



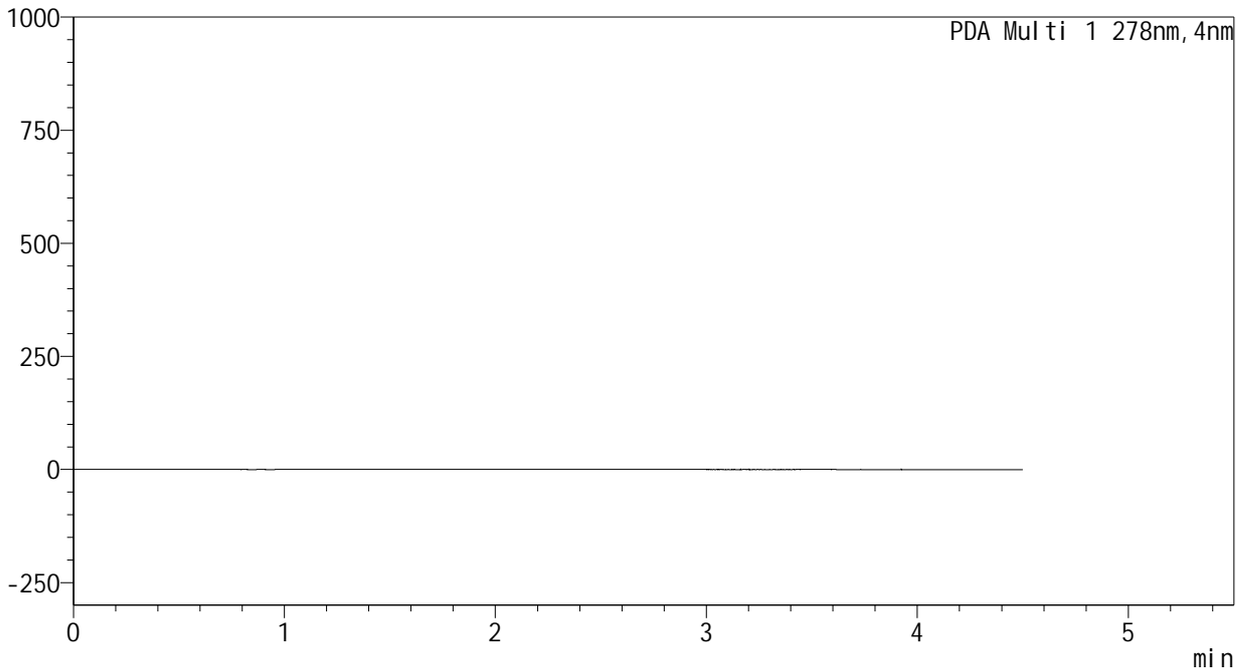
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(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							



