



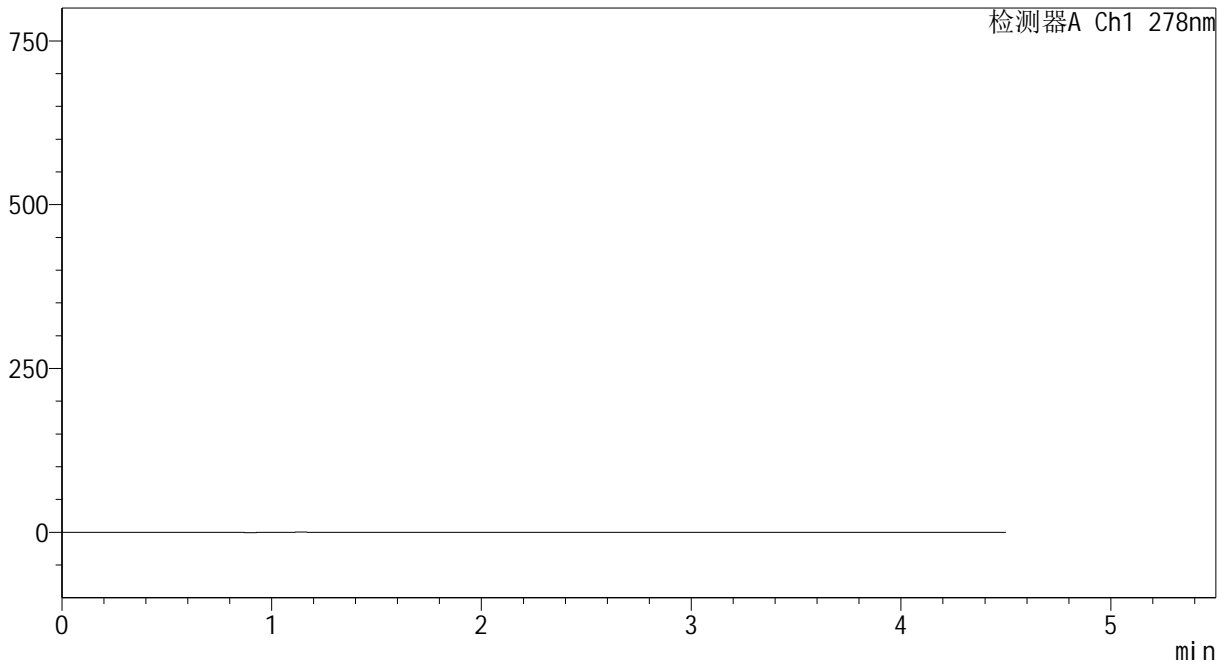
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-420-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 14:03:03	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:02	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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



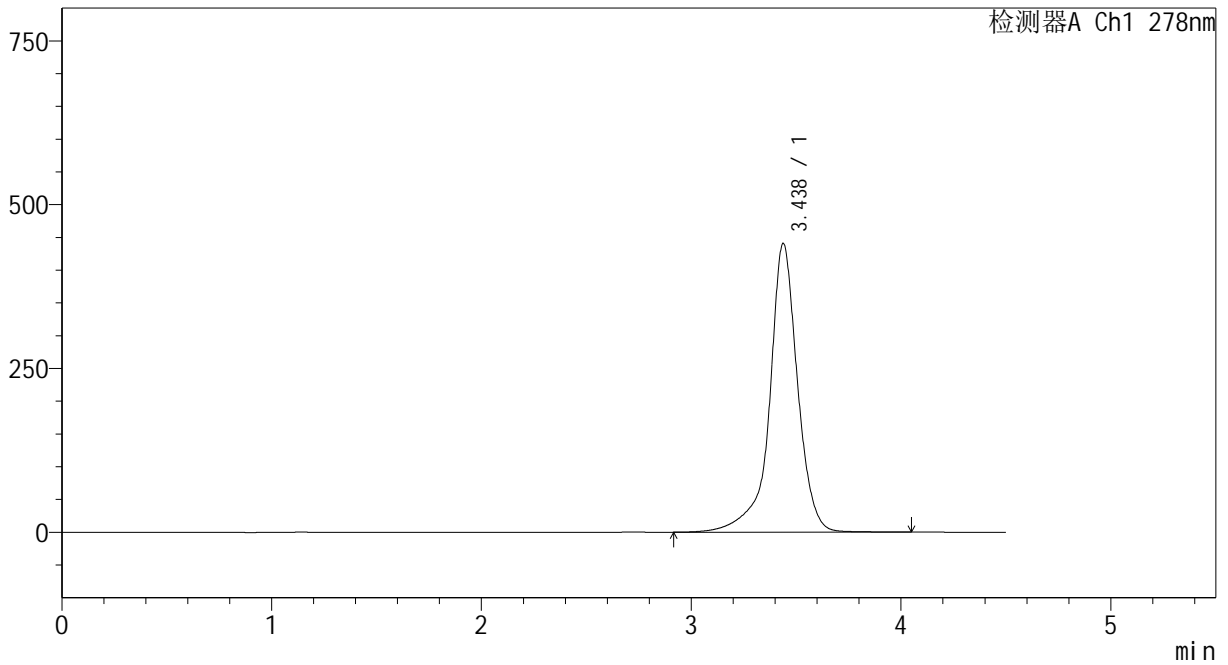
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-421-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 14:07:56	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:06	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4114858	100.000	440922	3730	0.912	--
总计		4114858	100.000	440922			



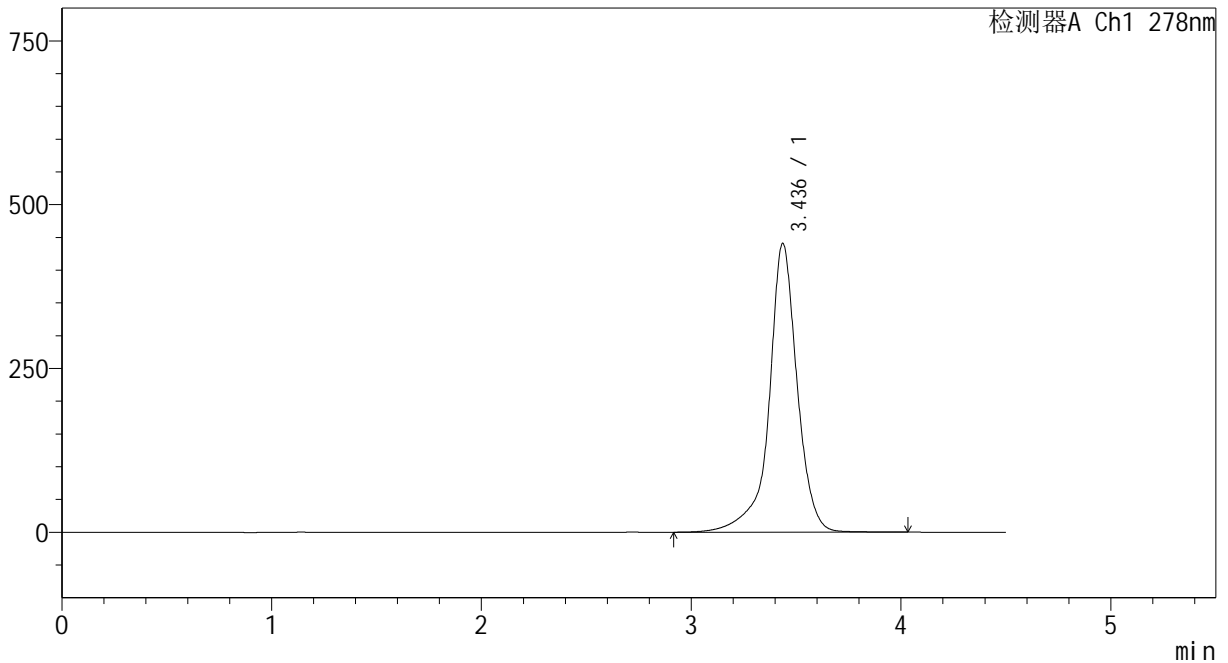
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-422-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 14:12:50	处理者:	jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4113692	100.000	440645	3733	0.916	--
总计		4113692	100.000	440645			



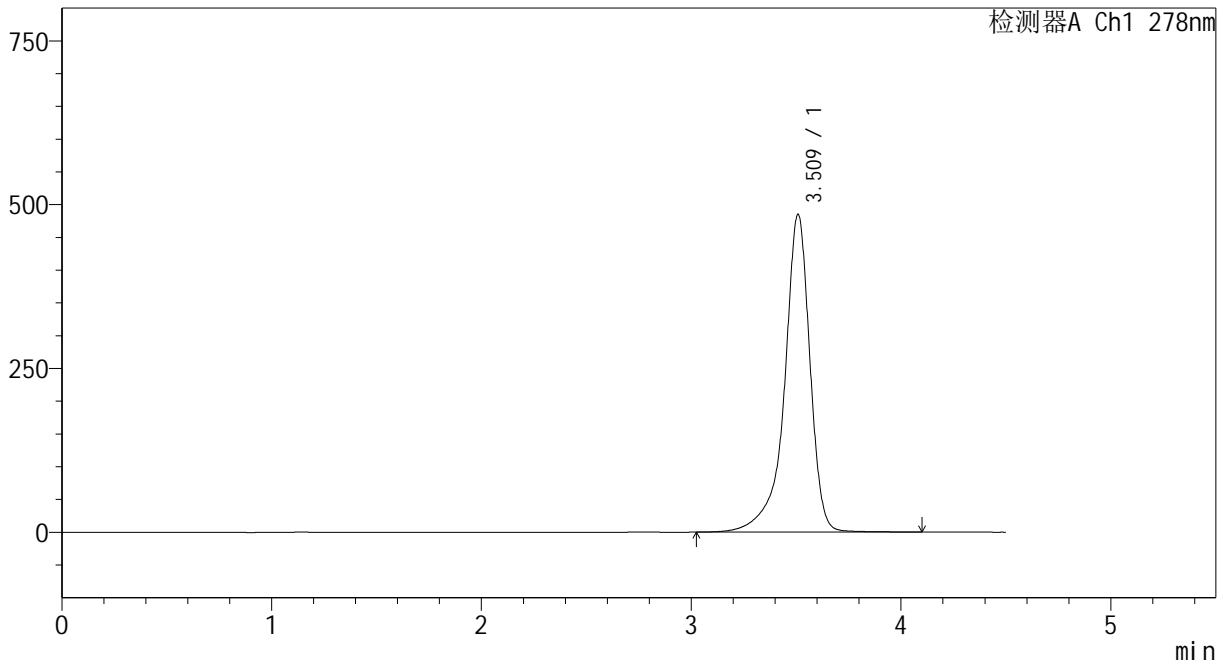
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-424-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 14:24:50	处理者:	jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	4110964	100.000	483828	4561	0.845	--
总计		4110964	100.000	483828			



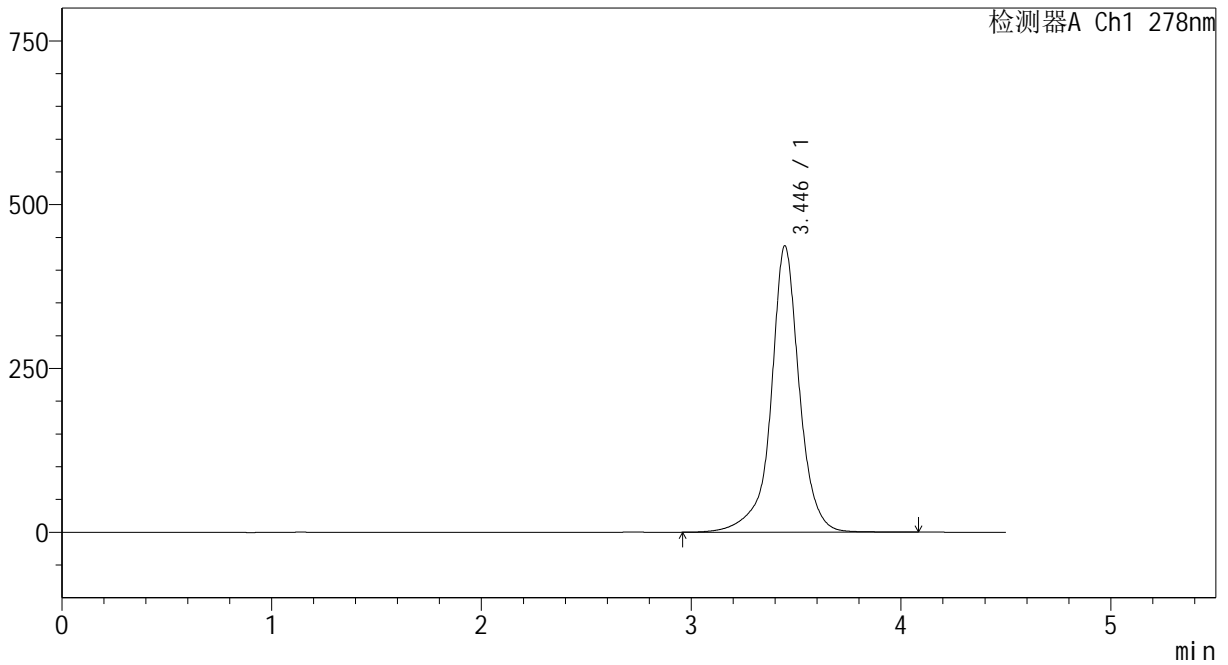
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-425-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 14:35:35	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:16	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4112397	100.000	437099	3662	0.960	--
总计		4112397	100.000	437099			



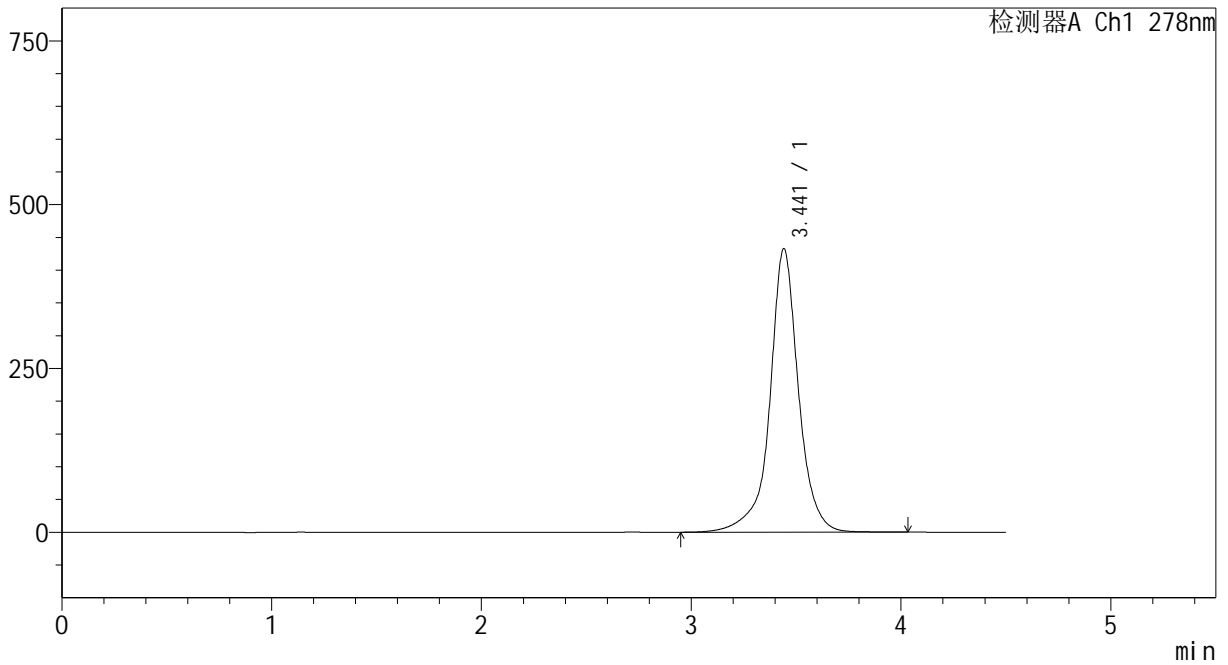
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-426-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 14:40:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	4113424	100.000	432279	3593	0.968	--
总计		4113424	100.000	432279			



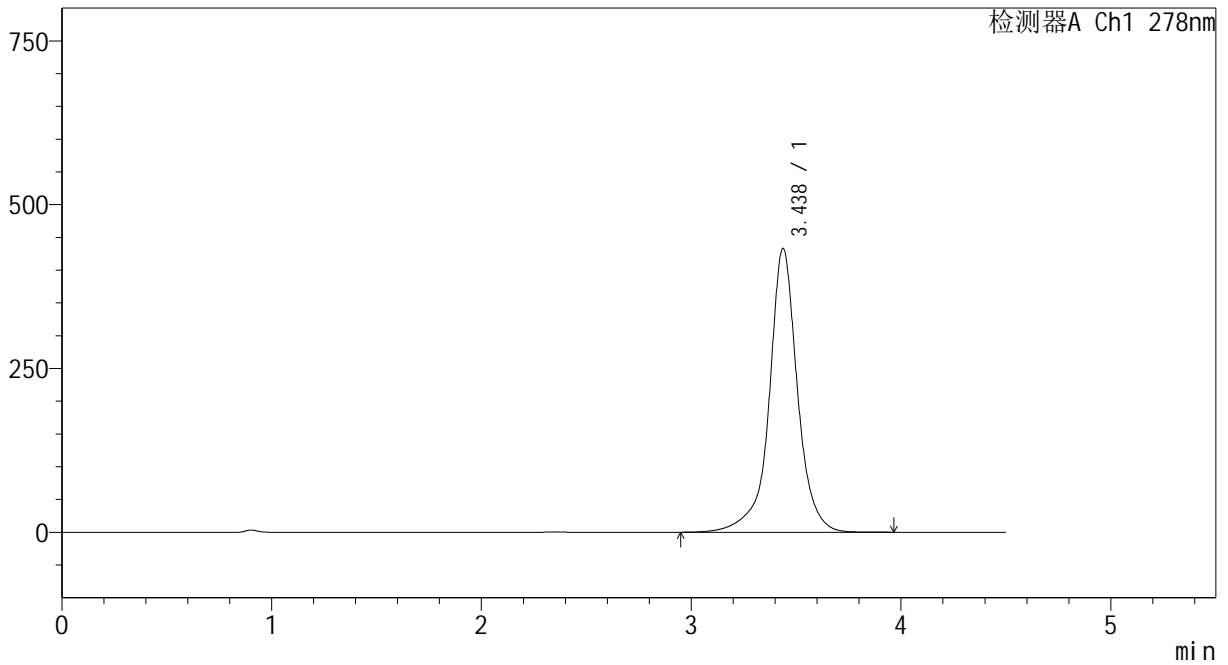
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-427-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 14:45:21	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:22	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4070172	100.000	433381	3656	0.968	--
总计		4070172	100.000	433381			



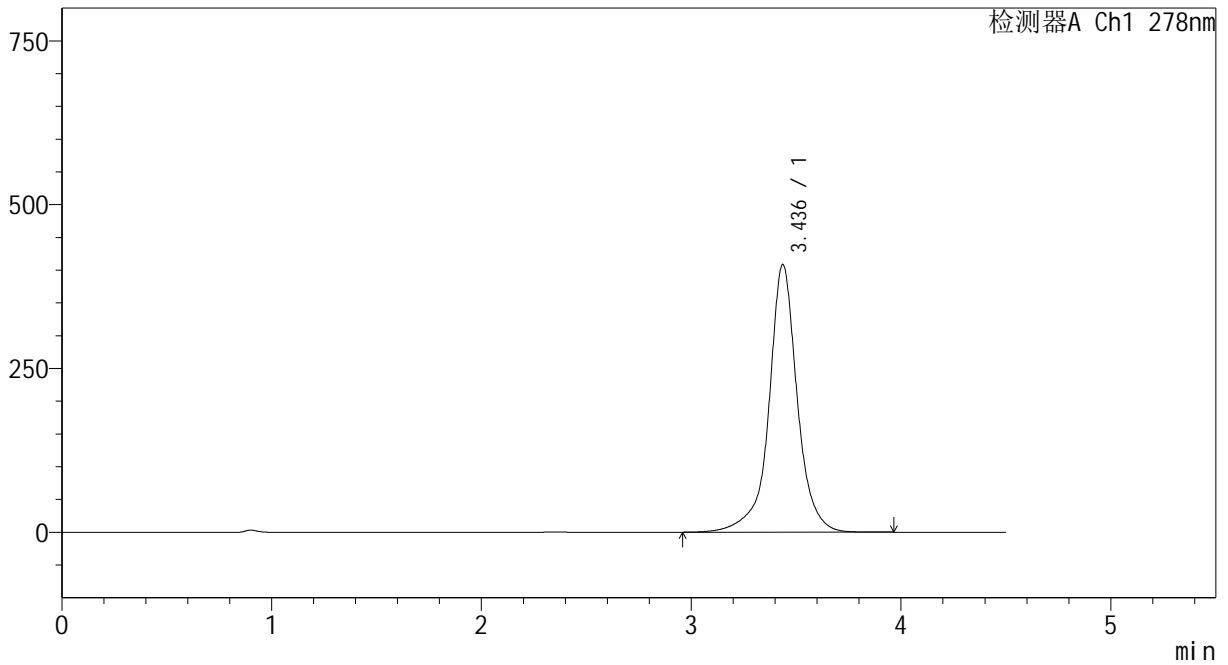
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-428-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 14:50:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3846737	100.000	408455	3646	0.975	--
总计		3846737	100.000	408455			



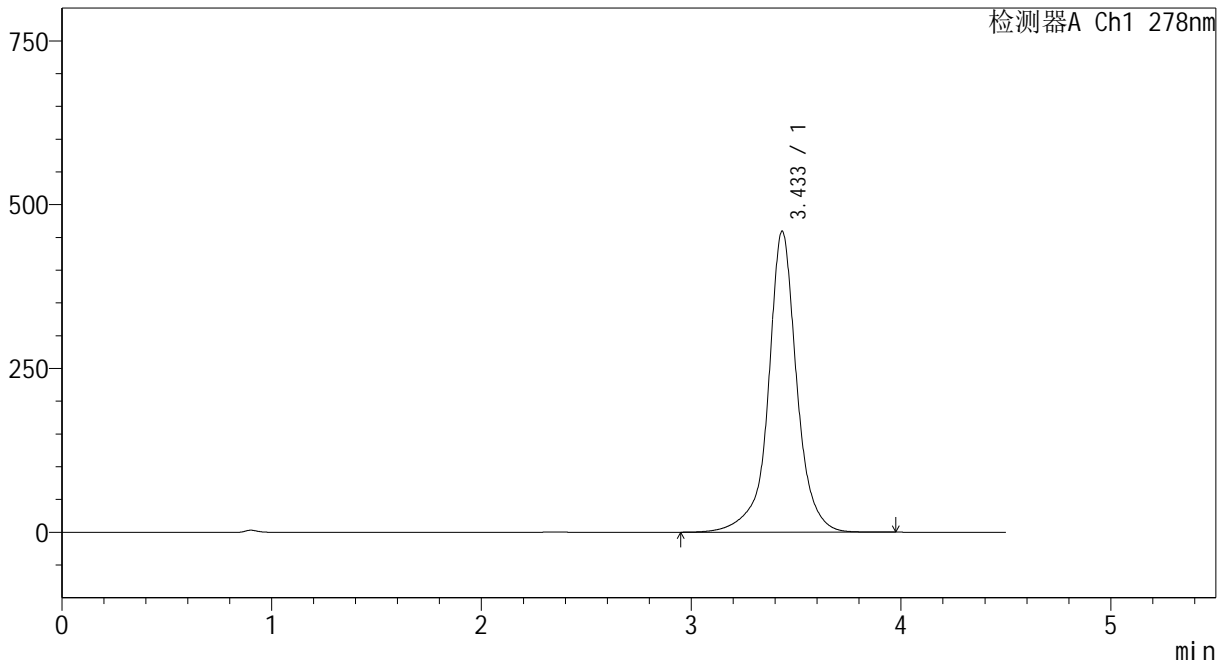
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-429-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 14:55:05	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:27	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4346604	100.000	458876	3605	0.985	--
总计		4346604	100.000	458876			



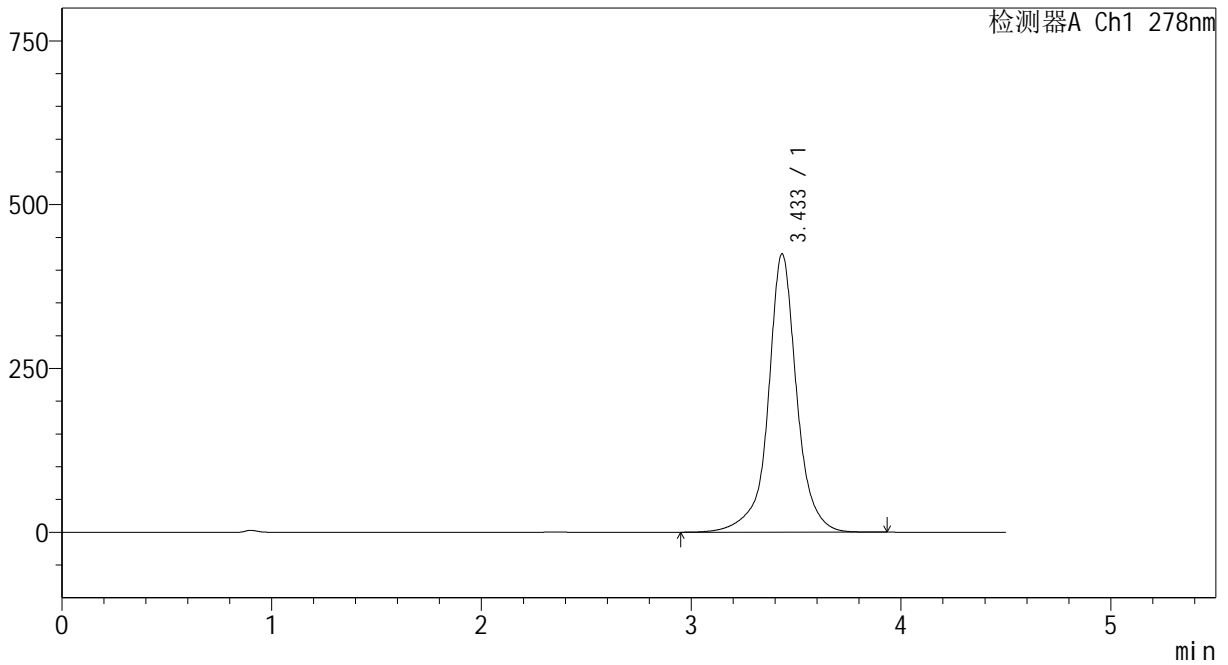
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-430-3 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 14:59:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2025/01/20 16:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4027064	100.000	424488	3588	0.989	--
总计		4027064	100.000	424488			



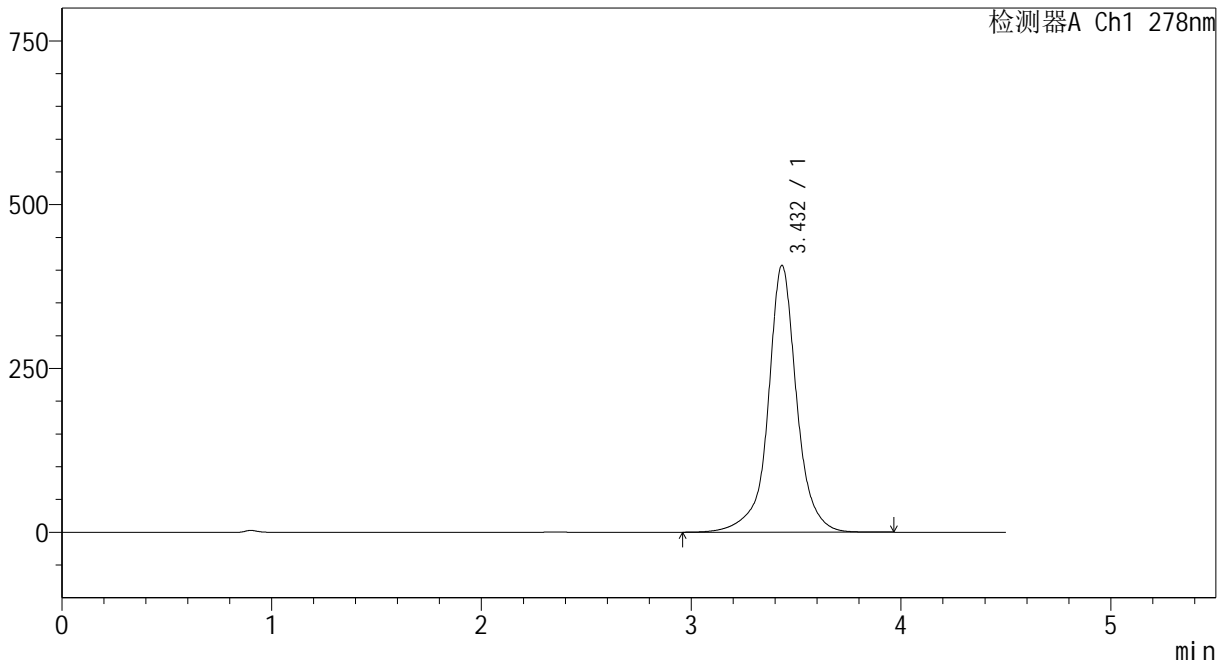
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-431-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 15:04:49	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:33	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	3872694	100.000	407049	3555	0.996	--
总计		3872694	100.000	407049			



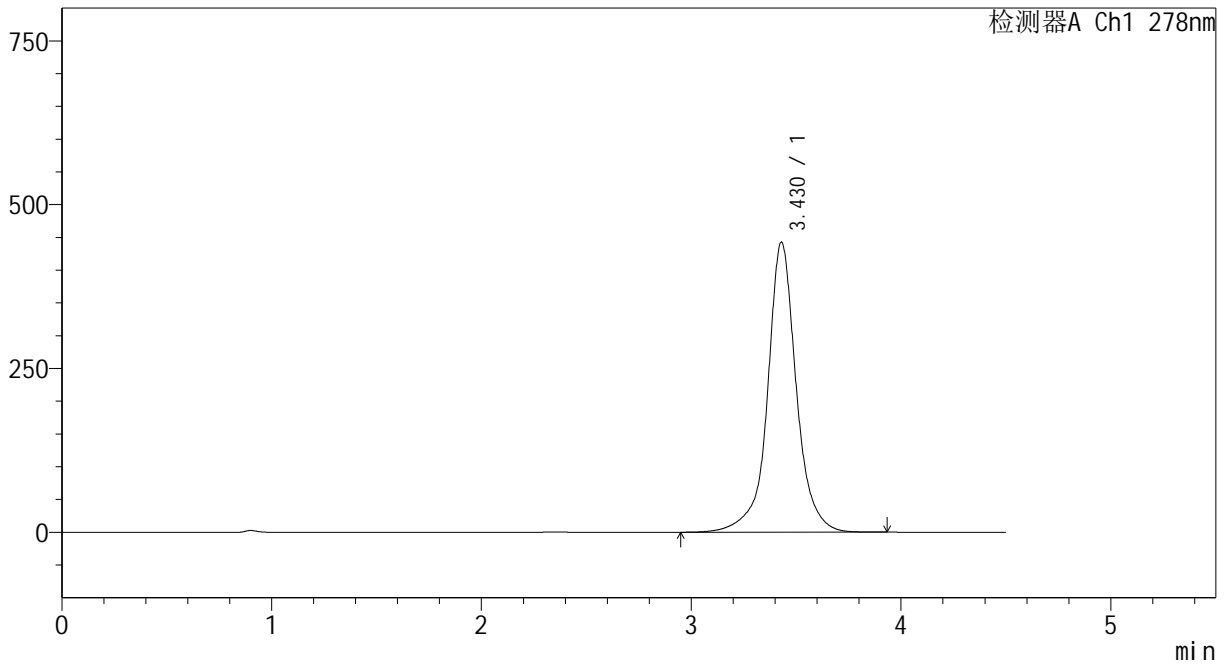
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-432-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 15:09:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4230790	100.000	442848	3505	1.006	--
总计		4230790	100.000	442848			



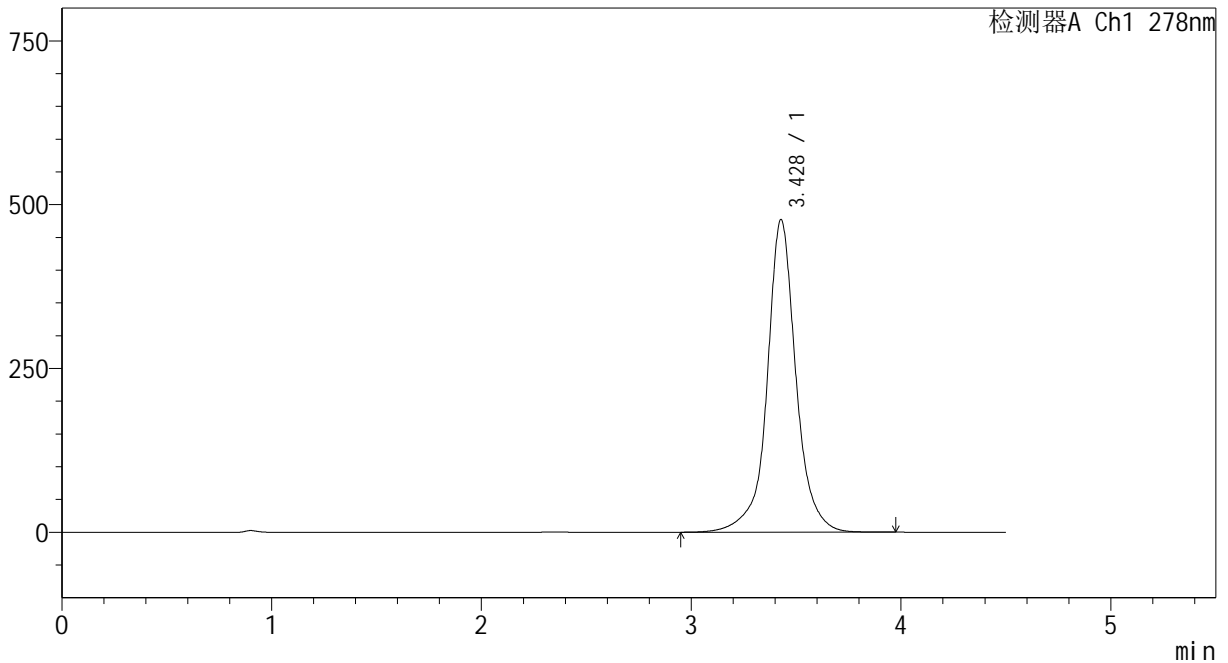
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-433-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 15:14:33	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:38	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4574198	100.000	476842	3471	1.014	--
总计		4574198	100.000	476842			



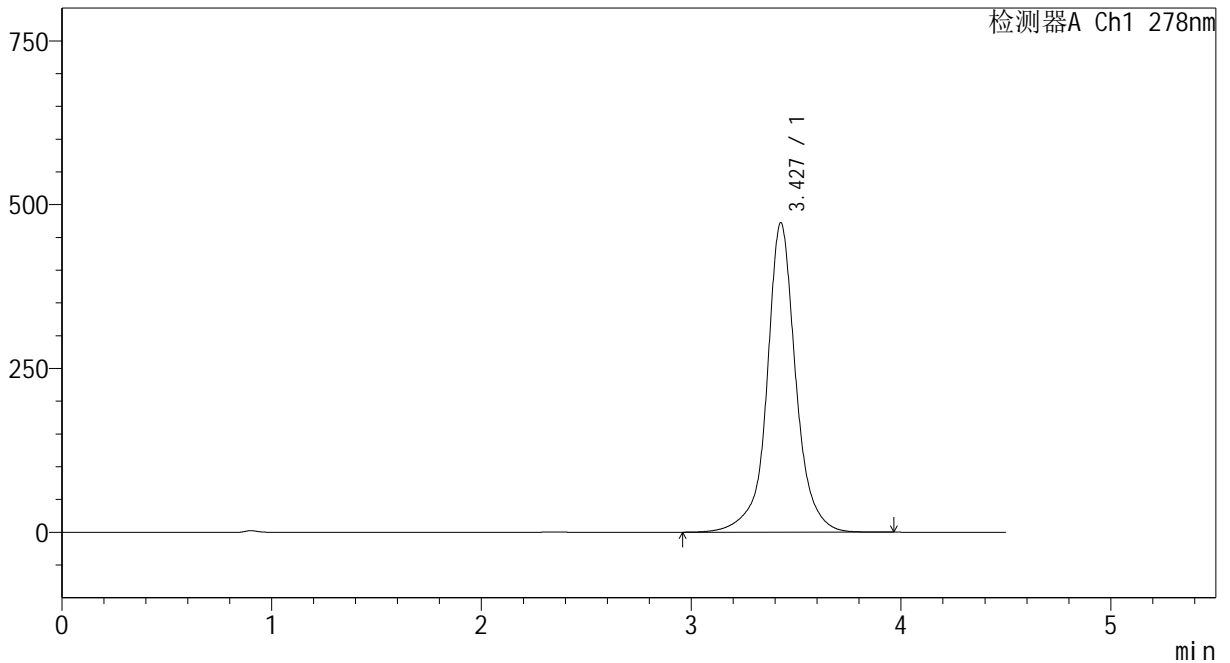
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-434-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 15:19:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4532969	100.000	471634	3462	1.020	--
总计		4532969	100.000	471634			



