



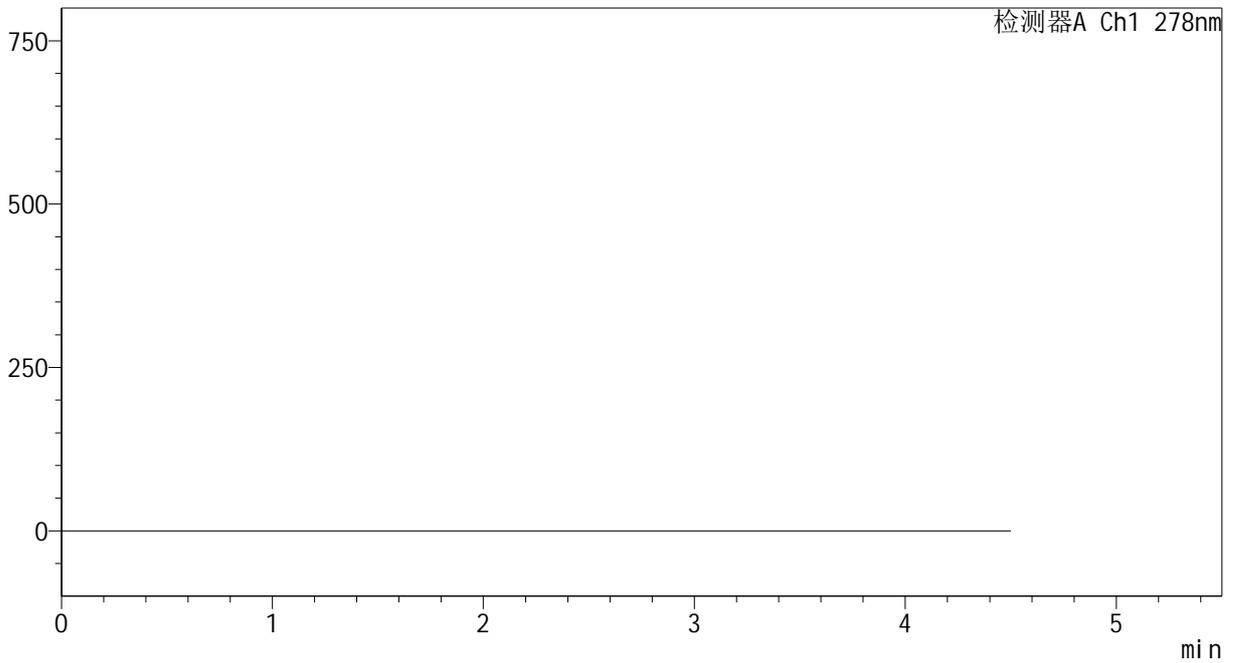
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-881-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:16:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:23:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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



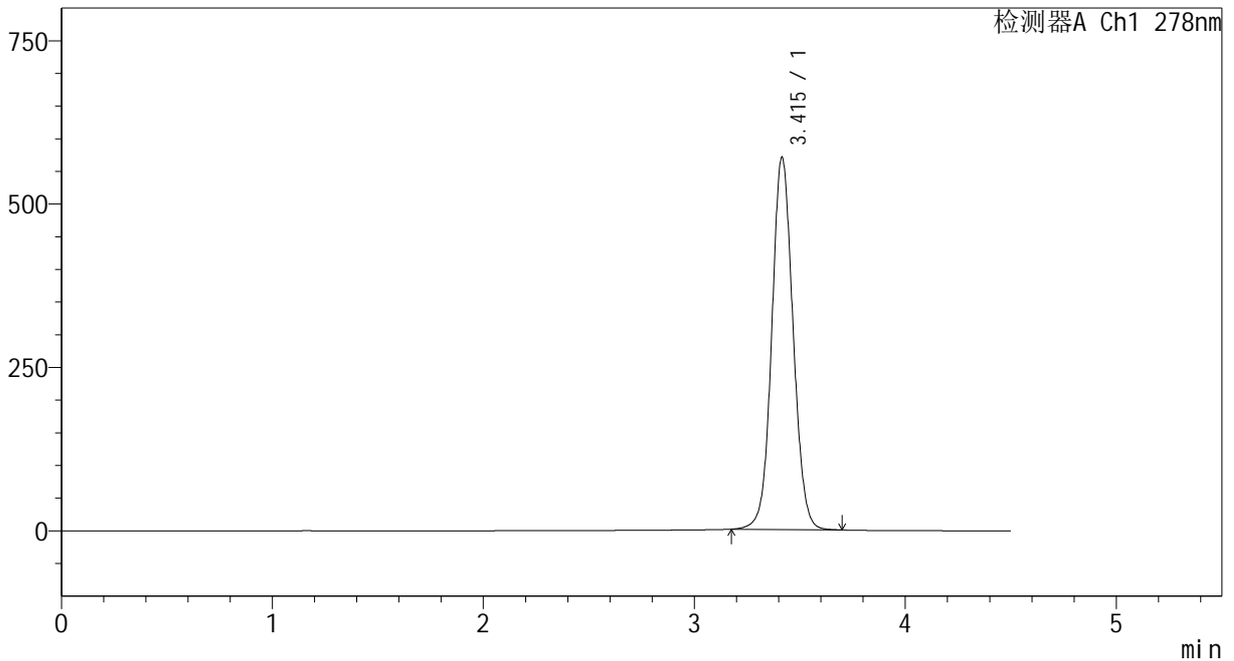
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-882-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:21:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:23:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

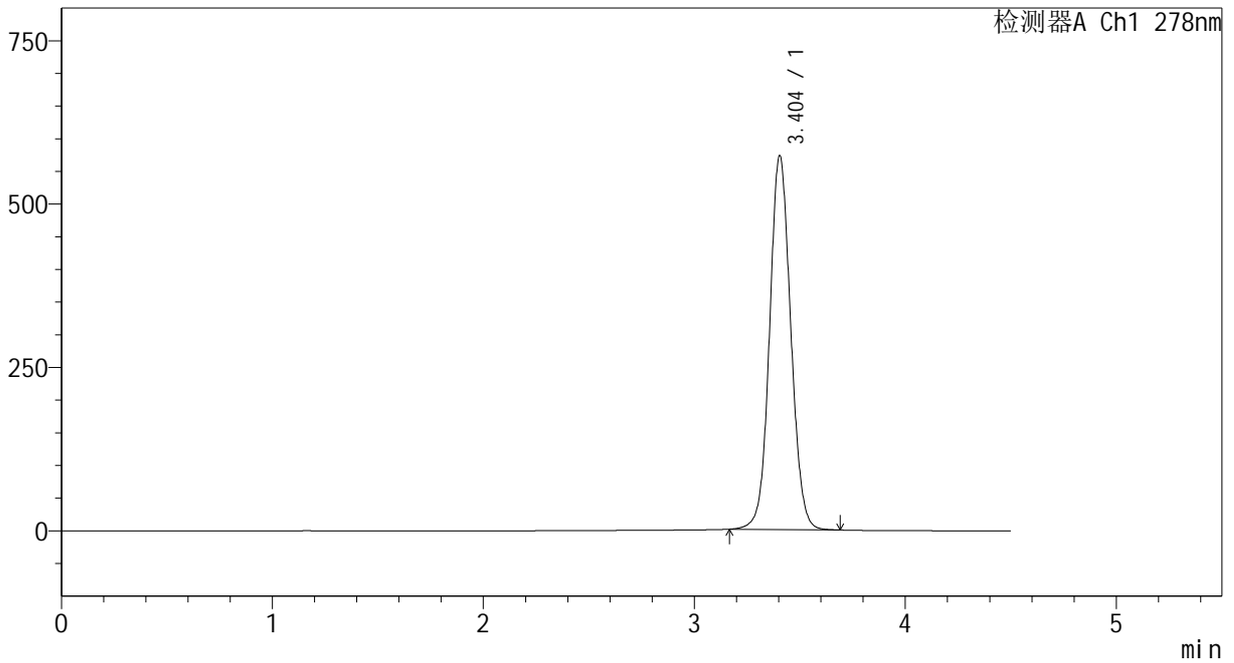
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	4001786	100.000	569640	5584	1.064	--
总计		4001786	100.000	569640			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-883-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:26:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:23:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4005898	100.000	572460	5579	1.069	--
总计		4005898	100.000	572460			



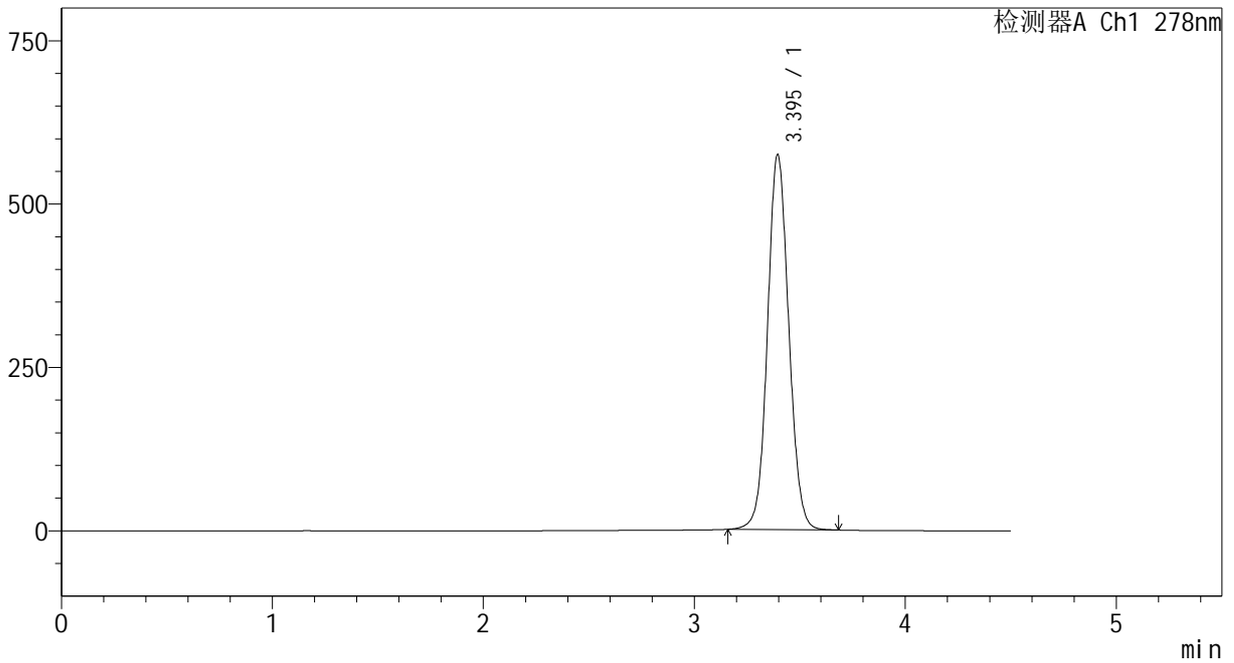
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-884-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:31:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:23:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.395	4027333	100.000	573749	5505	1.073	--
总计		4027333	100.000	573749			



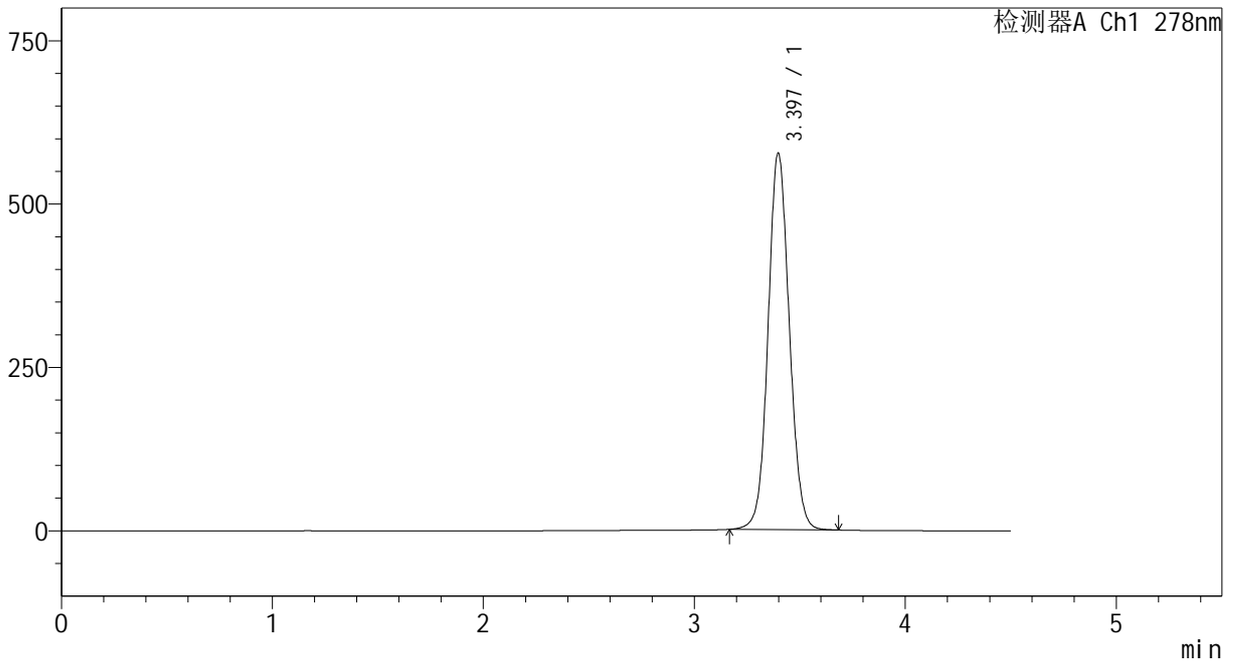
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-885-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:36:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:23:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4035520	100.000	576485	5539	1.074	--
总计		4035520	100.000	576485			



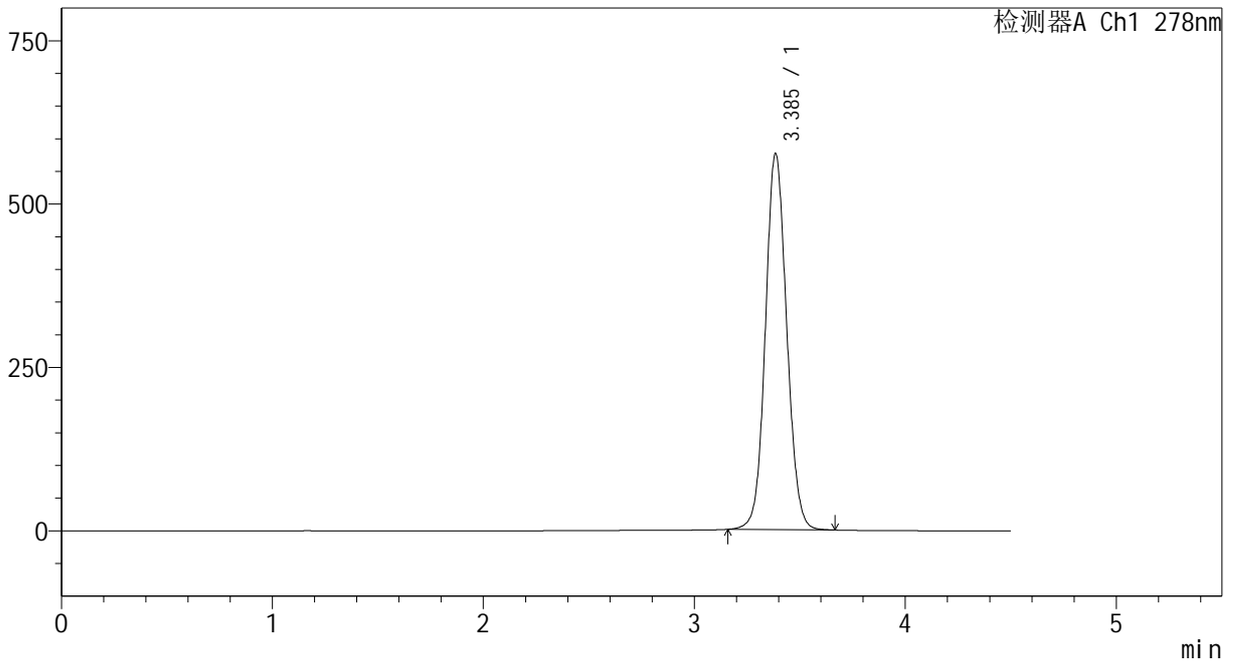
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-886-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:40:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.385	4045690	100.000	574306	5443	1.080	--
总计		4045690	100.000	574306			



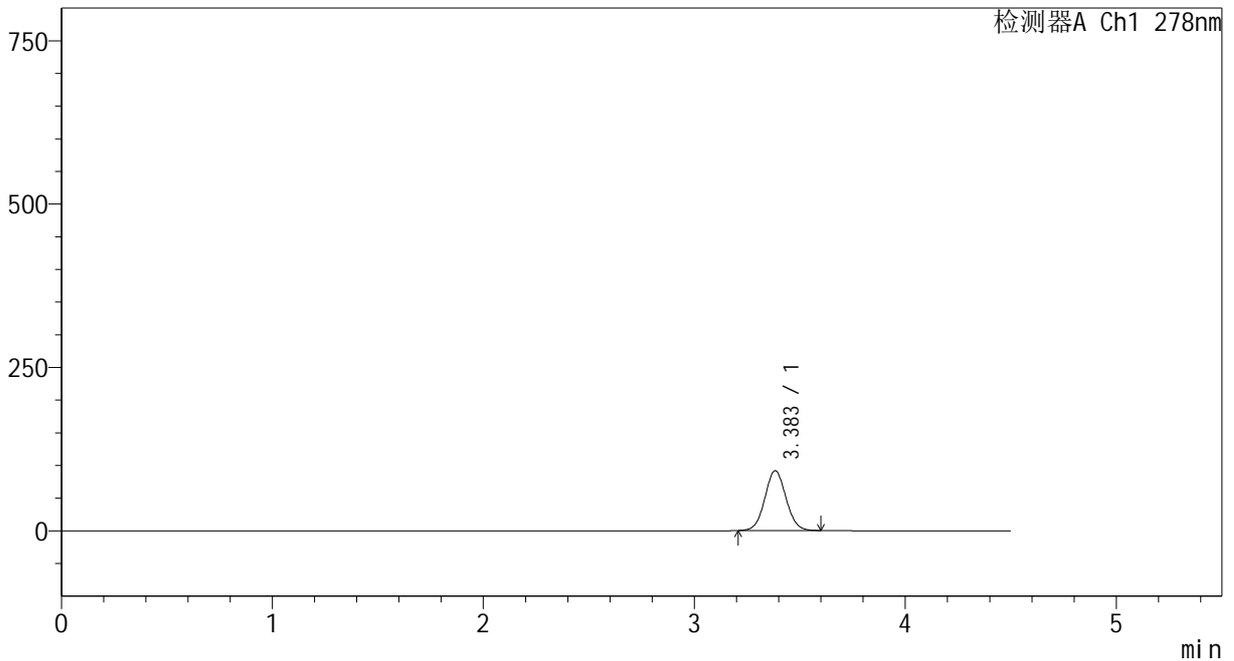
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-887-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:45:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.383	637887	100.000	91338	5467	1.056	--
总计		637887	100.000	91338			



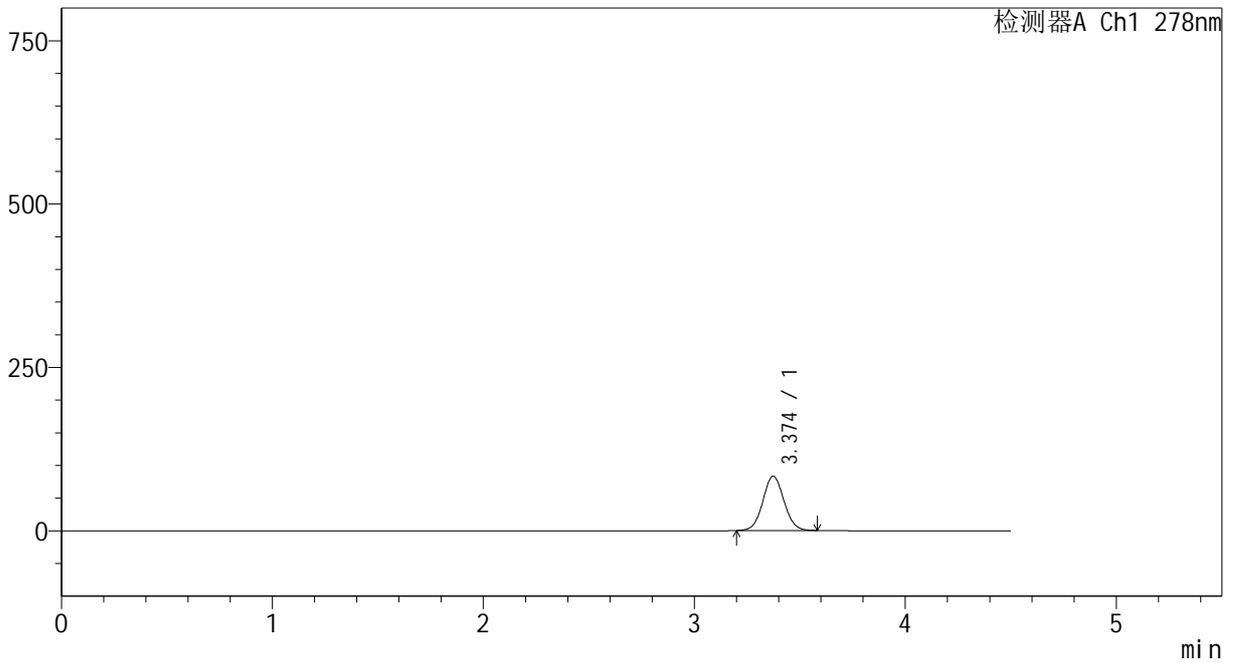
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-888-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:50:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.374	578974	100.000	83291	5463	1.056	--
总计		578974	100.000	83291			



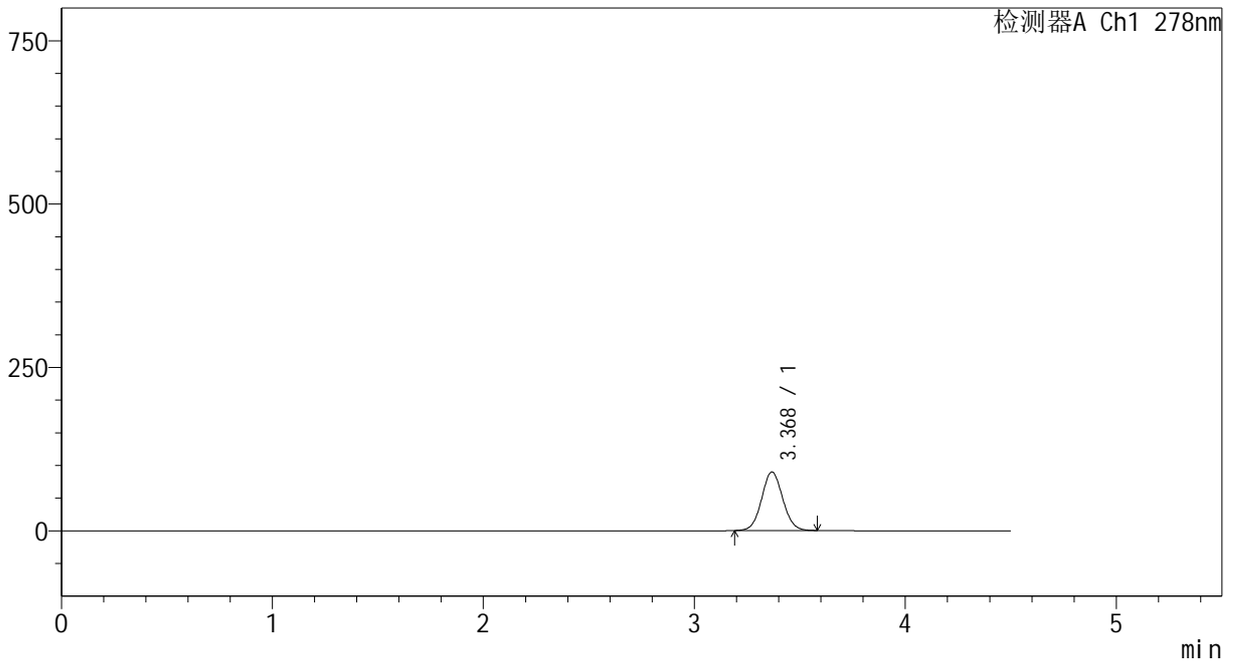
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-889-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:55:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	623874	100.000	89308	5427	1.058	--
总计		623874	100.000	89308			



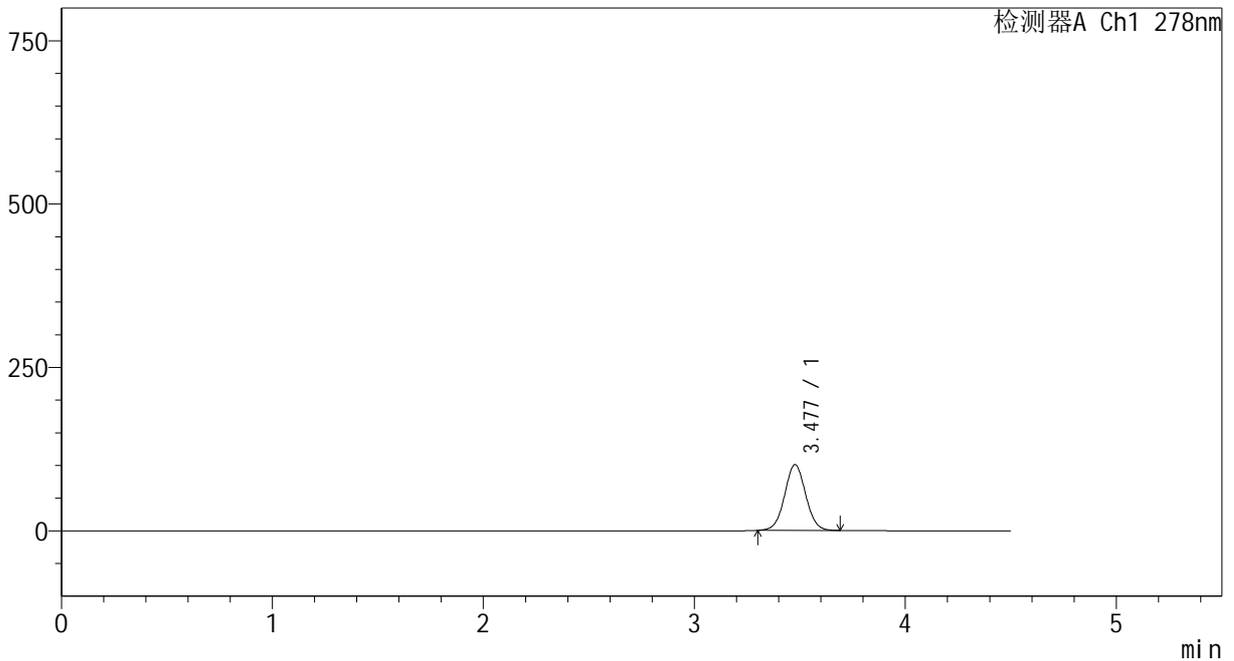
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-891-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:16:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.477	698421	100.000	100499	5848	1.033	--
总计		698421	100.000	100499			



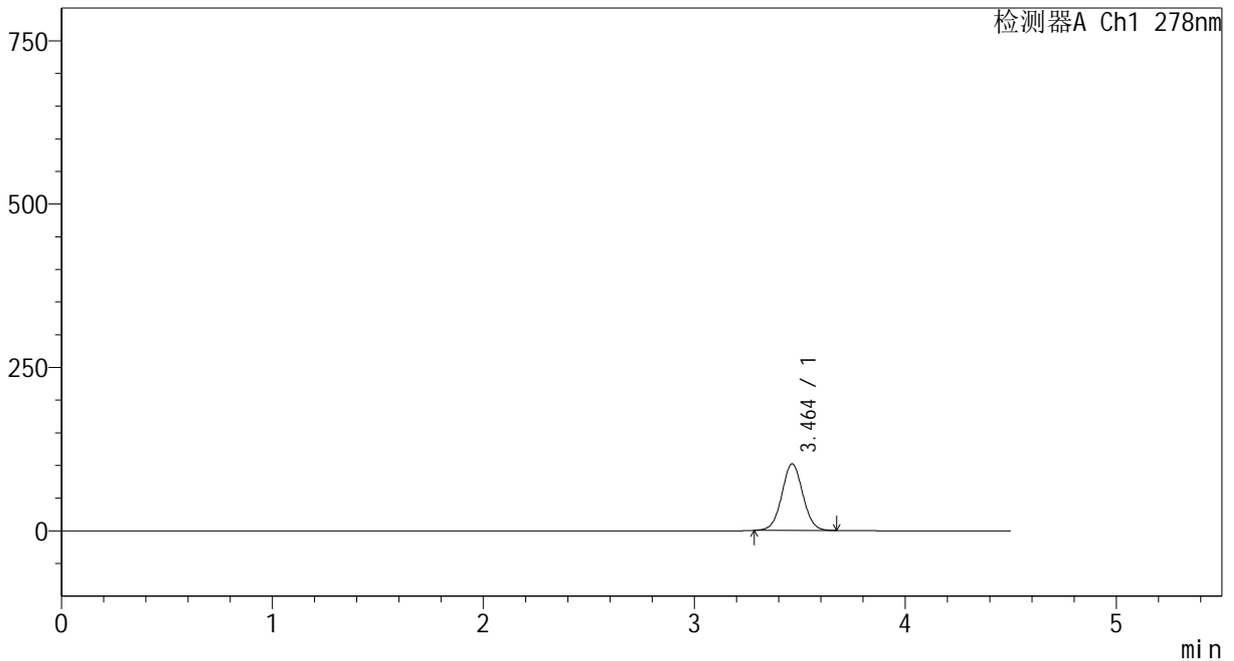
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-892-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:21:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.464	705731	100.000	101986	5837	1.029	--
总计		705731	100.000	101986			



