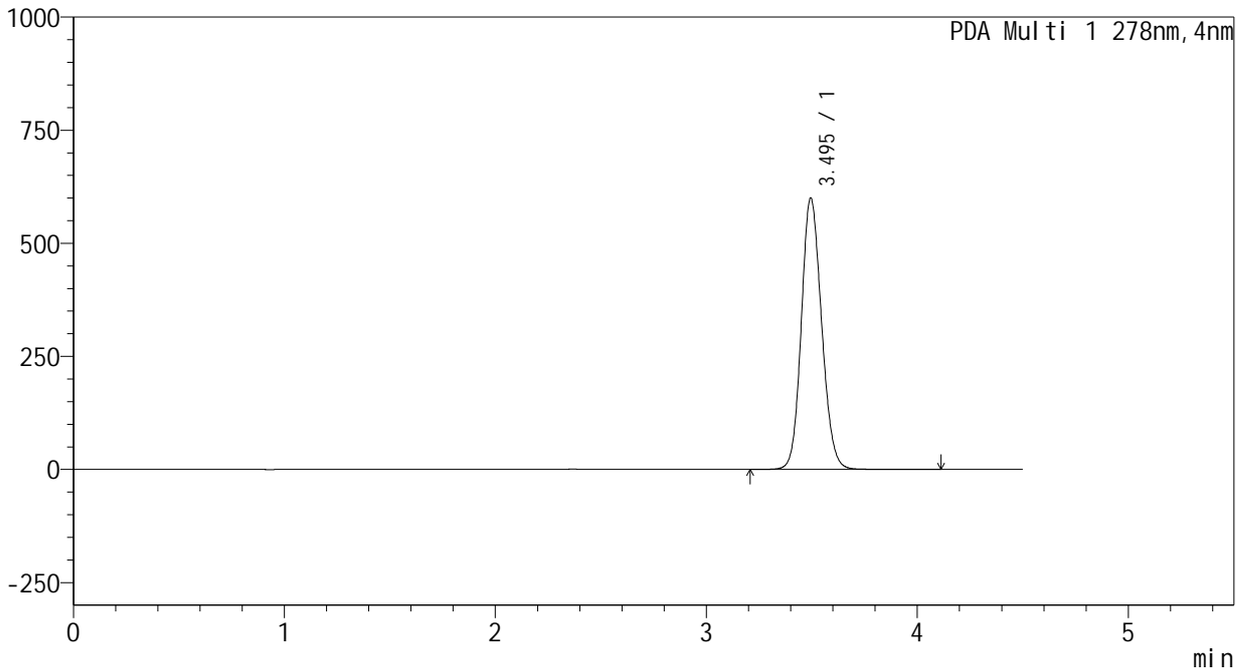
# Y09

## <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 - 17-3/17-199-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:35:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:19	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	3.495	4009637	100.000	599536	6382	1.133	--
总计		4009637	100.000	599536			



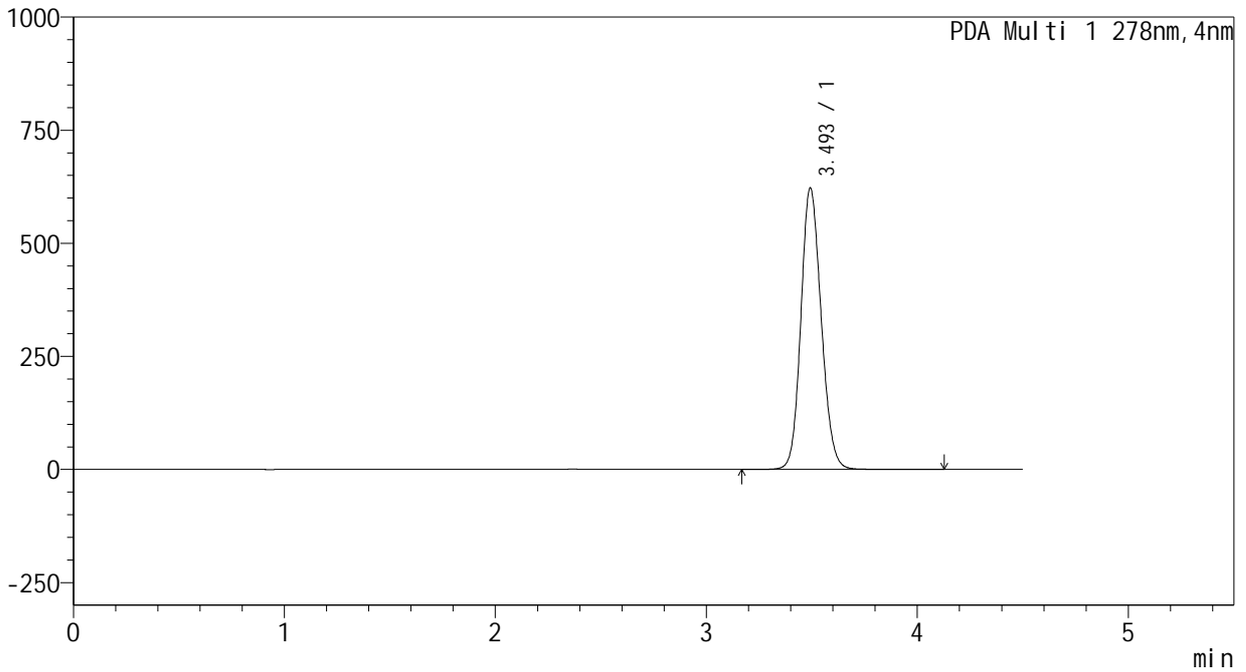
# Y09

## <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 - 17-3/17-200-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:39:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:22	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	3.493	4161836	100.000	622508	6365	1.136	--
总计		4161836	100.000	622508			



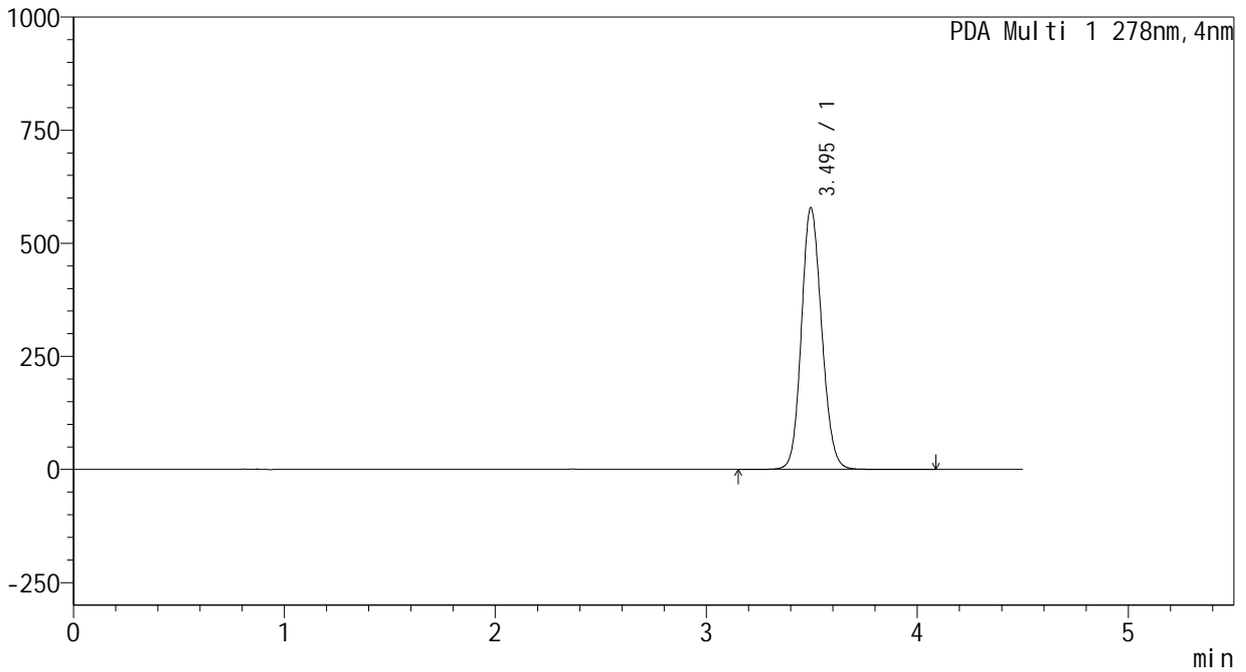
# Y09

## <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 - 17-3/17-201-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:44:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:26	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	3.495	3867763	100.000	577650	6387	1.128	--
总计		3867763	100.000	577650			



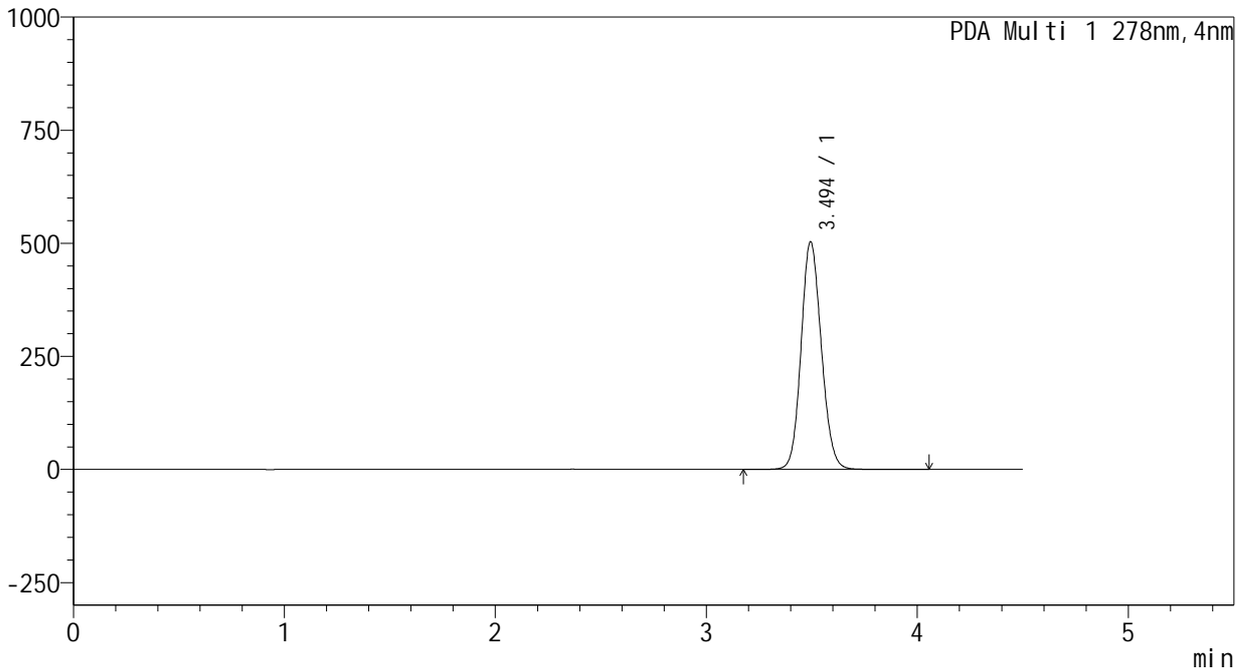
# Y09

## <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 - 17-3/17-202-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:49:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:30	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	3.494	3356481	100.000	503245	6409	1.119	--
总计		3356481	100.000	503245			



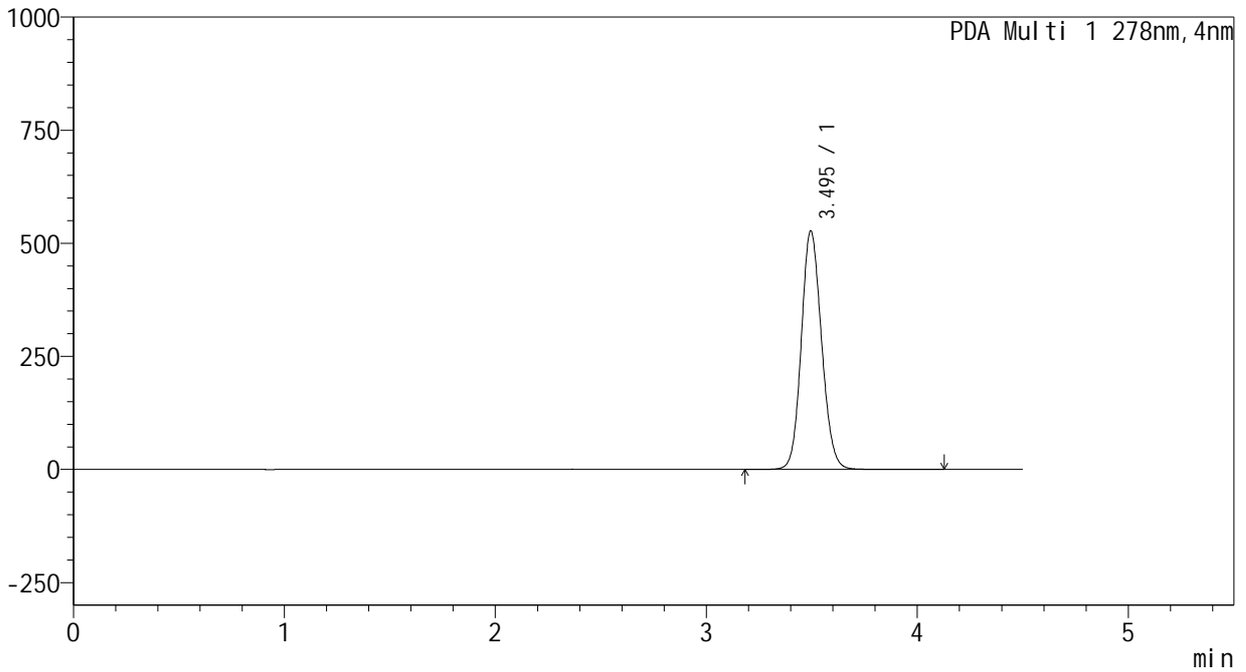
# Y09

## <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 - 17-3/17-203-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:54:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:33	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	3.495	3520820	100.000	526757	6401	1.122	--
总计		3520820	100.000	526757			



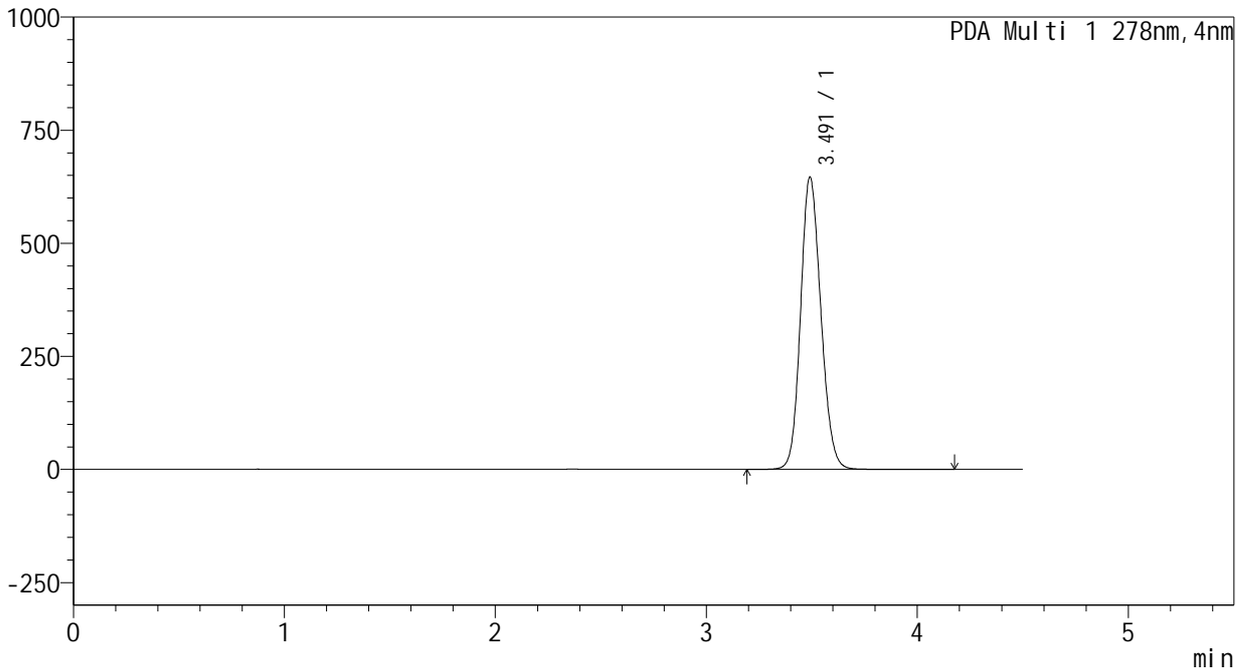
# Y09

## <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 - 17-3/17-204-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 16:59:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:37	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	3.491	4321791	100.000	645902	6357	1.139	--
总计		4321791	100.000	645902			



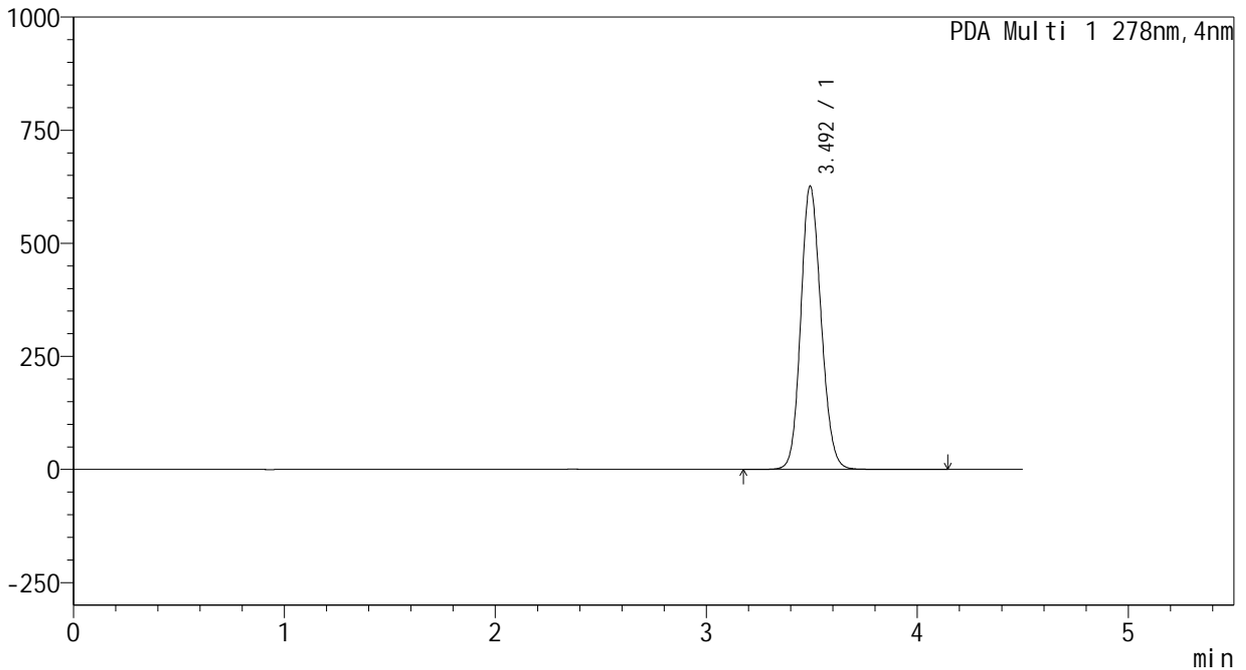
# Y09

## <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 - 17-3/17-205-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:04:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:40	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	3.492	4186212	100.000	626476	6370	1.137	--
总计		4186212	100.000	626476			



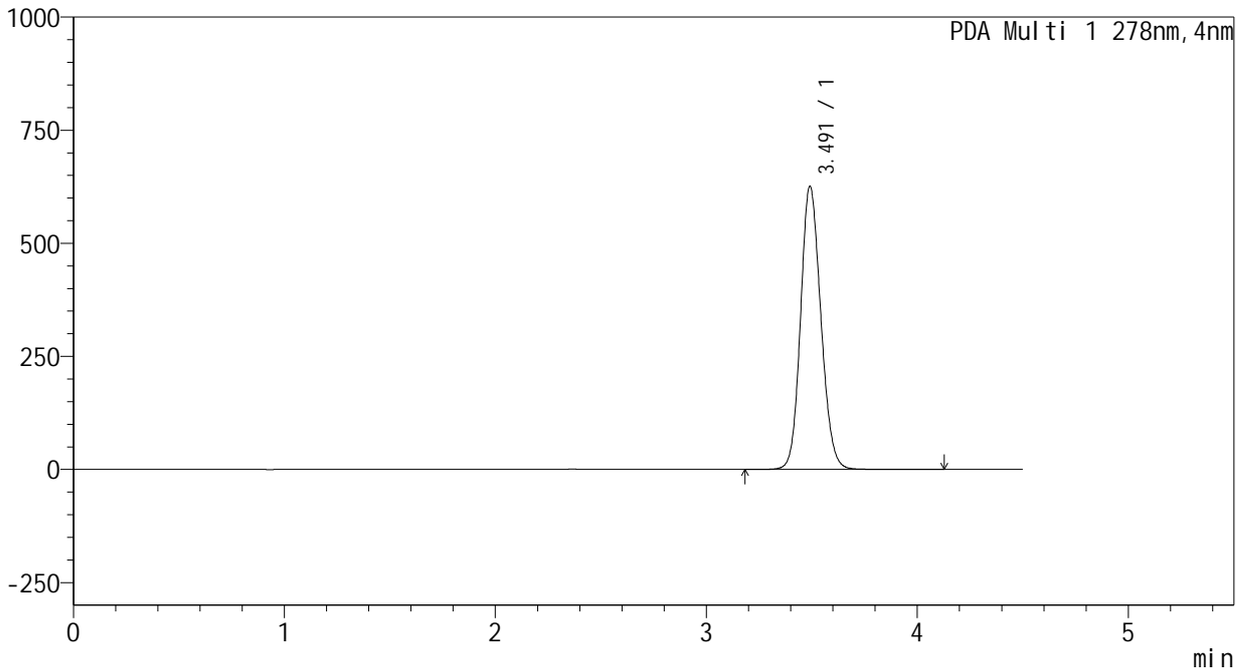
# Y09

## <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 - 17-3/17-206-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:09:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:43	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	3.491	4184595	100.000	625794	6366	1.136	--
总计		4184595	100.000	625794			



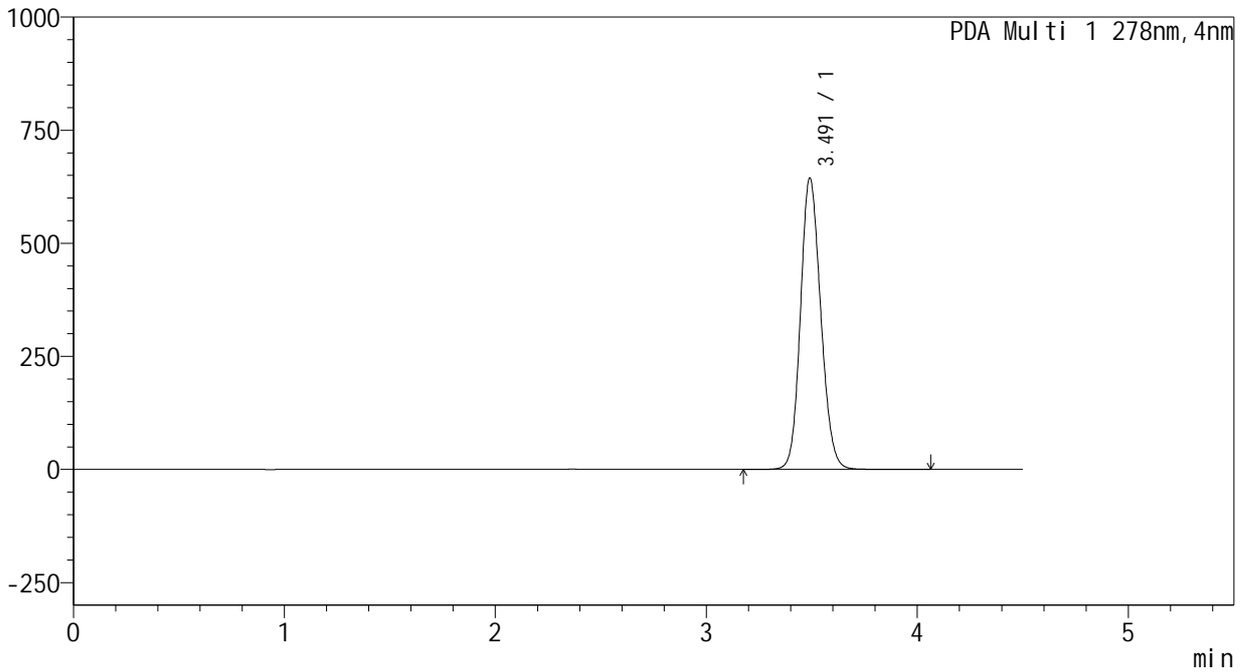
# Y09

## <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 - 17-3/17-207-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-41	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 17:14:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:47	
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	3.491	4308828	100.000	643559	6353	1.139	--
总计		4308828	100.000	643559			



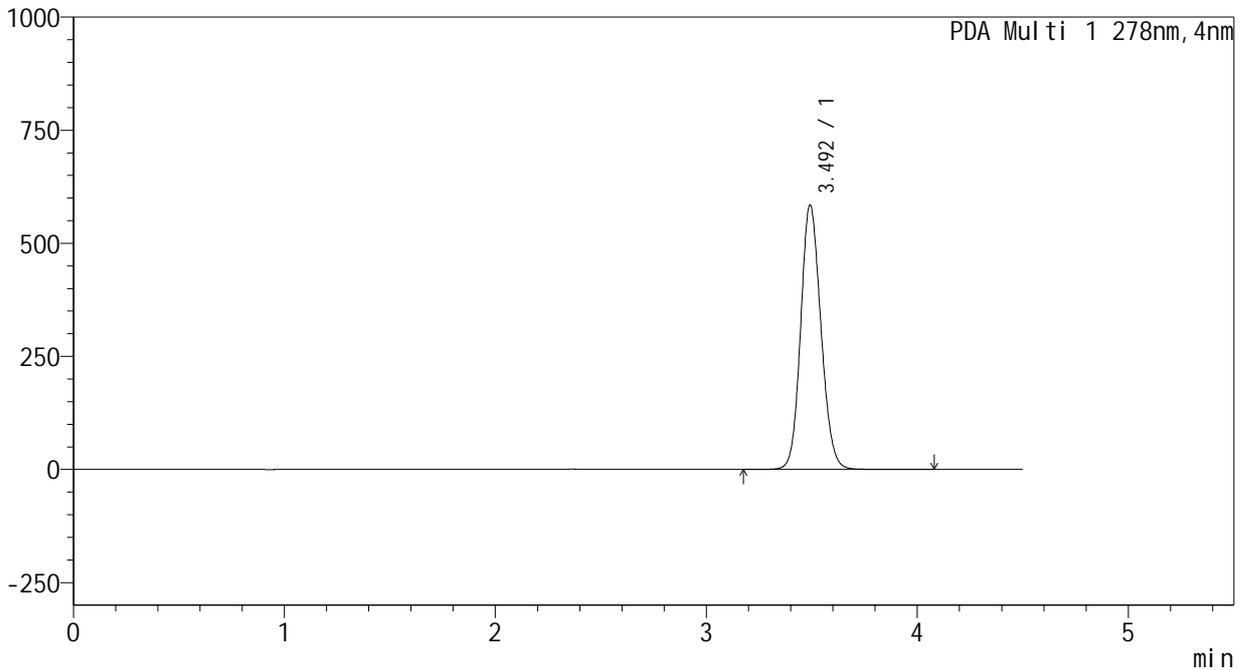
# Y09

## <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 - 17-3/17-208-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:19:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:50	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	3.492	3904602	100.000	584599	6379	1.130	--
总计		3904602	100.000	584599			



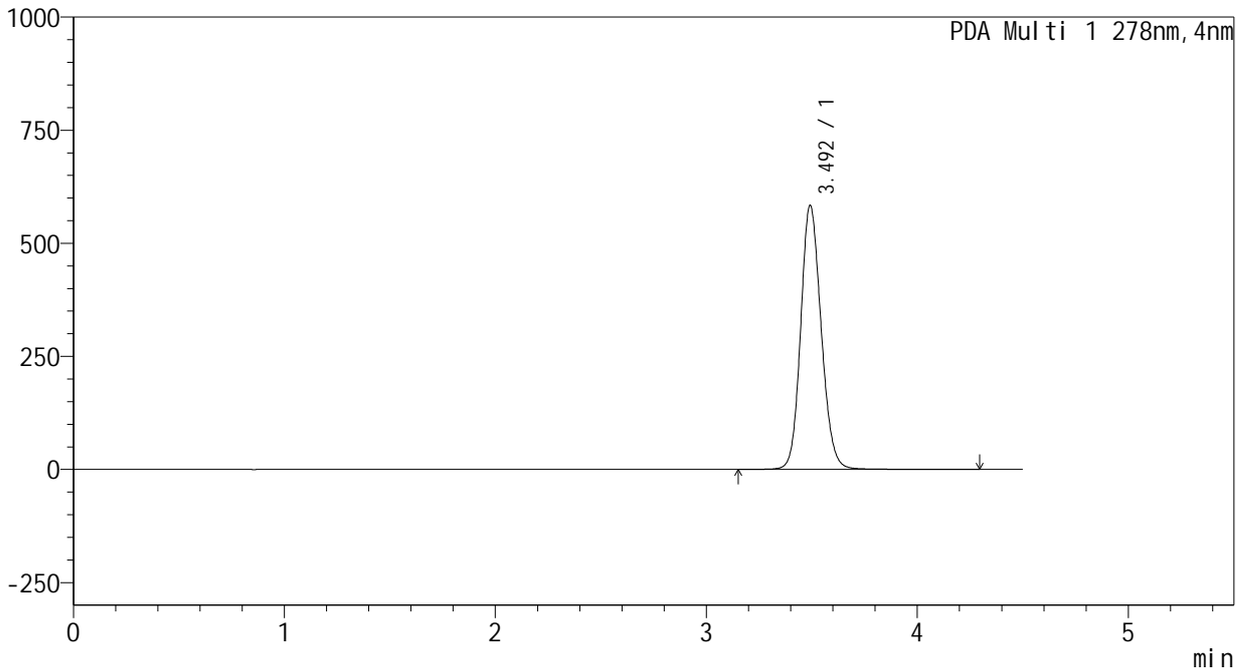
# Y09

## <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 - 17-3/17-209-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:24:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:54	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	3.492	3937995	100.000	583688	6310	1.142	--
总计		3937995	100.000	583688			



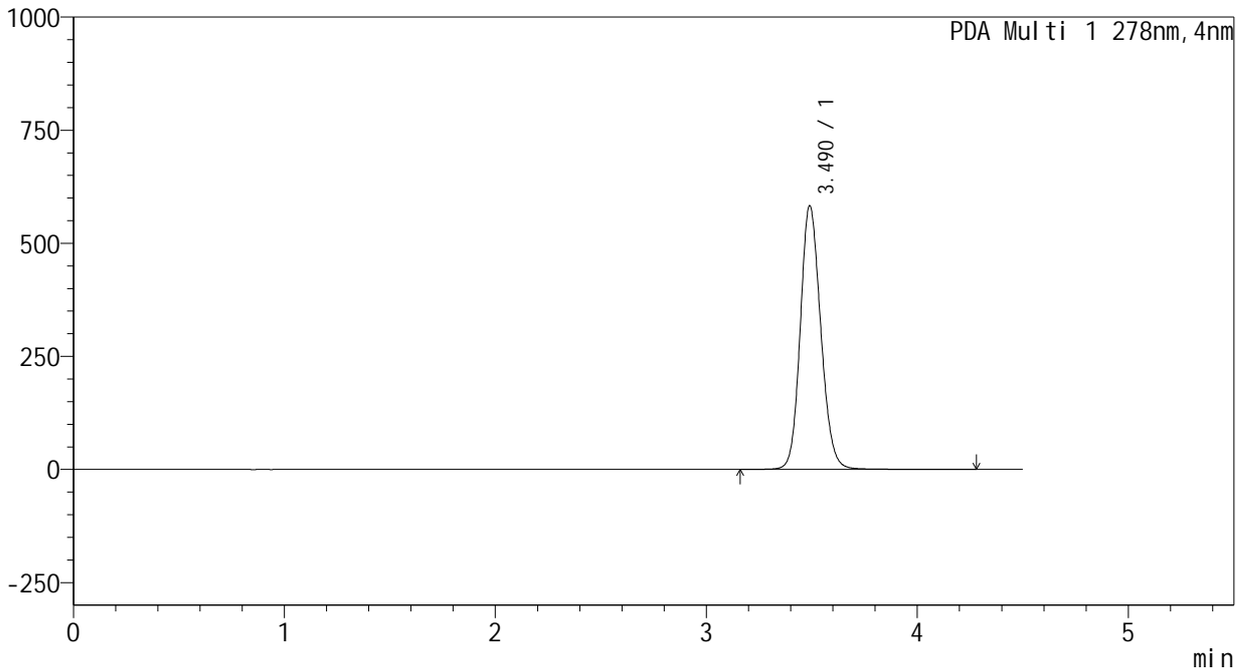
# Y09

## <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 - 17-3/17-210-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH1.2jz-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	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:29:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:13:58	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	3.490	3937103	100.000	582031	6300	1.144	--
总计		3937103	100.000	582031			



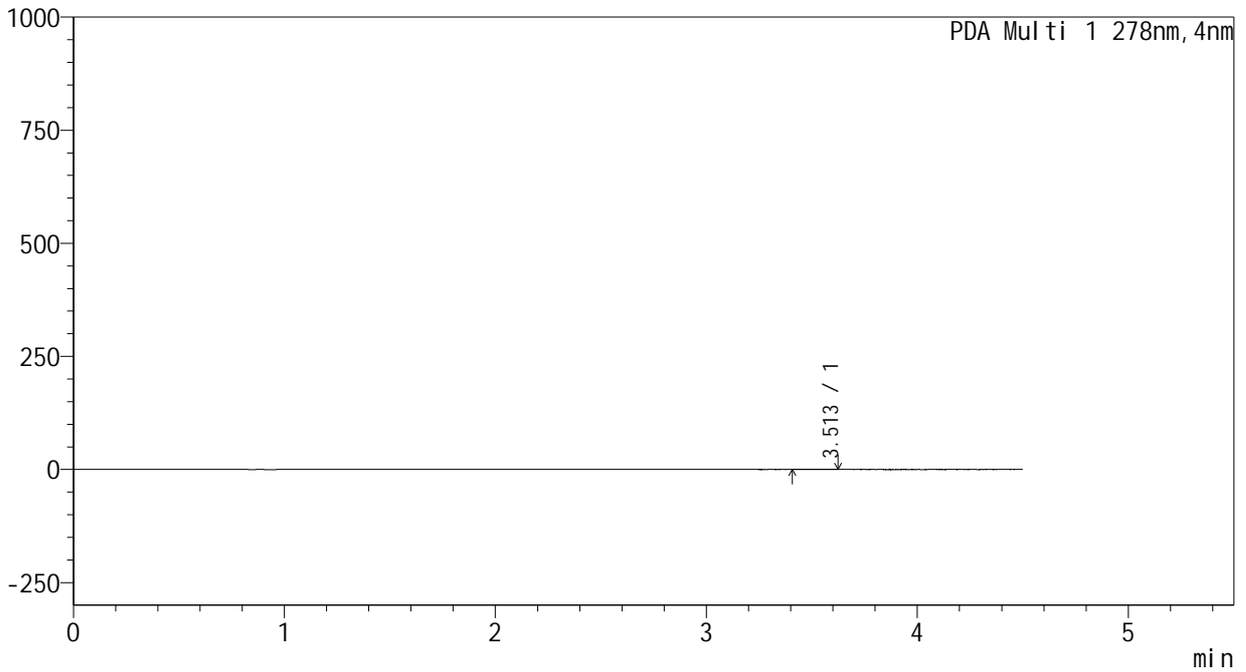
# Y09

## <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 - 17-3/17-211-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:34:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:01	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	3.513	565	100.000	91	9001	1.038	--
总计		565	100.000	91			