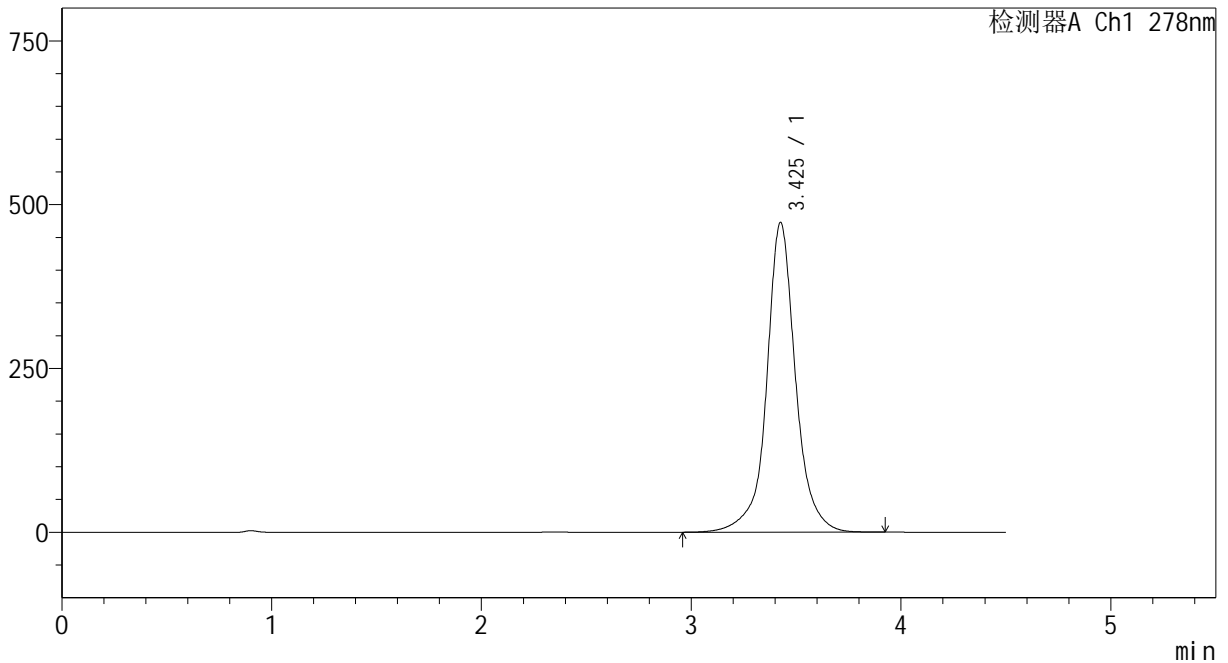
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-435-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 15:24:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4540829	100.000	471723	3451	1.025	--
总计		4540829	100.000	471723			



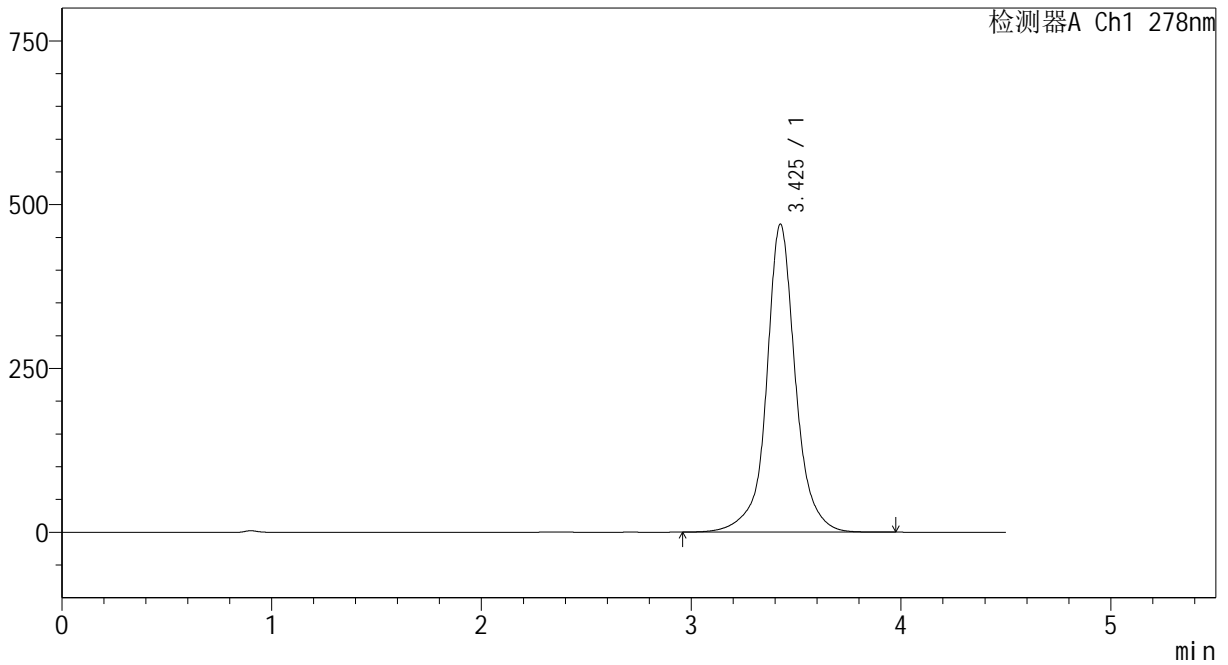
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-436-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 15:29:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4526590	100.000	469524	3436	1.029	--
总计		4526590	100.000	469524			



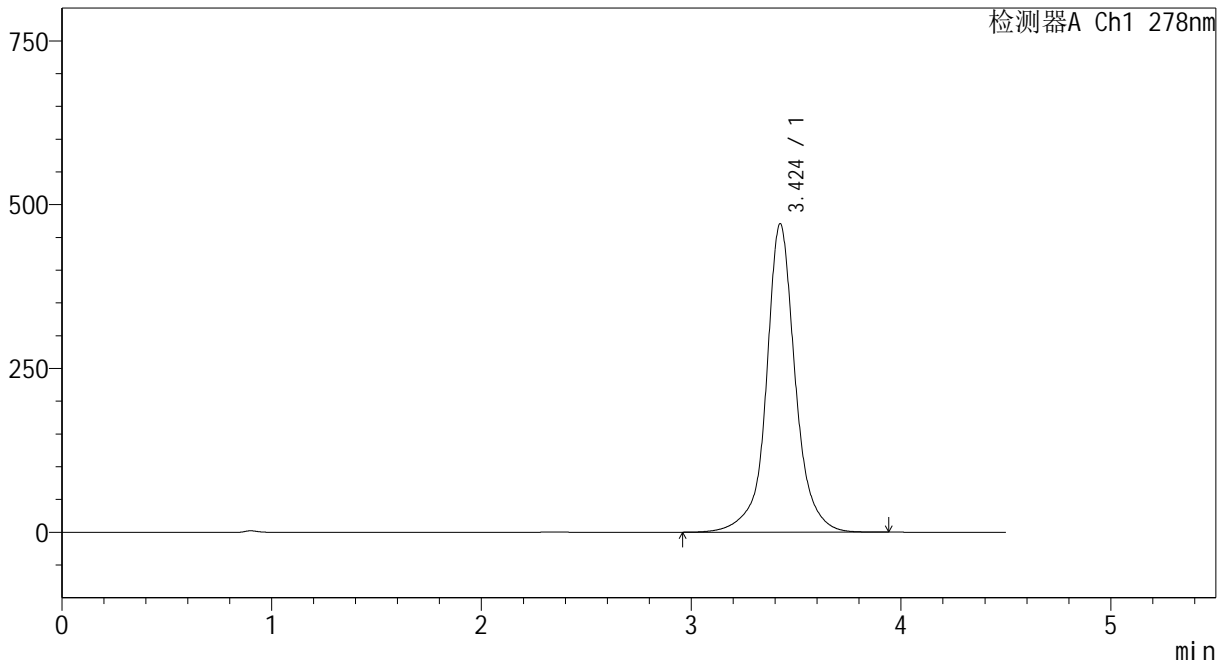
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-437-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 15:34:02	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:49	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4537002	100.000	470485	3426	1.034	--
总计		4537002	100.000	470485			



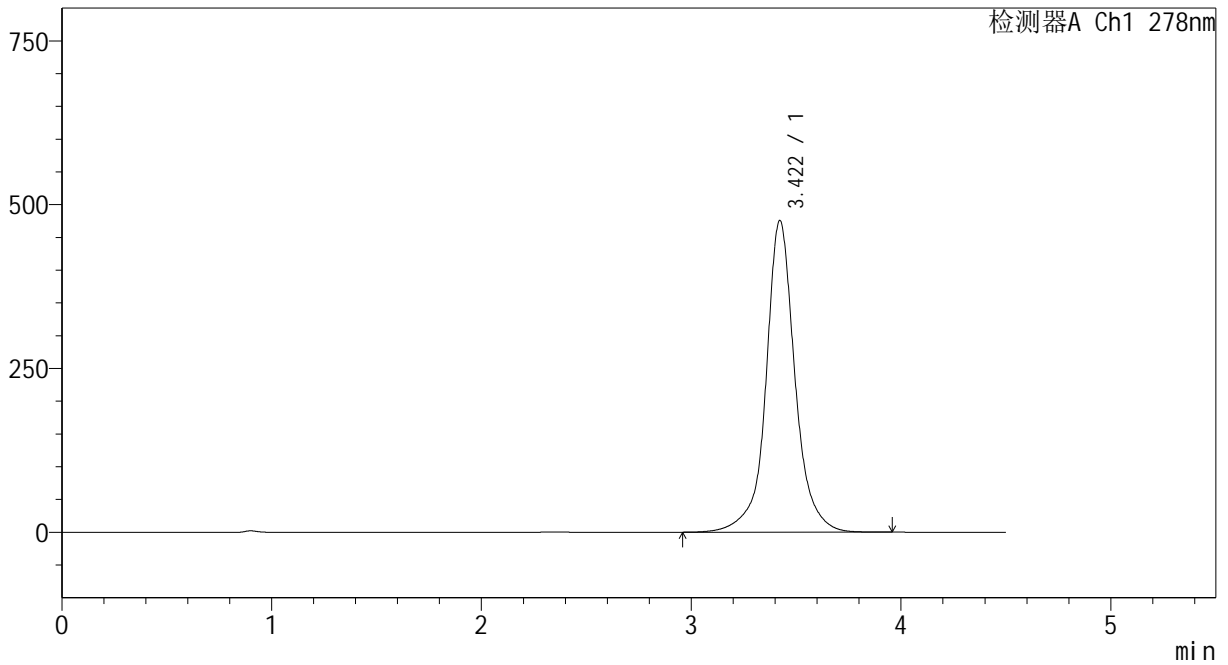
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-438-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 15:38:54	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:52	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4592531	100.000	475929	3417	1.038	--
总计		4592531	100.000	475929			



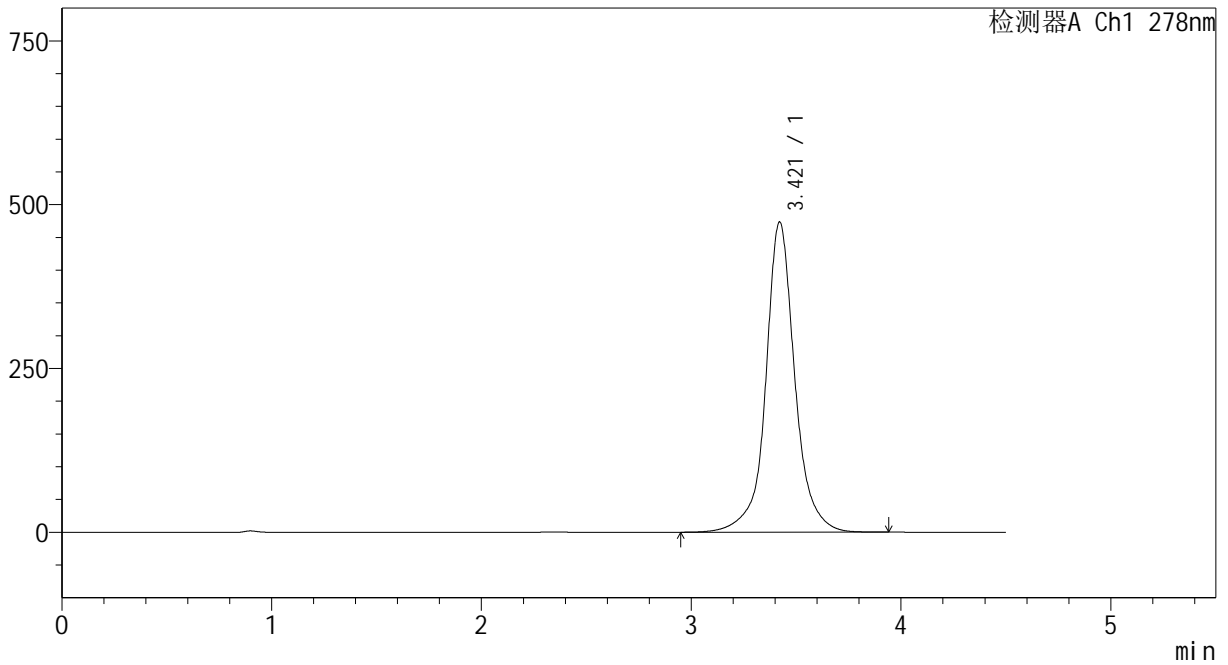
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-439-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 15:43:46	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:55	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4578898	100.000	473566	3402	1.041	--
总计		4578898	100.000	473566			



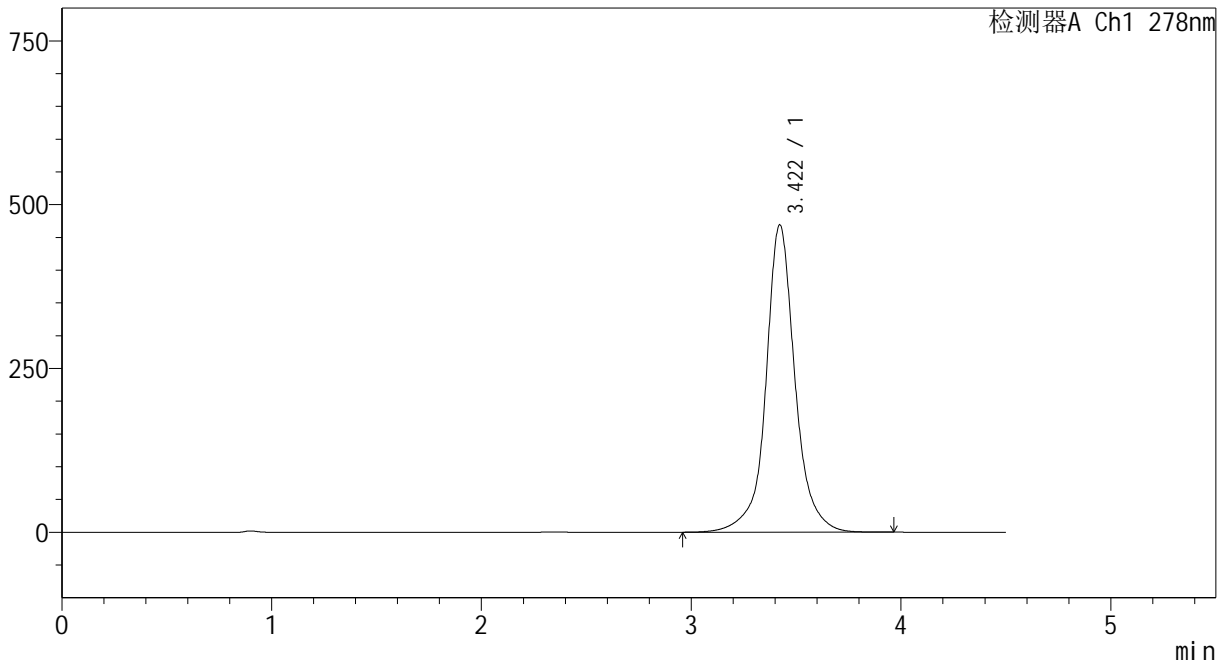
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-440-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12		
进样体积	: 10 μL		
进样时间	: 2025/01/18 15:48:39	版本号	: 6.115
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:01:58	实验者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		
		处理者	: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4538390	100.000	469315	3401	1.043	--
总计		4538390	100.000	469315			



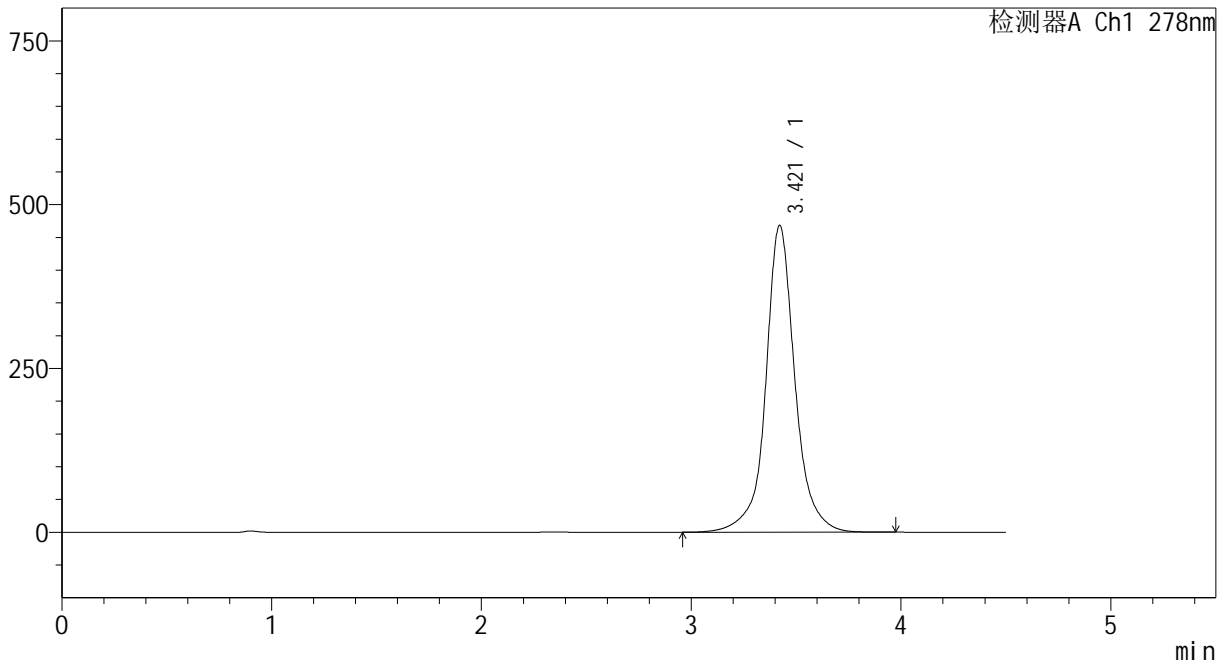
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-441-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 15:53:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4535753	100.000	468522	3396	1.045	--
总计		4535753	100.000	468522			



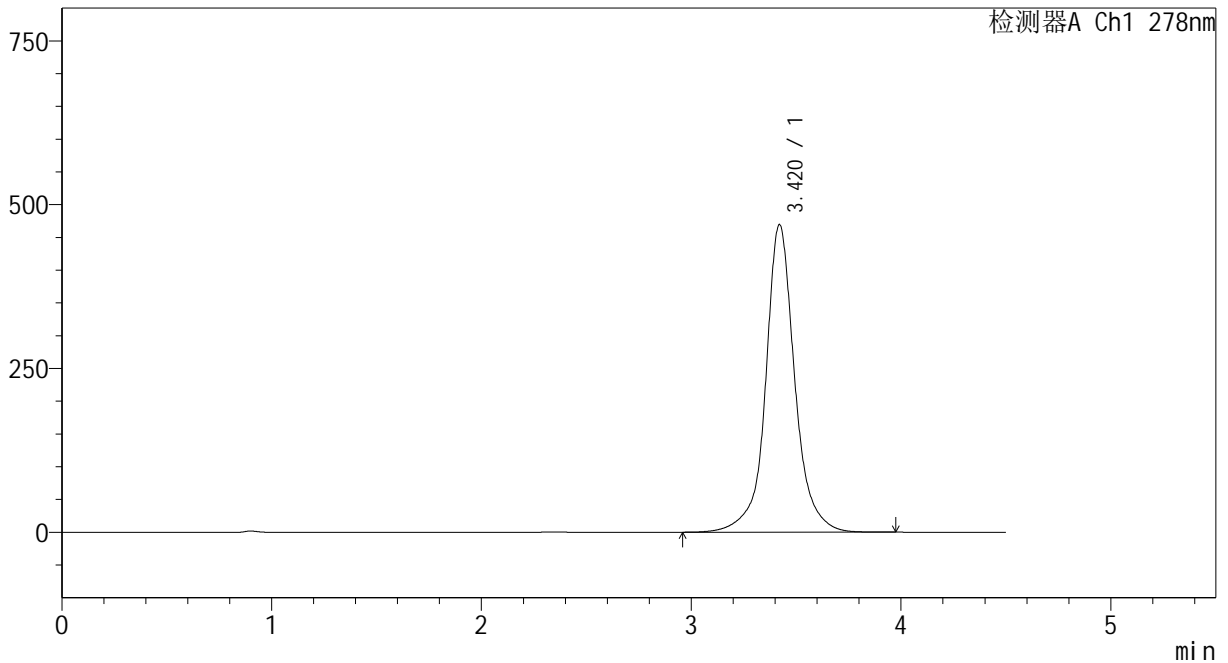
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-442-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 15:58:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4545834	100.000	469563	3395	1.047	--
总计		4545834	100.000	469563			



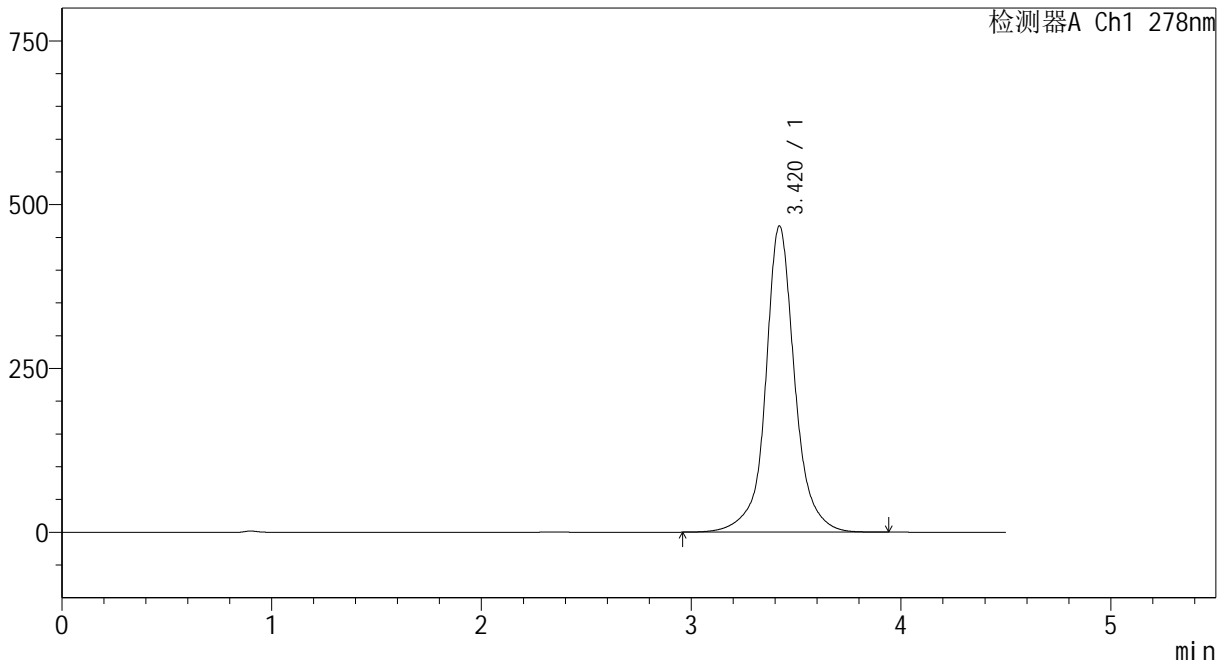
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-443-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 16:03:15	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:06	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4531577	100.000	467371	3381	1.050	--
总计		4531577	100.000	467371			



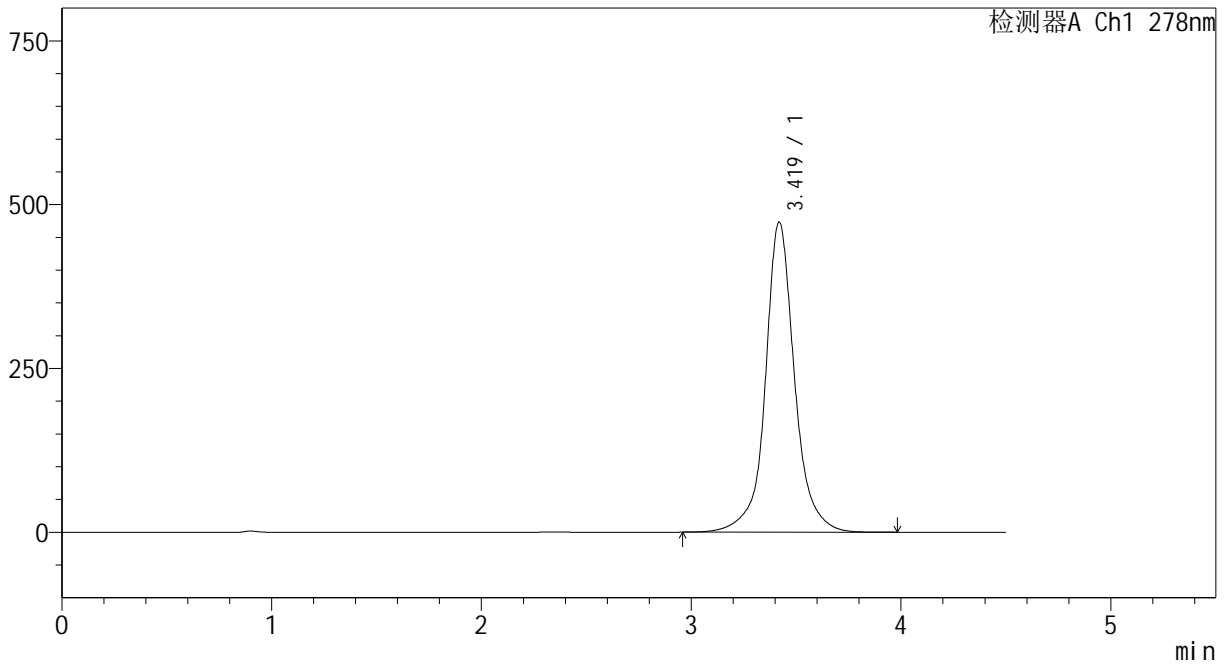
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-444-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48		
进样体积	: 10 μL		
进样时间	: 2025/01/18 16:08:07	版本号	: 6.115
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:09	实验者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		
处理者	: jiangjinwei		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4594422	100.000	472971	3376	1.053	--
总计		4594422	100.000	472971			



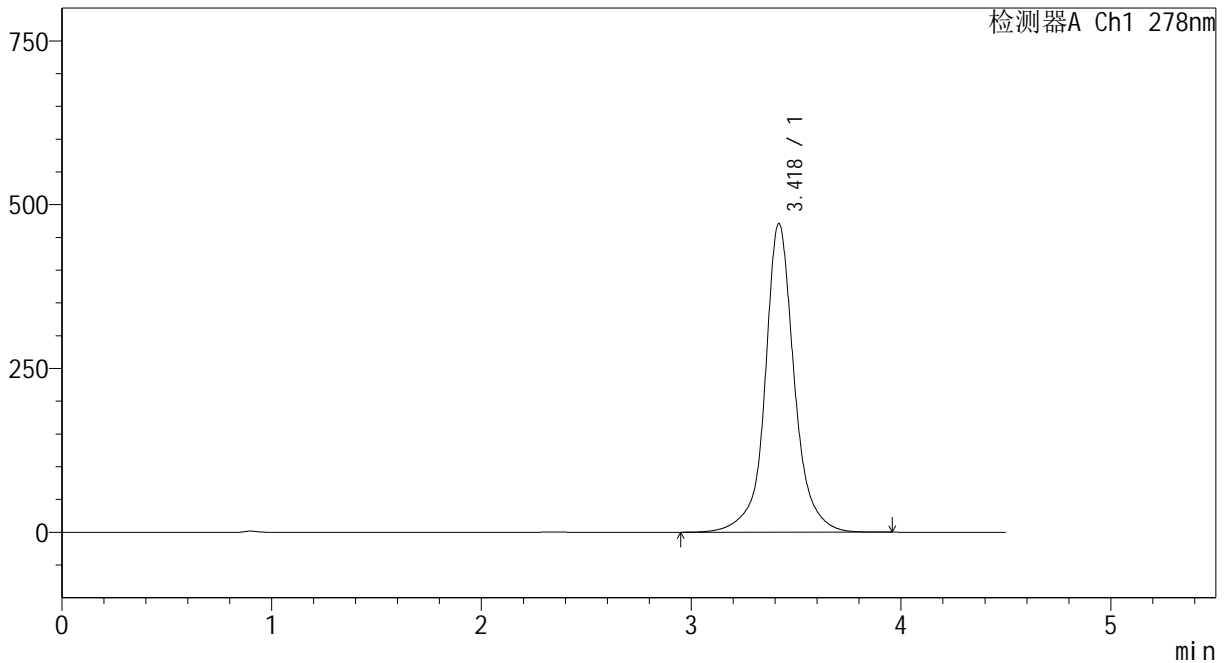
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-445-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 16:12:58	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:12	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4574602	100.000	470164	3371	1.054	--
总计		4574602	100.000	470164			



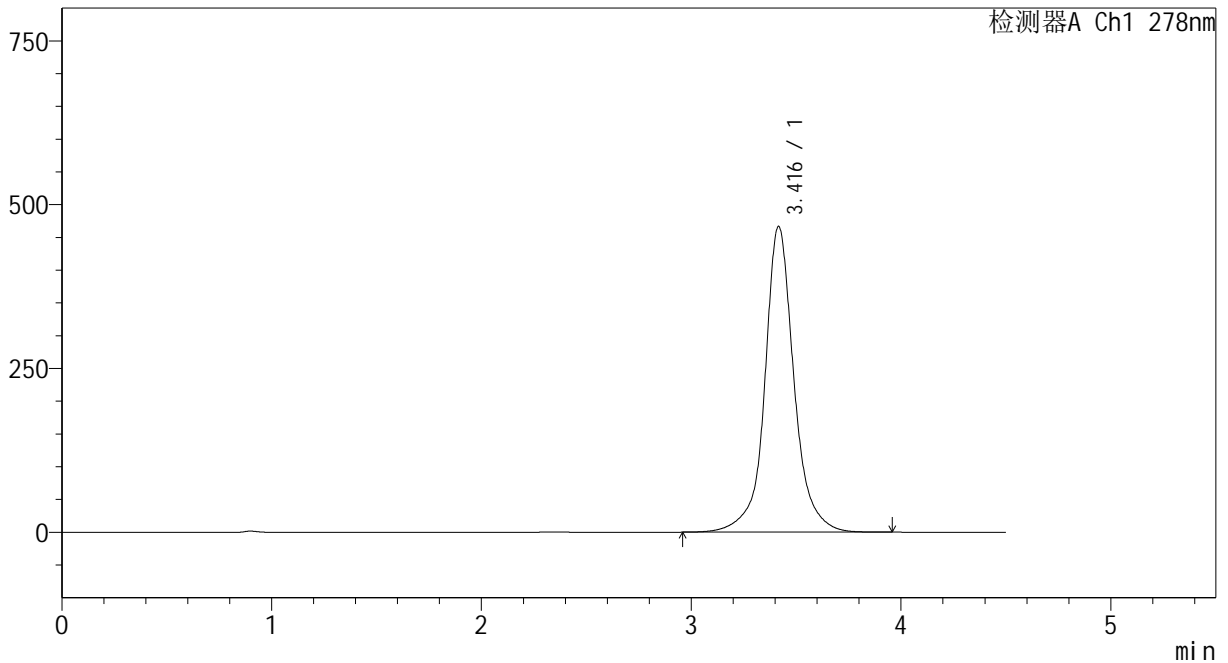
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-446-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13		
进样体积	: 10 μL		
进样时间	: 2025/01/18 16:17:50		
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		
		版本号	: 6.115
		实验者	: jiangjinwei
		处理者	: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

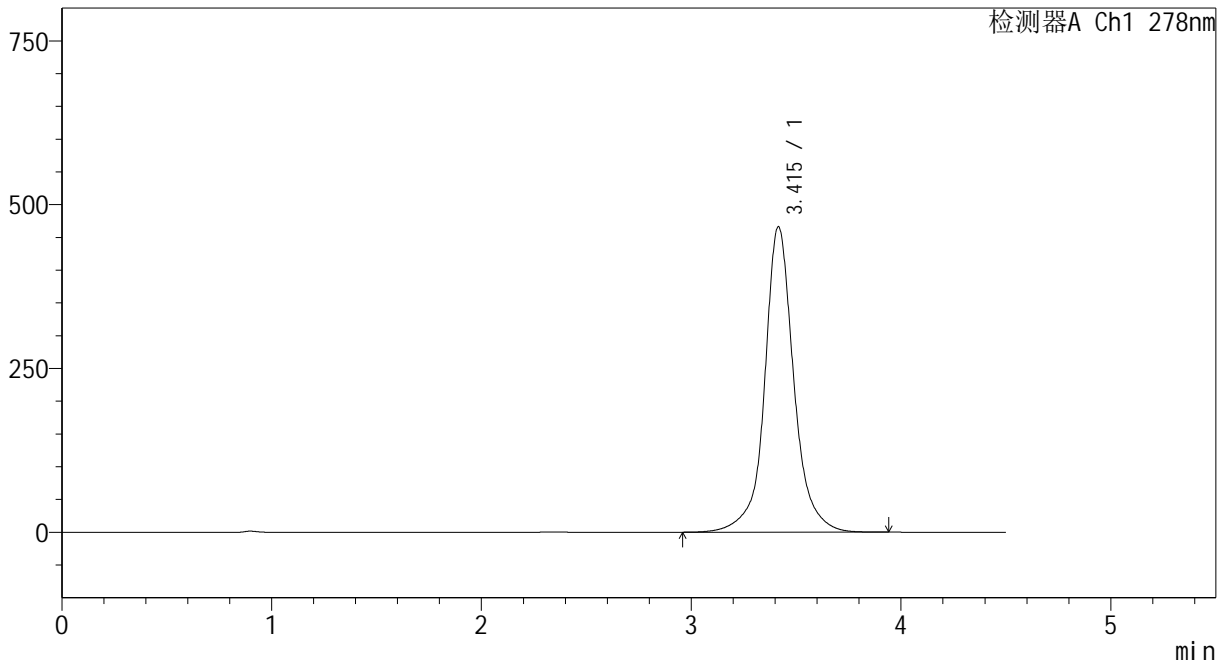
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4531315	100.000	466419	3370	1.056	--
总计		4531315	100.000	466419			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-447-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 16:22:43	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:17	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4526829	100.000	466219	3367	1.058	--
总计		4526829	100.000	466219			



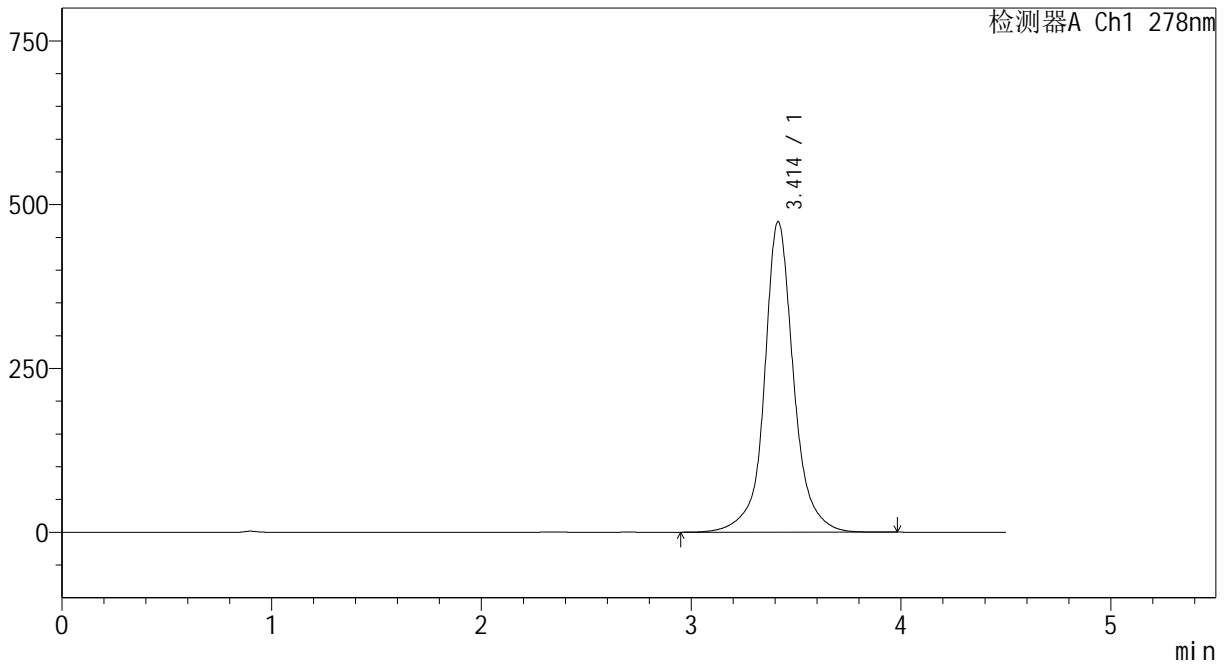
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-448-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 16:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4603983	100.000	474149	3362	1.061	--
总计		4603983	100.000	474149			