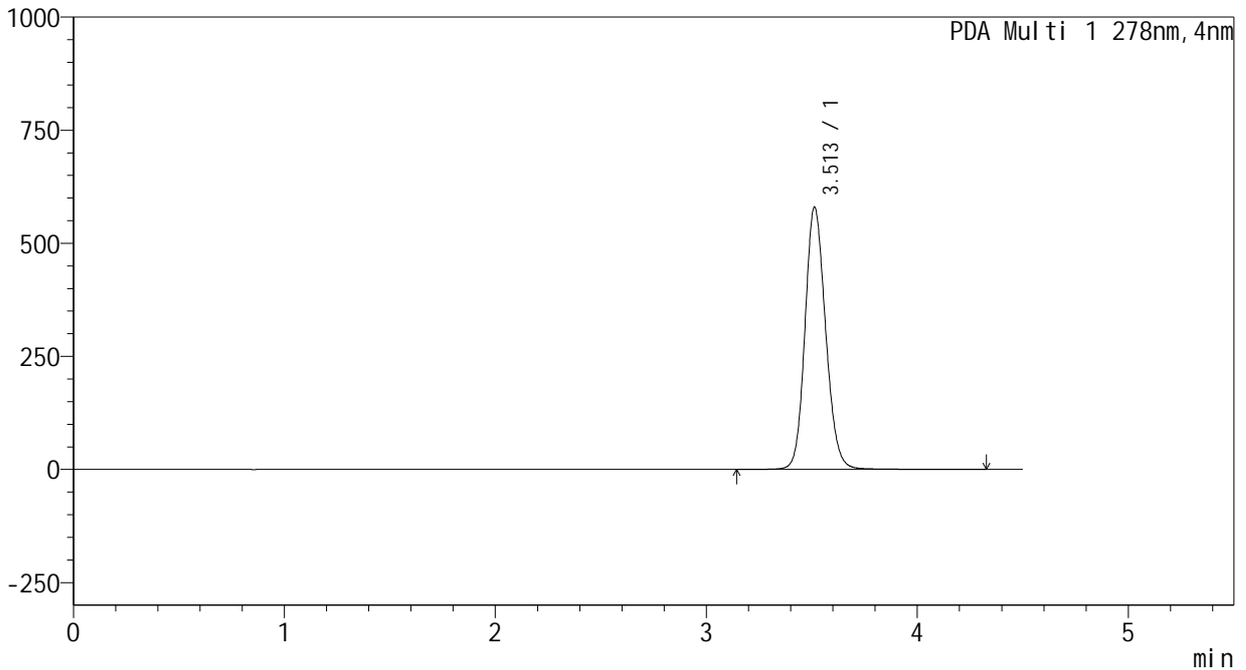
# Y09

## <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			



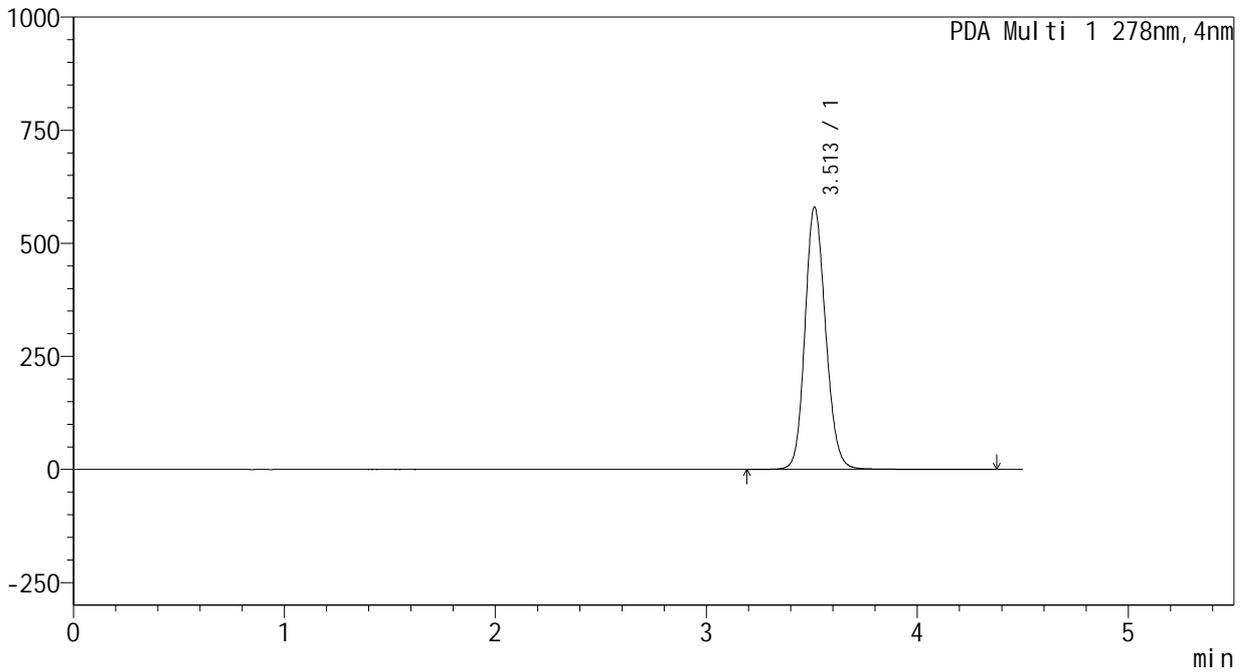
# Y09

## <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			



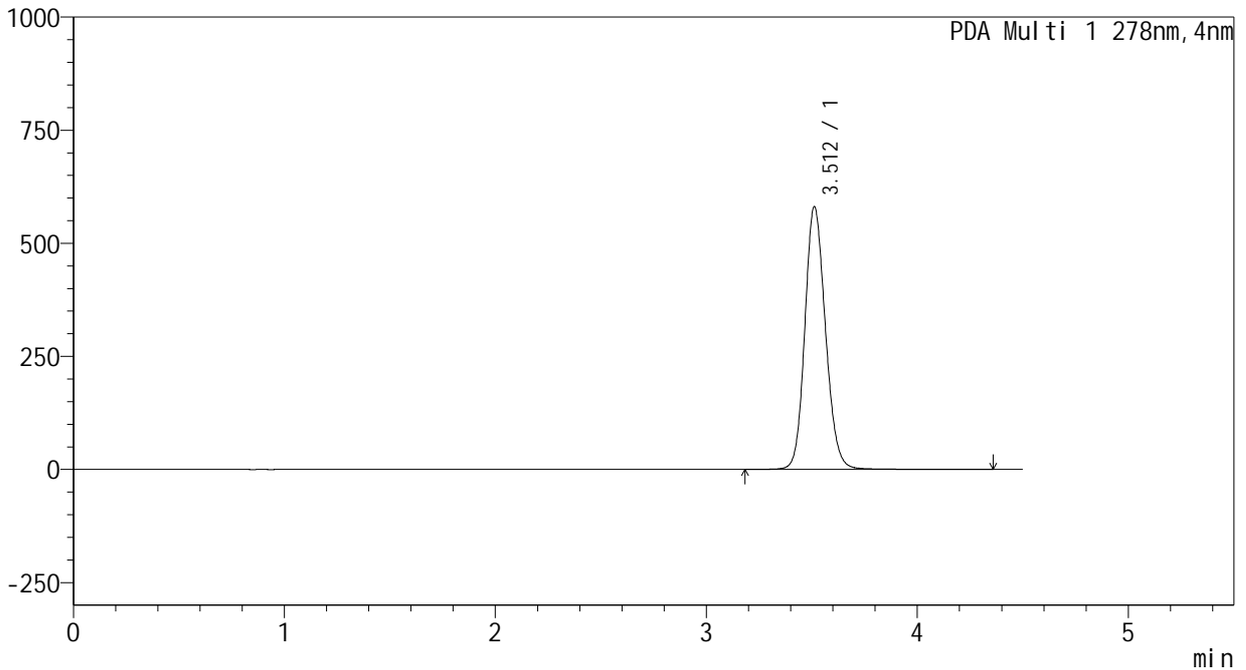
# Y09

## <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			



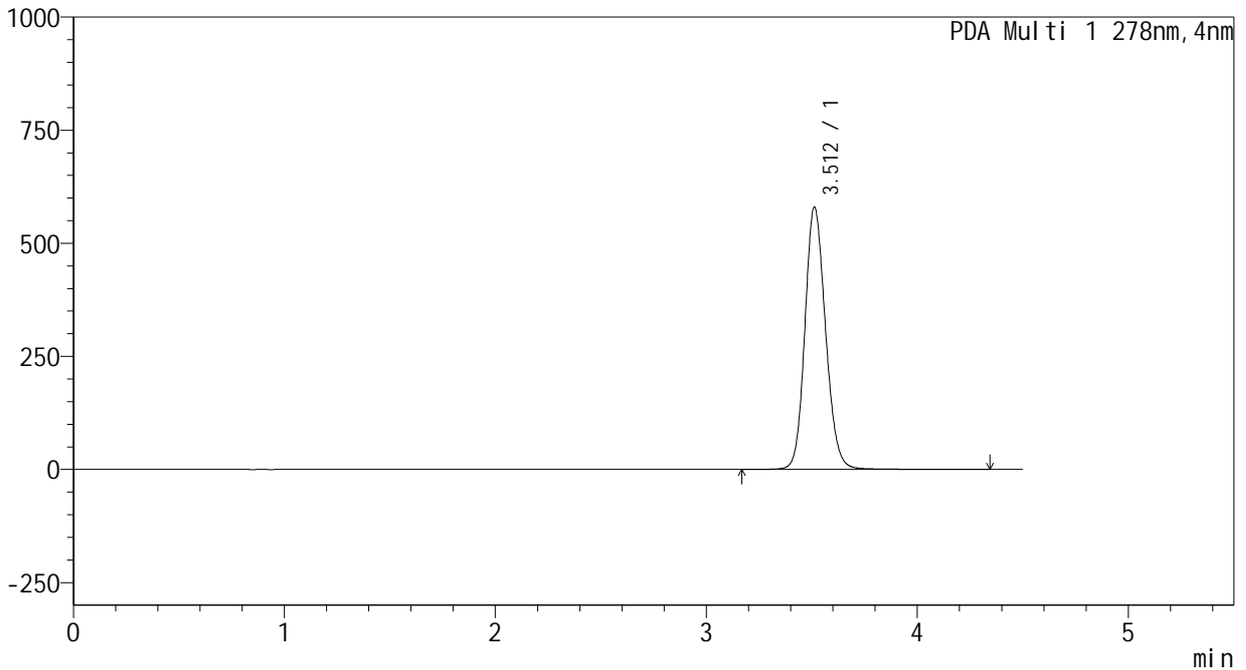
# Y09

## <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			



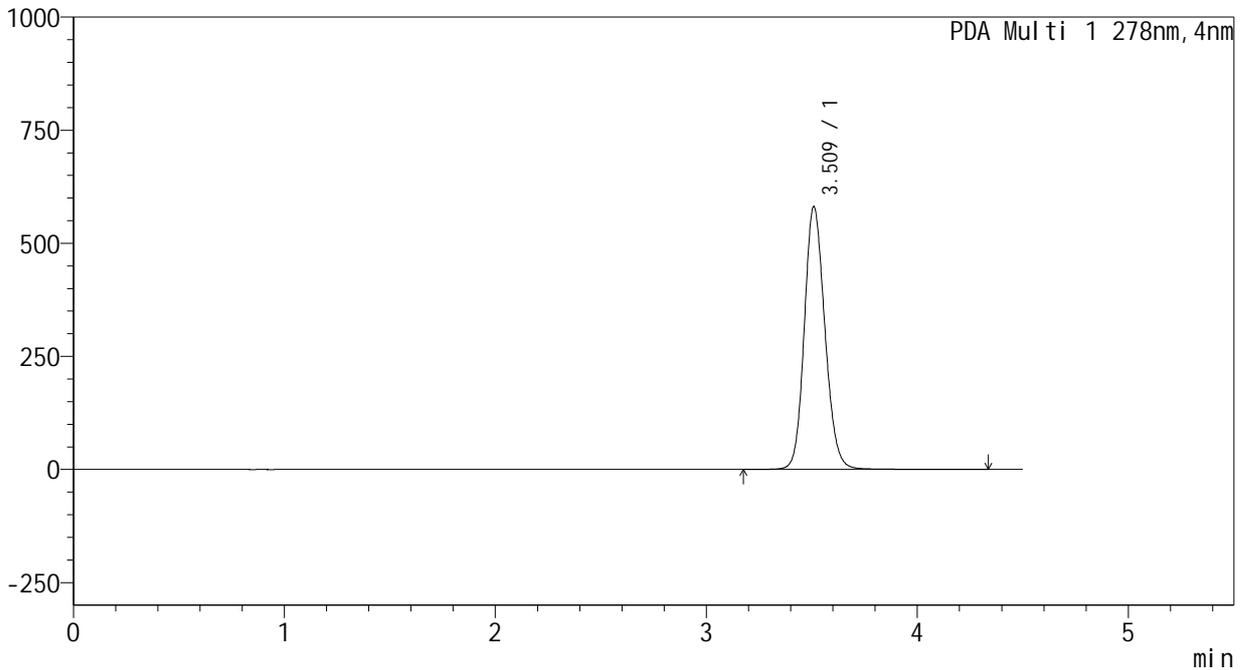
# Y09

## <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			



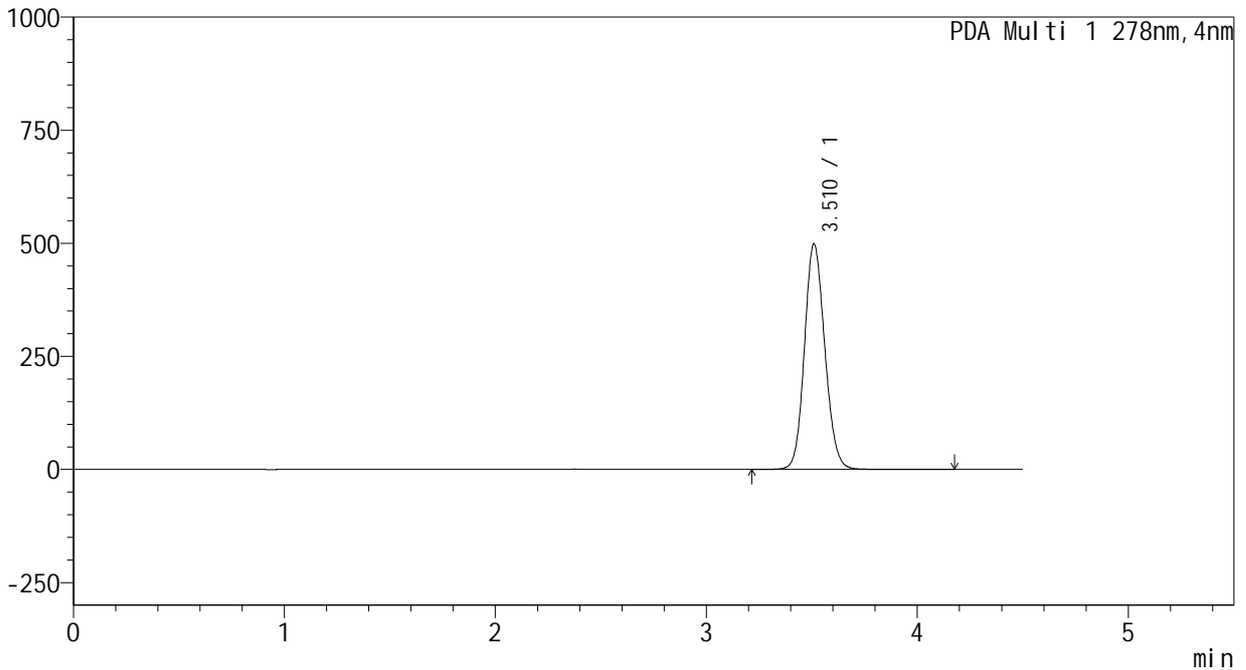
# Y09

## <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			



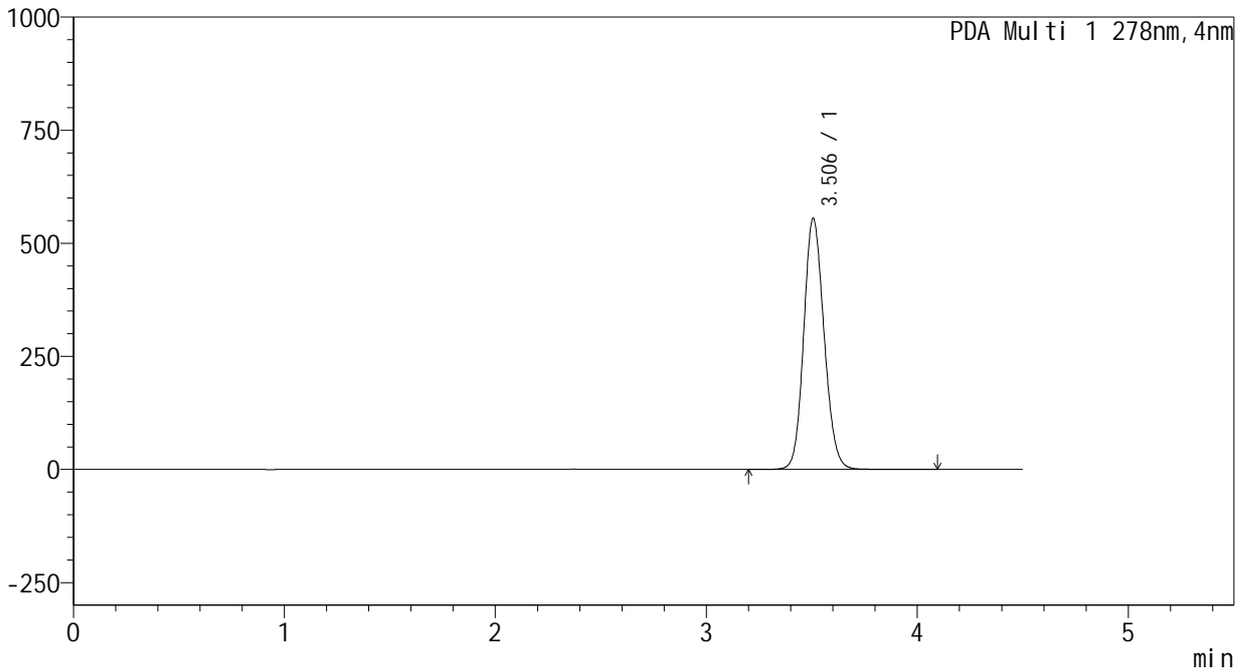
# Y09

## <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>

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	3722058	100.000	554390	6387	1.132	--
总计		3722058	100.000	554390			