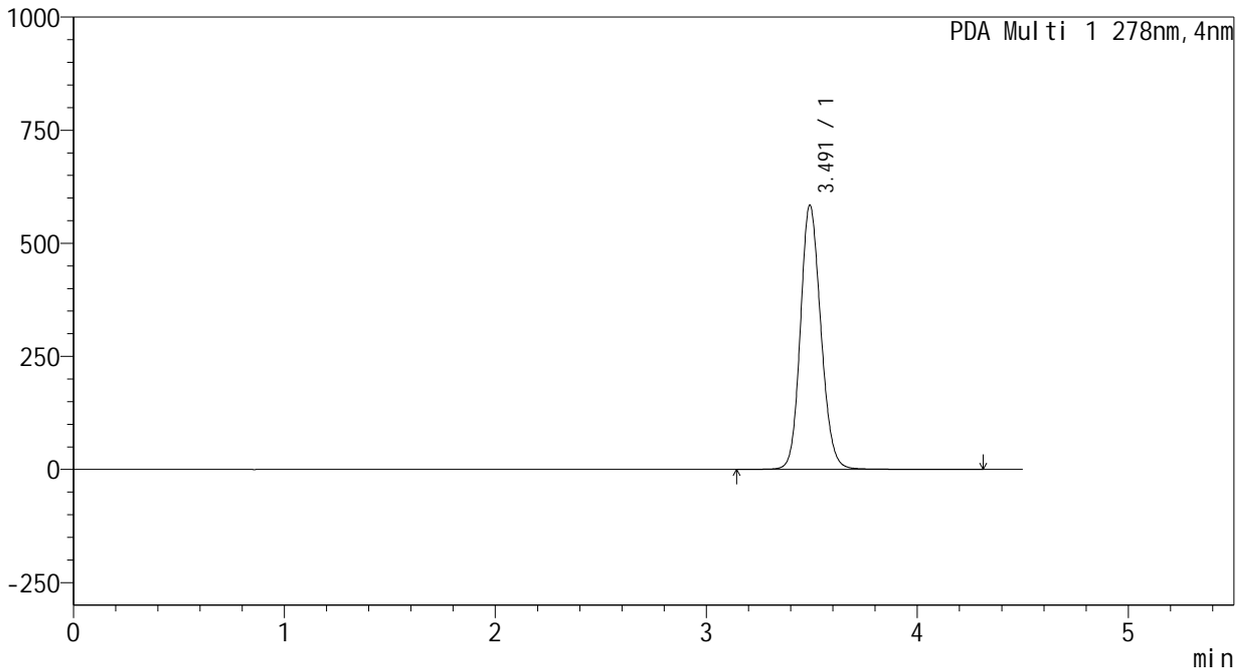
# Y09

## <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 - 17-3/17-212-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:38:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:05	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	3.491	3941735	100.000	583553	6307	1.143	--
总计		3941735	100.000	583553			



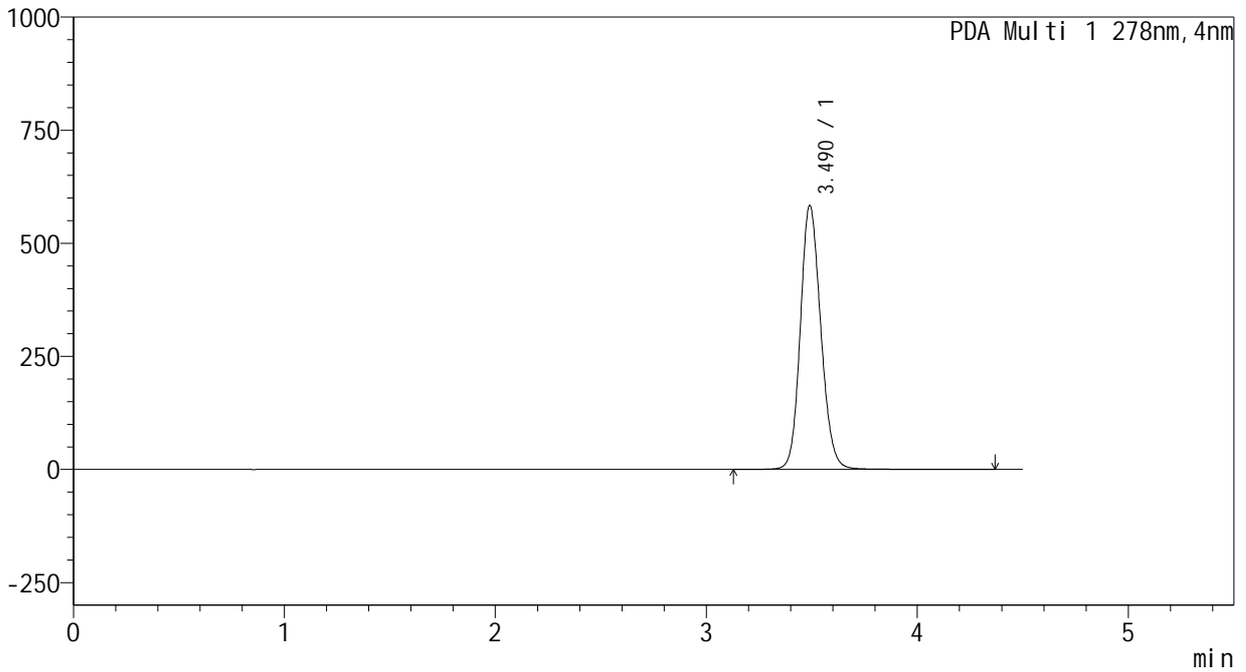
# Y09

## <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 - 17-3/17-213-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:43:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:08	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	3.490	3940767	100.000	582702	6303	1.144	--
总计		3940767	100.000	582702			



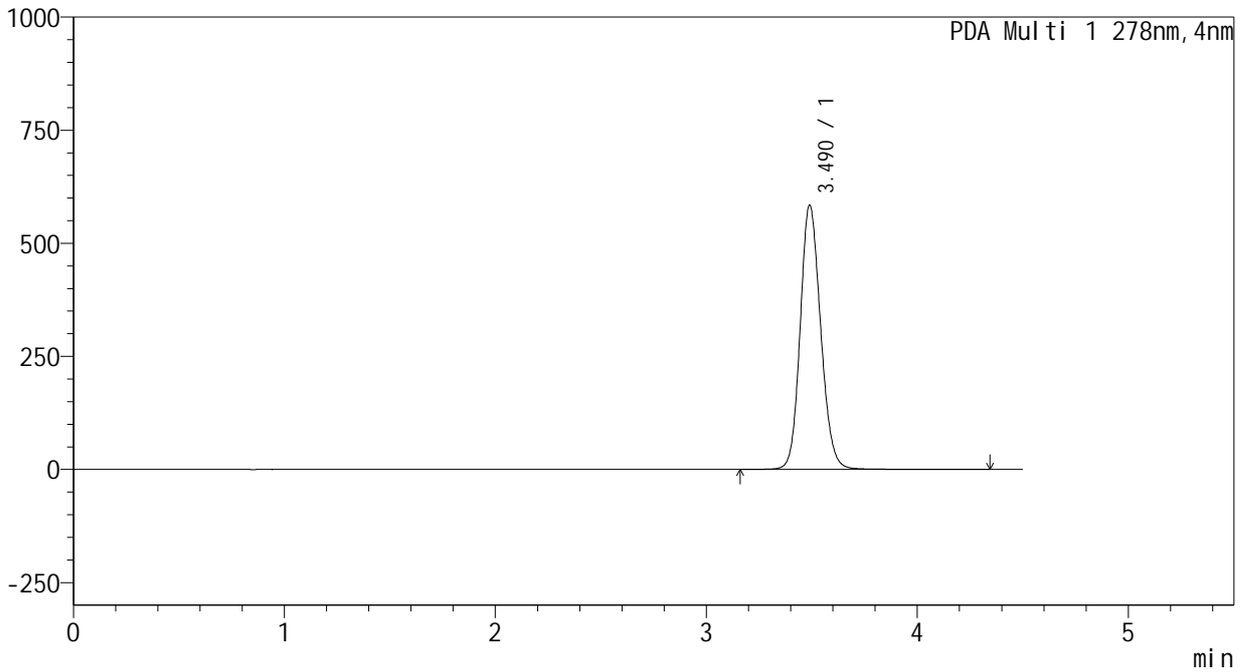
# Y09

## <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 - 17-3/17-214-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:48:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:11	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	3.490	3941349	100.000	582989	6308	1.143	--
总计		3941349	100.000	582989			



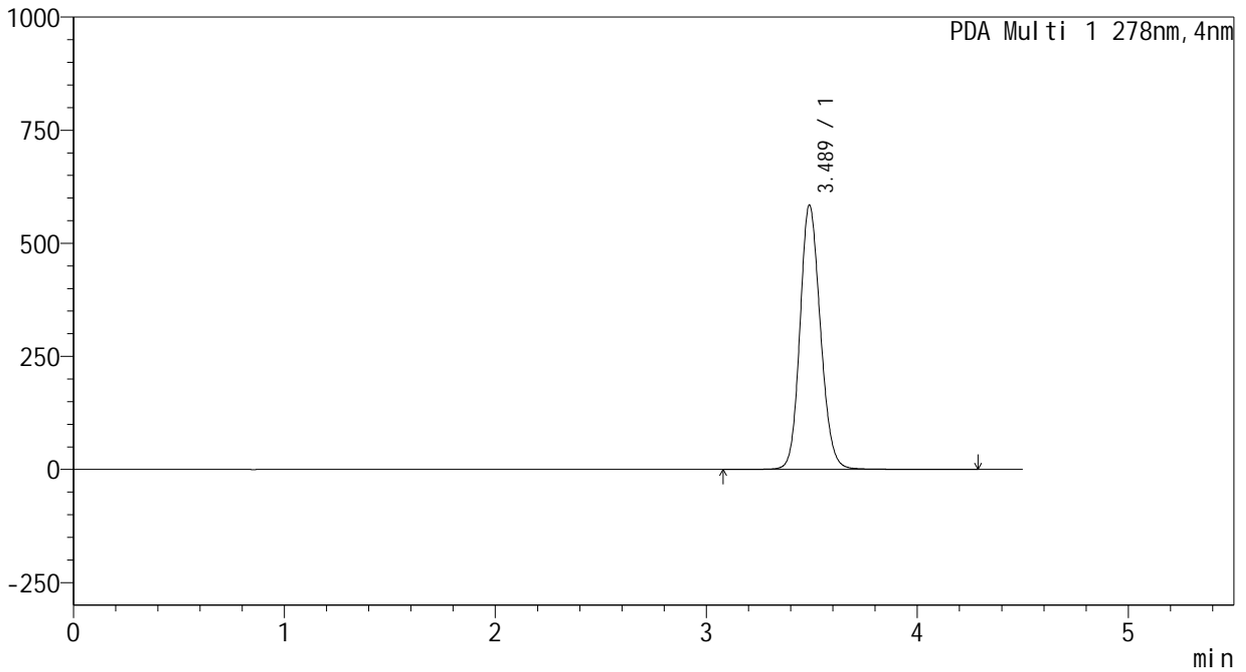
# Y09

## <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 - 17-3/17-215-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:53:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:15	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	3.489	3943379	100.000	582255	6305	1.144	--
总计		3943379	100.000	582255			



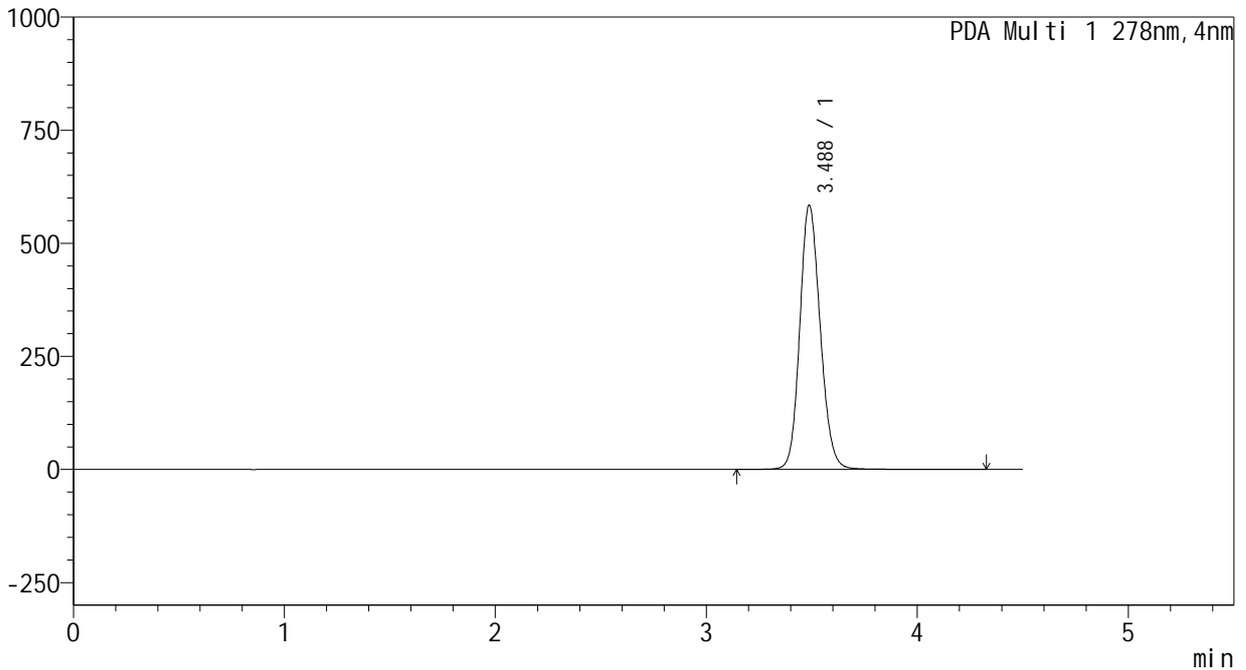
# Y09

## <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 - 17-3/17-216-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 17:58:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:18	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	3.488	3939342	100.000	583118	6307	1.144	--
总计		3939342	100.000	583118			



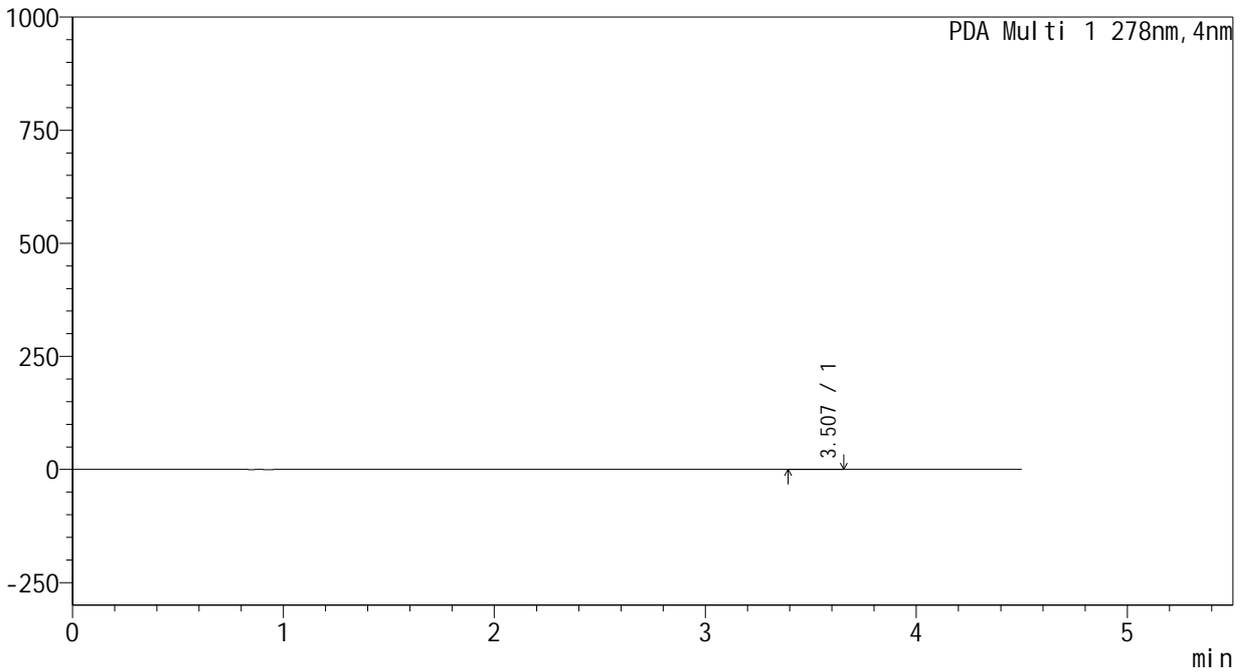
# Y09

## <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 - 17-3/17-217-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:03:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:22	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	3.507	1136	100.000	172	6306	1.052	--
总计		1136	100.000	172			



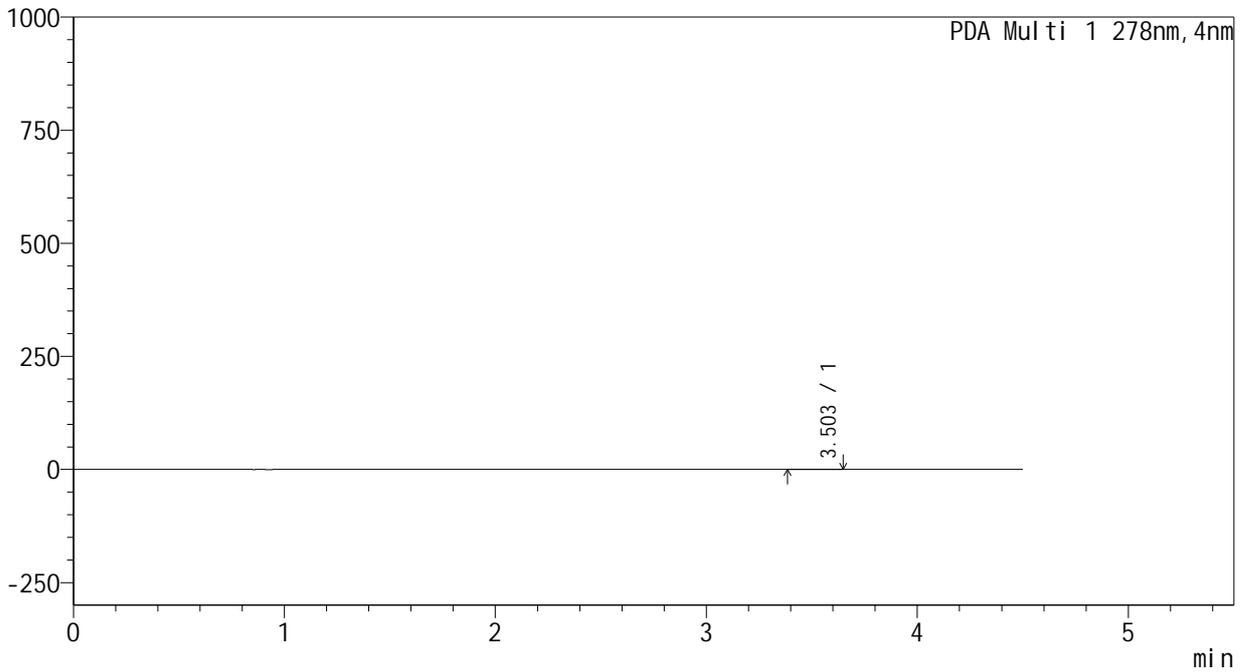
# Y09

## <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 - 17-3/17-218-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:08:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:26	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	3.503	890	100.000	134	7379	1.123	--
总计		890	100.000	134			



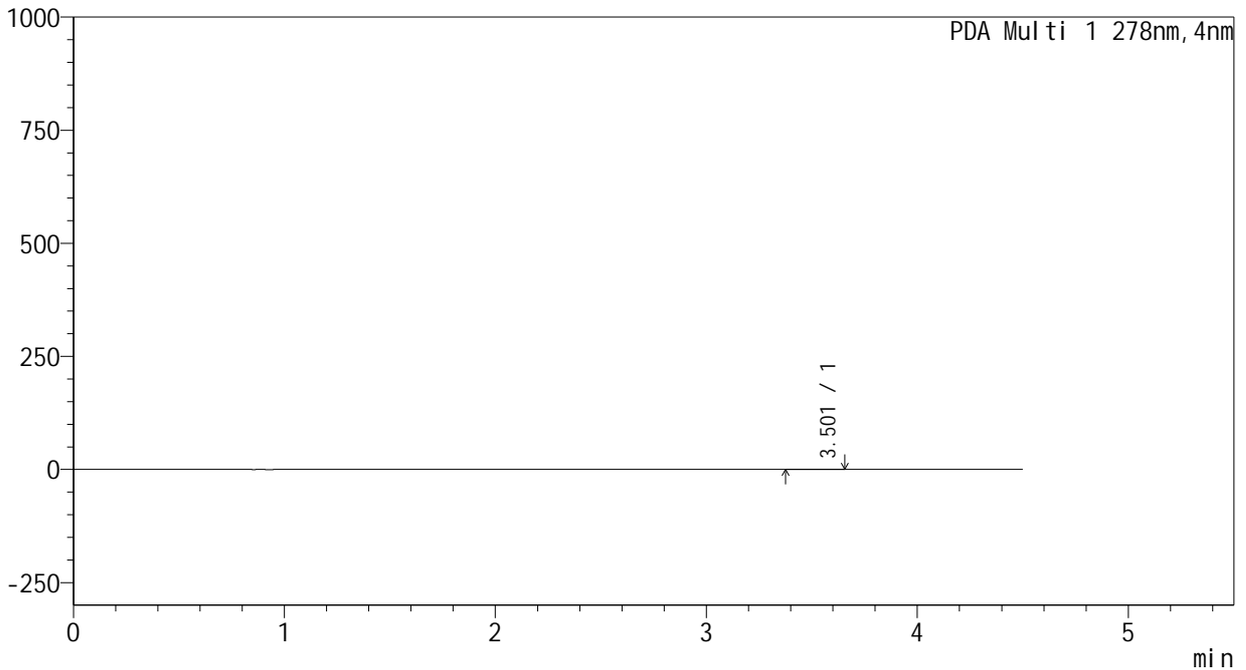
# Y09

## <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 - 17-3/17-219-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:13:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:29	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	3.501	962	100.000	144	8115	1.097	--
总计		962	100.000	144			



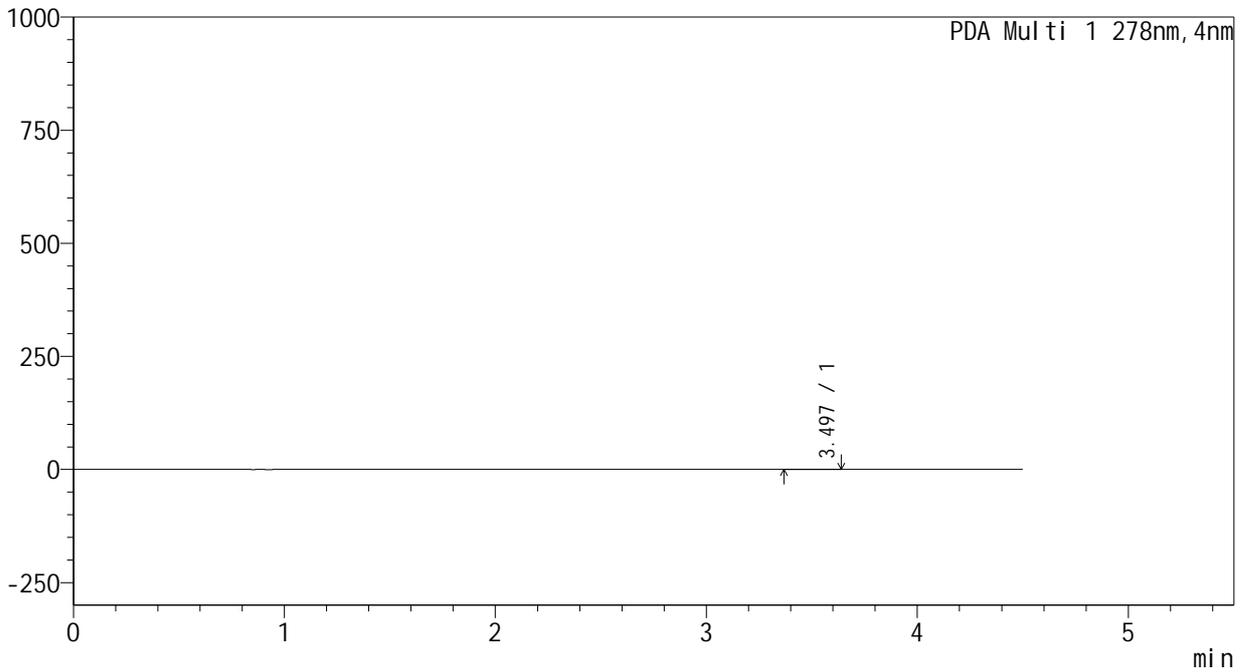
# Y09

## <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 - 17-3/17-220-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:18:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:32	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	3.497	1527	100.000	233	6674	0.975	--
总计		1527	100.000	233			



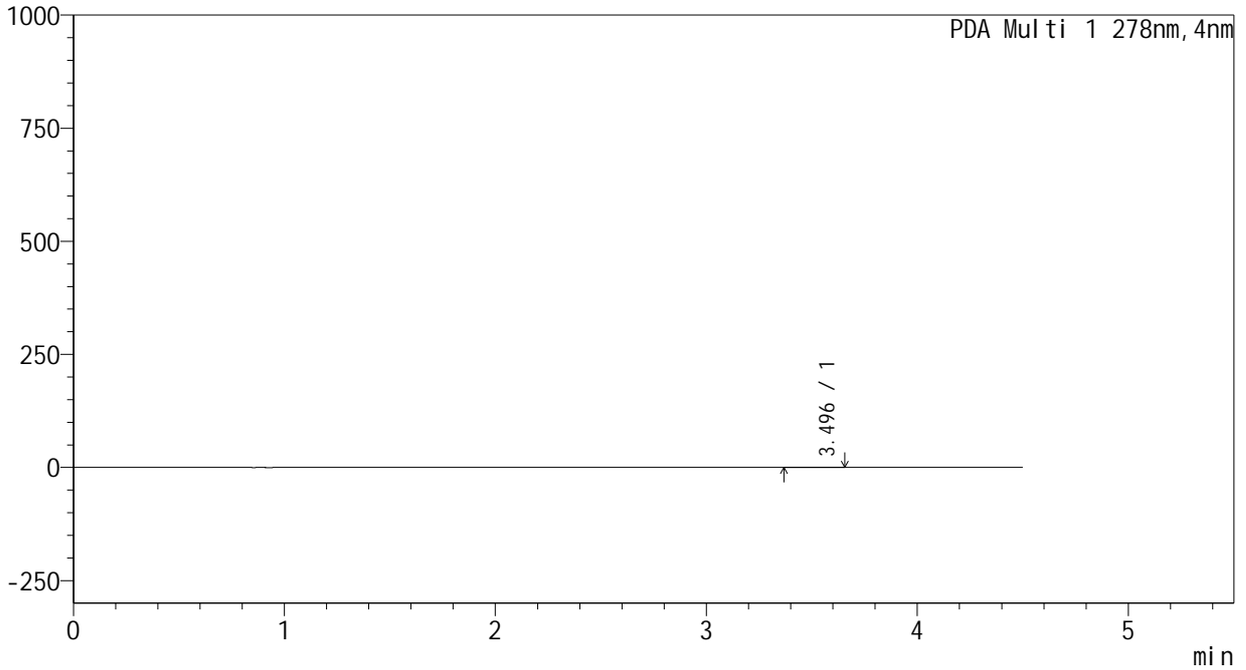
# Y09

## <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 - 17-3/17-221-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:22:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:36	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	3.496	2091	100.000	319	6346	1.089	--
总计		2091	100.000	319			



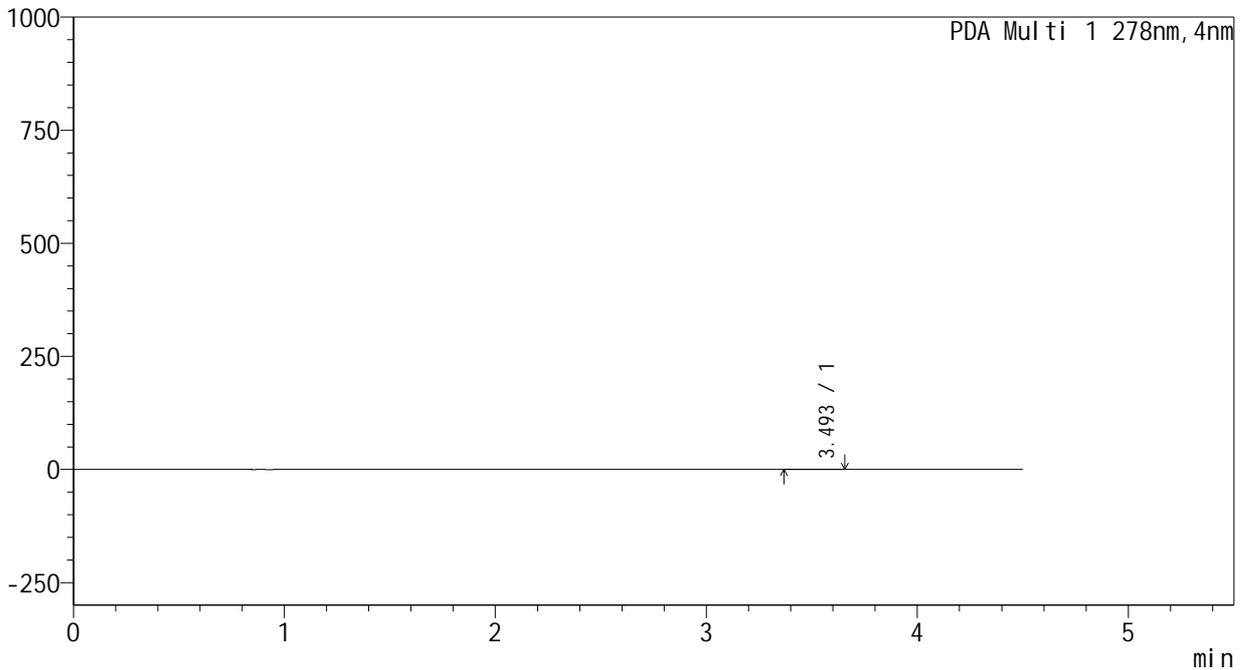
# Y09

## <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 - 17-3/17-222-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:27:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:39	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	3.493	1500	100.000	227	7822	1.128	--
总计		1500	100.000	227			



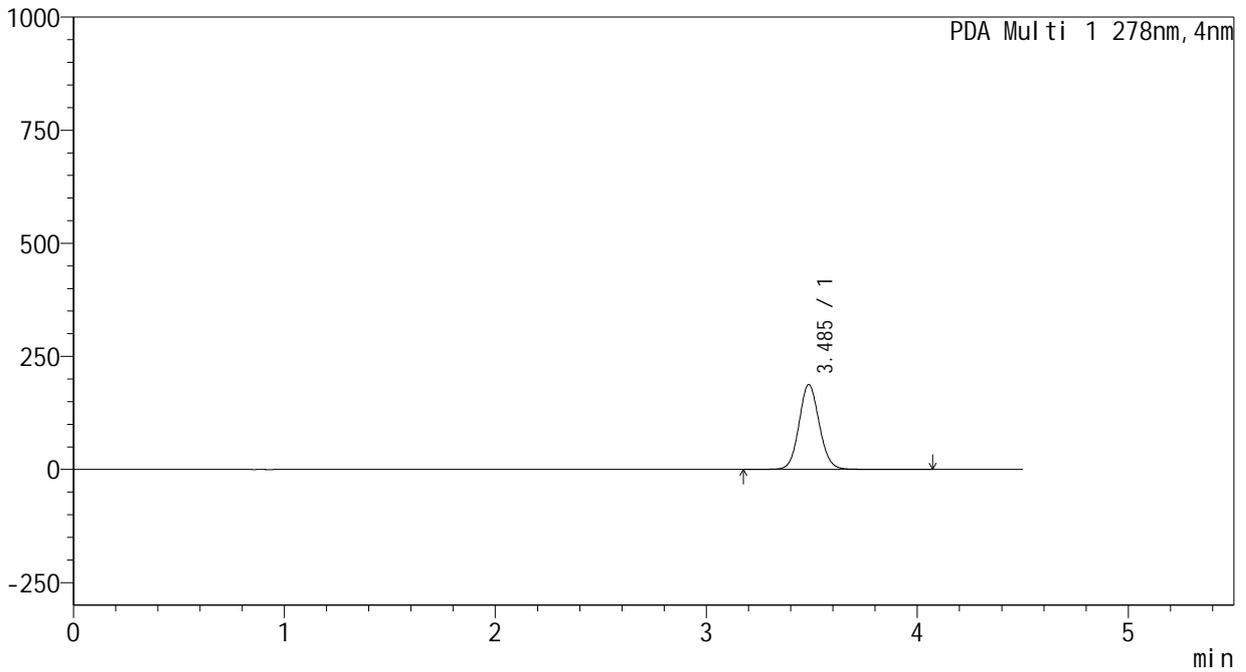
# Y09

## <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 - 17-3/17-223-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:32:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:43	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	3.485	1252399	100.000	187590	6425	1.087	--
总计		1252399	100.000	187590			



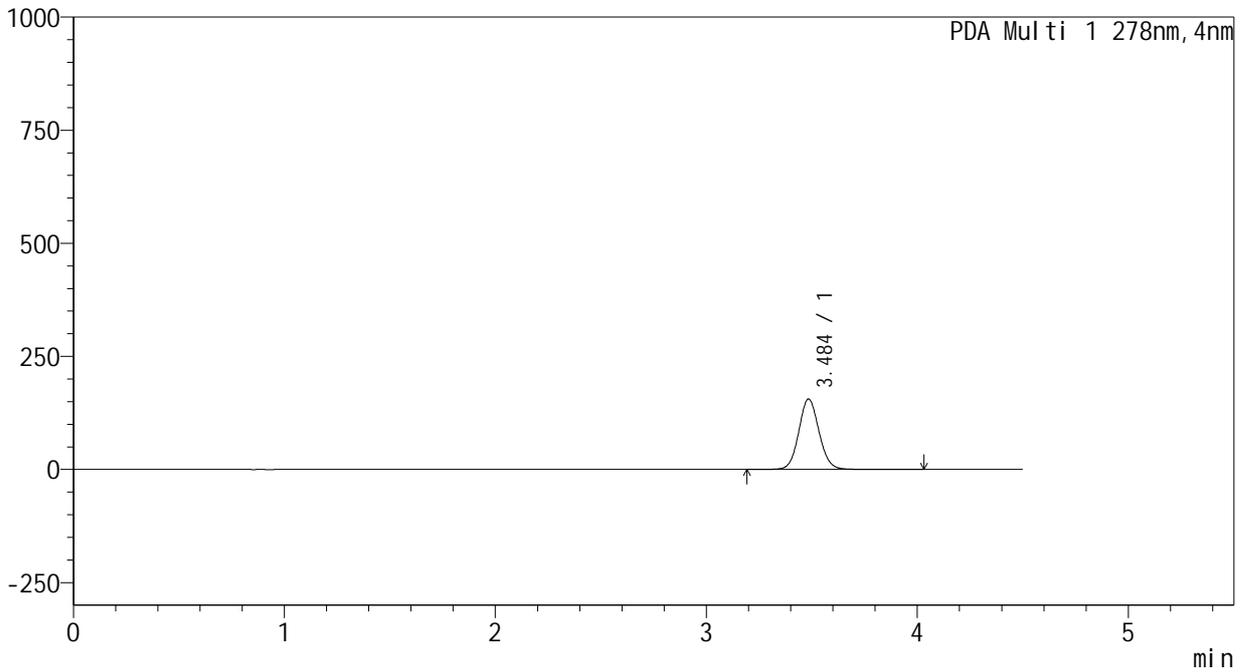
# Y09

## <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 - 17-3/17-224-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-11	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 18:37:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:46	
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	3.484	1038434	100.000	155659	6422	1.084	--
总计		1038434	100.000	155659			