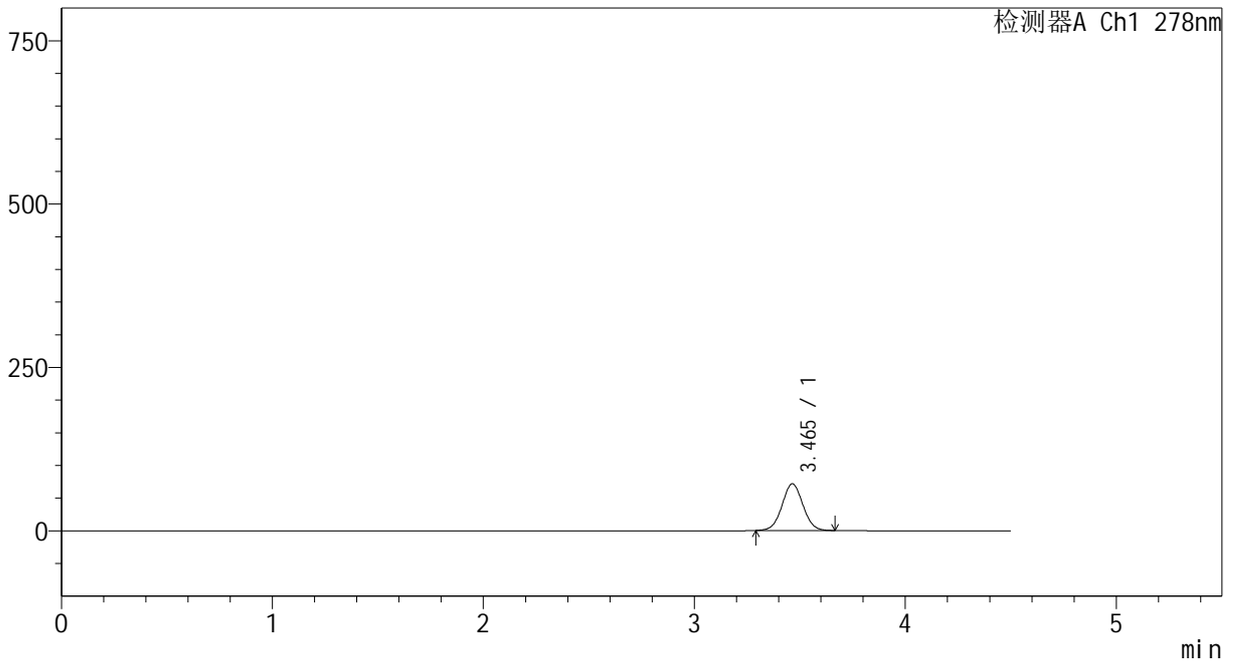
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-893-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:26:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.465	492667	100.000	71454	5865	1.030	--
总计		492667	100.000	71454			



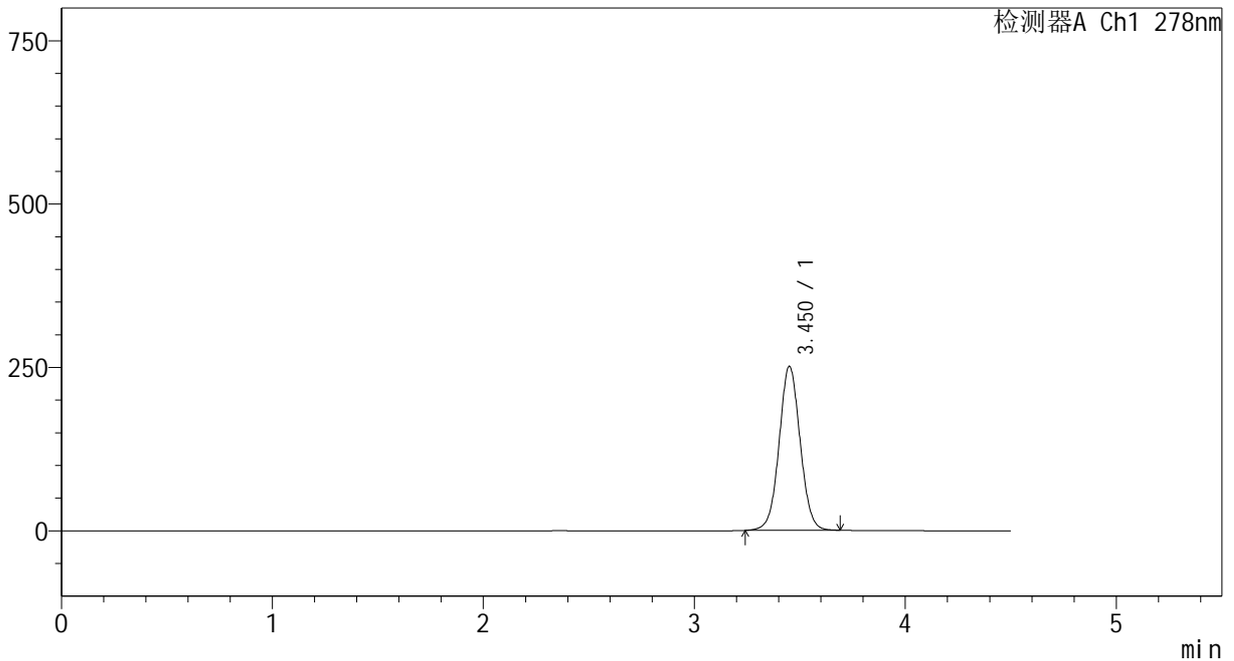
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-894-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:30:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.450	1740113	100.000	250250	5820	1.038	--
总计		1740113	100.000	250250			



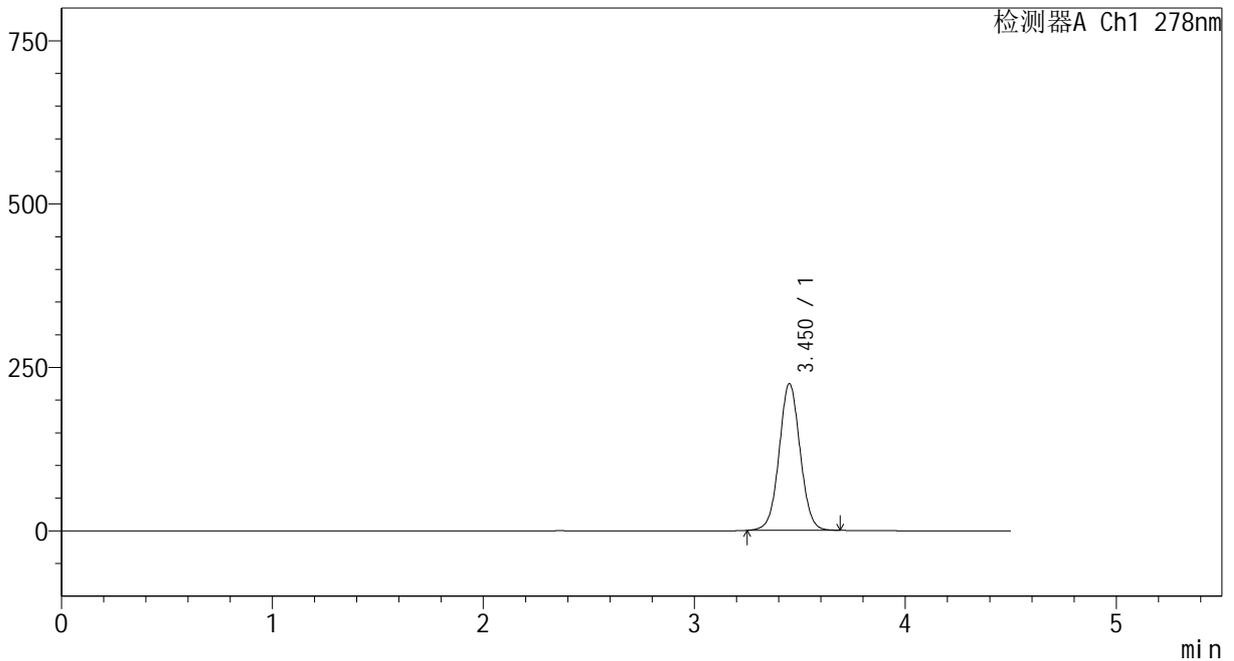
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-895-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:35:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.450	1554083	100.000	223916	5835	1.037	--
总计		1554083	100.000	223916			



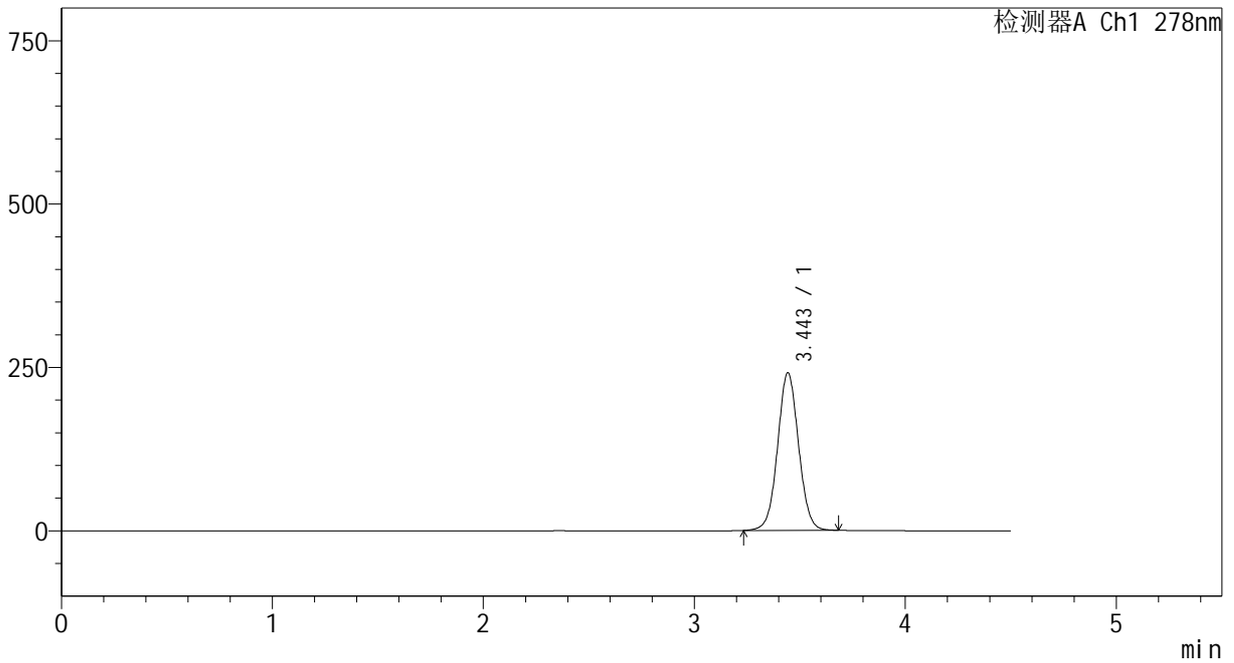
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-896-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.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	: 2024/05/07 15:40:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	3.443	1668638	100.000	240383	5807	1.039	--
总计		1668638	100.000	240383			



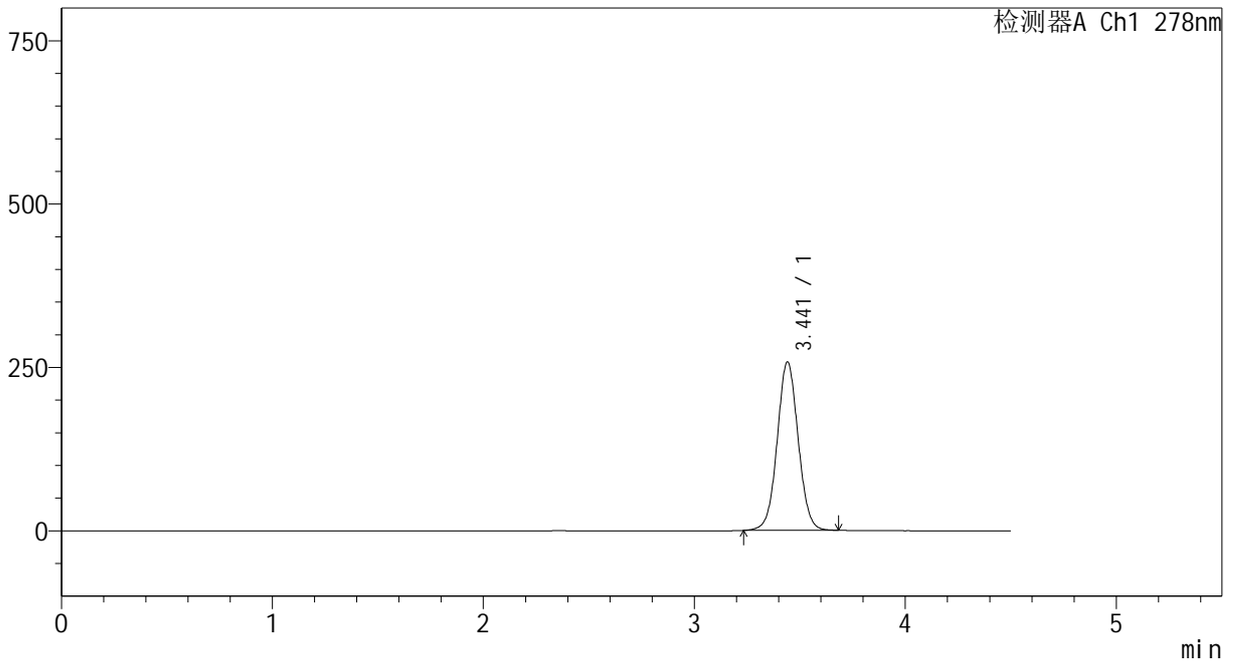
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-897-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:45:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	1783059	100.000	257422	5812	1.040	--
总计		1783059	100.000	257422			



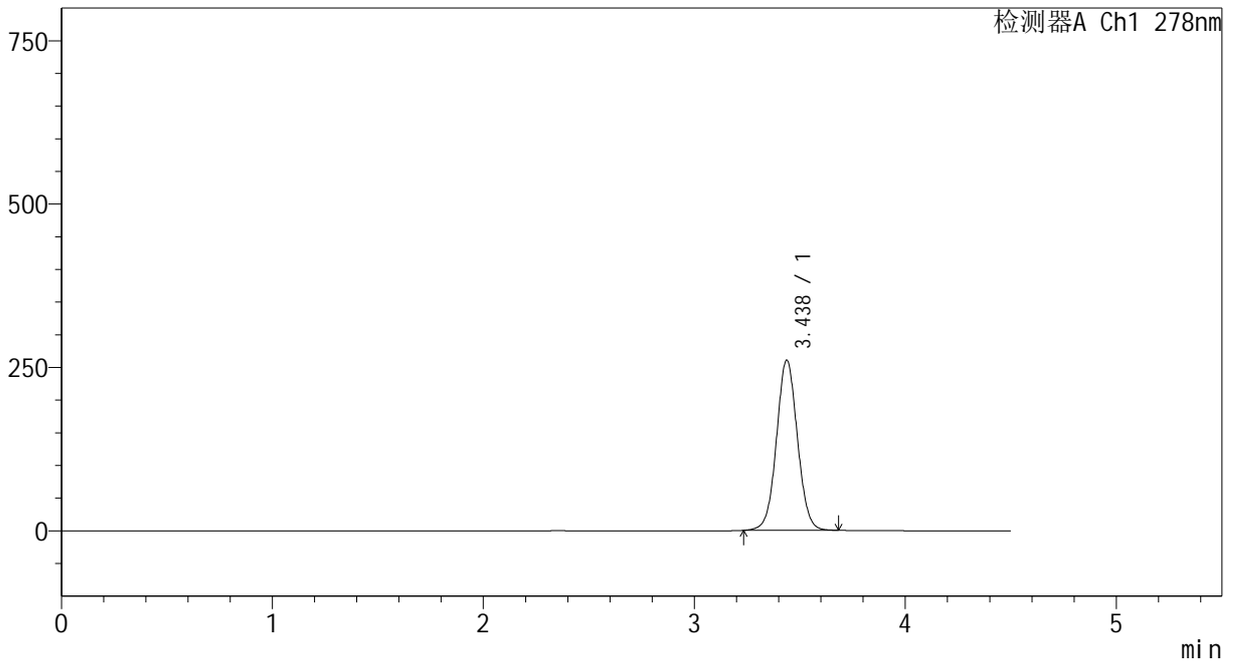
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-898-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:50:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	1799707	100.000	260597	5807	1.041	--
总计		1799707	100.000	260597			



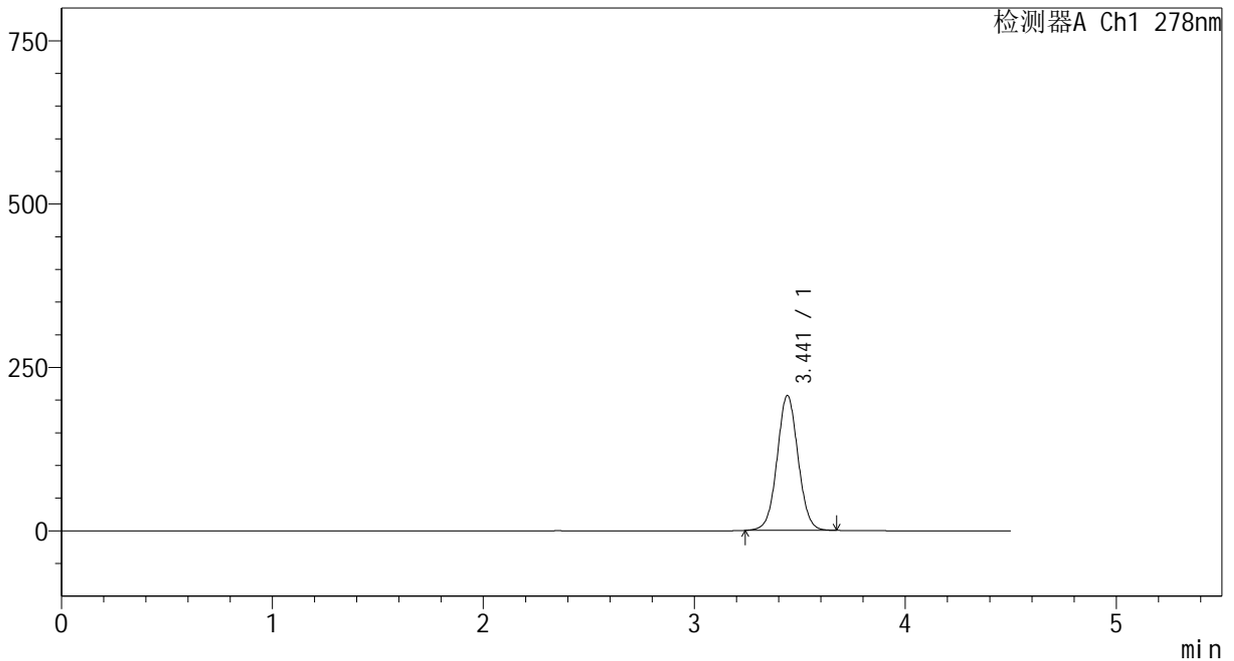
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-899-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/07 15:55:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	1426388	100.000	206278	5807	1.037	--
总计		1426388	100.000	206278			



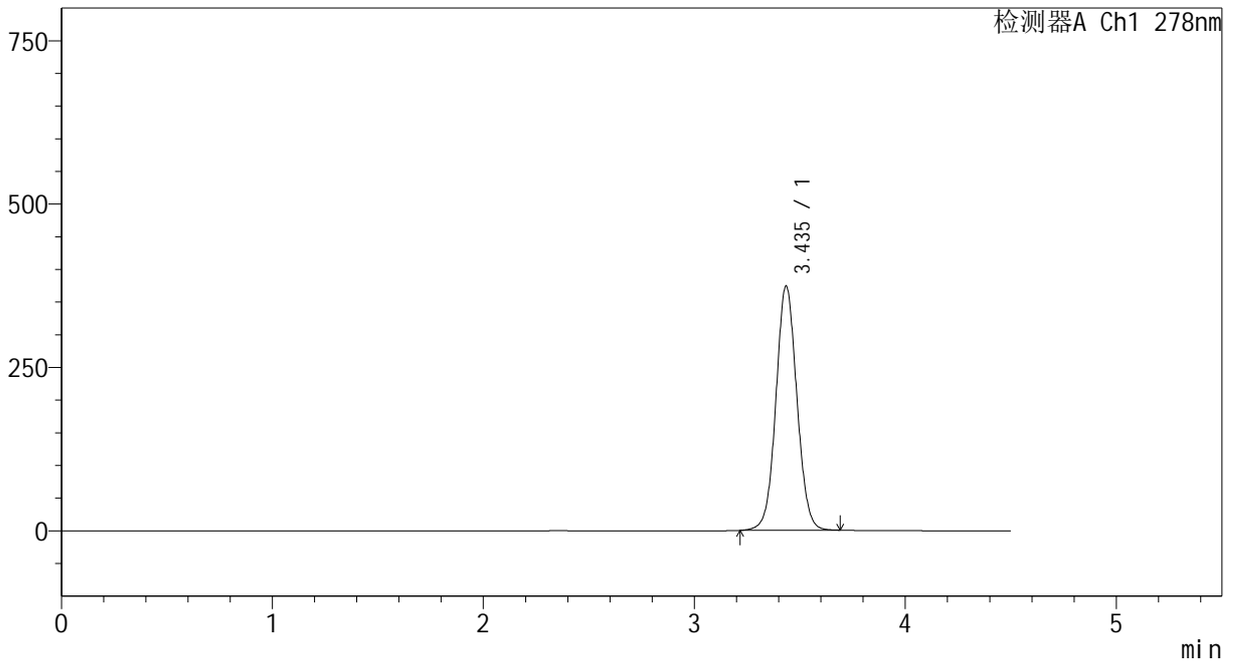
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-900-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/07 16:00:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	3.435	2588478	100.000	372854	5779	1.052	--
总计		2588478	100.000	372854			



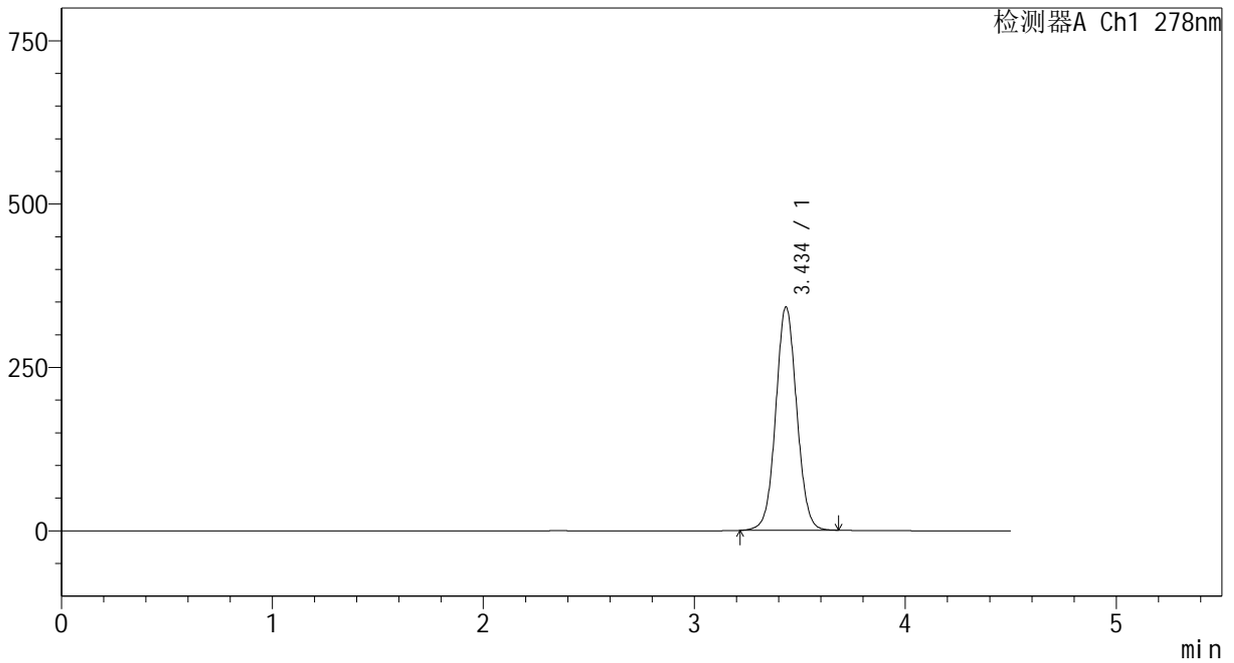
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-901-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:05:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

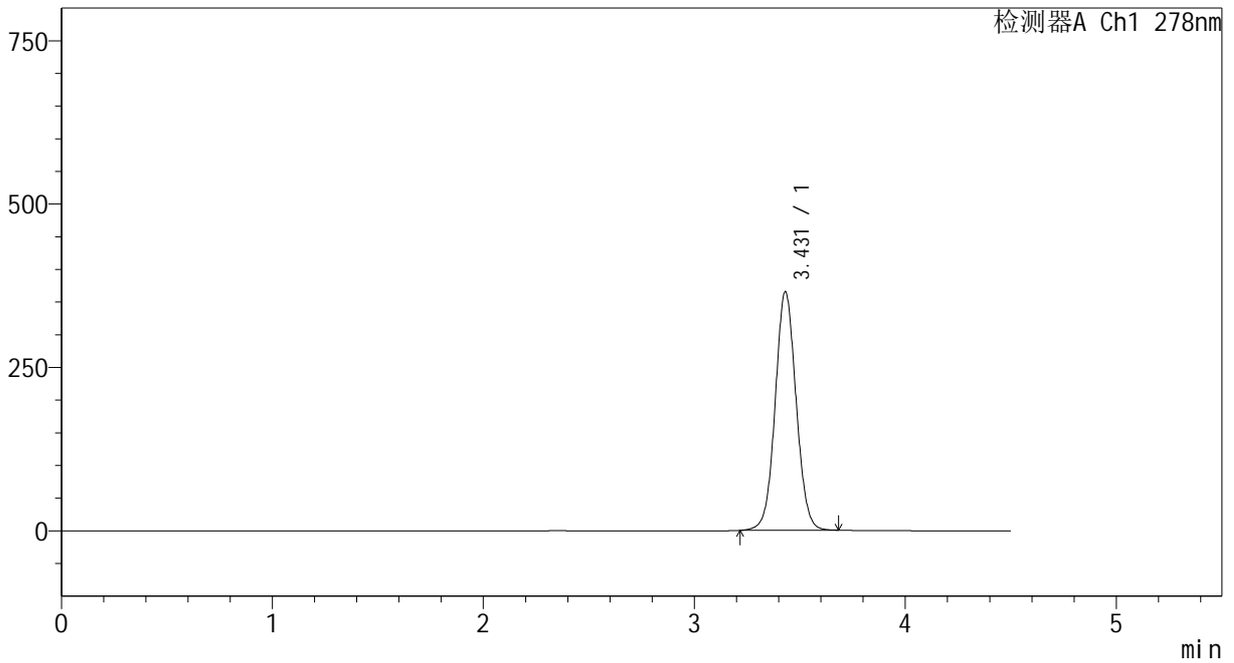
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	2365365	100.000	340791	5792	1.048	--
总计		2365365	100.000	340791			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-902-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:09:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.431	2522545	100.000	365151	5786	1.051	--
总计		2522545	100.000	365151			