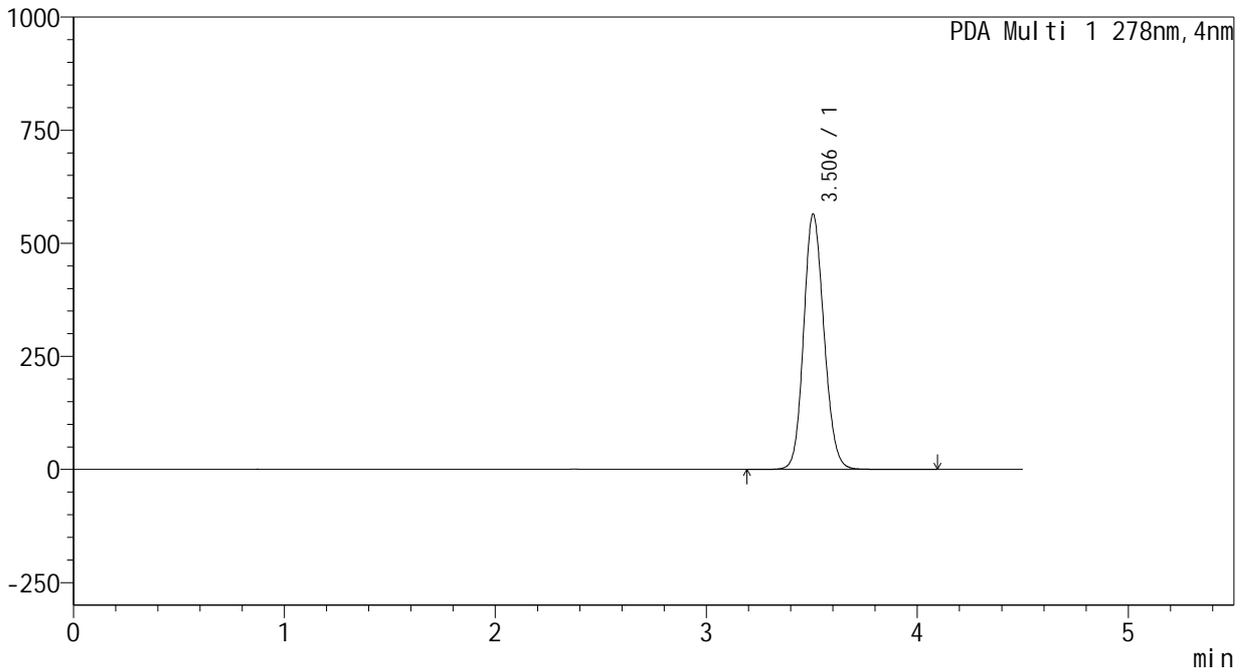
# Y09

## <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			



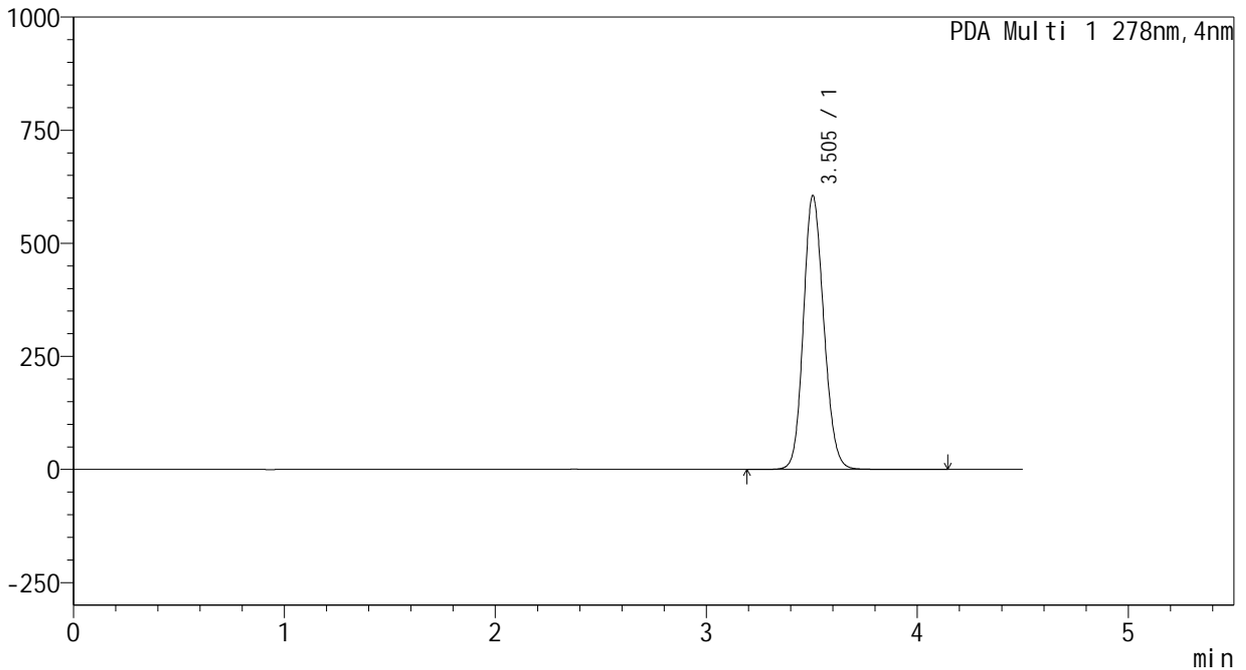
# Y09

## <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			



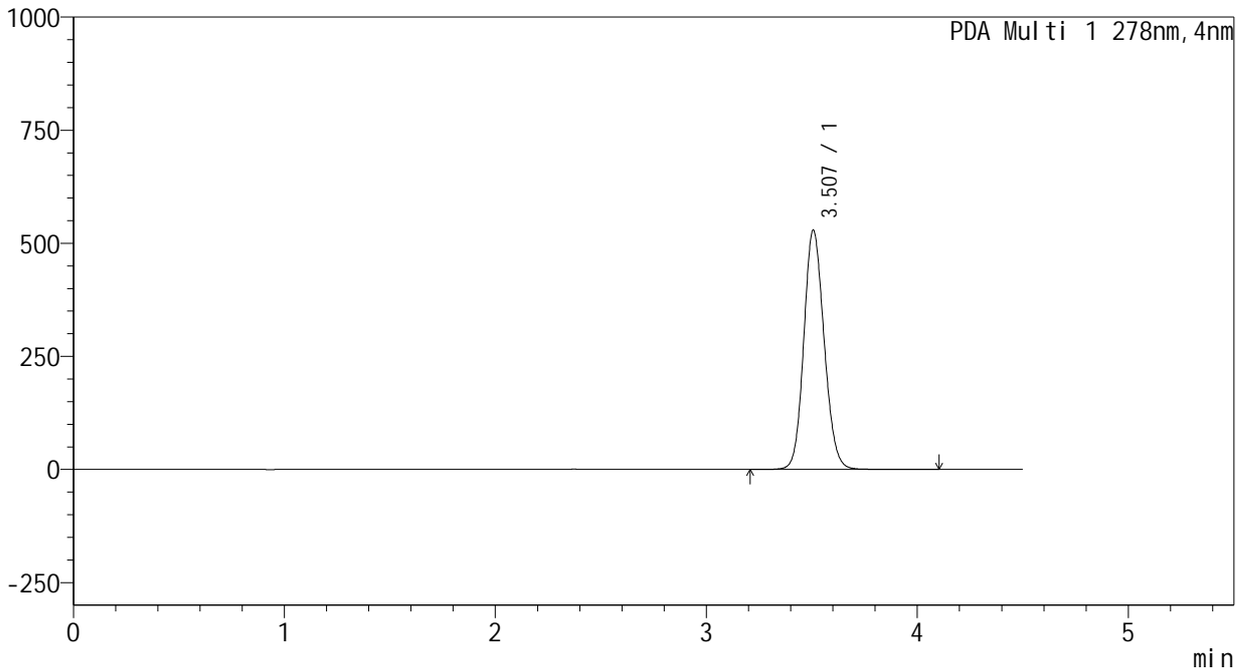
# Y09

## <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			

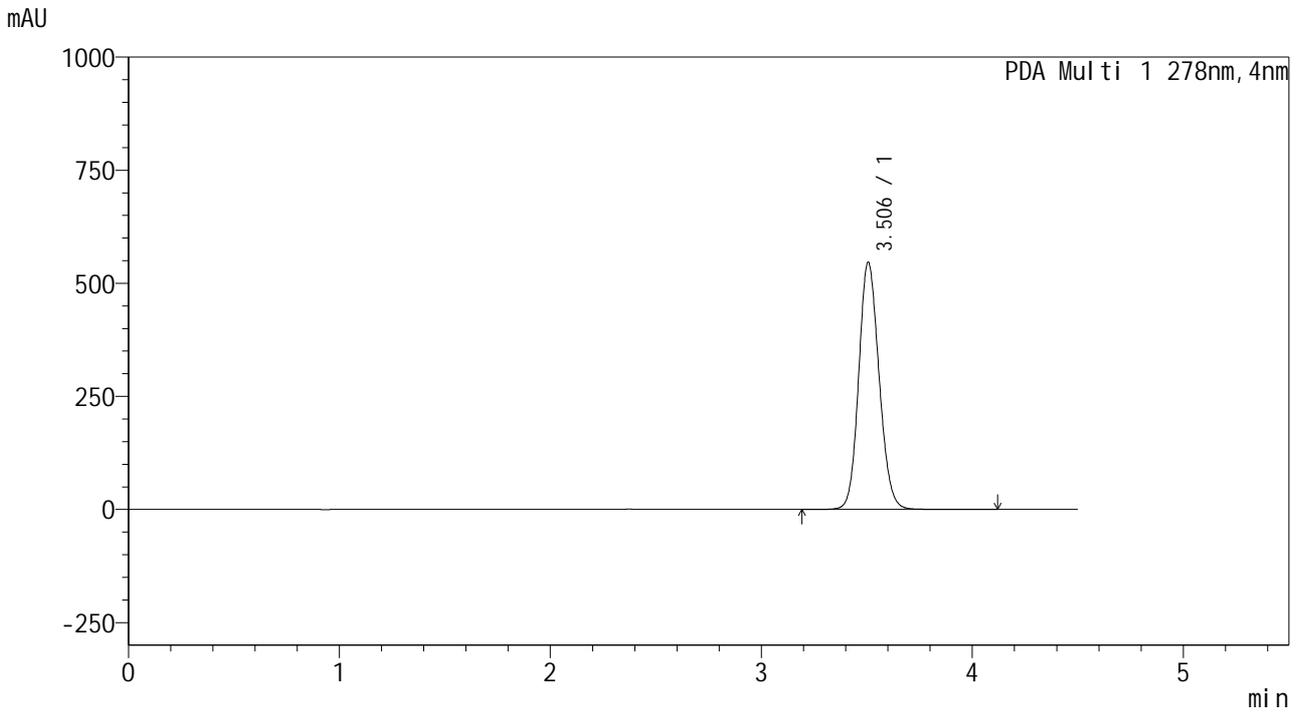


# Y09

## <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>



## <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			



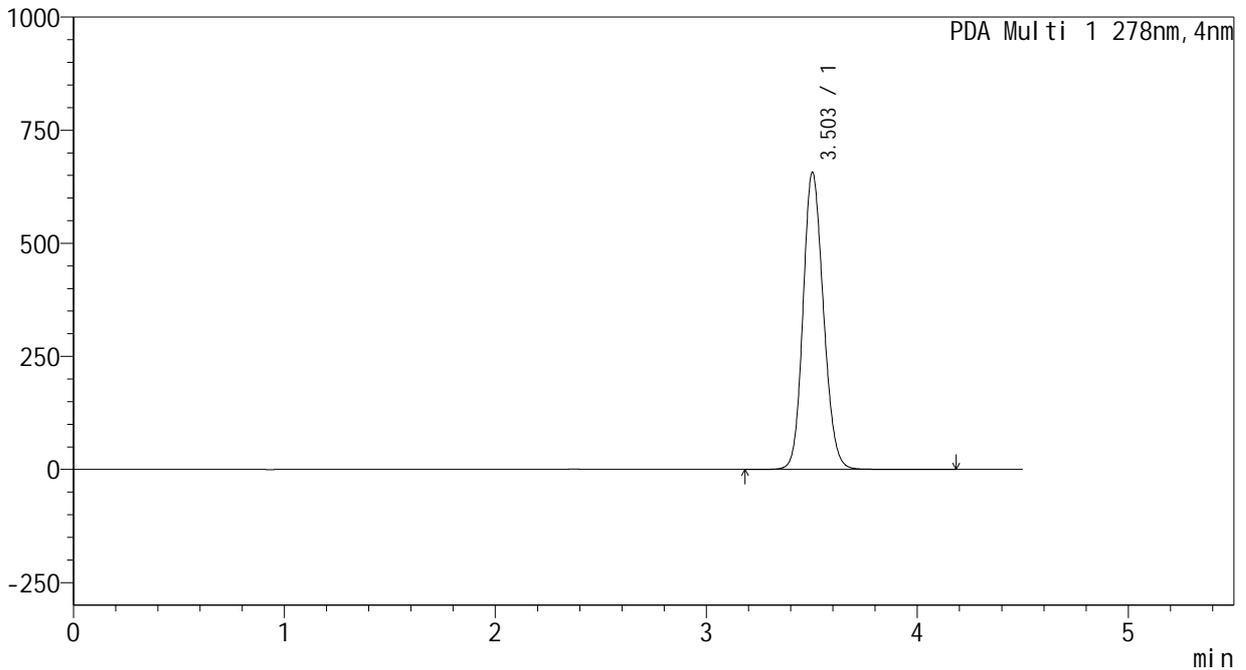
# Y09

## <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			



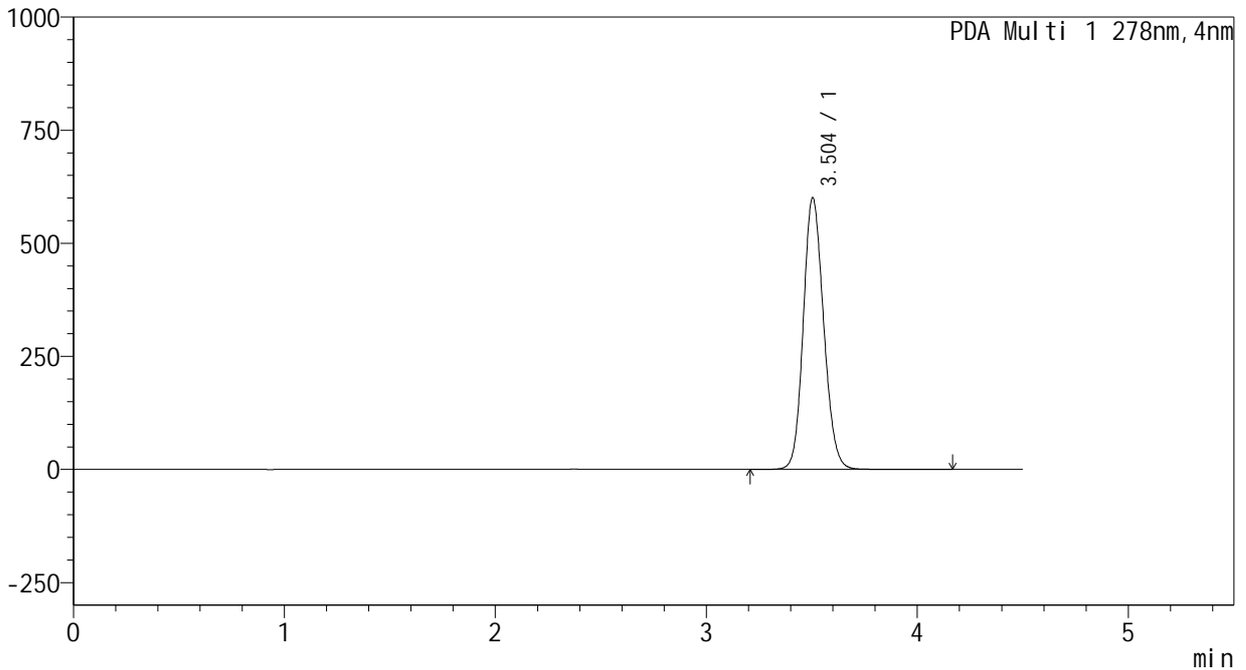
# Y09

## <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			



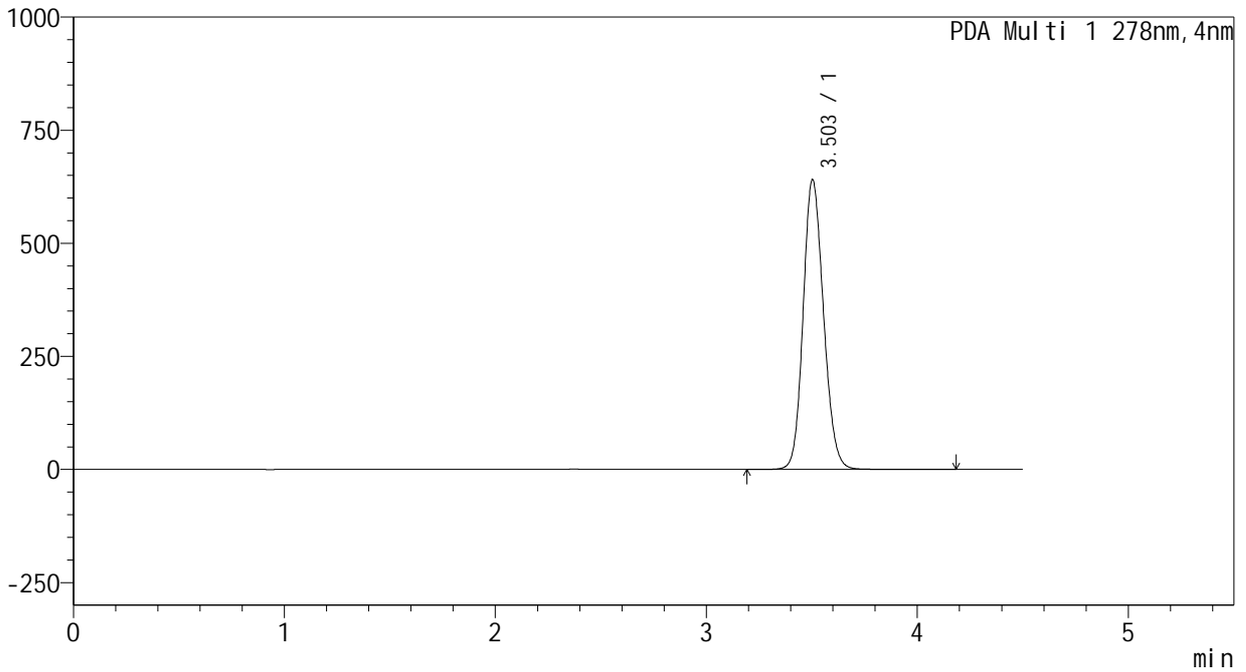