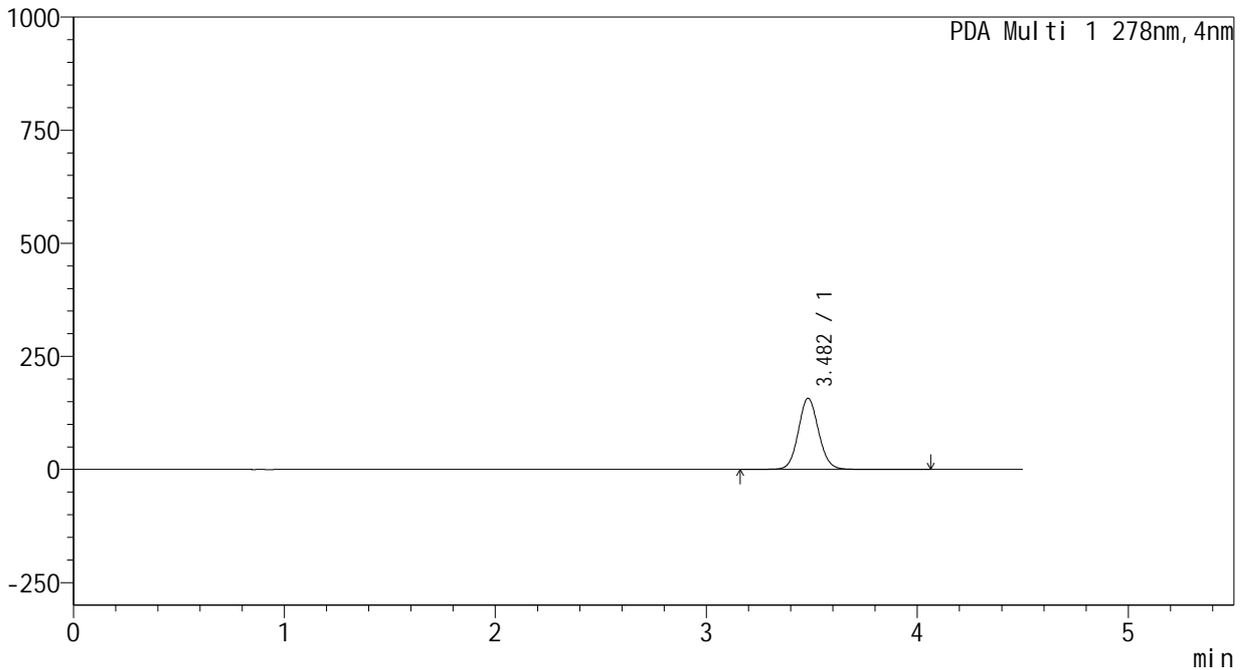
# Y09

## <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 - 17-3/17-225-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:42:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:49	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	3.482	1049232	100.000	156928	6412	1.084	--
总计		1049232	100.000	156928			



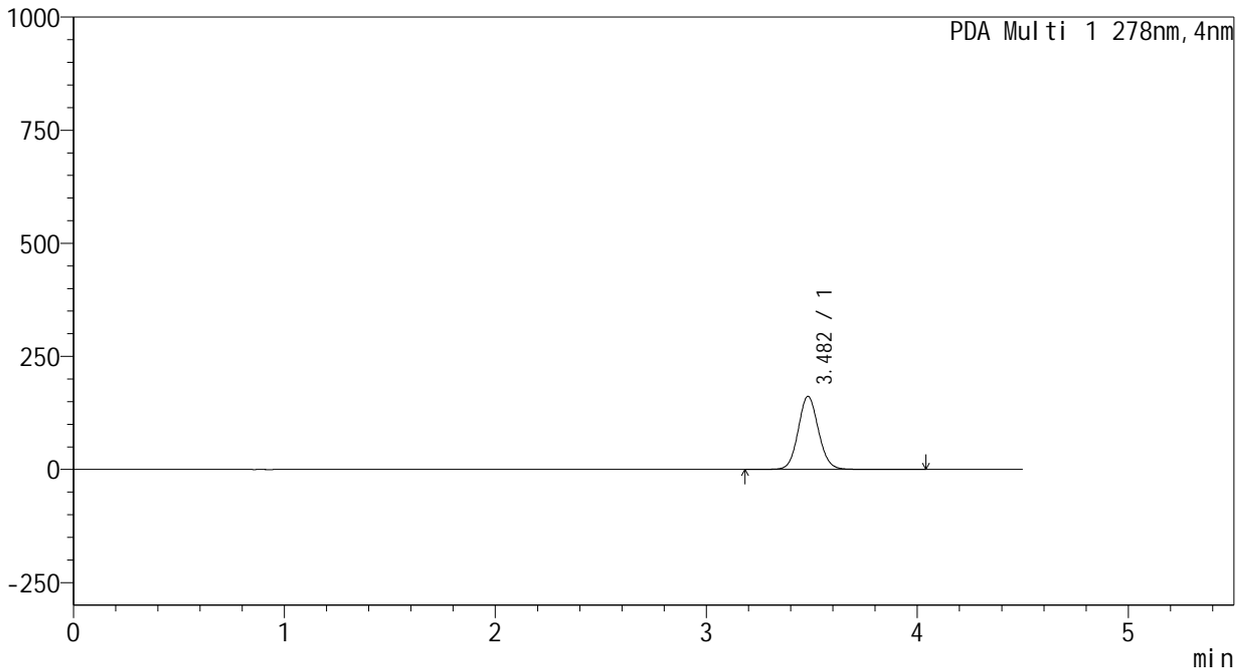
# Y09

## <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 - 17-3/17-226-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:47:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:53	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	3.482	1078112	100.000	161181	6412	1.086	--
总计		1078112	100.000	161181			



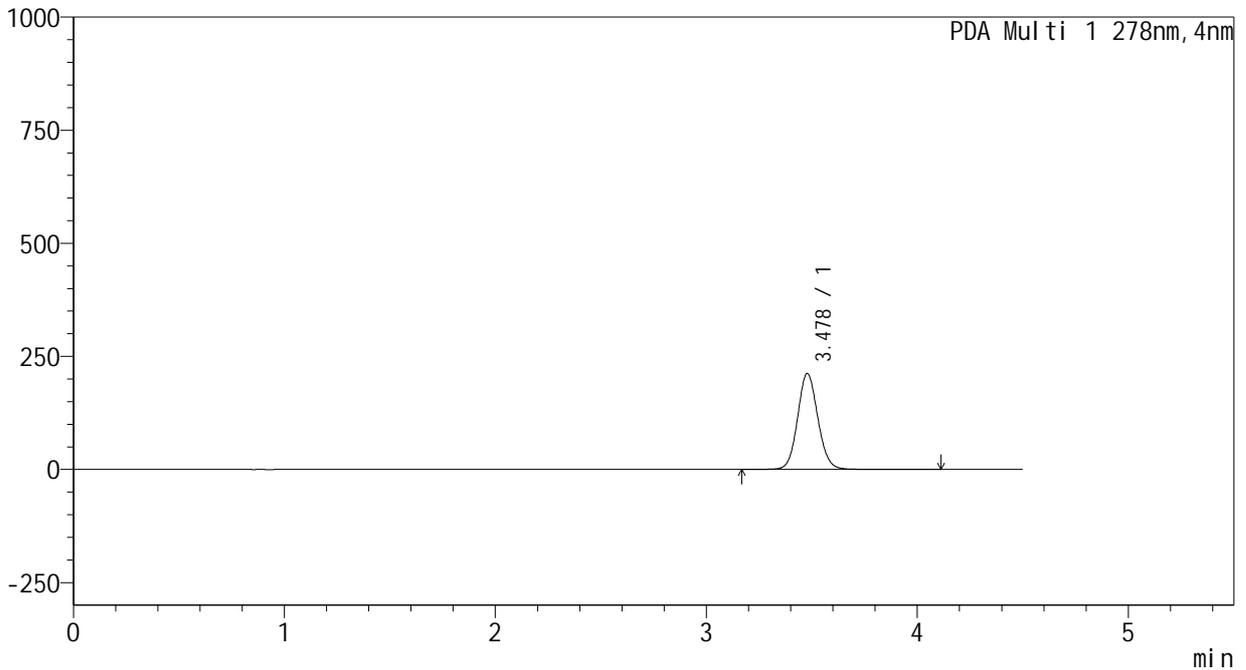
# Y09

## <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 - 17-3/17-227-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:52:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:56	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	3.478	1414782	100.000	211853	6400	1.092	--
总计		1414782	100.000	211853			



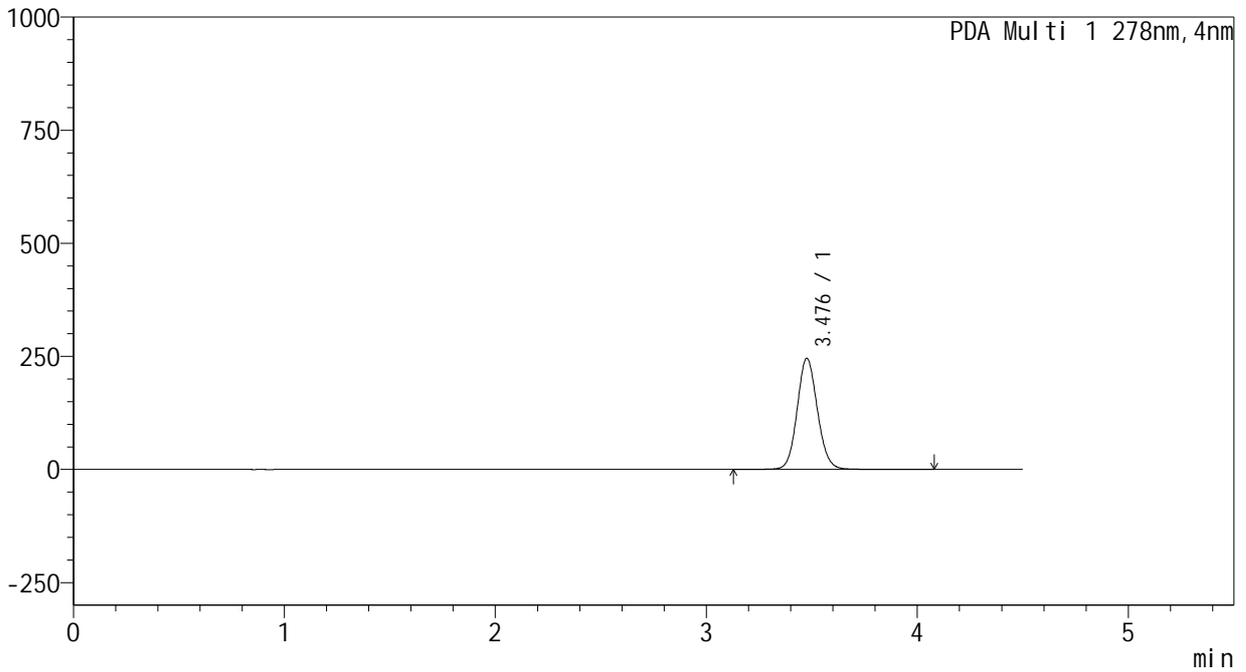
# Y09

## <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 - 17-3/17-228-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 18:57:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:14:59	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	1640530	100.000	245634	6382	1.097	--
总计		1640530	100.000	245634			



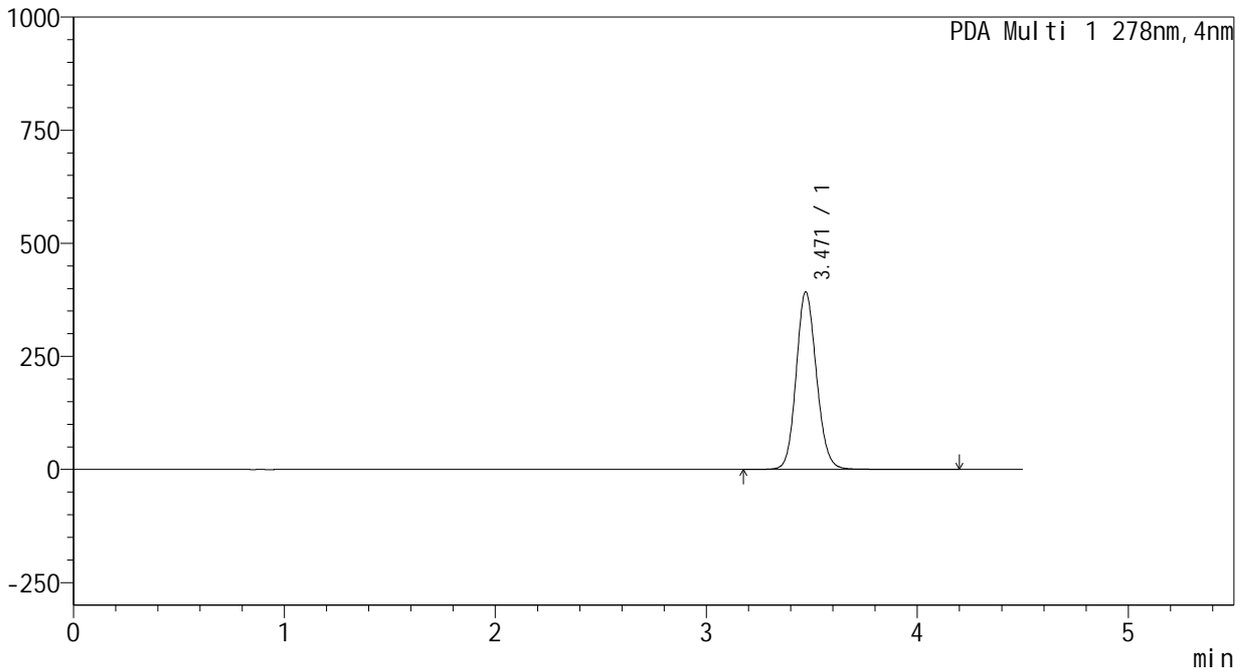
# Y09

## <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 - 17-3/17-229-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:01:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:03	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	2627920	100.000	392006	6328	1.121	--
总计		2627920	100.000	392006			



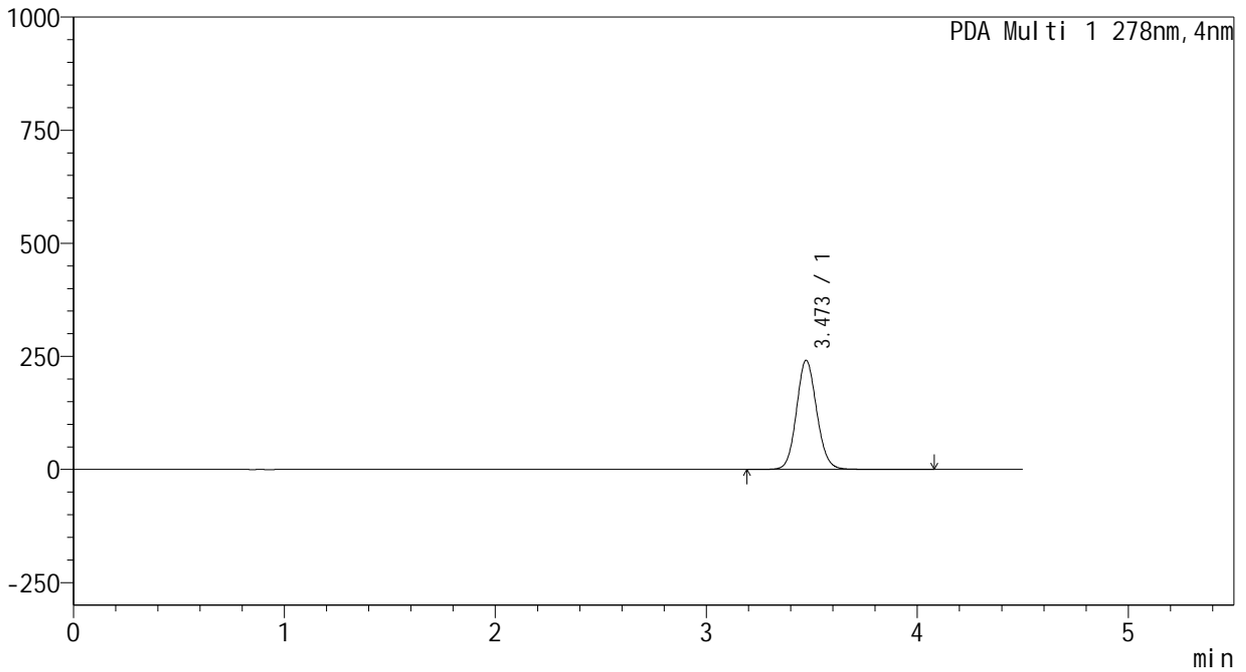
# Y09

## <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 - 17-3/17-230-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-12	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 19:06:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:07	
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	1611113	100.000	240494	6378	1.100	--
总计		1611113	100.000	240494			



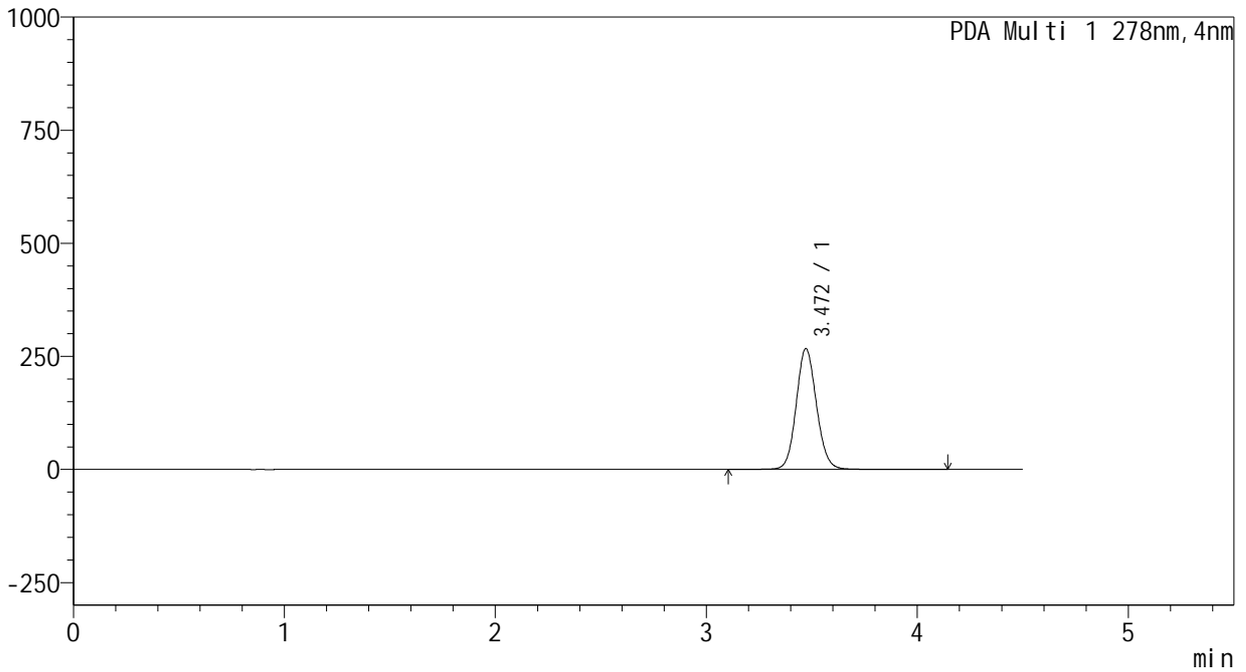
# Y09

## <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 - 17-3/17-231-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:11:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:11	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	1784117	100.000	266453	6369	1.101	--
总计		1784117	100.000	266453			



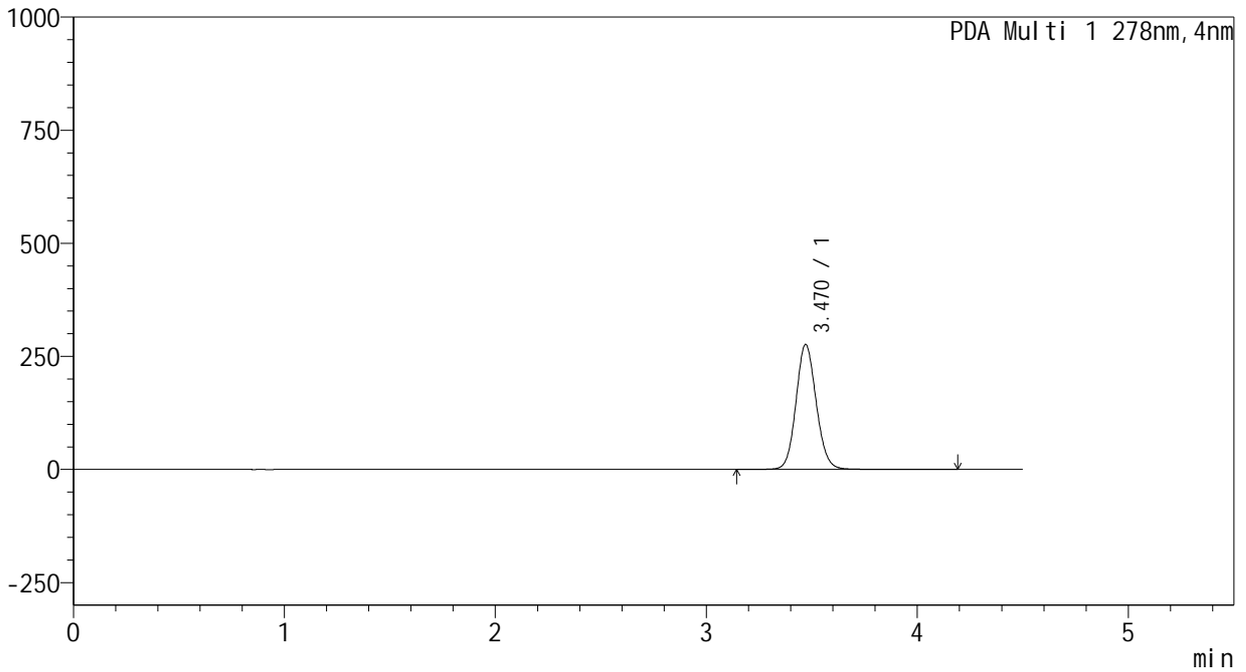
# Y09

## <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 - 17-3/17-232-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:16:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:14	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	3.470	1844709	100.000	276009	6365	1.104	--
总计		1844709	100.000	276009			



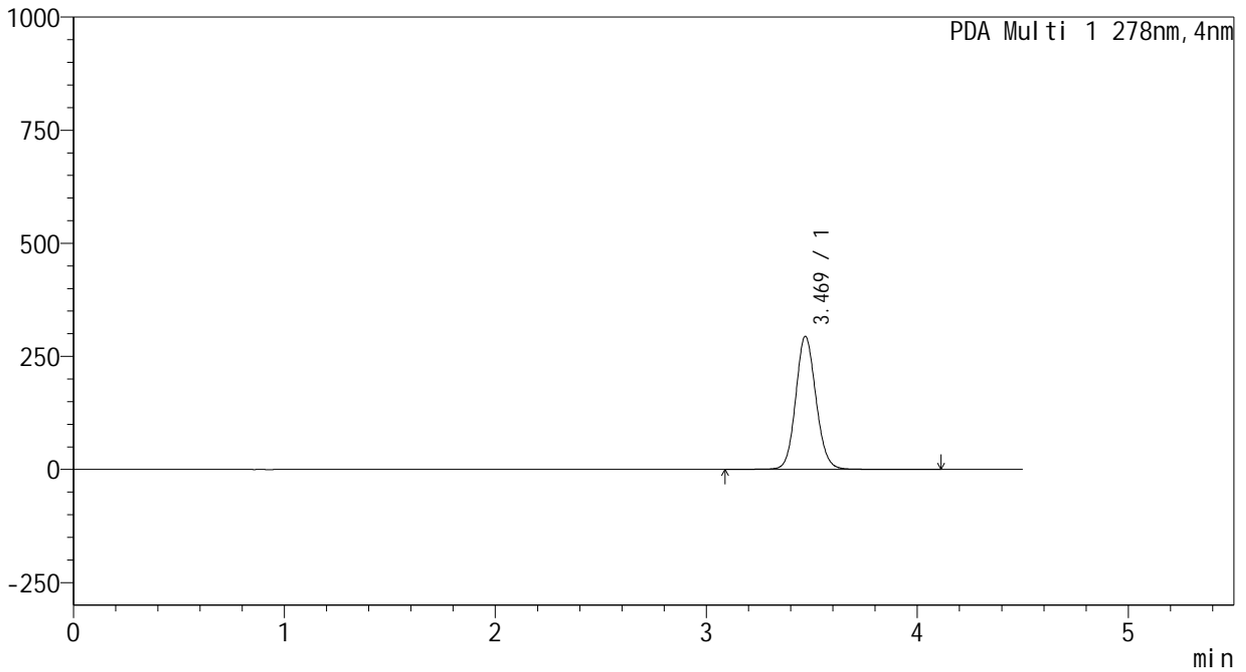
# Y09

## <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 - 17-3/17-233-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:21:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:18	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	3.469	1966099	100.000	294196	6355	1.104	--
总计		1966099	100.000	294196			



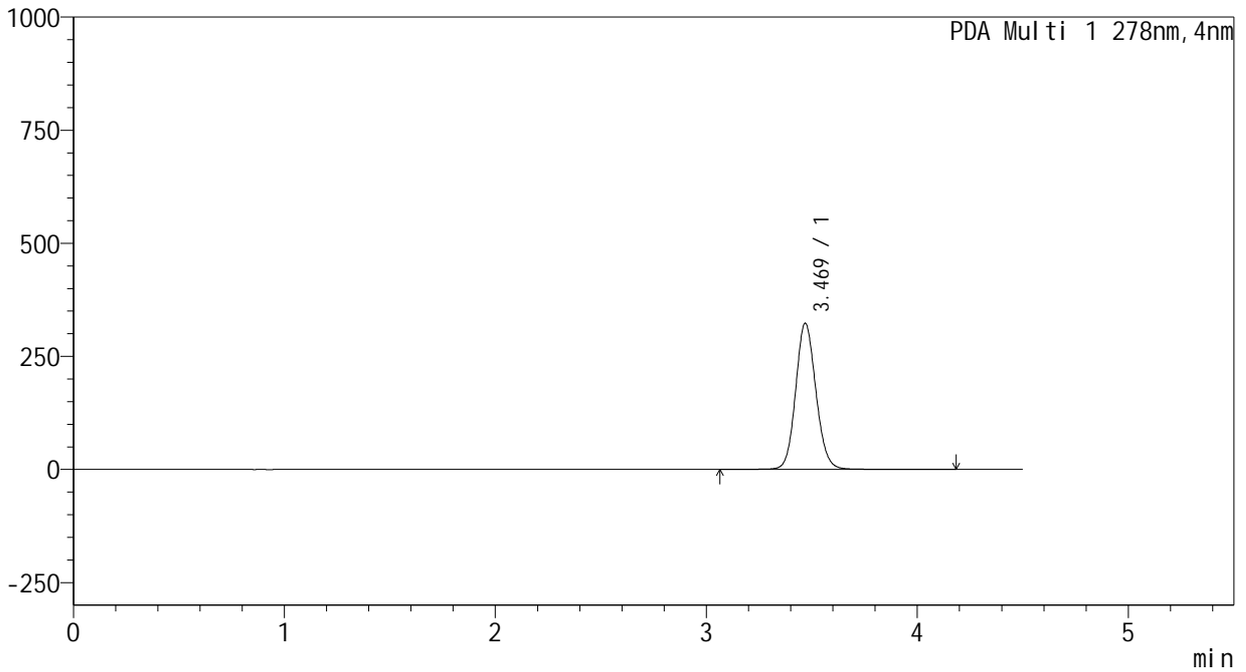
# Y09

## <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 - 17-3/17-234-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:26:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:21	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	3.469	2161424	100.000	323317	6353	1.109	--
总计		2161424	100.000	323317			



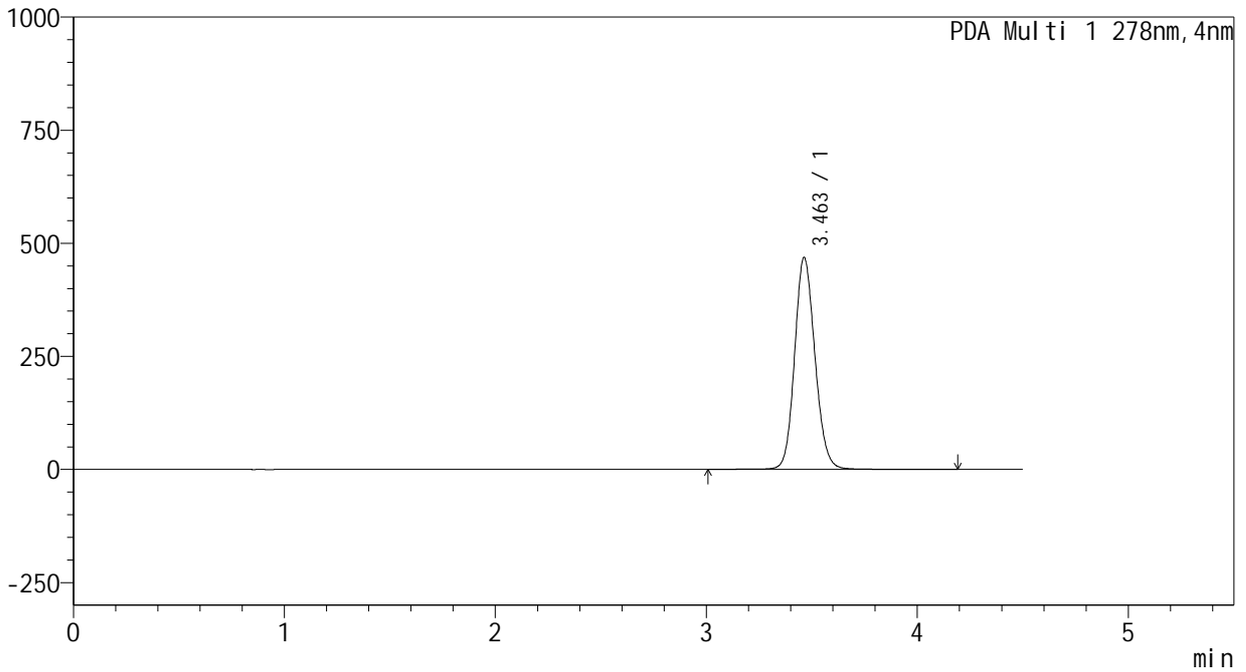
# Y09

## <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 - 17-3/17-235-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:31:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:25	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	3.463	3141124	100.000	467744	6298	1.130	--
总计		3141124	100.000	467744			



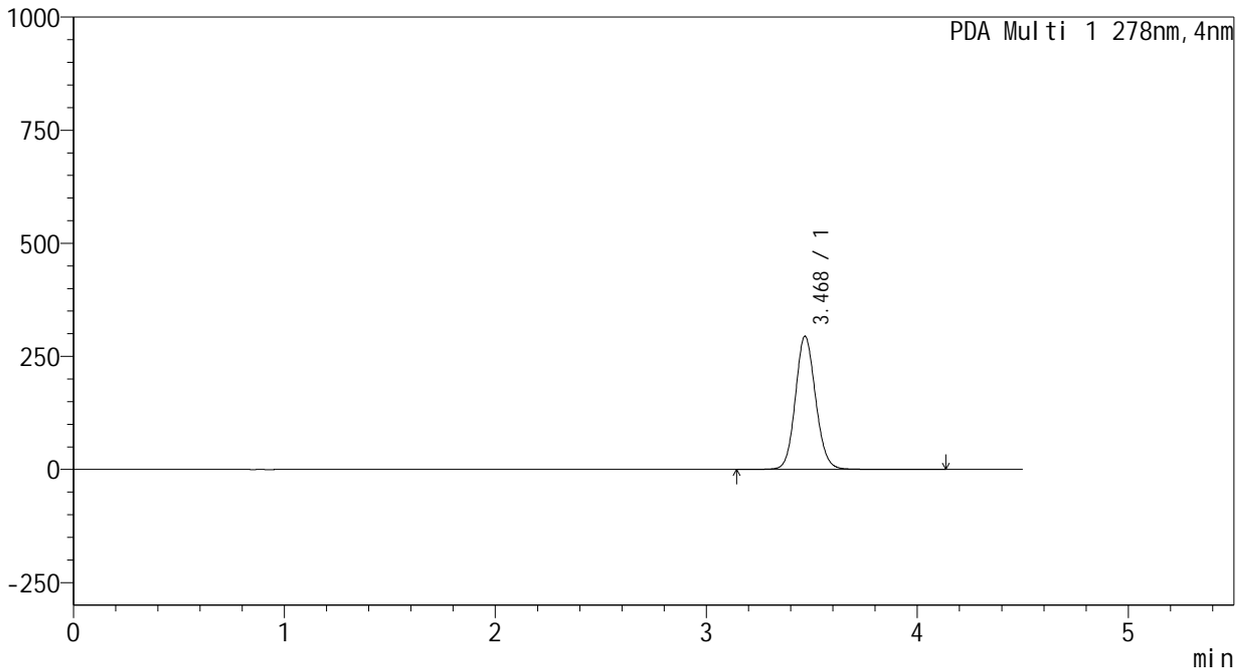
# Y09

## <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 - 17-3/17-236-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:36:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:28	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	3.468	1964972	100.000	294404	6360	1.106	--
总计		1964972	100.000	294404			