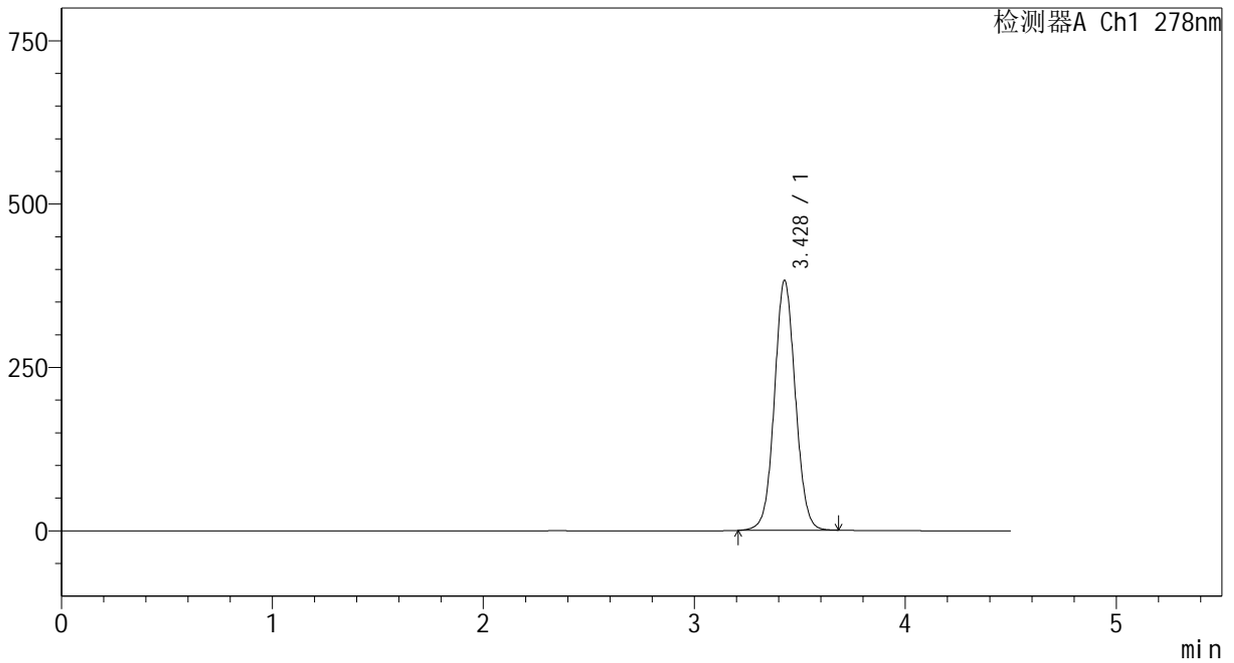
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-903-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:14:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2641497	100.000	381837	5777	1.053	--
总计		2641497	100.000	381837			



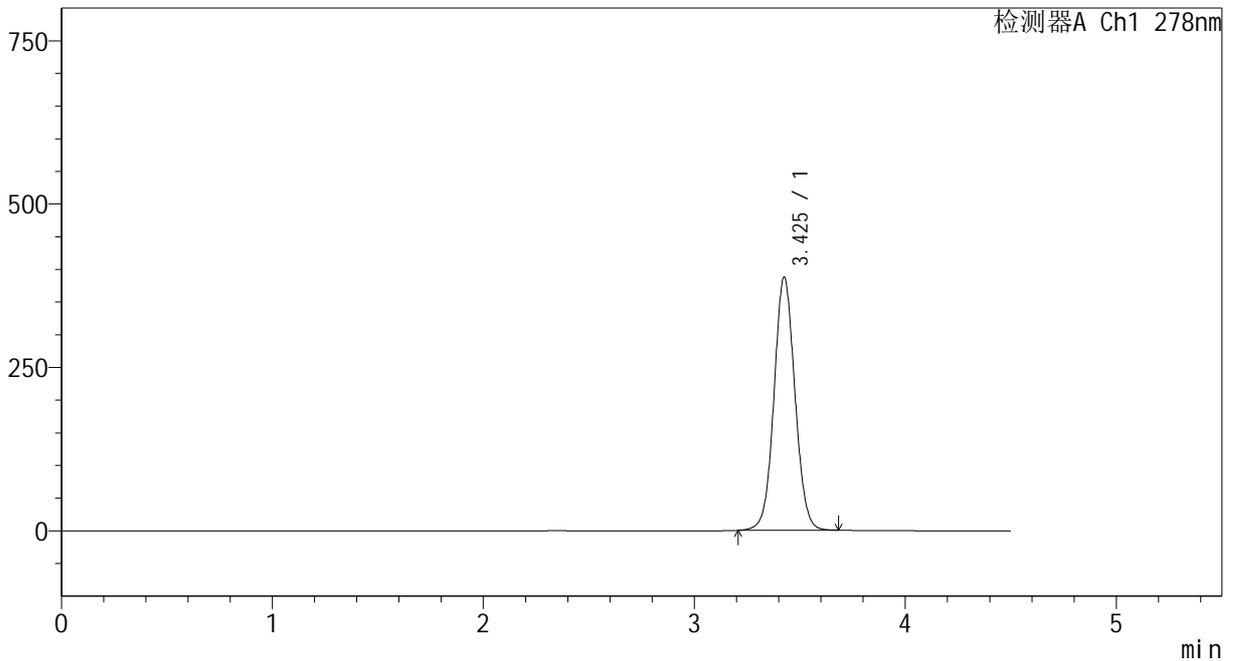
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-904-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:19:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2674649	100.000	386144	5772	1.054	--
总计		2674649	100.000	386144			



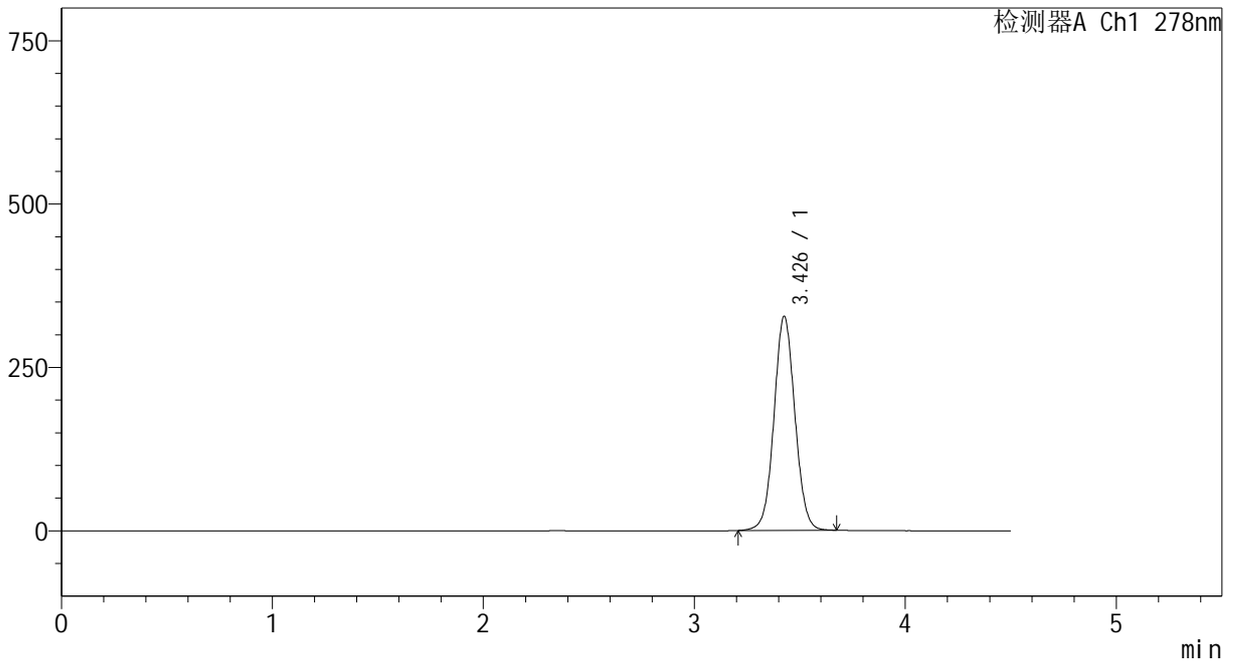
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-905-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/07 16:24:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	3.426	2258225	100.000	326322	5786	1.048	--
总计		2258225	100.000	326322			



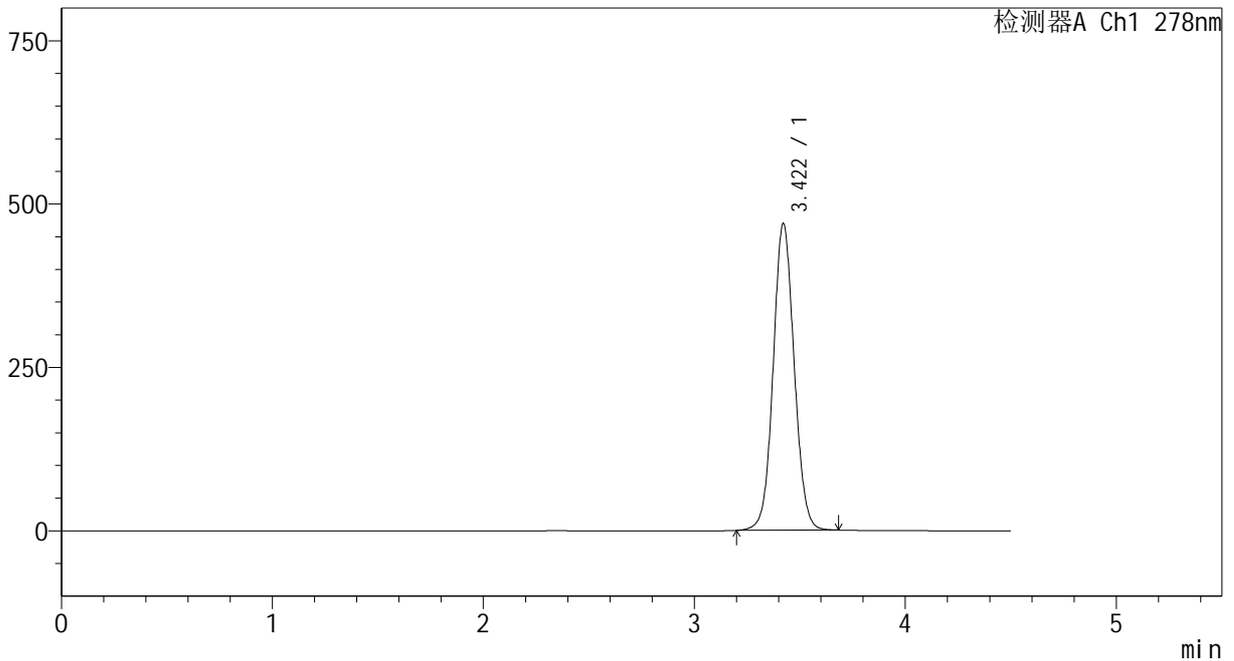
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-906-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:29:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3247784	100.000	469706	5740	1.062	--
总计		3247784	100.000	469706			



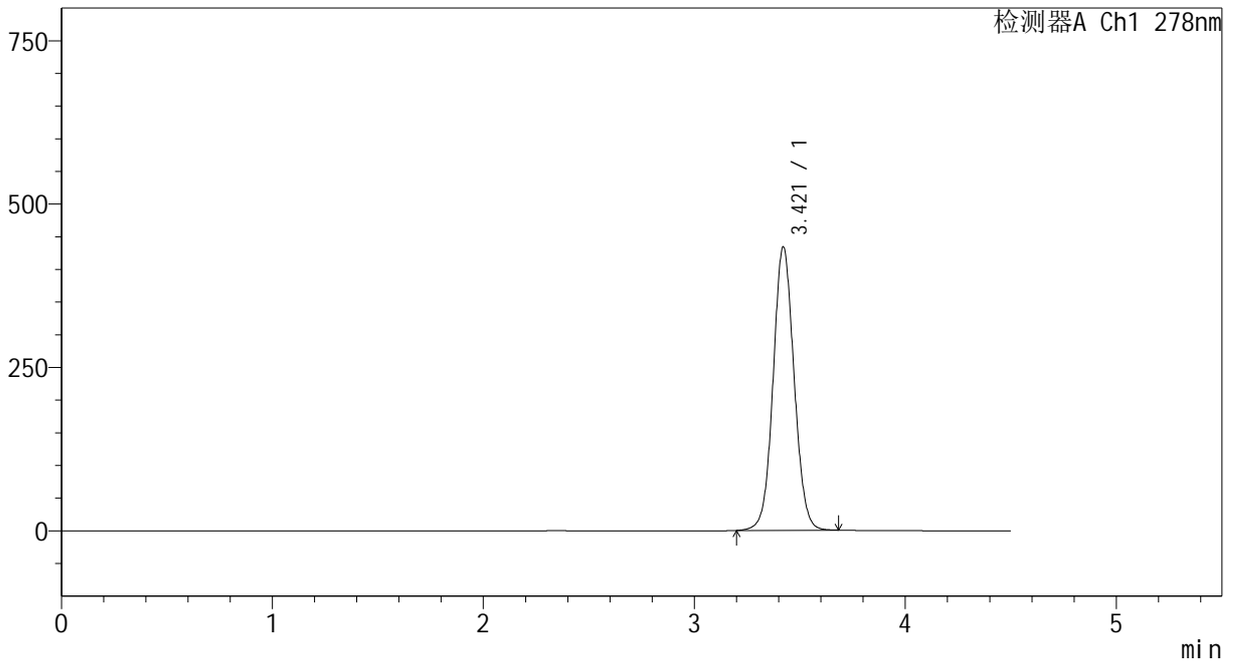
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-907-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:34:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2997616	100.000	433988	5751	1.059	--
总计		2997616	100.000	433988			



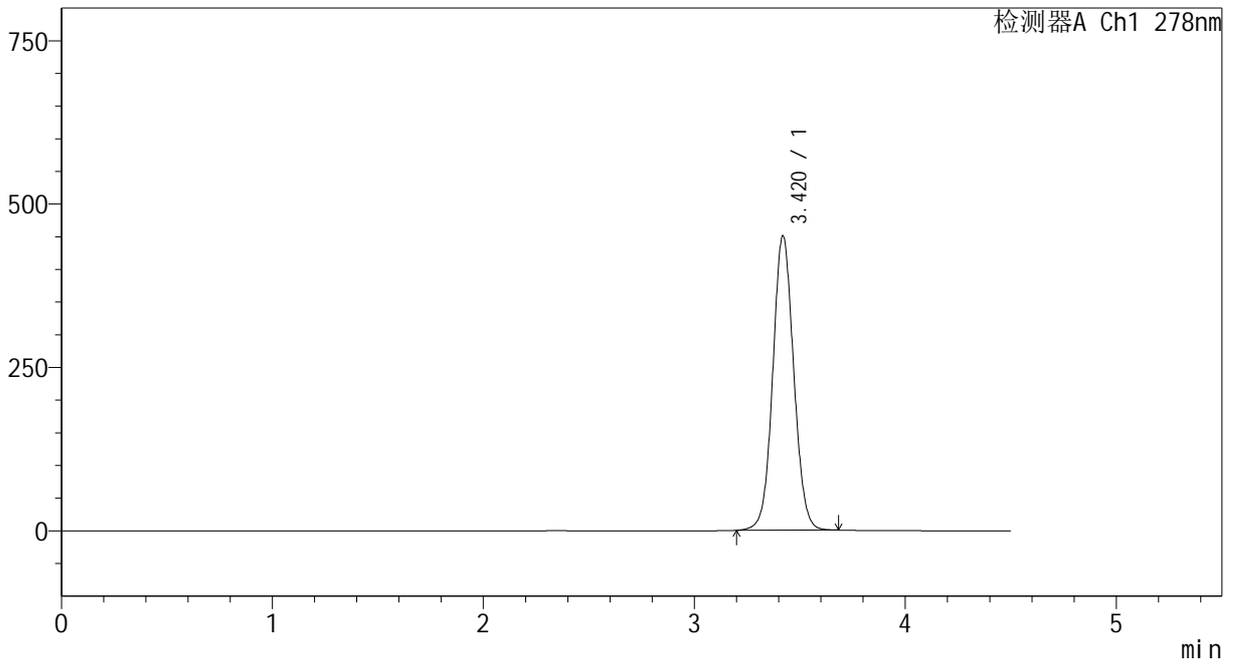
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-908-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:39:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:24:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3113822	100.000	450462	5752	1.060	--
总计		3113822	100.000	450462			



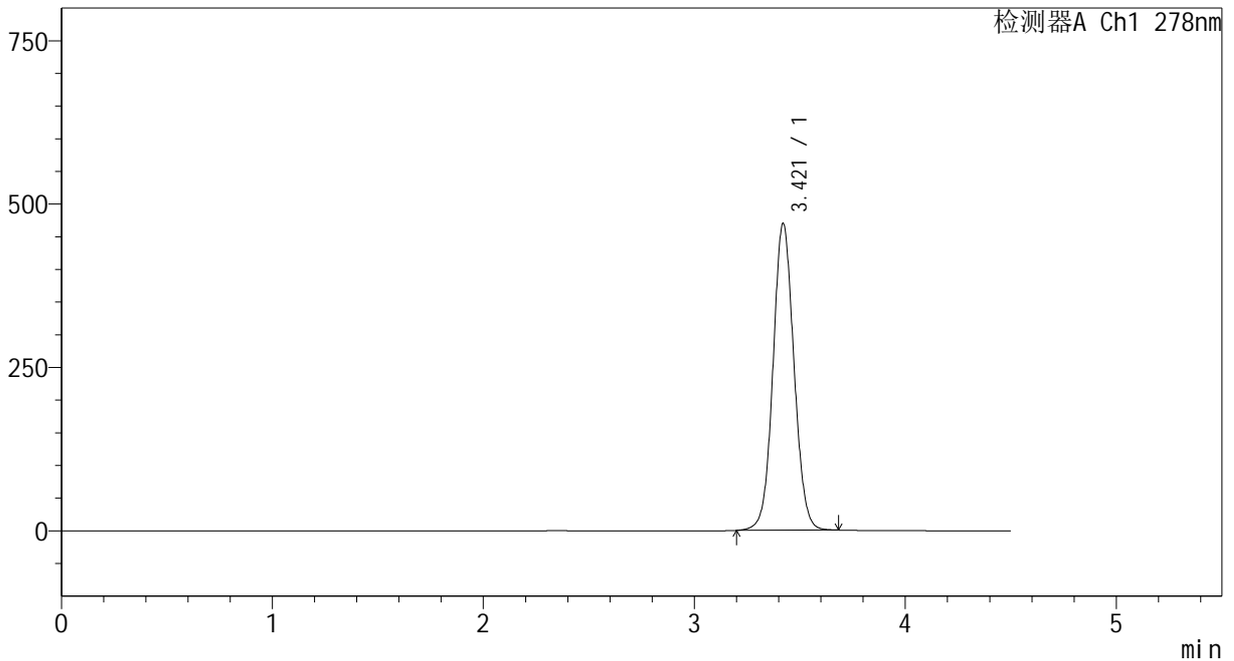
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-909-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:44:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

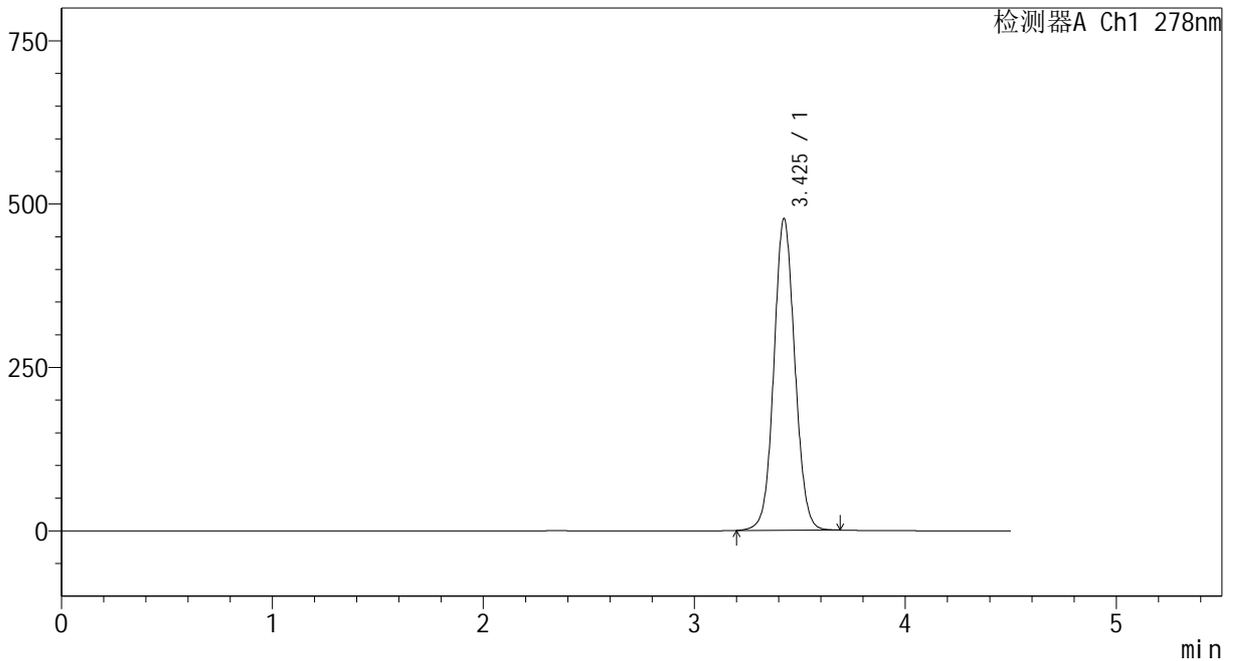
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	3246468	100.000	469734	5748	1.062	--
总计		3246468	100.000	469734			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-910-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:48:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3293795	100.000	475891	5776	1.062	--
总计		3293795	100.000	475891			



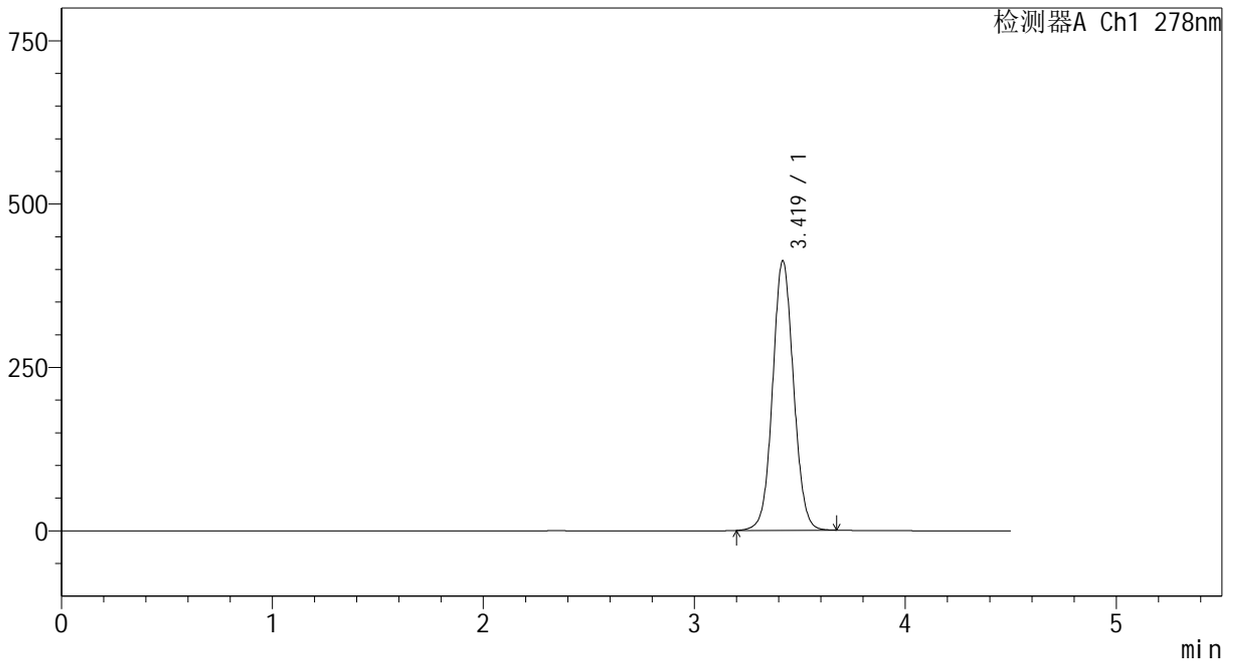
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-911-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:53:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

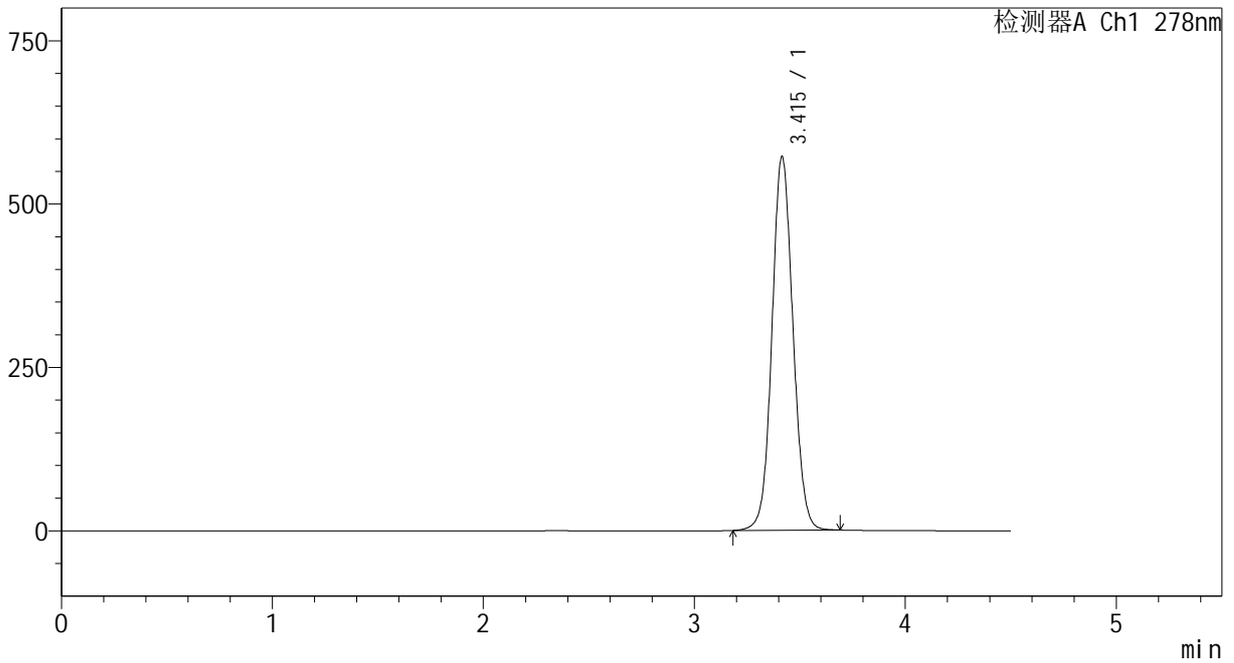
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	2846388	100.000	411941	5762	1.056	--
总计		2846388	100.000	411941			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-912-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:58:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3957178	100.000	571760	5728	1.071	--
总计		3957178	100.000	571760			