# Y09

## <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	版本号: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/12 12:30:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:30	
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			



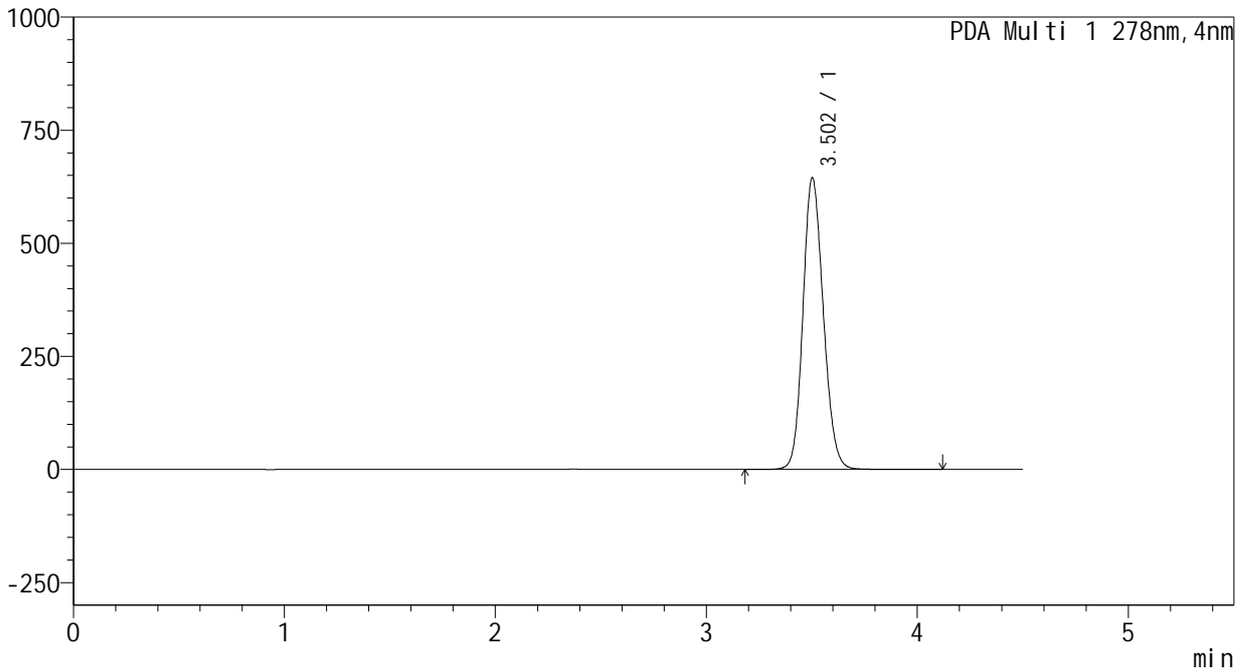
# Y09

## <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			



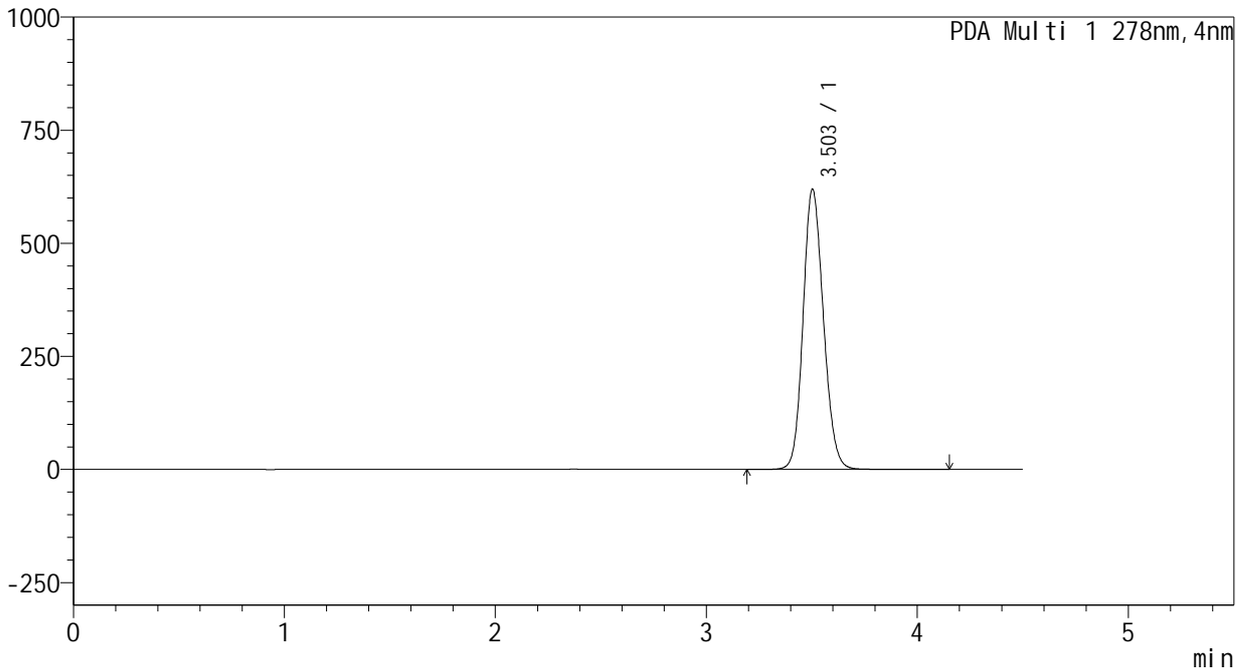
# Y09

## <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			



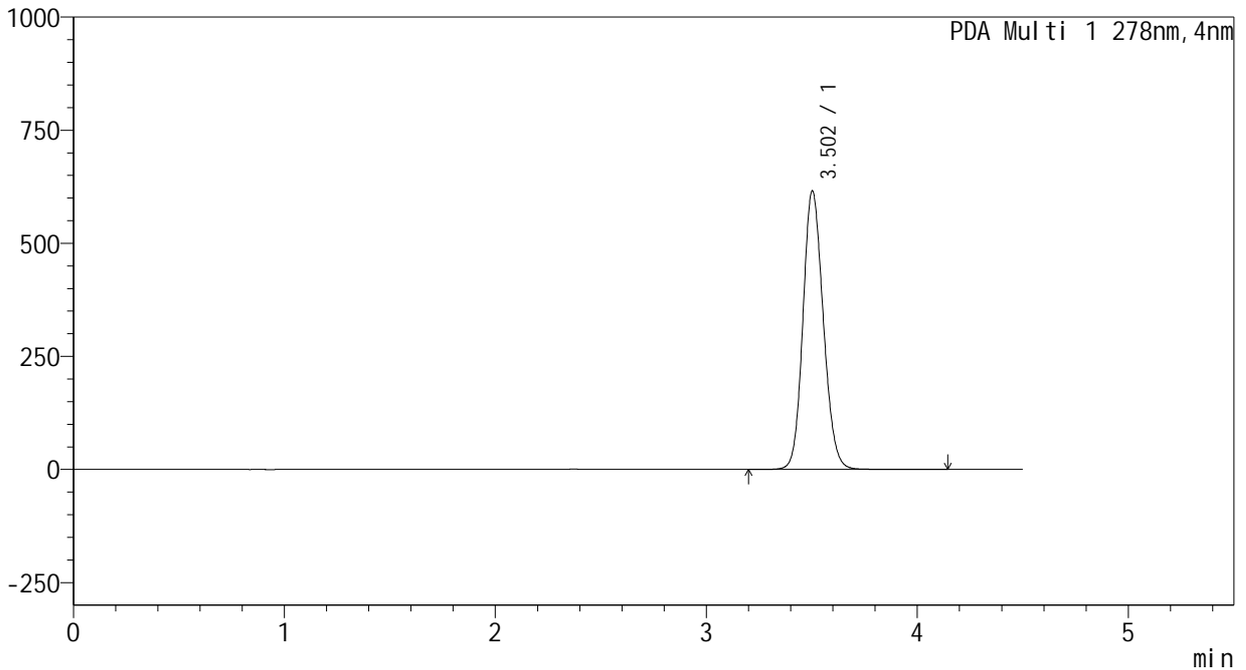
# Y09

## <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	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 12:44:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:40	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	3.502	4129914	100.000	615493	6364	1.141	--
总计		4129914	100.000	615493			