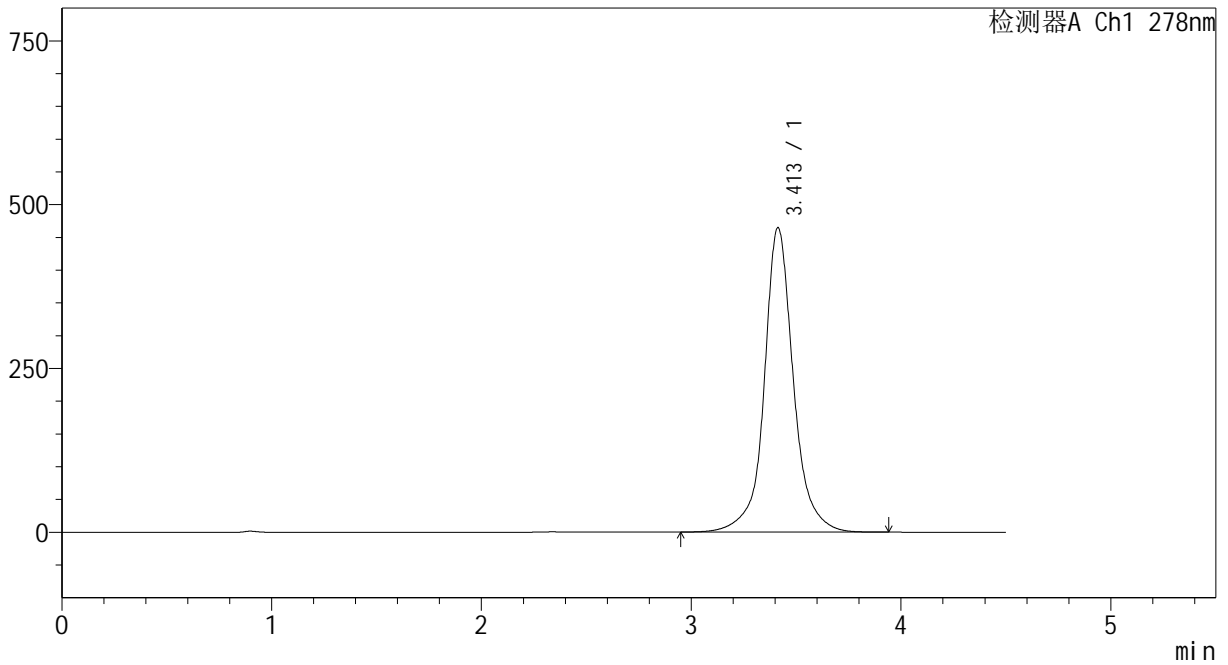
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-449-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 16:32:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4508680	100.000	464867	3365	1.060	--
总计		4508680	100.000	464867			



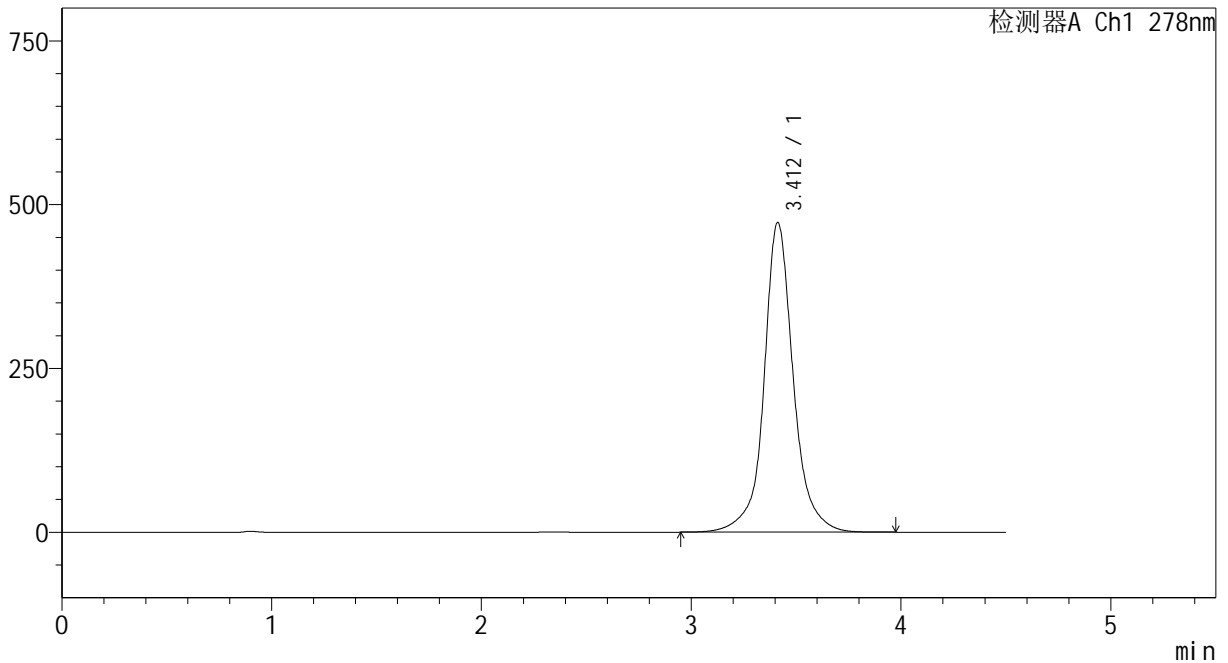
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-450-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 16:37:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:26	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4593972	100.000	472847	3354	1.063	--
总计		4593972	100.000	472847			



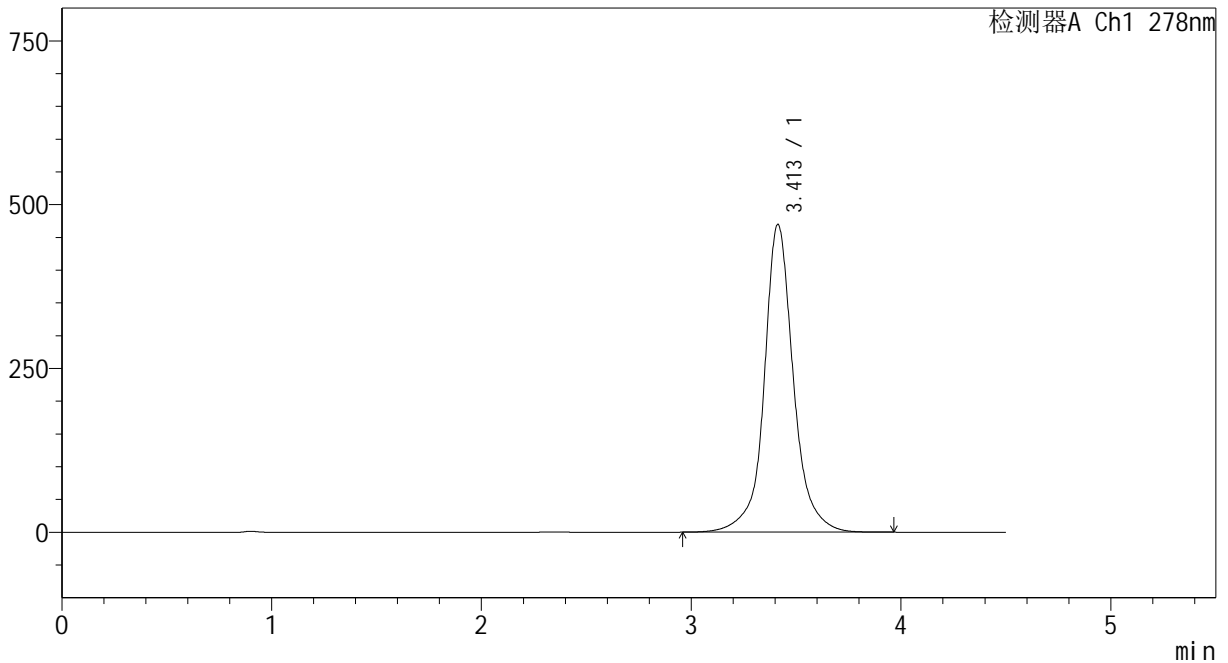
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-451-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 16:42:11	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:29	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4564512	100.000	470022	3359	1.065	--
总计		4564512	100.000	470022			



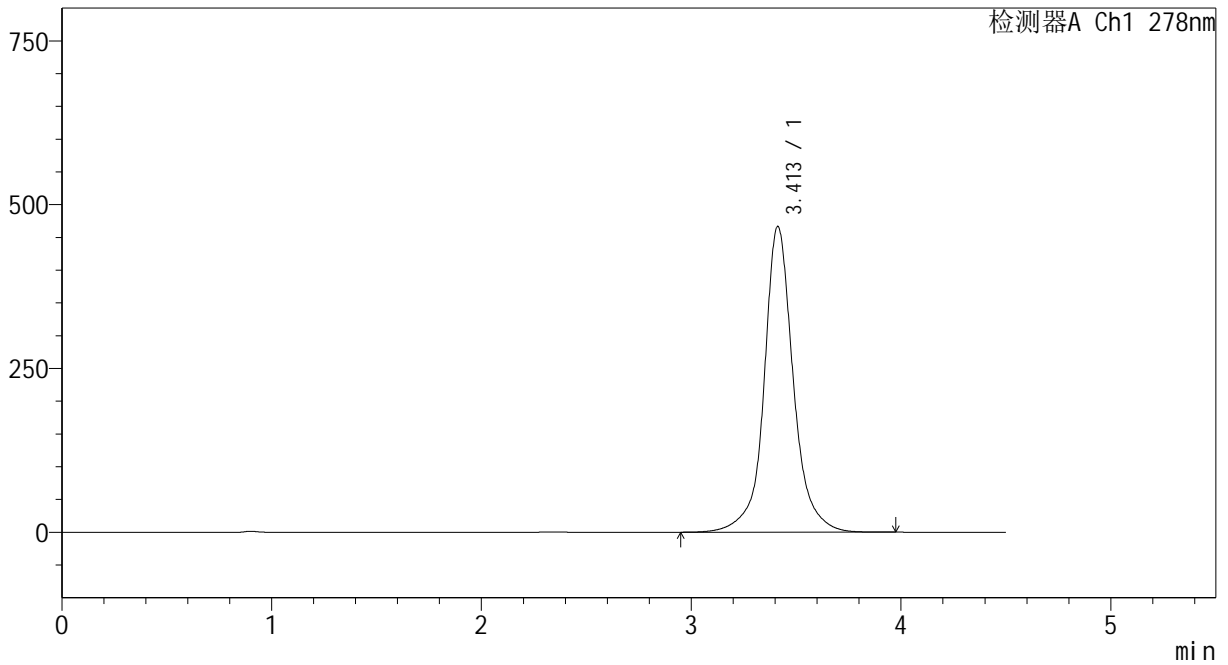
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-452-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 16:47:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4534445	100.000	466735	3355	1.066	--
总计		4534445	100.000	466735			



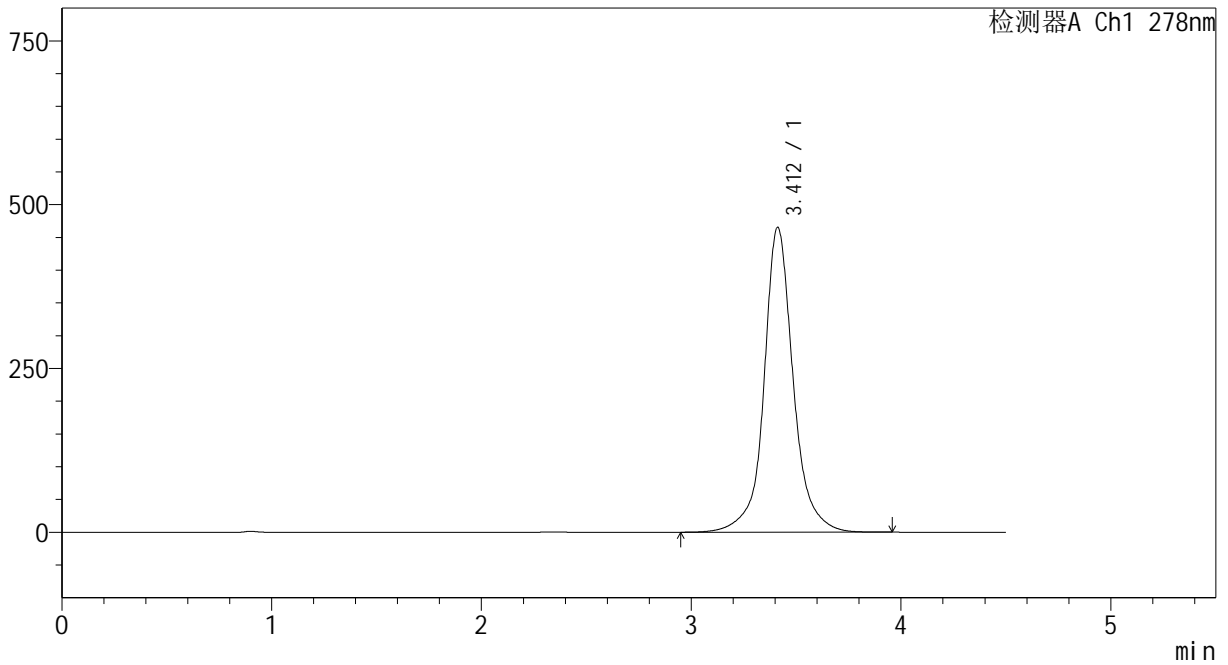
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-453-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 16:51:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4522089	100.000	465335	3353	1.068	--
总计		4522089	100.000	465335			



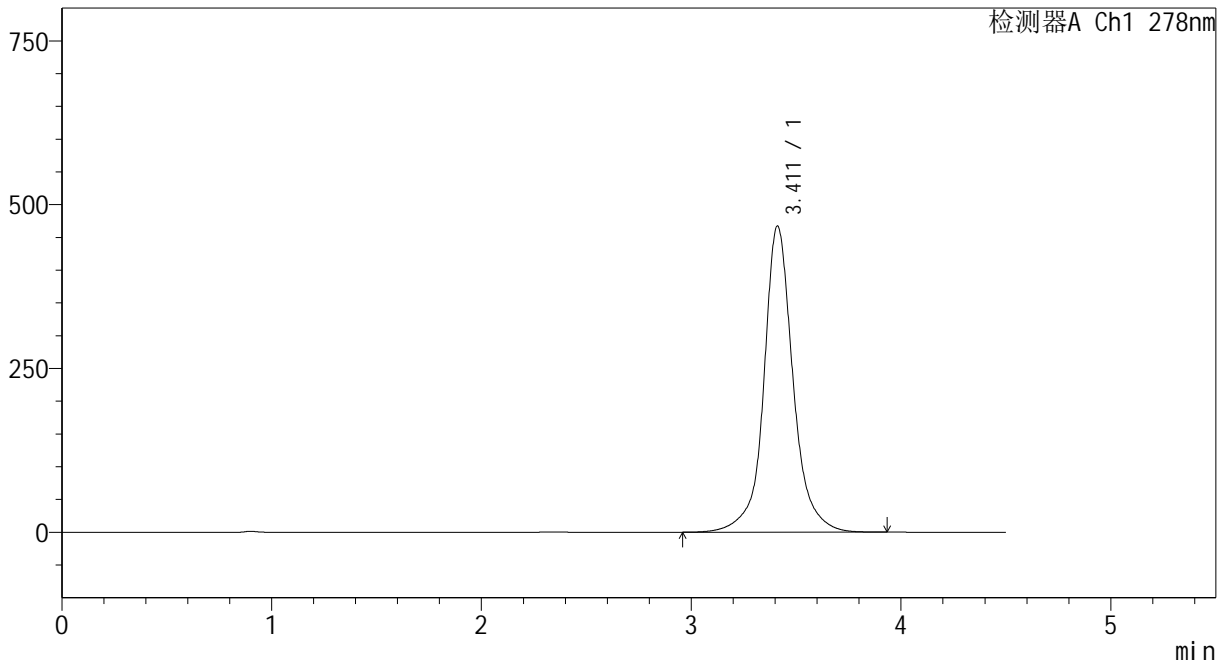
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-454-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 16:56:47	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:38	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4544702	100.000	466971	3341	1.070	--
总计		4544702	100.000	466971			



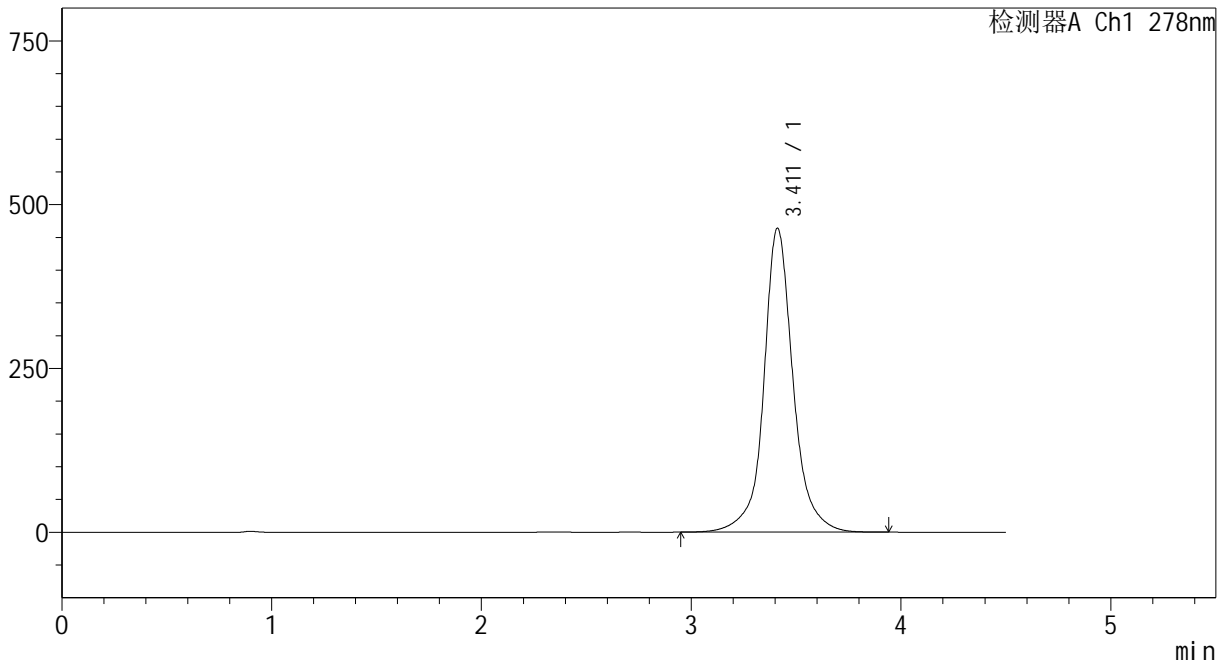
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-455-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 17:01:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4516580	100.000	463691	3336	1.070	--
总计		4516580	100.000	463691			



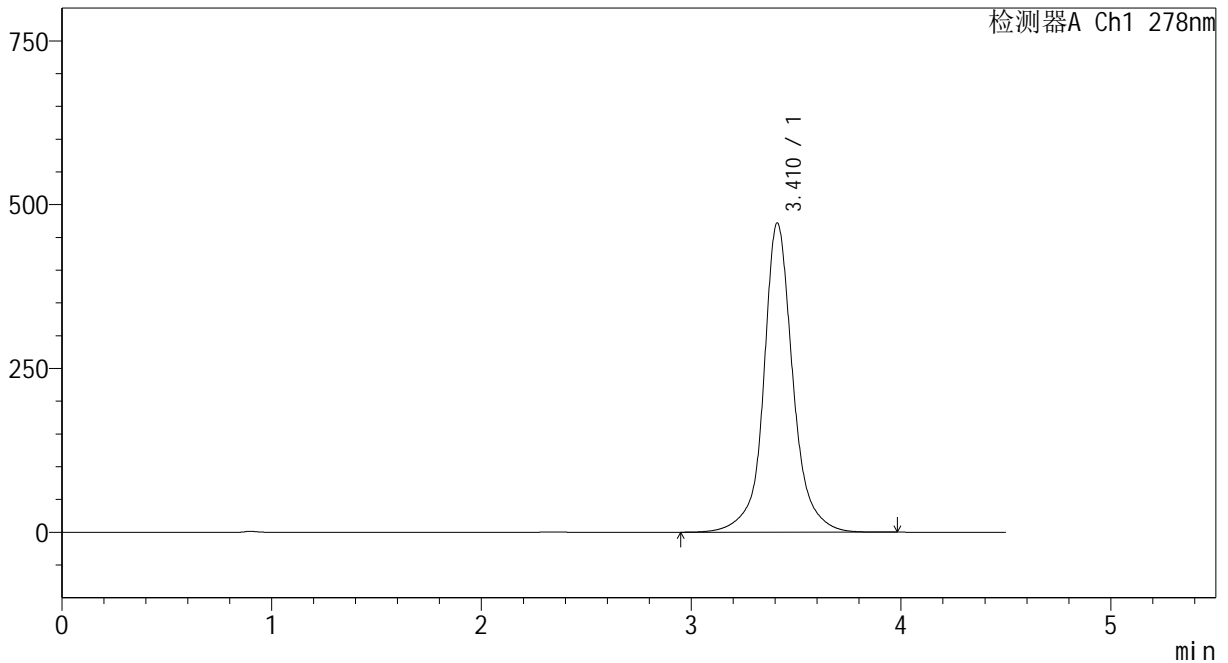
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-456-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 17:06:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4594595	100.000	471312	3337	1.073	--
总计		4594595	100.000	471312			



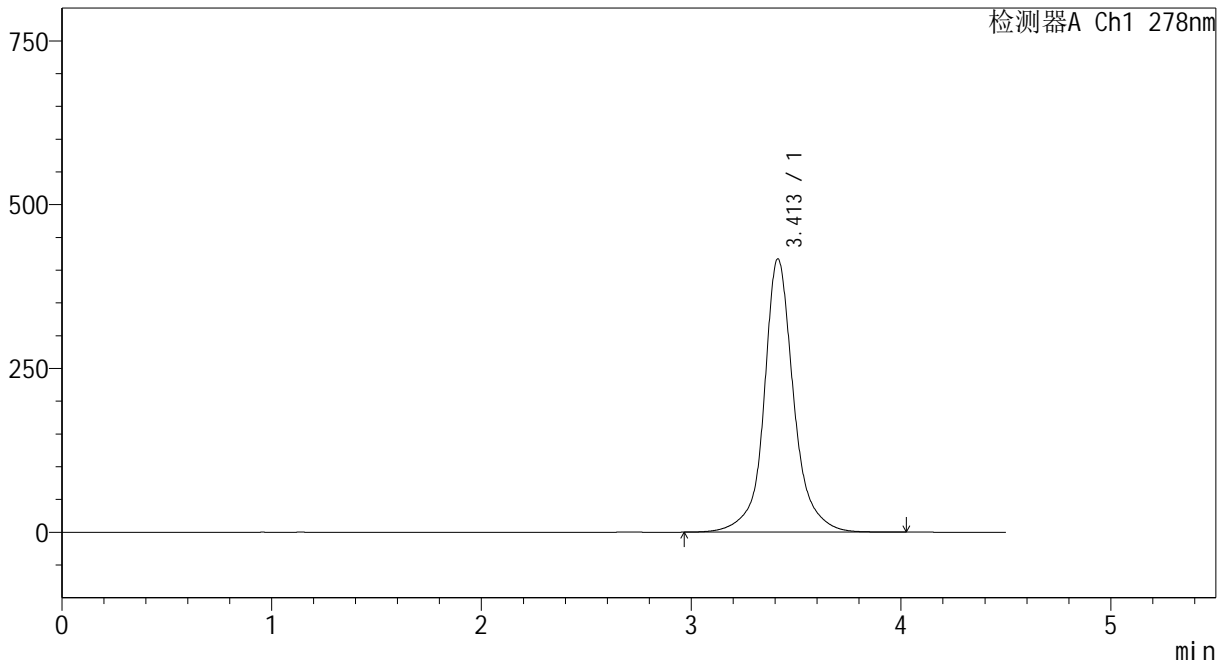
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-457-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 10 μL		
进样时间	: 2025/01/18 17:11:24		
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		
		版本号	: 6.115
		实验者	: jiangjinwei
		处理者	: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4113017	100.000	417329	3296	1.089	--
总计		4113017	100.000	417329			



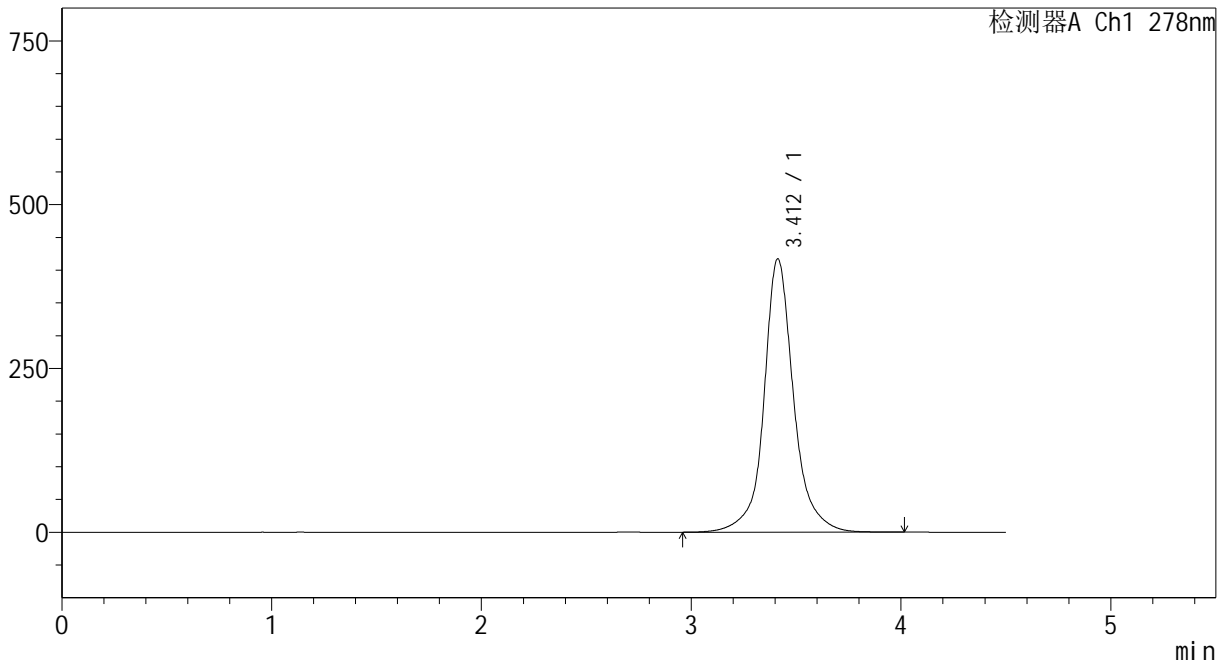
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-458-2 - zzp-24122601p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 17:16:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:49	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4114492	100.000	417348	3295	1.090	--
总计		4114492	100.000	417348			



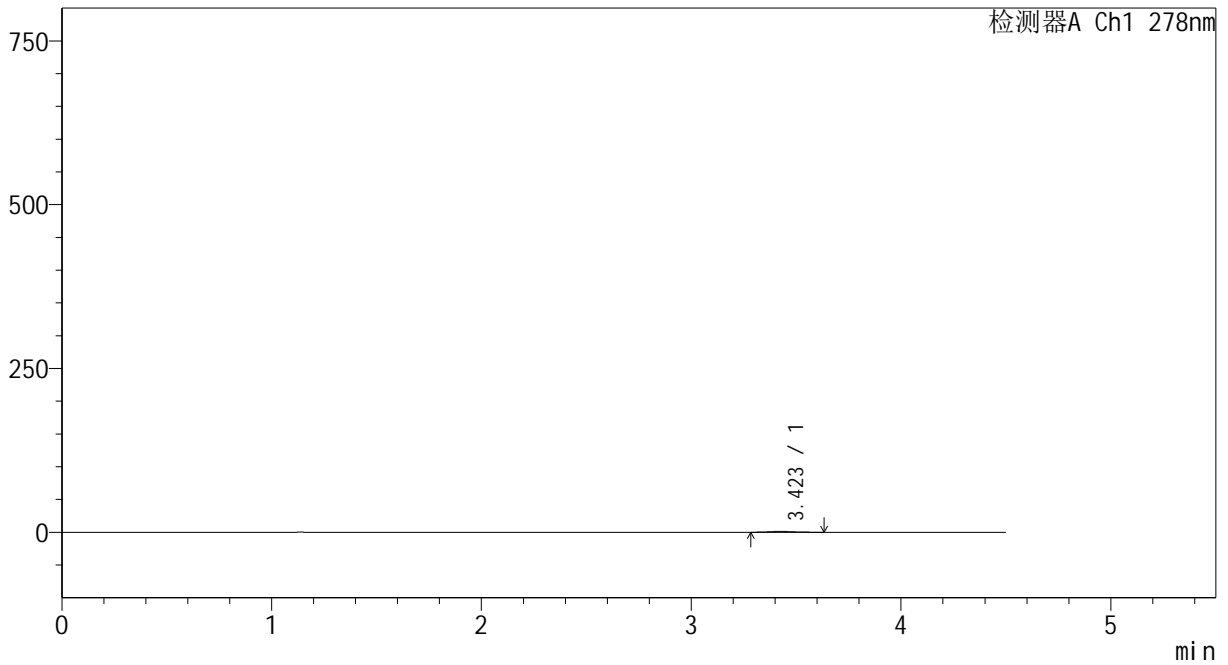
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-459-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 17:21:11	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:52	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	10527	100.000	1266	3911	1.182	--
总计		10527	100.000	1266			



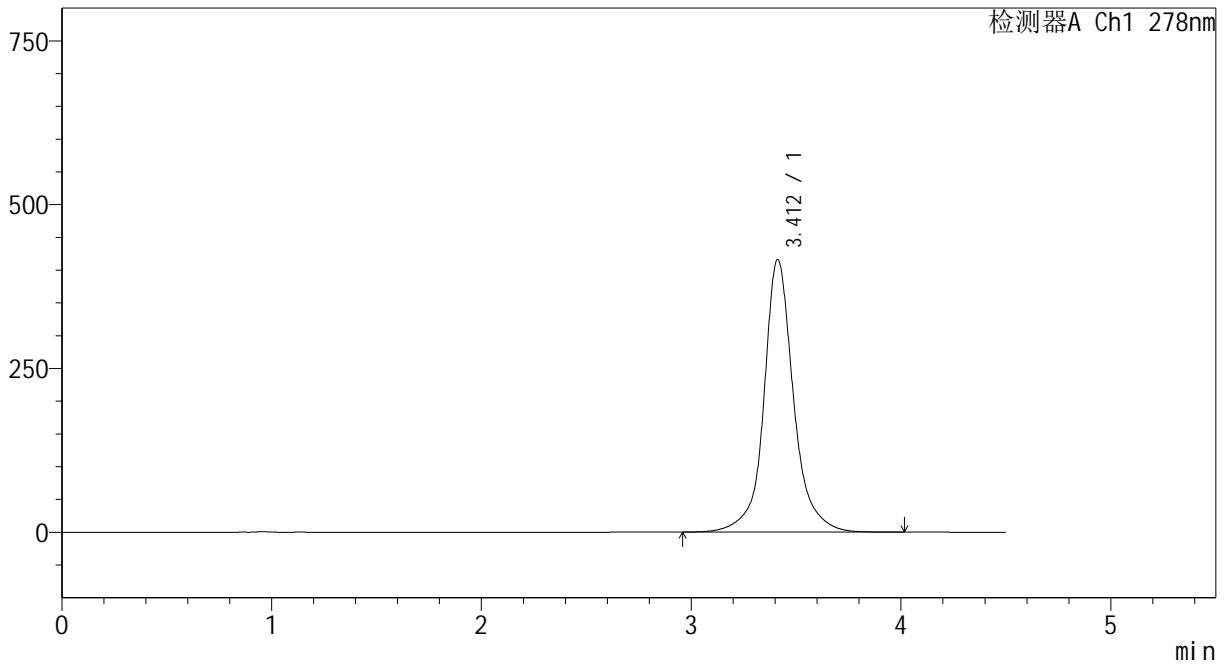
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-460-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 17:26:05	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:55	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4104653	100.000	416100	3289	1.090	--
总计		4104653	100.000	416100			



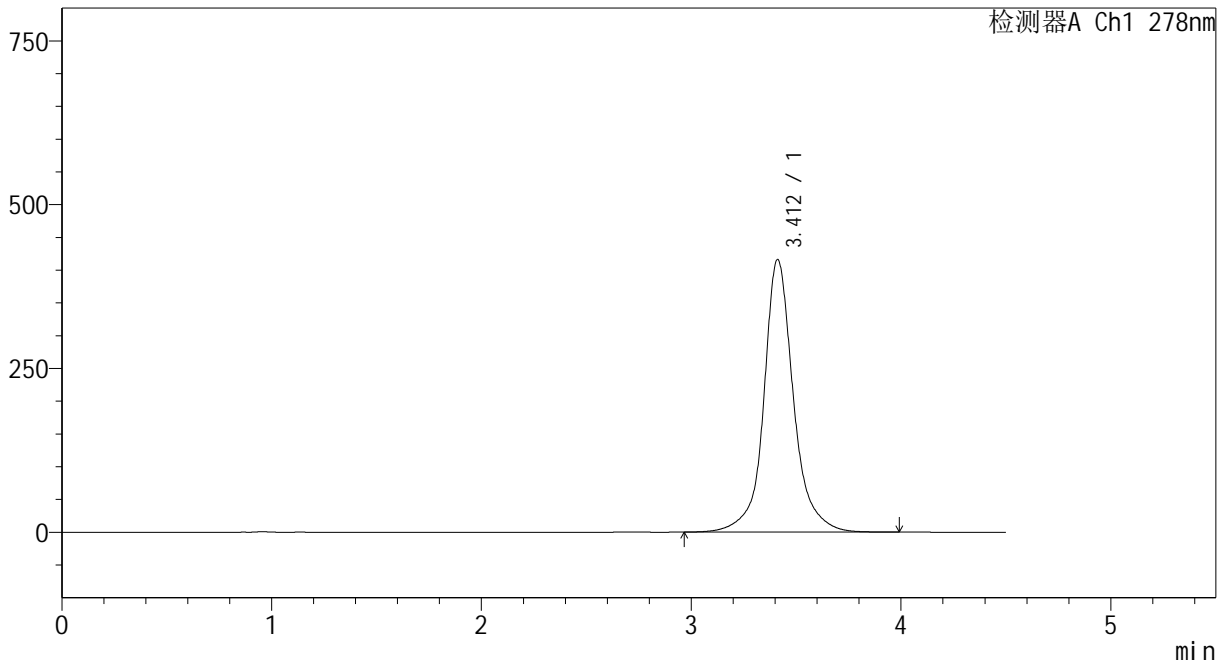
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-461-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 17:31:00	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:02:58	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	4103116	100.000	416122	3291	1.091	--
总计		4103116	100.000	416122			



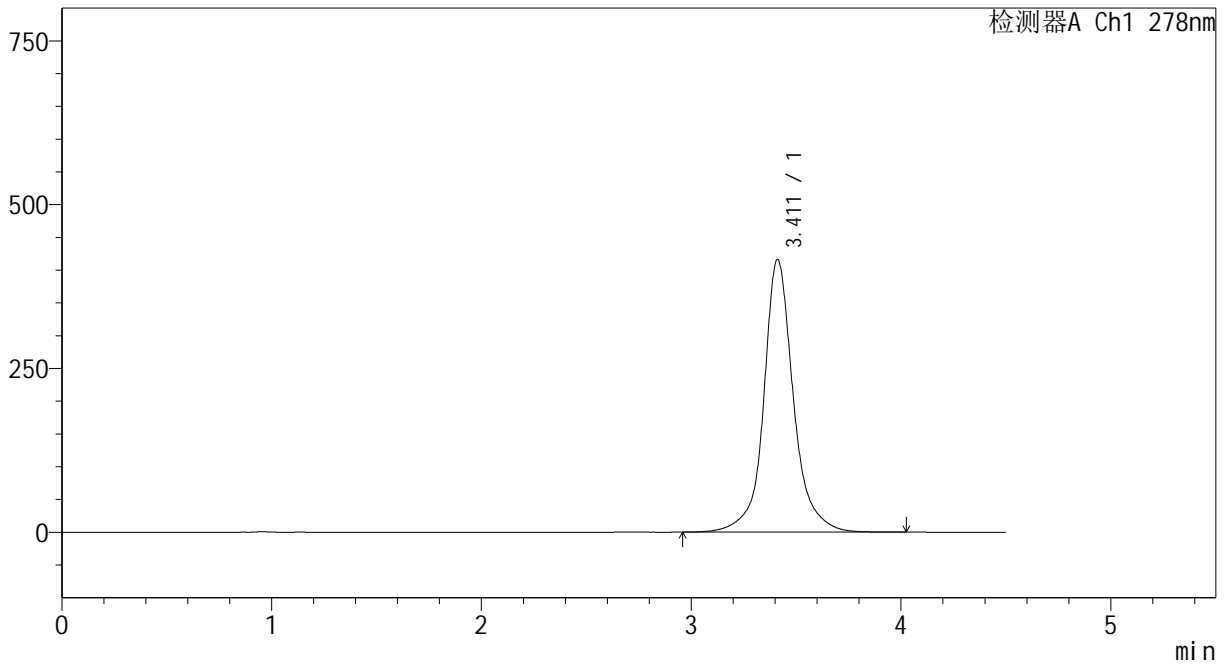
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-462-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 17:35:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4103854	100.000	415954	3291	1.092	--
总计		4103854	100.000	415954			



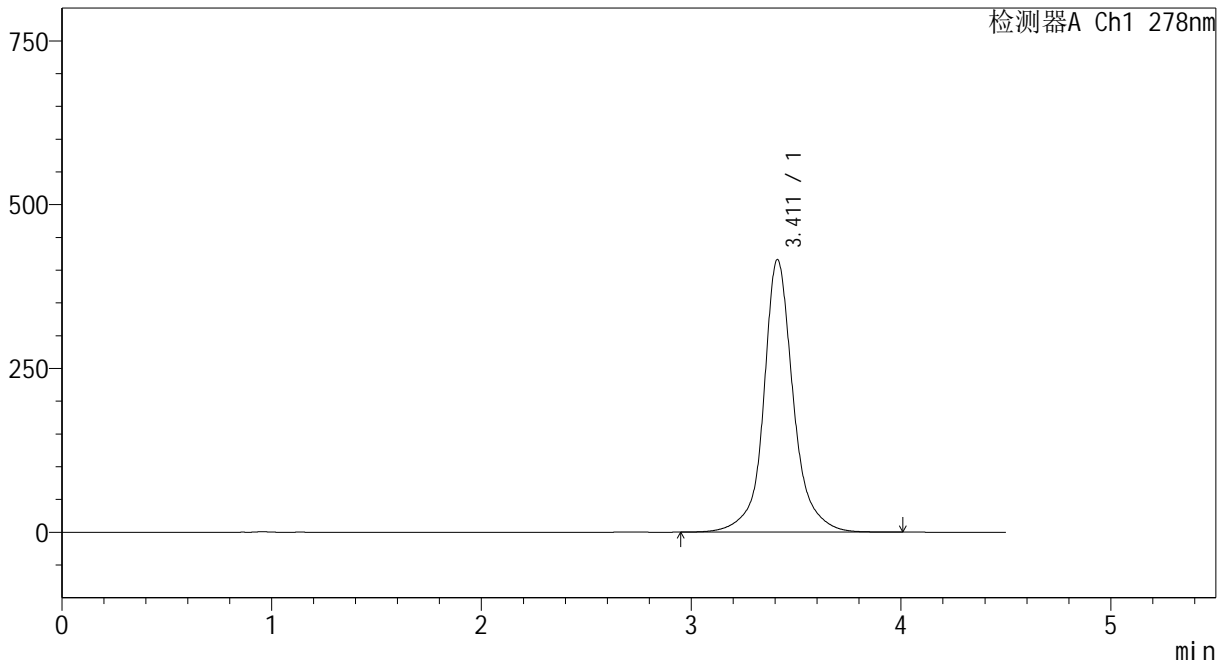
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-463-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 17:40:48	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:03	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4103363	100.000	415622	3289	1.094	--
总计		4103363	100.000	415622			