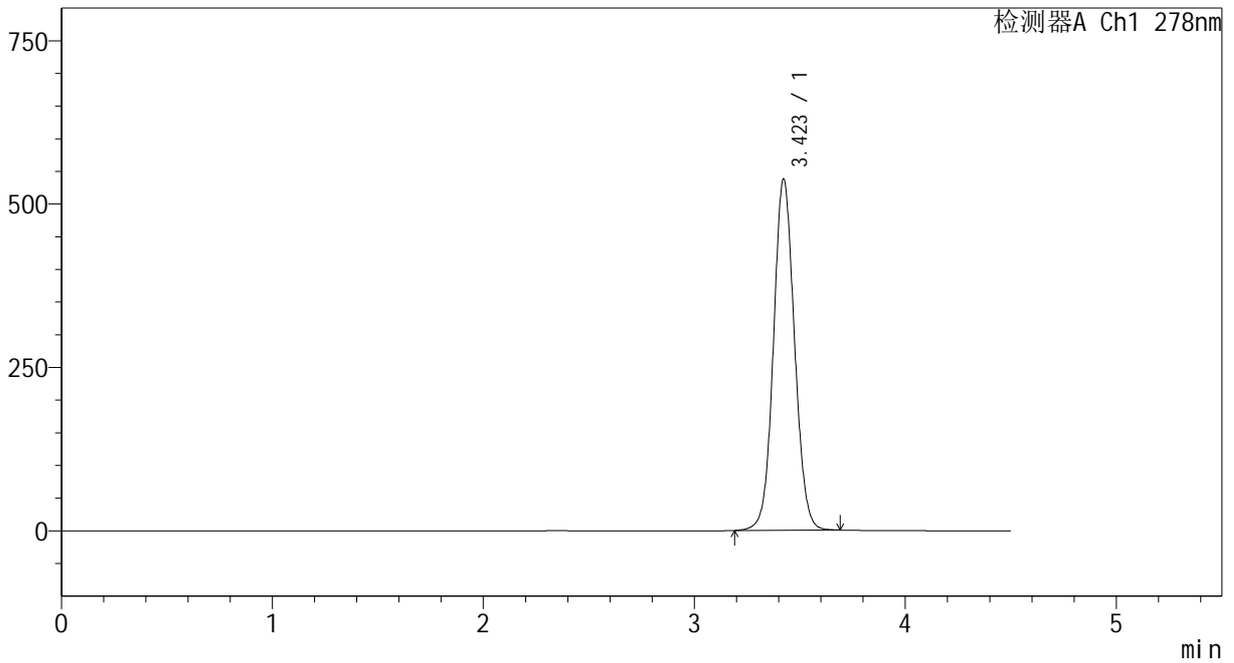
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-913-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:03:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3731291	100.000	537646	5711	1.068	--
总计		3731291	100.000	537646			



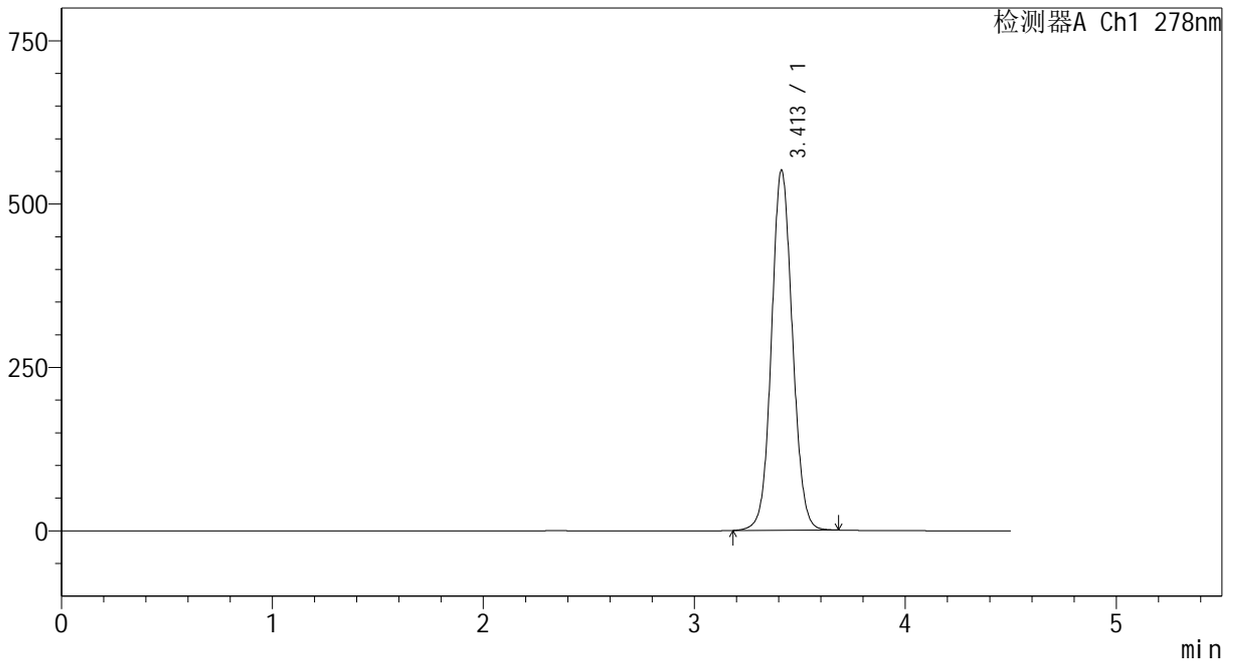
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-914-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:08:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3809178	100.000	551476	5732	1.070	--
总计		3809178	100.000	551476			



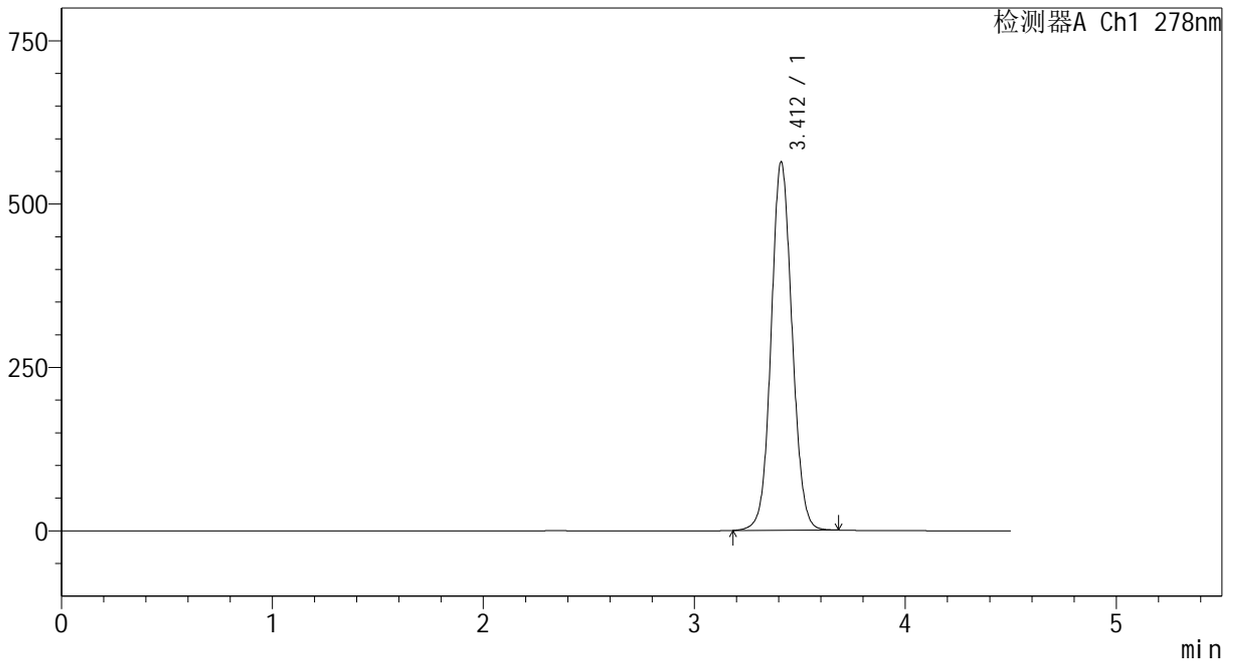
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-915-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:13:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3895564	100.000	563371	5722	1.070	--
总计		3895564	100.000	563371			



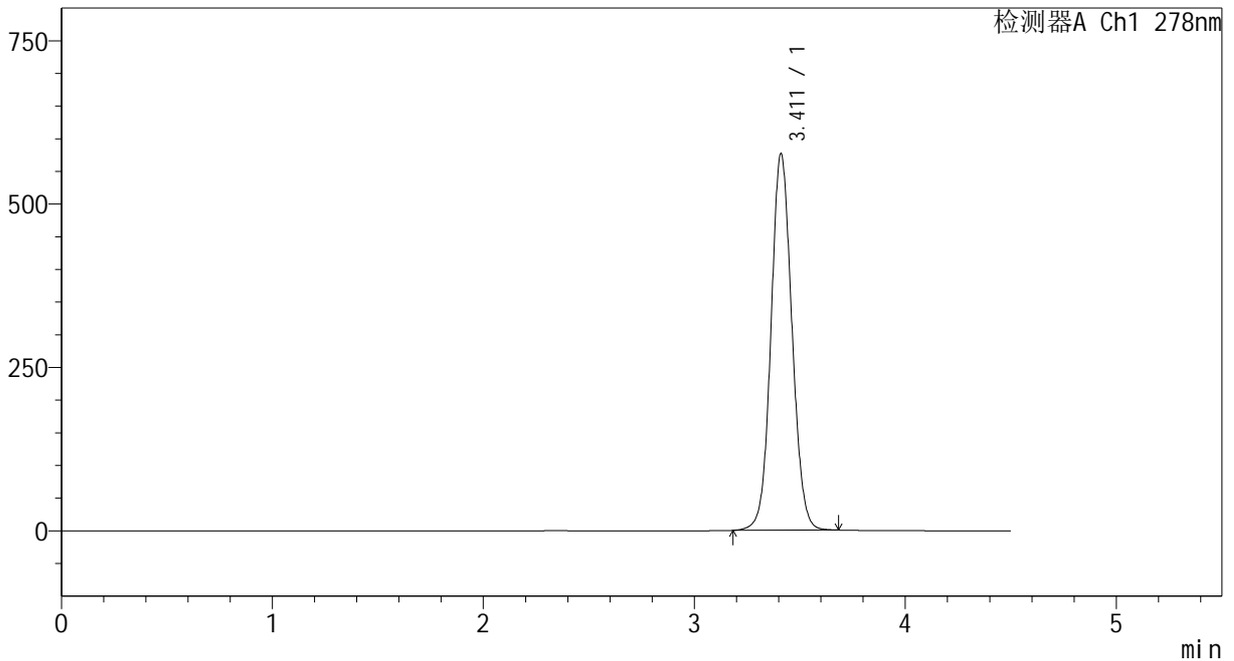
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-916-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:18:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3982136	100.000	575353	5719	1.072	--
总计		3982136	100.000	575353			



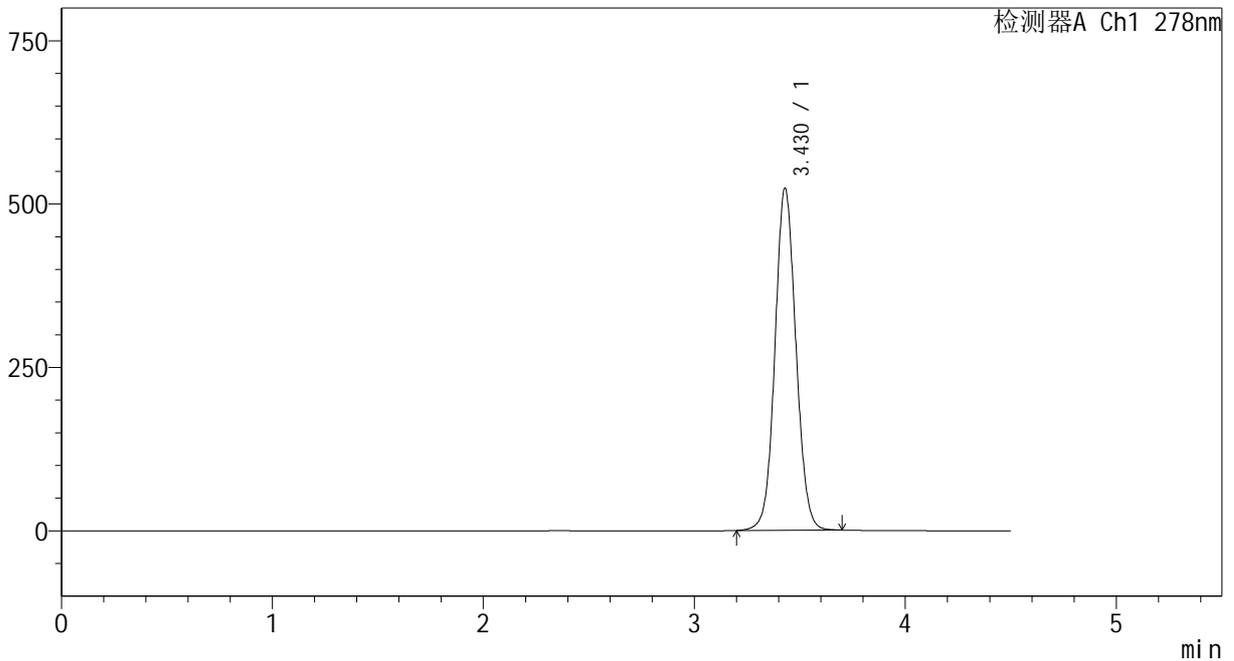
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-917-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:22:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

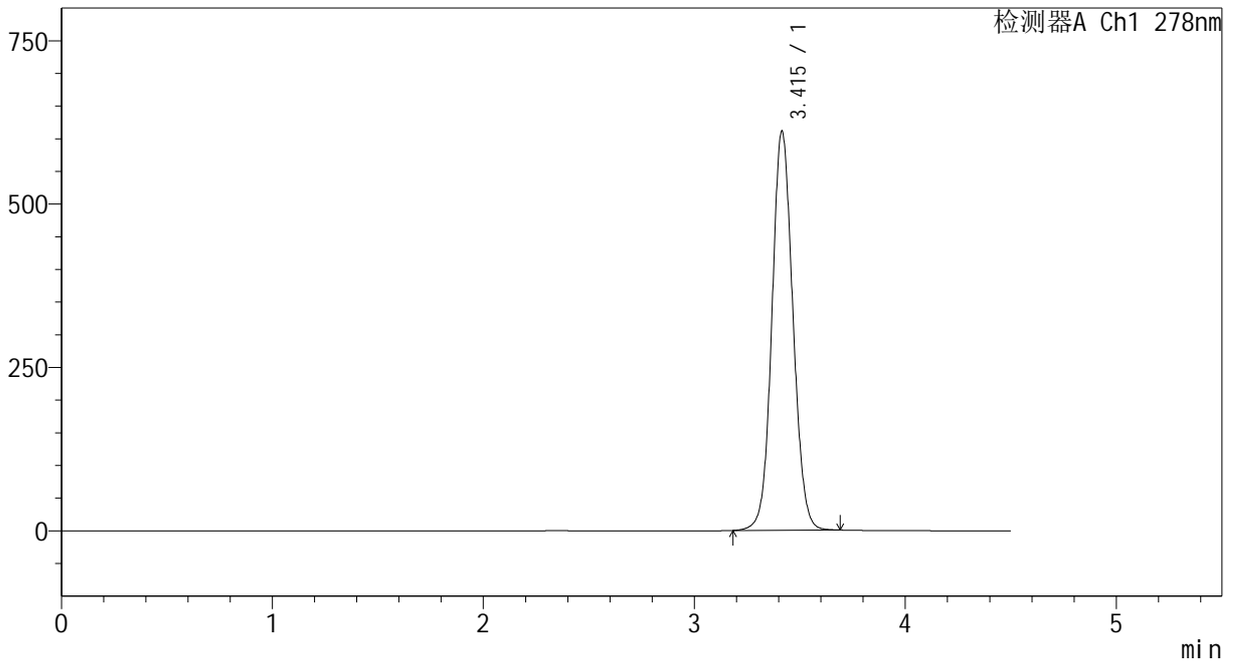
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	3616882	100.000	523812	5793	1.067	--
总计		3616882	100.000	523812			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-918-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:27:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4228824	100.000	610798	5717	1.076	--
总计		4228824	100.000	610798			



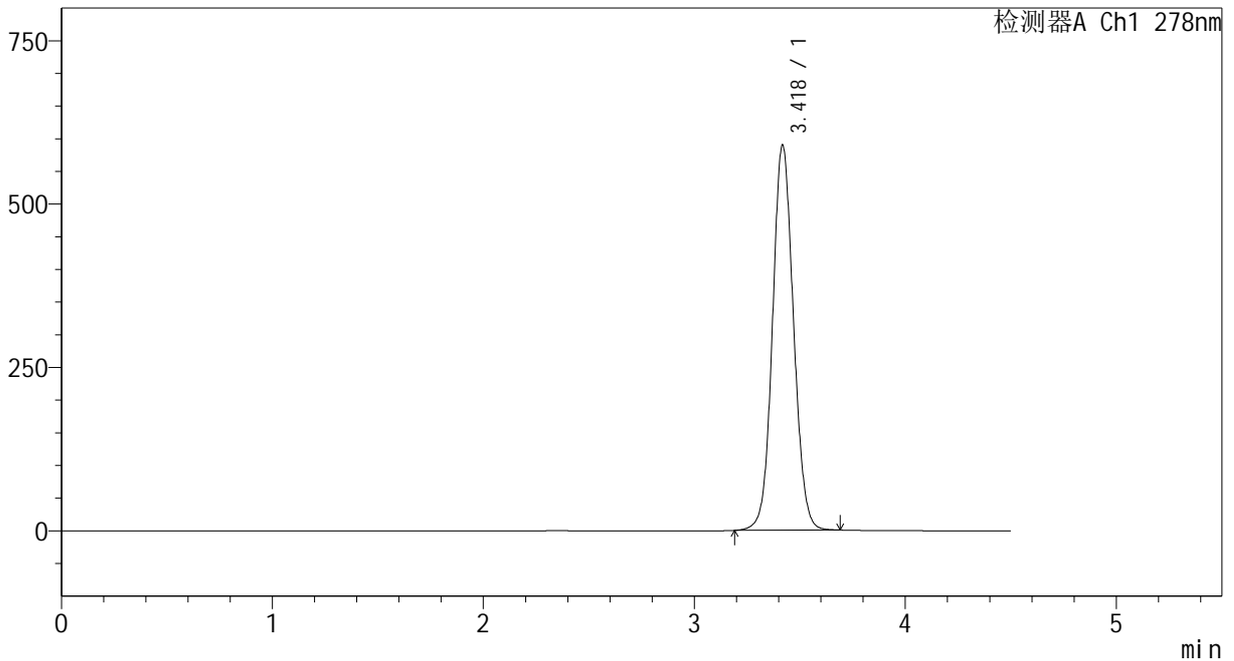
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-919-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:32:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4083724	100.000	587861	5720	1.075	--
总计		4083724	100.000	587861			



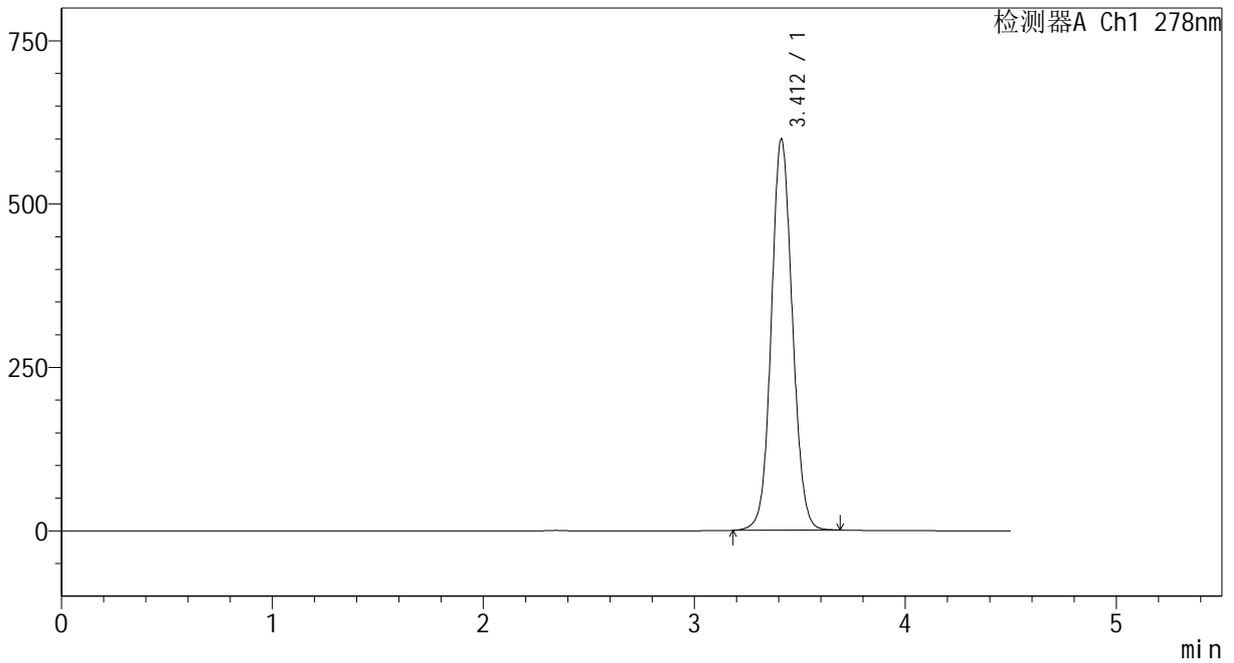
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-920-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:37:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4161735	100.000	598954	5657	1.076	--
总计		4161735	100.000	598954			



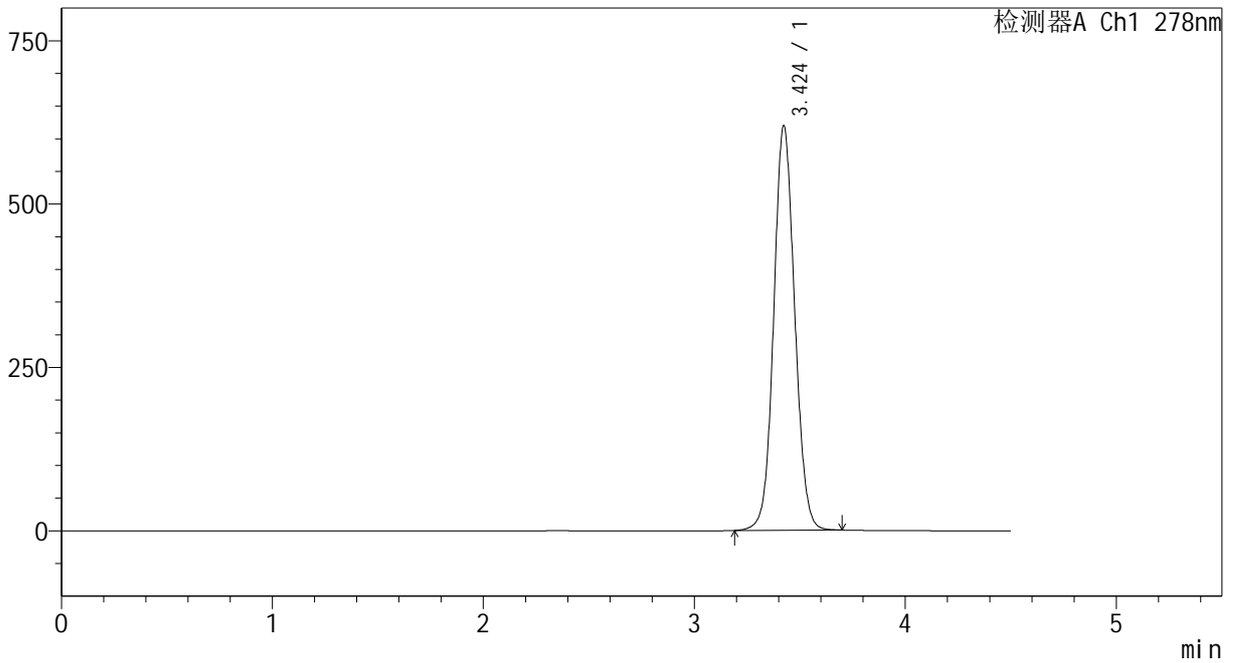
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-921-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:42:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4284362	100.000	618823	5747	1.074	--
总计		4284362	100.000	618823			



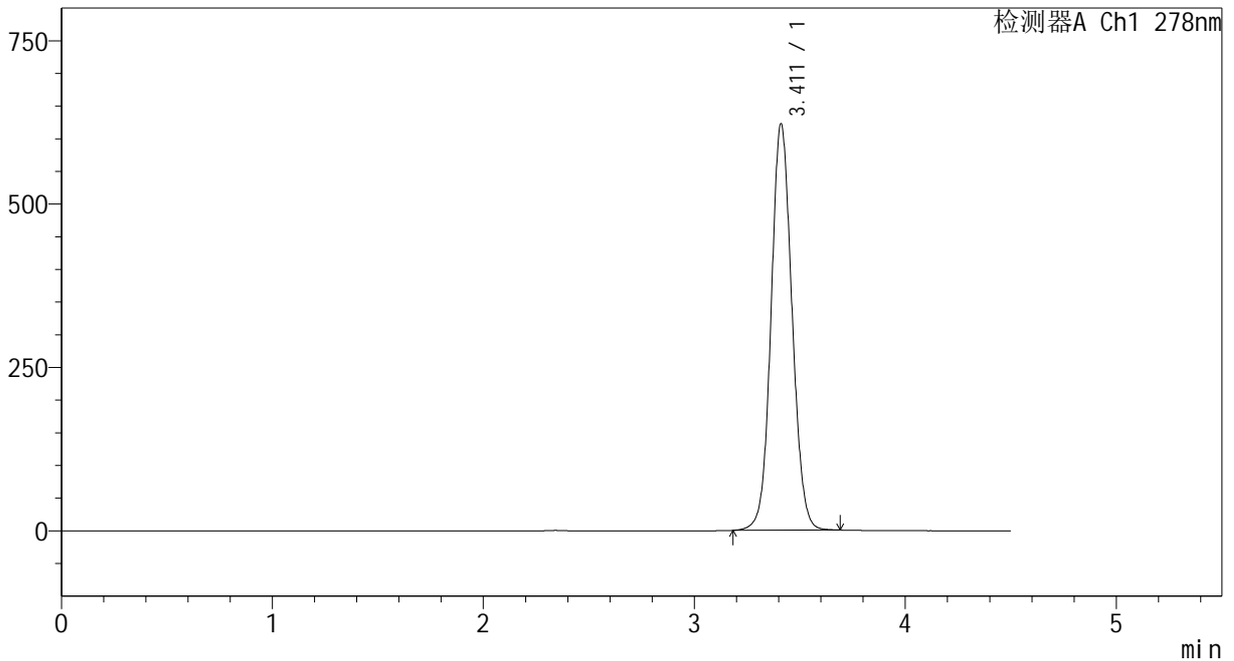
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-922-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:47:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4297027	100.000	621277	5722	1.076	--
总计		4297027	100.000	621277			



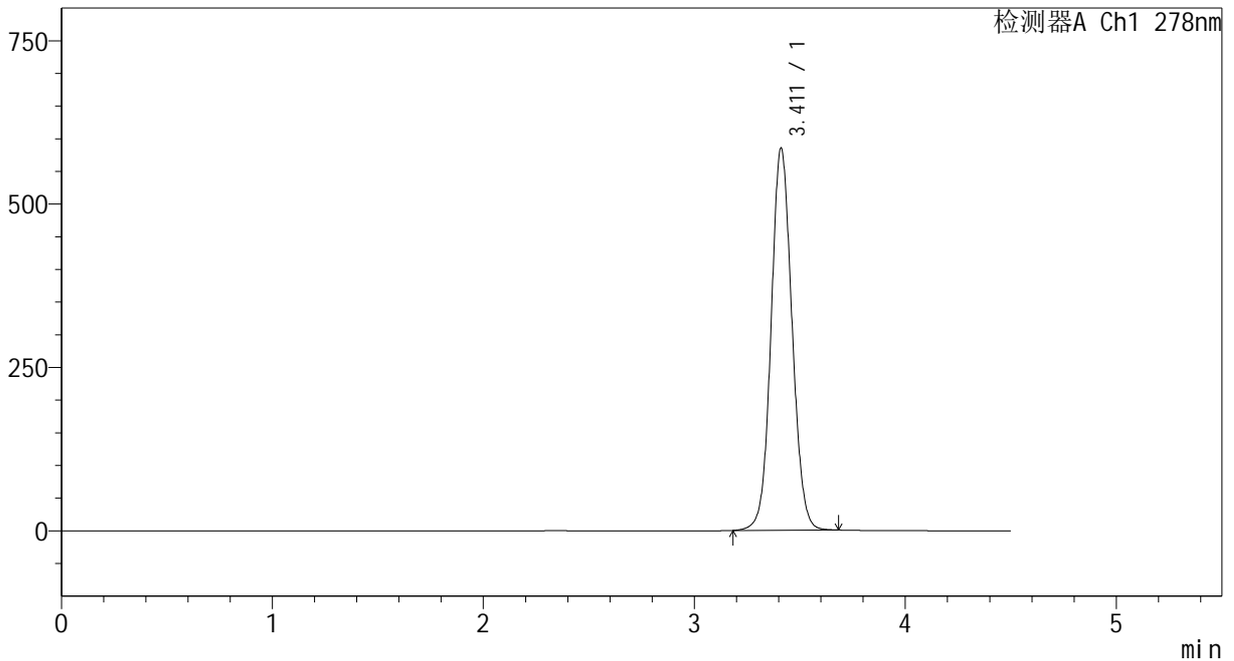
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-923-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-51	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:52:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4036332	100.000	584143	5728	1.073	--
总计		4036332	100.000	584143			