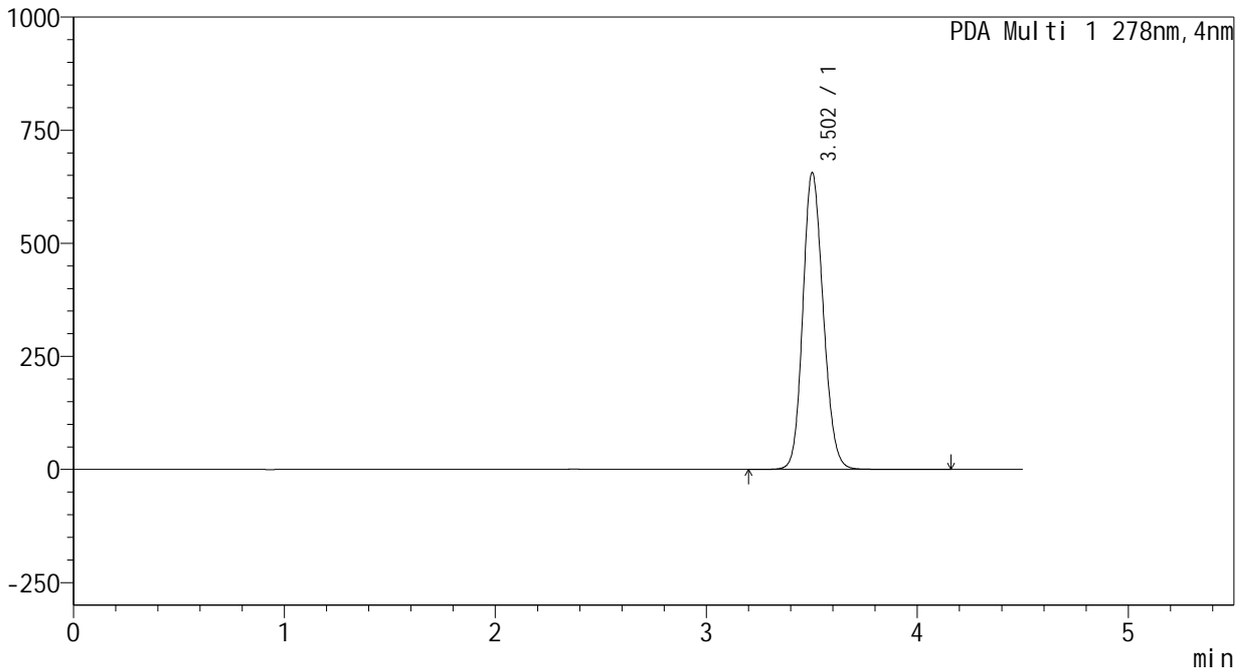
# Y09

## <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			



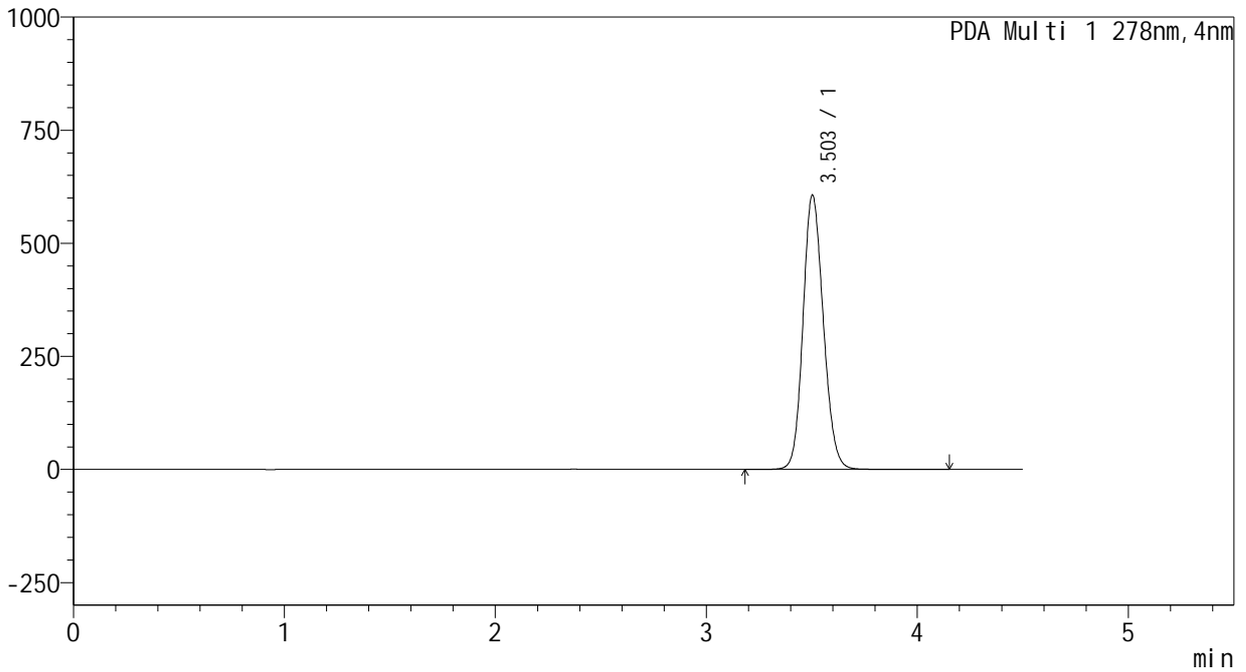
# Y09

## <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			



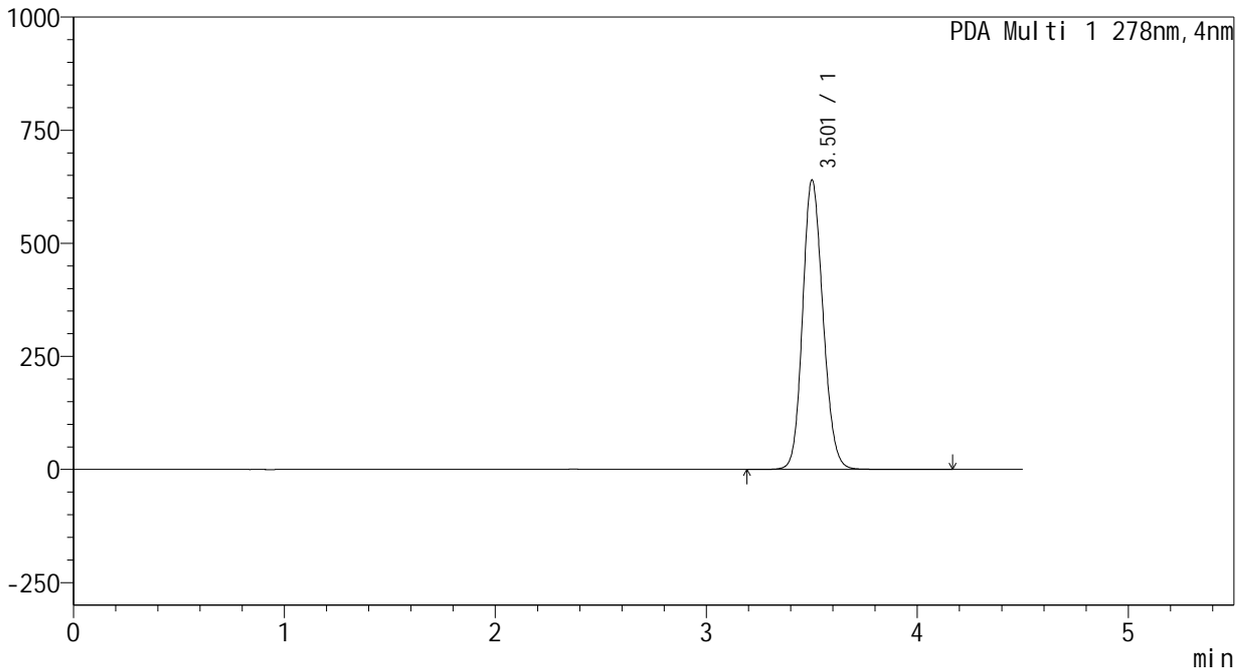
# Y09

## <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			



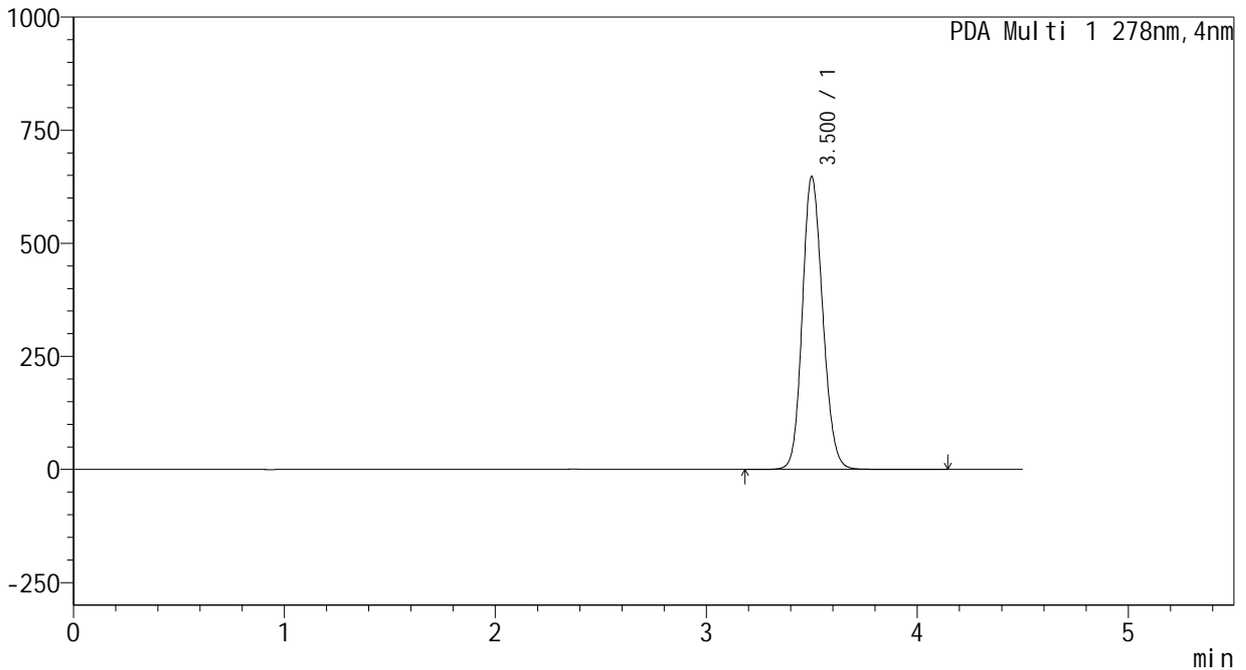
# Y09

## <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	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:04:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:10:52	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	4343769	100.000	647535	6352	1.144	--
总计		4343769	100.000	647535			