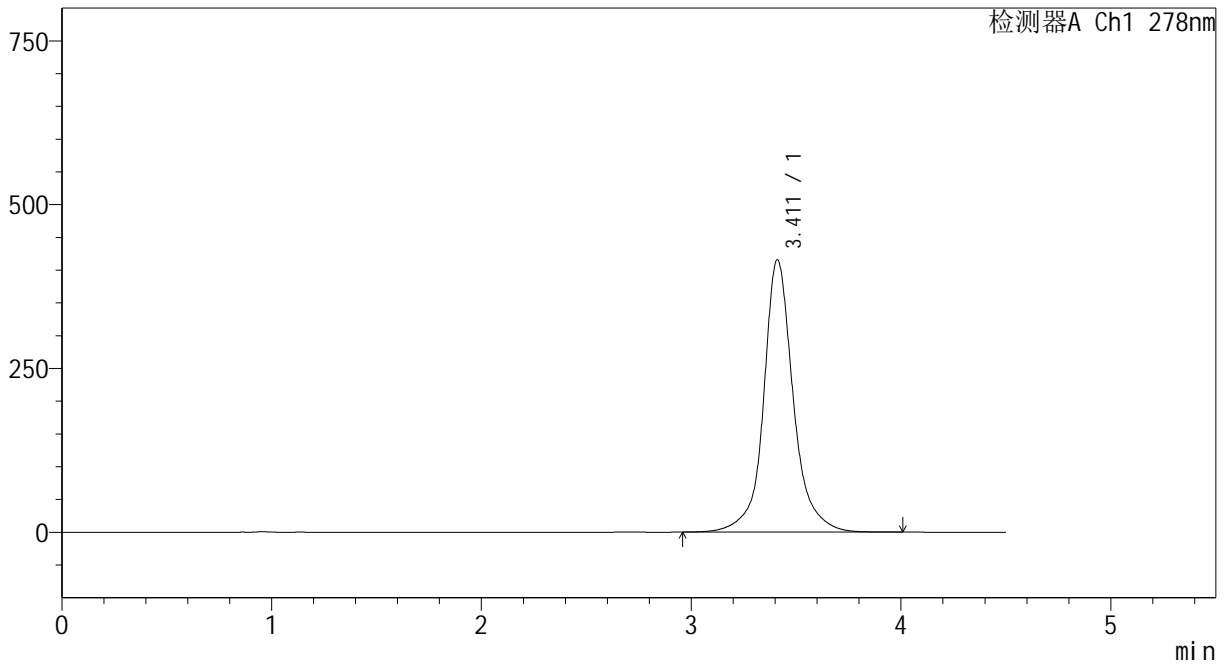
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-464-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 17:45:42	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:06	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4103576	100.000	415380	3284	1.096	--
总计		4103576	100.000	415380			



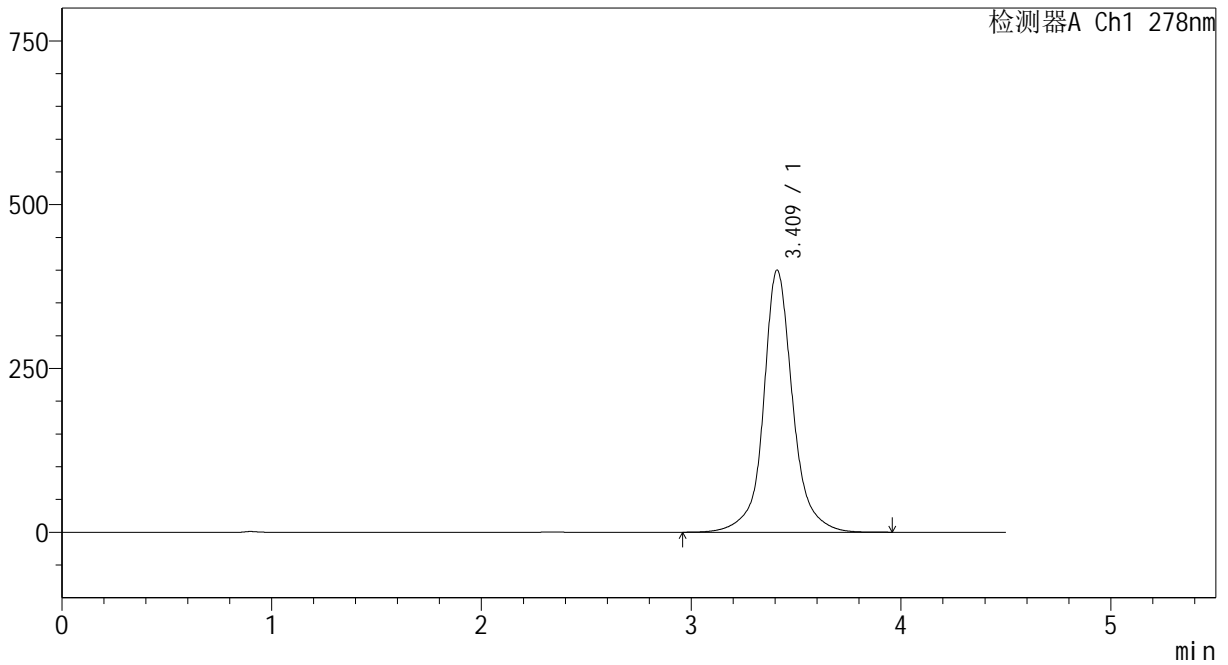
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-465-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 17:50:36	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:08	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	3893054	100.000	399103	3331	1.077	--
总计		3893054	100.000	399103			



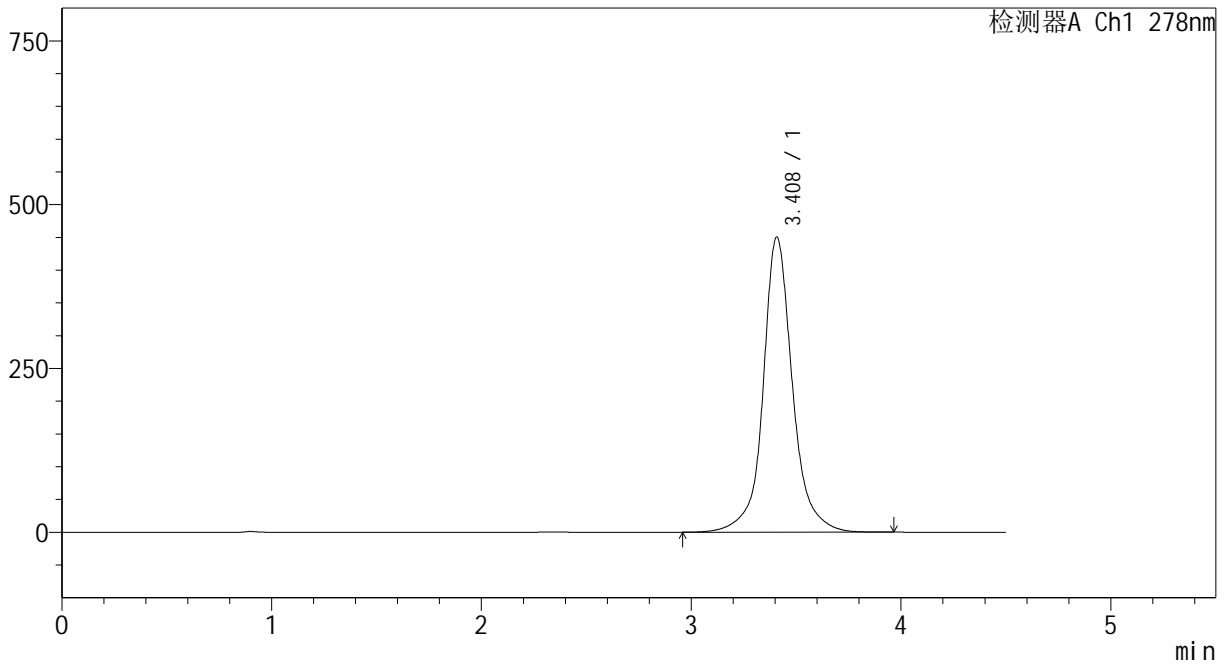
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-466-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 17:55:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	4392152	100.000	450146	3316	1.081	--
总计		4392152	100.000	450146			



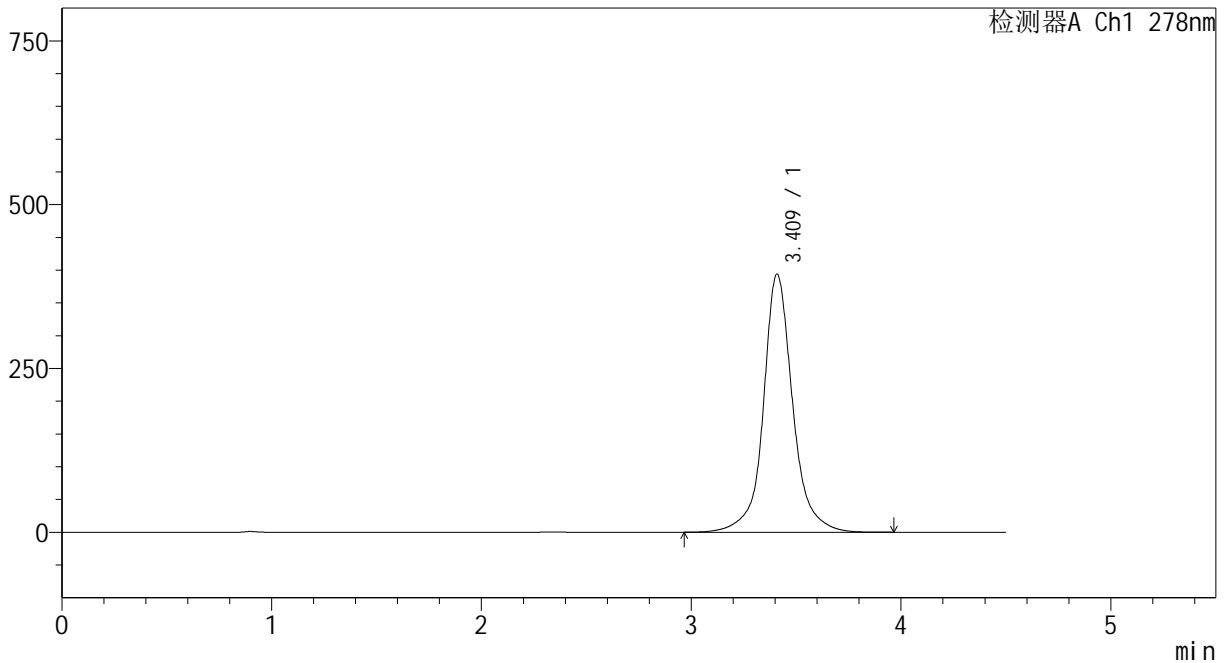
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-467-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 18:00:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	3834334	100.000	393092	3330	1.077	--
总计		3834334	100.000	393092			



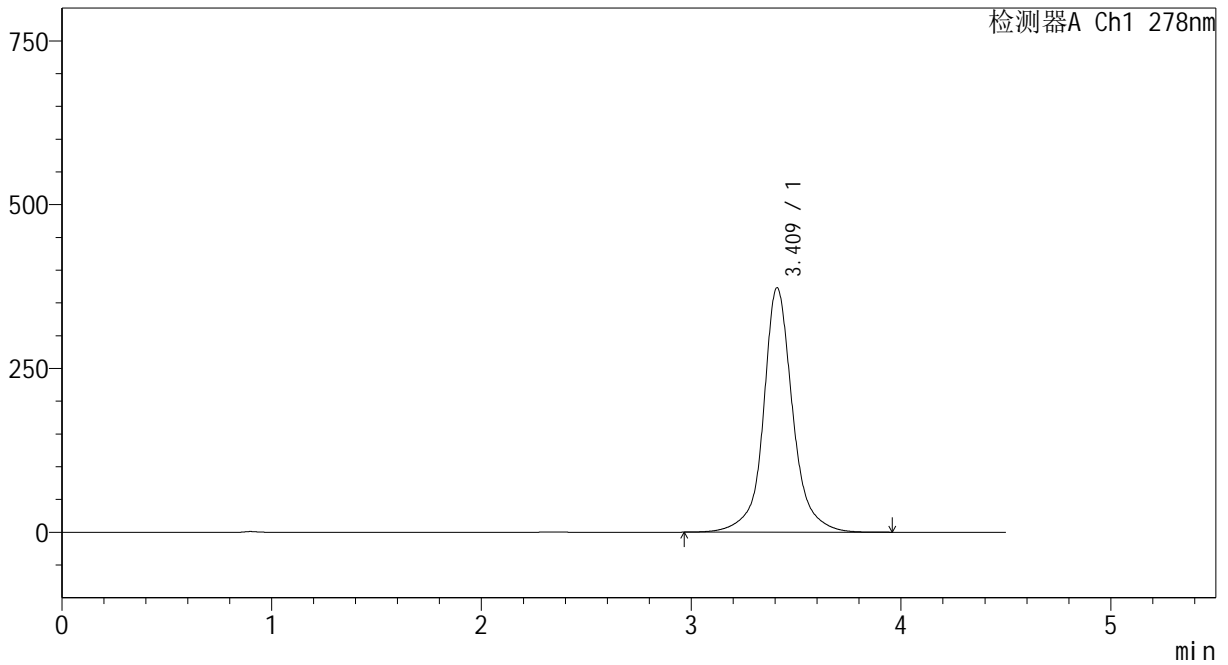
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-468-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 18:05:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	3626915	100.000	372293	3338	1.076	--
总计		3626915	100.000	372293			



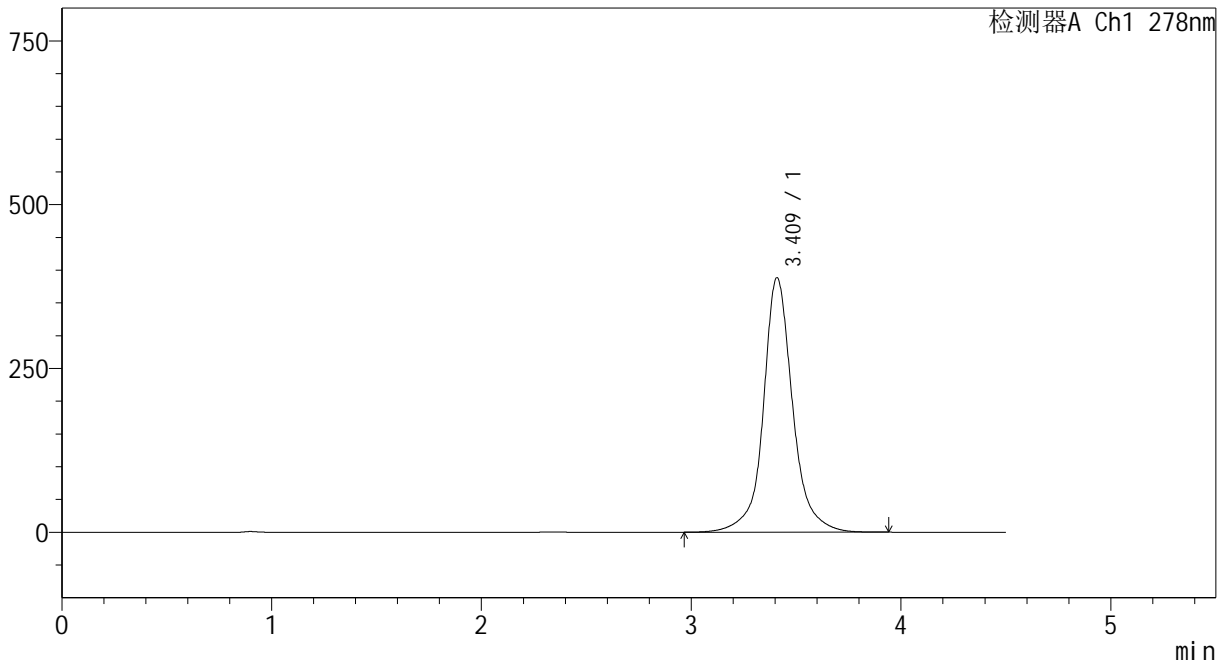
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-469-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 18:10:08	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:20	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	3780639	100.000	387739	3329	1.079	--
总计		3780639	100.000	387739			



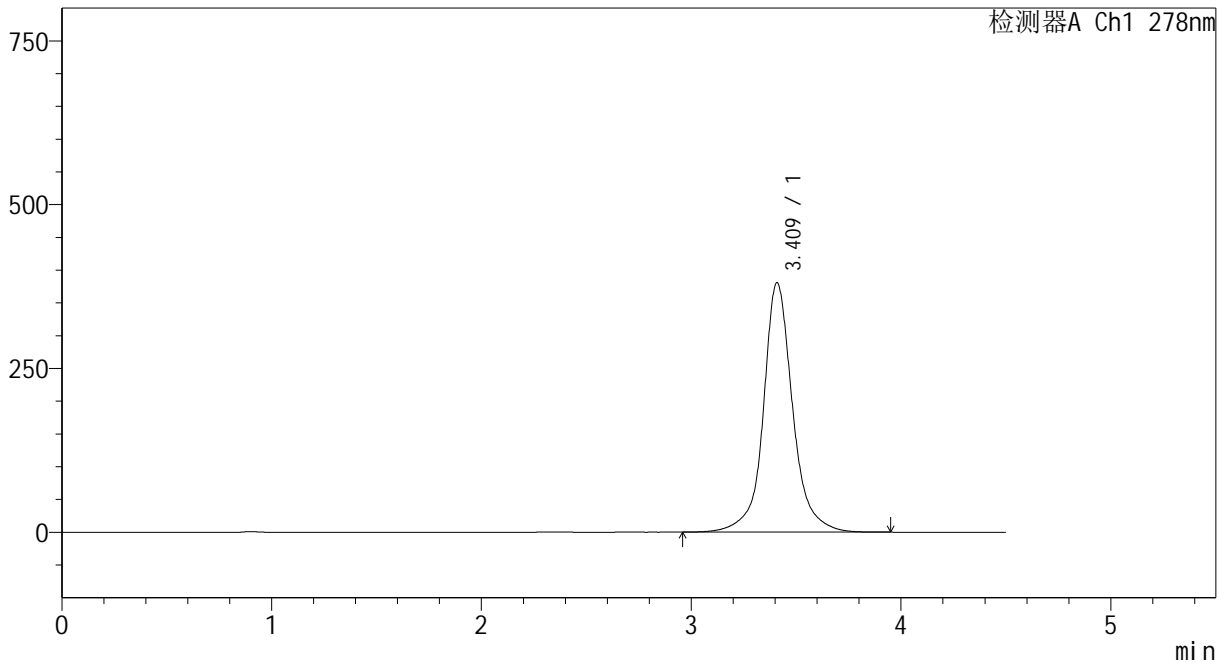
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-470-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 18:15:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	3707365	100.000	380059	3325	1.078	--
总计		3707365	100.000	380059			



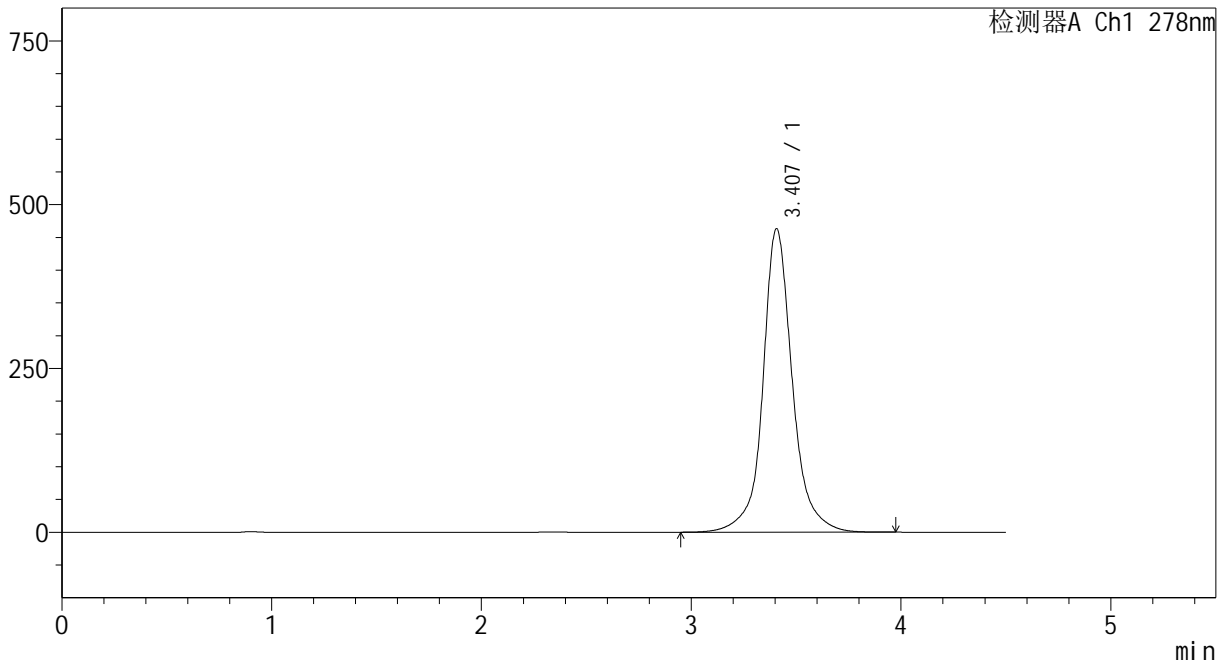
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-471-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 18:19:55	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:25	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	4533223	100.000	463087	3290	1.087	--
总计		4533223	100.000	463087			



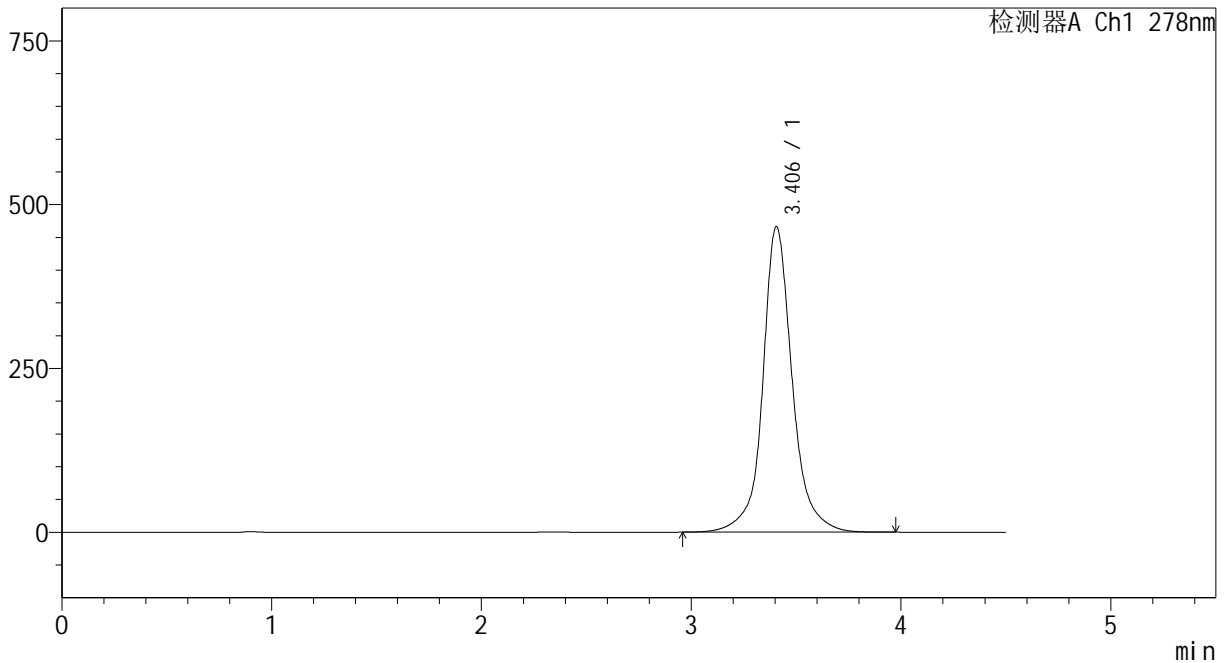
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-472-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 18:24:48	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:28	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4565019	100.000	466403	3289	1.088	--
总计		4565019	100.000	466403			



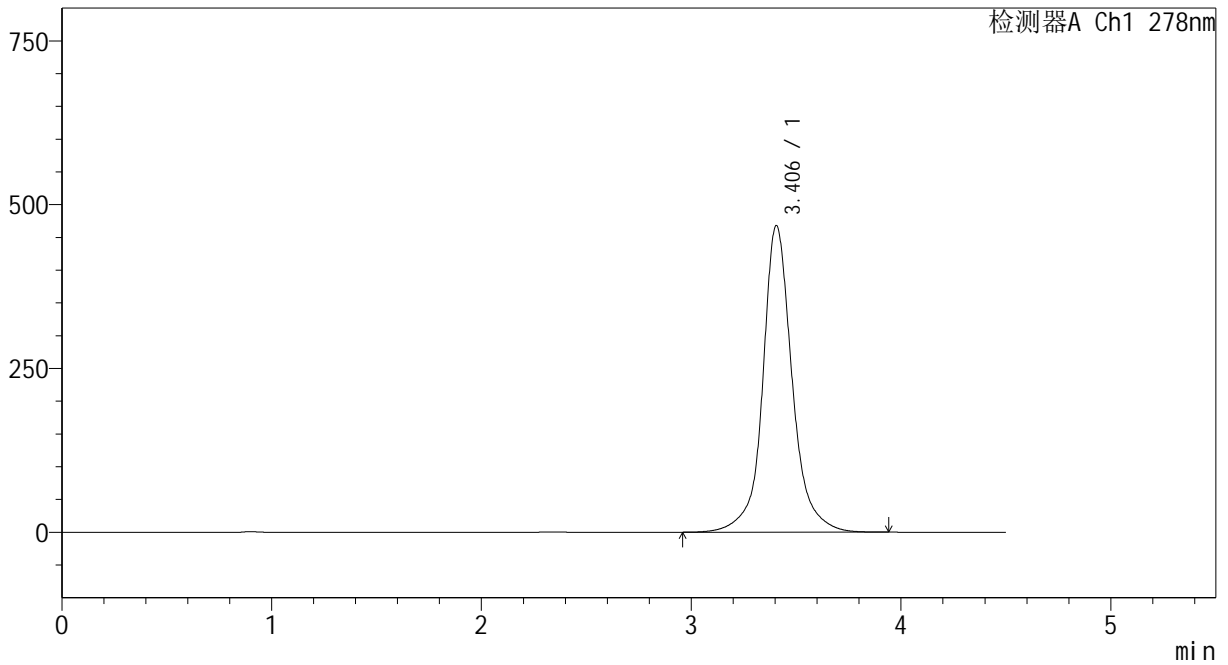
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-473-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 18:29:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4584965	100.000	468112	3281	1.088	--
总计		4584965	100.000	468112			



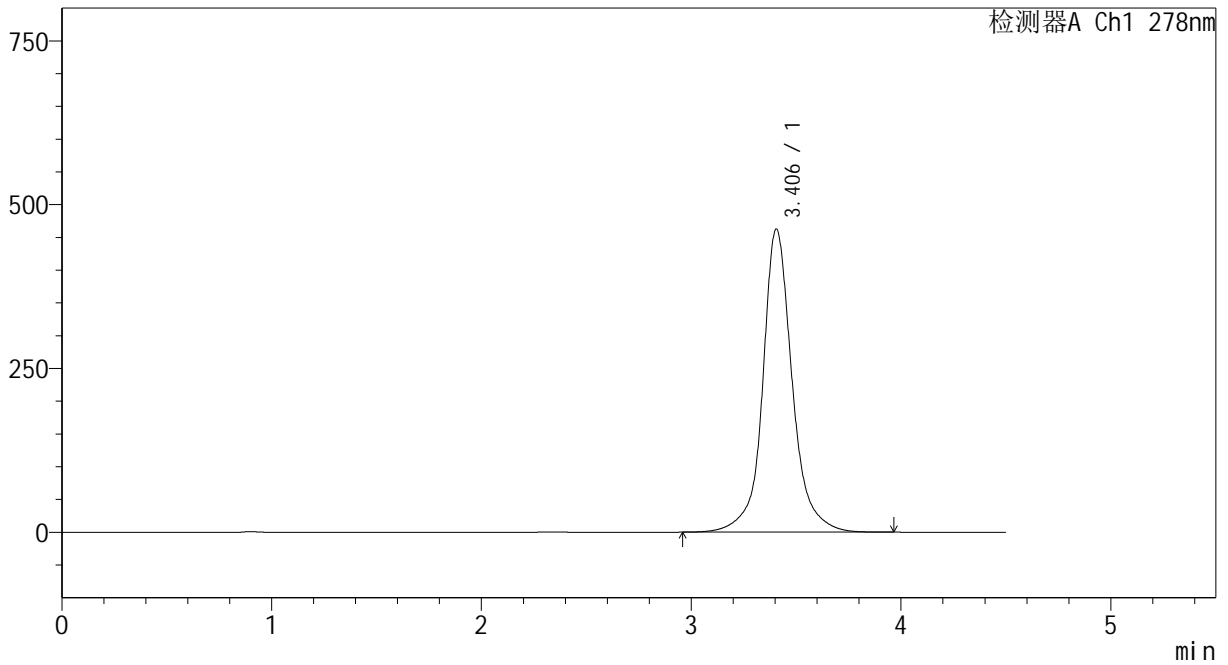
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-474-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 18:34:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	4535859	100.000	462747	3276	1.089	--
总计		4535859	100.000	462747			



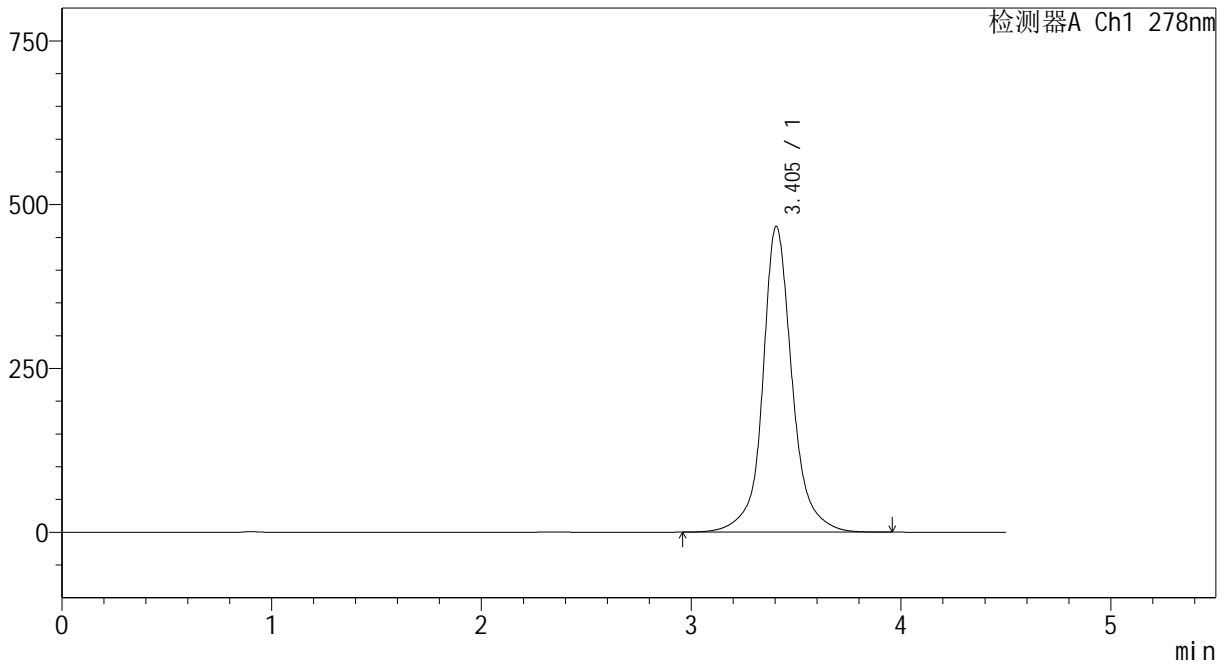
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-475-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 18:39:30	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:36	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4574246	100.000	466711	3277	1.089	--
总计		4574246	100.000	466711			



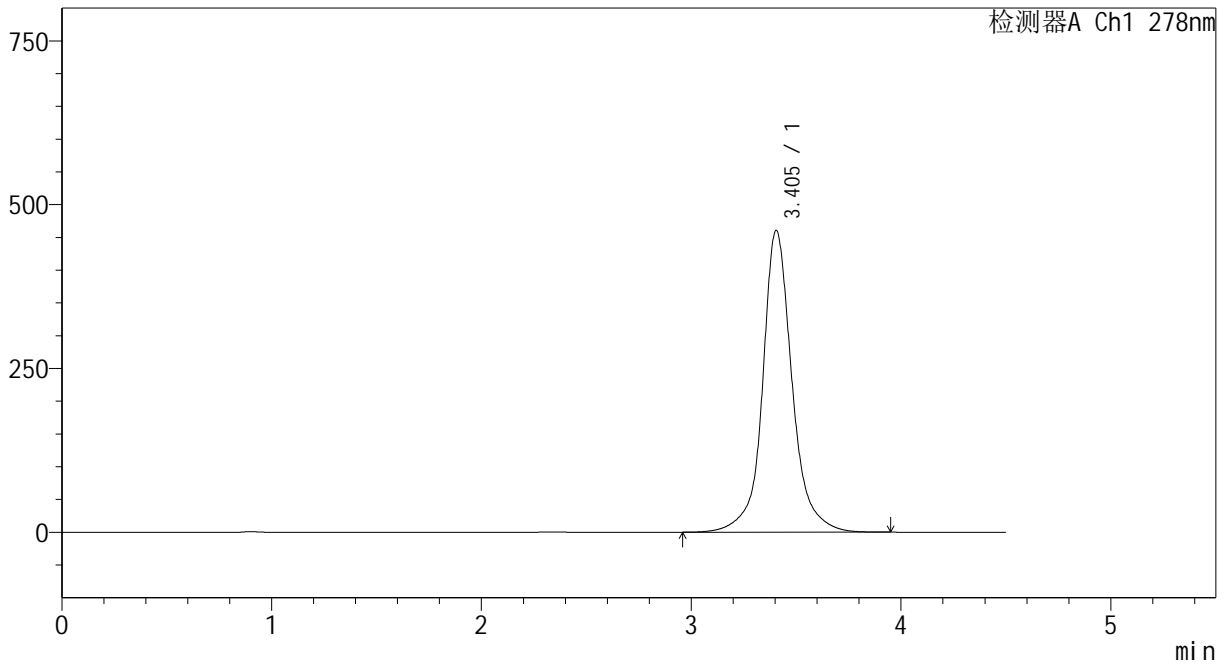
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-476-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 18:44:24	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:39	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4517725	100.000	460677	3272	1.089	--
总计		4517725	100.000	460677			



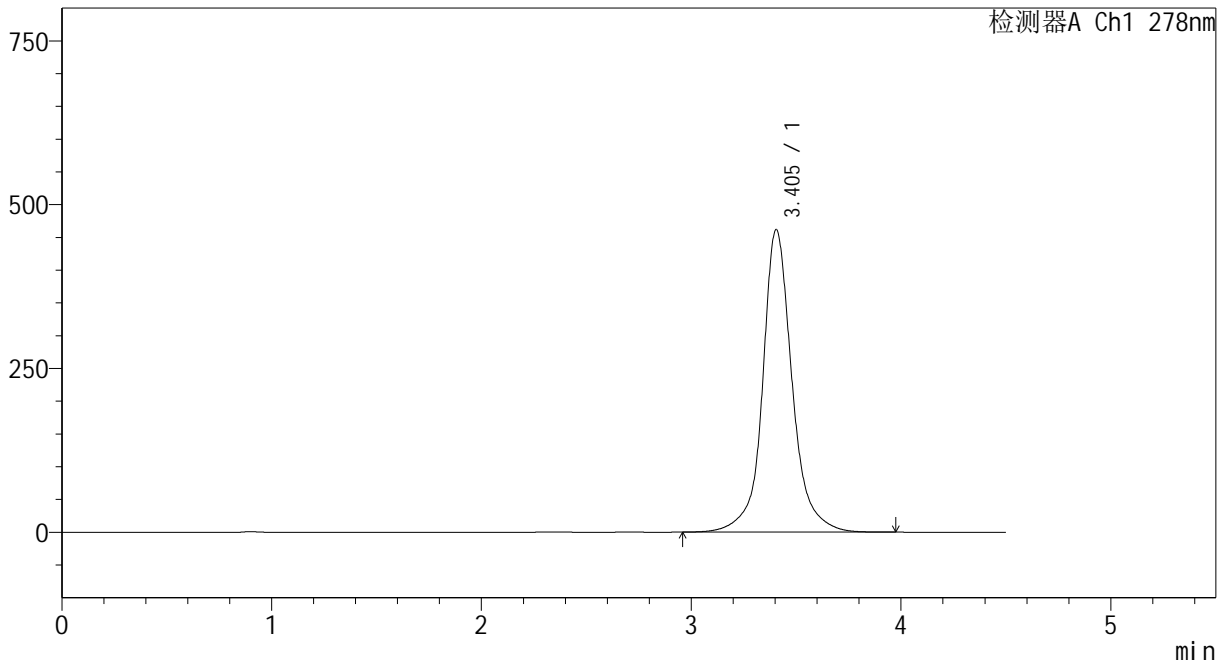
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-477-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 18:49:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:42	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4530324	100.000	461814	3270	1.090	--
总计		4530324	100.000	461814			