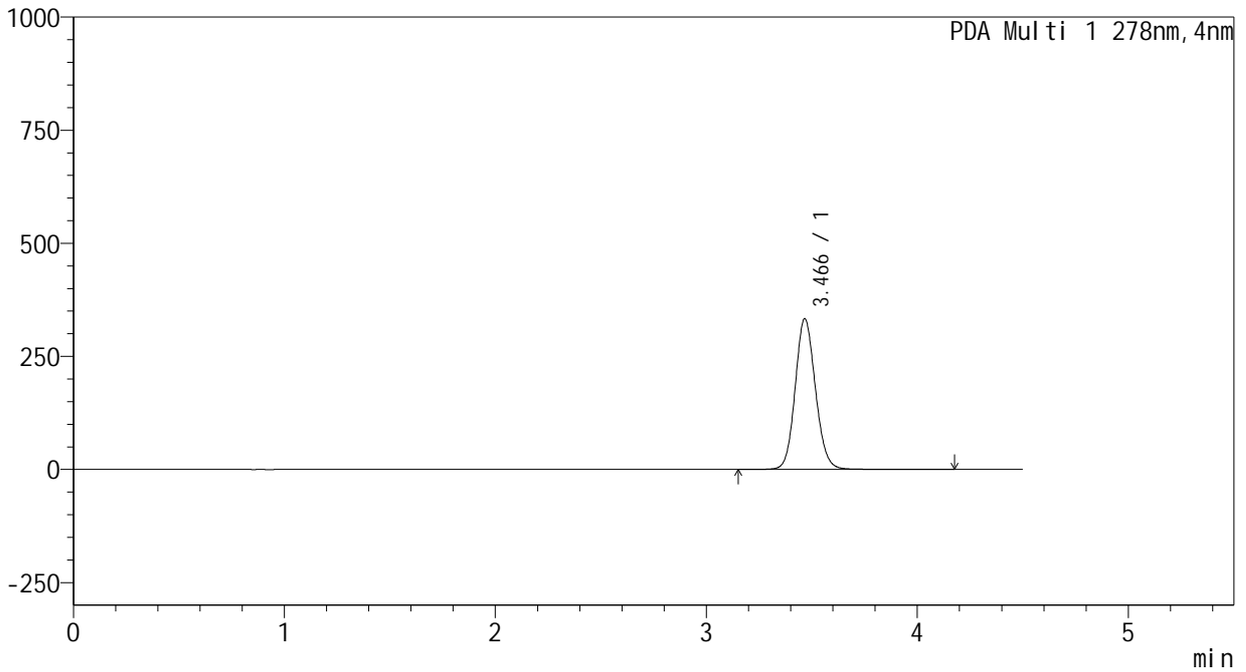
# Y09

## <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 - 17-3/17-237-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:41:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:32	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	3.466	2226711	100.000	332880	6344	1.113	--
总计		2226711	100.000	332880			



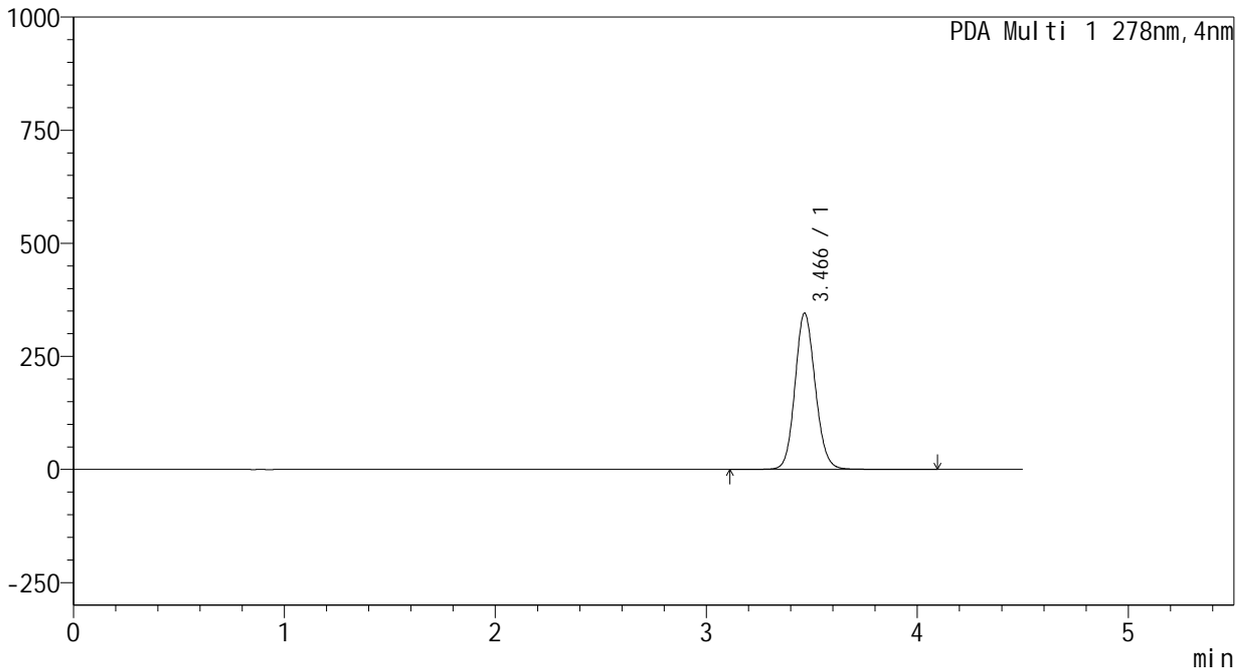
# Y09

## <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 - 17-3/17-238-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-31	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 19:45:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:35	
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	2308695	100.000	344736	6340	1.114	--
总计		2308695	100.000	344736			



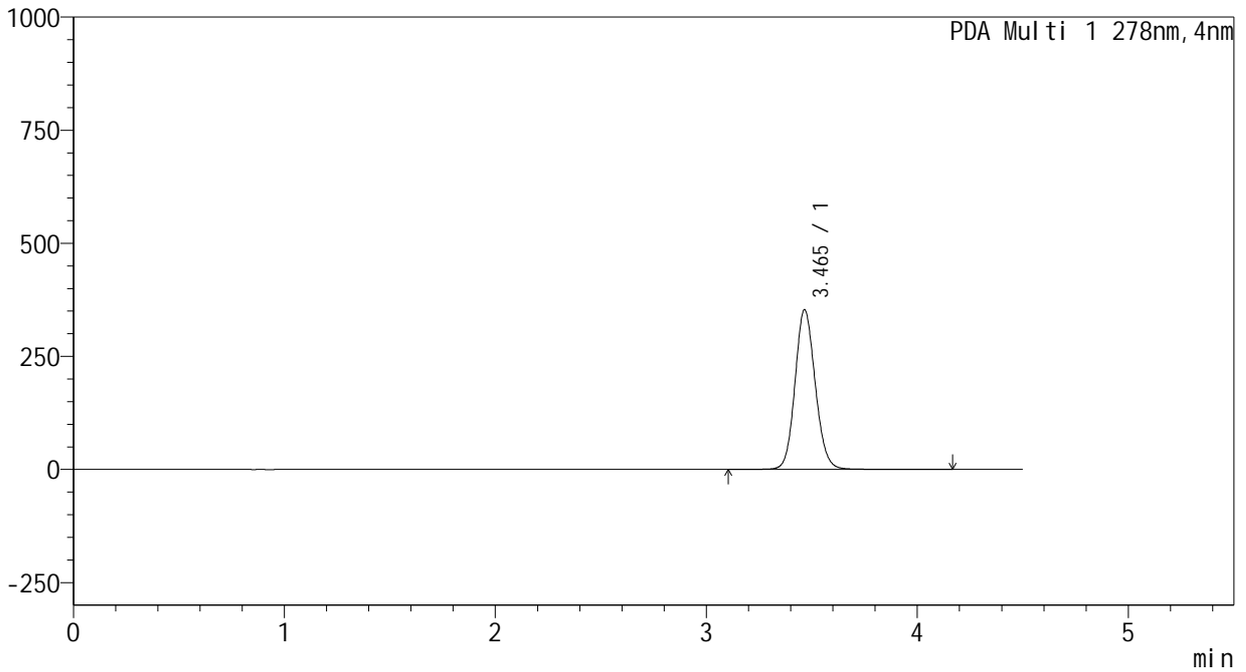
# Y09

## <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 - 17-3/17-239-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:50:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:39	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	2359208	100.000	352143	6337	1.115	--
总计		2359208	100.000	352143			



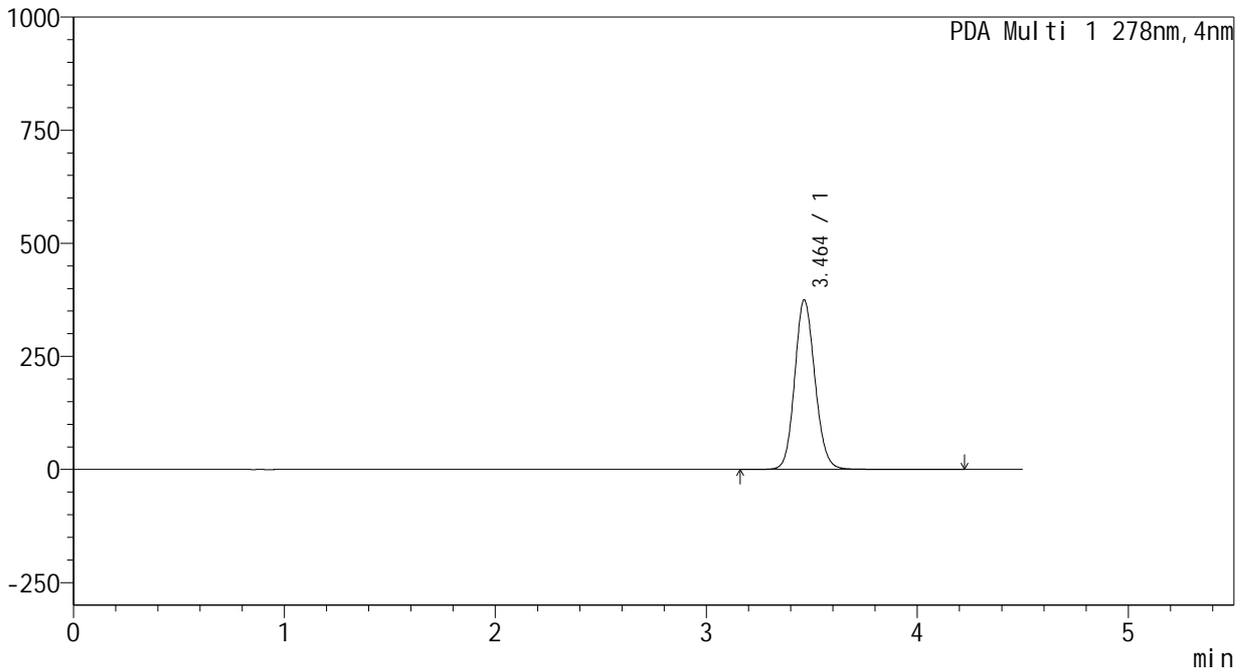
# Y09

## <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 - 17-3/17-240-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 19:55:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:42	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	3.464	2505436	100.000	373830	6326	1.120	--
总计		2505436	100.000	373830			



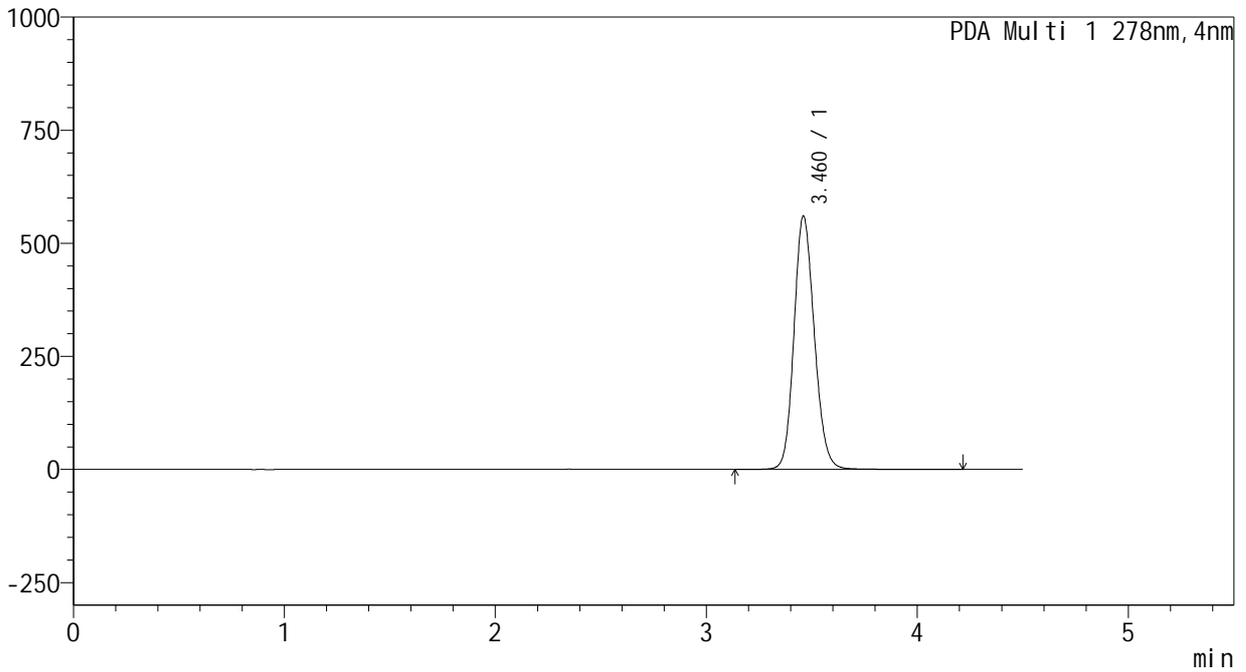
# Y09

## <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 - 17-3/17-241-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:00:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:46	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	3.460	3757781	100.000	560330	6264	1.145	--
总计		3757781	100.000	560330			



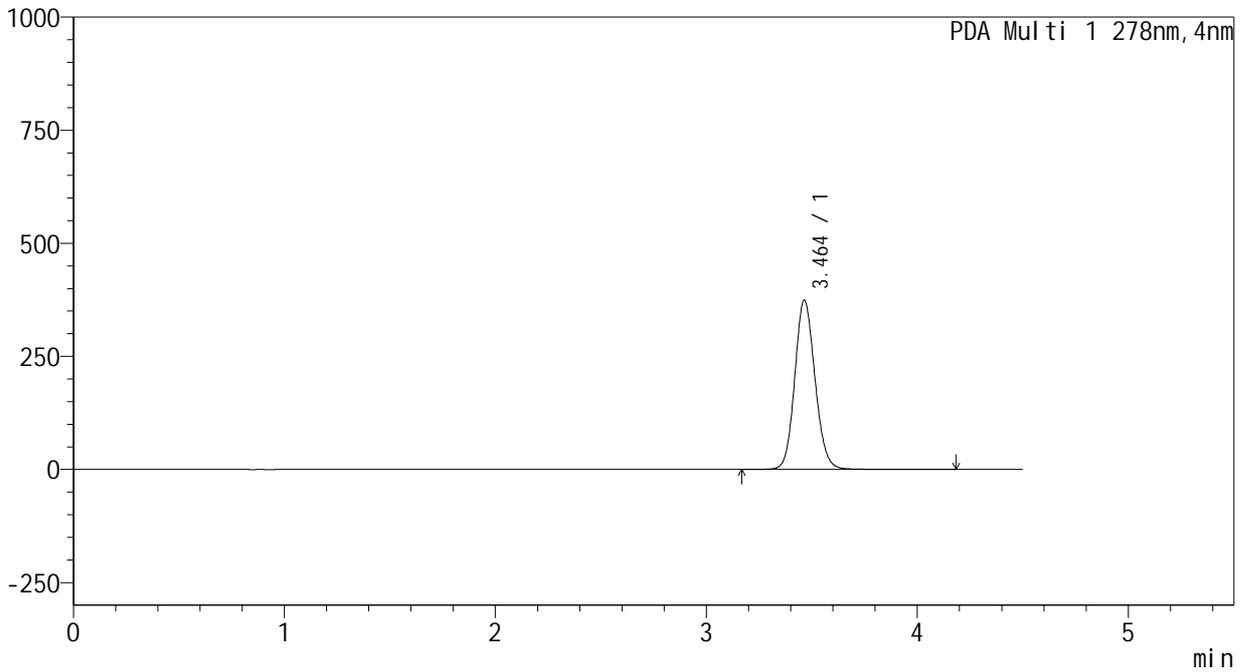
# Y09

## <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 - 17-3/17-242-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:05:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:49	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	3.464	2500912	100.000	373315	6334	1.119	--
总计		2500912	100.000	373315			



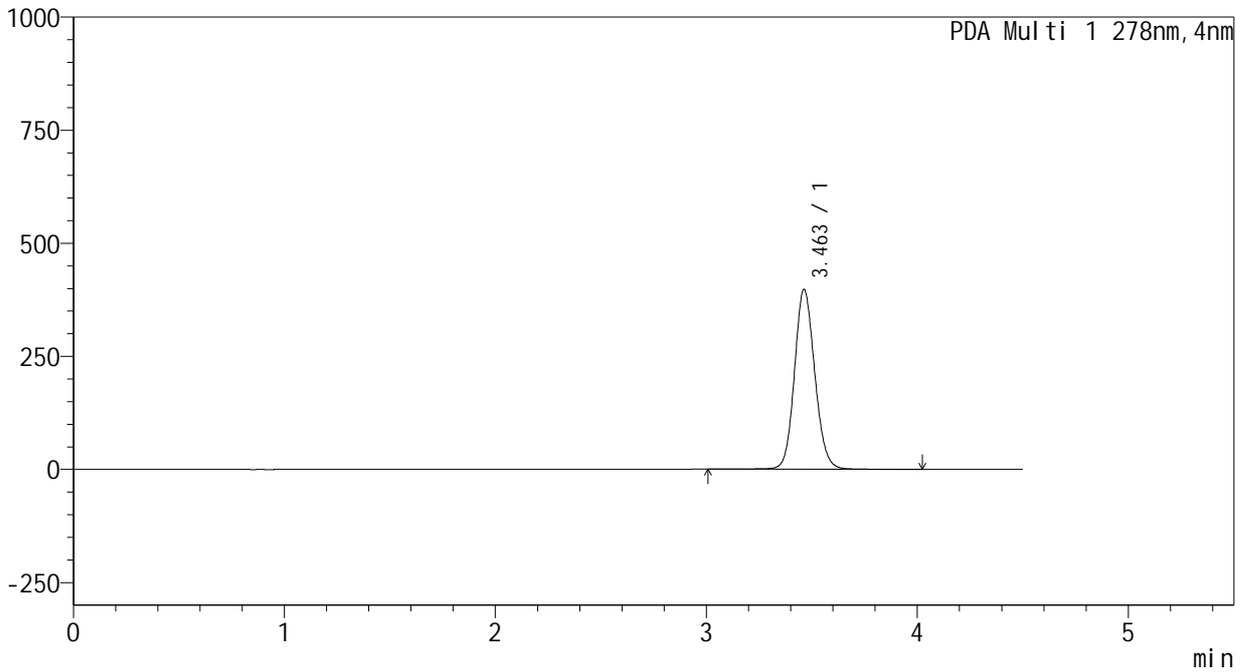
# Y09

## <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 - 17-3/17-243-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:10:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:53	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	3.463	2667373	100.000	397282	6311	1.118	--
总计		2667373	100.000	397282			



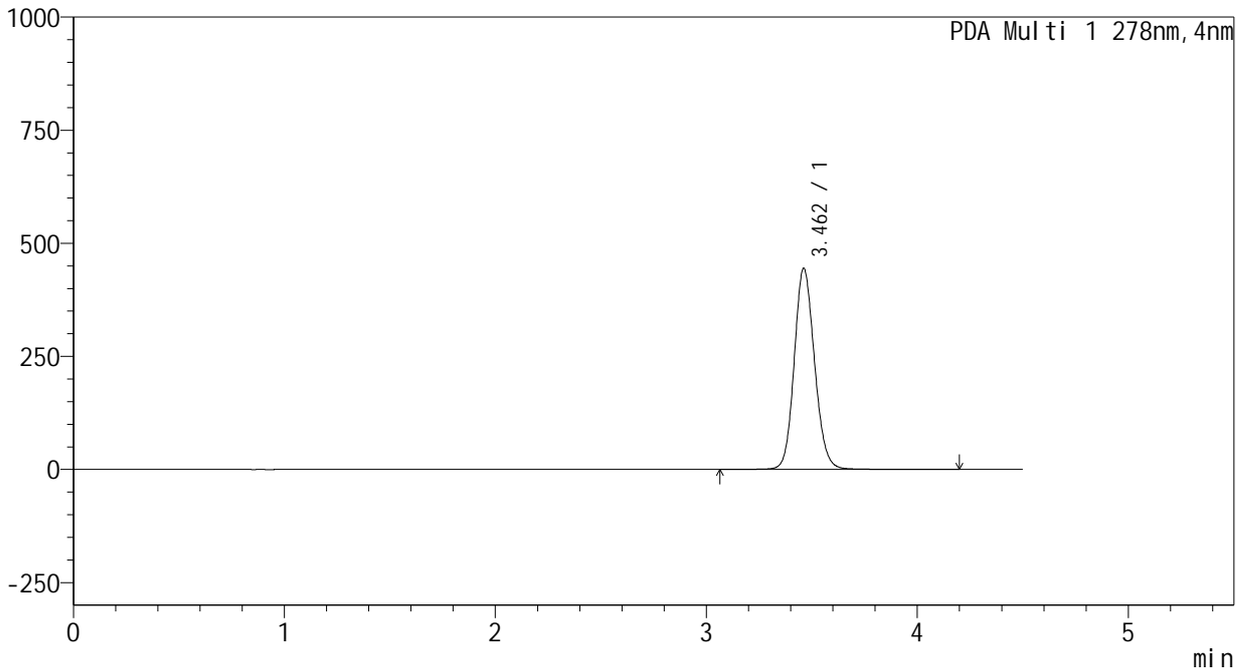
# Y09

## <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 - 17-3/17-244-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:15:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:56	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	2977098	100.000	444541	6296	1.128	--
总计		2977098	100.000	444541			



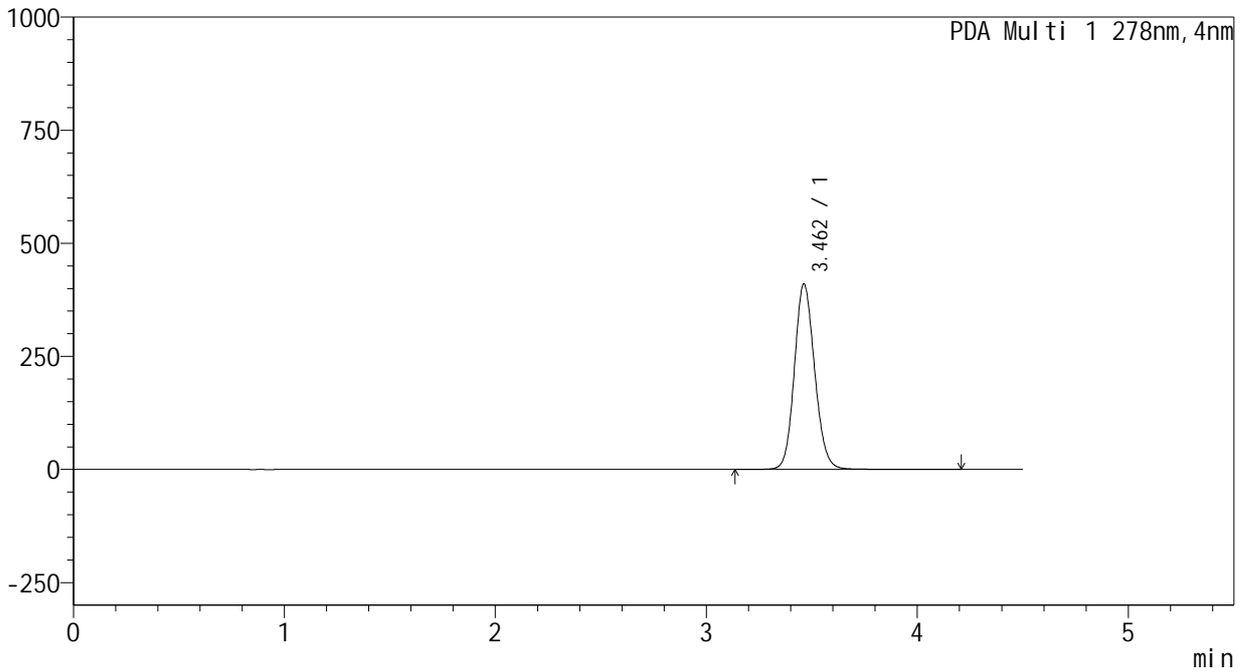
# Y09

## <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 - 17-3/17-245-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:20:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:15:59	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	2741254	100.000	409822	6321	1.124	--
总计		2741254	100.000	409822			



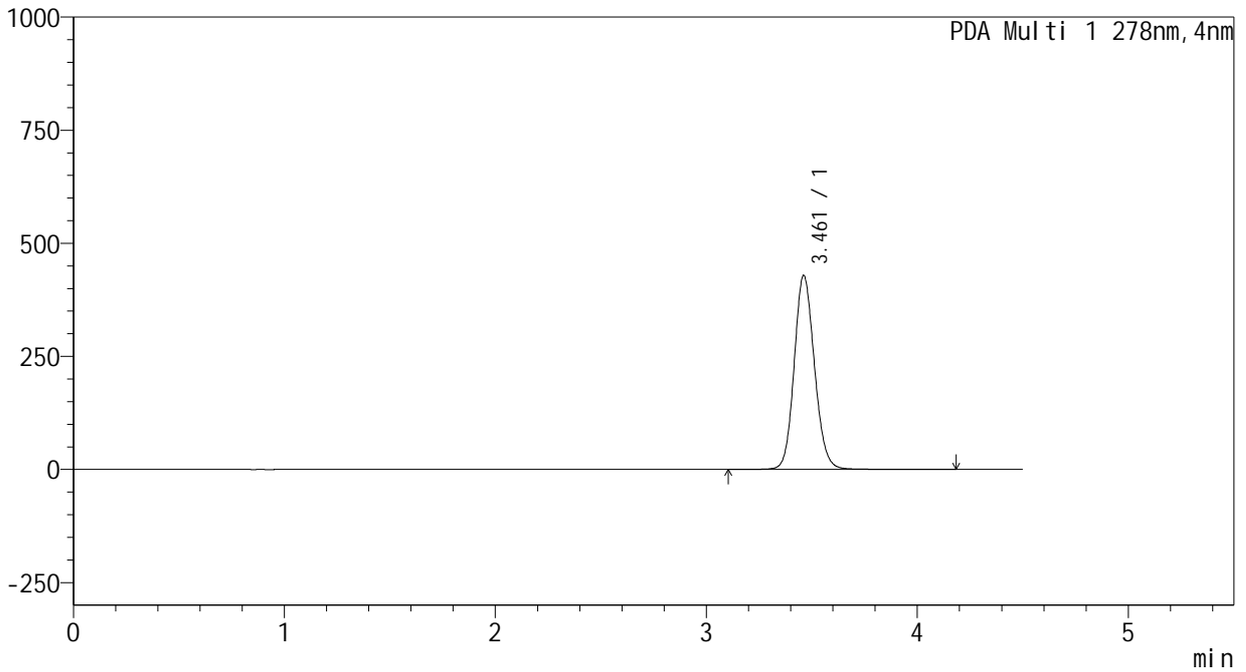
# Y09

## <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 - 17-3/17-246-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:24:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:03	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	2868457	100.000	429049	6312	1.126	--
总计		2868457	100.000	429049			



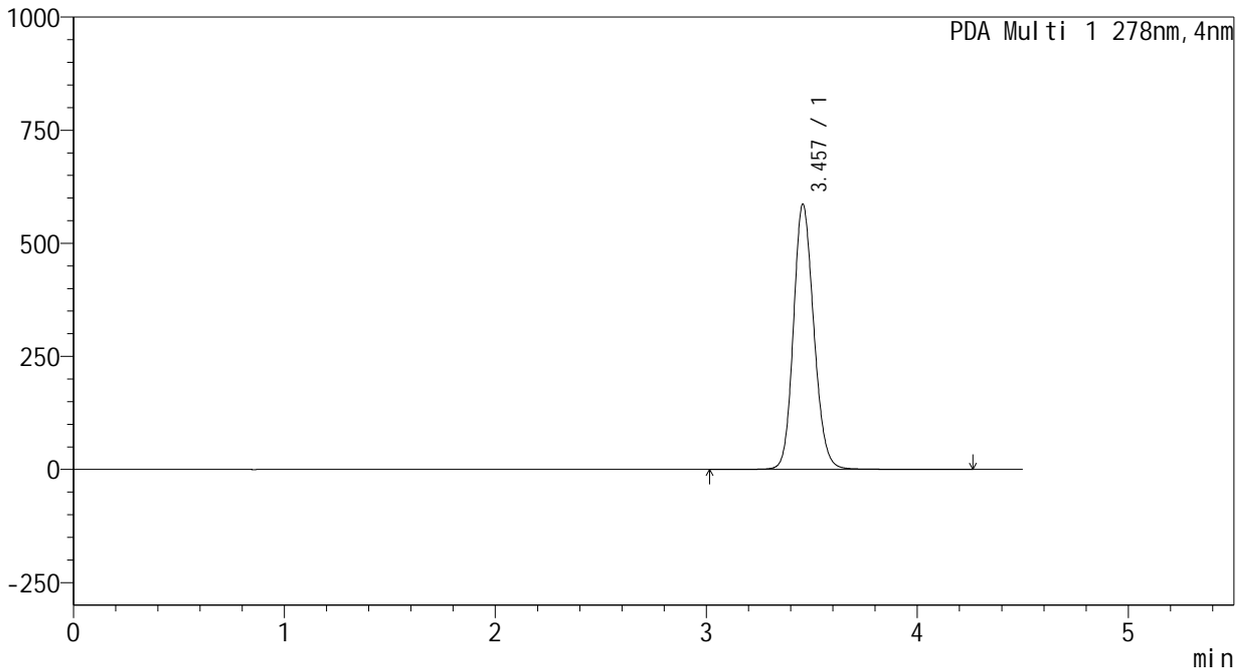
# Y09

## <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 - 17-3/17-247-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:29:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:06	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	3942910	100.000	584857	6240	1.151	--
总计		3942910	100.000	584857			



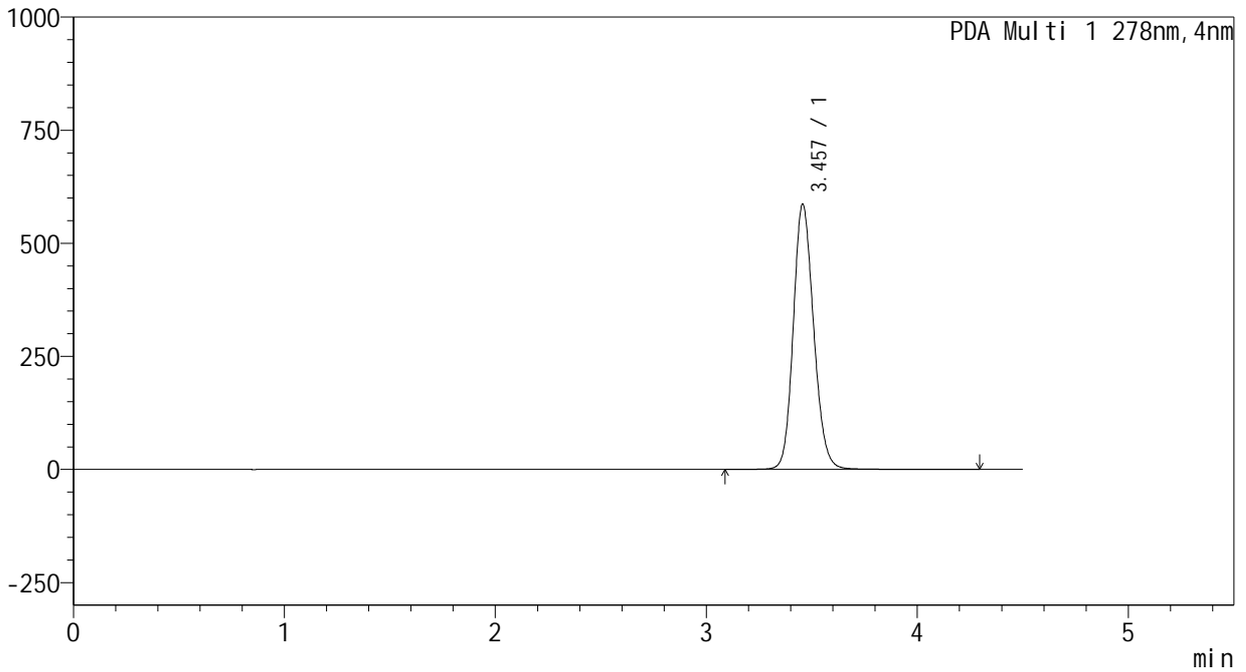
# Y09

## <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 - 17-3/17-248-2 - zzp-24022901p-HPMC-rcqx-pH4.0jz-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	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 20:34:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:16:10	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	3939564	100.000	584284	6244	1.151	--
总计		3939564	100.000	584284			