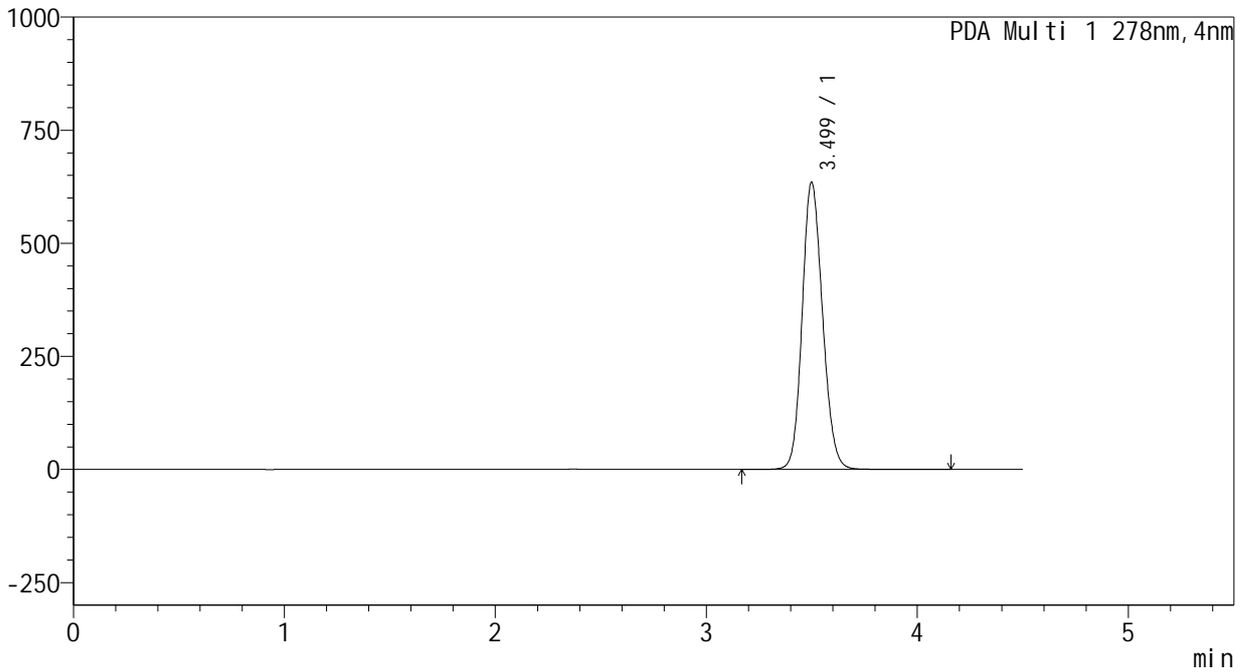
# Y09

## <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			



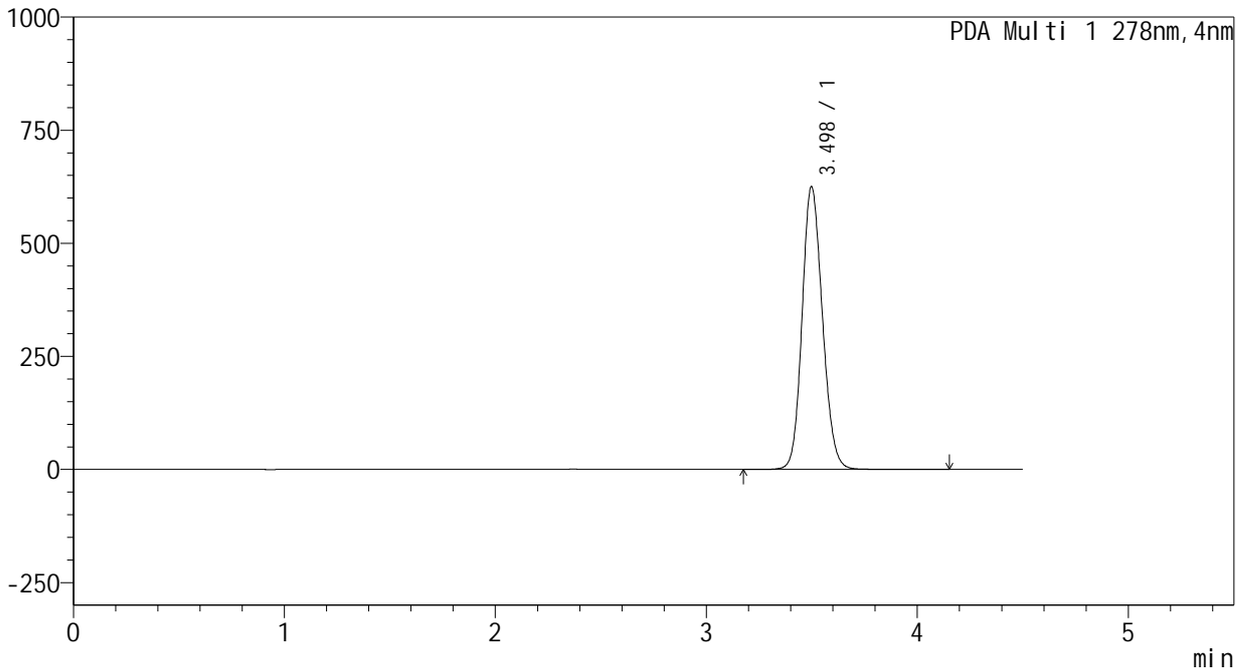
# Y09

## <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			



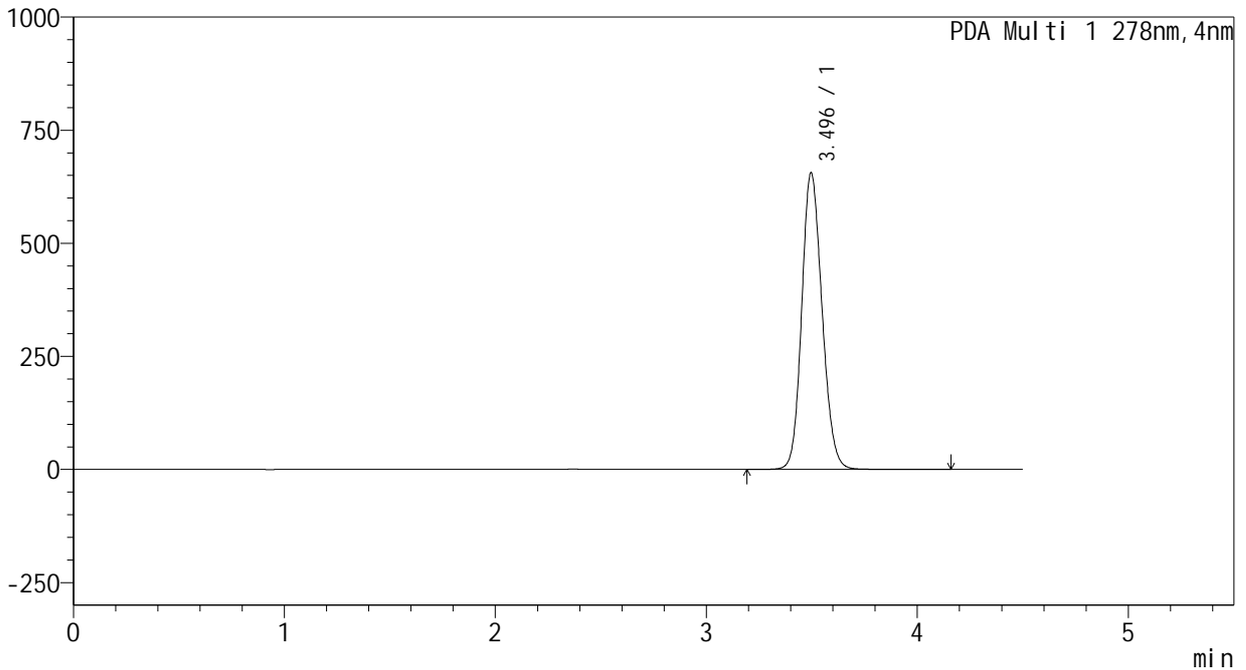
# Y09

## <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			



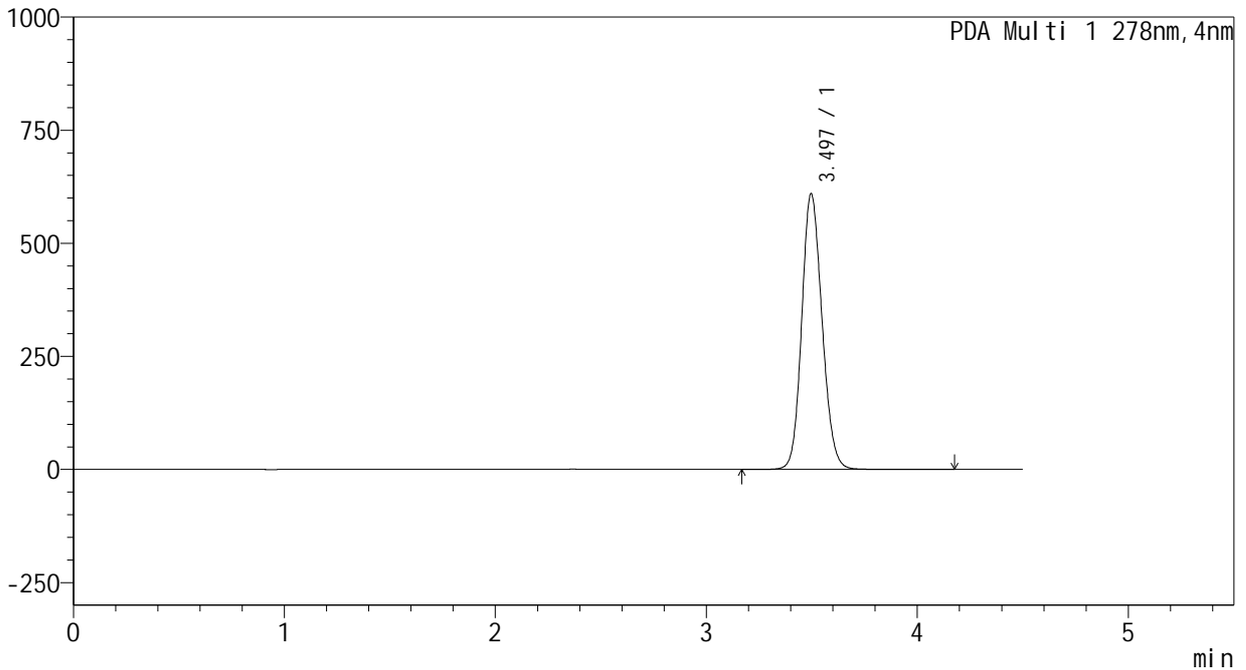
# Y09

## <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	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/03/12 13:24:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/03/13 11:11:05	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	3.497	4084748	100.000	607209	6359	1.139	--
总计		4084748	100.000	607209			