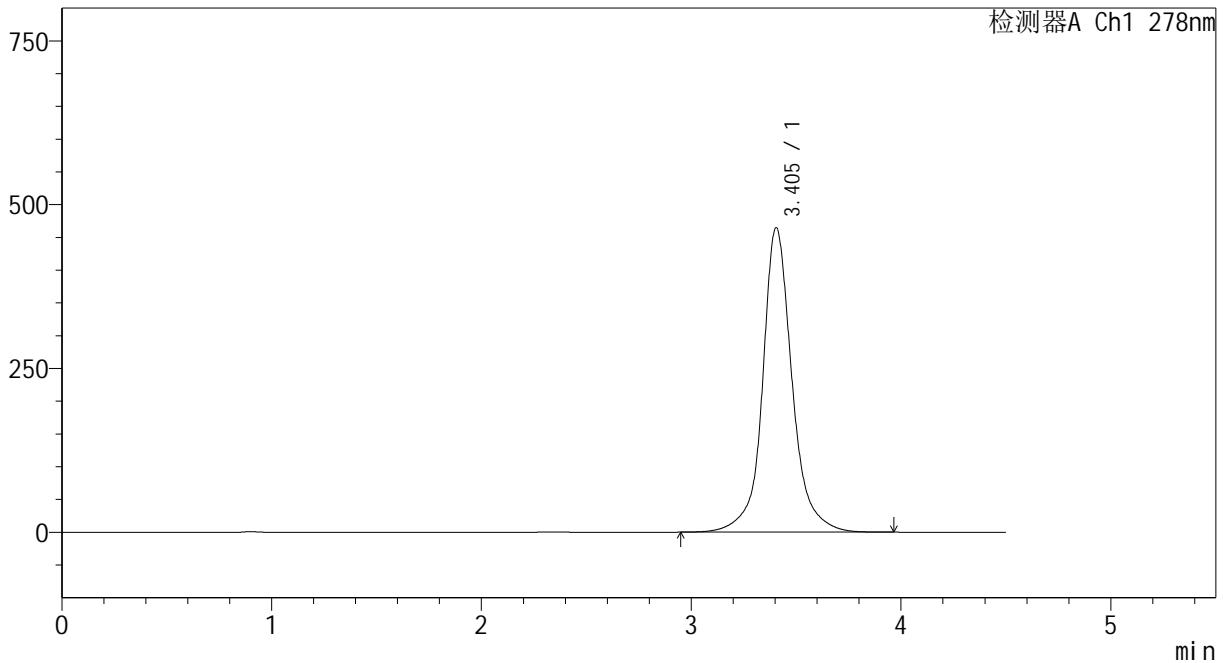
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-478-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 18:54:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4560427	100.000	464730	3265	1.091	--
总计		4560427	100.000	464730			



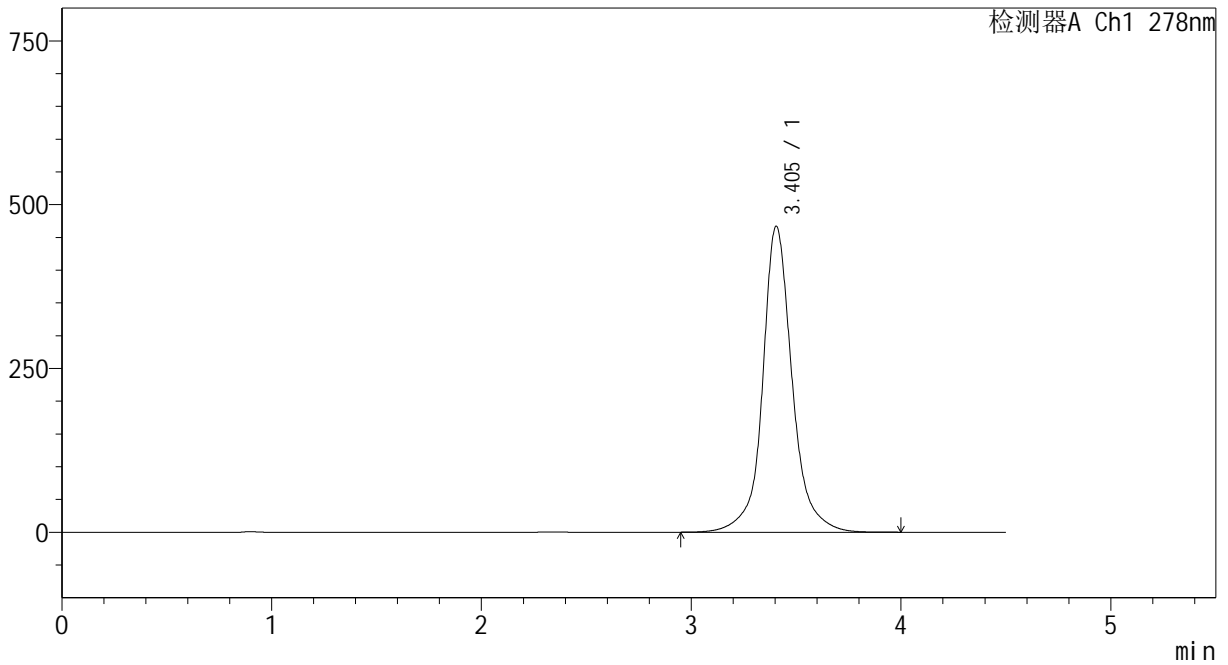
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-479-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 18:59:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4587517	100.000	466993	3263	1.092	--
总计		4587517	100.000	466993			



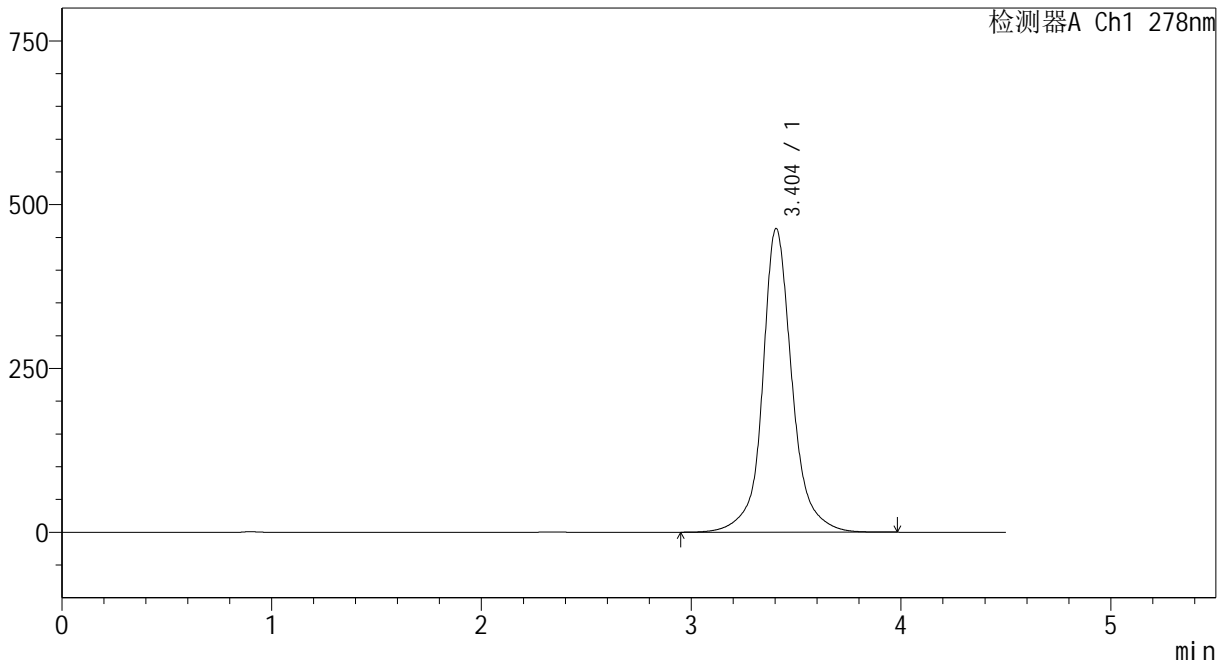
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-480-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 19:03:58	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:50	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4556196	100.000	463566	3253	1.093	--
总计		4556196	100.000	463566			



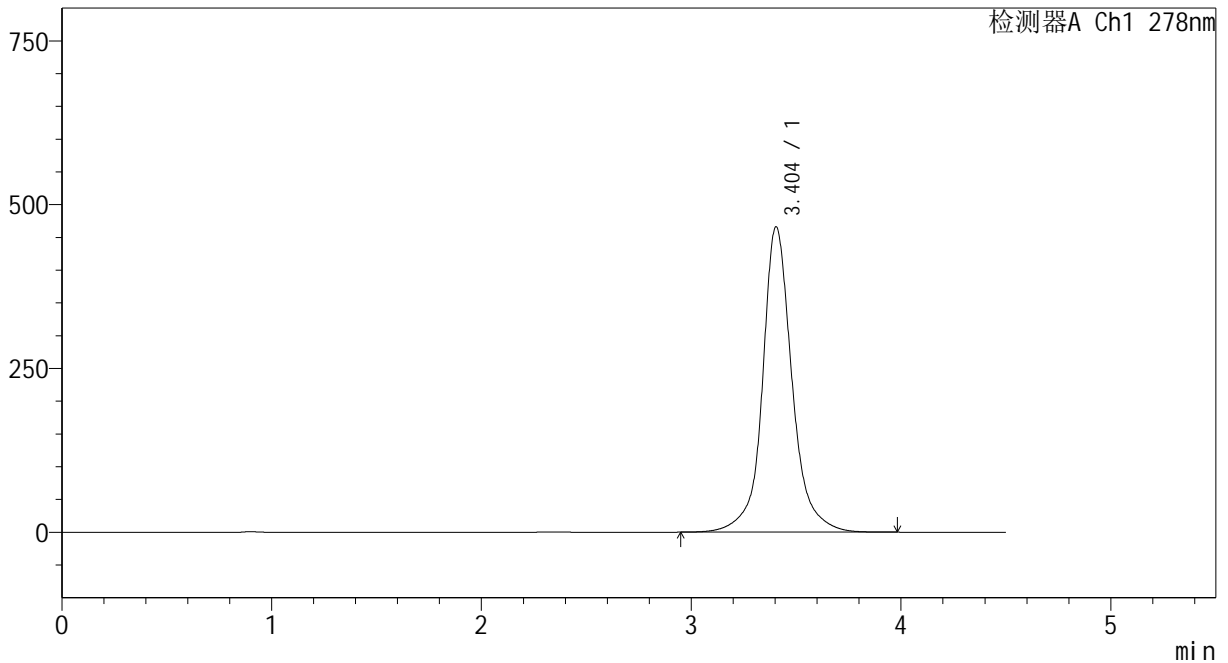
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-481-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 19:08:51	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:53	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4584804	100.000	466197	3252	1.094	--
总计		4584804	100.000	466197			



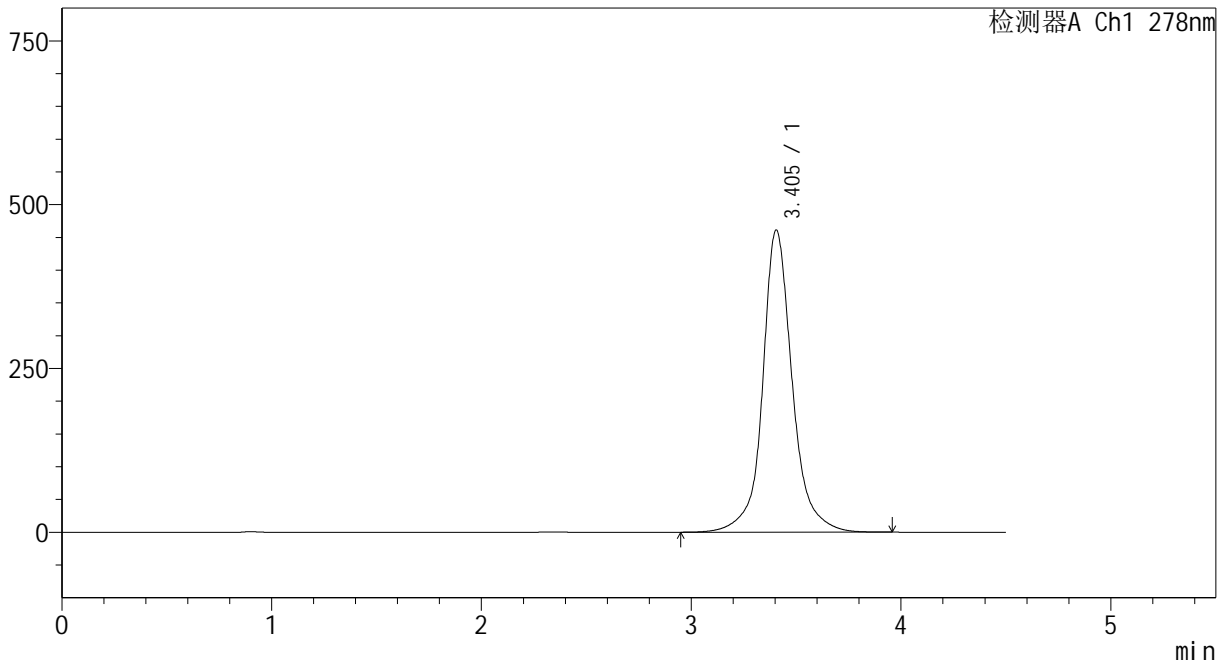
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-482-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 19:13:43	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:56	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.405	4533648	100.000	461236	3256	1.094	--
总计		4533648	100.000	461236			



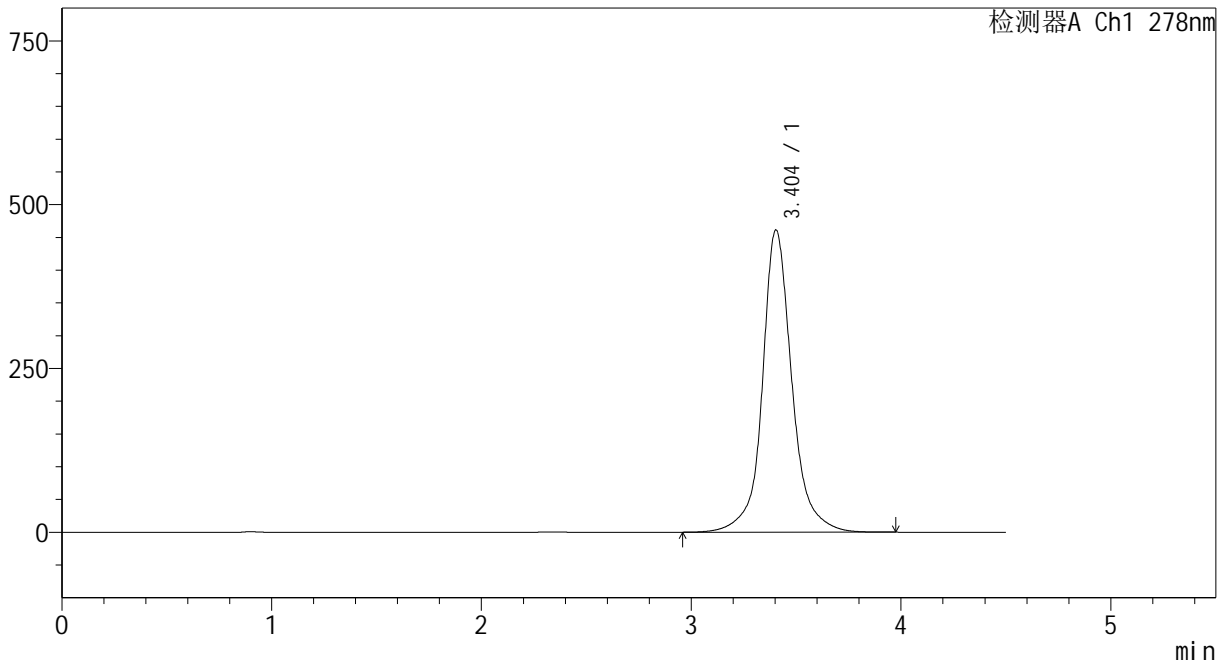
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-483-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 19:18:36	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:03:59	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	4529414	100.000	461306	3260	1.095	--
总计		4529414	100.000	461306			



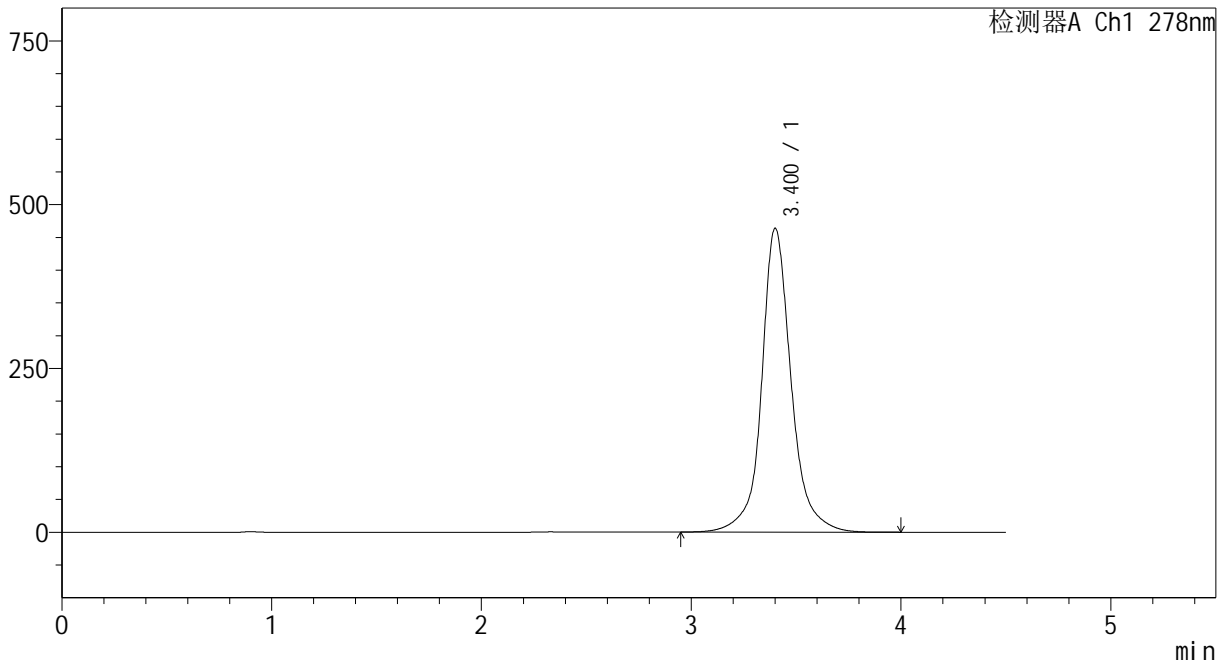
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-484-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 19:23:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	4544818	100.000	463204	3264	1.096	--
总计		4544818	100.000	463204			



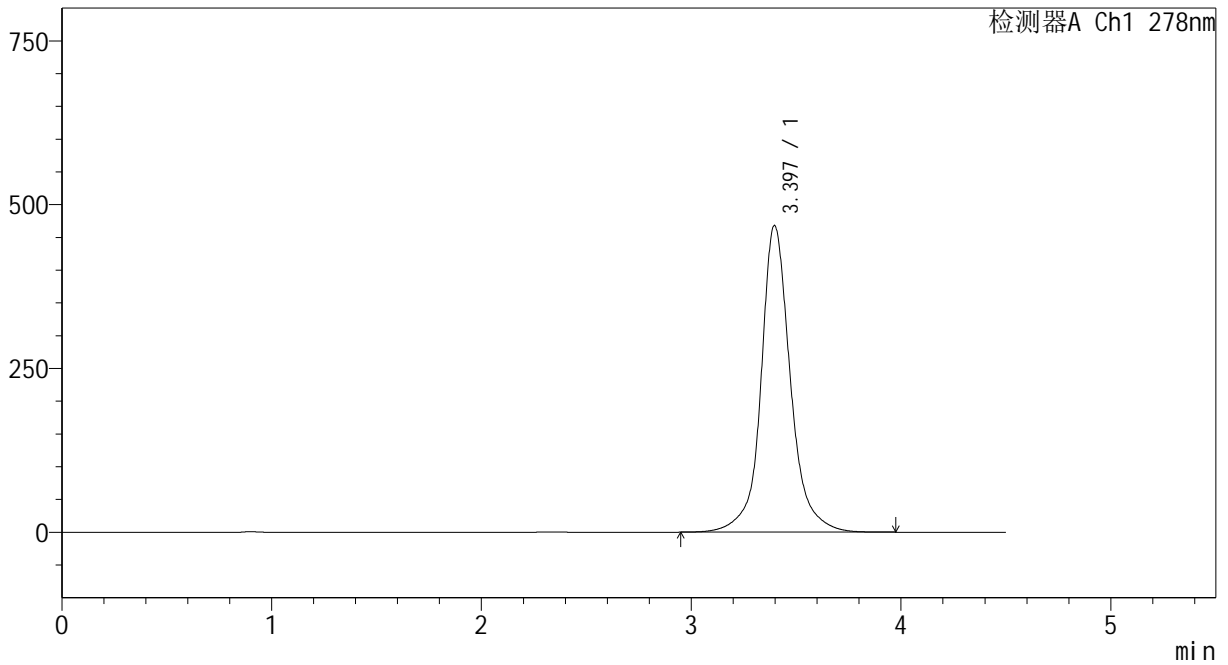
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-485-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 19:28:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	4582976	100.000	468325	3260	1.098	--
总计		4582976	100.000	468325			



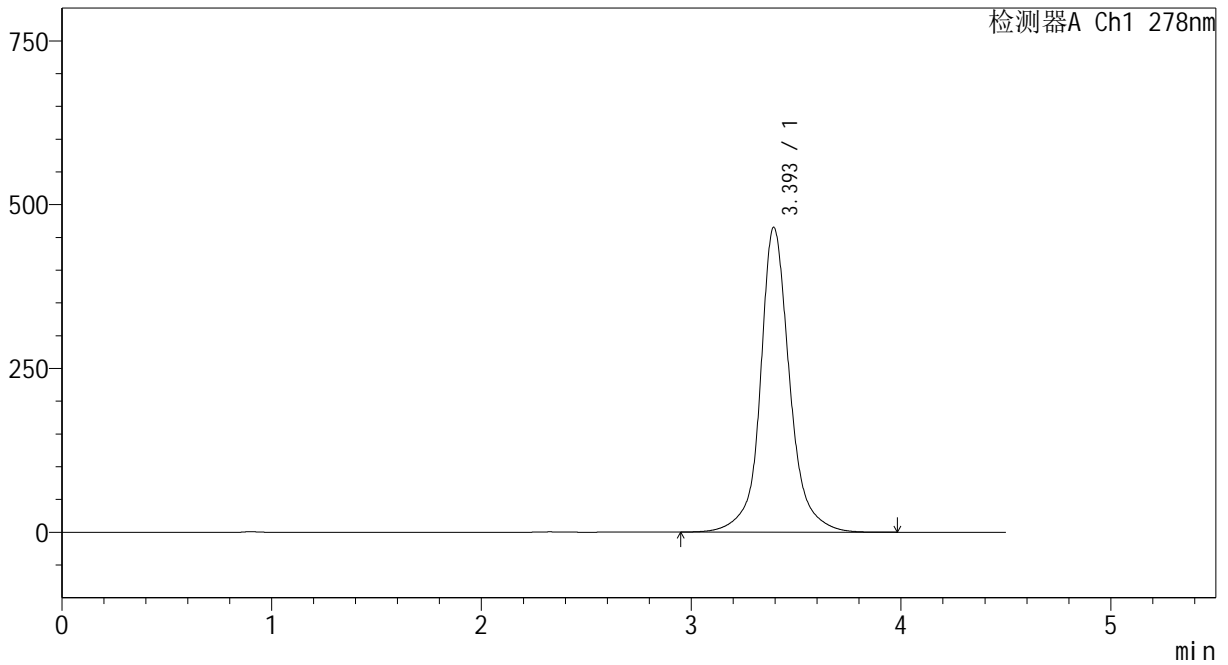
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-486-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 19:33:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.393	4539957	100.000	464605	3272	1.099	--
总计		4539957	100.000	464605			



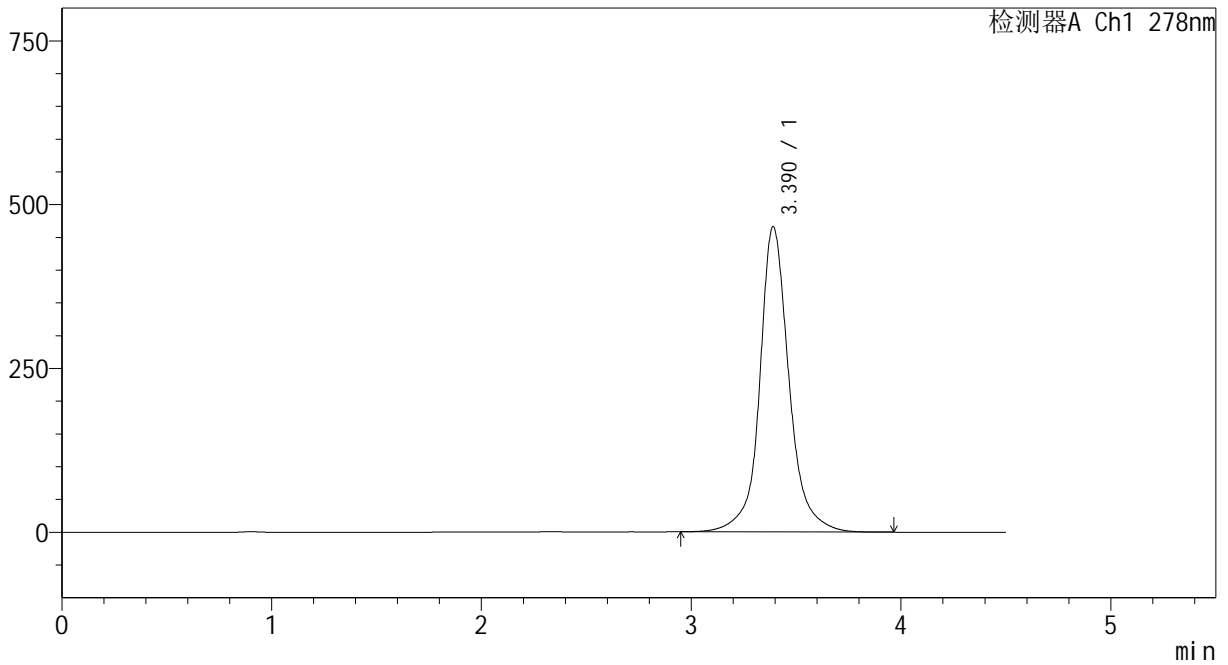
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-487-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 19:38:11	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:10	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4540673	100.000	465761	3270	1.098	--
总计		4540673	100.000	465761			



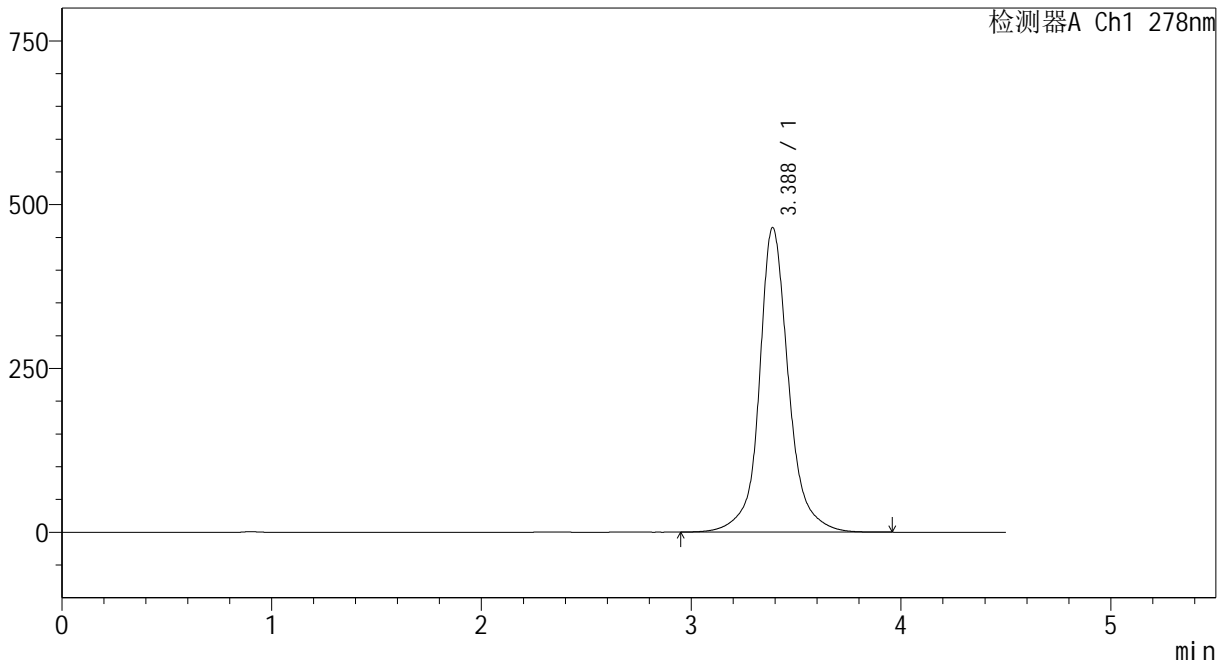
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-488-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 19:43:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	4524819	100.000	464972	3274	1.101	--
总计		4524819	100.000	464972			



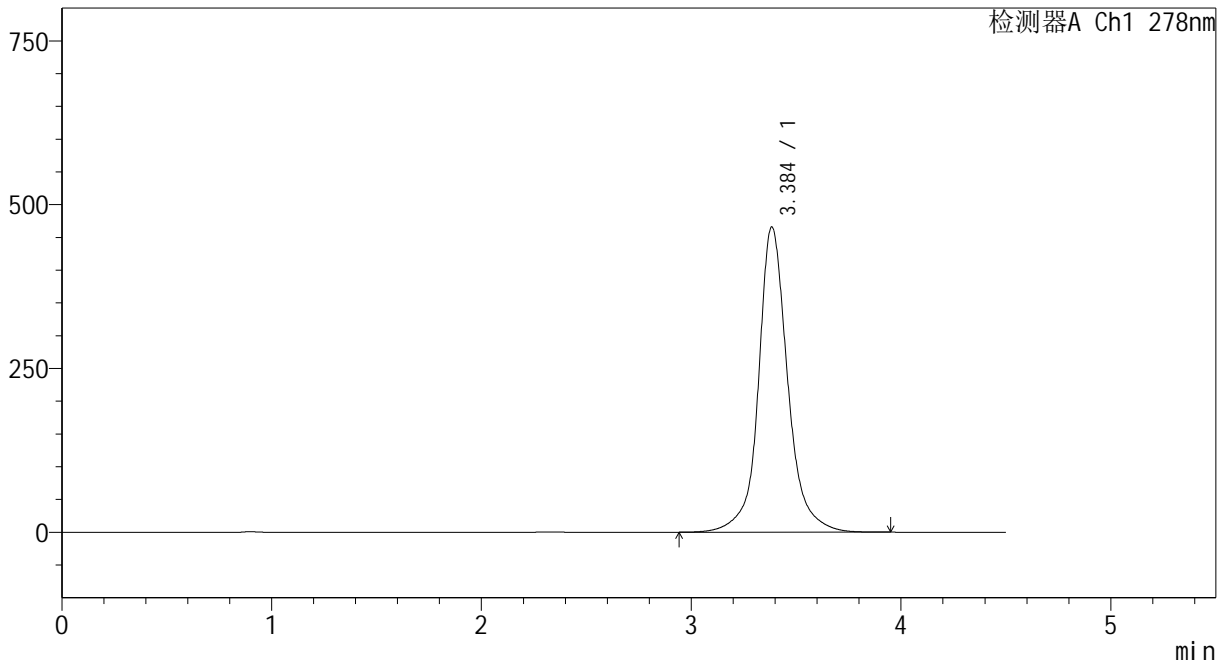
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-489-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 19:47:58	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:16	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	4529763	100.000	465127	3272	1.103	--
总计		4529763	100.000	465127			



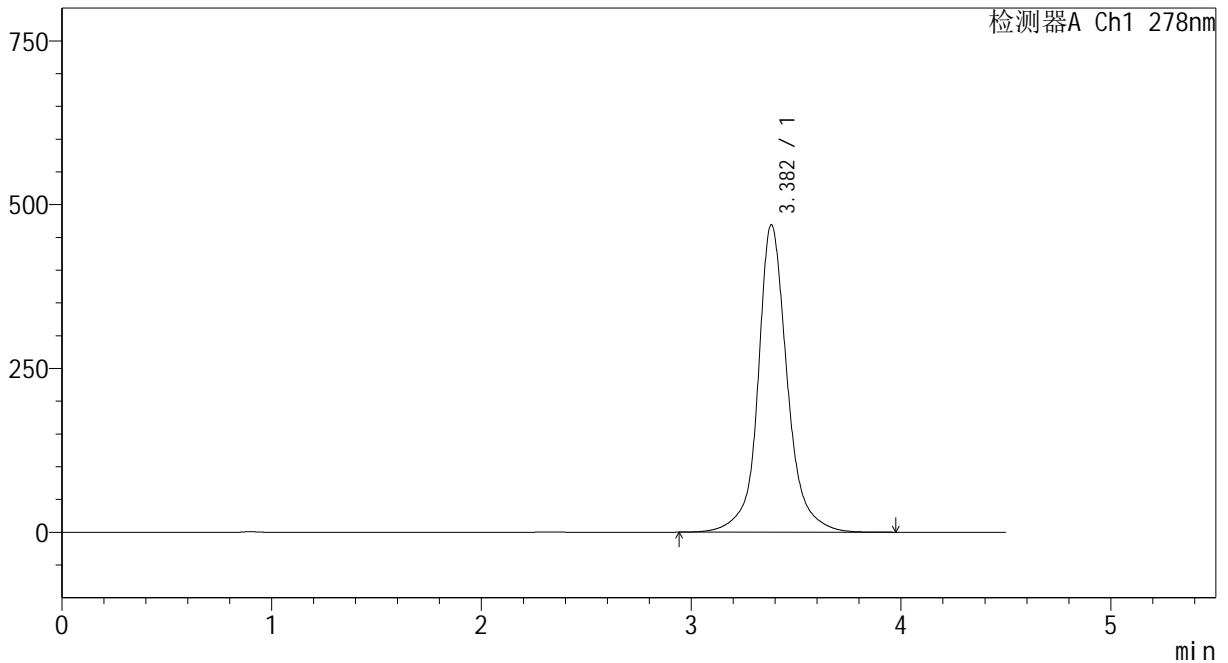
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-490-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 19:52:51	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:18	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	4559601	100.000	469226	3272	1.103	--
总计		4559601	100.000	469226			



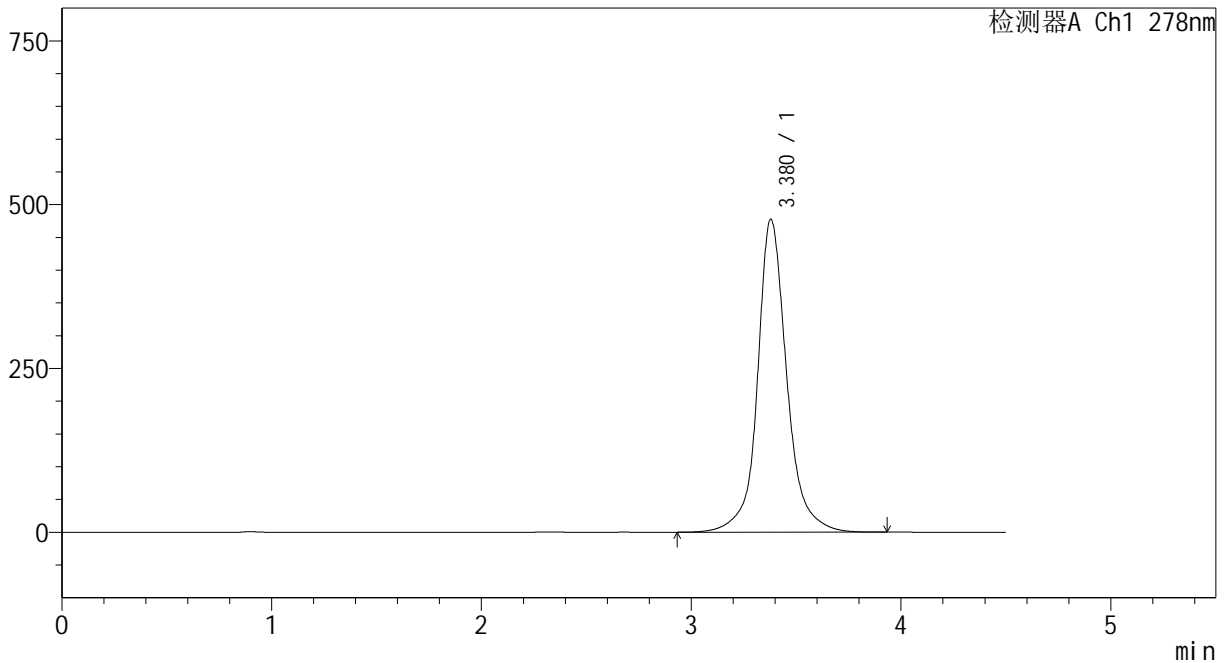
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-491-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 19:57:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	4636316	100.000	477813	3271	1.105	--
总计		4636316	100.000	477813			