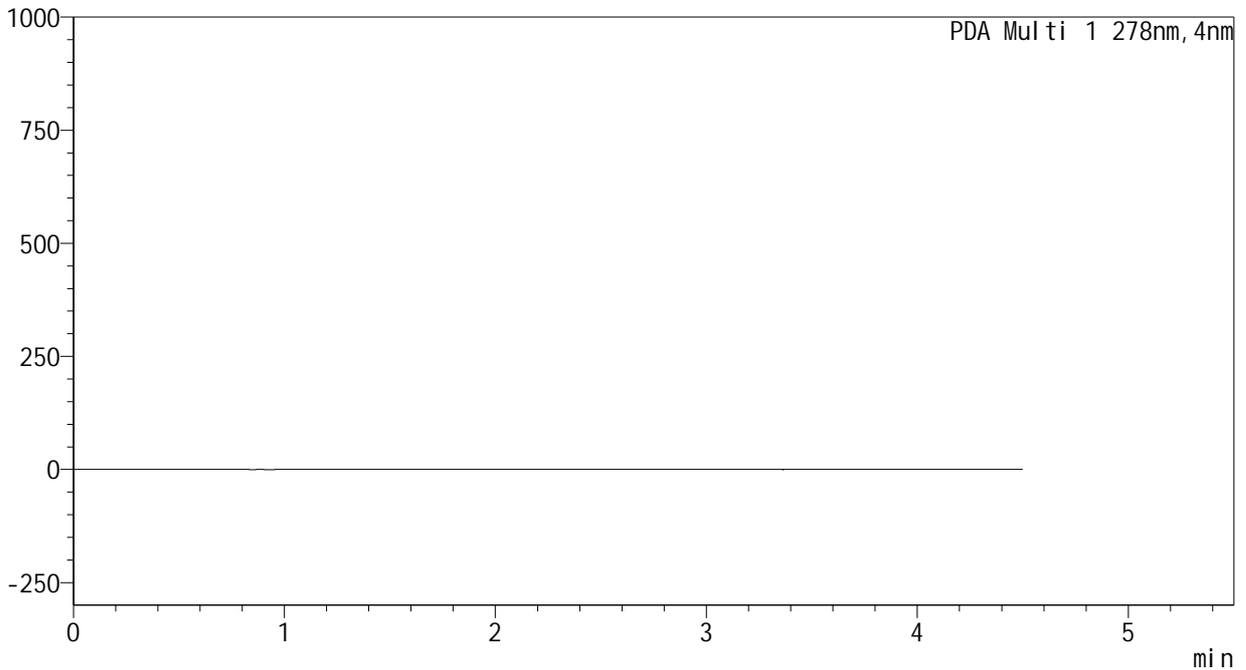
# Y09

## <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							



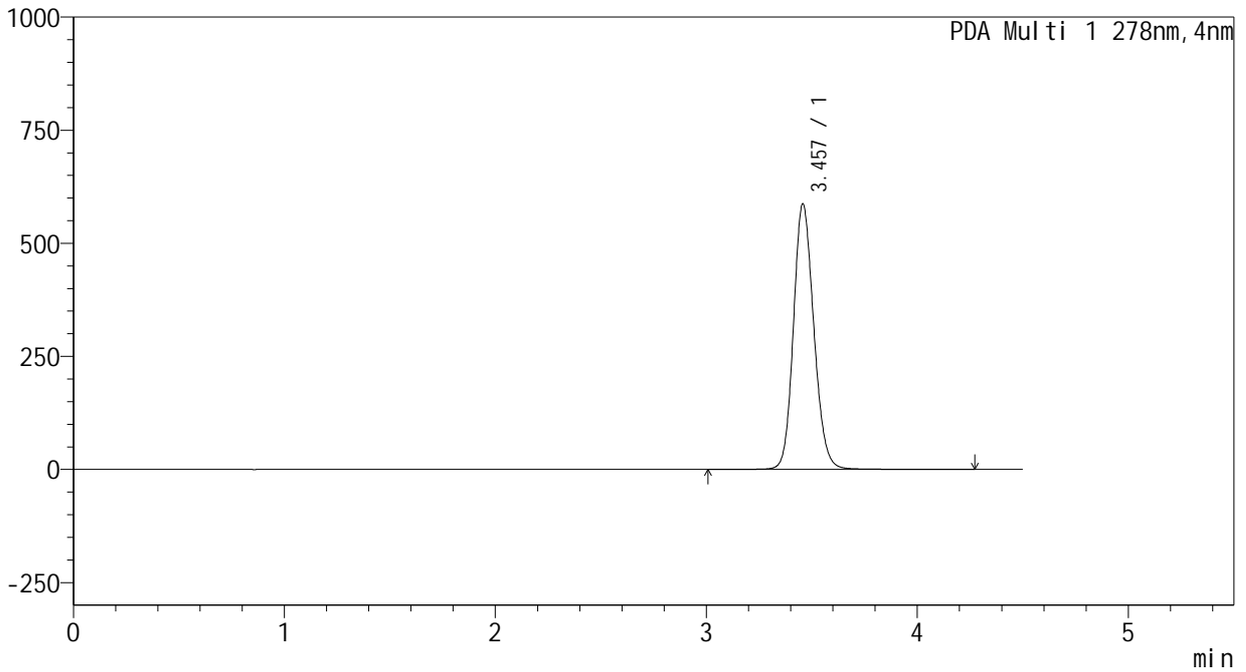
# Y09

## <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			



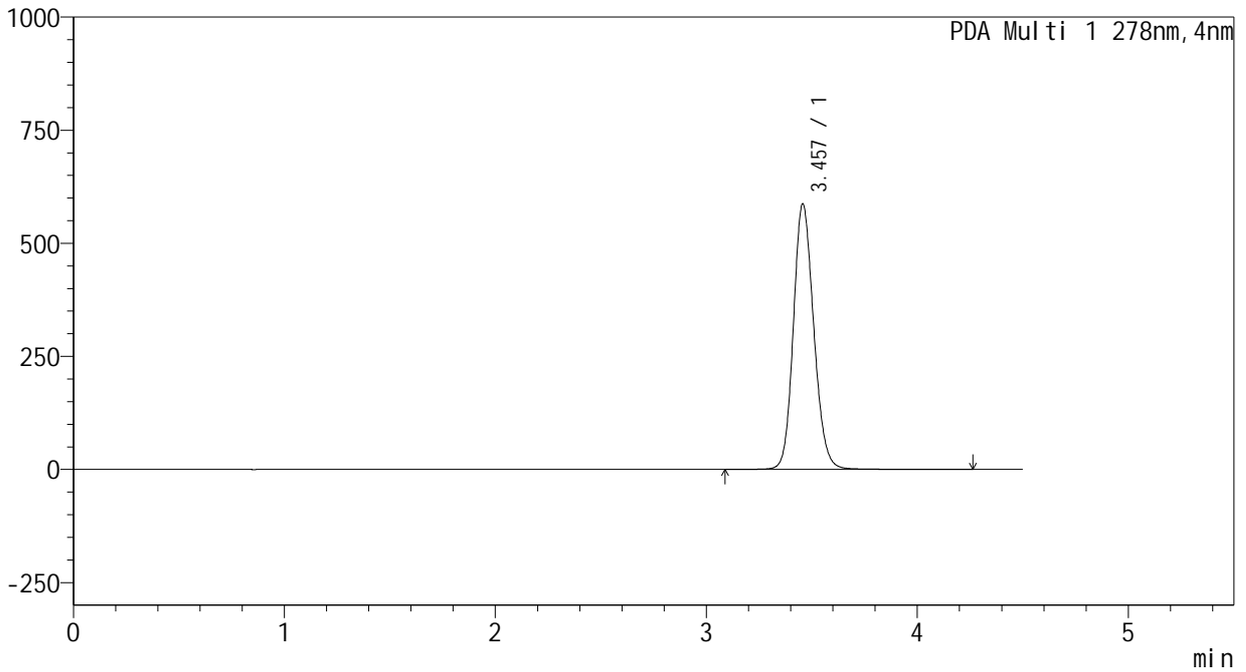
# Y09

## <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			



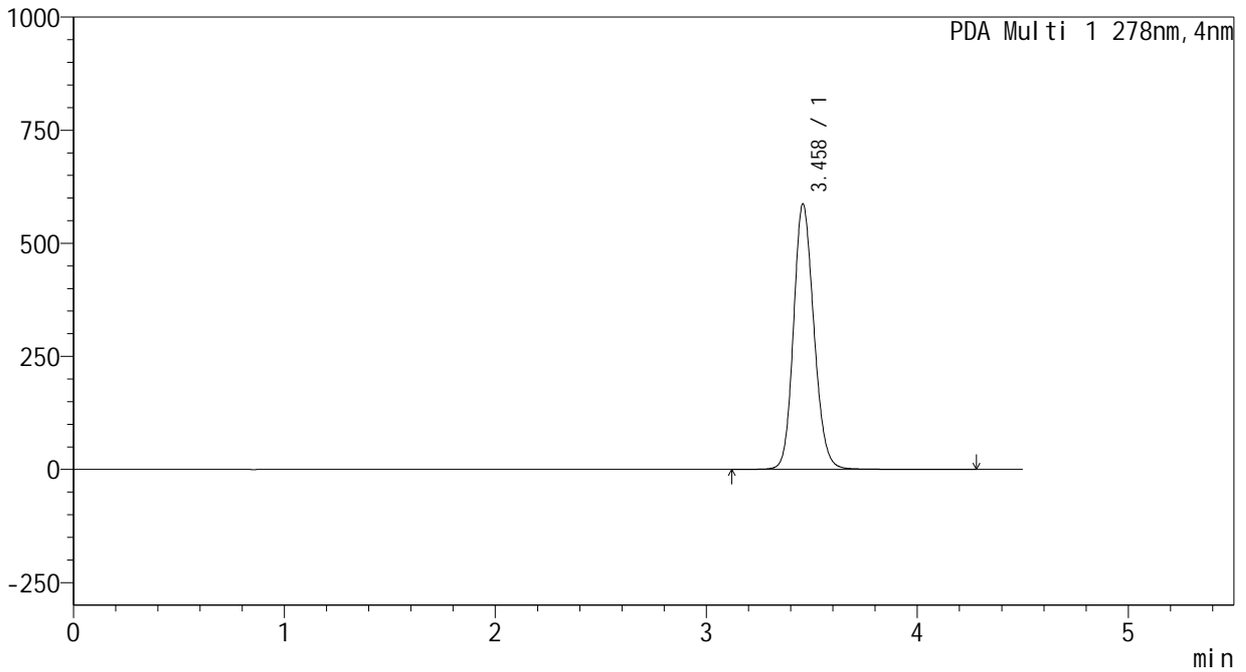
# Y09

## <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			



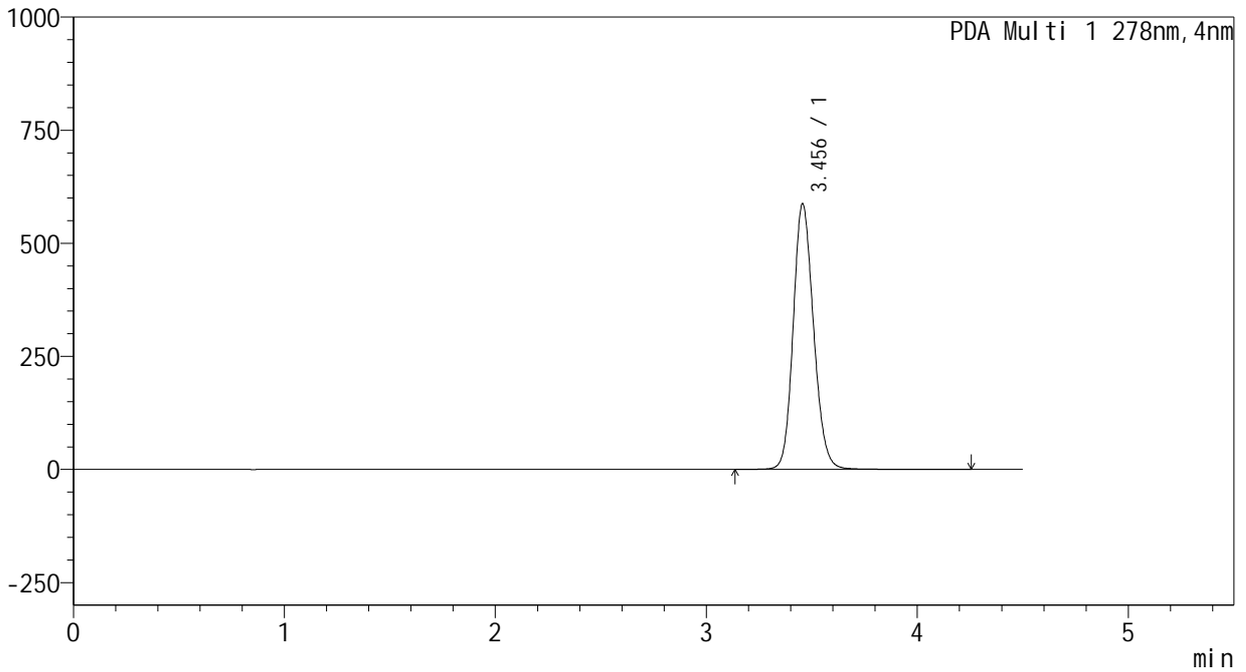
# Y09

## <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			



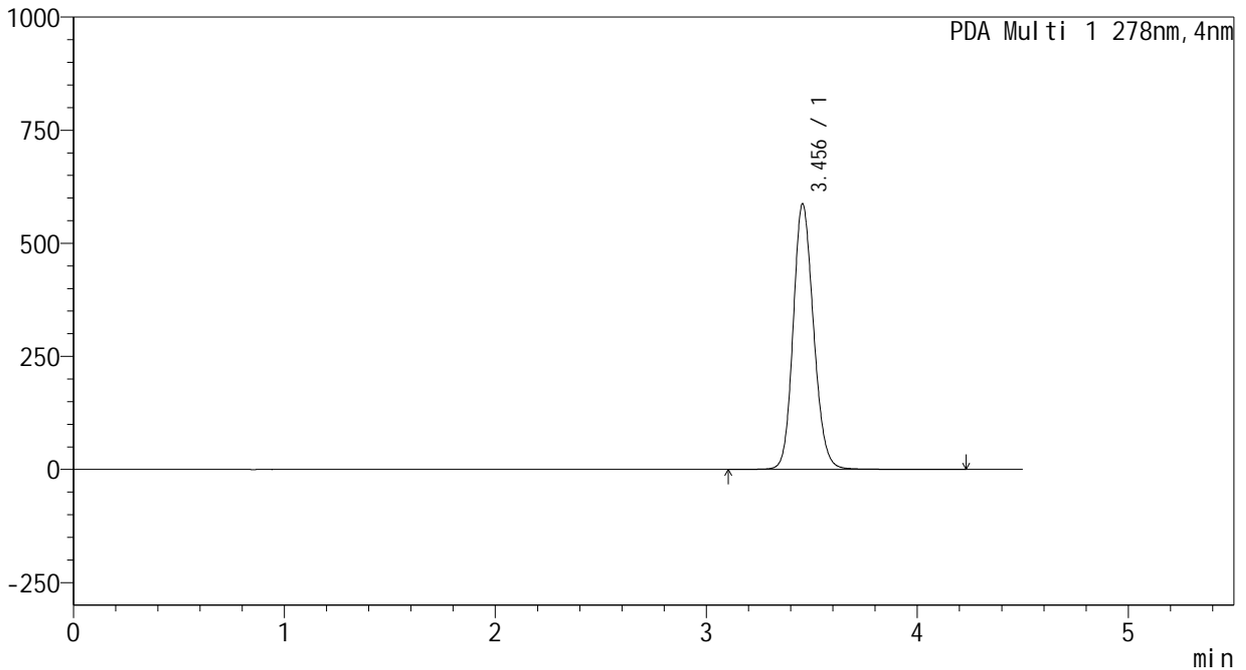
# Y09

## <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			



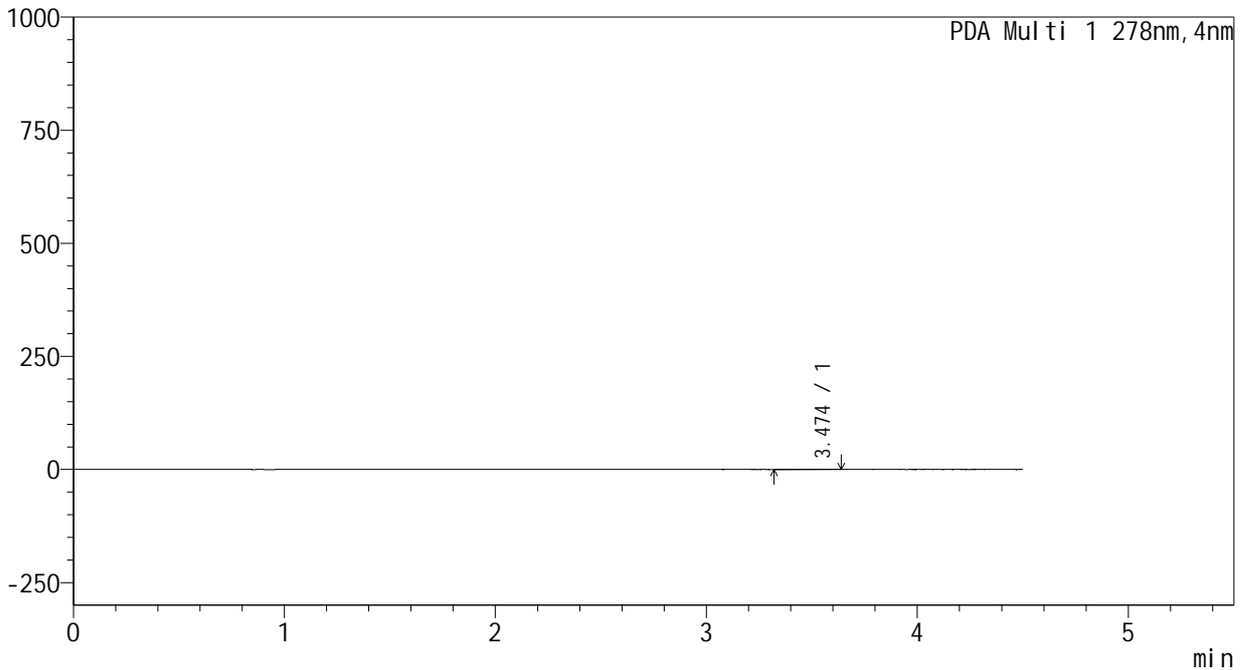
# Y09

## <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			



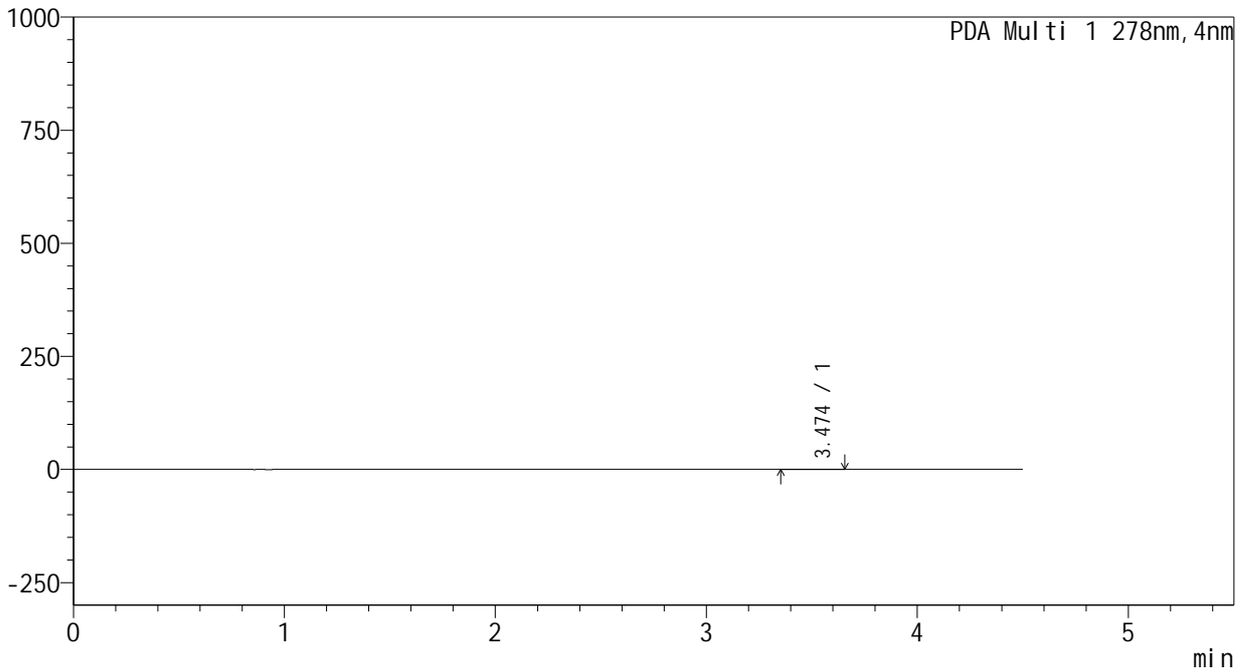
# Y09

## <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			



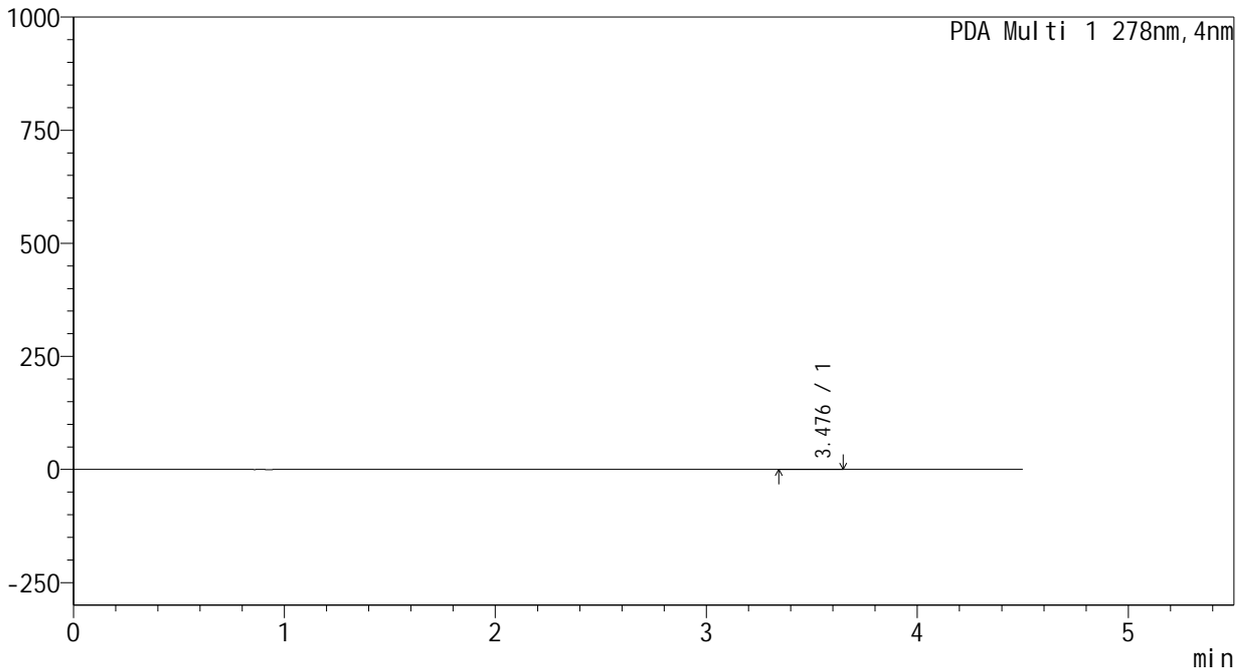
# Y09

## <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			



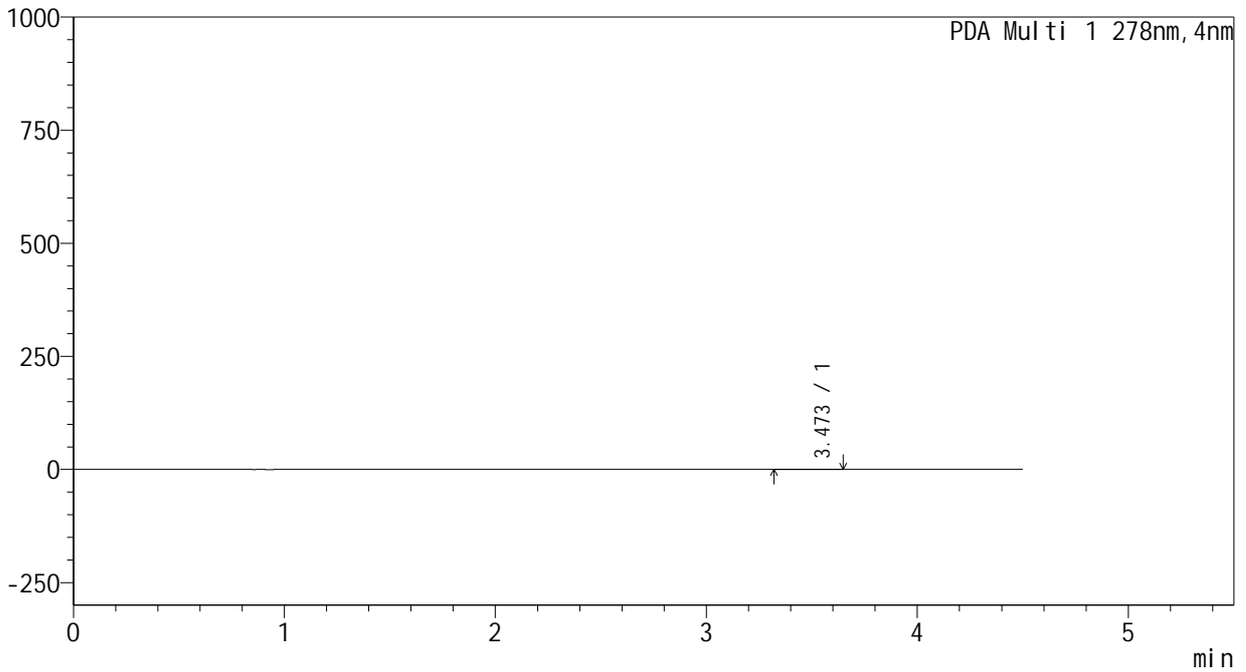
# Y09

## <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			



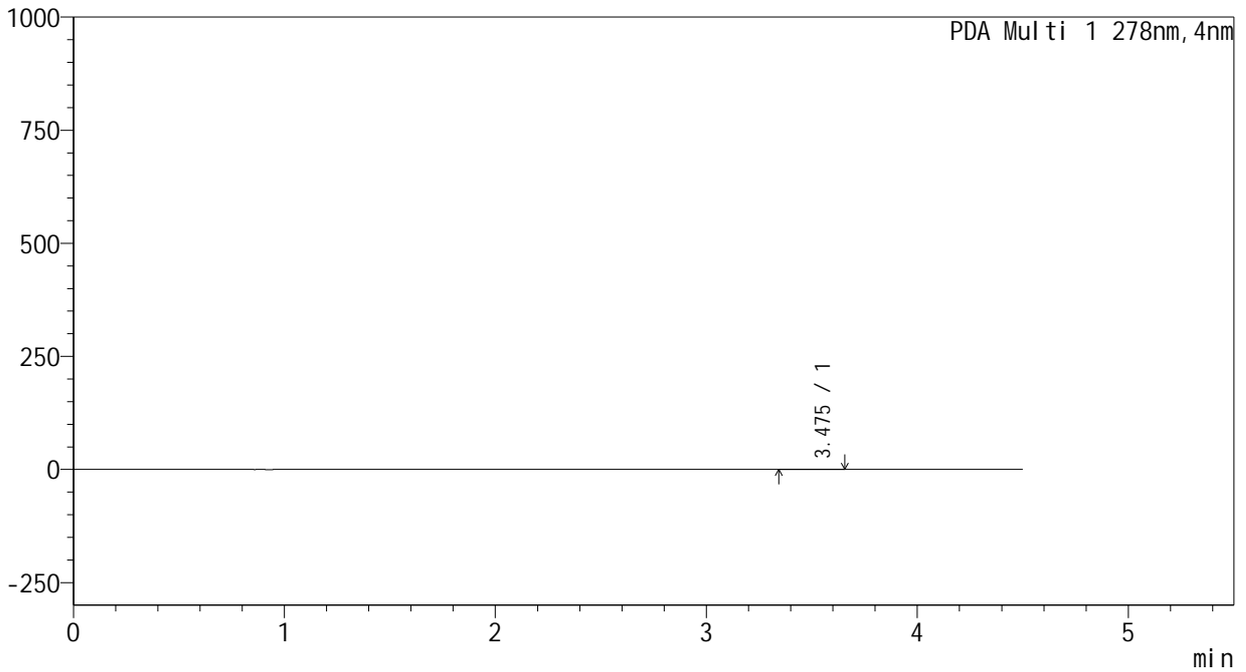
# Y09

## <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			





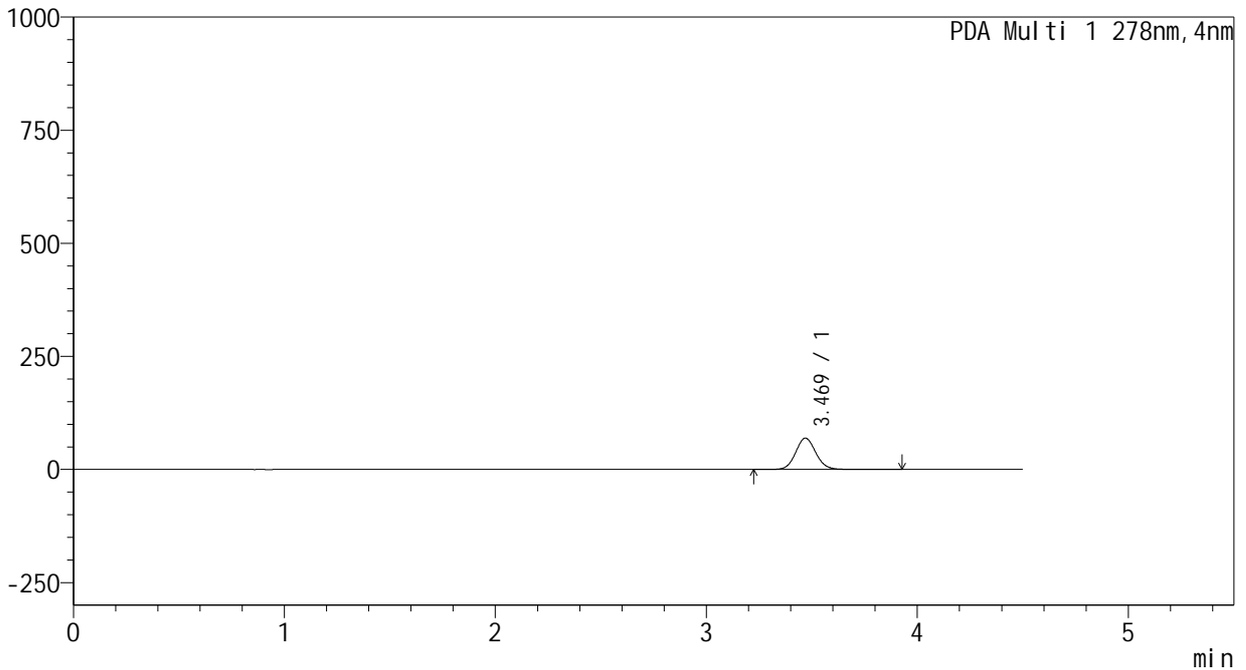
# Y09

## <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 - 17-3/17-261-2 - 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			



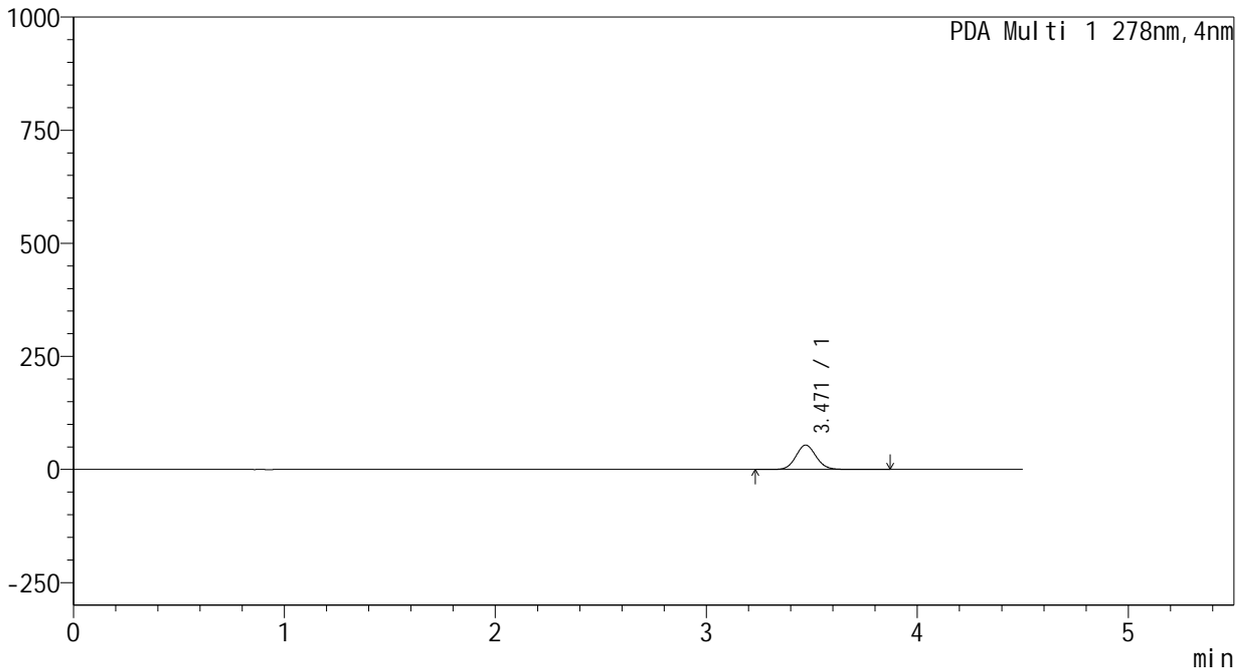
# Y09

## <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			



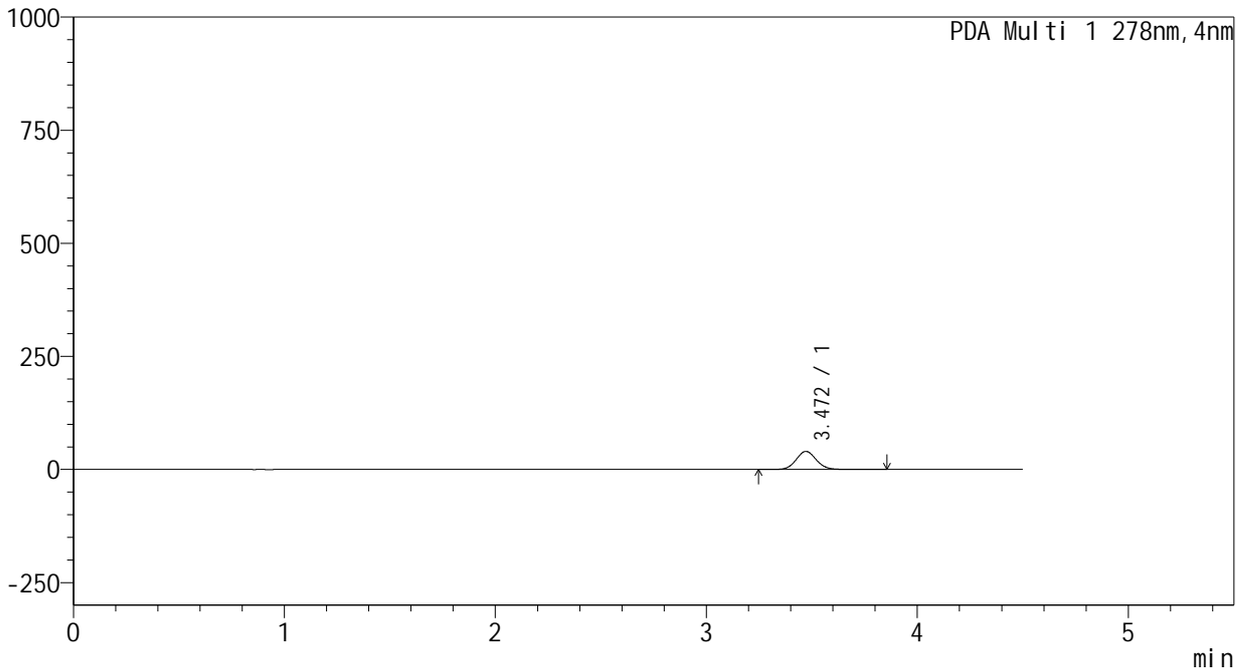
# Y09

## <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	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 21:48:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:04	
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			