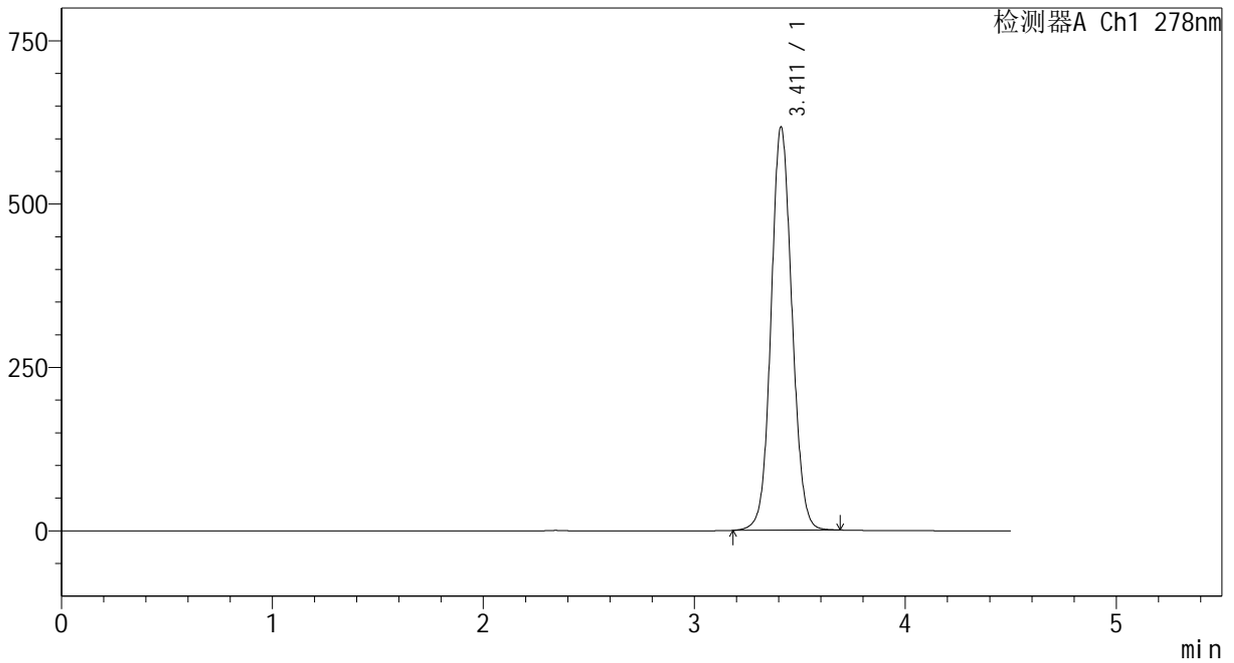
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-924-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:57:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4264847	100.000	616363	5722	1.076	--
总计		4264847	100.000	616363			



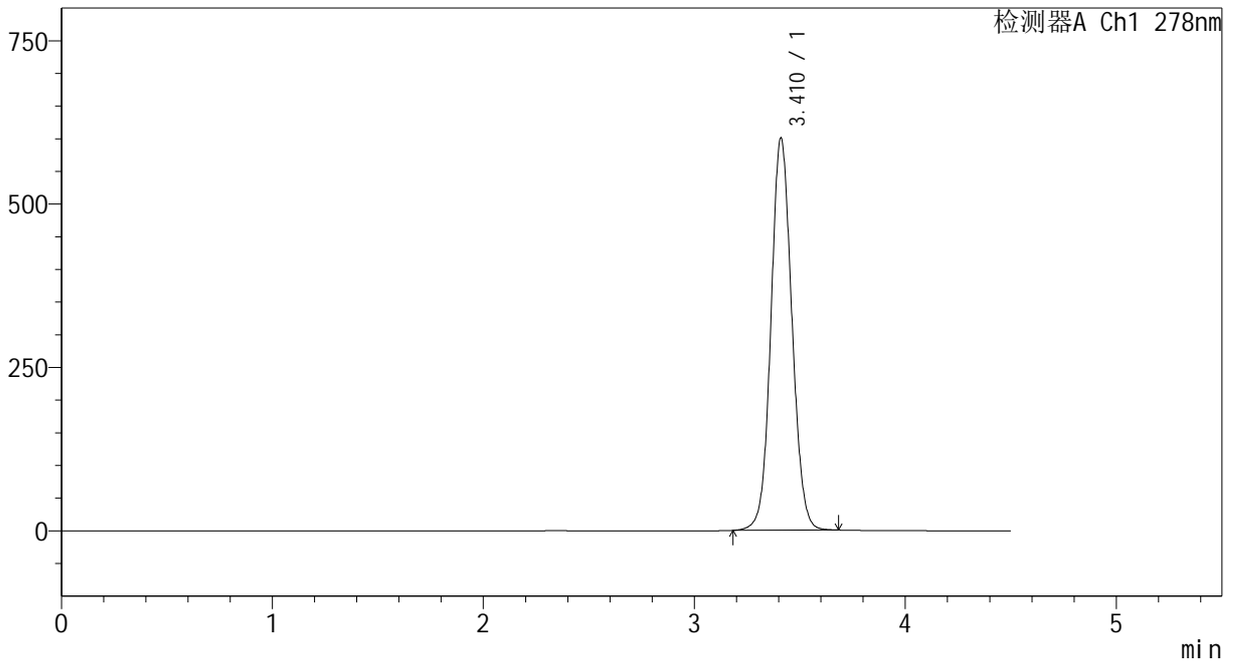
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-925-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:01:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4146655	100.000	598954	5715	1.074	--
总计		4146655	100.000	598954			



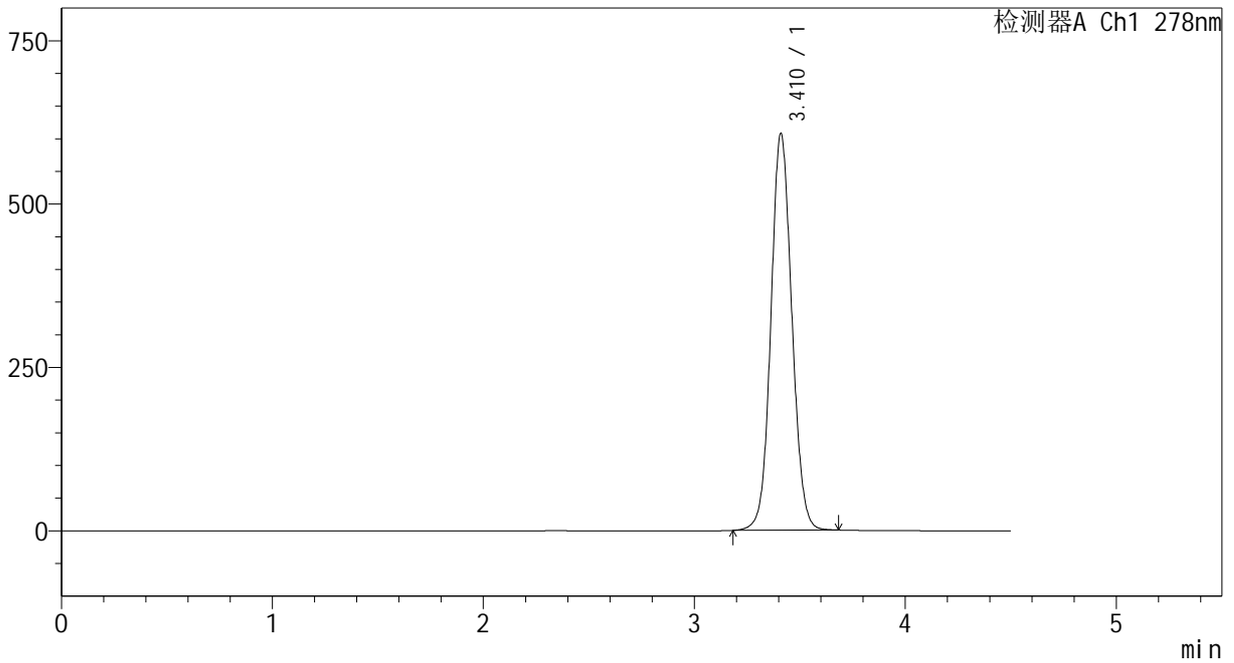
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-926-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:06:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4194646	100.000	605826	5717	1.075	--
总计		4194646	100.000	605826			



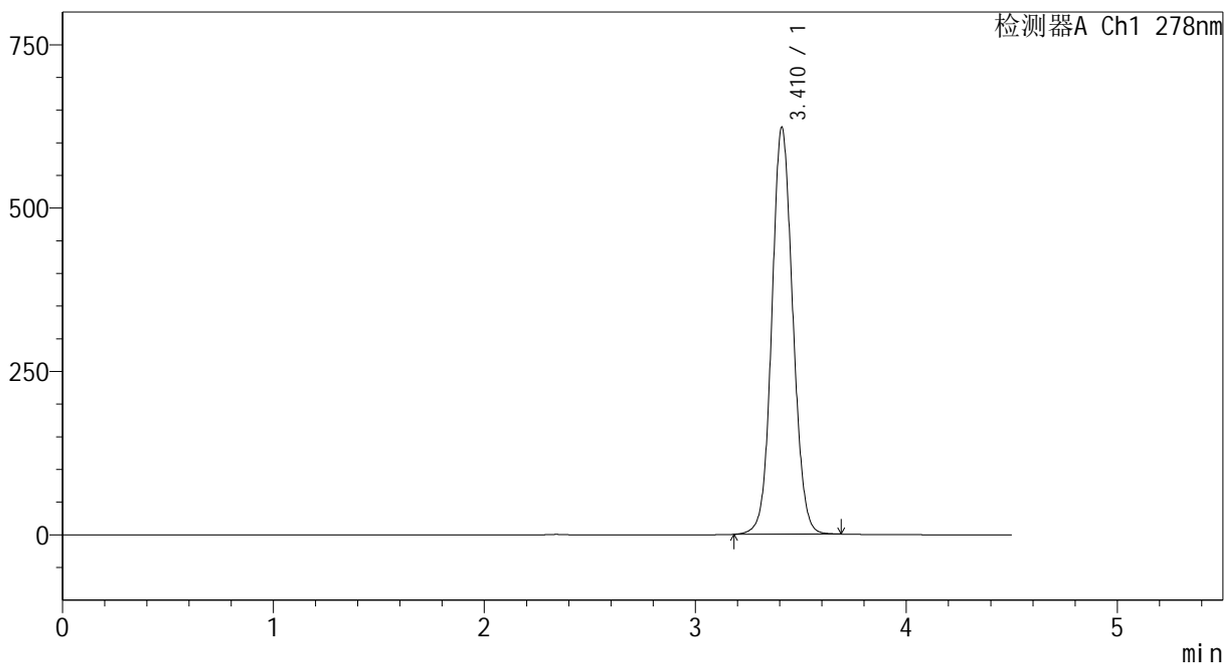
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-927-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:11:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4310760	100.000	620828	5693	1.077	--
总计		4310760	100.000	620828			



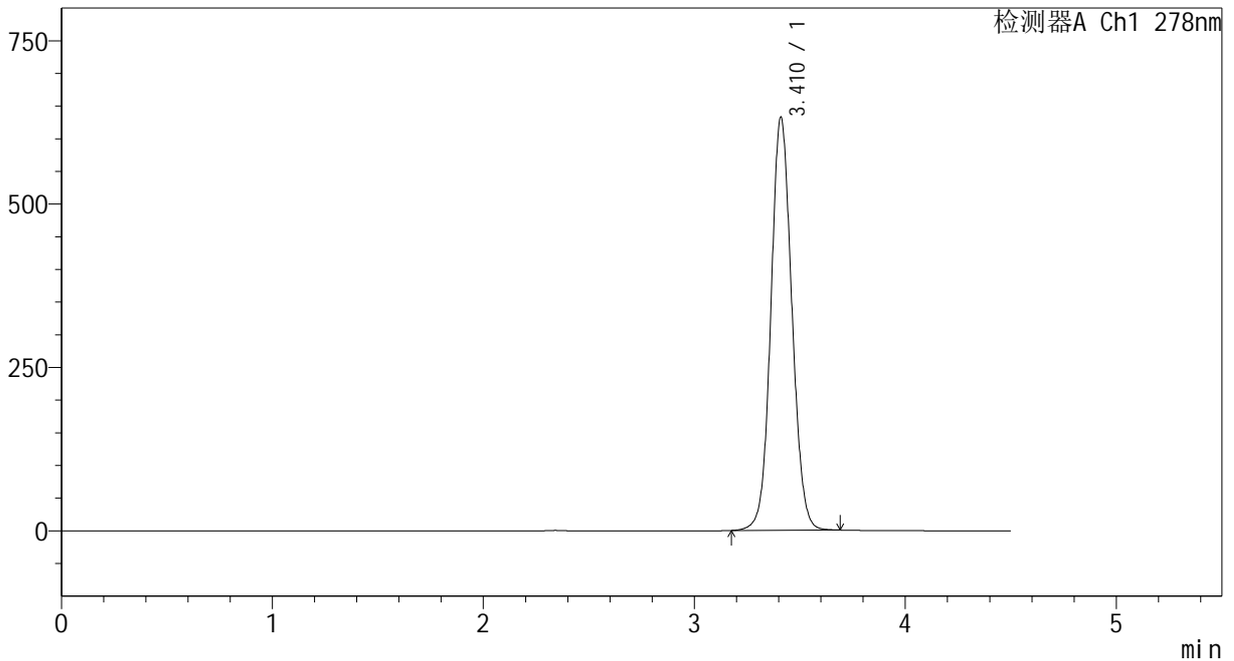
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-928-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:16:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4374974	100.000	630463	5696	1.077	--
总计		4374974	100.000	630463			



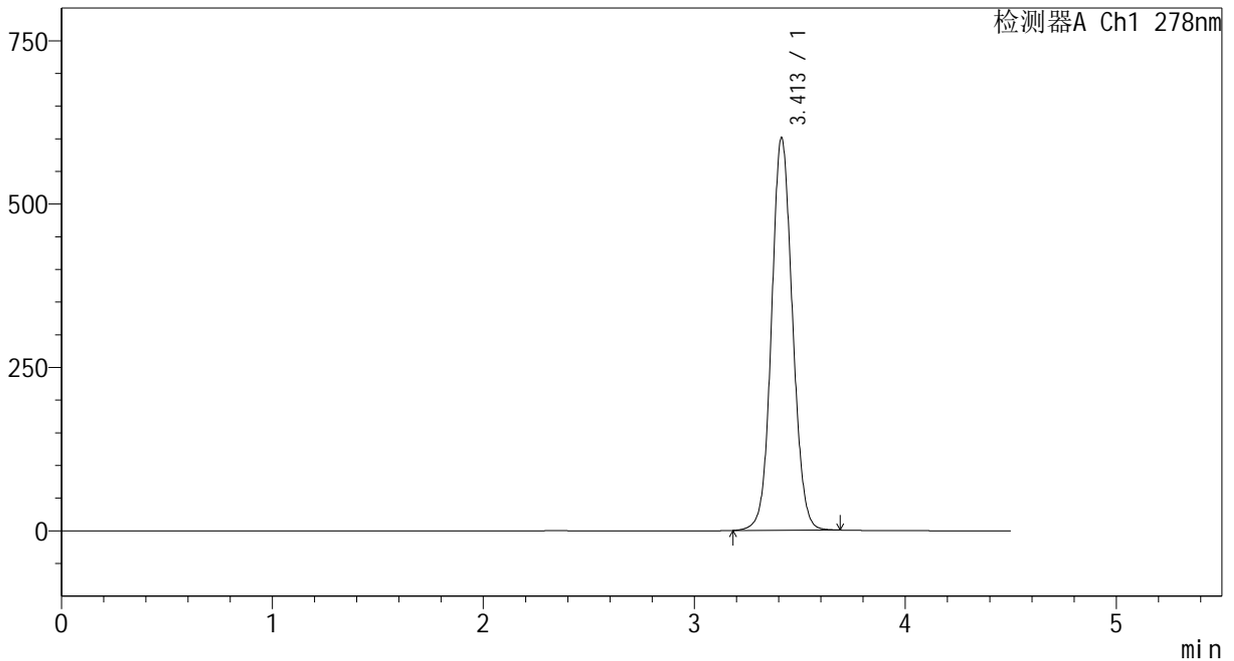
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-929-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:21:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4154708	100.000	601267	5727	1.074	--
总计		4154708	100.000	601267			



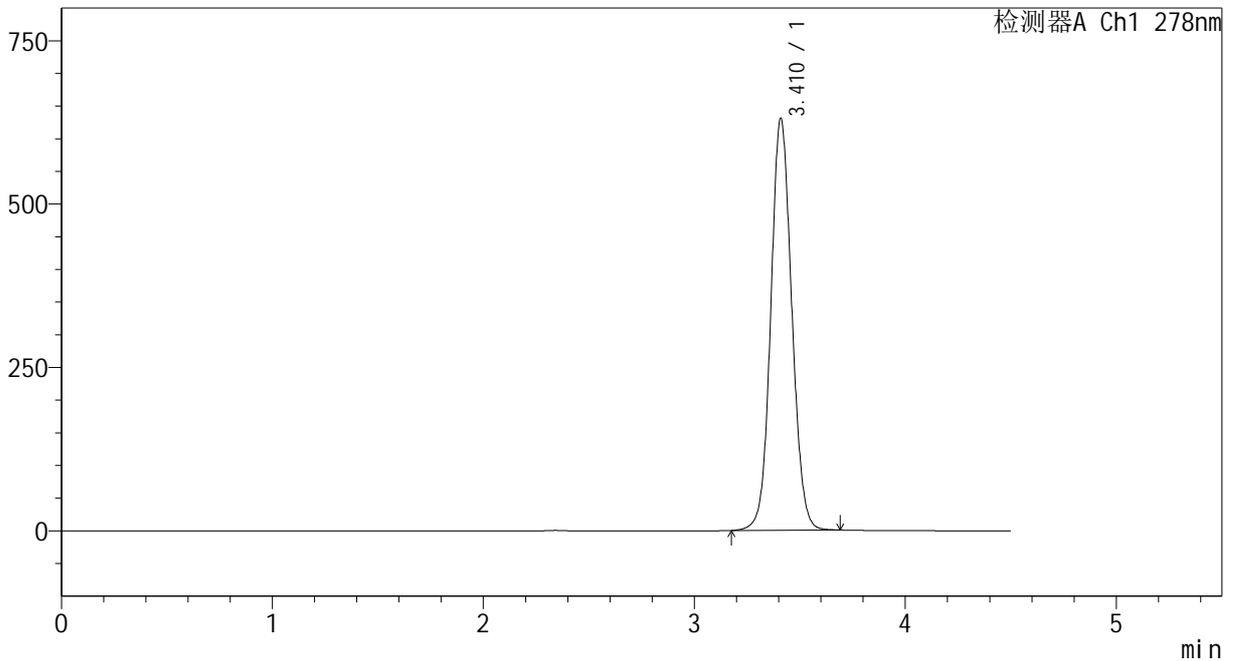
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-930-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-8	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:26:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:25:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4362326	100.000	628300	5703	1.078	--
总计		4362326	100.000	628300			



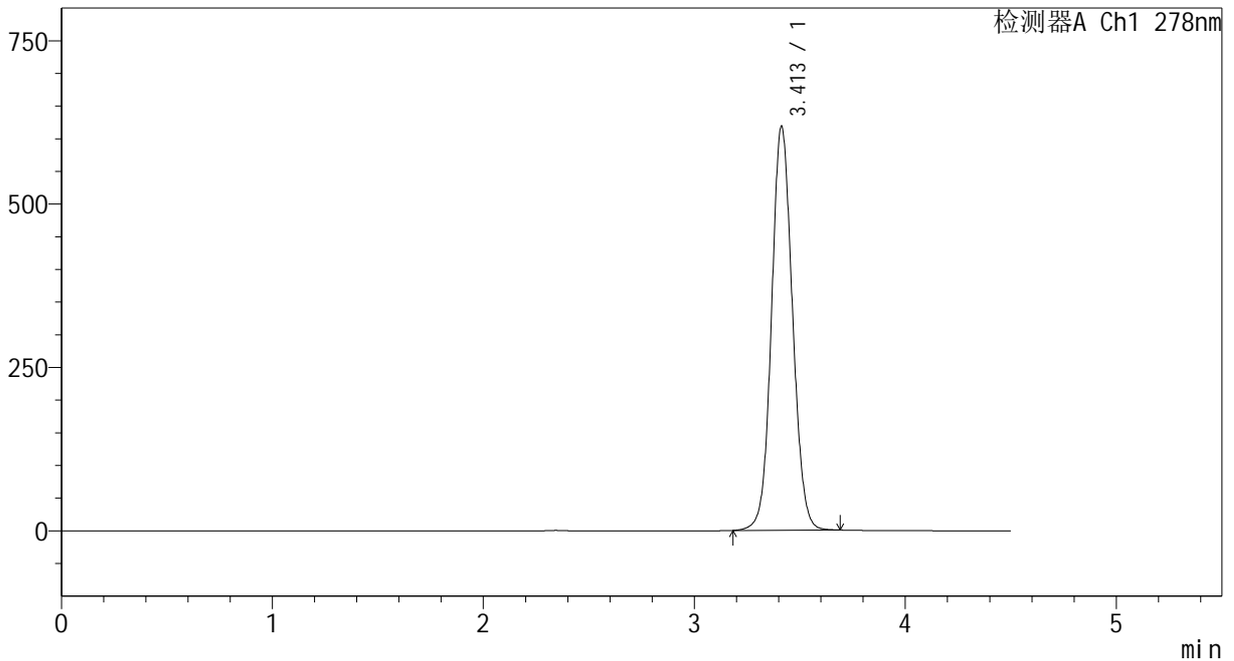
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-931-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:31:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:26:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

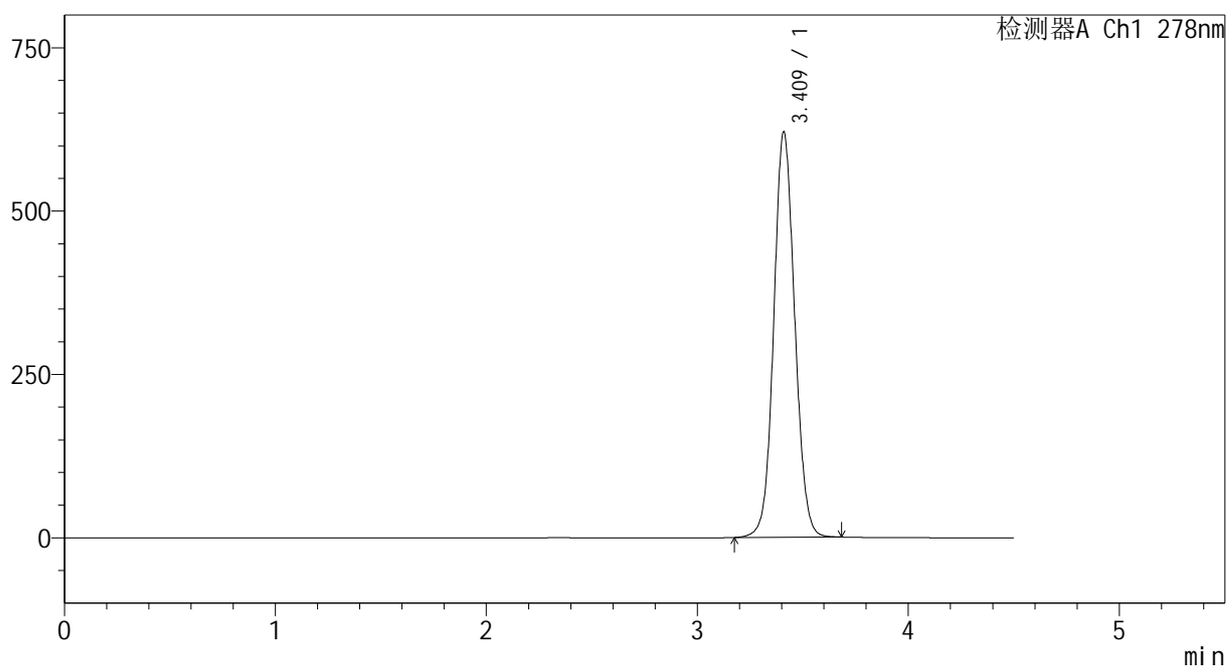
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4271780	100.000	618439	5729	1.076	--
总计		4271780	100.000	618439			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-932-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:36:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:26:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

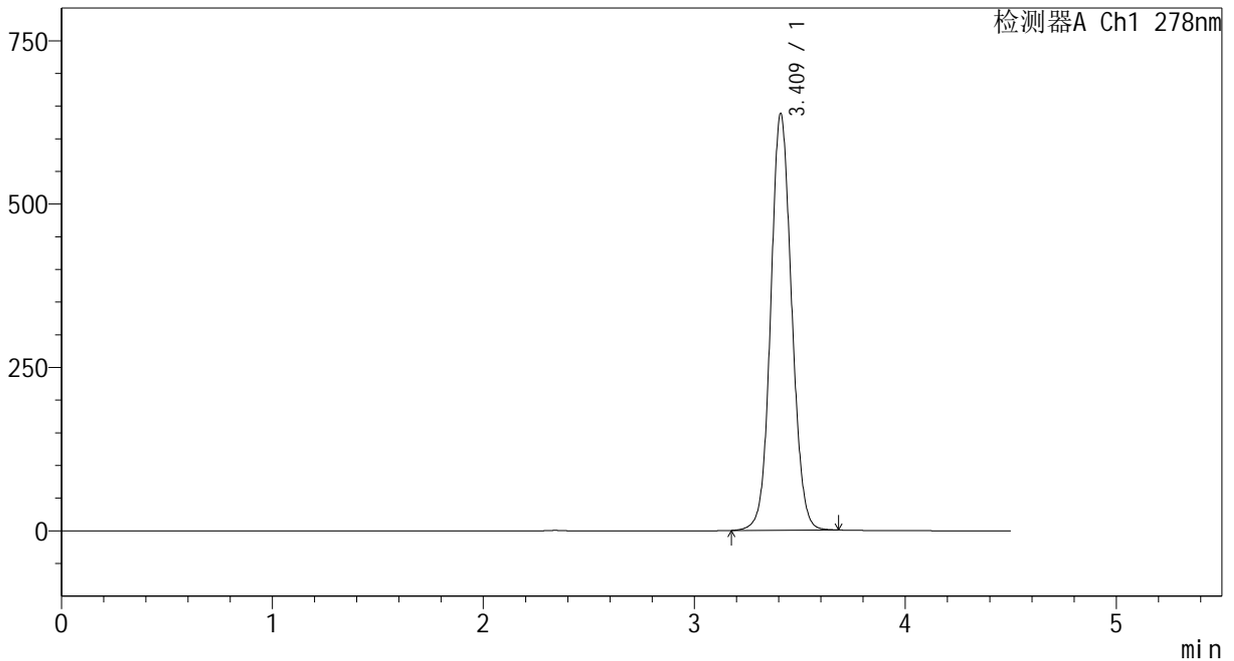
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	4288250	100.000	618212	5705	1.076	--
总计		4288250	100.000	618212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30℃ 波长: 278nm
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-132/3-933-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 18:41:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:26:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	4407915	100.000	635173	5711	1.078	--
总计		4407915	100.000	635173			



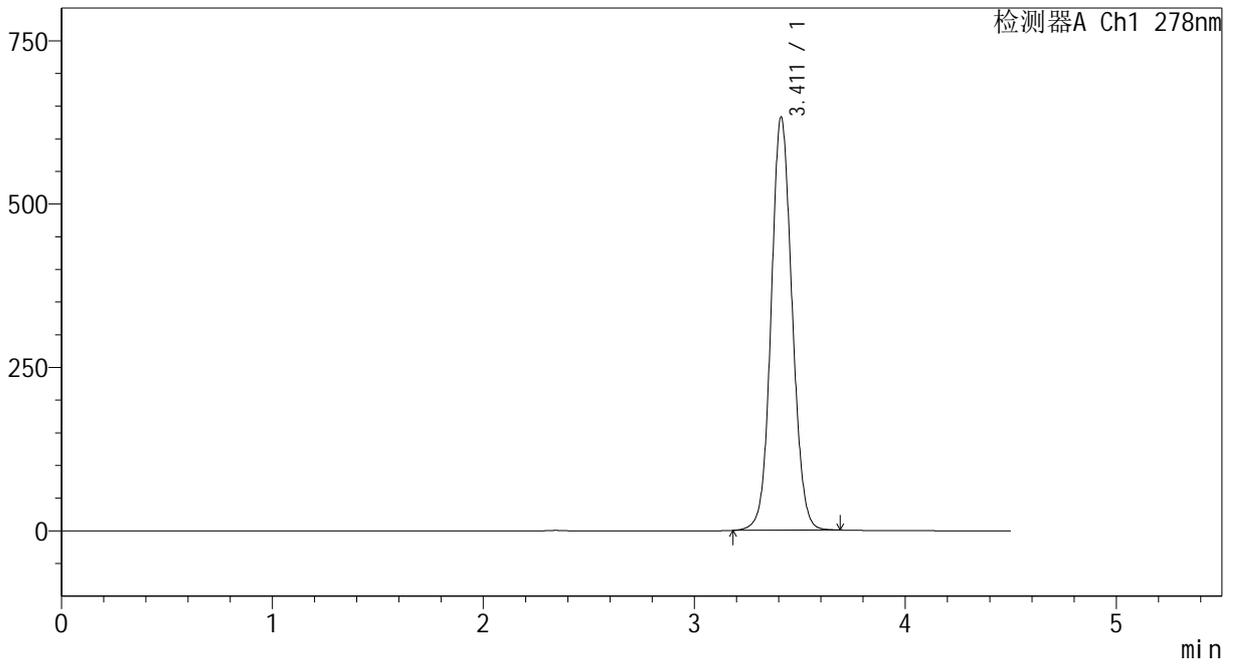
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-934-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:45:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:26:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