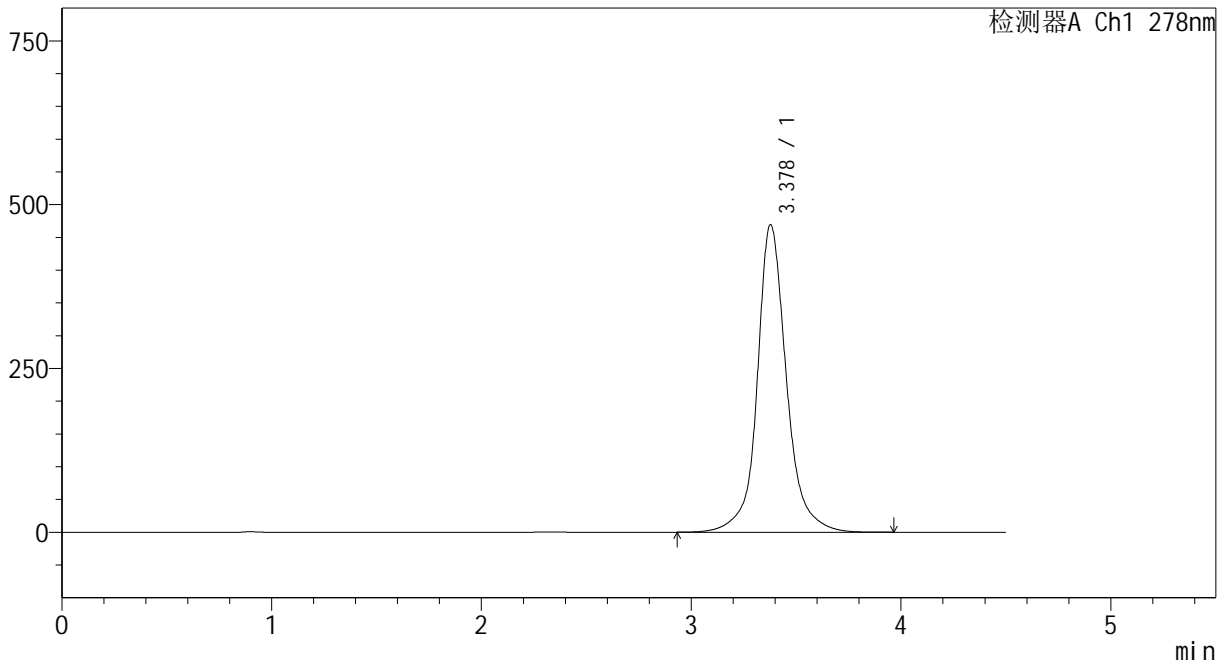
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-492-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:02:38	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:24	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	4553716	100.000	469357	3271	1.106	--
总计		4553716	100.000	469357			



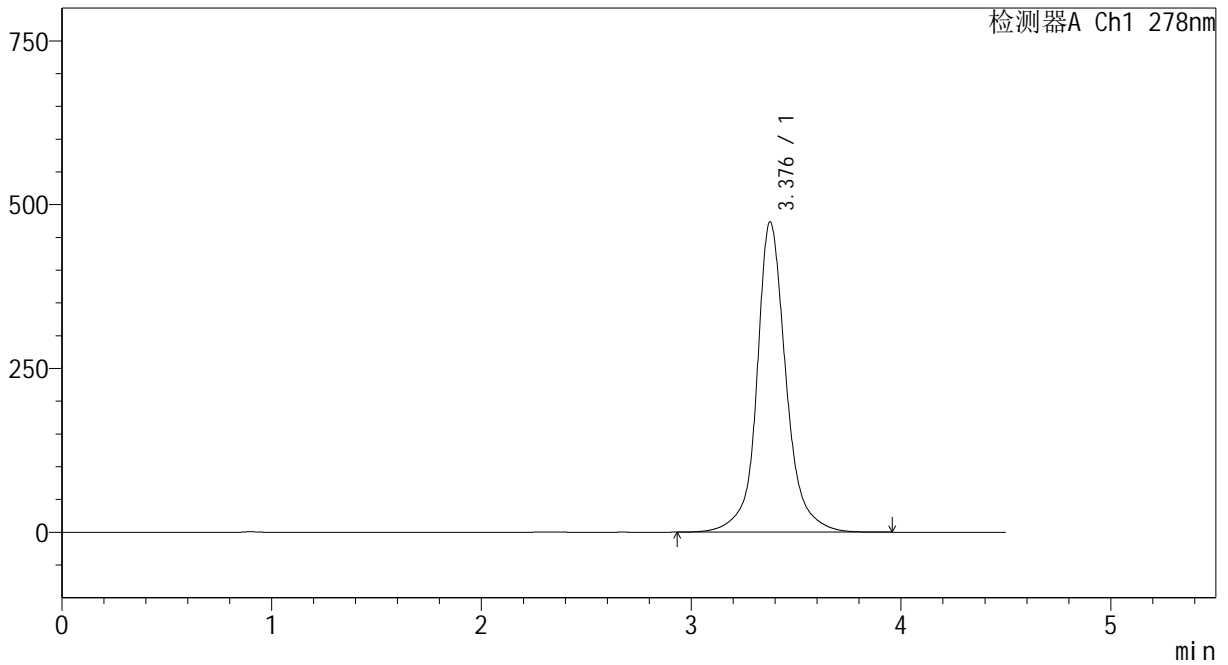
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-493-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 20:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4587460	100.000	472636	3275	1.108	--
总计		4587460	100.000	472636			



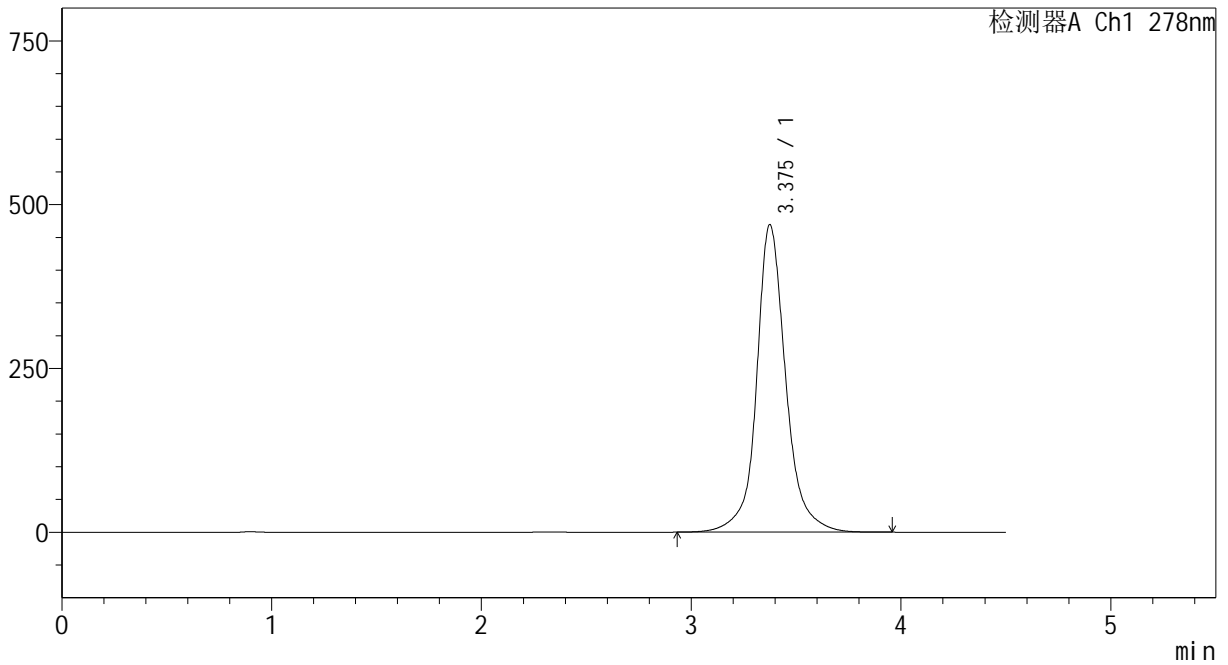
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-494-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:12:24	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:30	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	4546896	100.000	468923	3271	1.107	--
总计		4546896	100.000	468923			



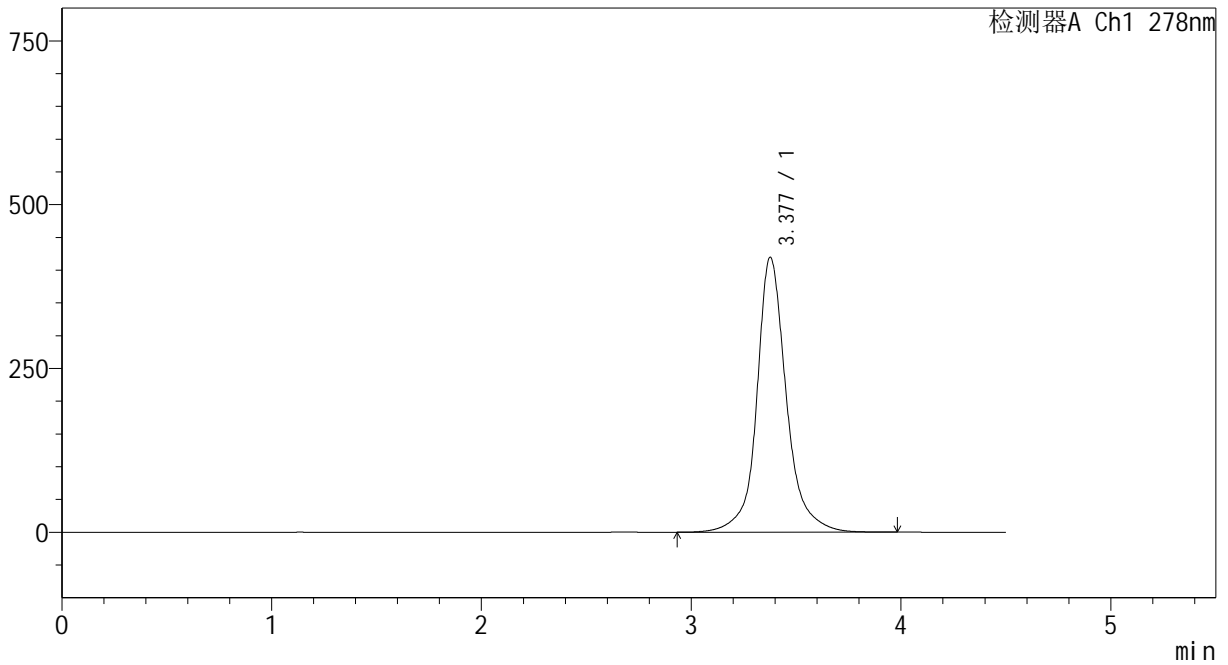
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-495-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:17:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:33	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4112540	100.000	418989	3235	1.127	--
总计		4112540	100.000	418989			



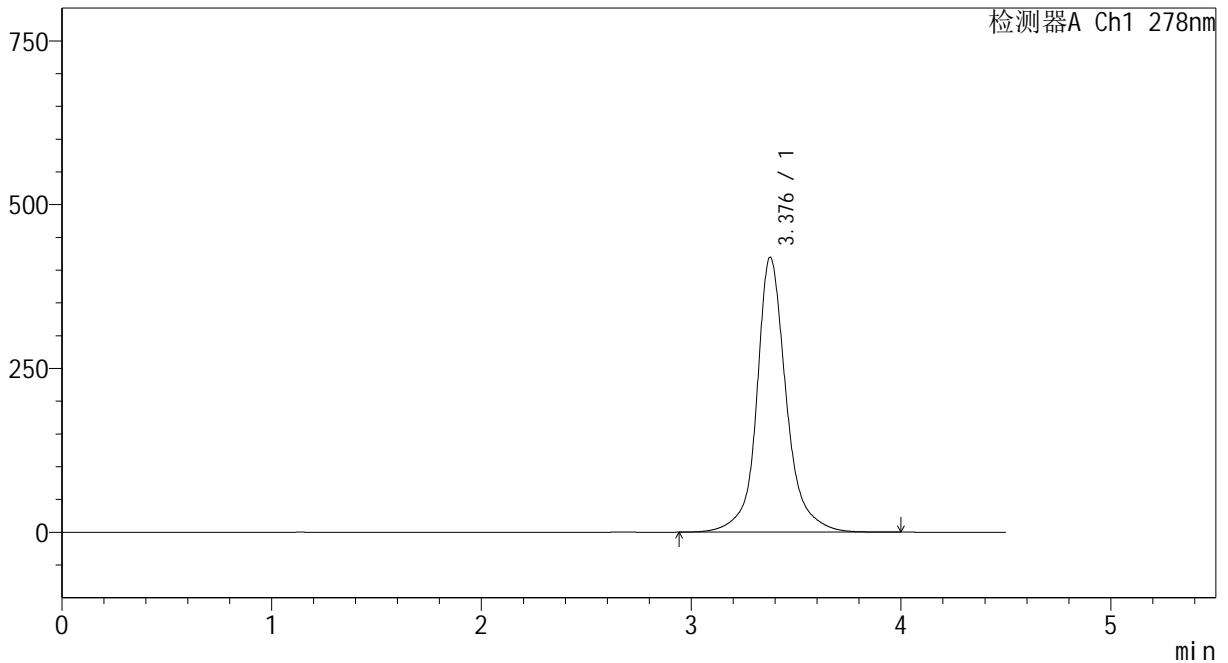
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-496-2 - zzp-24122602p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:22:12	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:36	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	4107133	100.000	418818	3246	1.127	--
总计		4107133	100.000	418818			



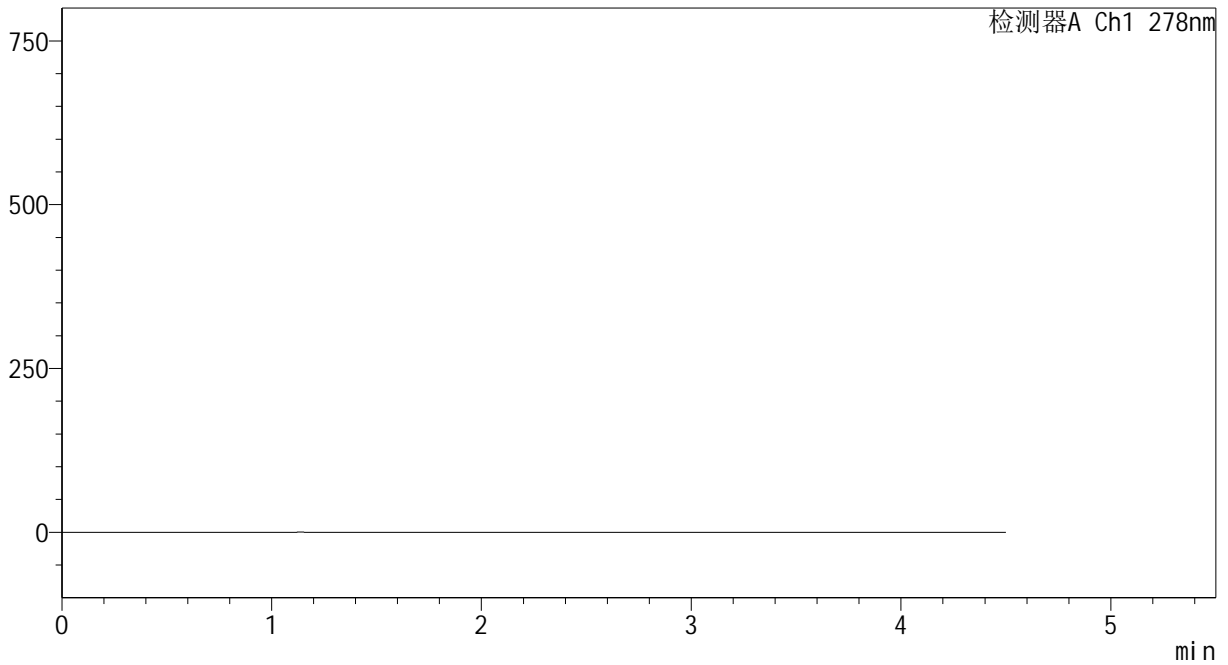
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-497-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:27:04	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:39	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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



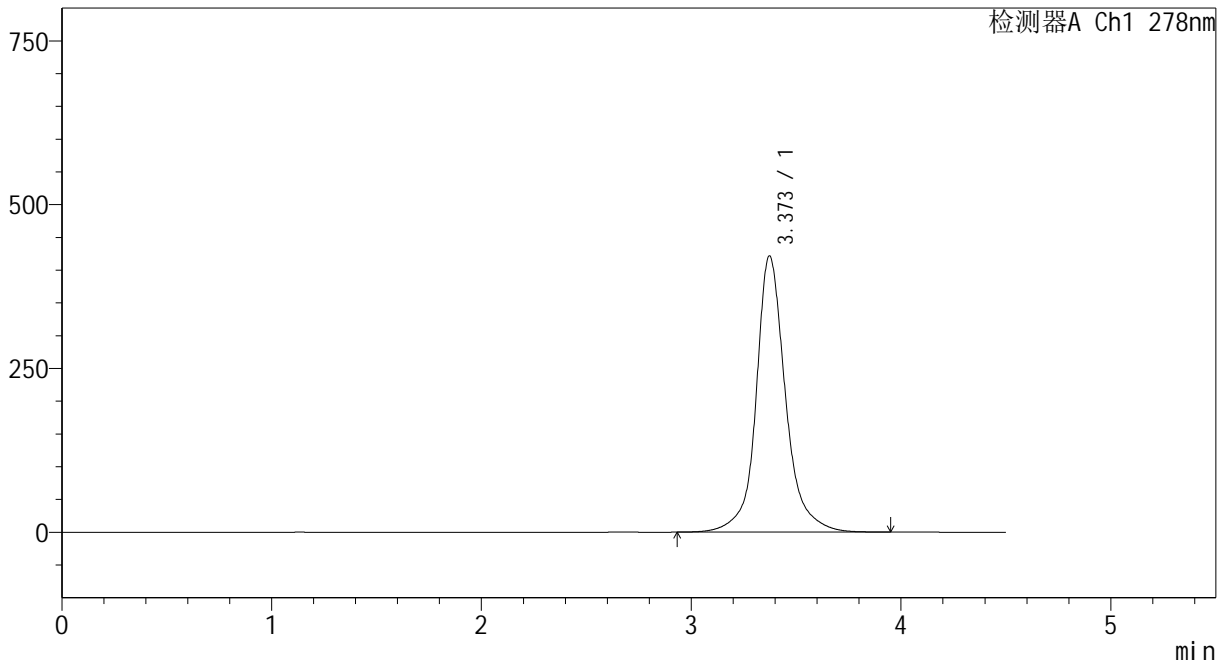
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-498-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:31:58	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:41	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	4119064	100.000	421608	3247	1.128	--
总计		4119064	100.000	421608			



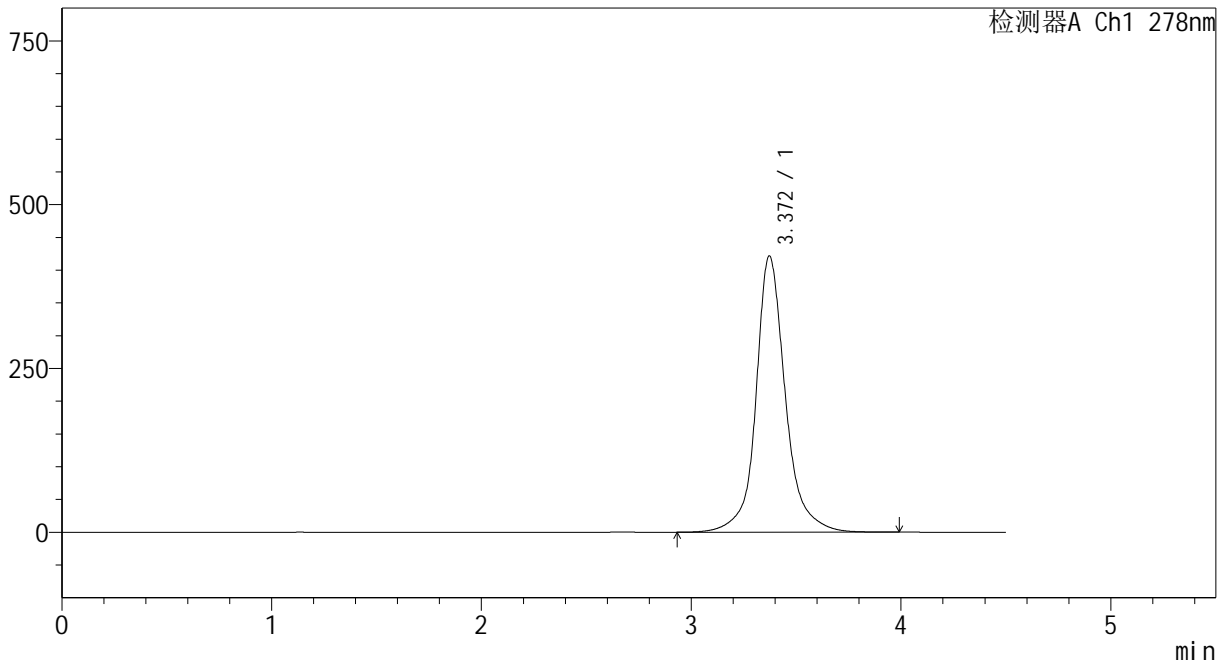
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-499-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:36:50	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:45	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4119328	100.000	421585	3244	1.128	--
总计		4119328	100.000	421585			



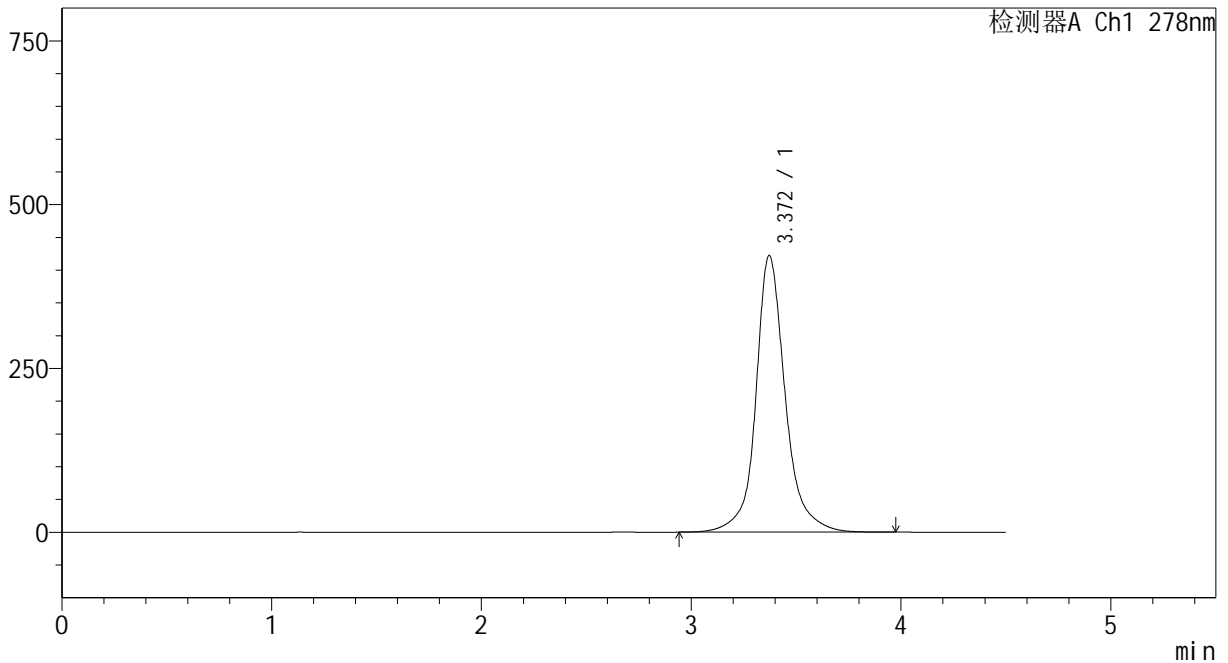
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-500-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 20:41:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	4118292	100.000	422264	3253	1.129	--
总计		4118292	100.000	422264			



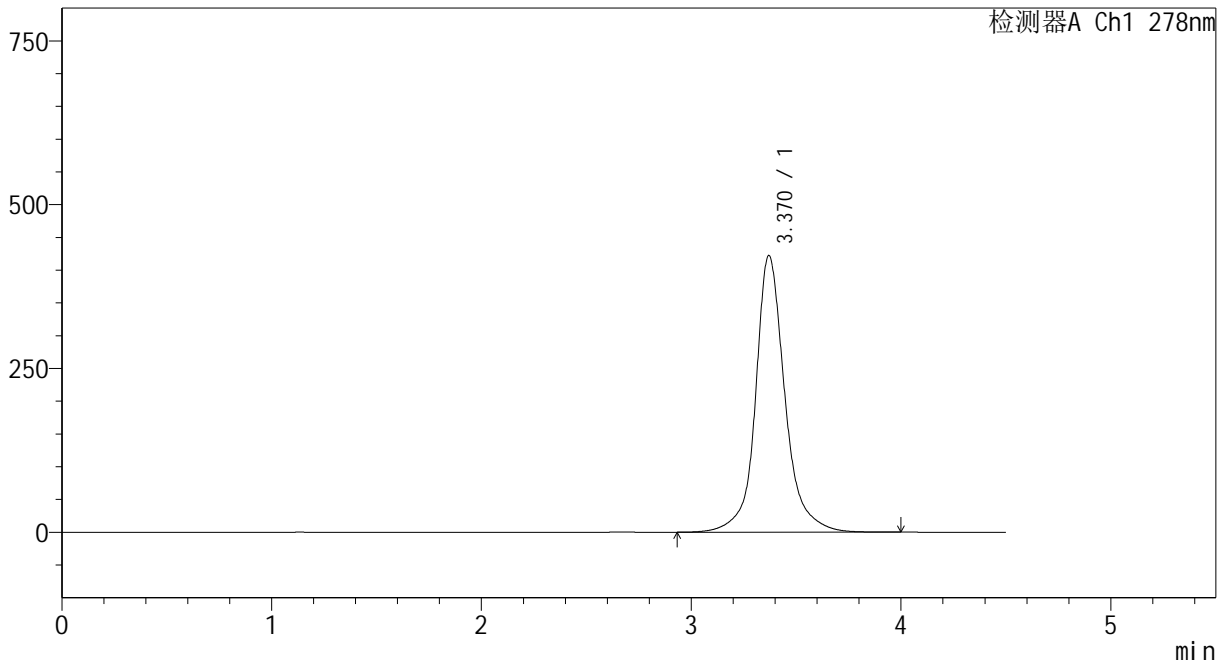
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-501-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:46:35	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:50	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	4119222	100.000	422167	3253	1.130	--
总计		4119222	100.000	422167			



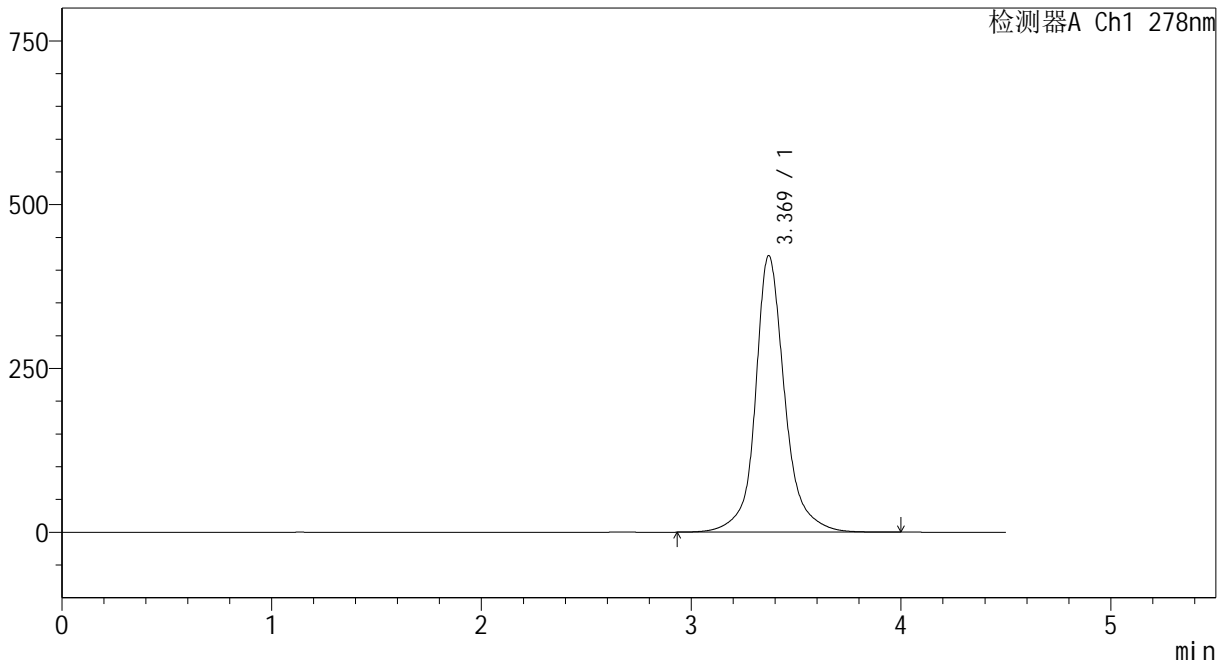
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-502-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:51:27	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:53	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	4119335	100.000	421919	3249	1.131	--
总计		4119335	100.000	421919			



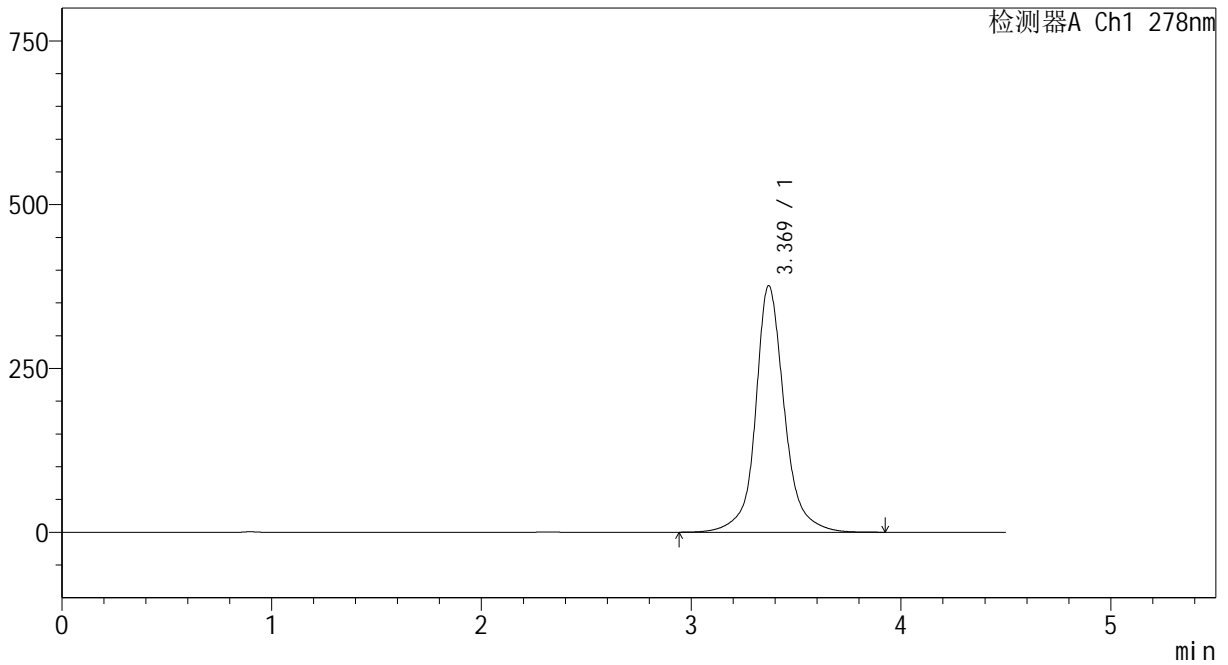
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-503-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-1		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 20:56:19	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:56	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	3604479	100.000	376071	3321	1.104	--
总计		3604479	100.000	376071			



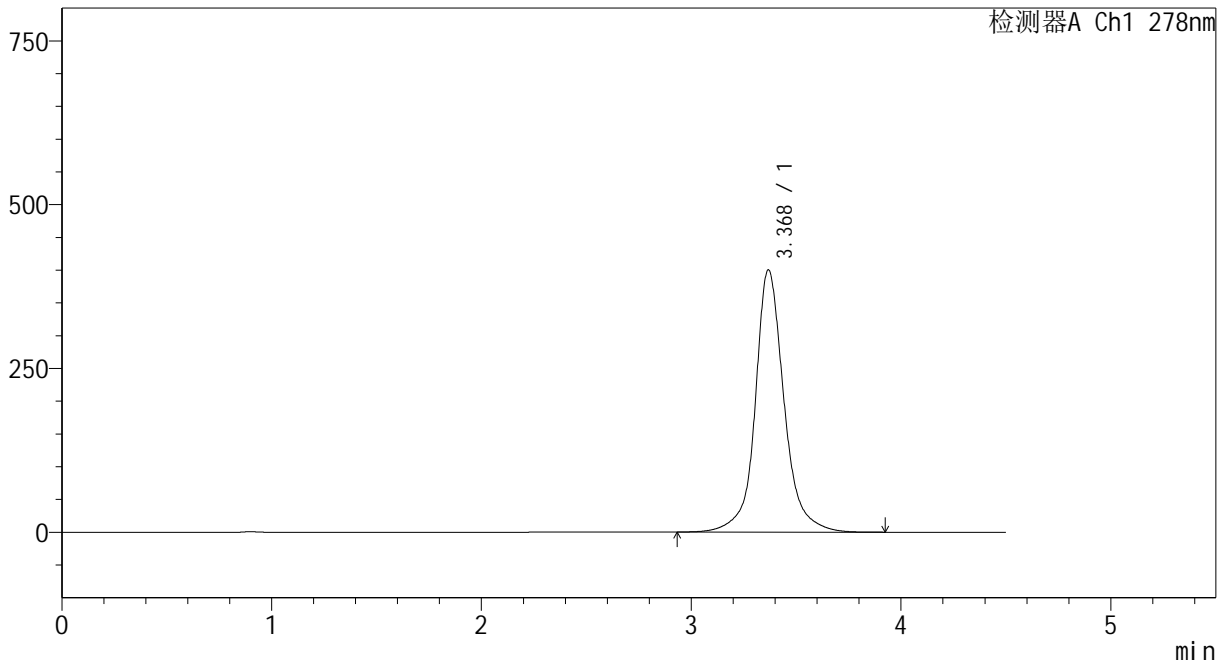
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-504-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-10		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 21:01:10	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:04:59	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	3834572	100.000	399546	3323	1.104	--
总计		3834572	100.000	399546			



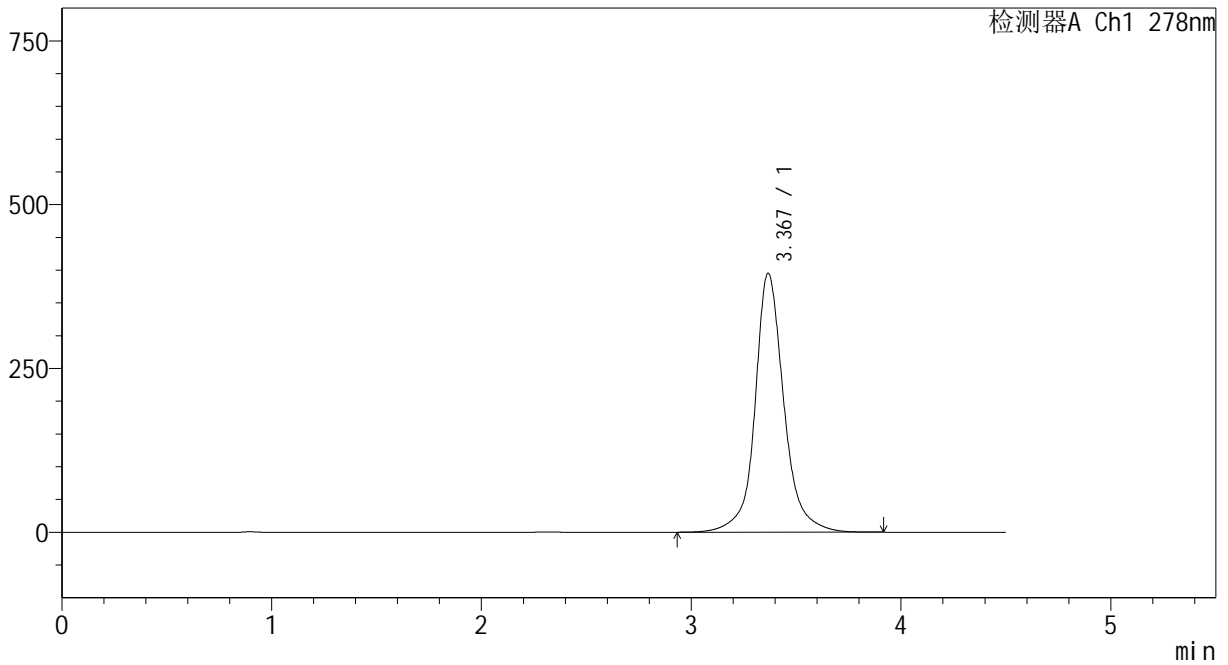
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-505-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 21:06:01	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:02	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	3787914	100.000	394800	3315	1.107	--
总计		3787914	100.000	394800			



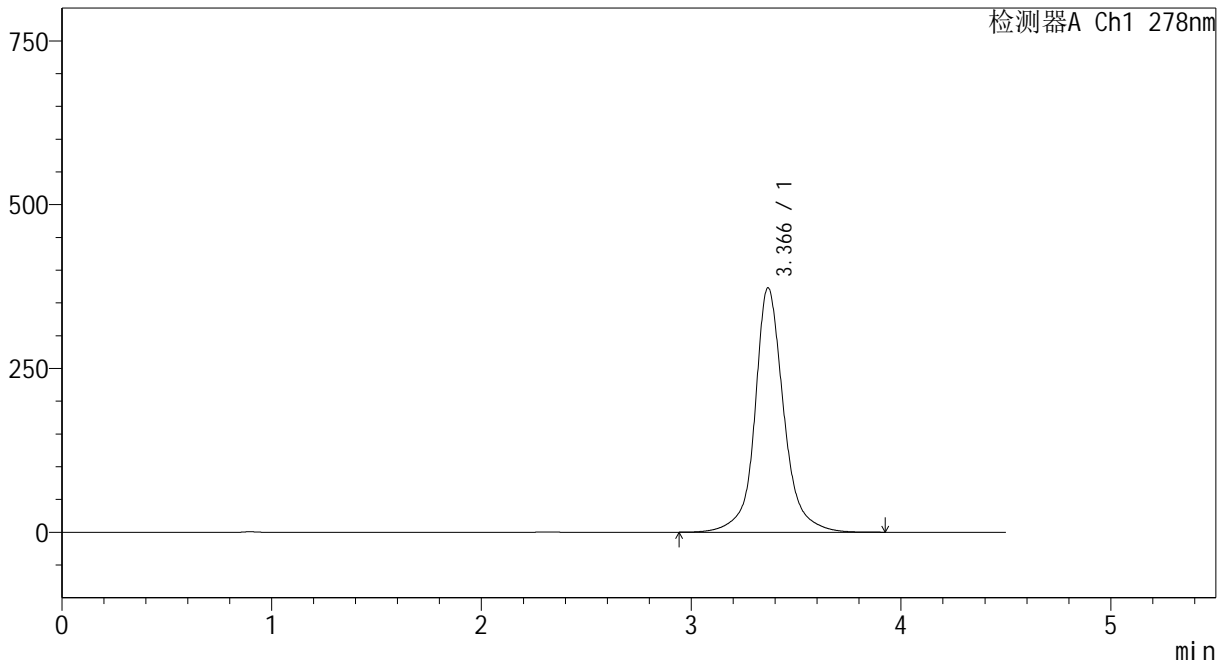
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-506-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 21:10:53	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:05	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	3566856	100.000	372774	3323	1.105	--
总计		3566856	100.000	372774			