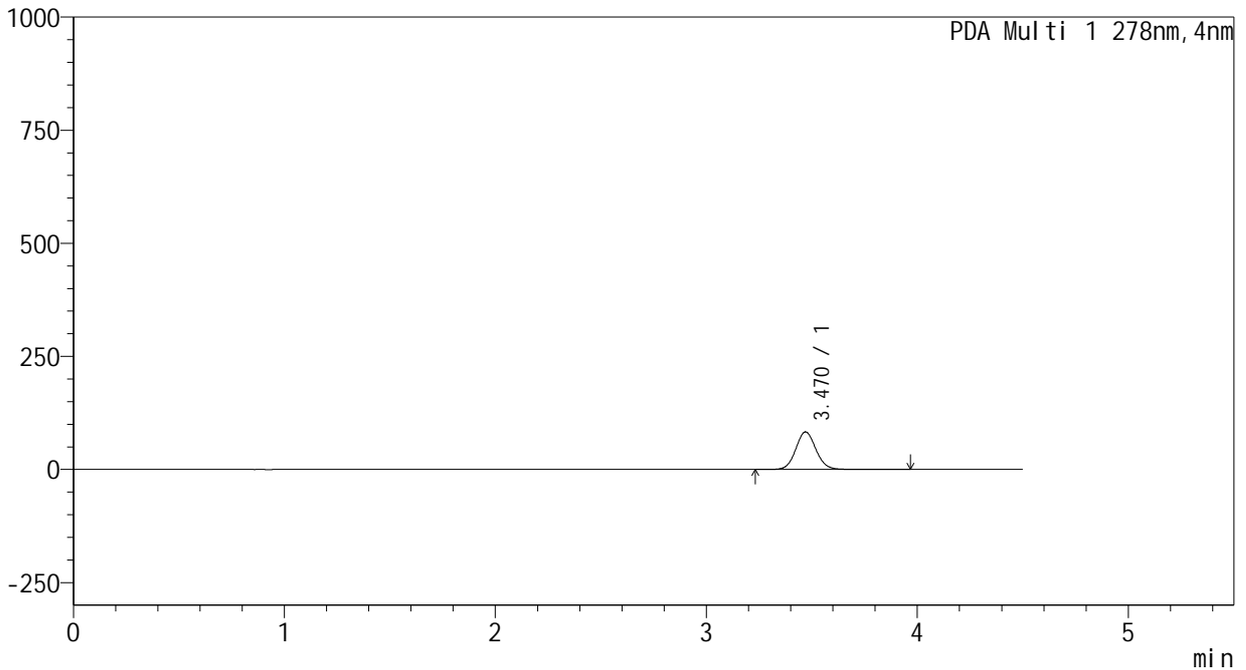
# Y09

## <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			



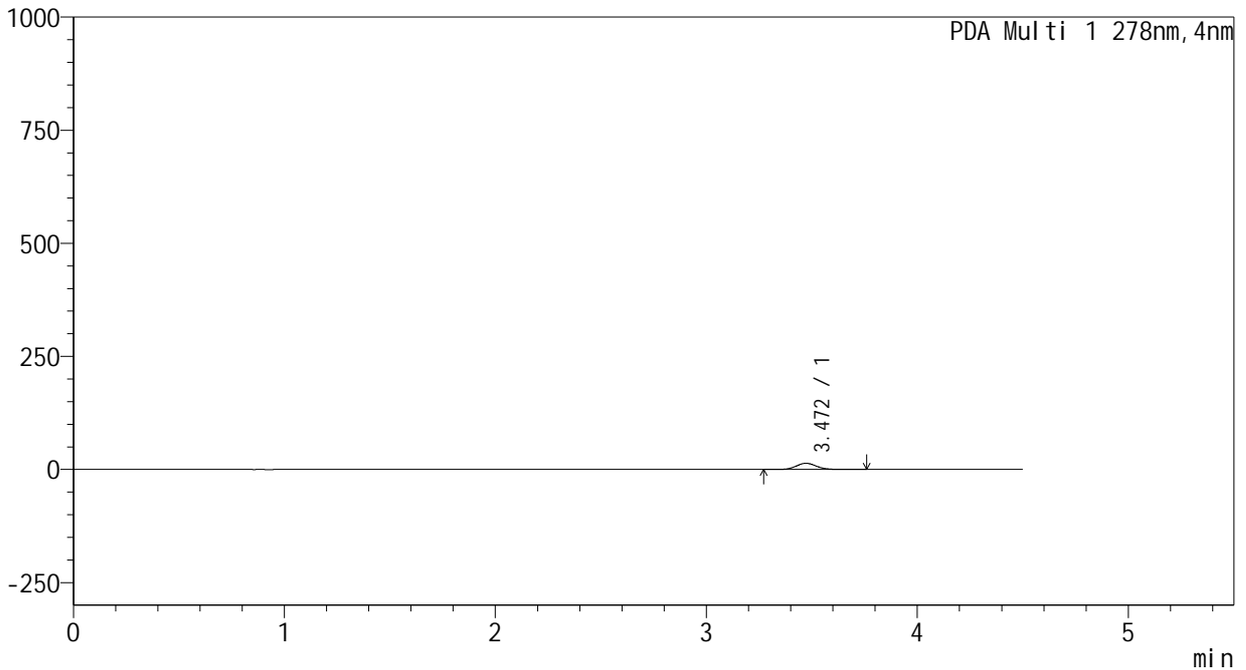
# Y09

## <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			



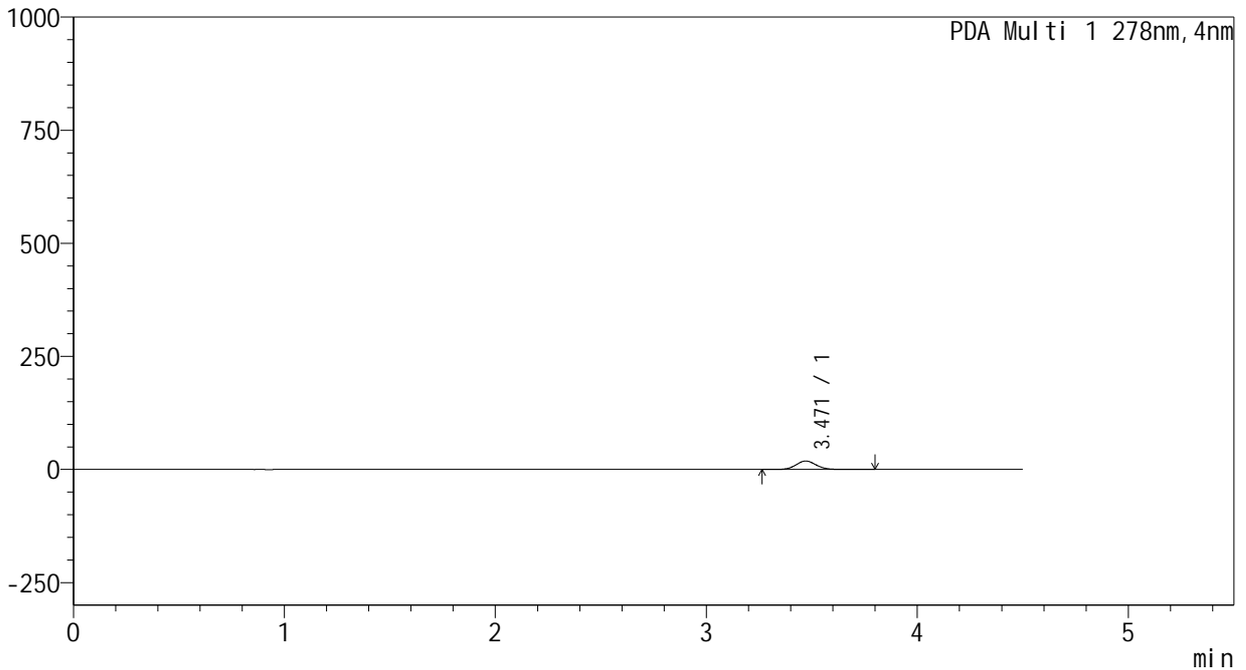
# Y09

## <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			



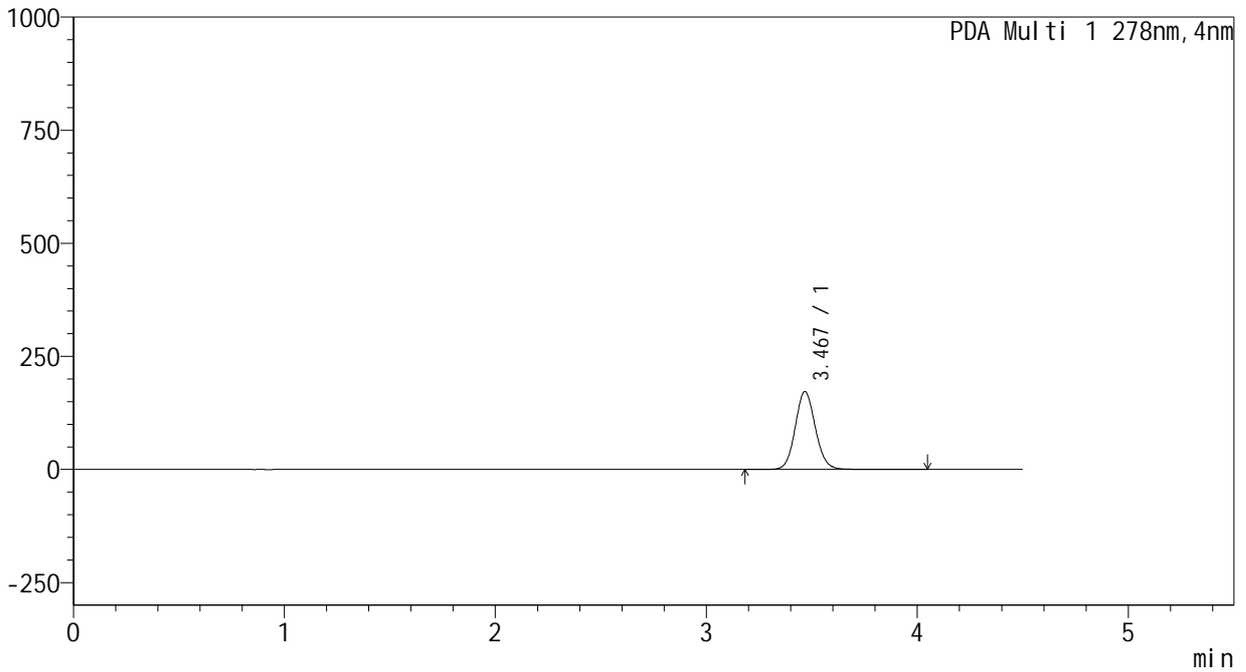
# Y09

## <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			



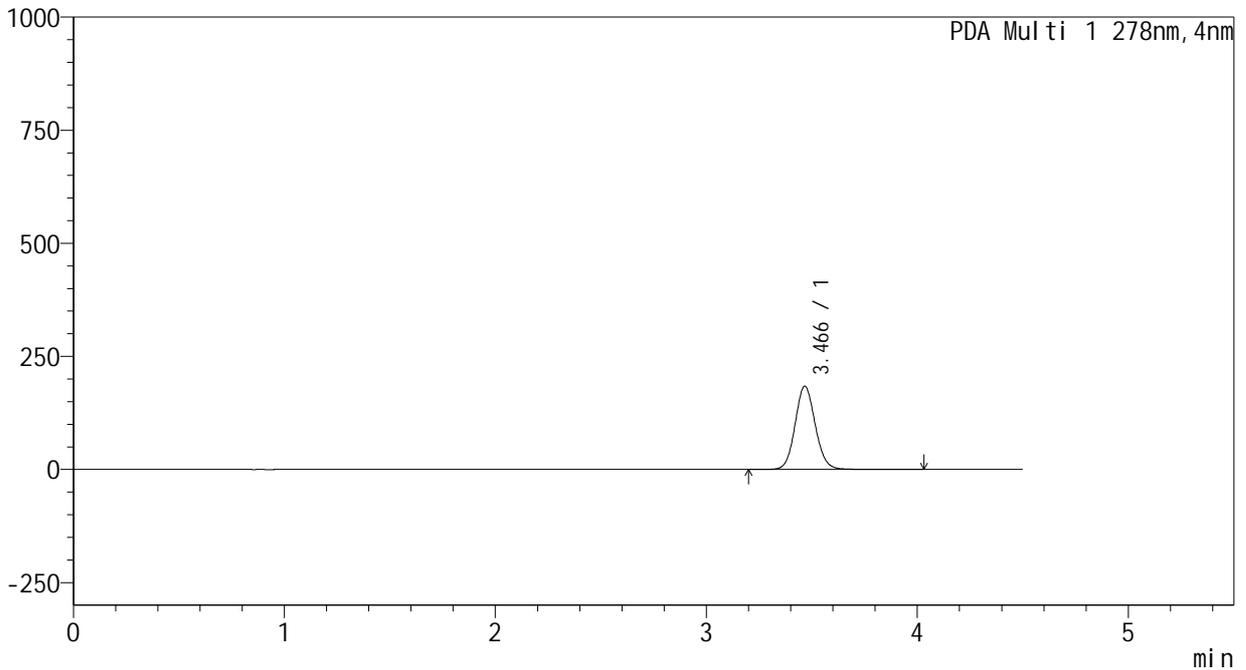
# Y09

## <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			



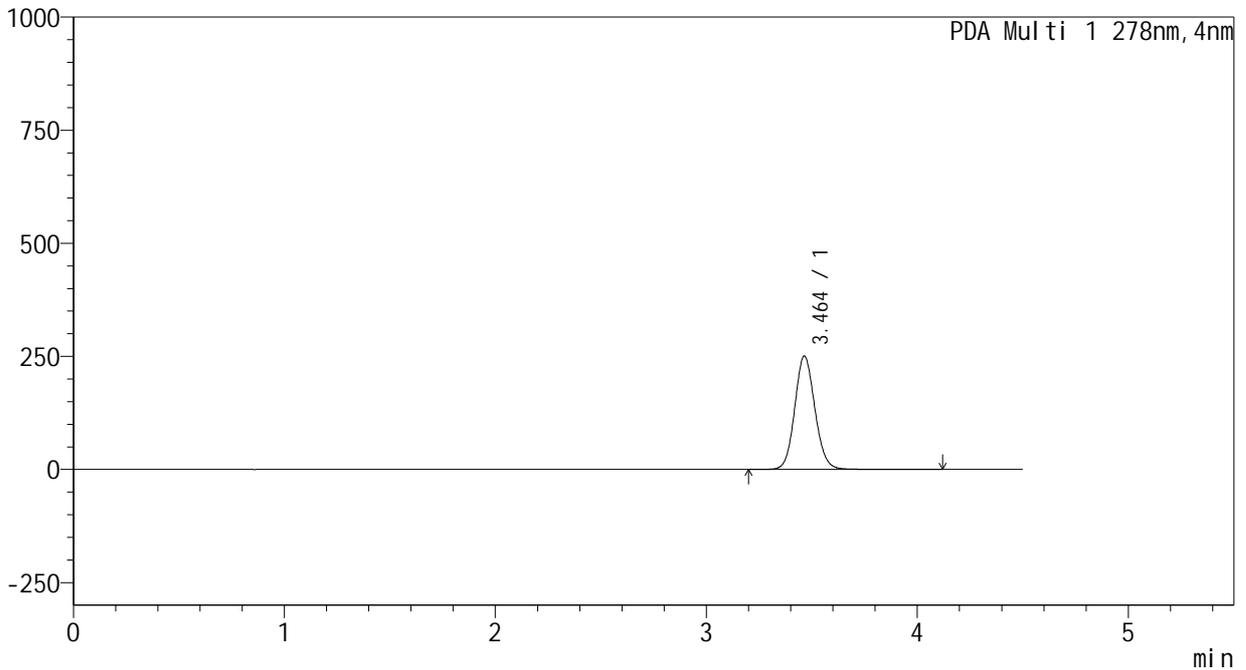
# Y09

## <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			



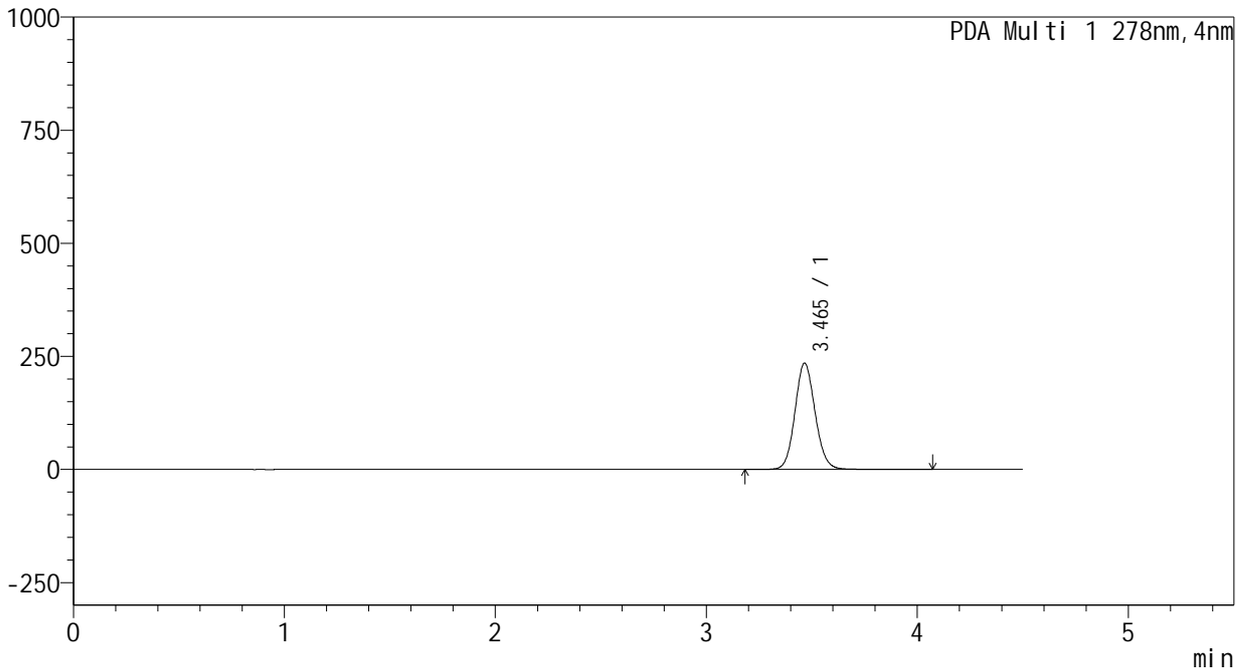
# Y09

## <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			



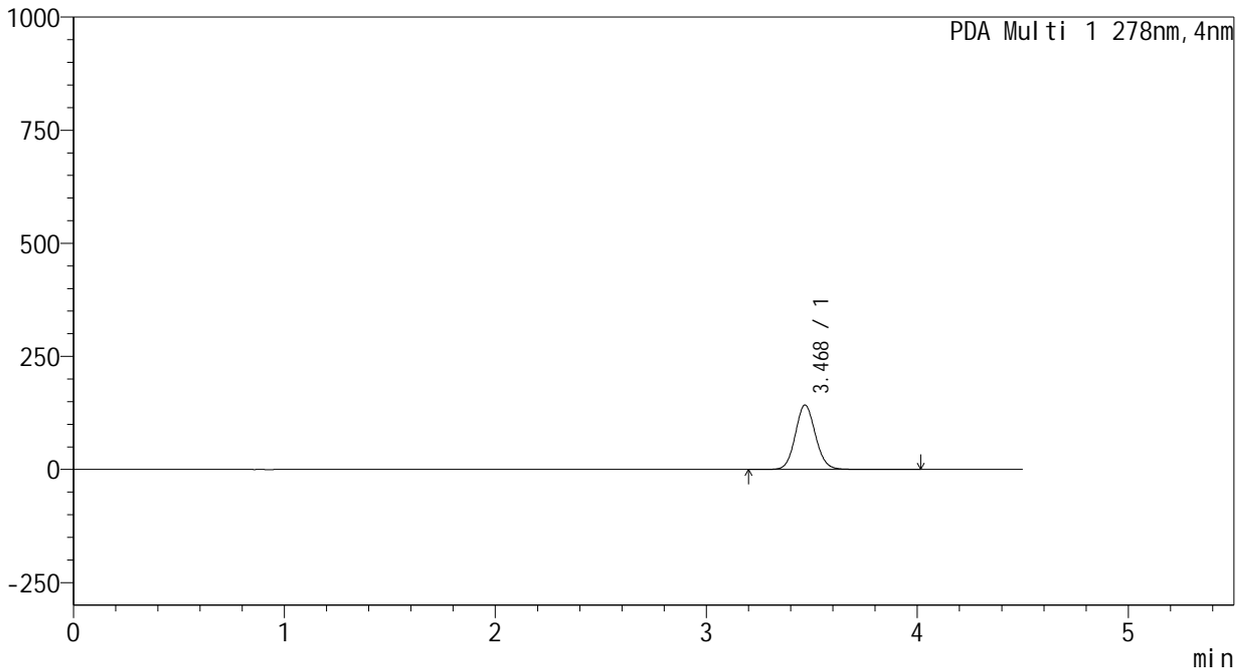
# Y09

## <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			



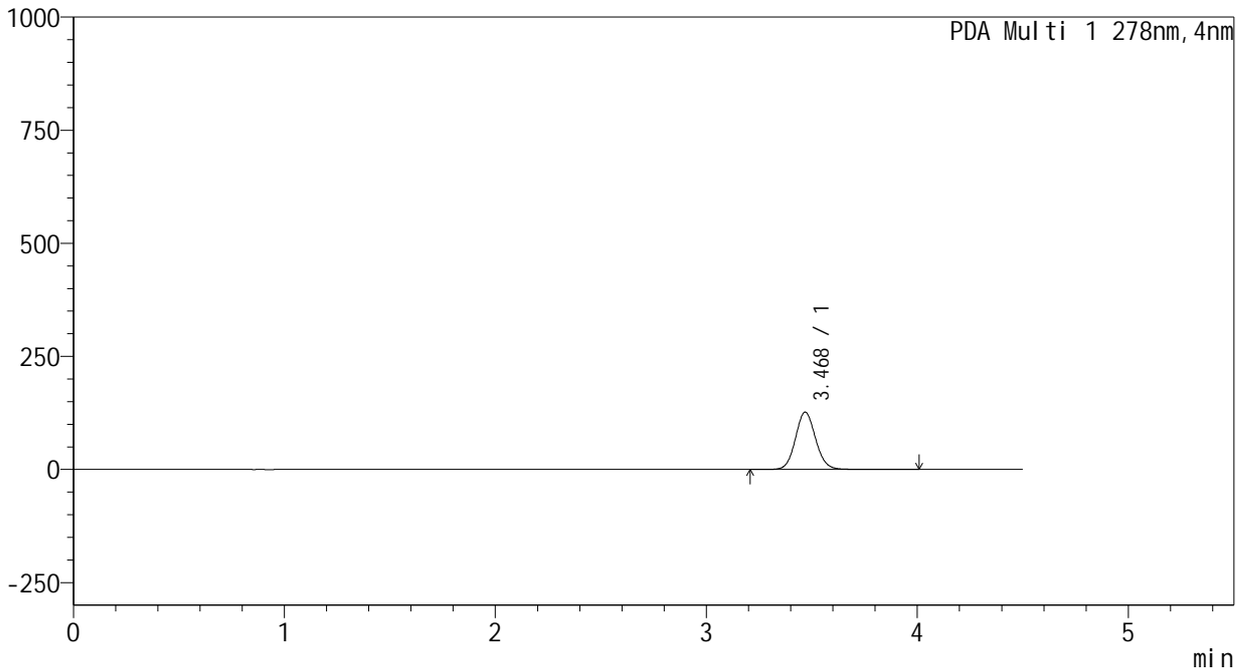
# Y09

## <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			



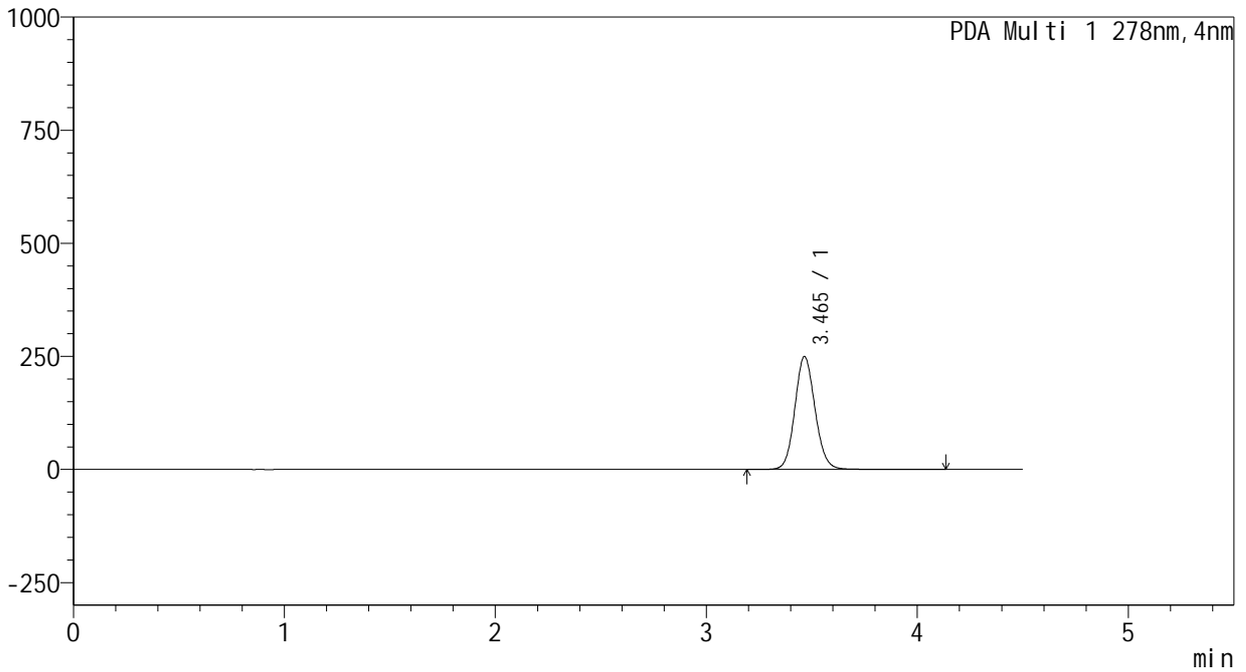
# Y09

## <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			



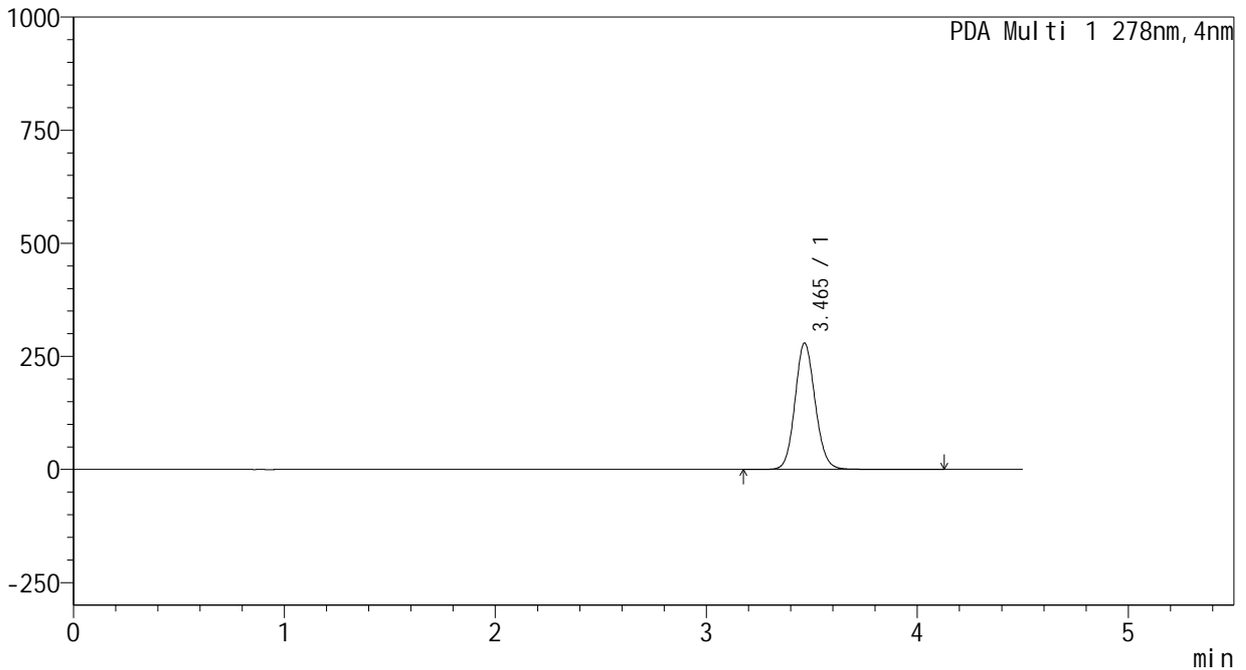
# Y09

## <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	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 22:41:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:41	
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			



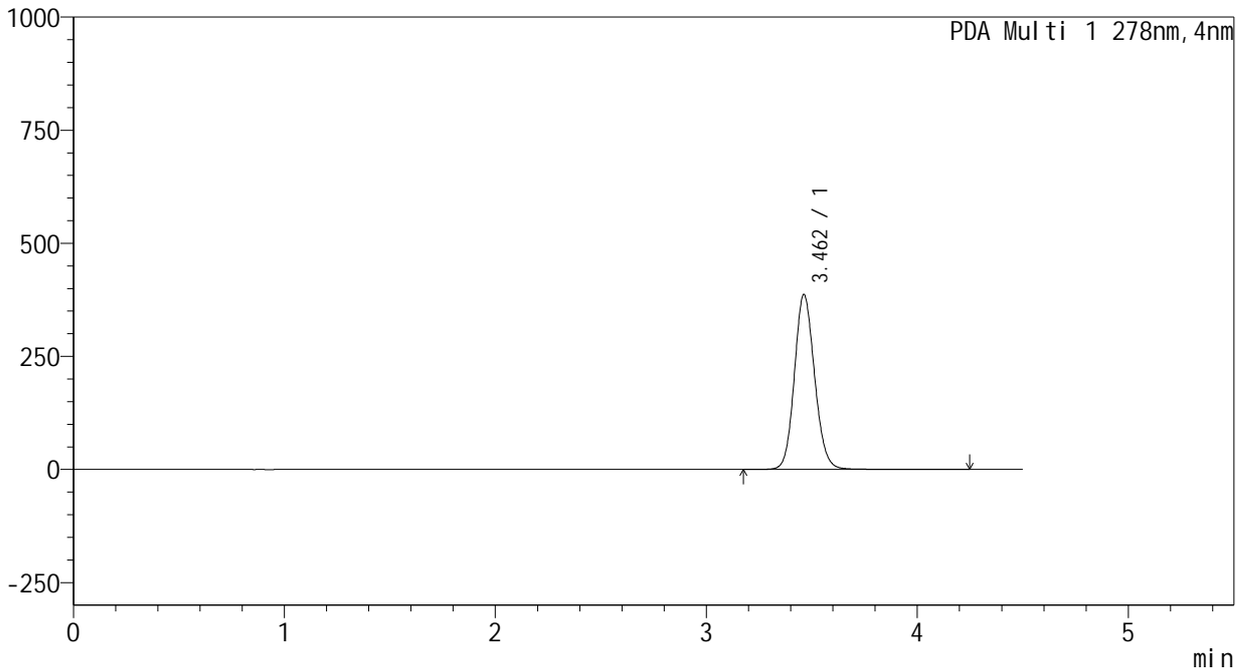
# Y09

## <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			



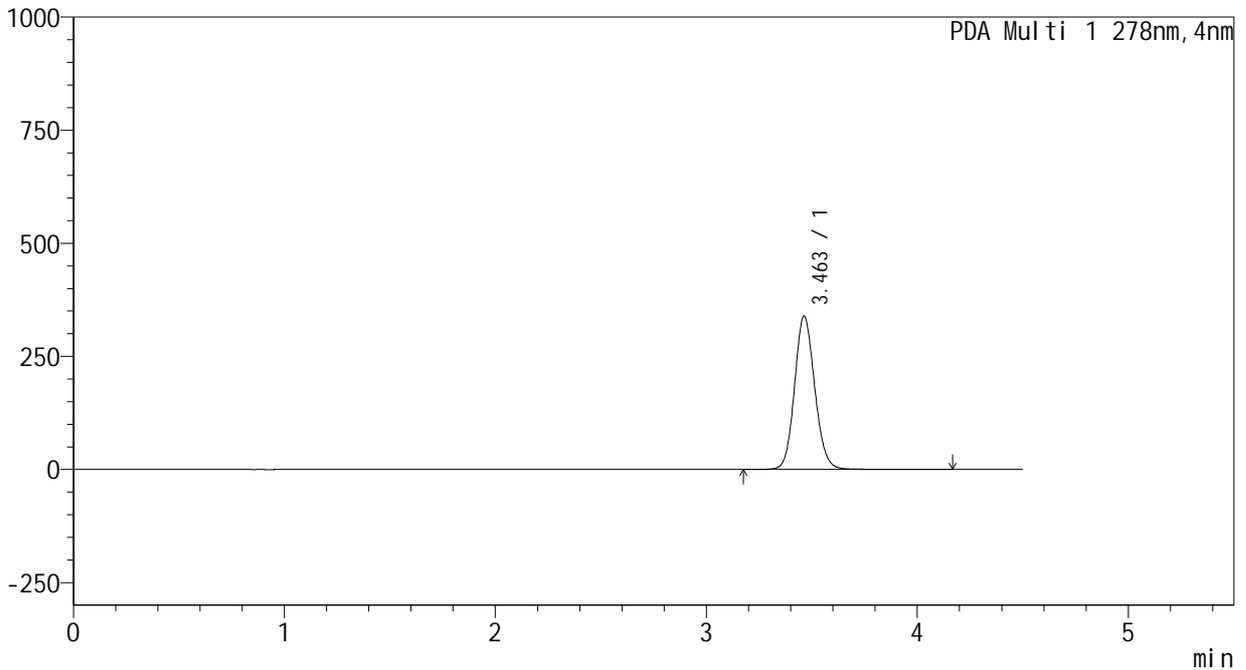
# Y09

## <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			



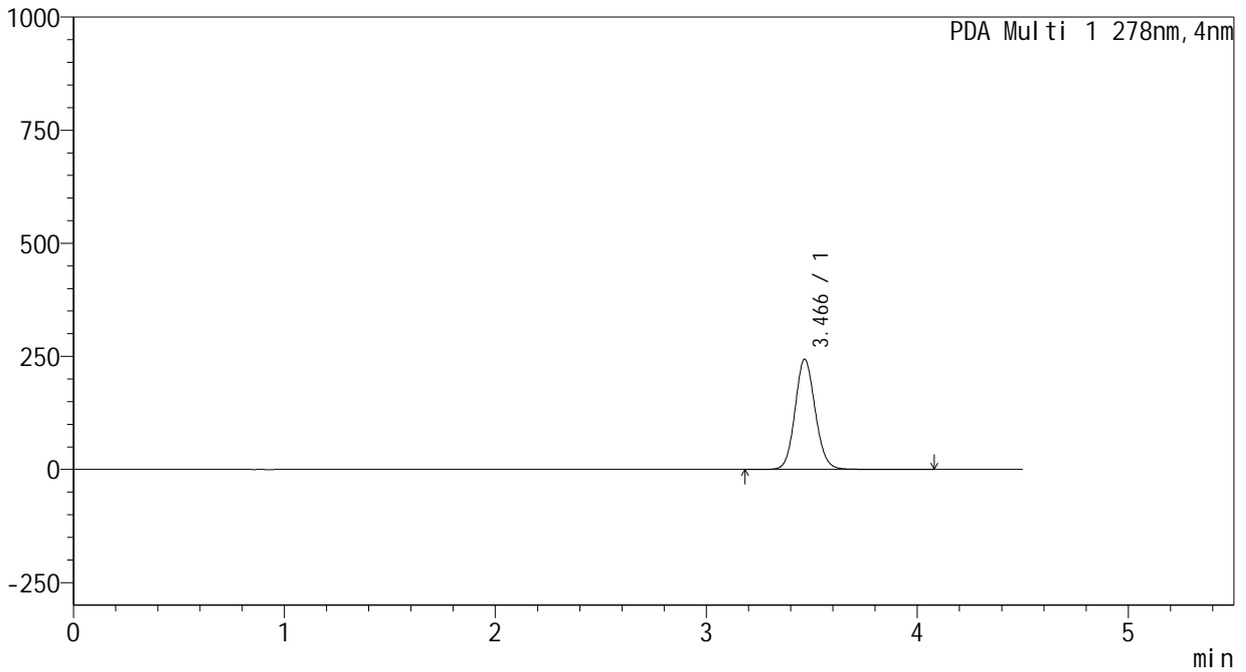
# Y09

## <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			



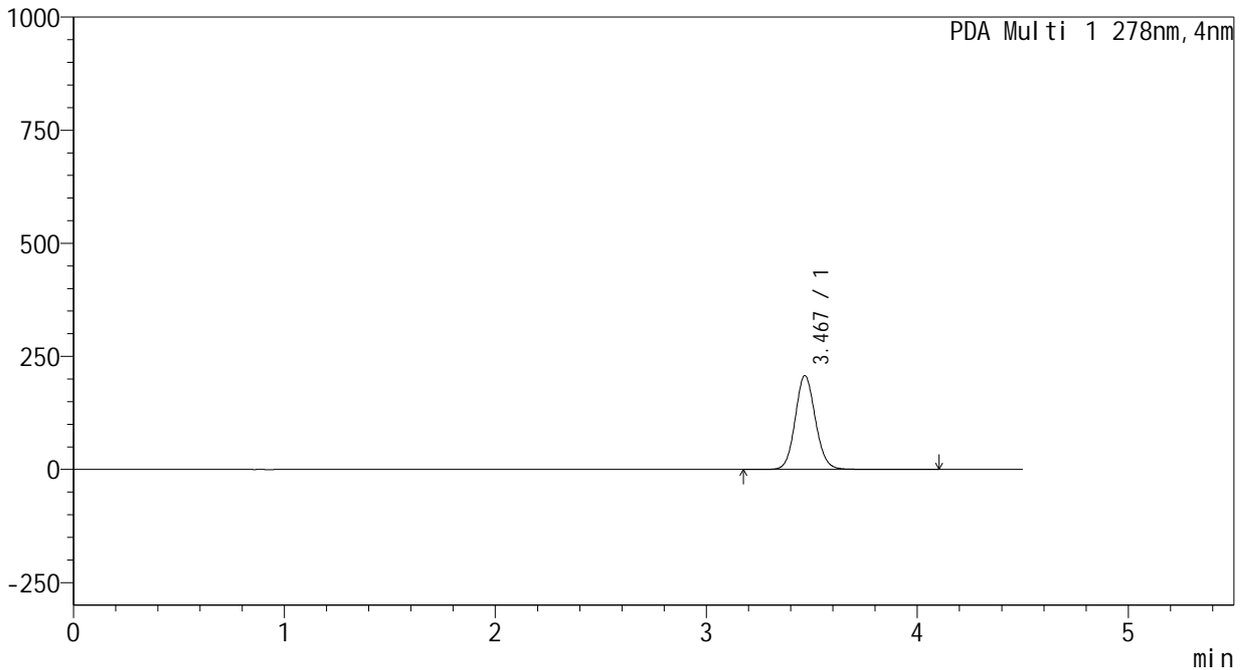
# Y09

## <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	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 23:01:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:17:55	
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			