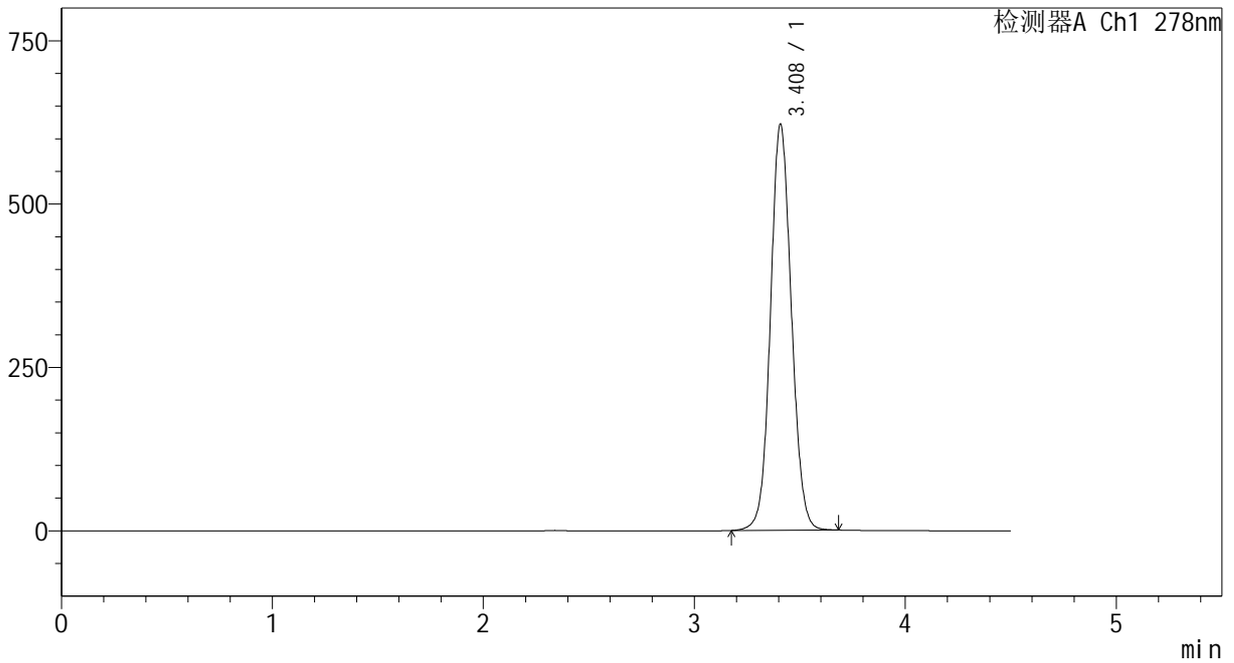
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	4373043	100.000	631768	5714	1.077	--
总计		4373043	100.000	631768			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-935-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:50:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:26:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4292197	100.000	620168	5713	1.076	--
总计		4292197	100.000	620168			



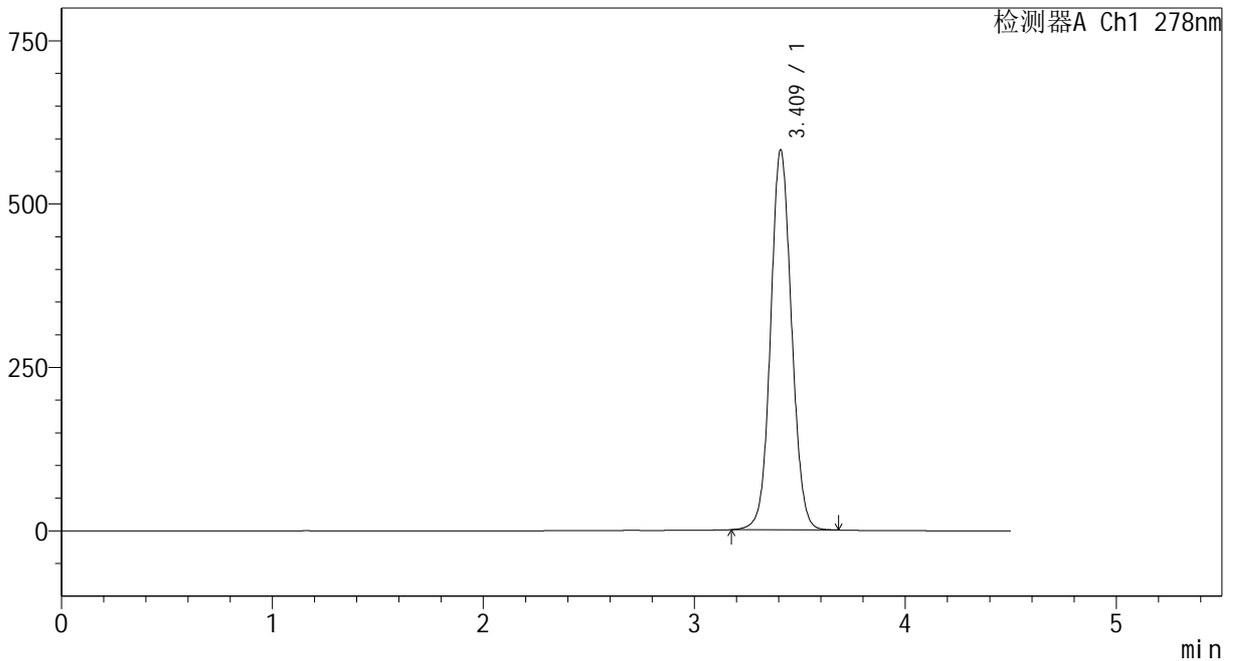
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-936-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:55:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:26:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

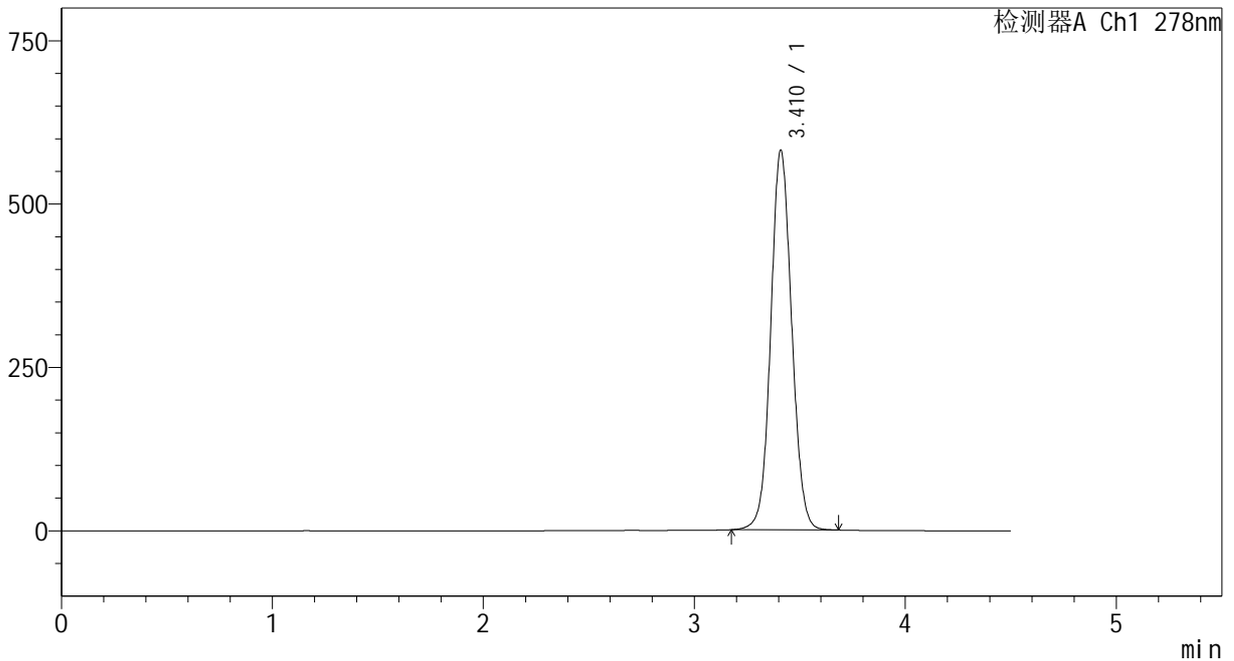
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	4018844	100.000	579311	5712	1.067	--
总计		4018844	100.000	579311			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-132/3-937-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:00:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:26:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4016900	100.000	579065	5712	1.067	--
总计		4016900	100.000	579065			



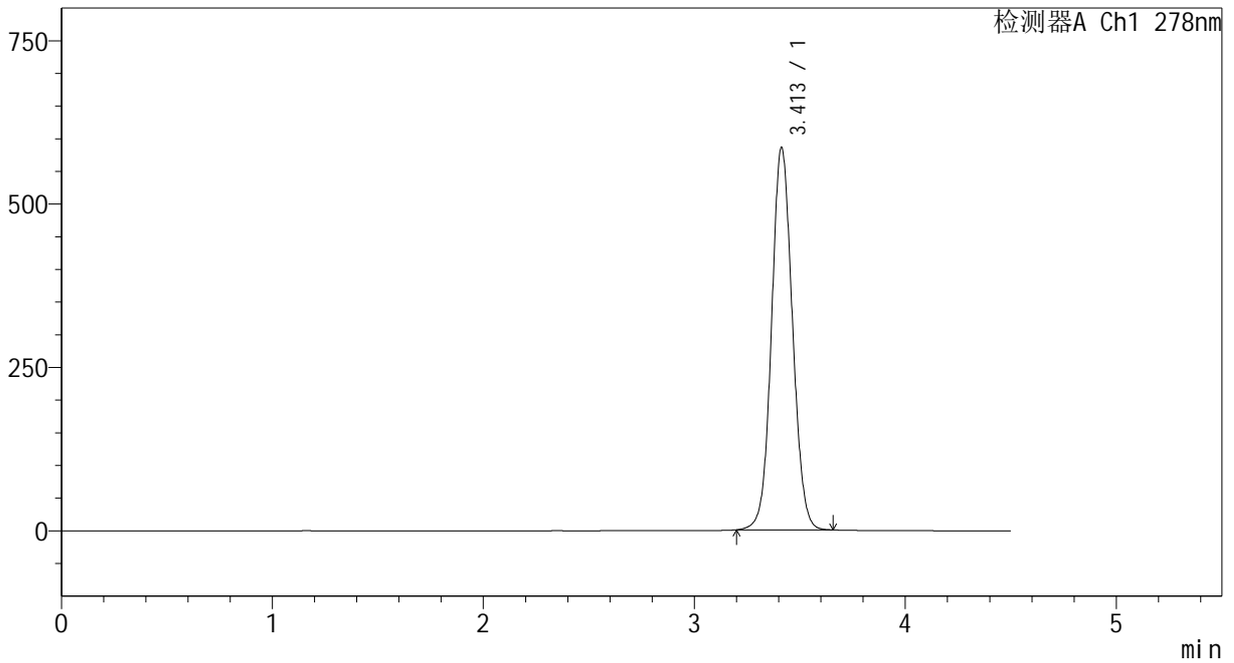
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-133/3-939-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:10:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:28:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4034380	100.000	585646	5742	1.068	--
总计		4034380	100.000	585646			



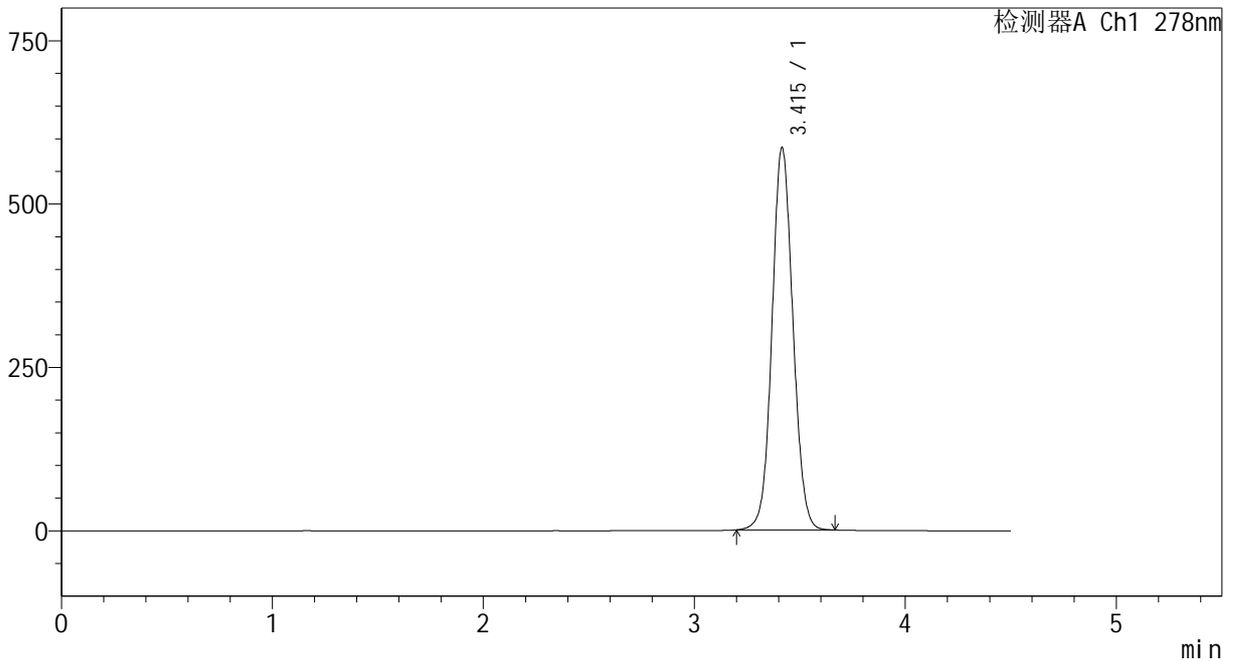
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-133/3-940-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:15:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:28:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4035823	100.000	585036	5746	1.068	--
总计		4035823	100.000	585036			



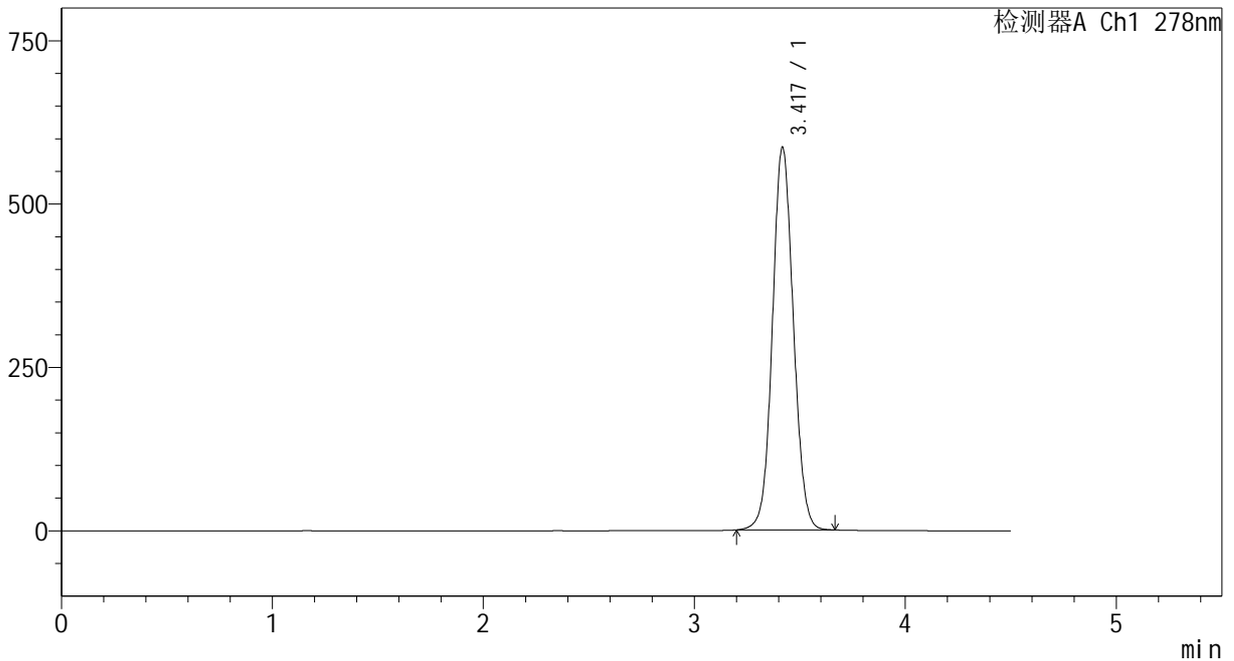
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-133/3-941-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:20:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:28:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.417	4046291	100.000	583754	5739	1.068	--
总计		4046291	100.000	583754			



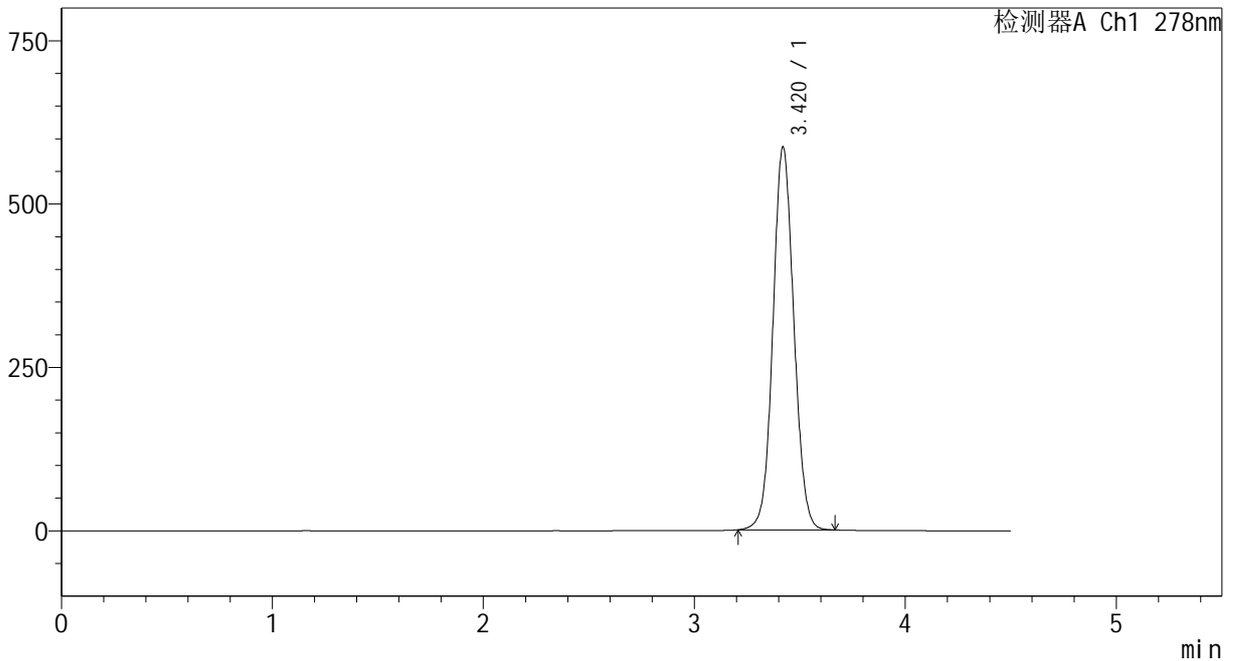
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-133/3-942-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:25:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:29:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4042582	100.000	585672	5750	1.066	--
总计		4042582	100.000	585672			



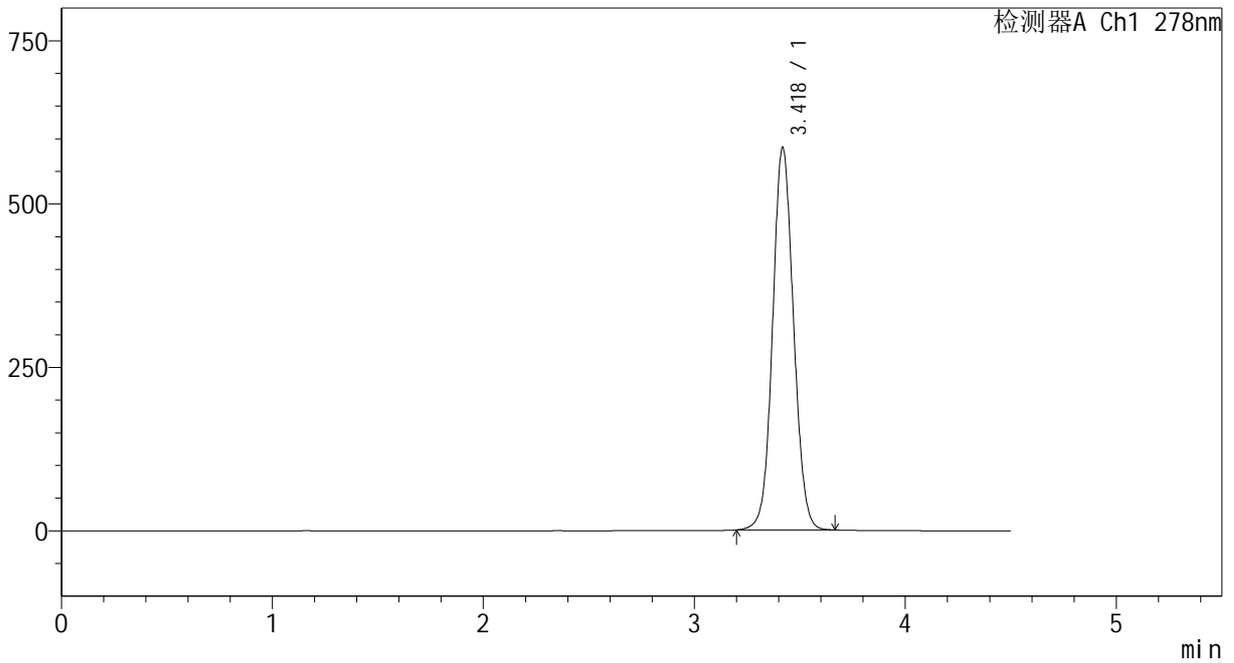
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-133/3-943-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:30:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:29:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

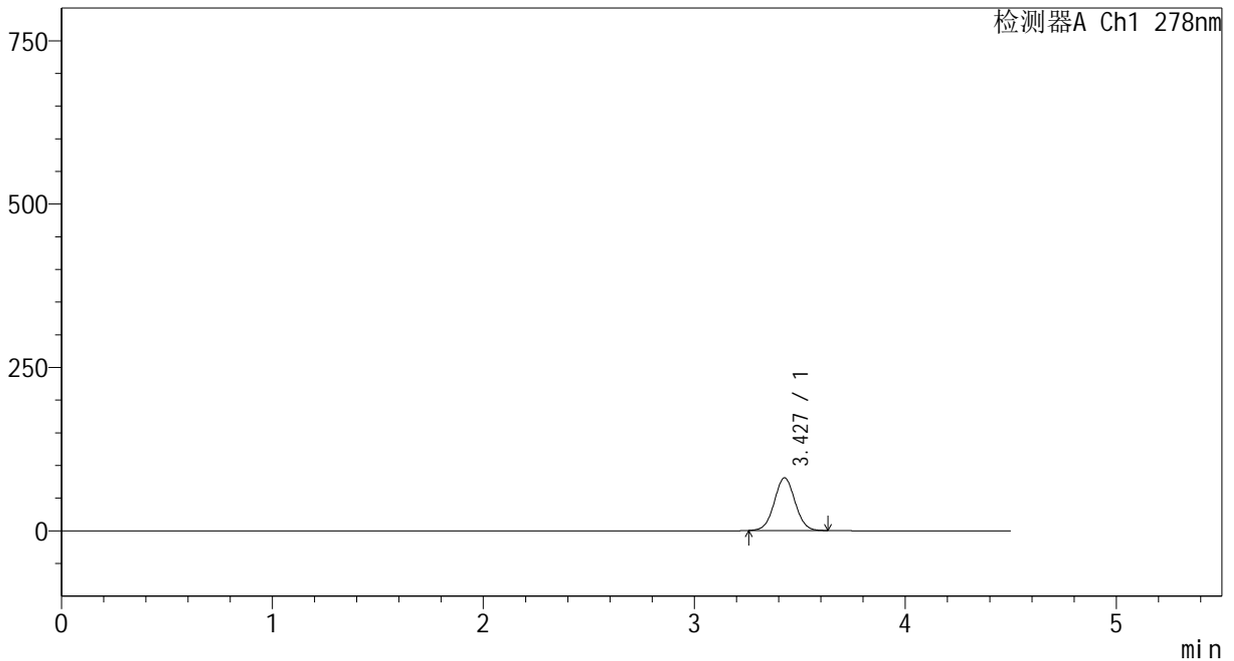
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4042720	100.000	584202	5739	1.067	--
总计		4042720	100.000	584202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 278nm
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-134/3-944-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 19:34:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	552334	100.000	80518	5802	1.034	--
总计		552334	100.000	80518			



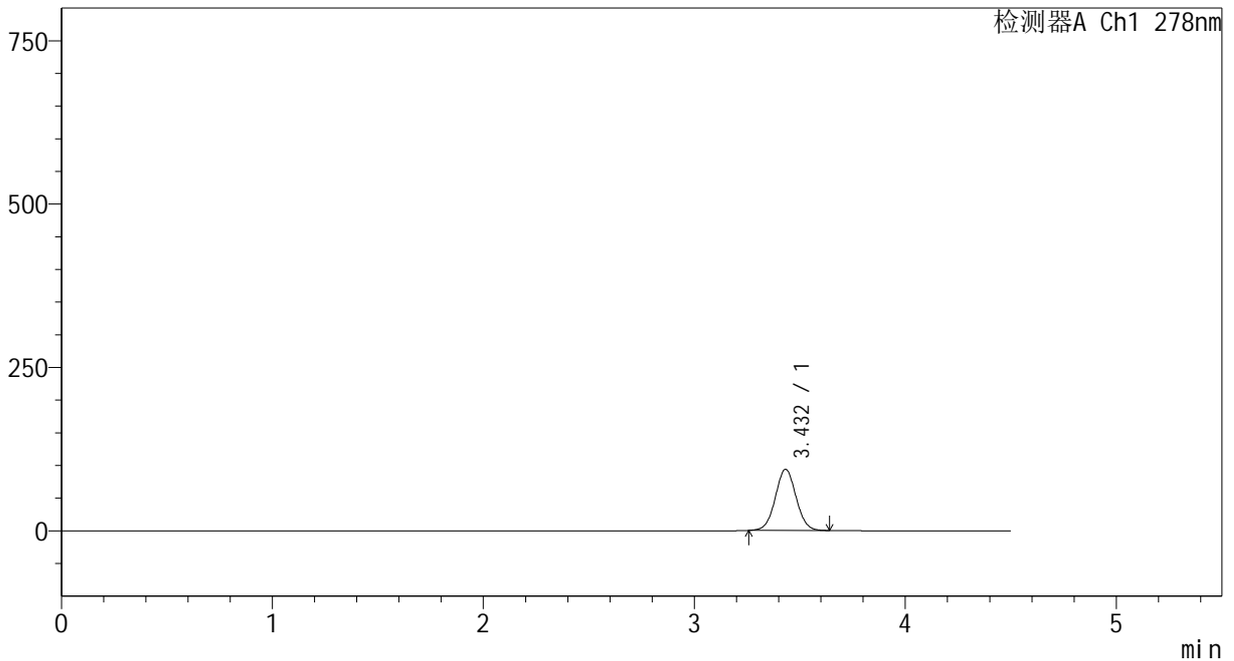
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-945-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-10		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:39:53	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:27	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	640798	100.000	93571	5848	1.033	--
总计		640798	100.000	93571			