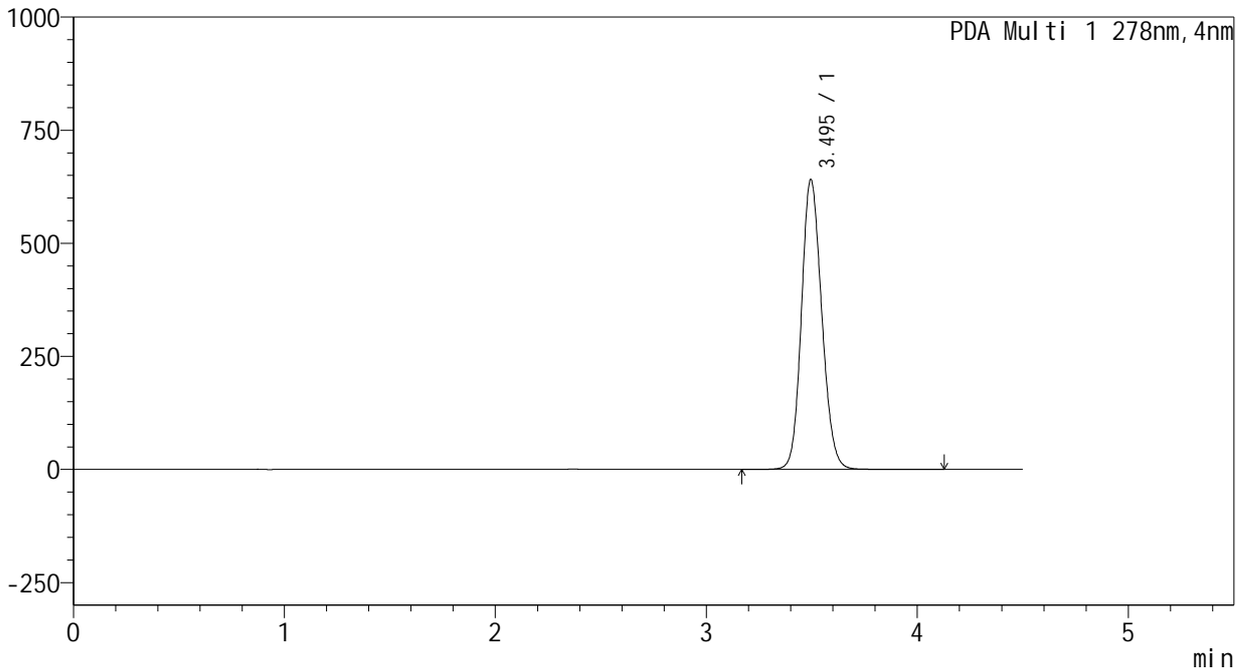
# Y09

## <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			



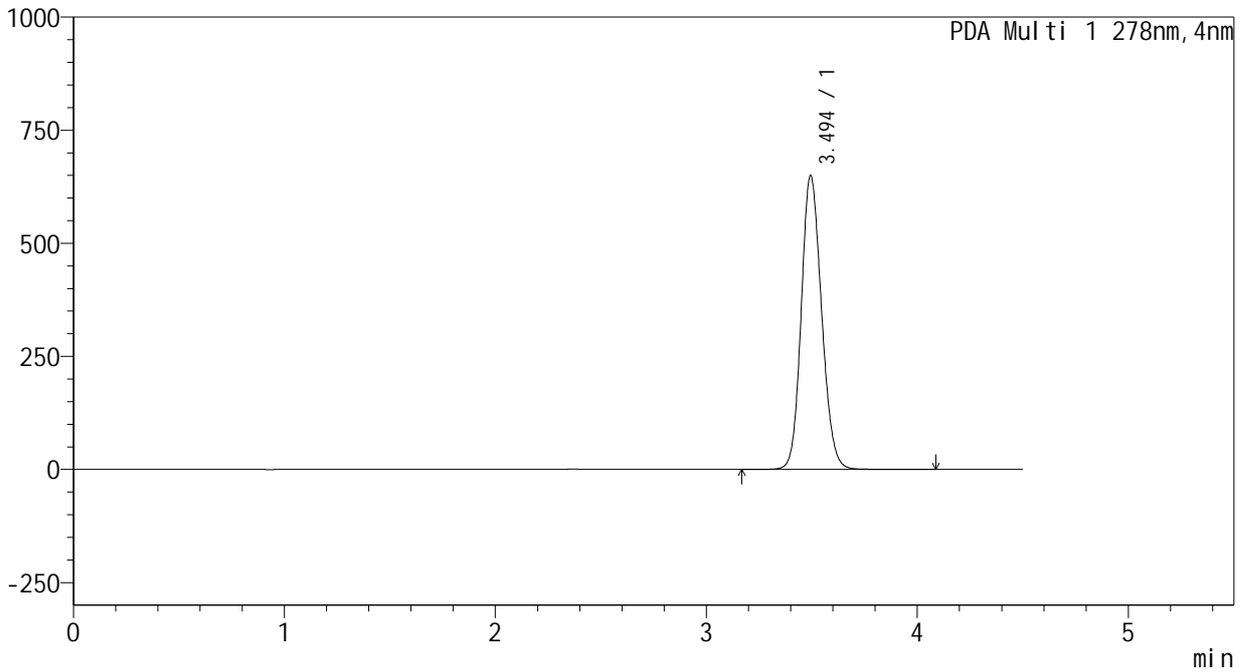
# Y09

## <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			



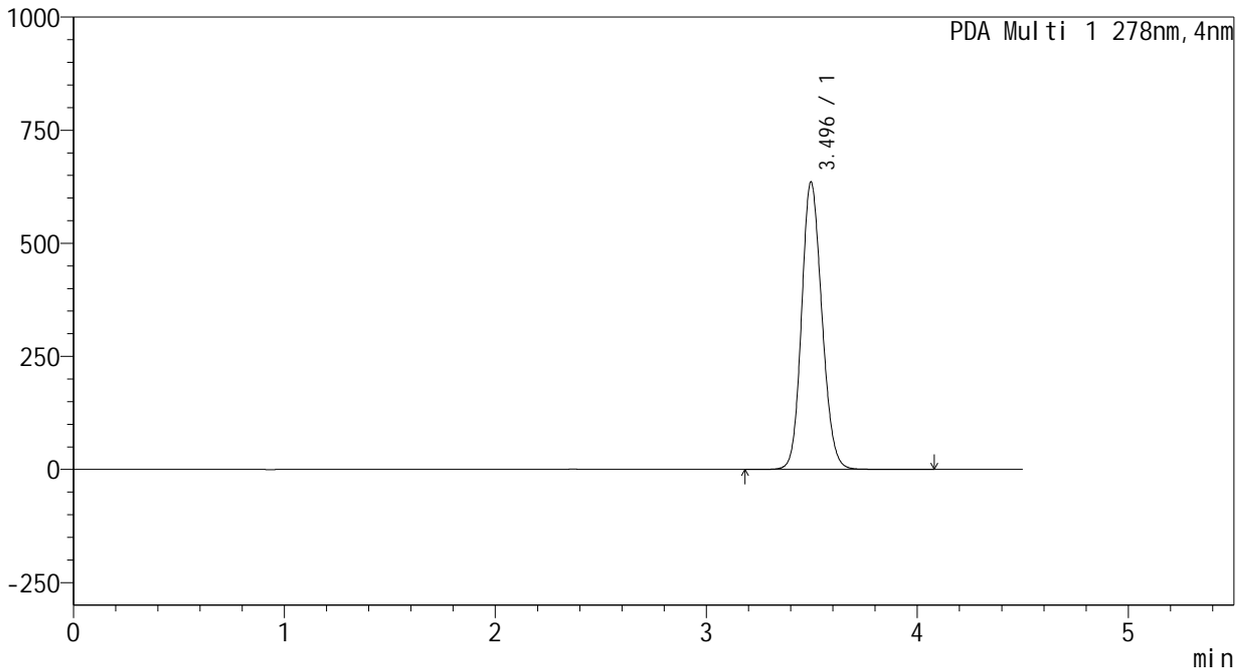
# Y09

## <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			



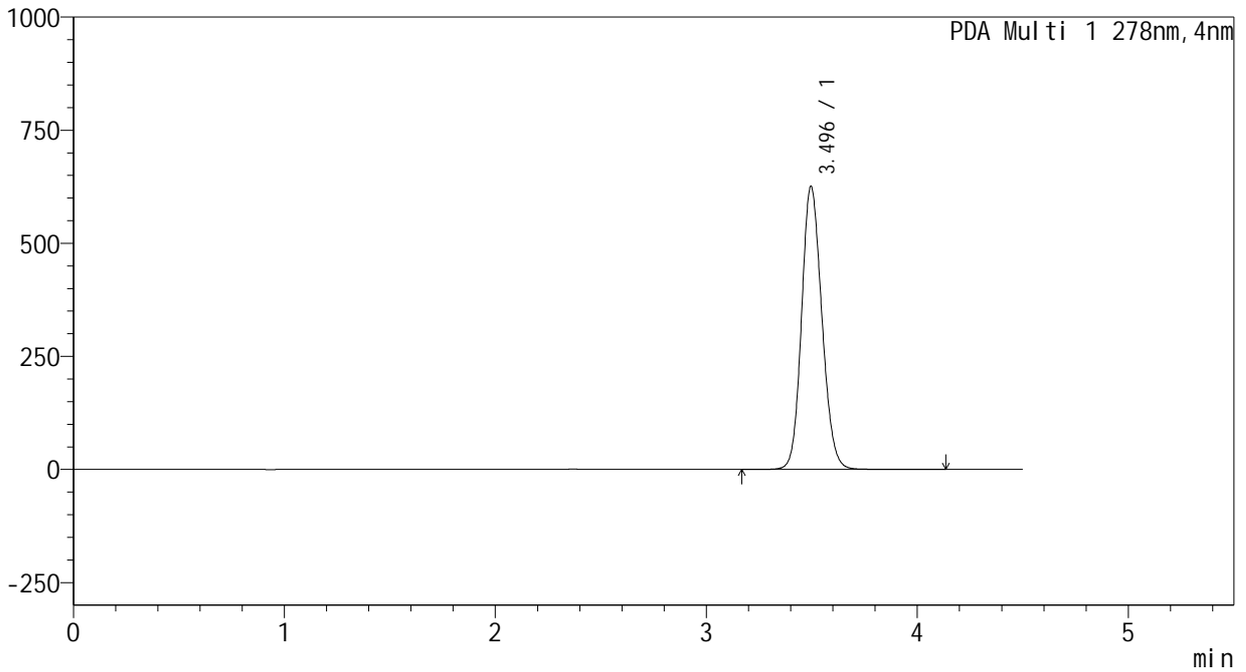
# Y09

## <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			



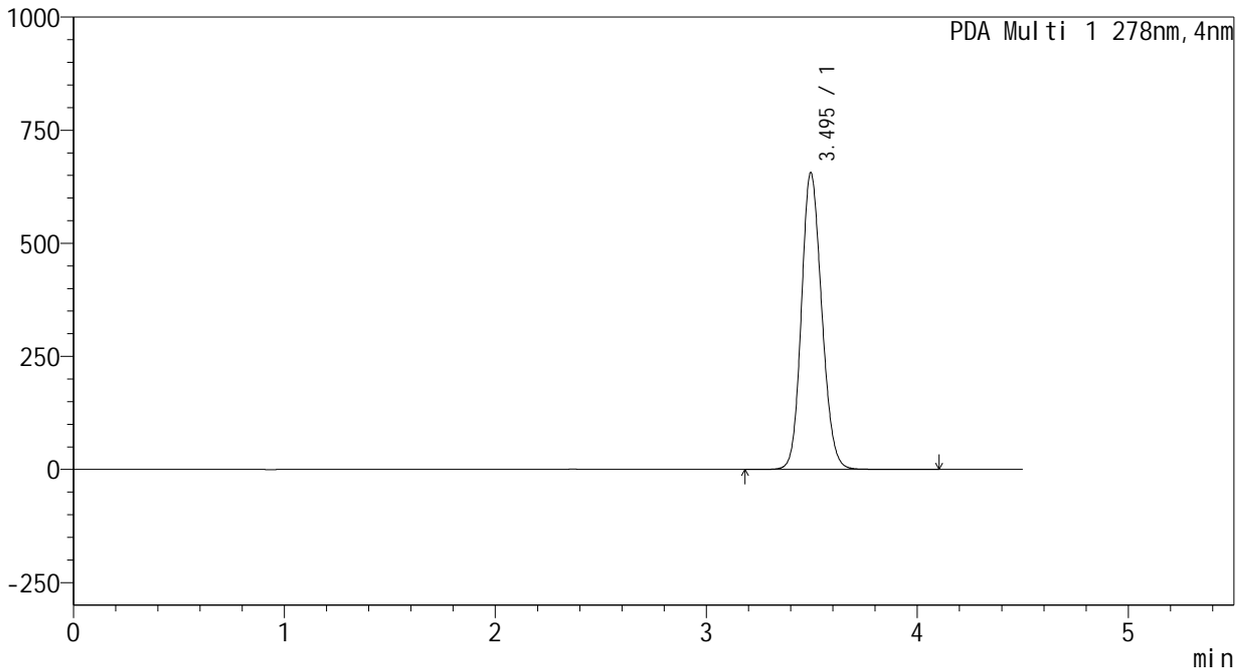
# Y09

## <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			



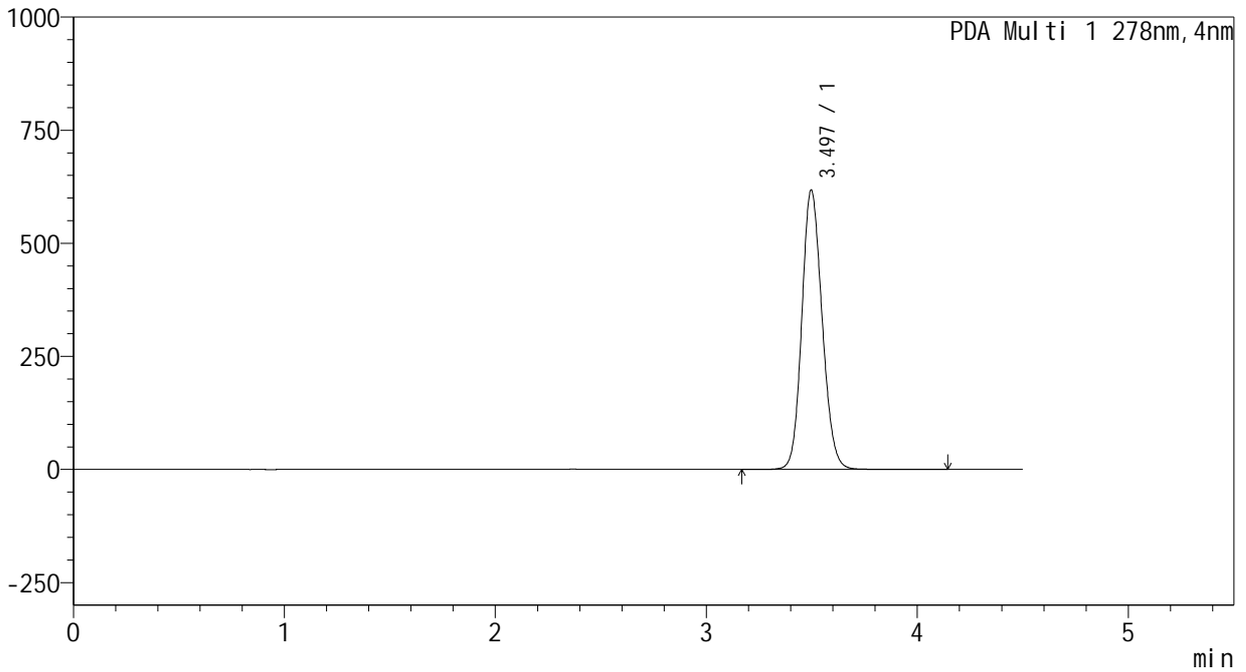
# Y09

## <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			



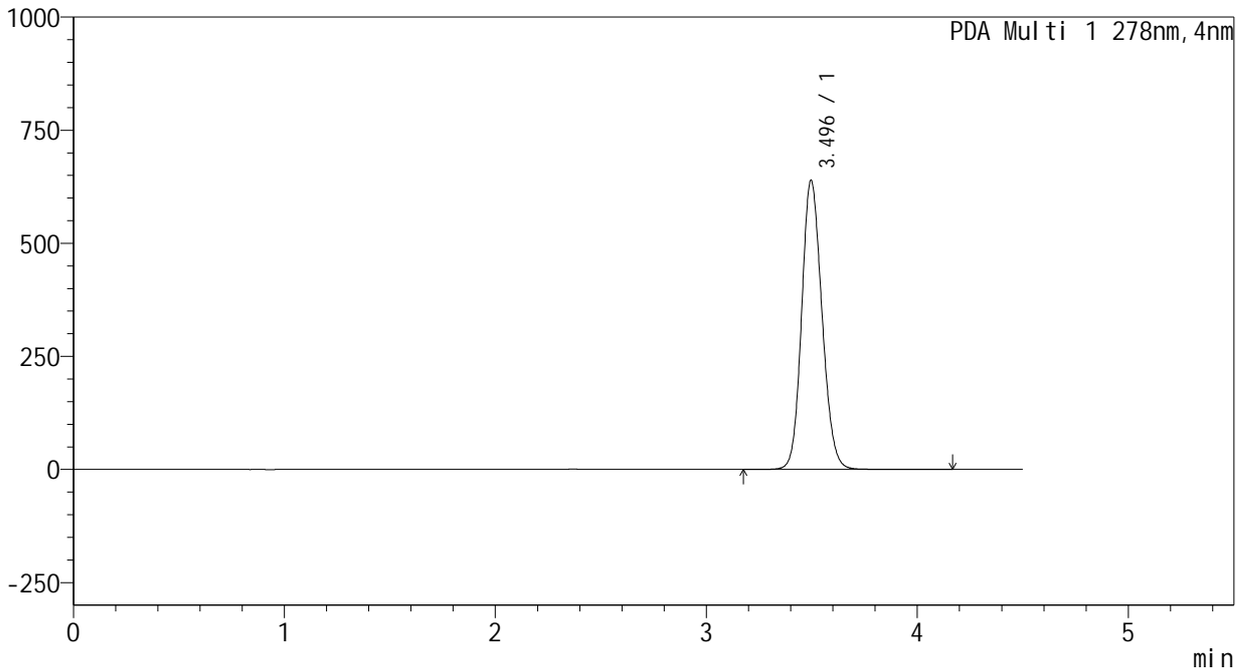