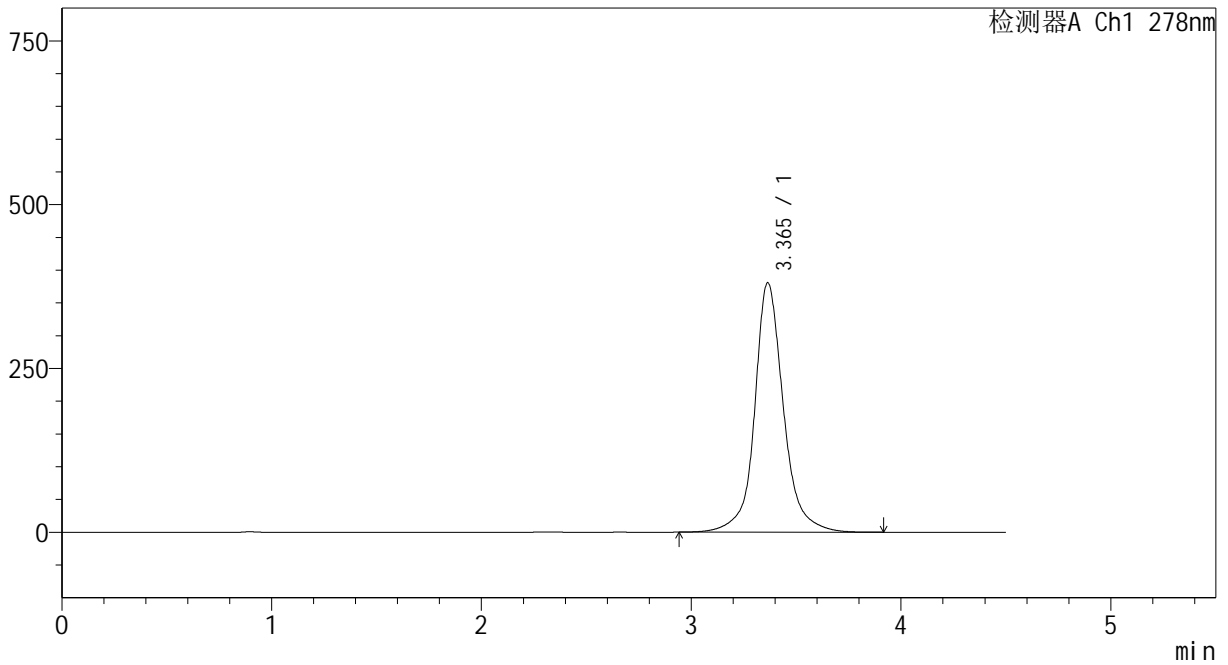
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-507-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 21:15:45	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:08	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	3638448	100.000	380763	3327	1.106	--
总计		3638448	100.000	380763			



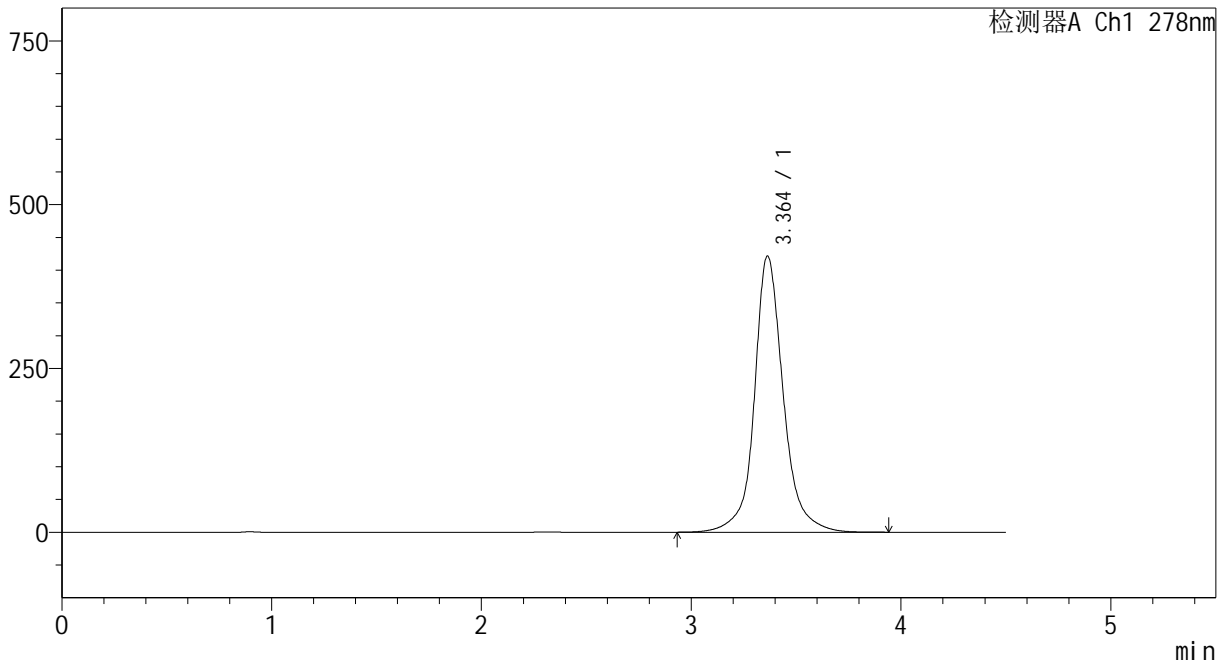
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-508-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 21:20:36	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:10	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	4042760	100.000	421793	3305	1.111	--
总计		4042760	100.000	421793			



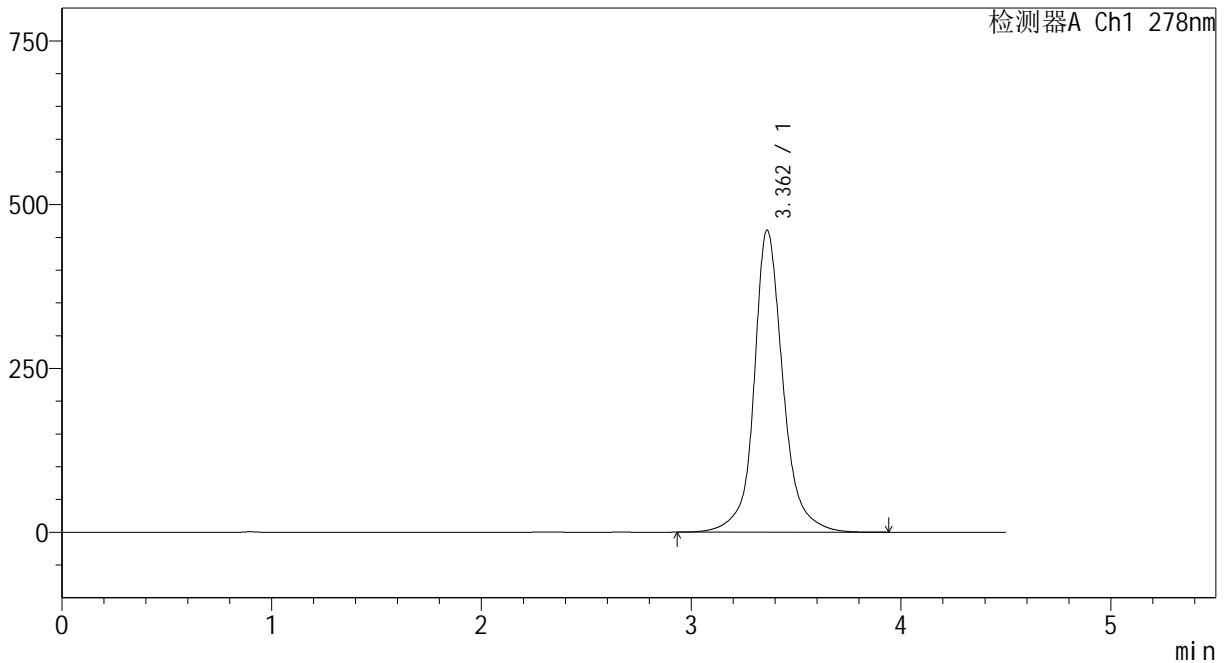
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-509-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-2		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 21:25:29	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:13	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	4429633	100.000	460963	3287	1.115	--
总计		4429633	100.000	460963			



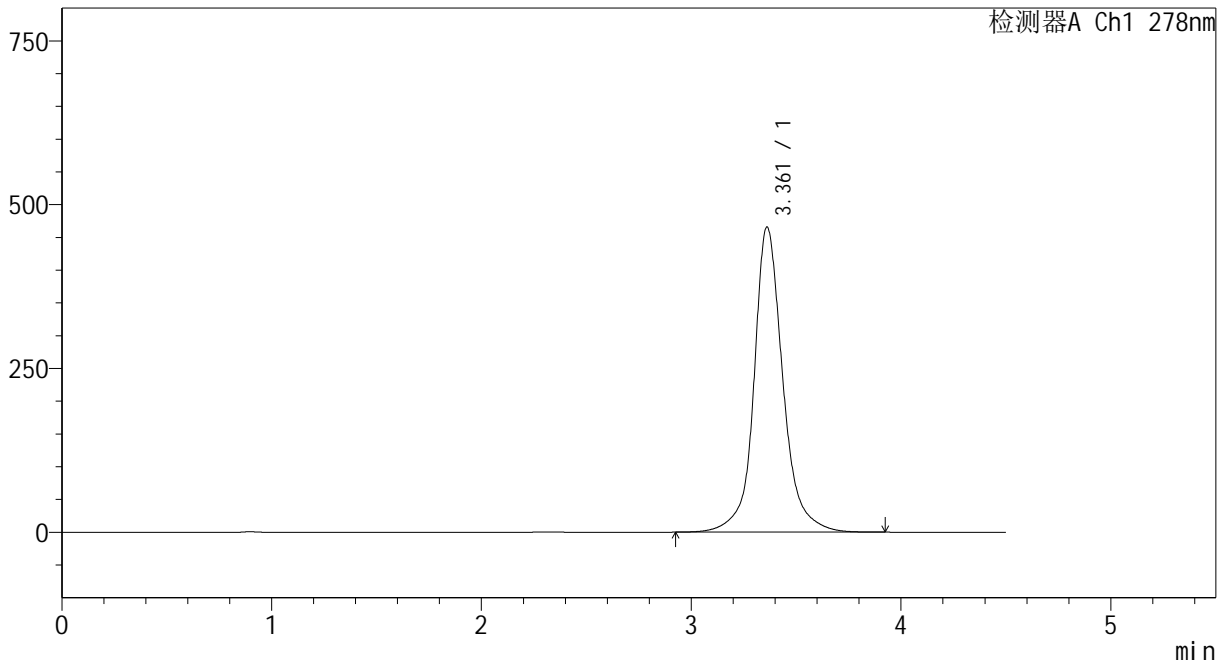
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-510-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 21:30:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	4476355	100.000	465643	3284	1.116	--
总计		4476355	100.000	465643			



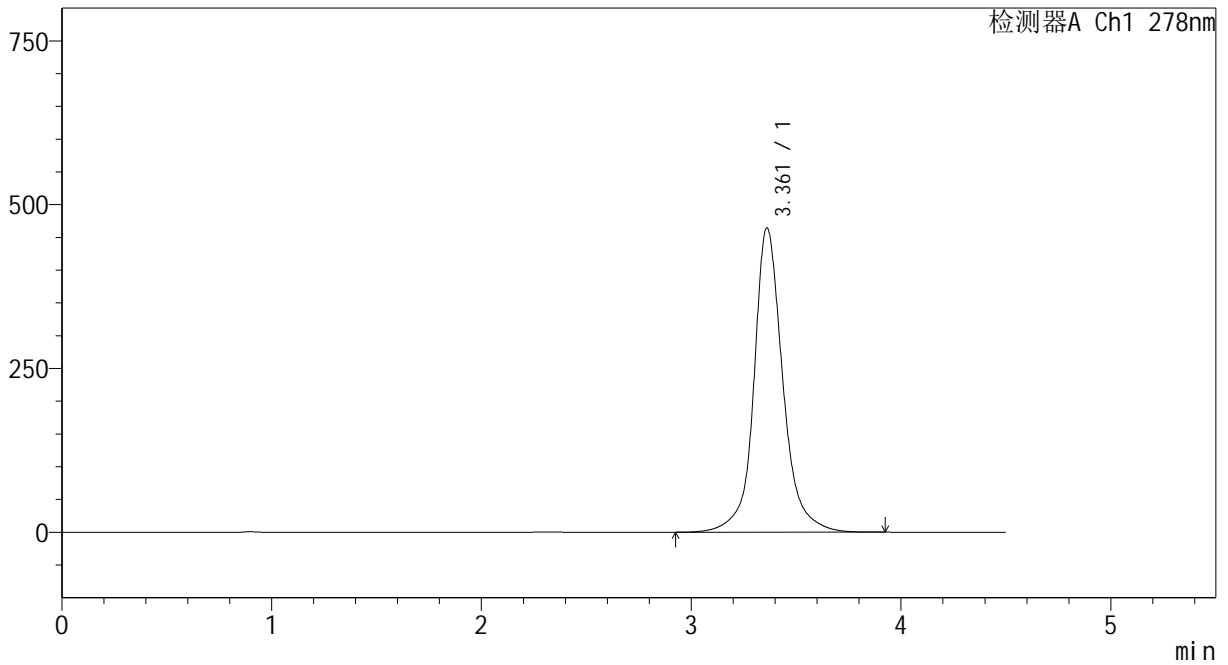
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-511-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 21:35:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	4463165	100.000	464242	3286	1.117	--
总计		4463165	100.000	464242			



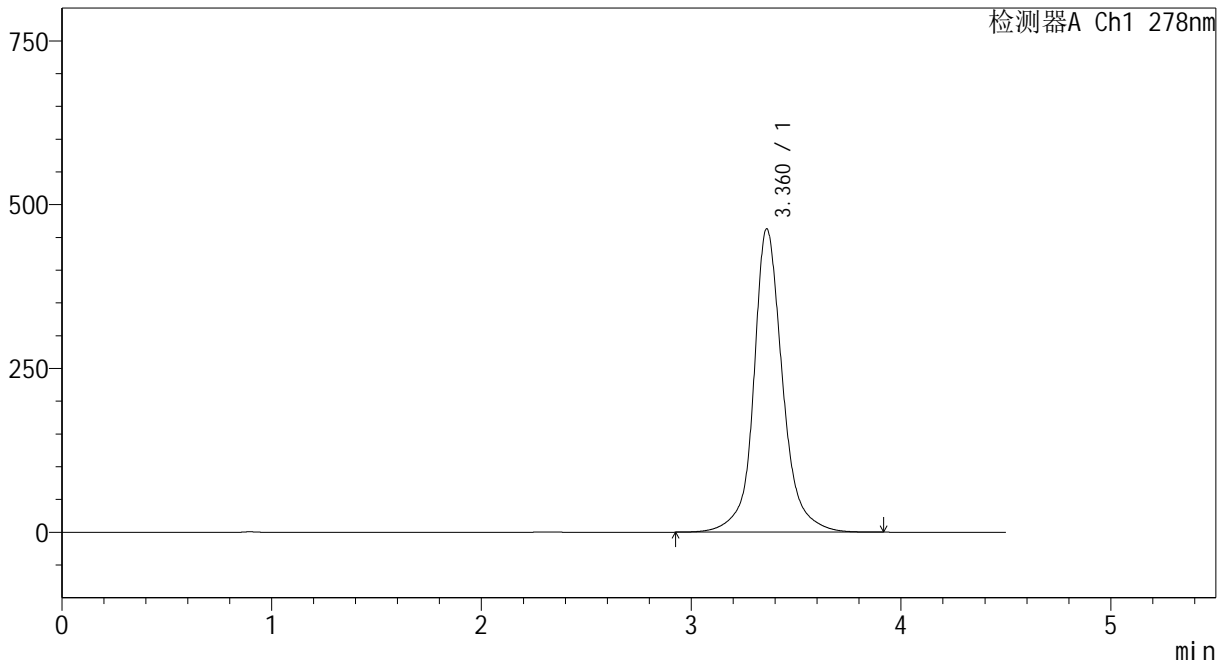
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-512-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-29		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 21:40:03	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:22	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	4444650	100.000	462375	3286	1.118	--
总计		4444650	100.000	462375			



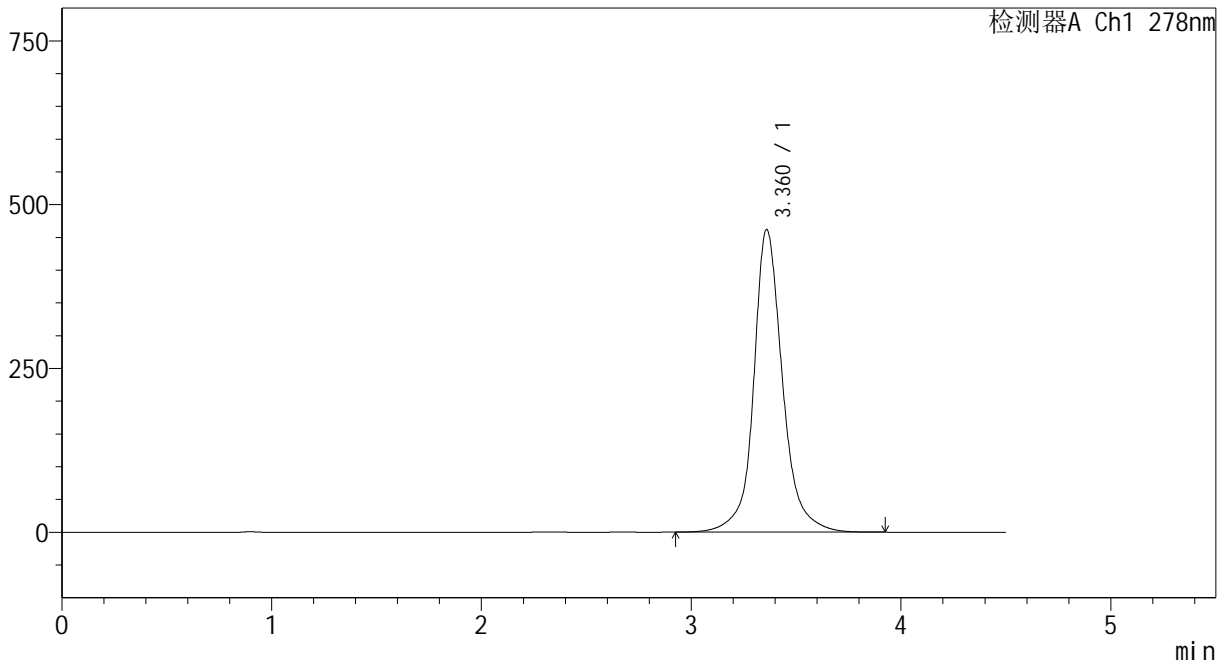
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-513-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-38		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 21:44:55	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:25	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	4431802	100.000	461120	3288	1.118	--
总计		4431802	100.000	461120			



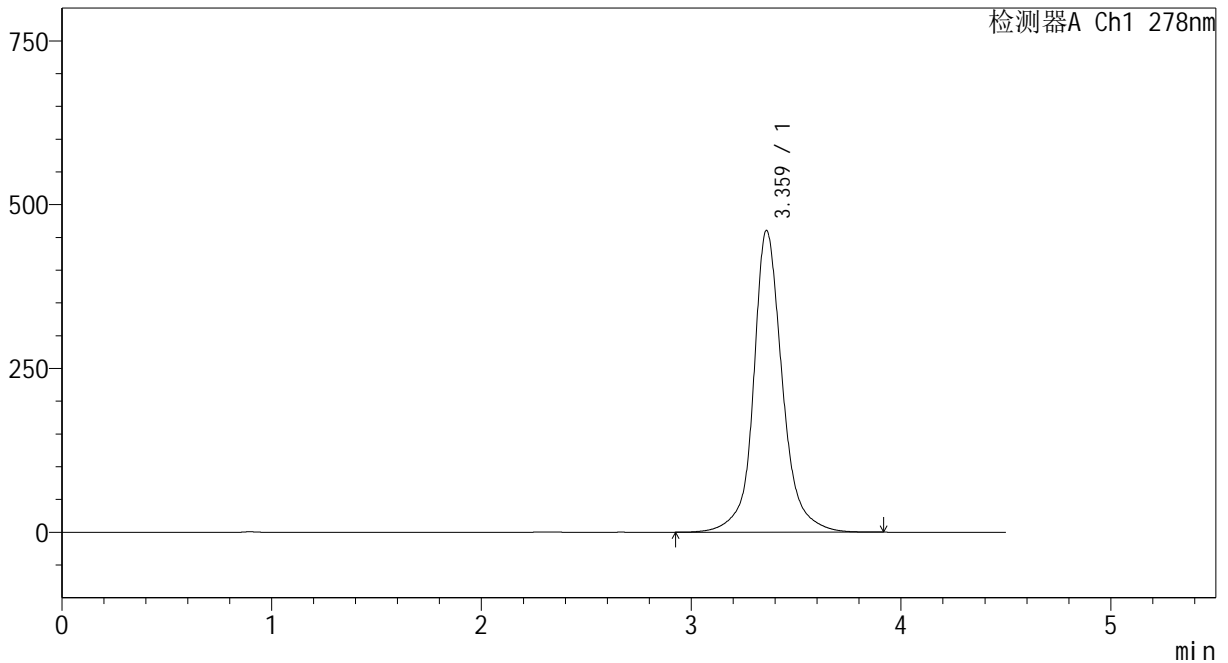
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-514-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 21:49:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	4417444	100.000	459691	3288	1.119	--
总计		4417444	100.000	459691			



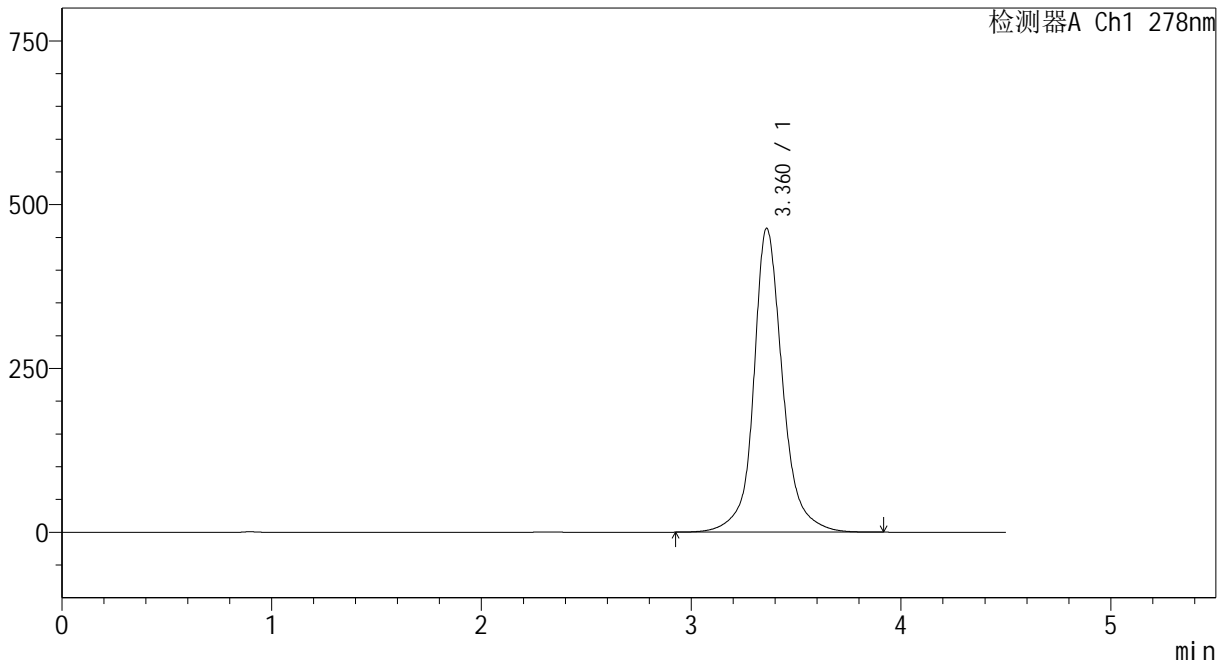
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-515-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-3		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 21:54:38	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:31	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	4453776	100.000	463030	3284	1.119	--
总计		4453776	100.000	463030			



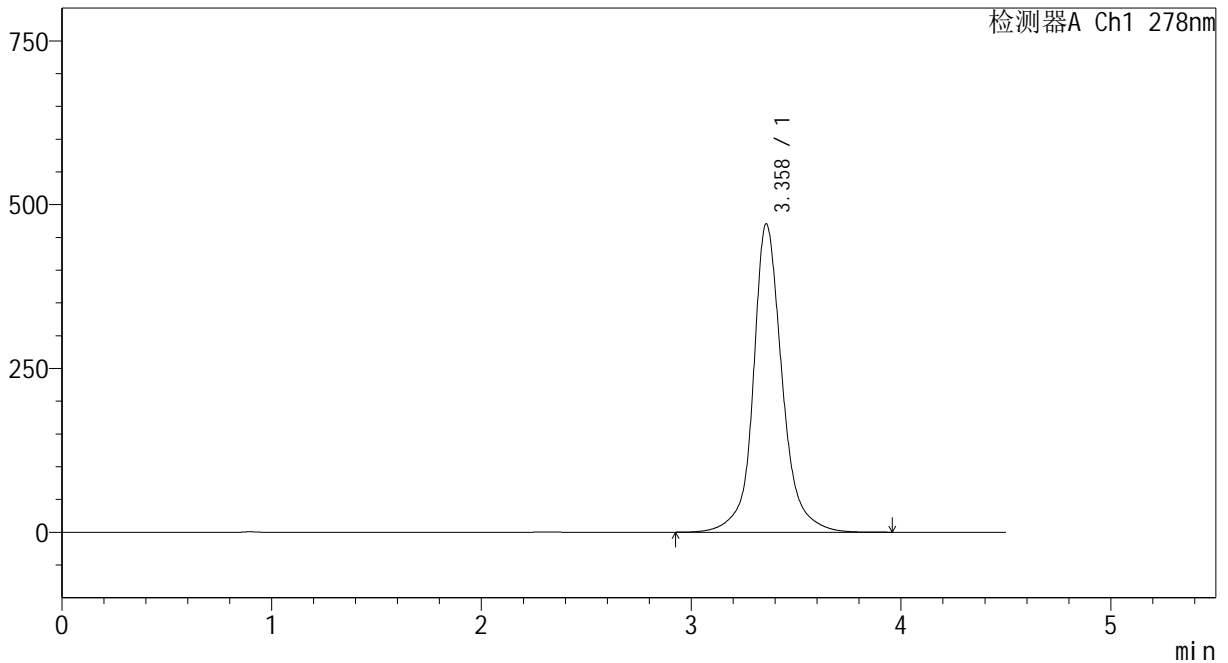
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-516-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 21:59:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4516711	100.000	470295	3283	1.121	--
总计		4516711	100.000	470295			



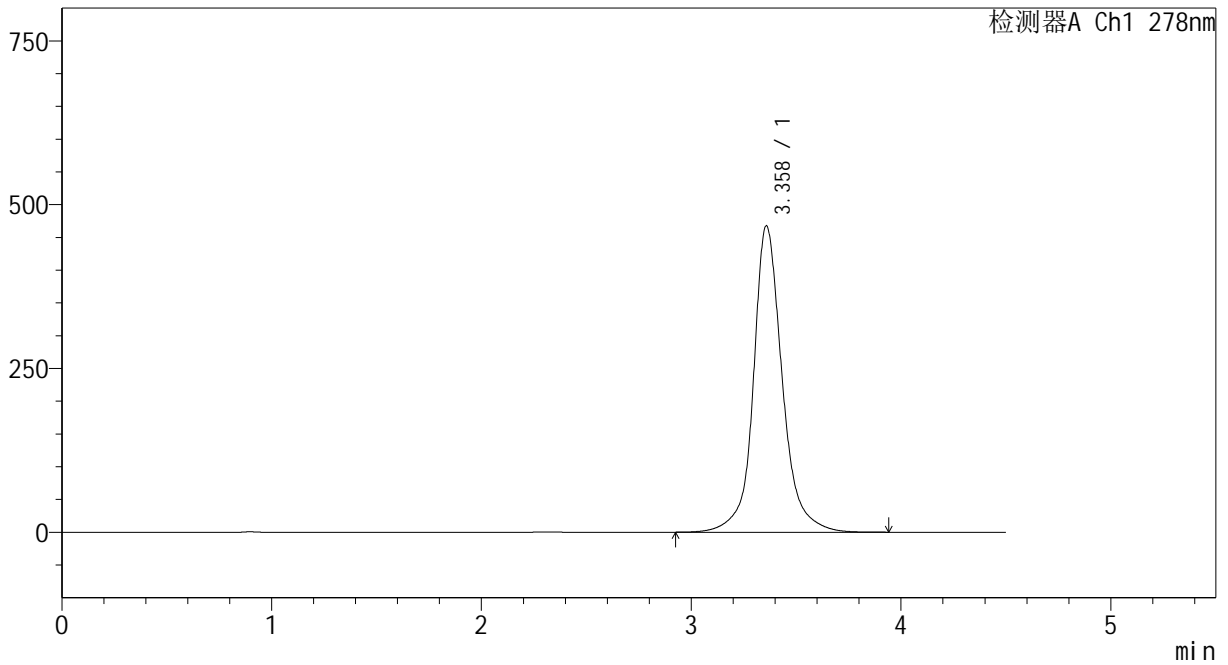
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-517-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 22:04:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4487054	100.000	467151	3283	1.122	--
总计		4487054	100.000	467151			



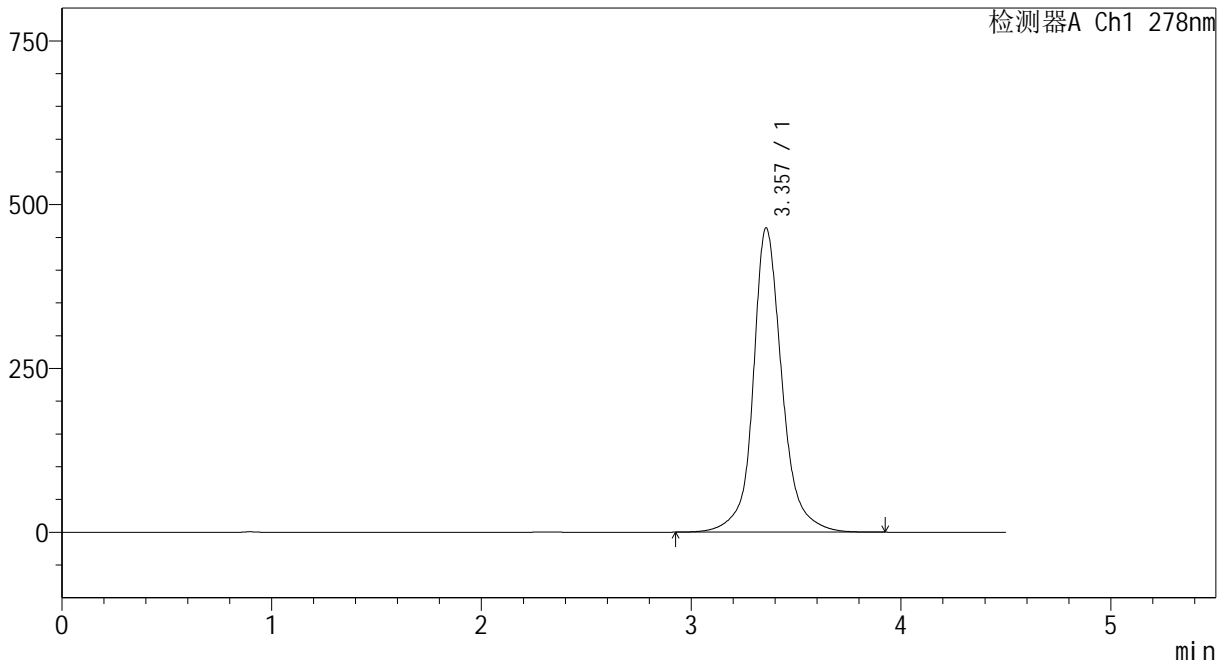
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-518-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 22:09:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4451585	100.000	464241	3285	1.121	--
总计		4451585	100.000	464241			



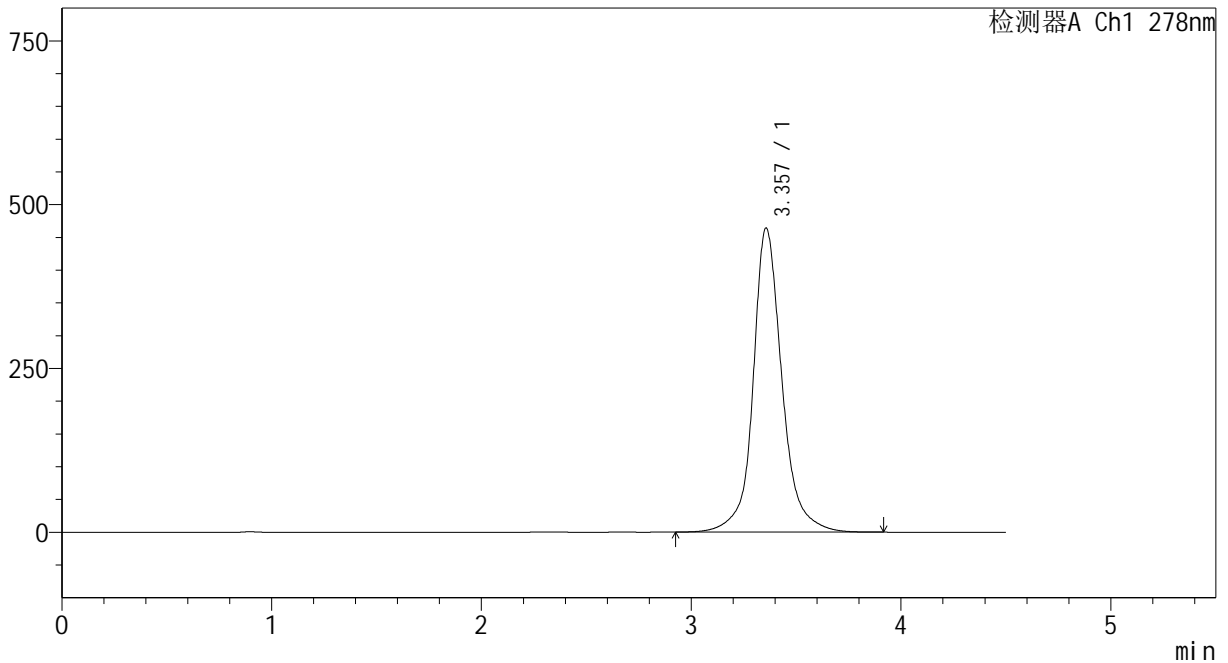
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-519-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 22:14:05	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:42	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4448828	100.000	464122	3290	1.118	--
总计		4448828	100.000	464122			



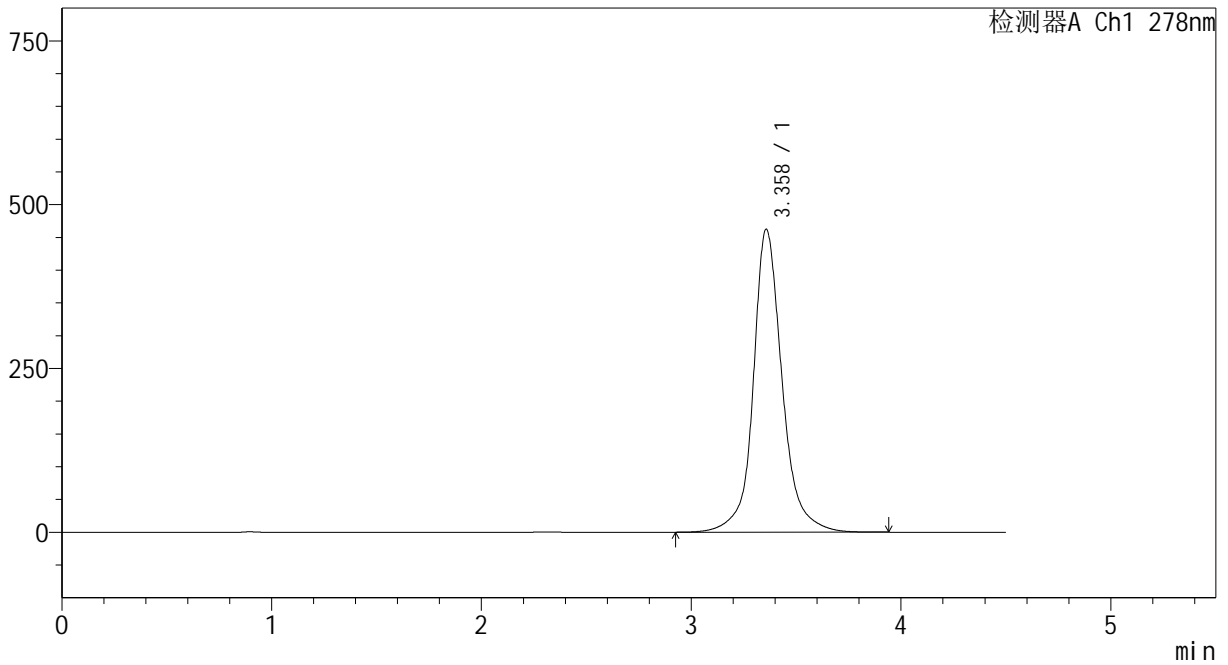
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-520-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 22:18:56	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:45	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	4432779	100.000	462063	3287	1.120	--
总计		4432779	100.000	462063			