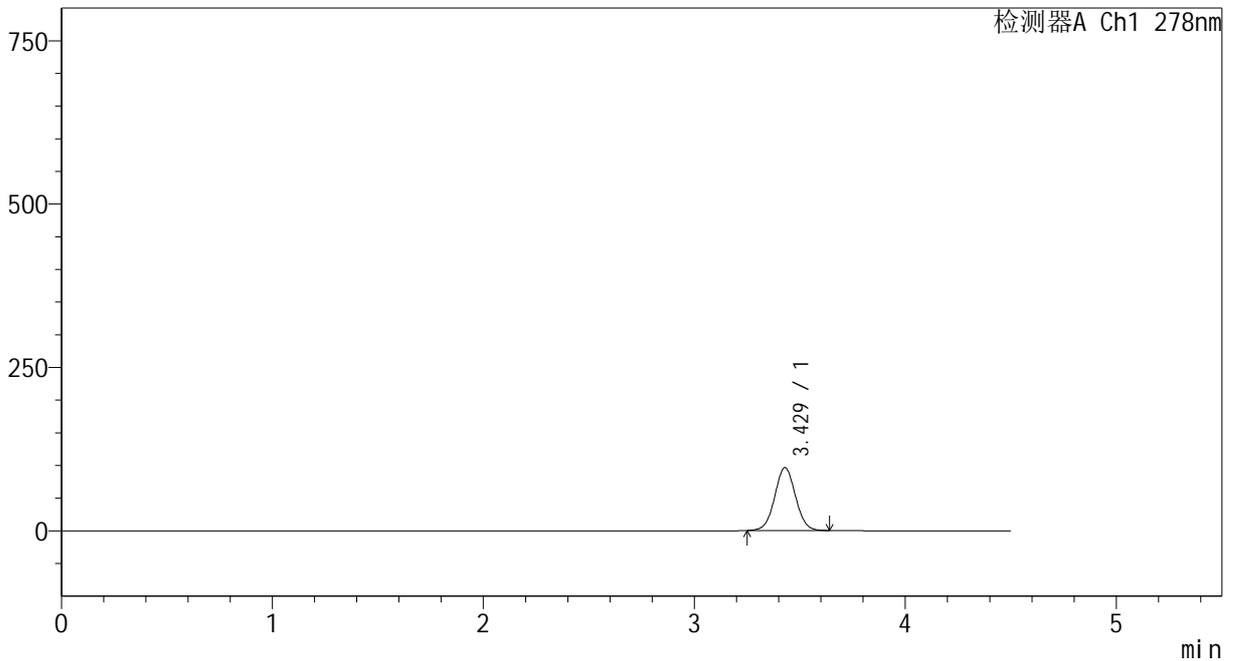
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-946-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:44:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.429	659443	100.000	96317	5834	1.032	--
总计		659443	100.000	96317			



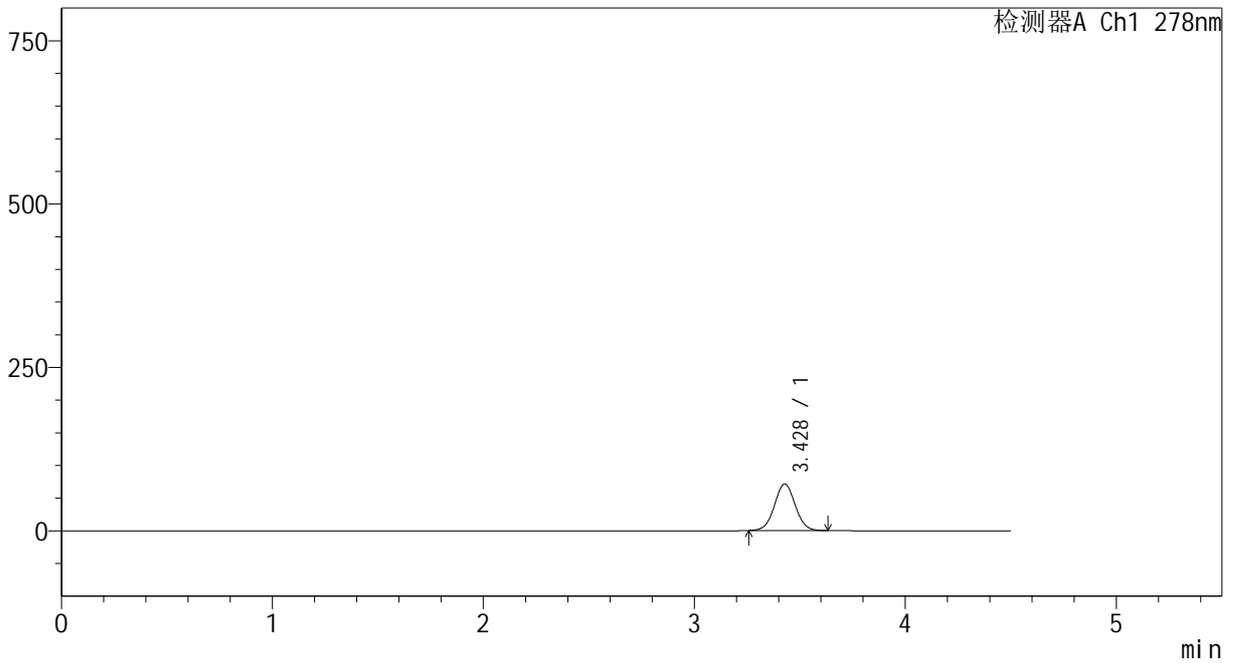
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-947-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:49:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	487335	100.000	71273	5834	1.033	--
总计		487335	100.000	71273			



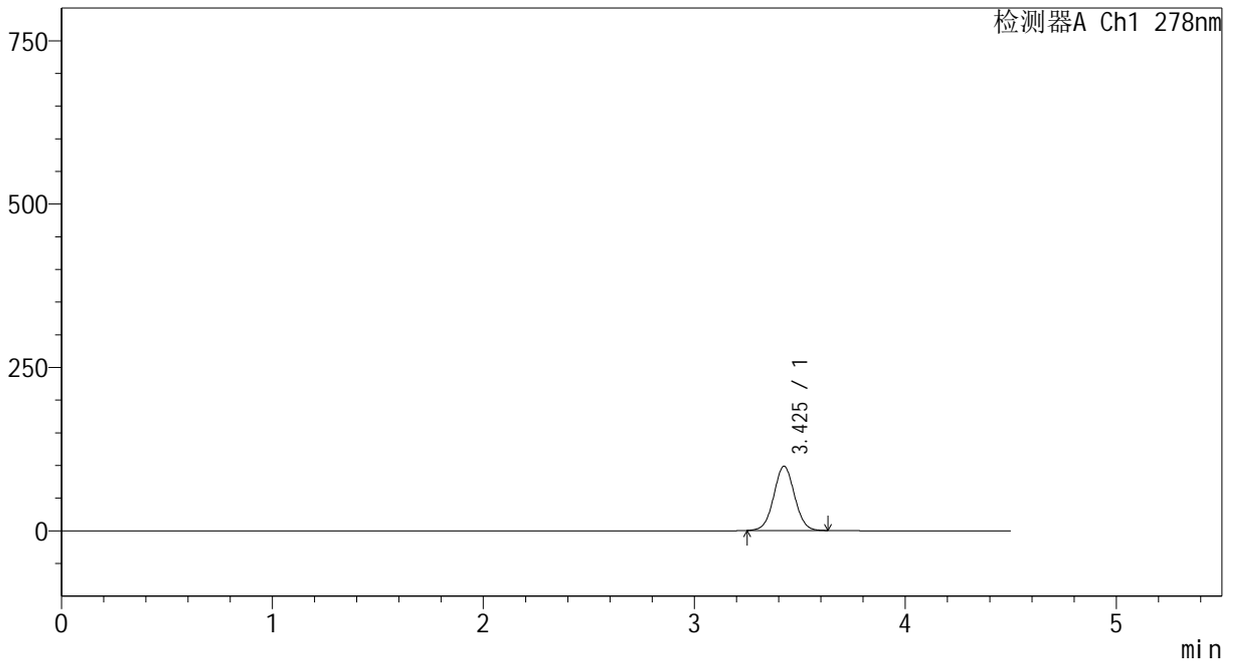
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-948-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:54:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	672672	100.000	98069	5824	1.033	--
总计		672672	100.000	98069			



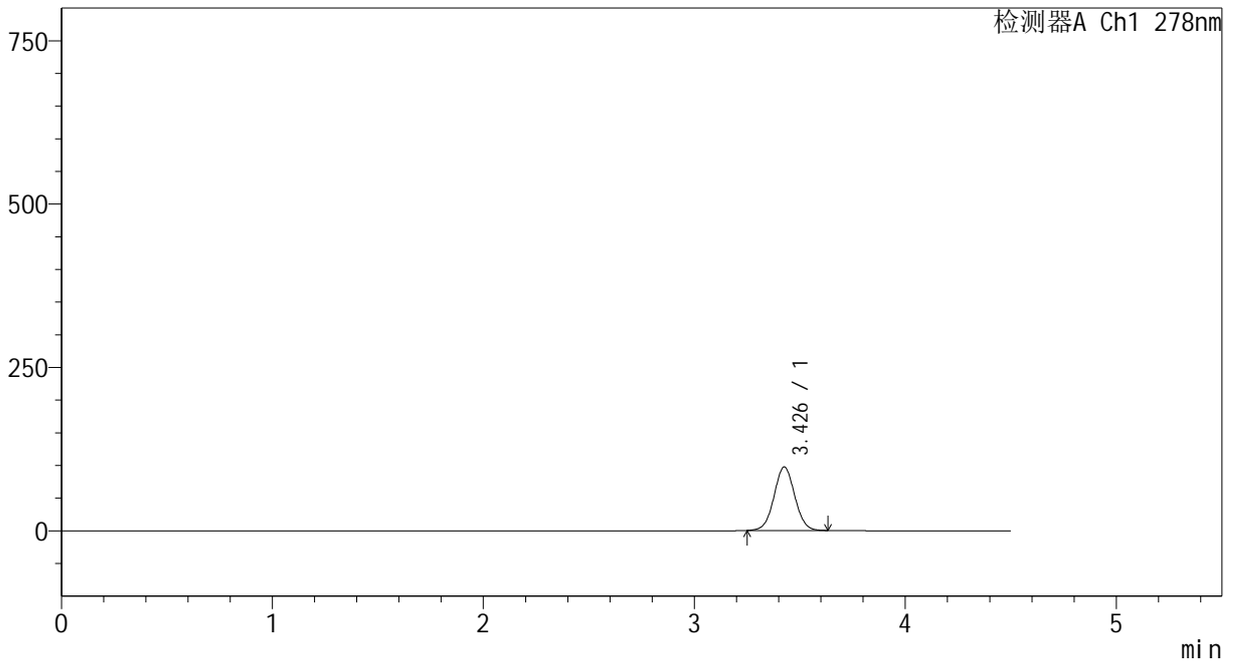
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-949-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:59:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.426	664294	100.000	96833	5840	1.032	--
总计		664294	100.000	96833			



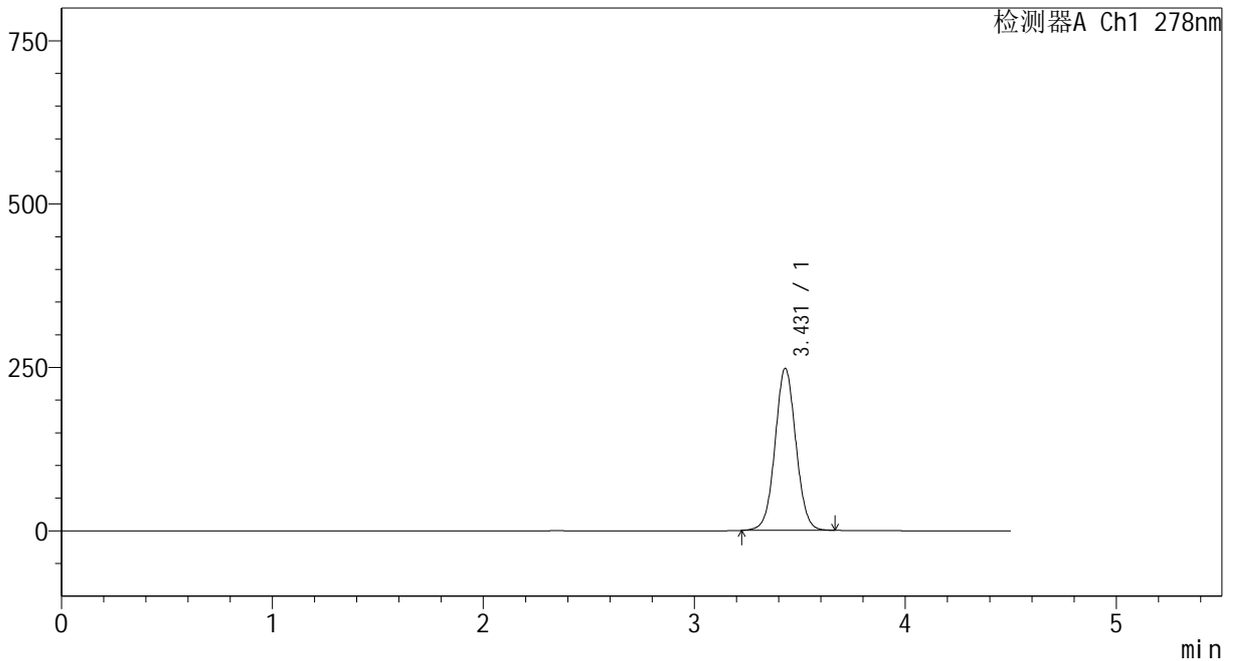
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-950-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:04:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.431	1703001	100.000	248051	5847	1.040	--
总计		1703001	100.000	248051			



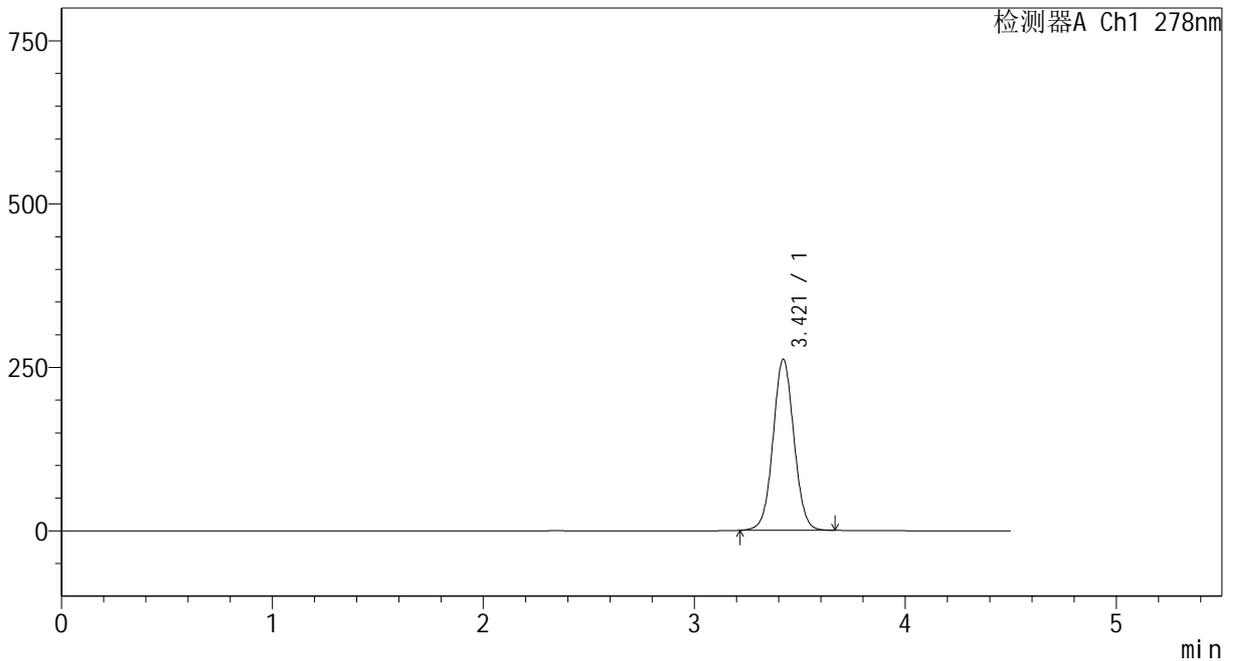
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-951-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/07 20:09:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	1804957	100.000	262042	5774	1.041	--
总计		1804957	100.000	262042			



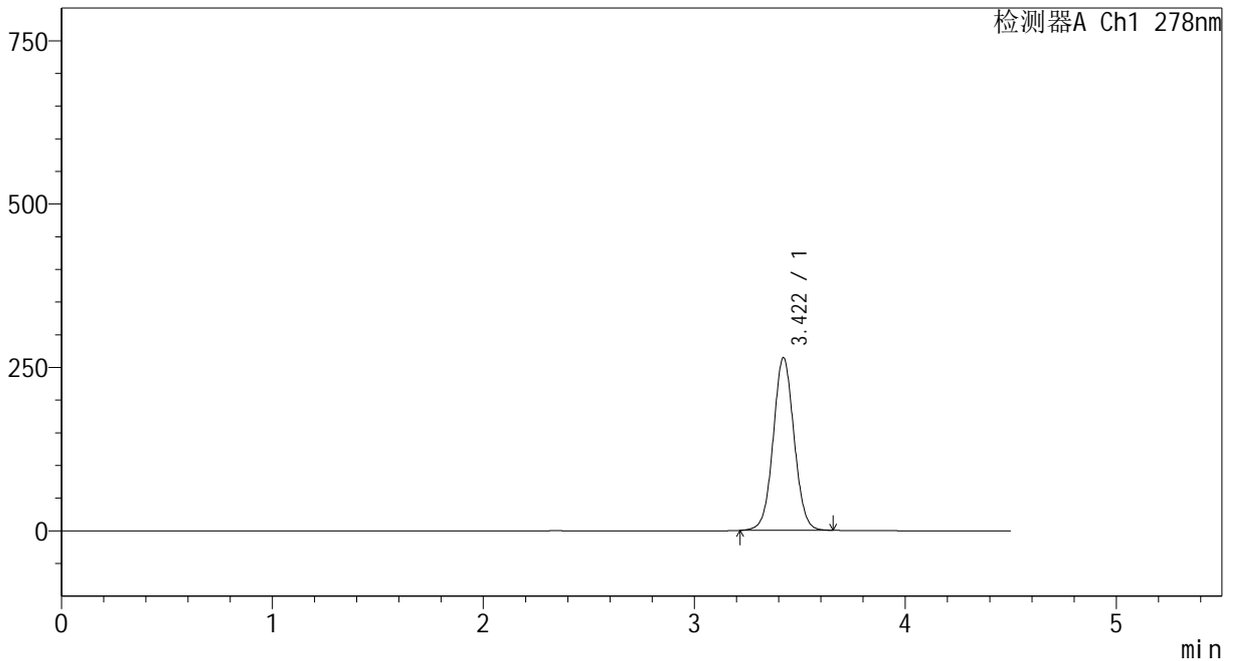
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-952-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:14:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	1816233	100.000	264376	5803	1.041	--
总计		1816233	100.000	264376			



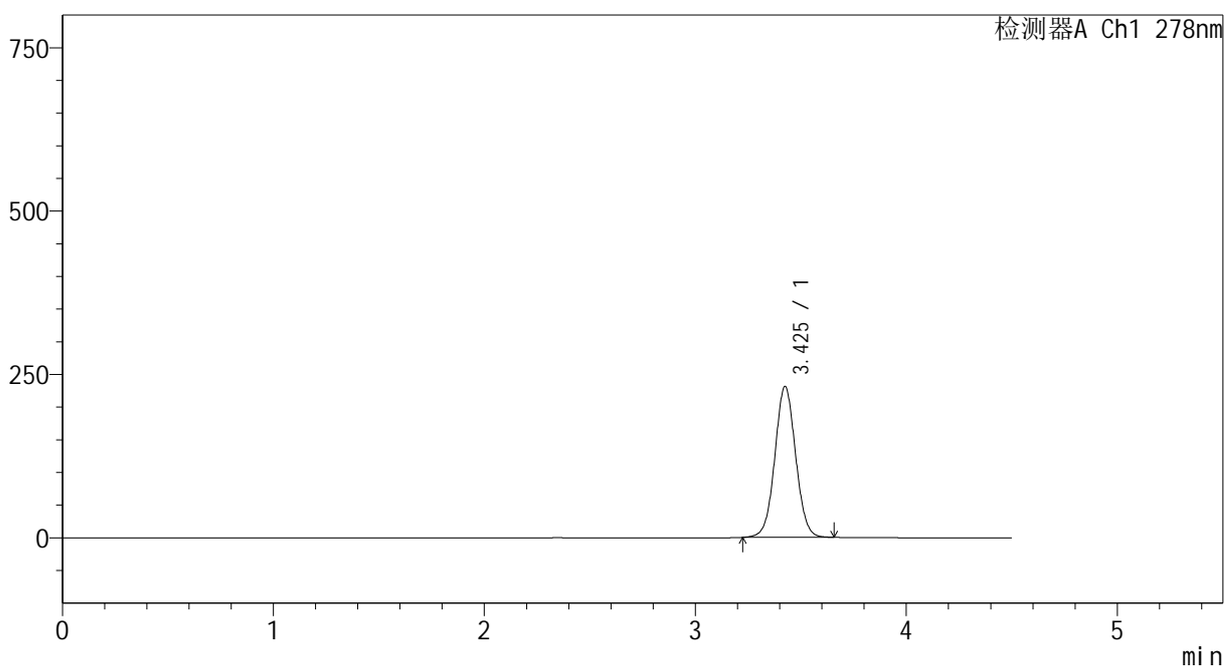
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-953-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.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	: 2024/05/07 20:19:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	1586157	100.000	230422	5819	1.039	--
总计		1586157	100.000	230422			



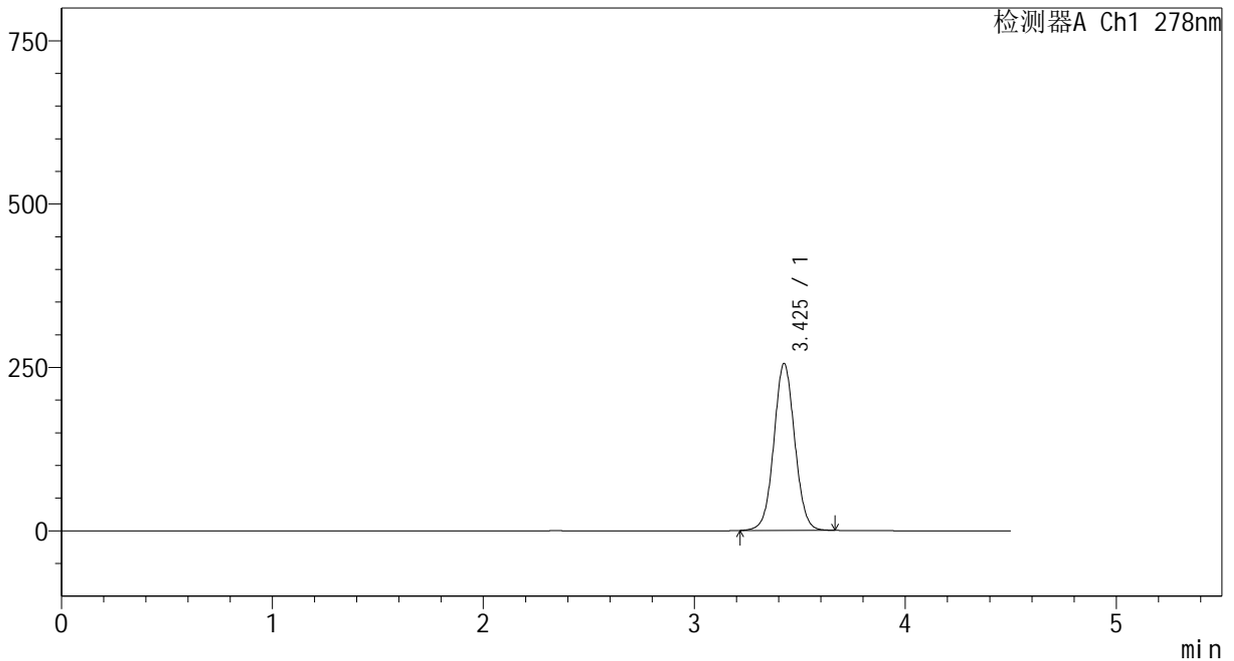
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-954-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:23:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	1756329	100.000	254654	5810	1.040	--
总计		1756329	100.000	254654			



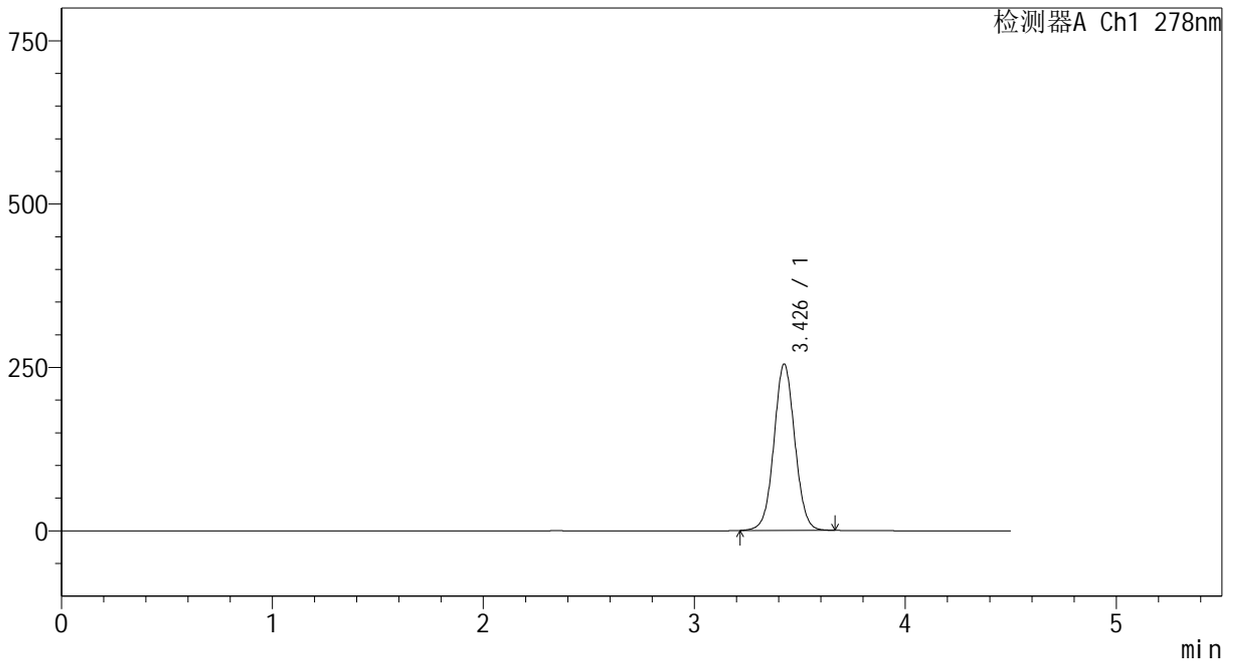
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-955-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/07 20:28:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	3.426	1752171	100.000	253672	5804	1.040	--
总计		1752171	100.000	253672			