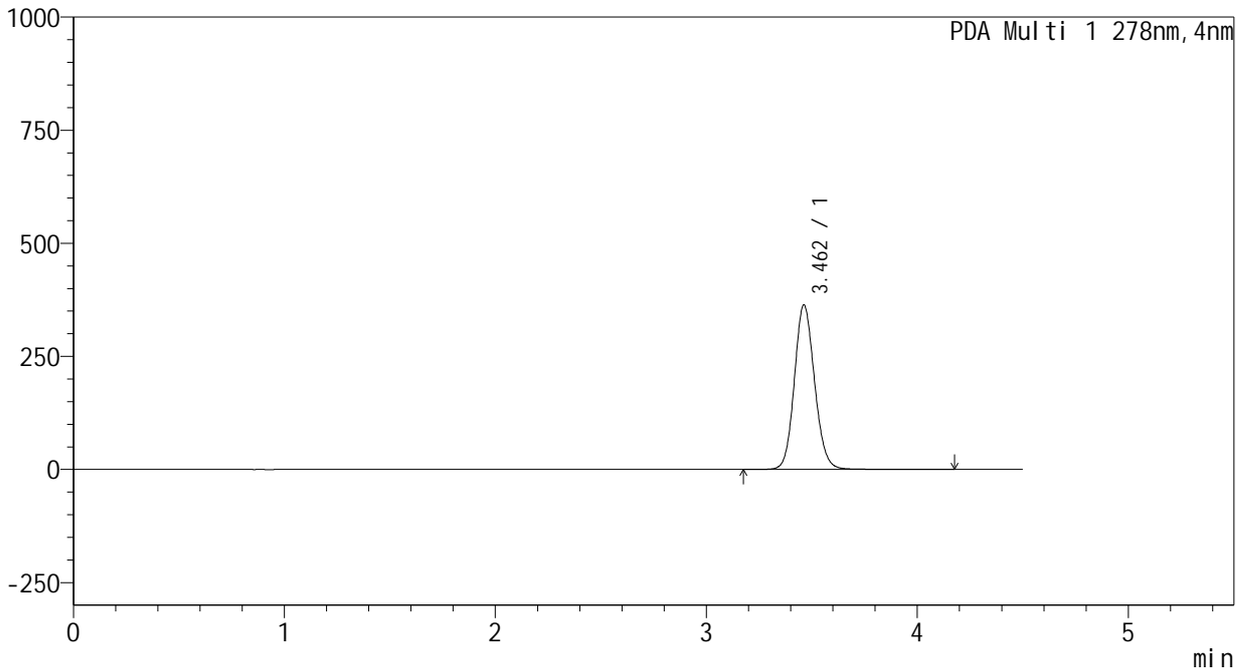
# Y09

## <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			



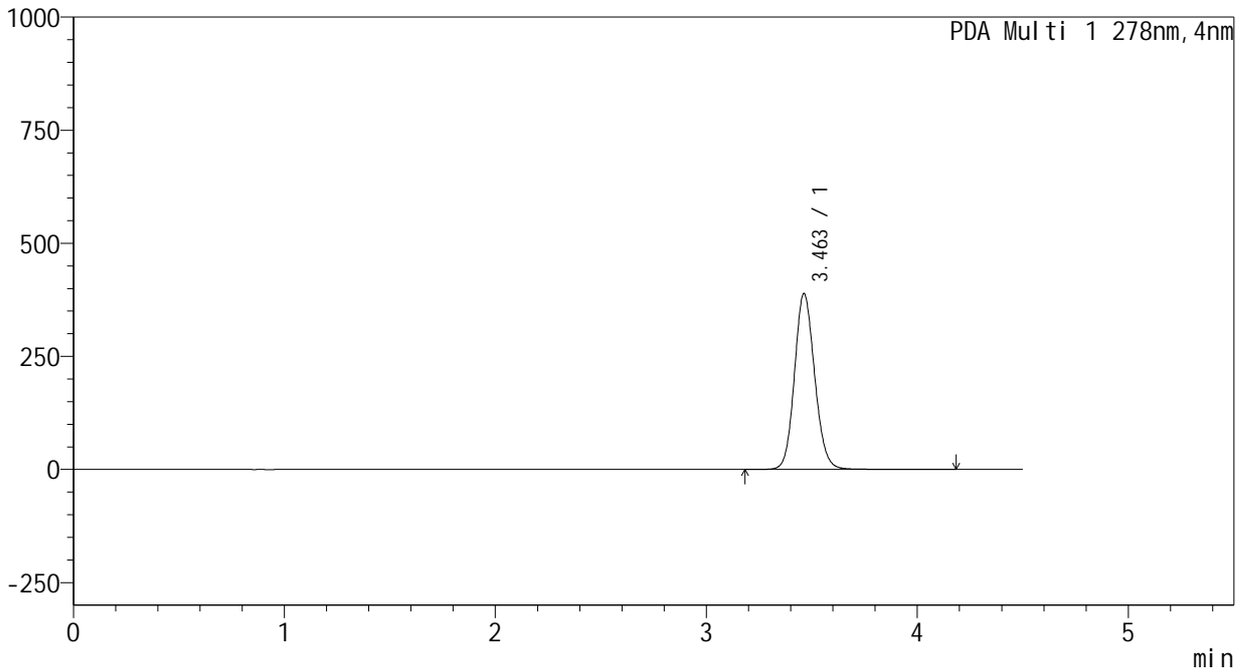
# Y09

## <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			



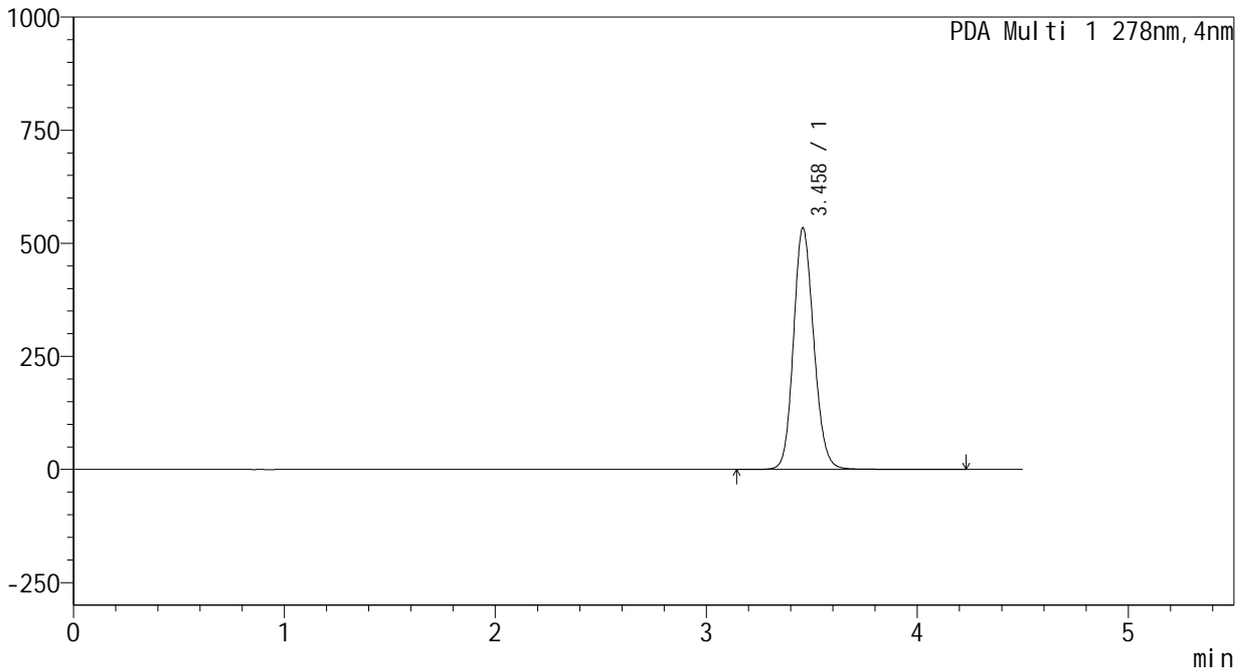
# Y09

## <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			



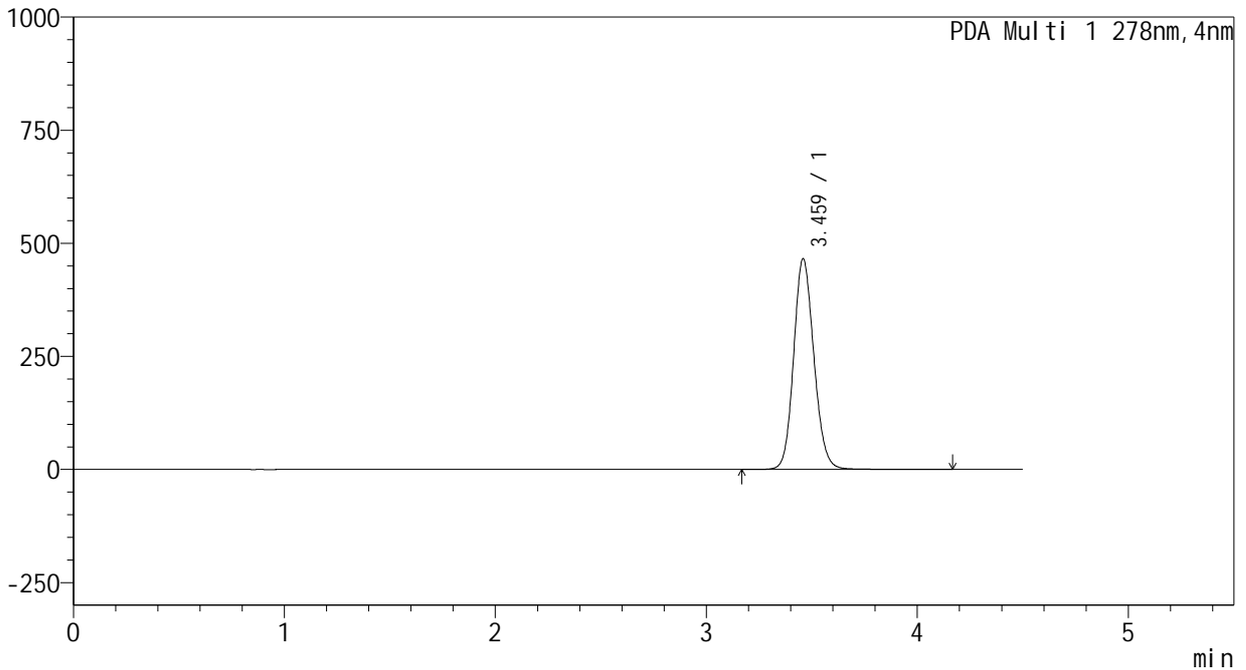
# Y09

## <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			



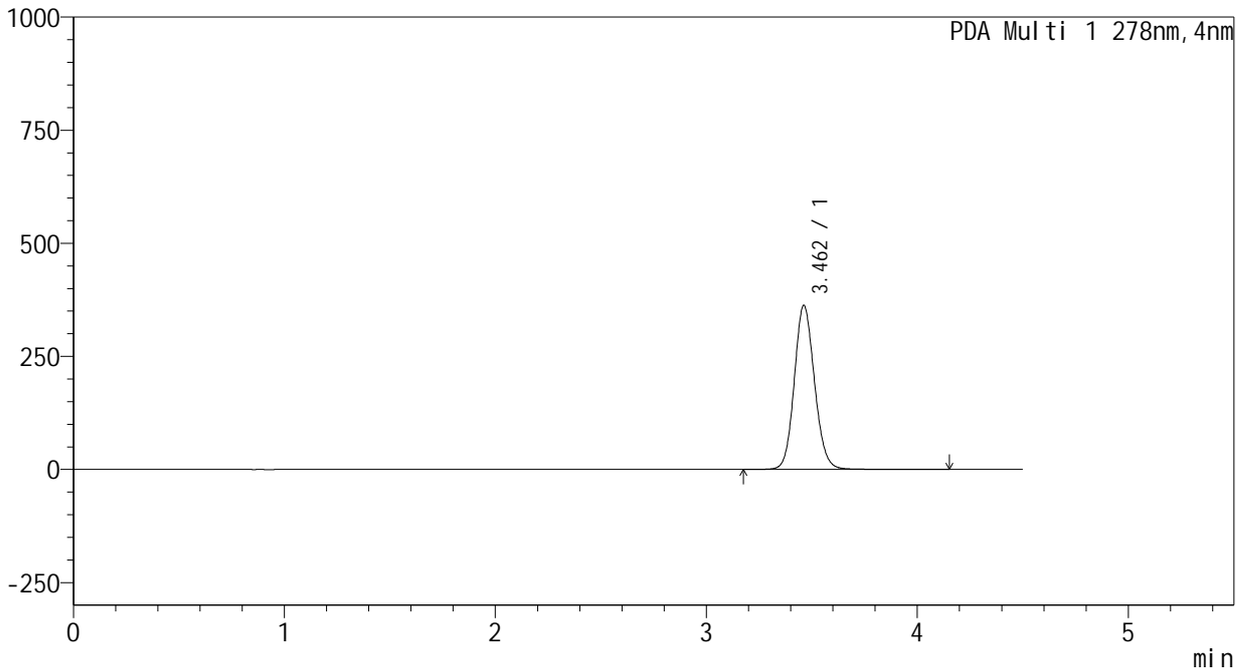
# Y09

## <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	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 23:25:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:12	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	2418712	100.000	362700	6358	1.116	--
总计		2418712	100.000	362700			