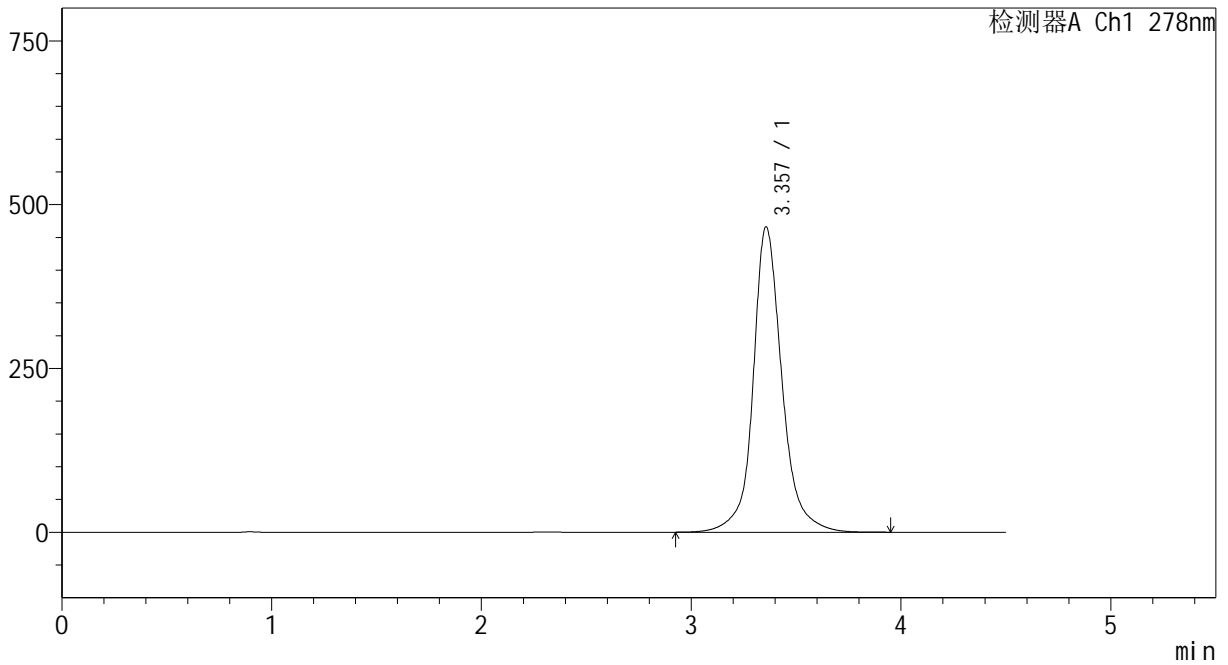
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-521-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-4		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 22:23:47	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:48	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	4464337	100.000	465966	3291	1.121	--
总计		4464337	100.000	465966			



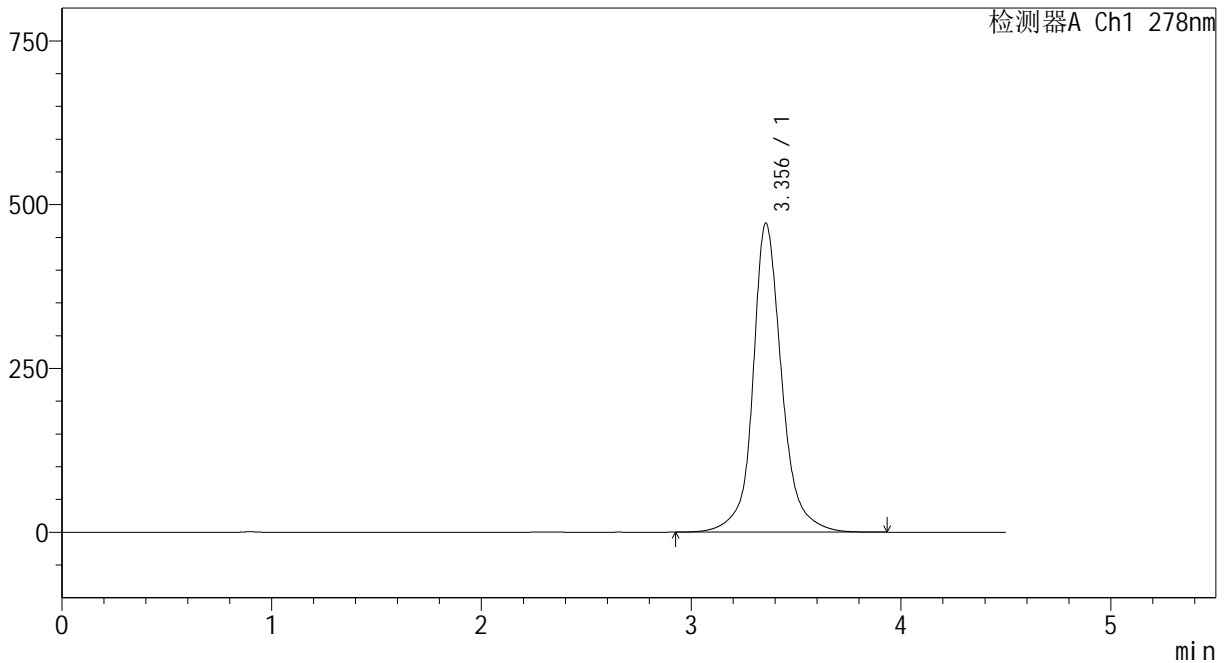
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-522-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 22:28:39	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:51	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	4518061	100.000	471629	3287	1.121	--
总计		4518061	100.000	471629			



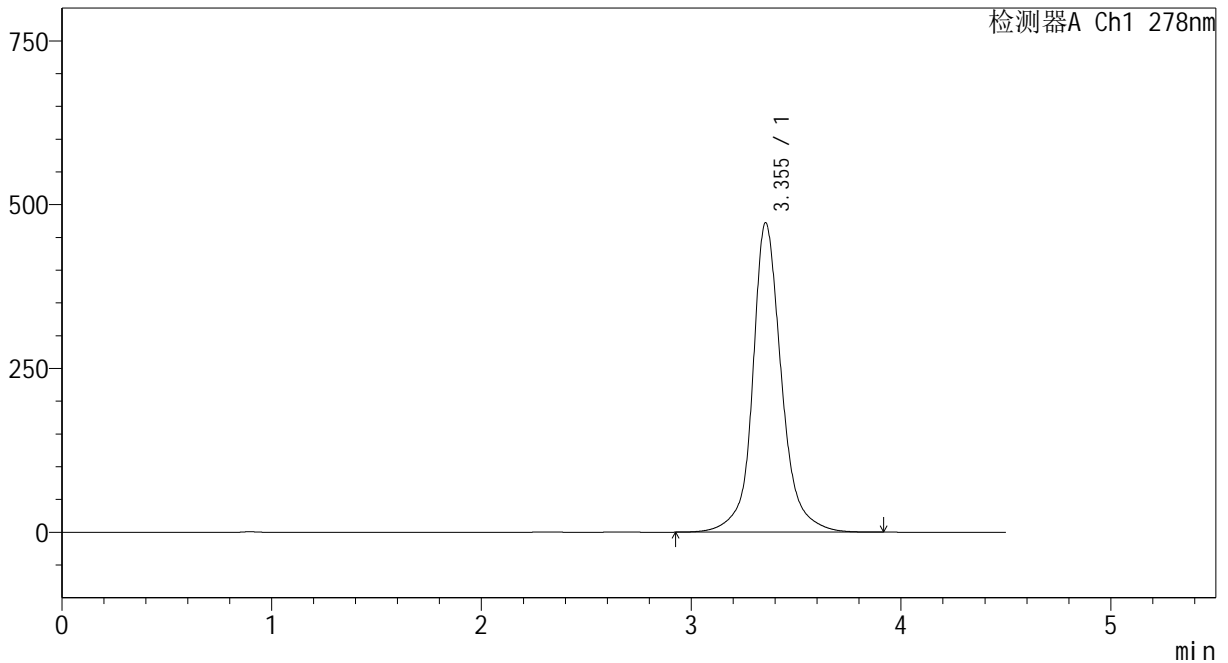
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-523-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-22		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 22:33:31	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:53	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4526950	100.000	472378	3279	1.122	--
总计		4526950	100.000	472378			



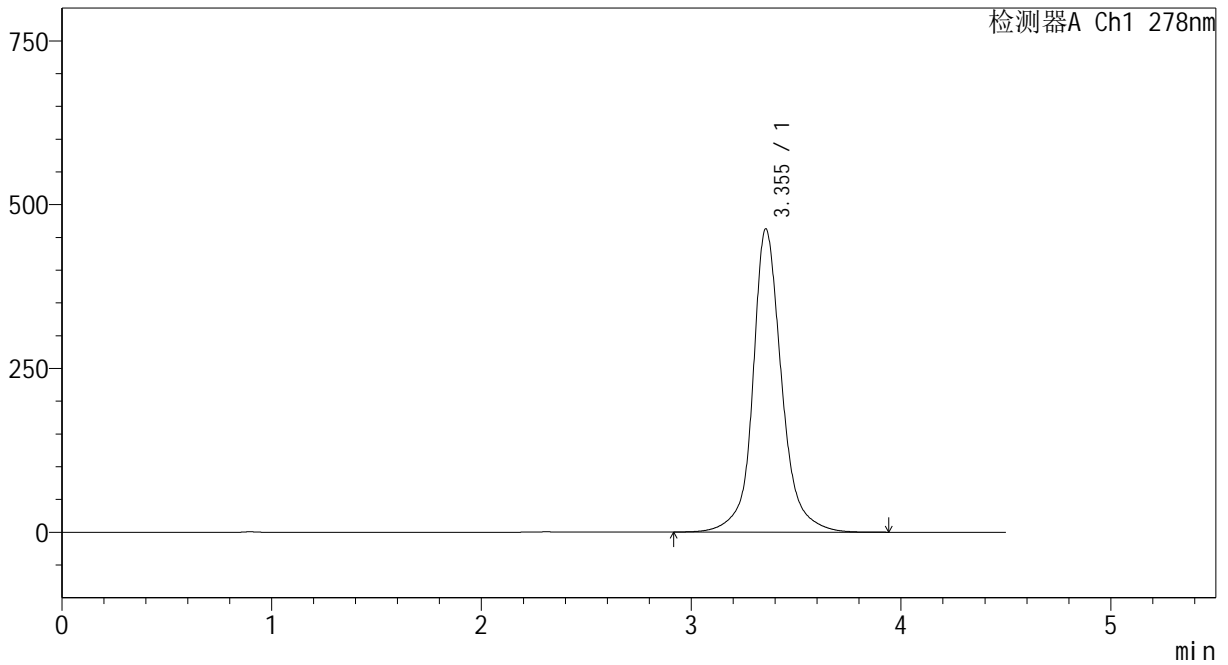
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-524-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.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	: 2025/01/18 22:38:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4429106	100.000	462936	3290	1.121	--
总计		4429106	100.000	462936			



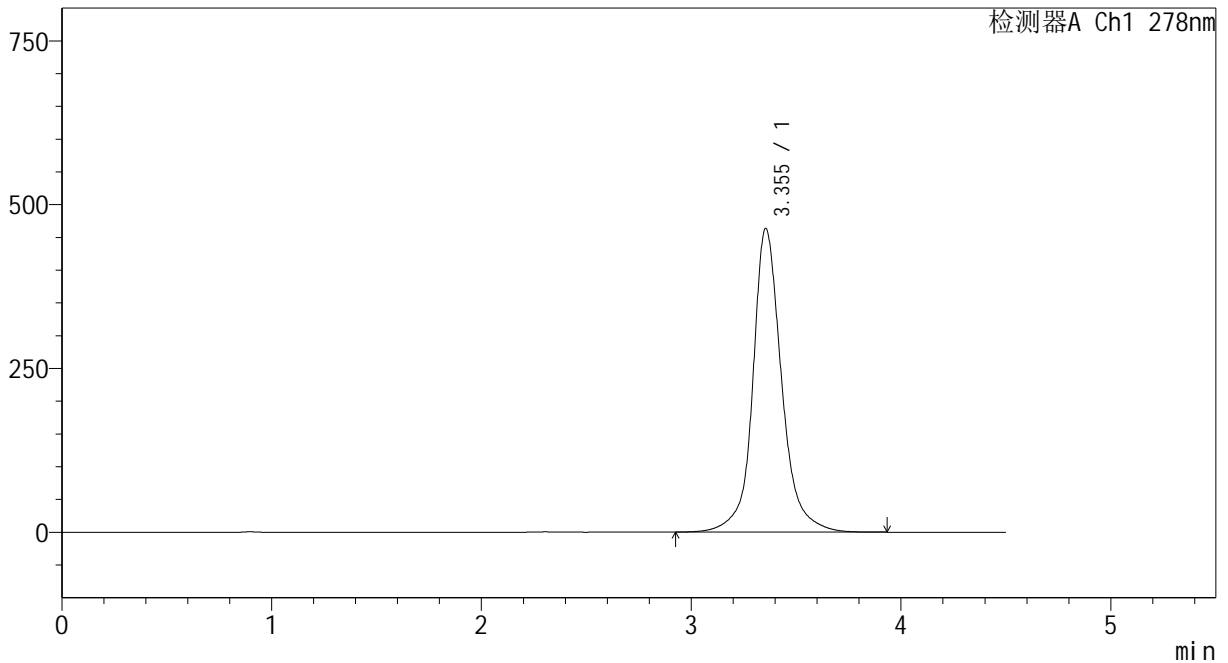
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-525-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 22:43:14	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:05:59	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4438739	100.000	463640	3285	1.121	--
总计		4438739	100.000	463640			



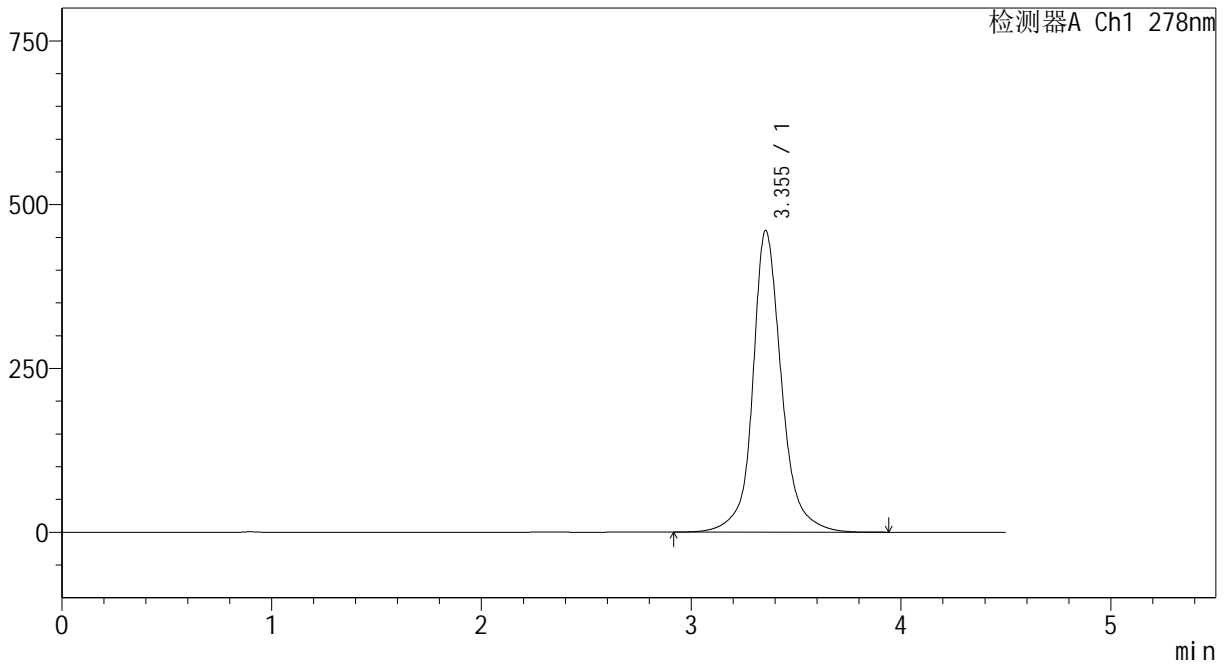
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-526-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μL	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 22:48:06	处理者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4404286	100.000	460498	3294	1.121	--
总计		4404286	100.000	460498			



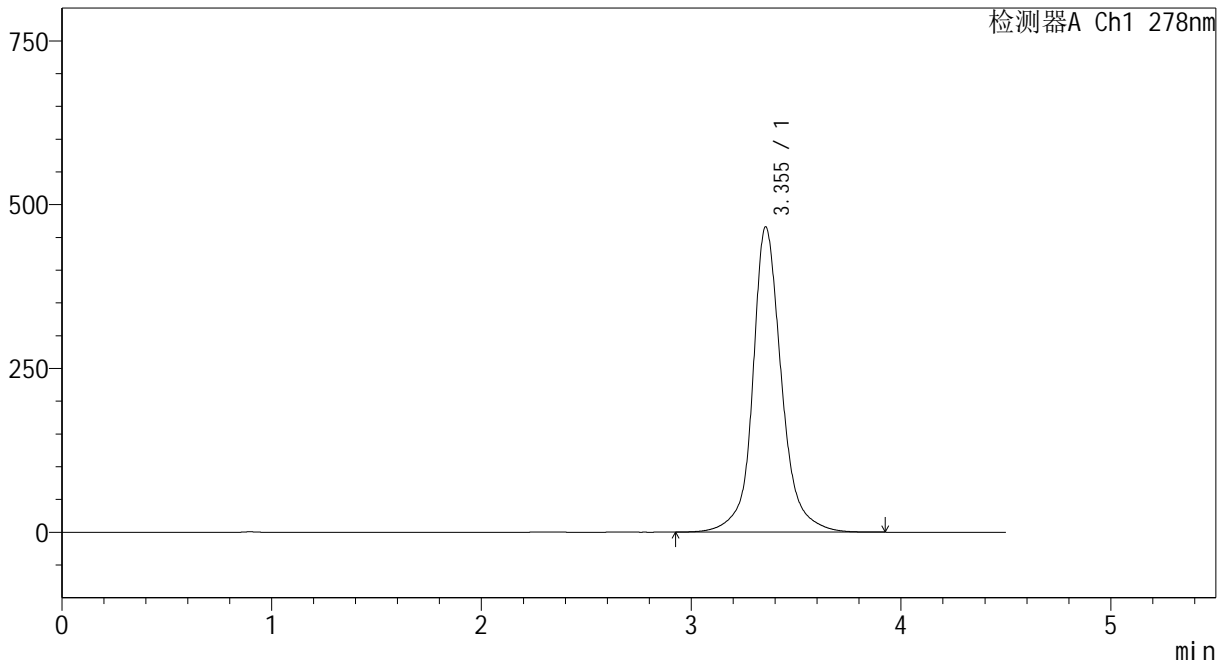
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-527-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-5		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/01/18 22:52:58	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:06:05	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	4459349	100.000	466045	3289	1.123	--
总计		4459349	100.000	466045			



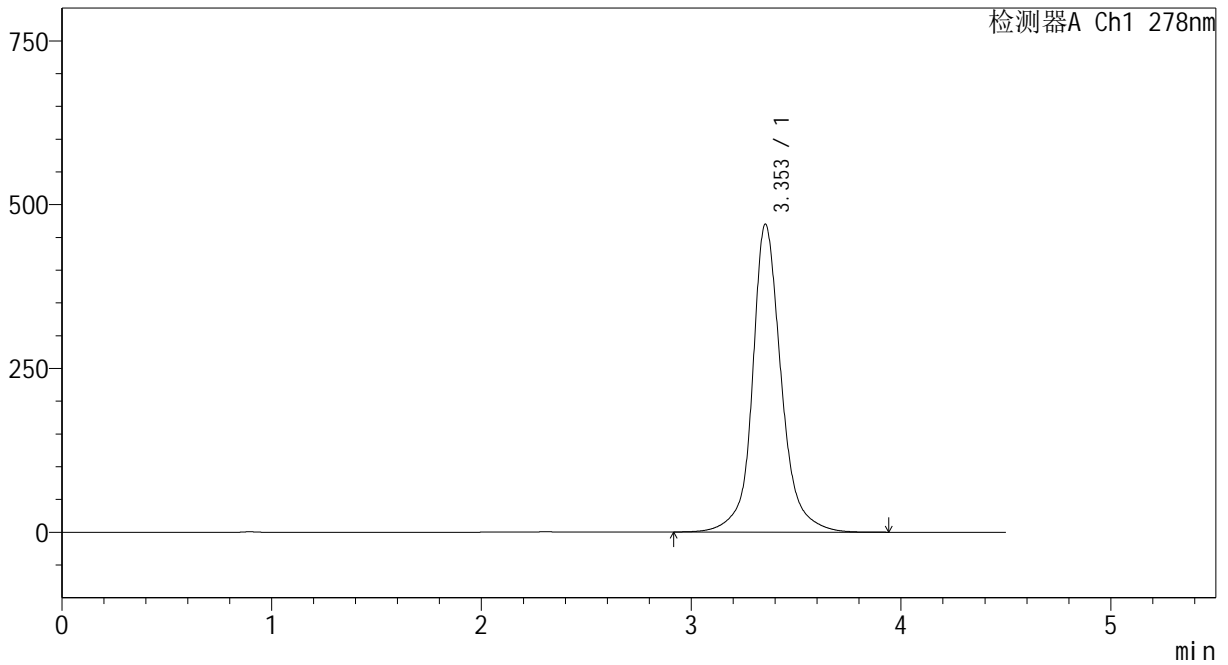
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-528-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 22:57:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	4499083	100.000	469892	3284	1.122	--
总计		4499083	100.000	469892			



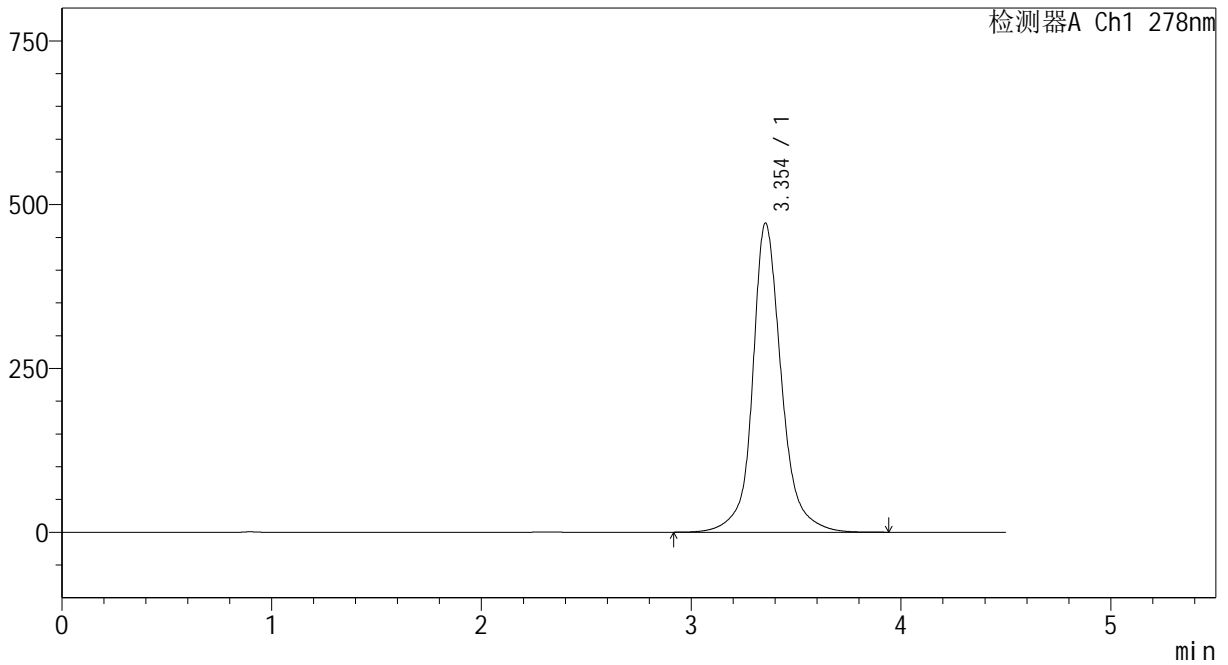
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-529-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-23		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 23:02:40	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:06:11	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	4517133	100.000	471806	3284	1.125	--
总计		4517133	100.000	471806			



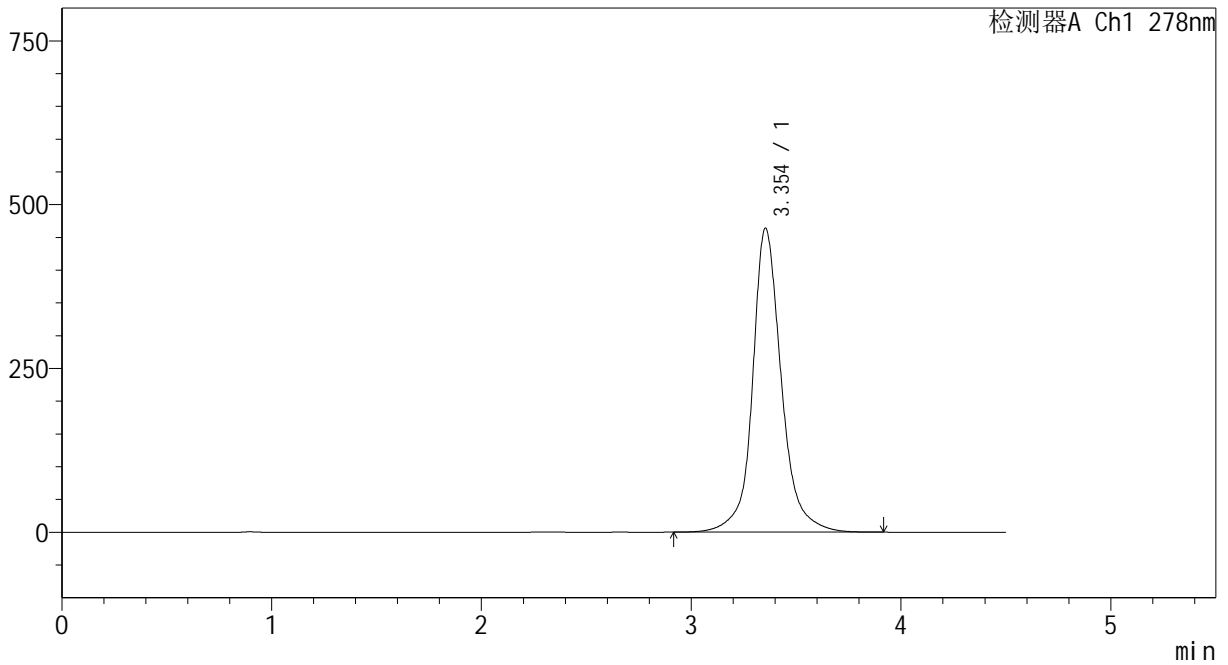
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-530-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 23:07:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	4437138	100.000	463839	3288	1.124	--
总计		4437138	100.000	463839			



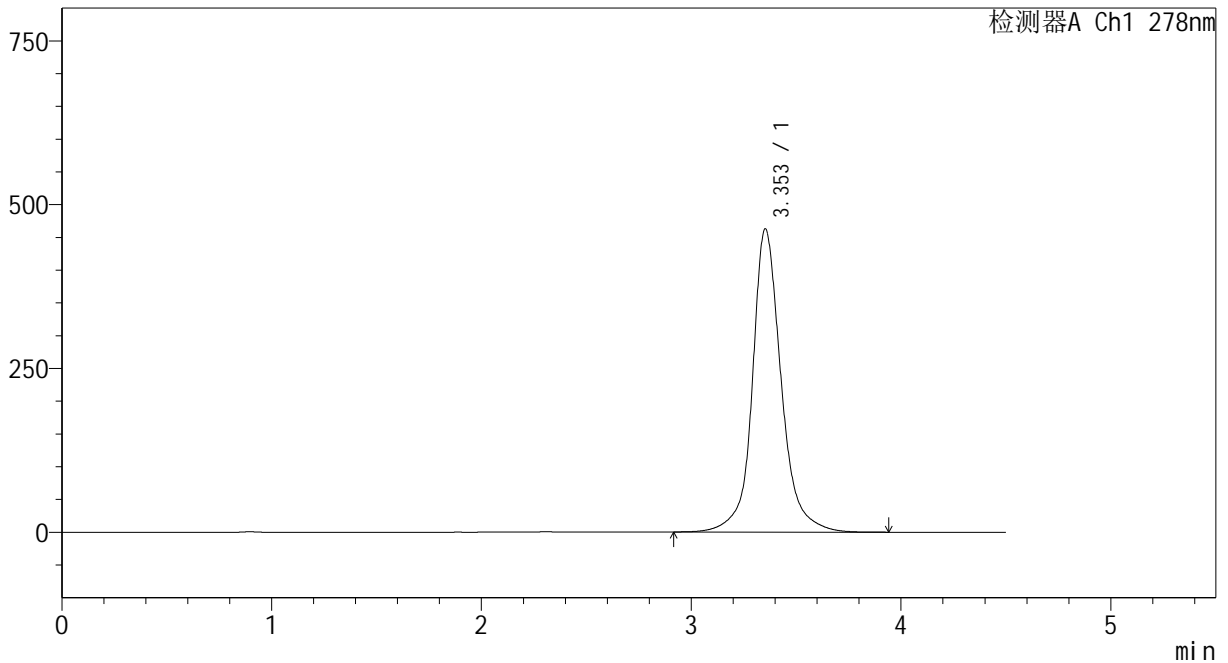
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-531-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 23:12:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	4424897	100.000	462468	3288	1.123	--
总计		4424897	100.000	462468			



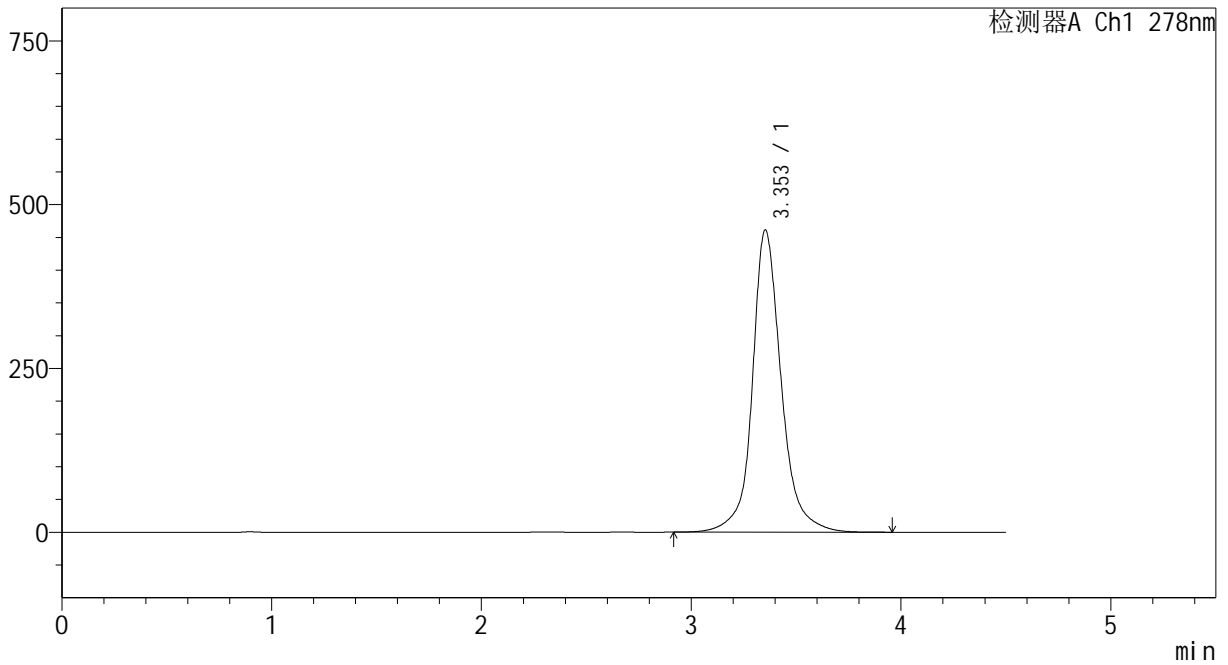
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-532-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/01/18 23:17:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:06:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	4413680	100.000	461056	3286	1.125	--
总计		4413680	100.000	461056			



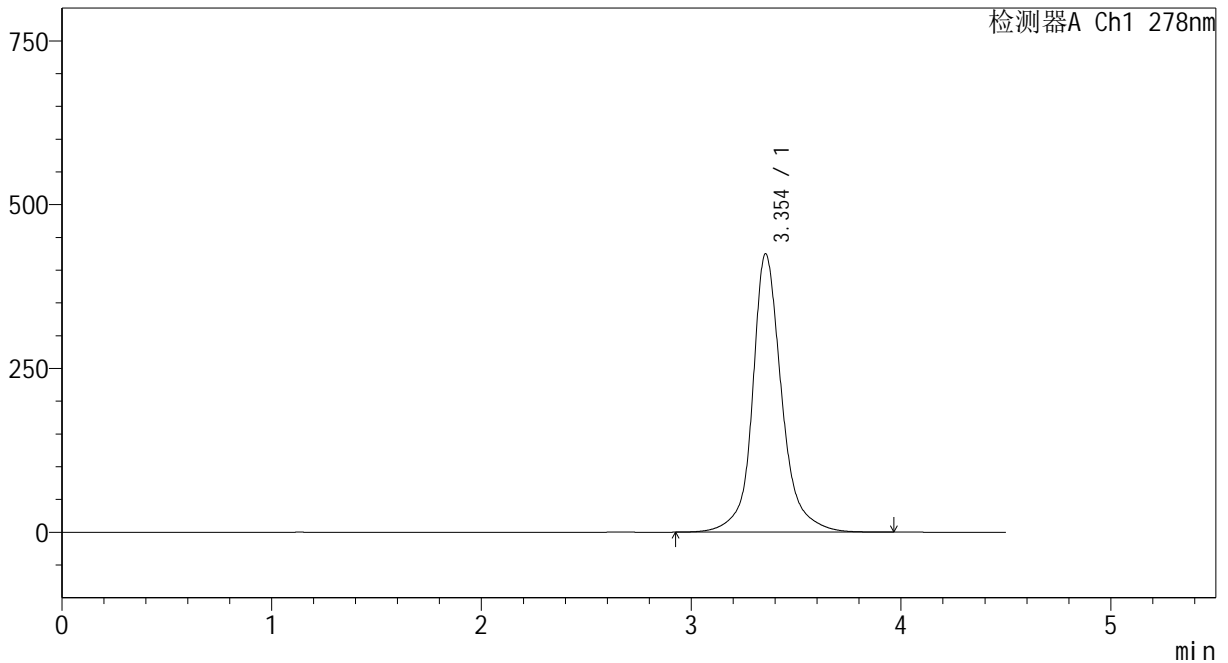
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-533-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 23:22:06	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:06:22	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	4115402	100.000	424864	3243	1.147	--
总计		4115402	100.000	424864			



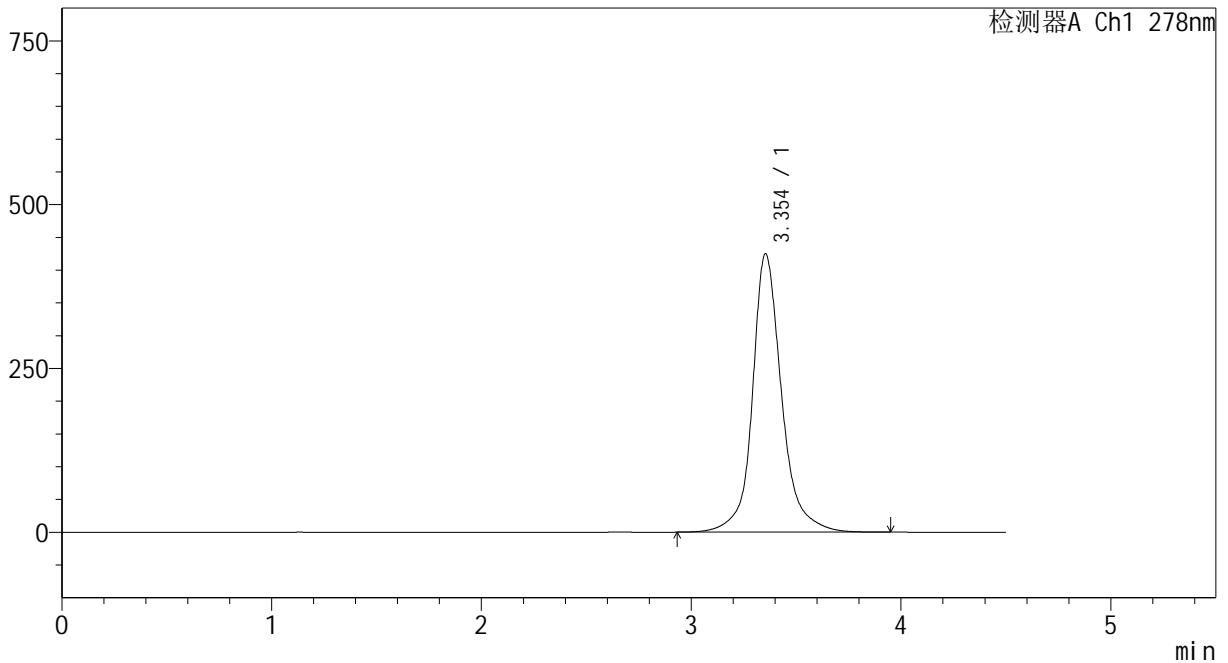
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速:	2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长:	278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 18-18/18-534-2 - zzp-24122603p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-20250118-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27		
进样体积	: 10 μL	版本号:	6.115
进样时间	: 2025/01/18 23:26:58	实验者:	jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2025/01/20 16:06:25	处理者:	jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	4114327	100.000	424865	3245	1.147	--
总计		4114327	100.000	424865			