# Y09

## <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			



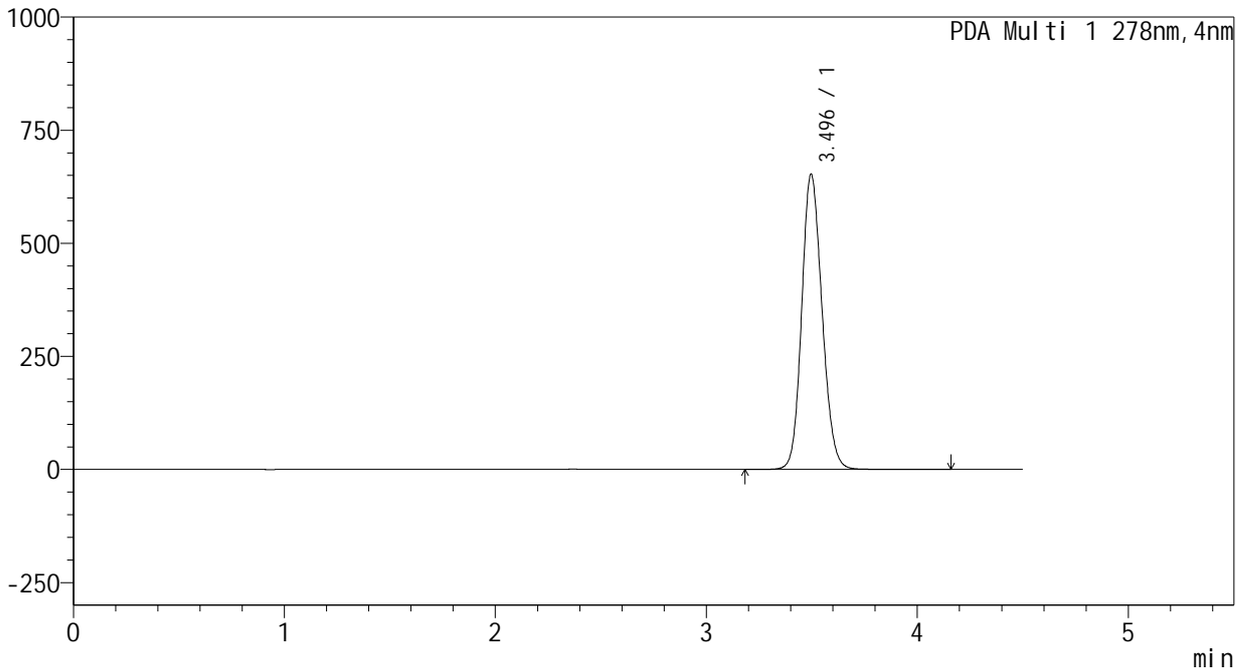
# Y09

## <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			



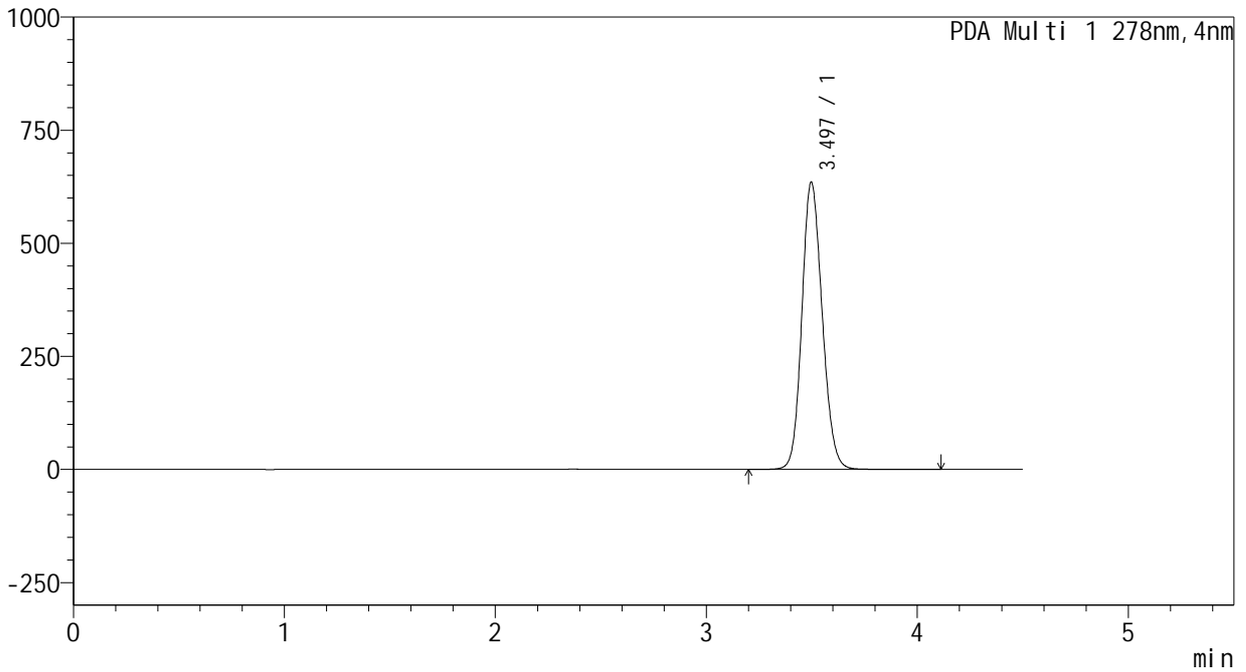
# Y09

## <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			



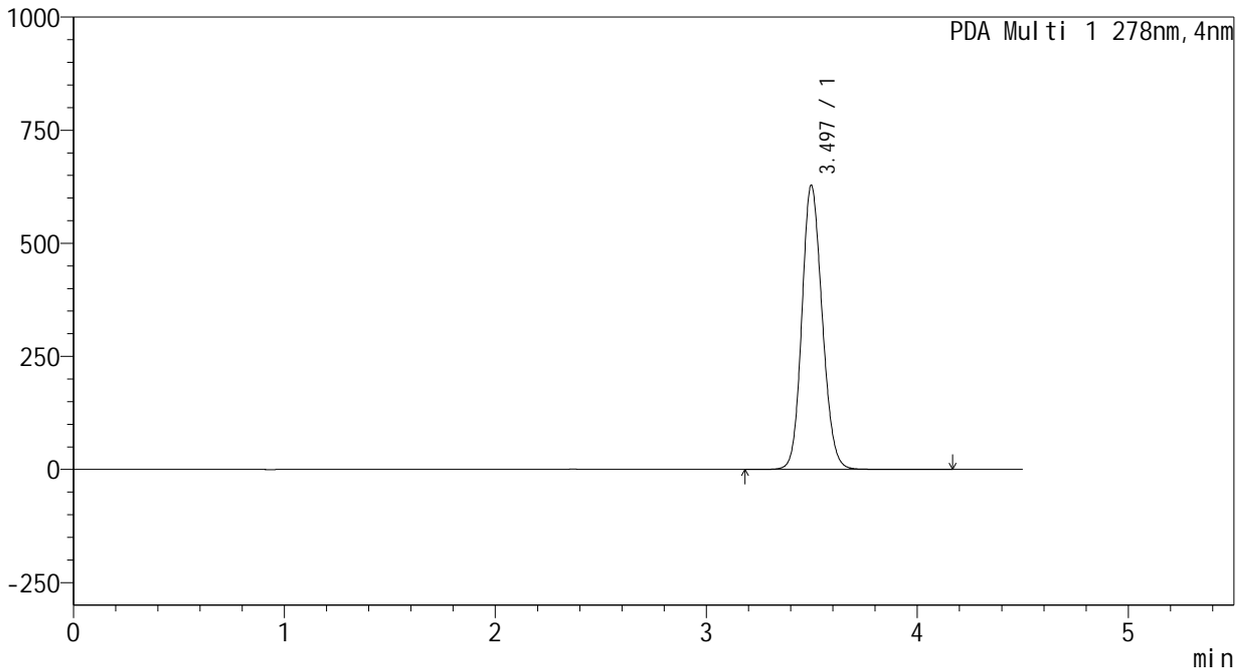
# Y09

## <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			



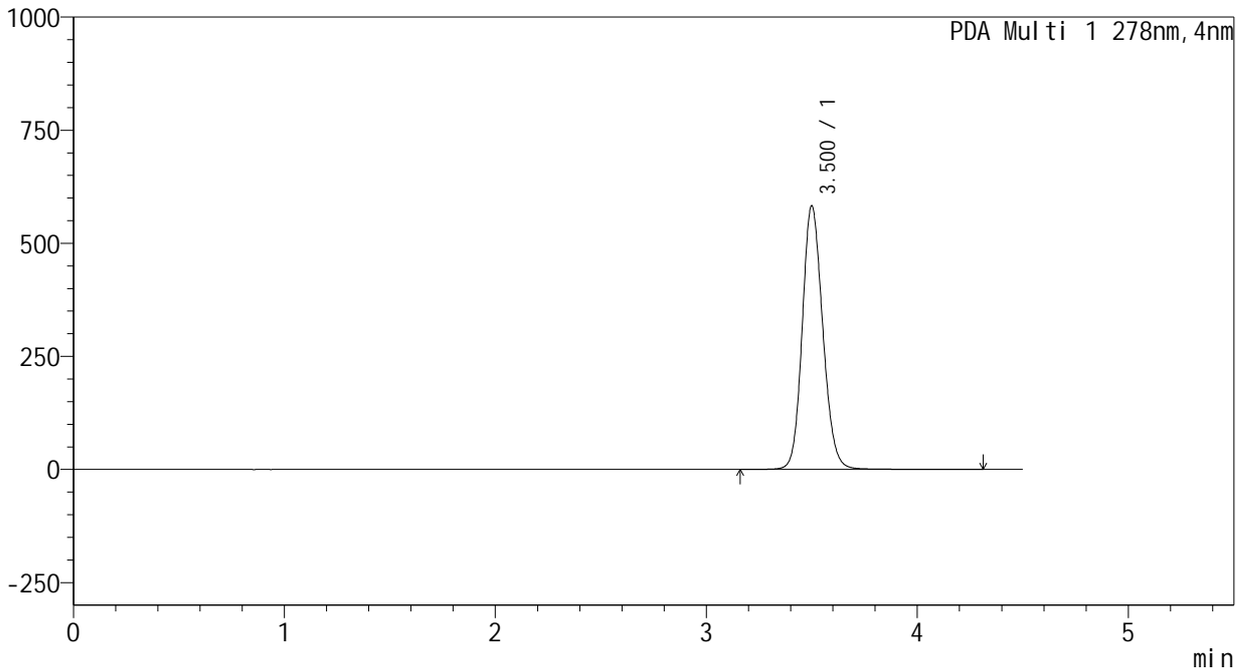
# Y09

## <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			



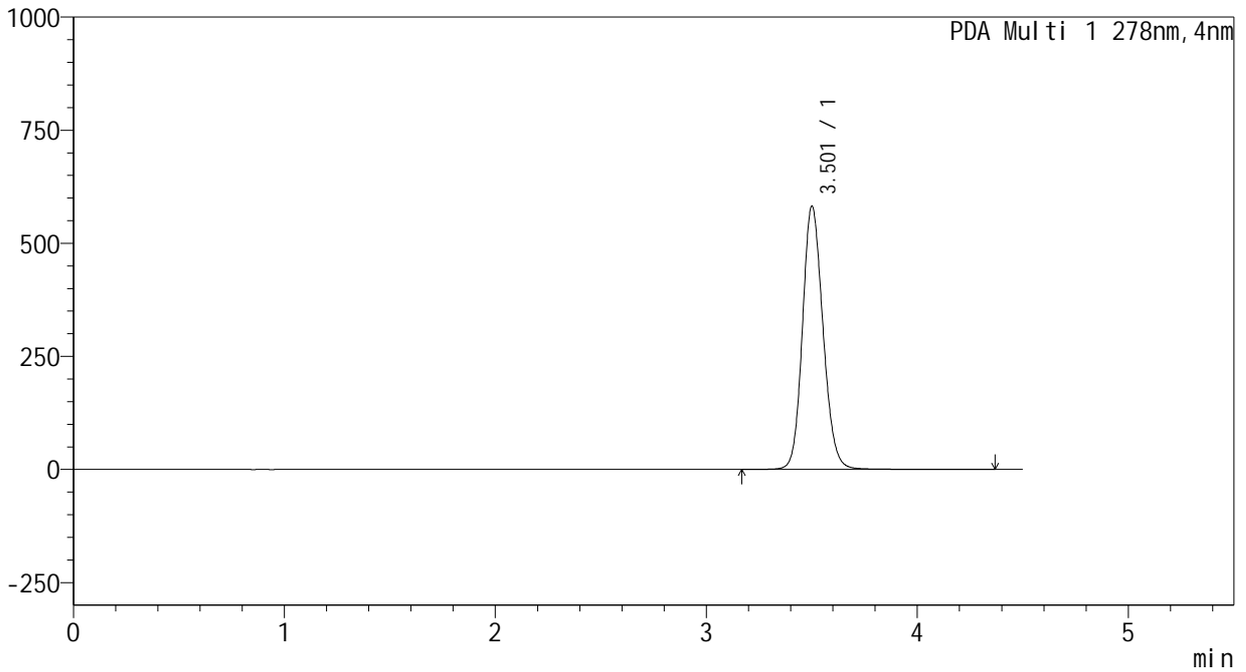
# Y09

## <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			