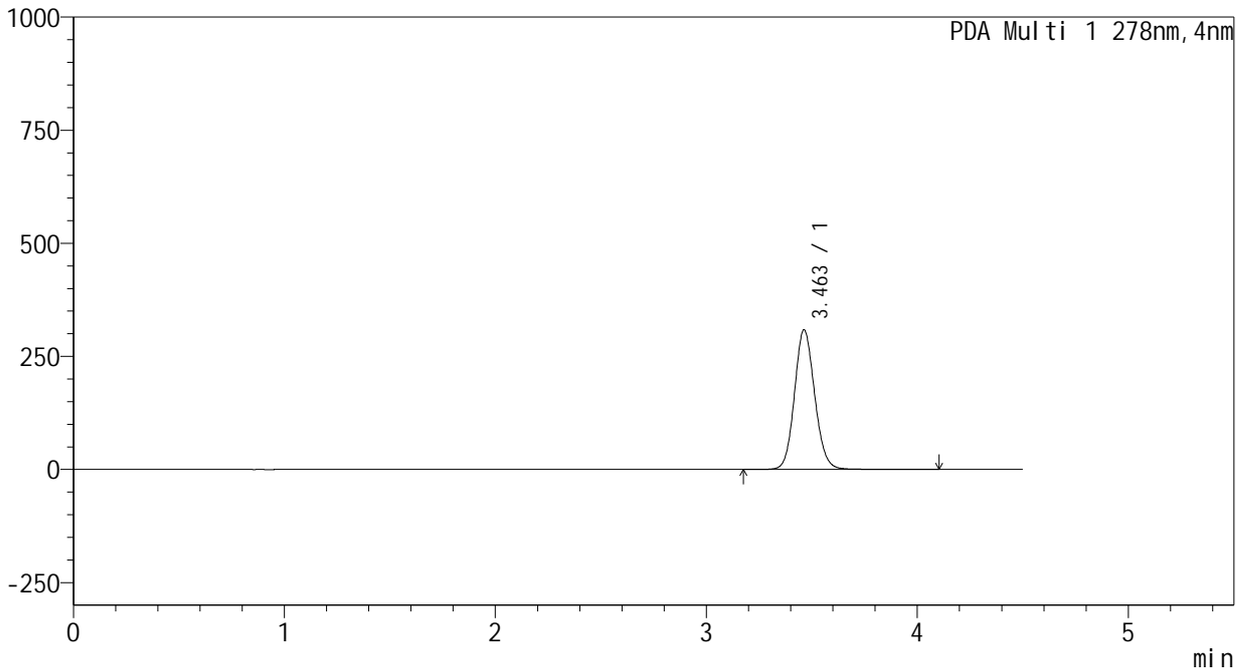
# Y09

## <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			



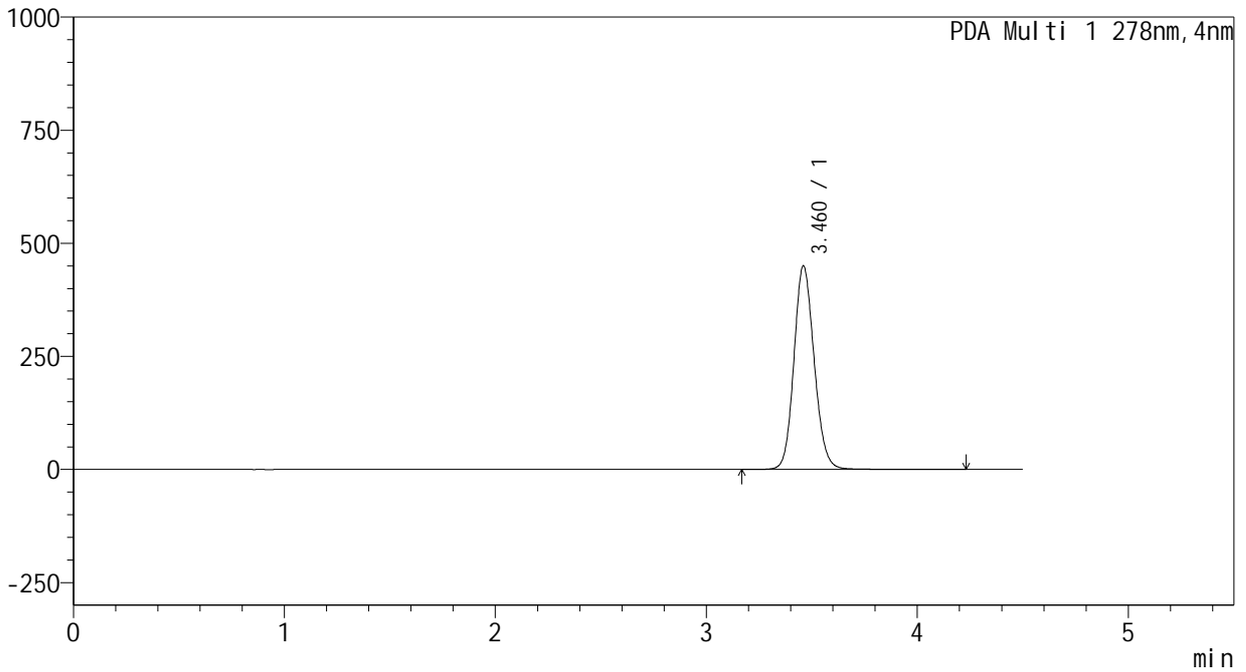
# Y09

## <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			



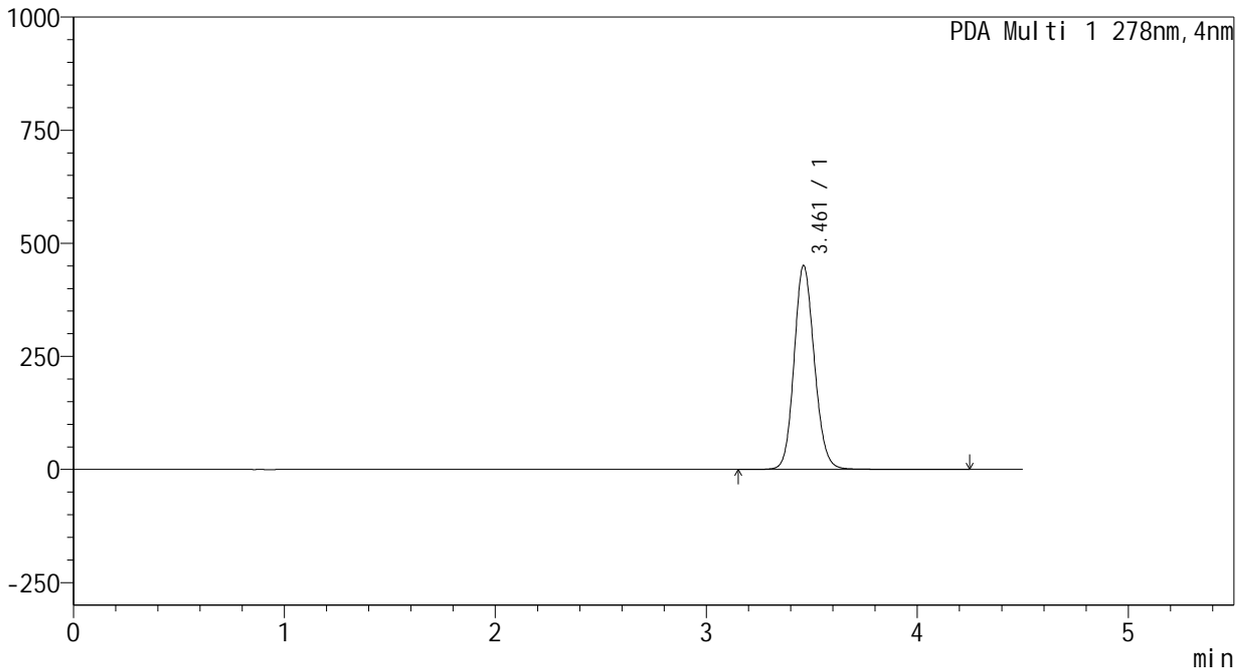
# Y09

## <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			



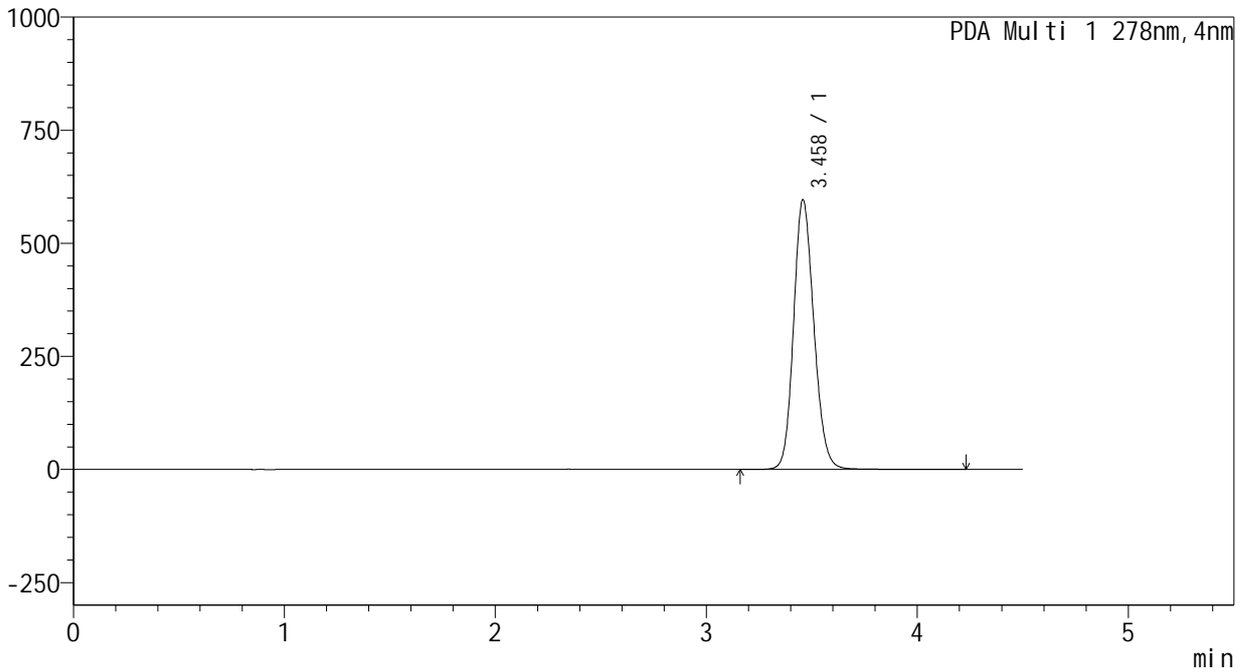
# Y09

## <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			



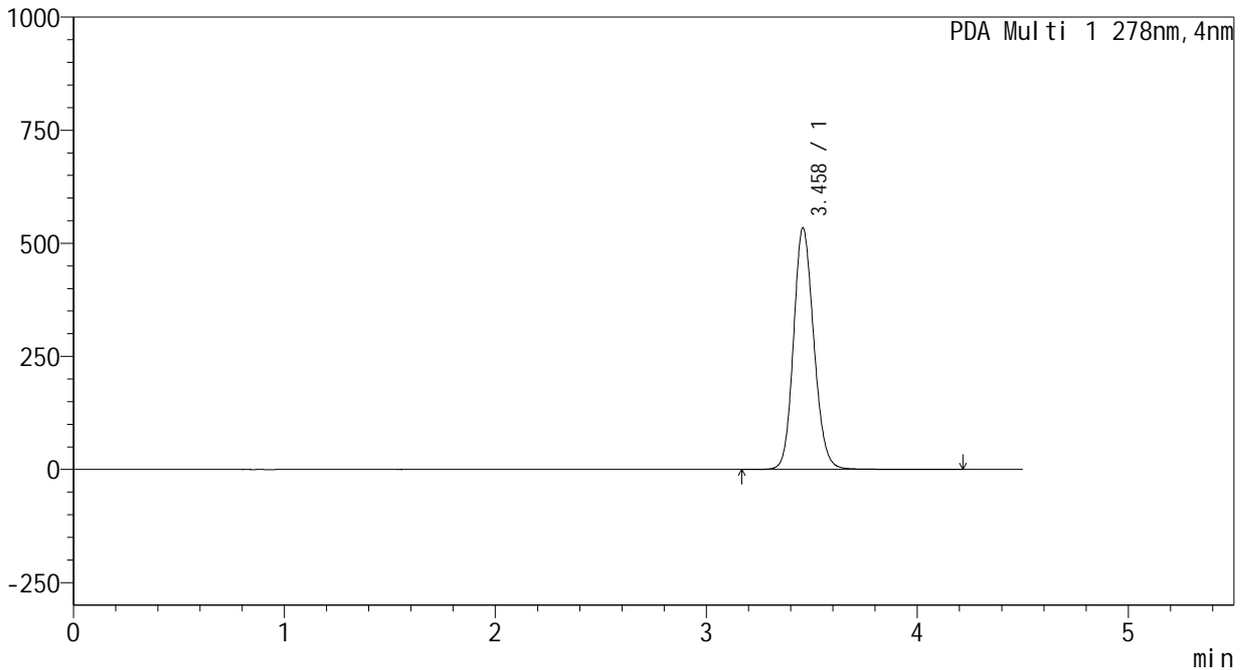
# Y09

## <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			



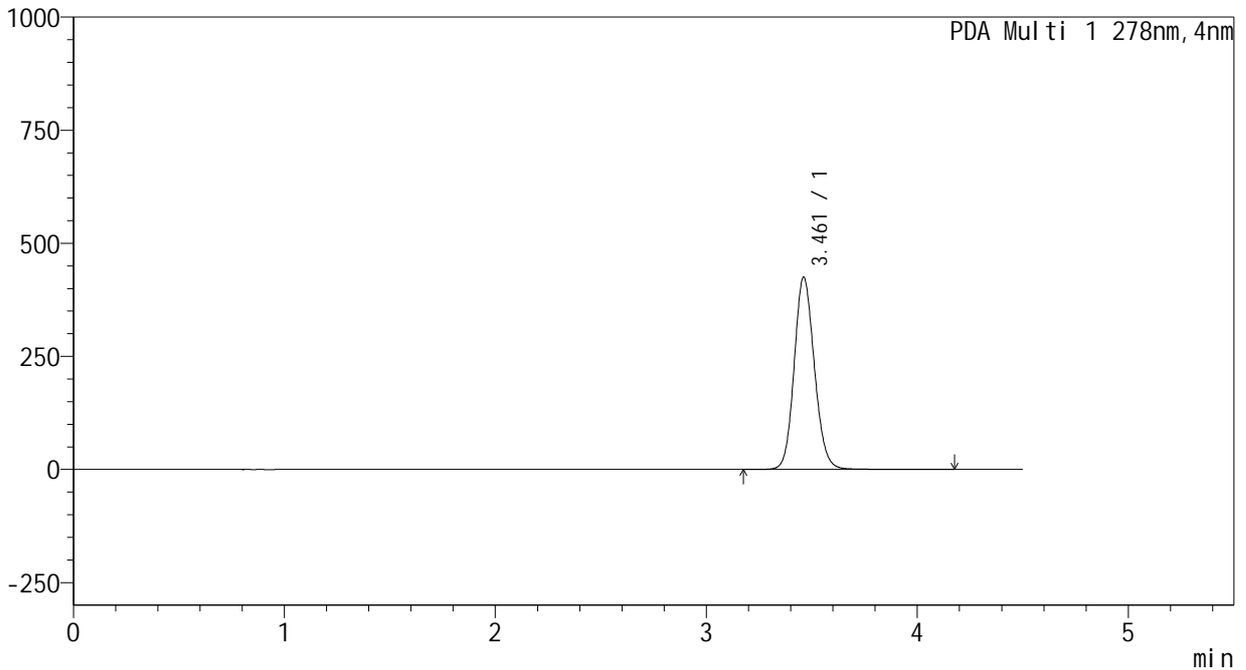
# Y09

## <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			



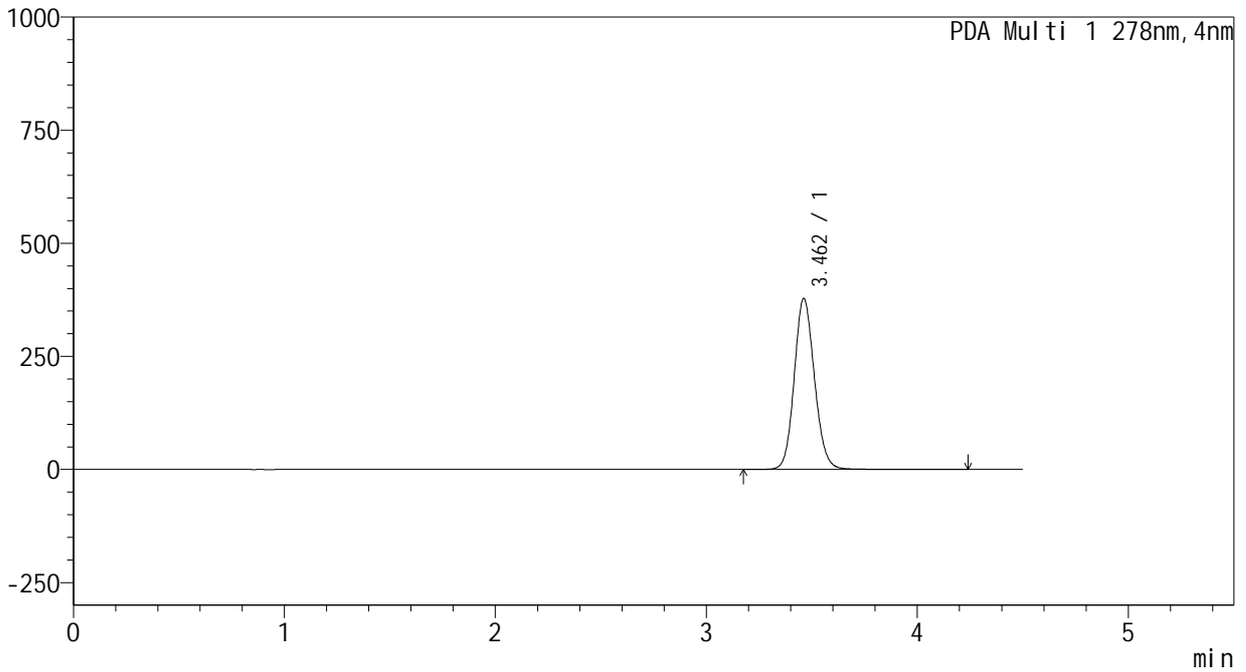
# Y09

## <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			



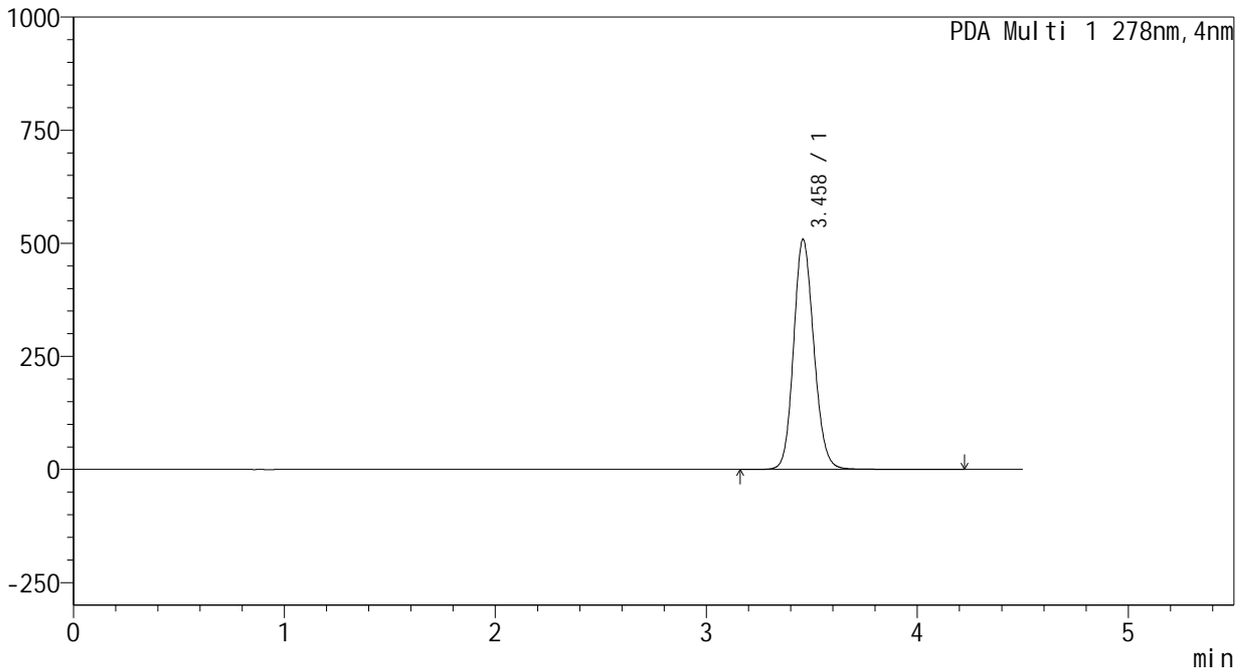
# Y09

## <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			



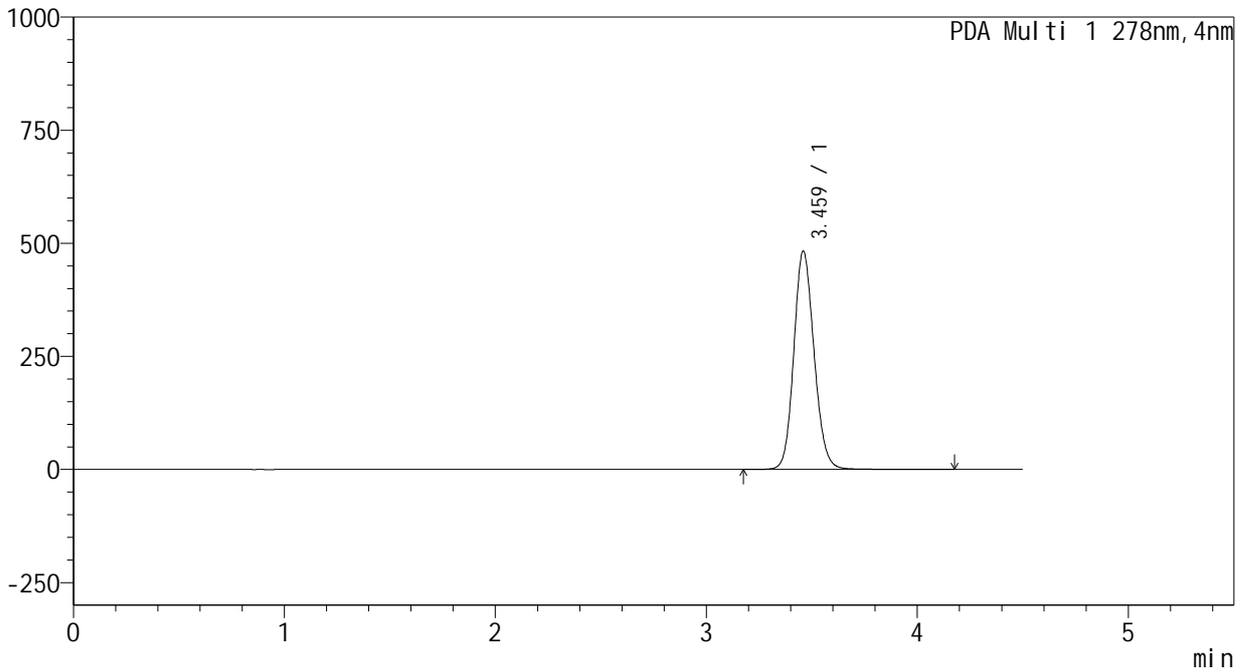
# Y09

## <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			



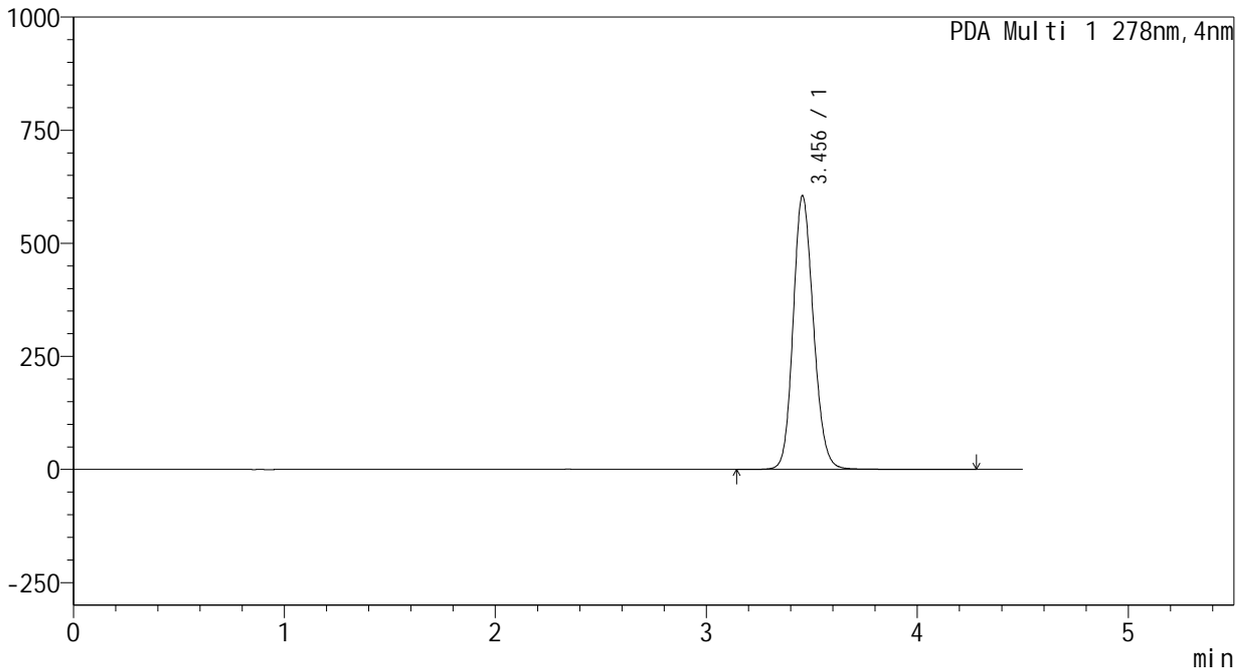
# Y09

## <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	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/13 00:14:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:18:47	
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			



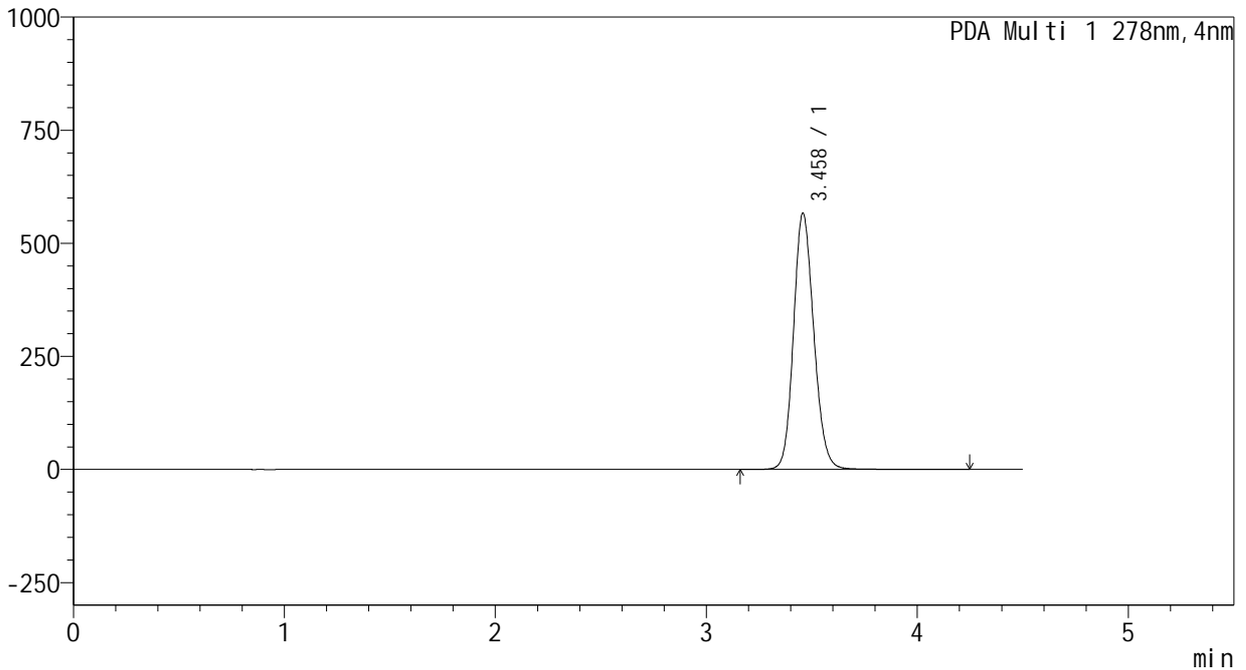
# Y09

## <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			



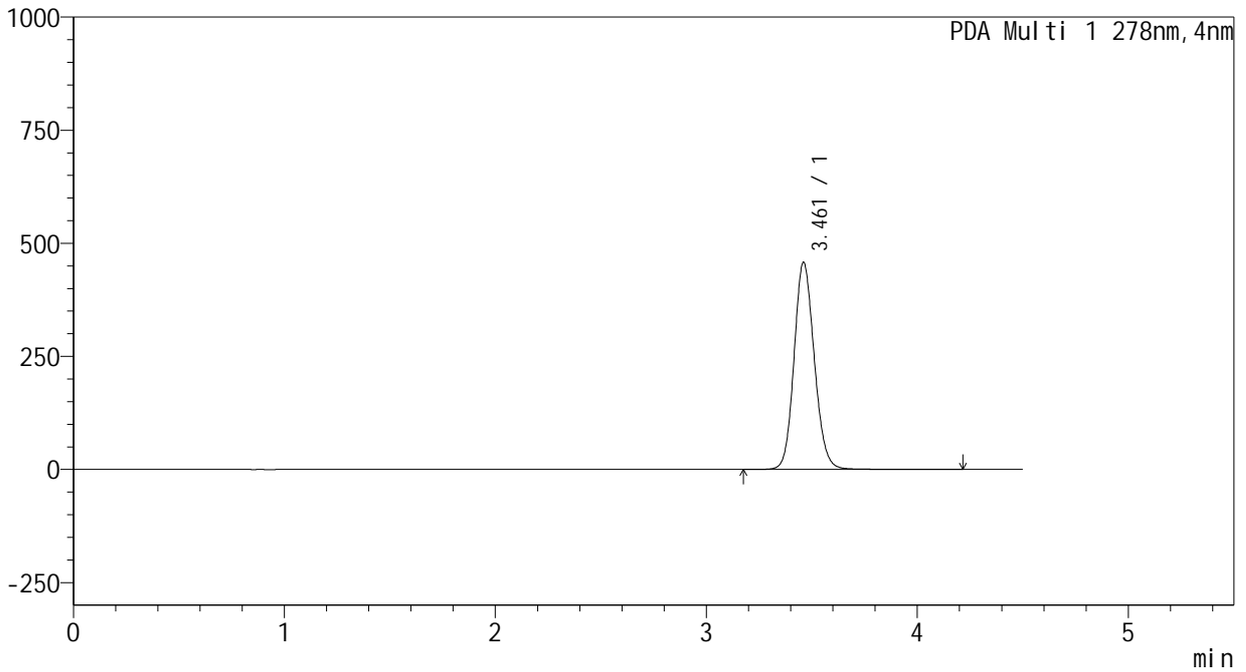
# Y09

## <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			



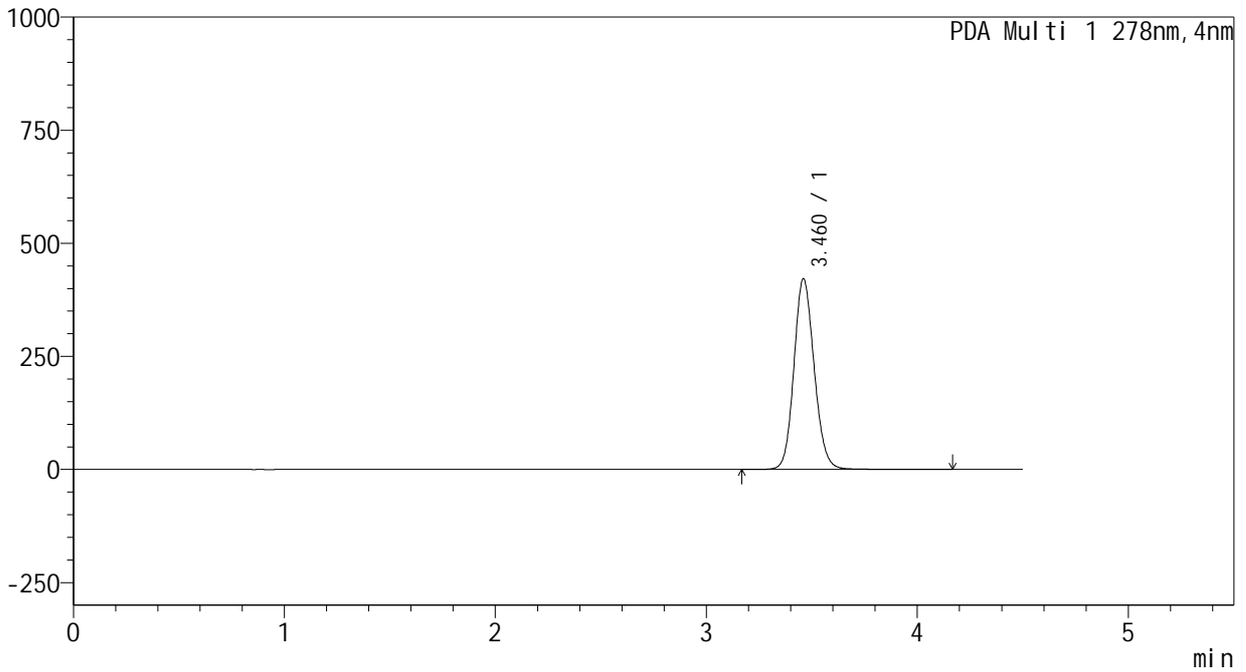
# Y09

## <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			



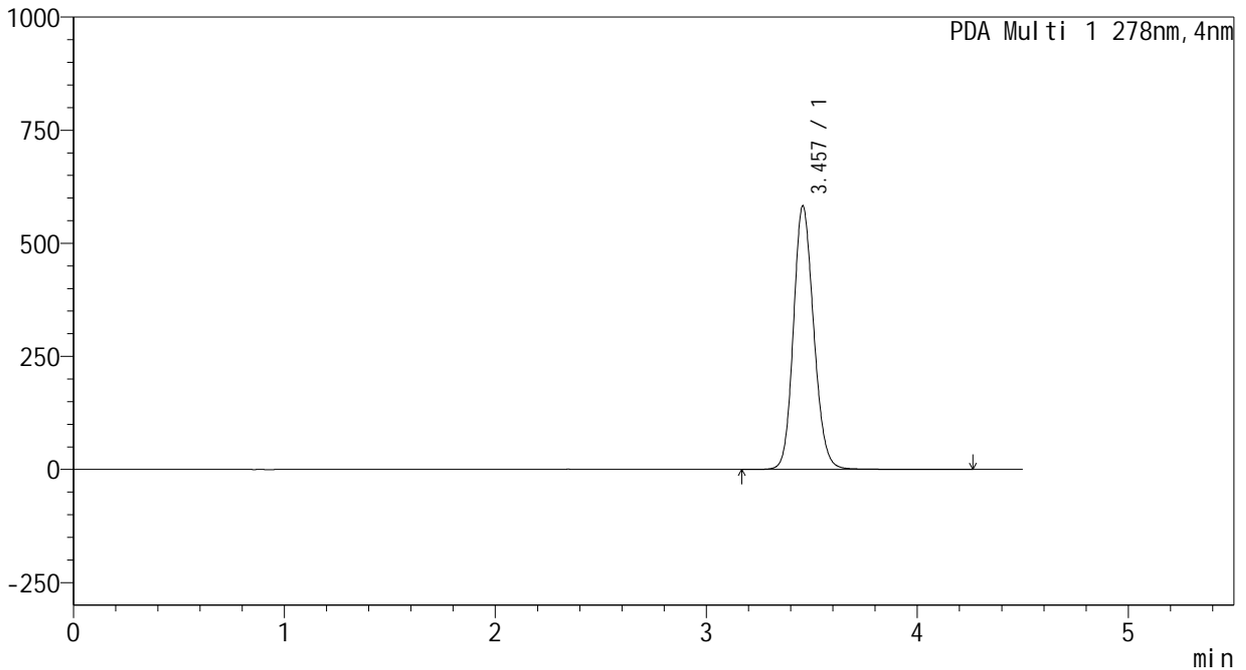
# Y09

## <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			



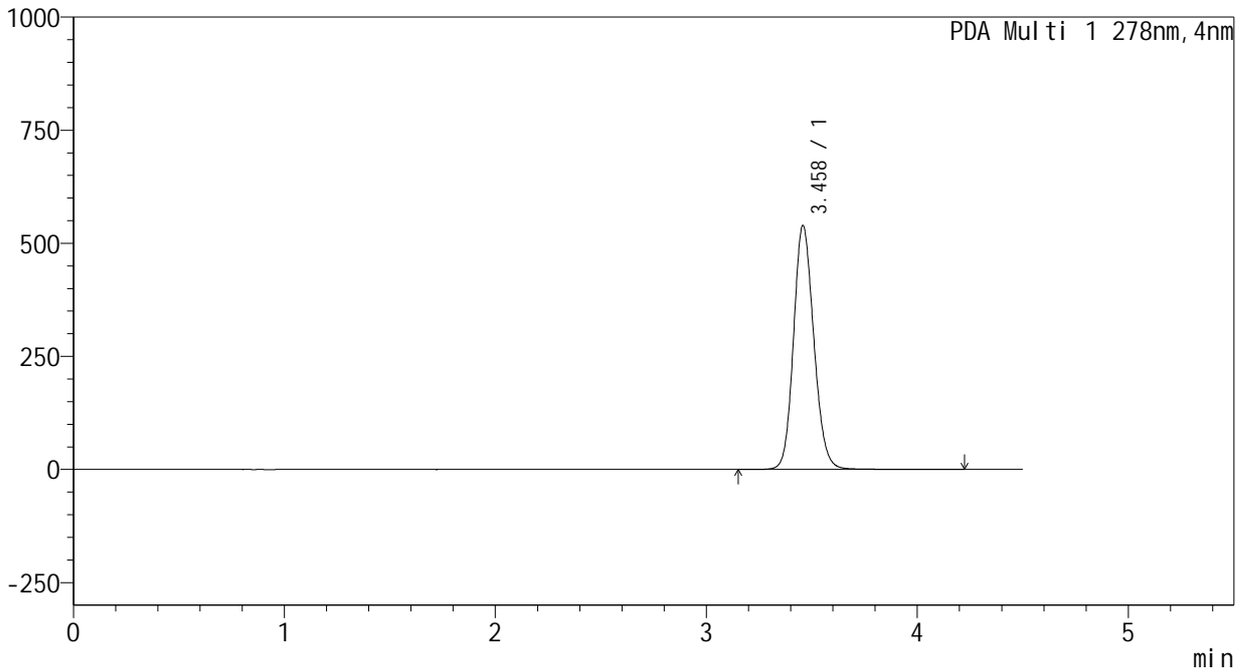
# Y09

## <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			



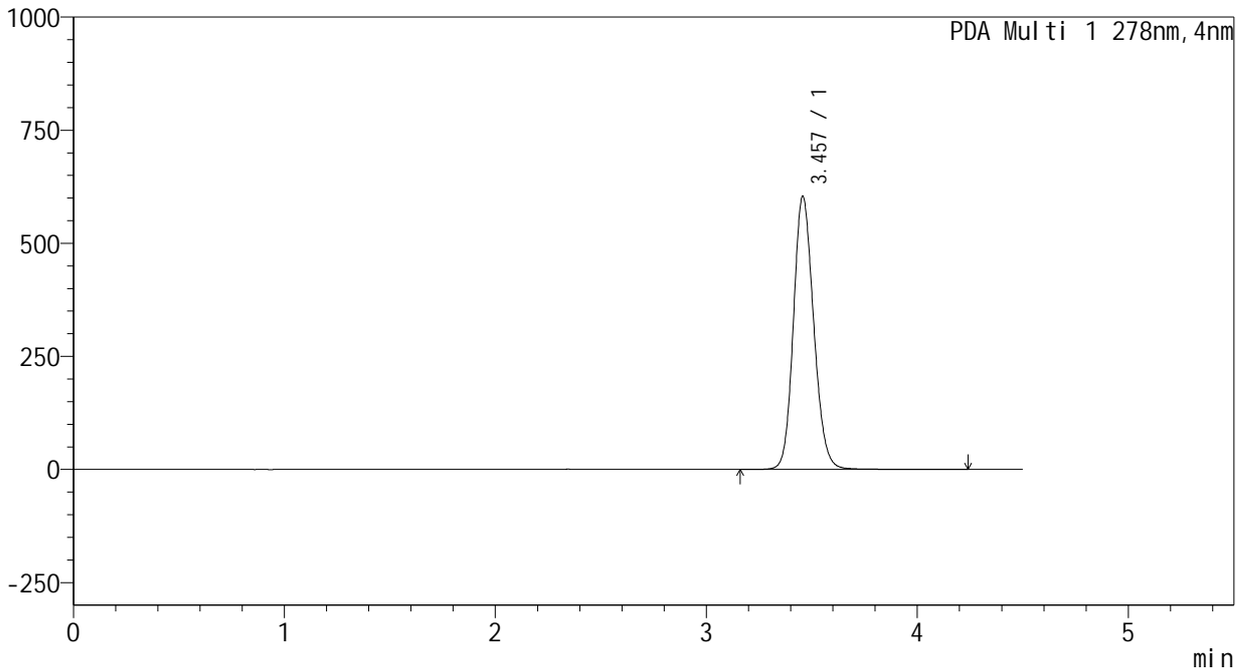
# Y09

## <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			



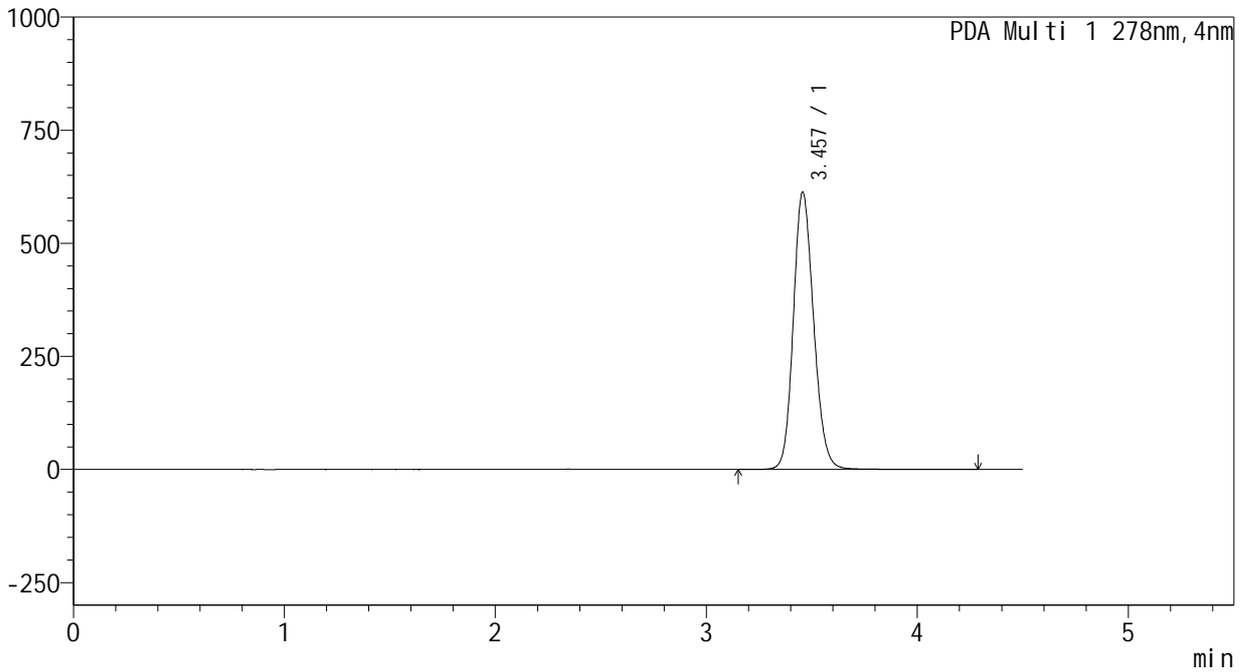
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	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			



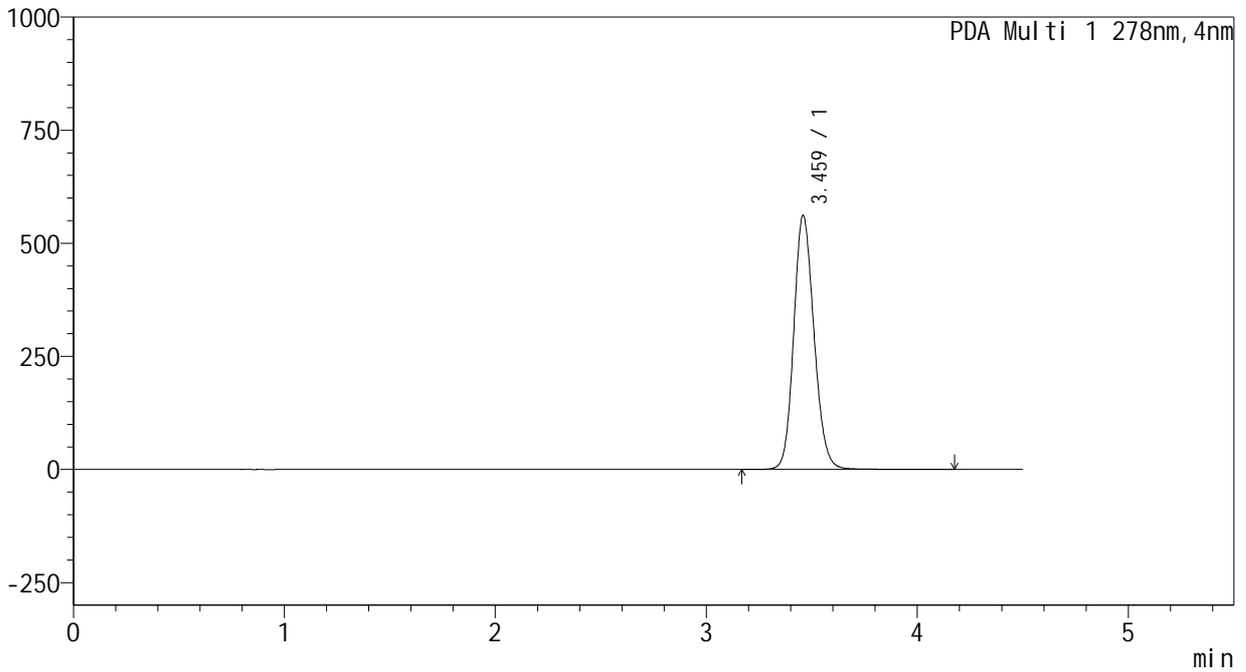
# Y09

## <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			



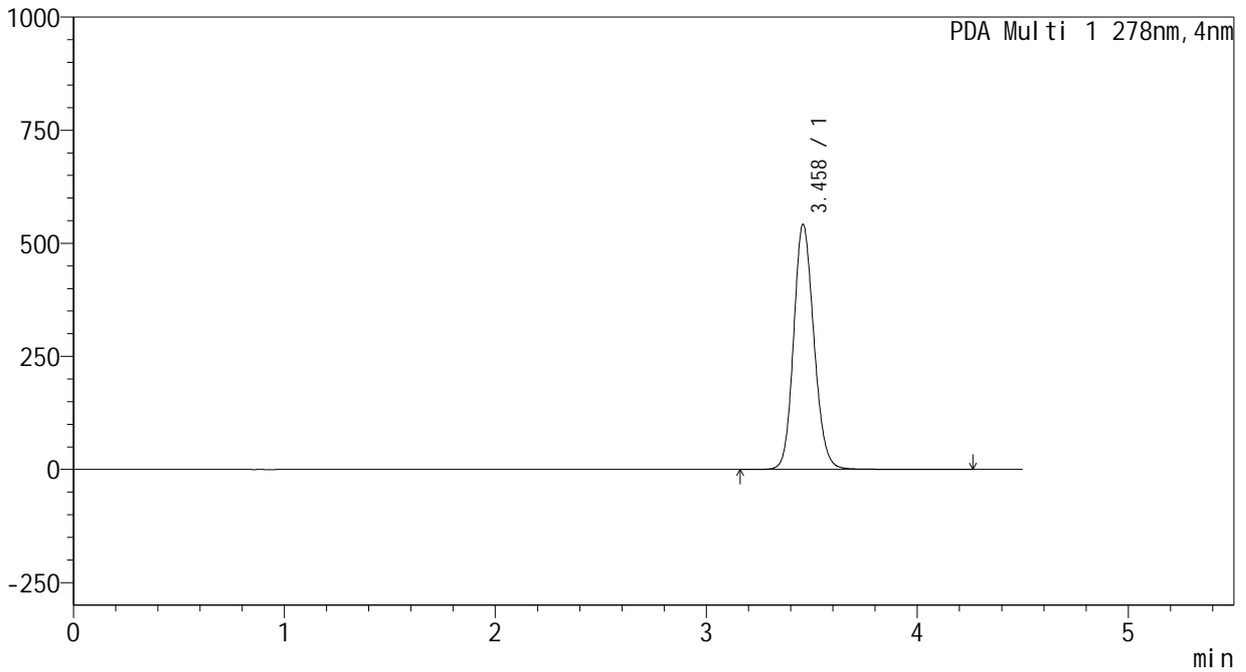
# Y09

## <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	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/13 00:59:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:19:17	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	3.458	3628043	100.000	541406	6299	1.142	--
总计		3628043	100.000	541406			



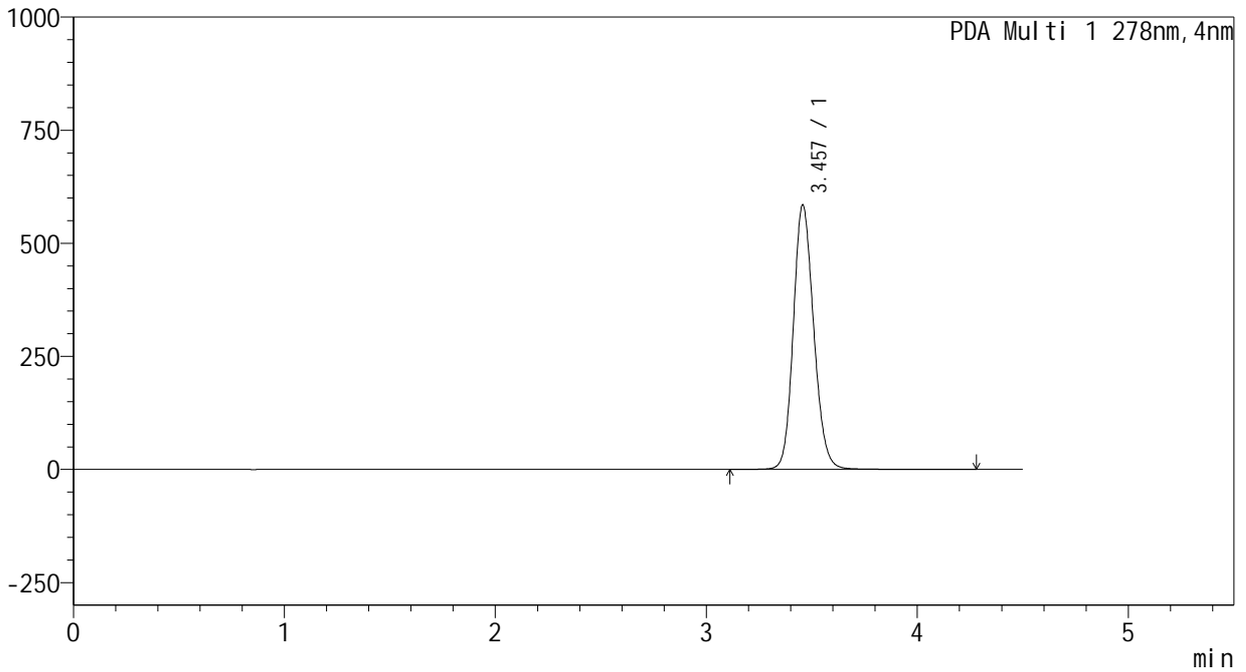
# Y09

## <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			



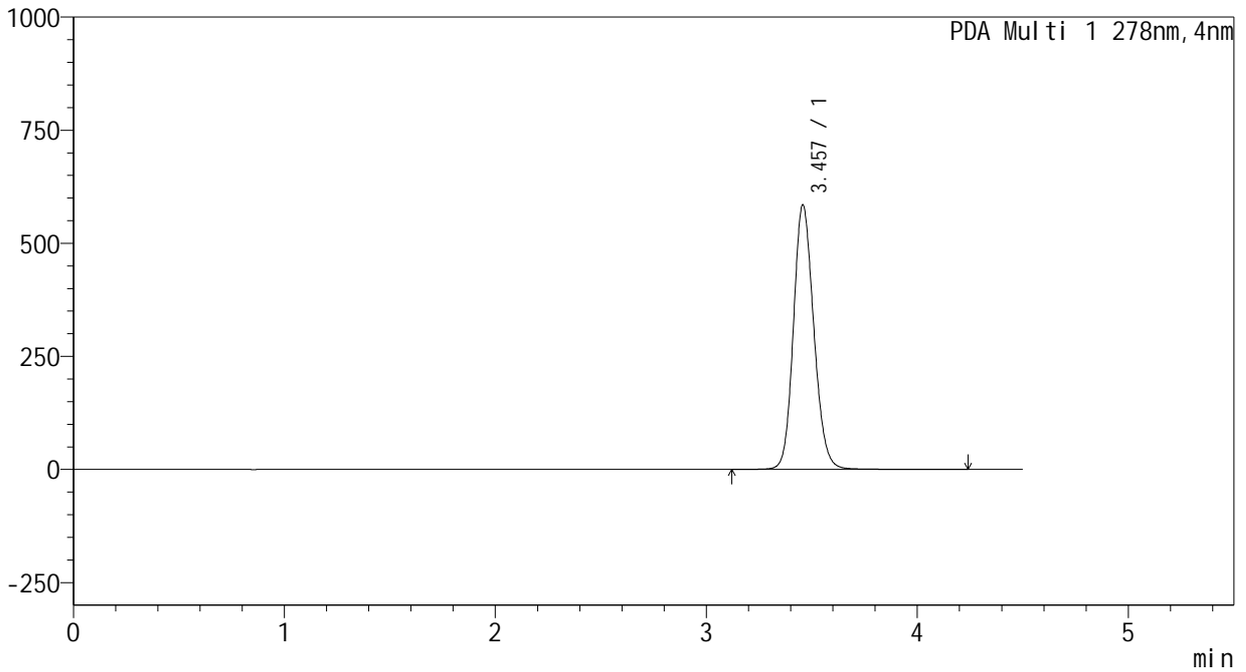
# Y09

## <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			