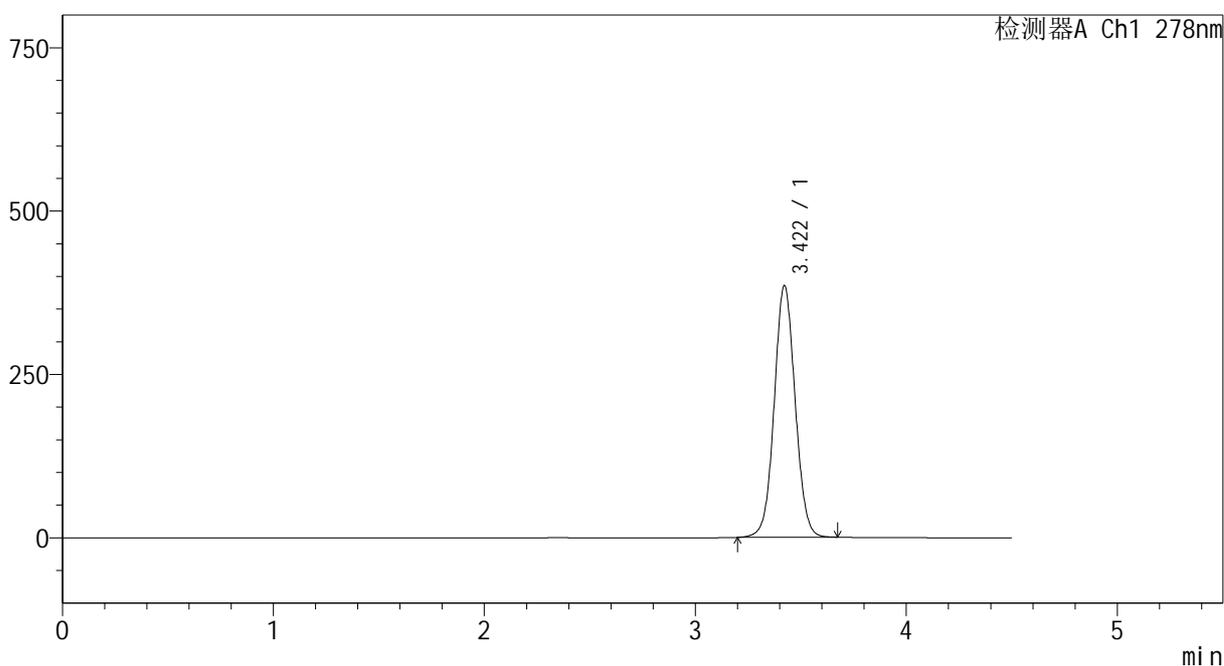
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-956-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:33:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:30:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

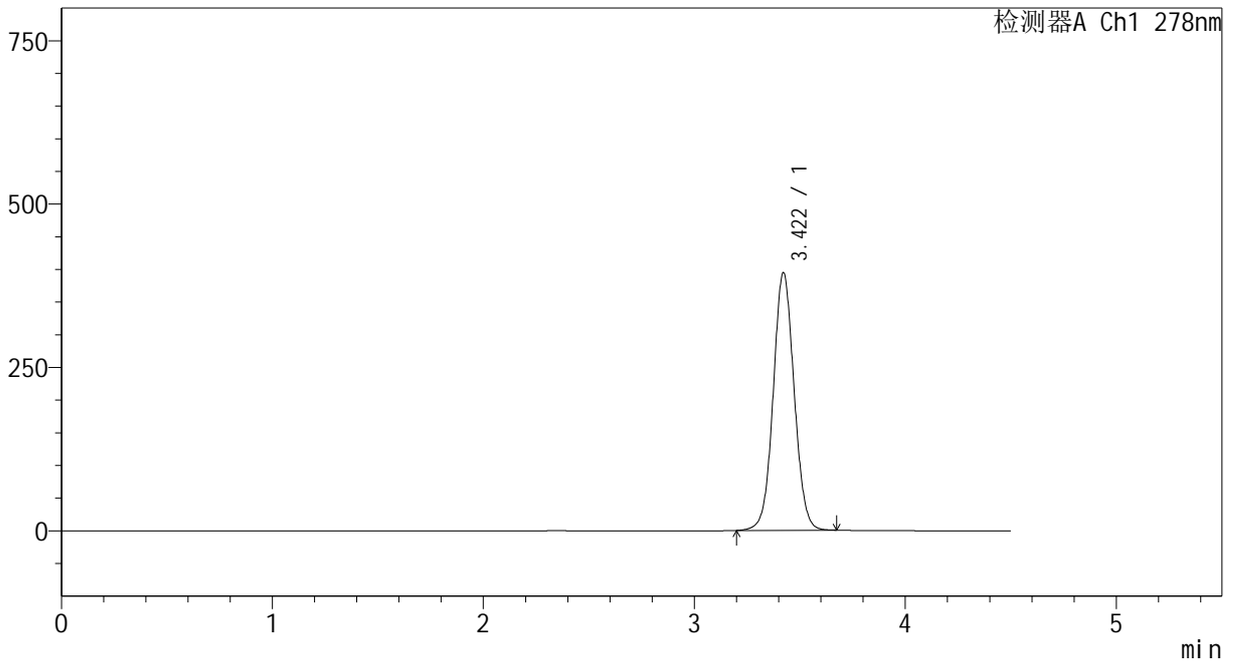
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	2656502	100.000	385320	5779	1.049	--
总计		2656502	100.000	385320			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-957-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:38:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2719287	100.000	394455	5781	1.050	--
总计		2719287	100.000	394455			



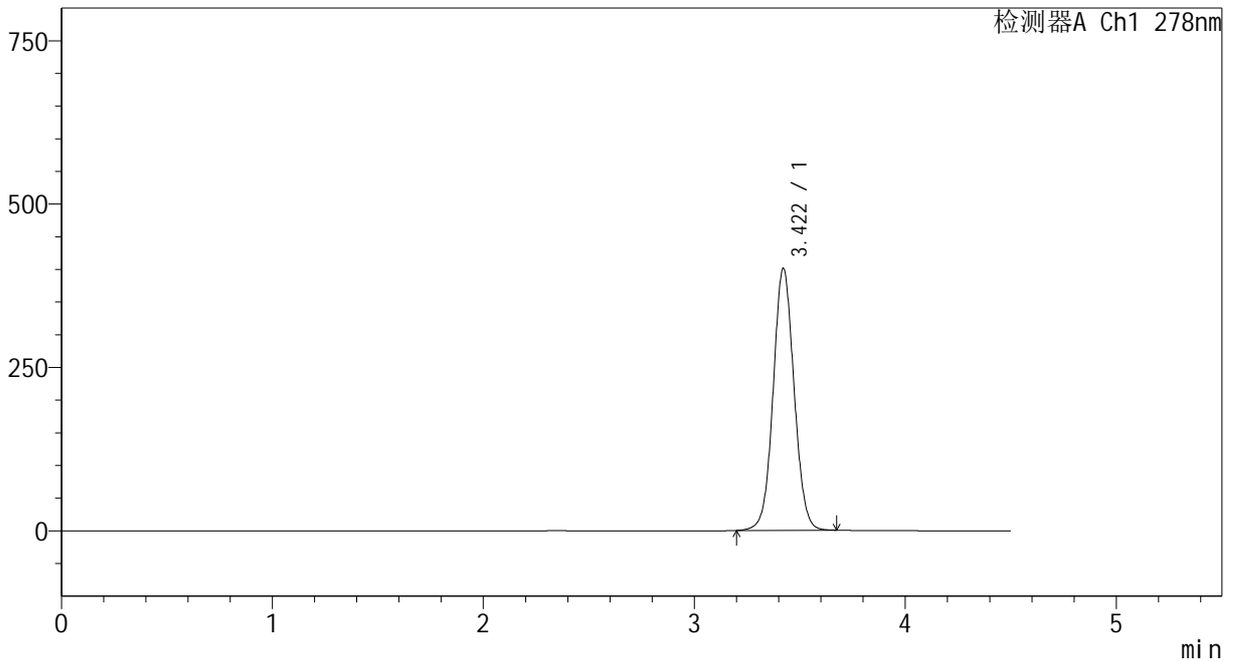
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-958-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:43:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2763806	100.000	401181	5782	1.051	--
总计		2763806	100.000	401181			



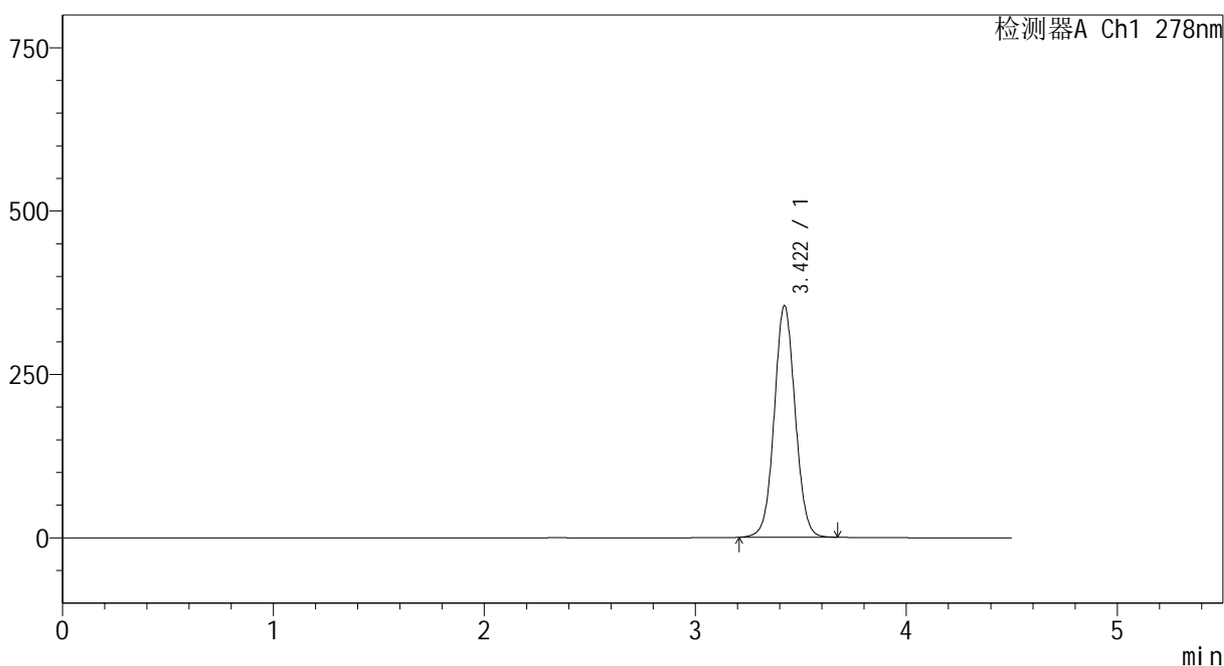
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-959-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:48:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2441956	100.000	354638	5790	1.047	--
总计		2441956	100.000	354638			



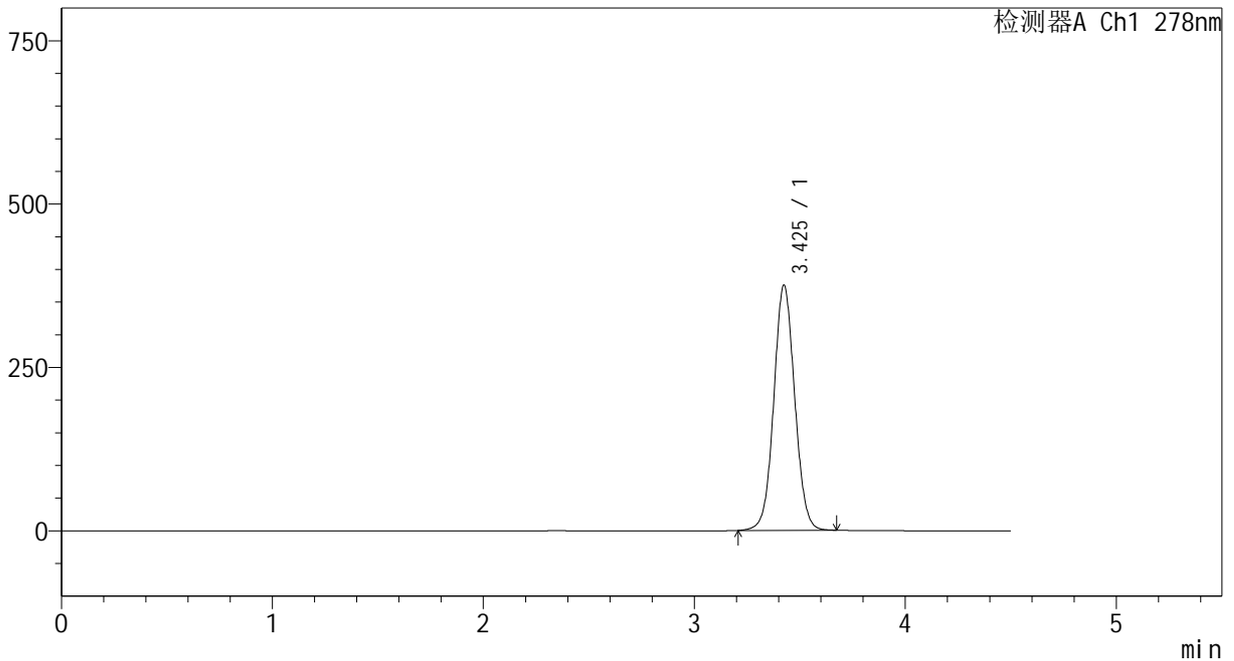
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-960-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:53:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

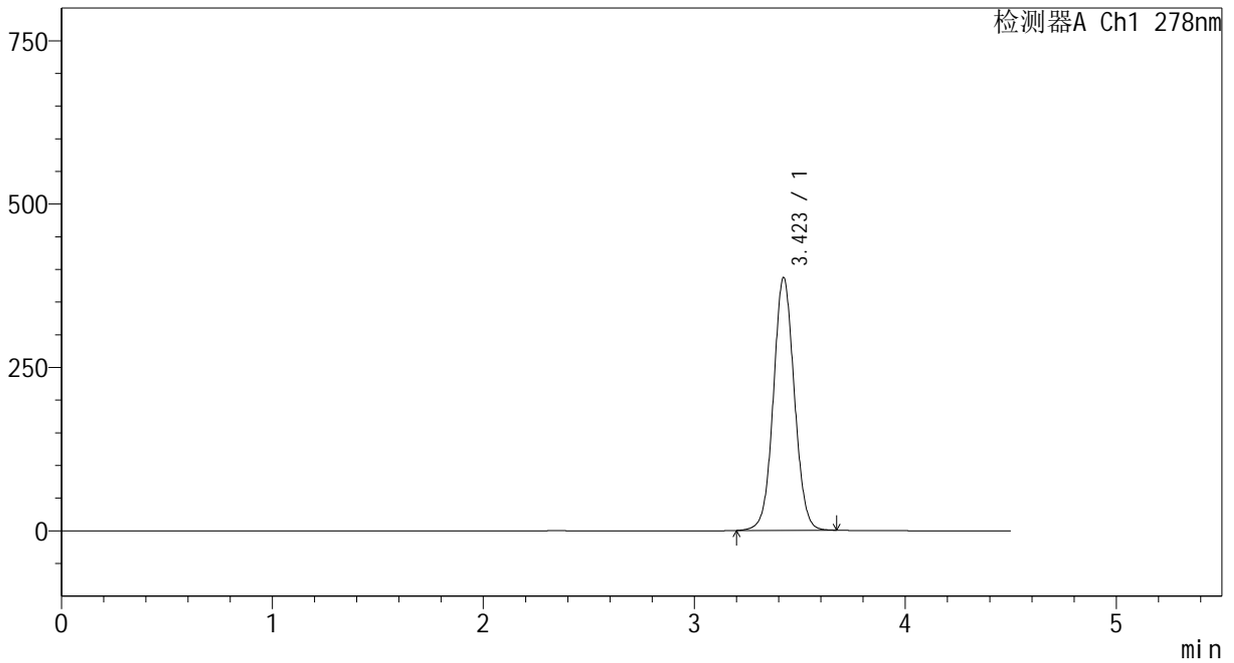
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	2589587	100.000	374546	5770	1.050	--
总计		2589587	100.000	374546			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-961-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:58:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2671324	100.000	386984	5767	1.049	--
总计		2671324	100.000	386984			



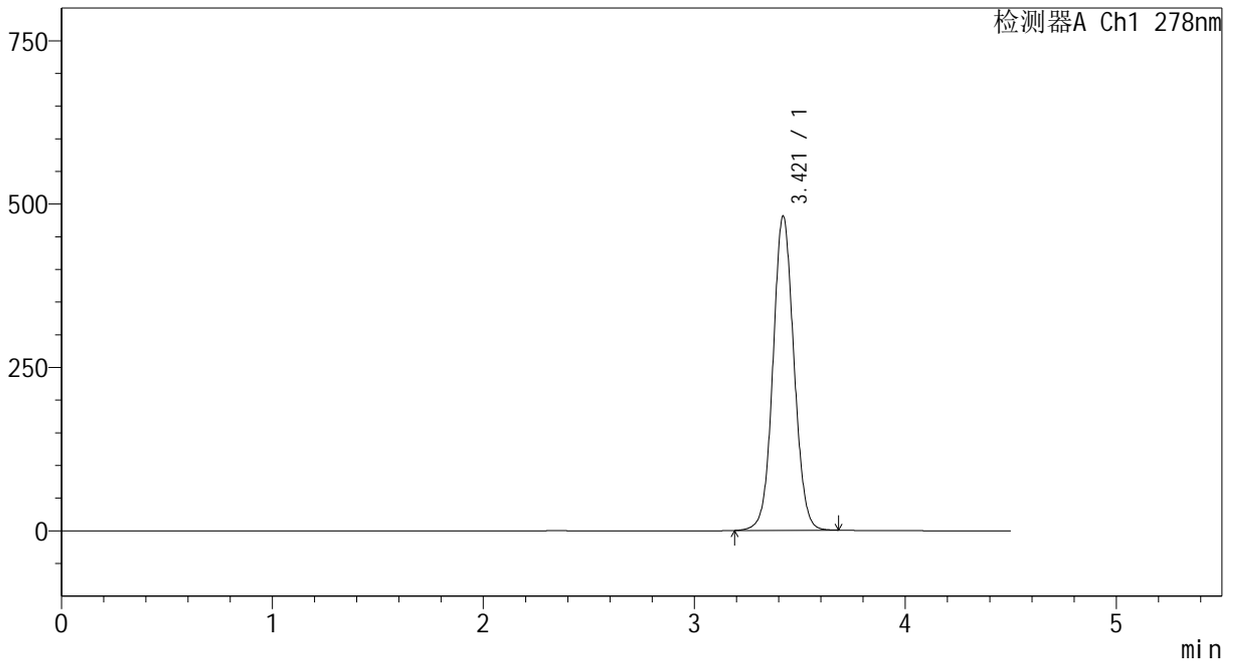
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-962-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:03:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3322096	100.000	480965	5758	1.058	--
总计		3322096	100.000	480965			



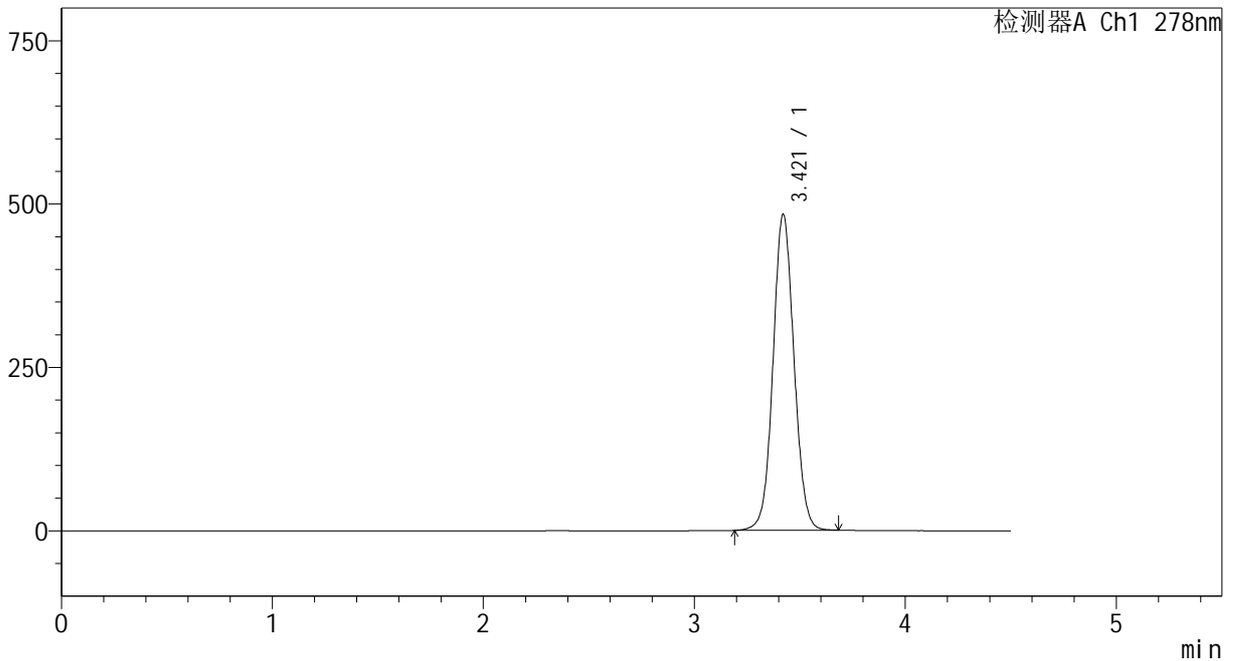
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-963-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:08:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3341341	100.000	483760	5753	1.058	--
总计		3341341	100.000	483760			



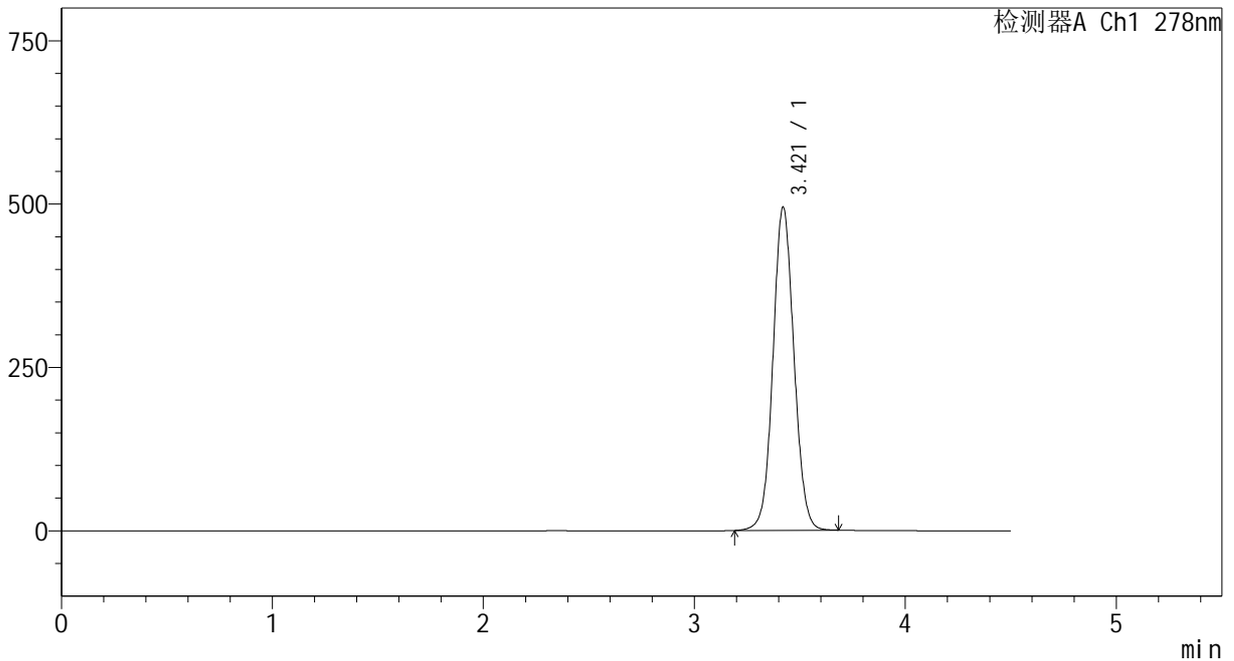
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-964-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:12:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3422305	100.000	494750	5737	1.060	--
总计		3422305	100.000	494750			



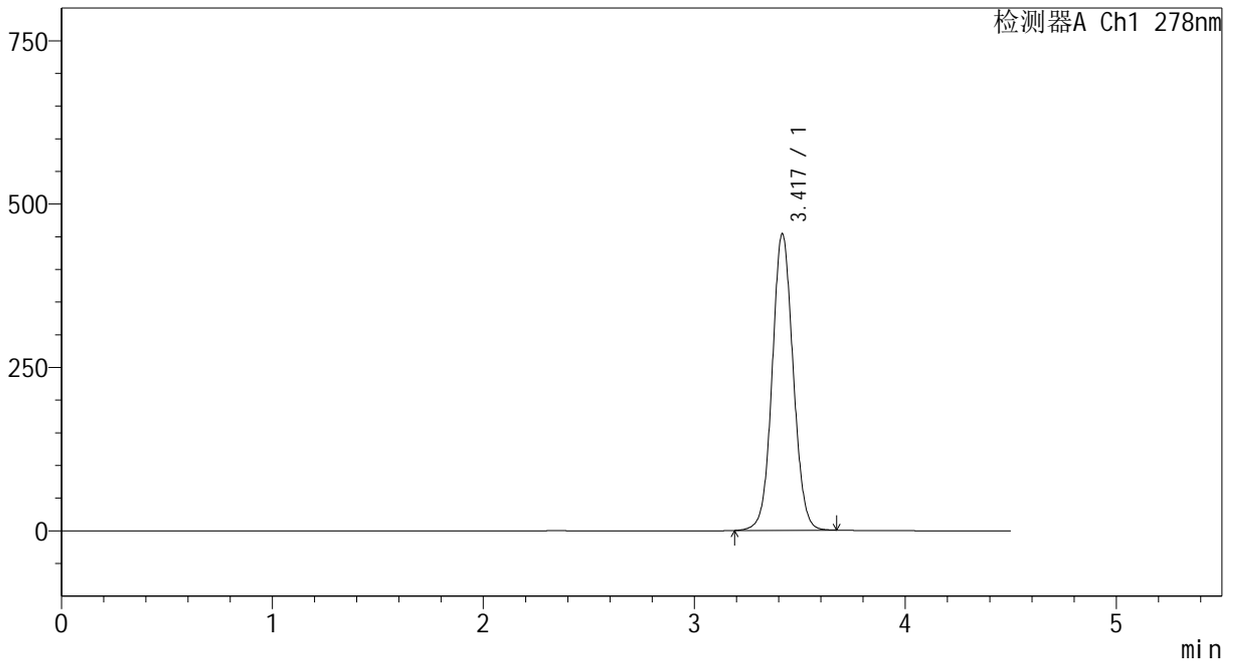
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-965-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:17:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.417	3135012	100.000	452821	5747	1.059	--
总计		3135012	100.000	452821			



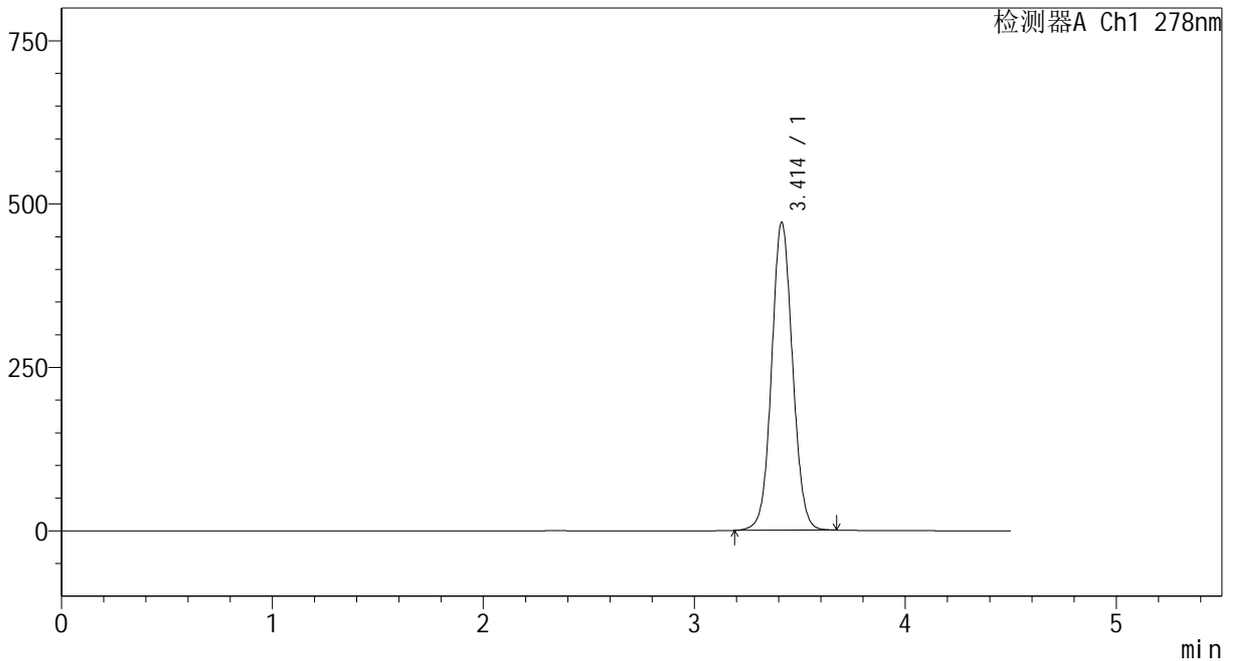
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-966-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:22:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3253165	100.000	471459	5735	1.059	--
总计		3253165	100.000	471459			



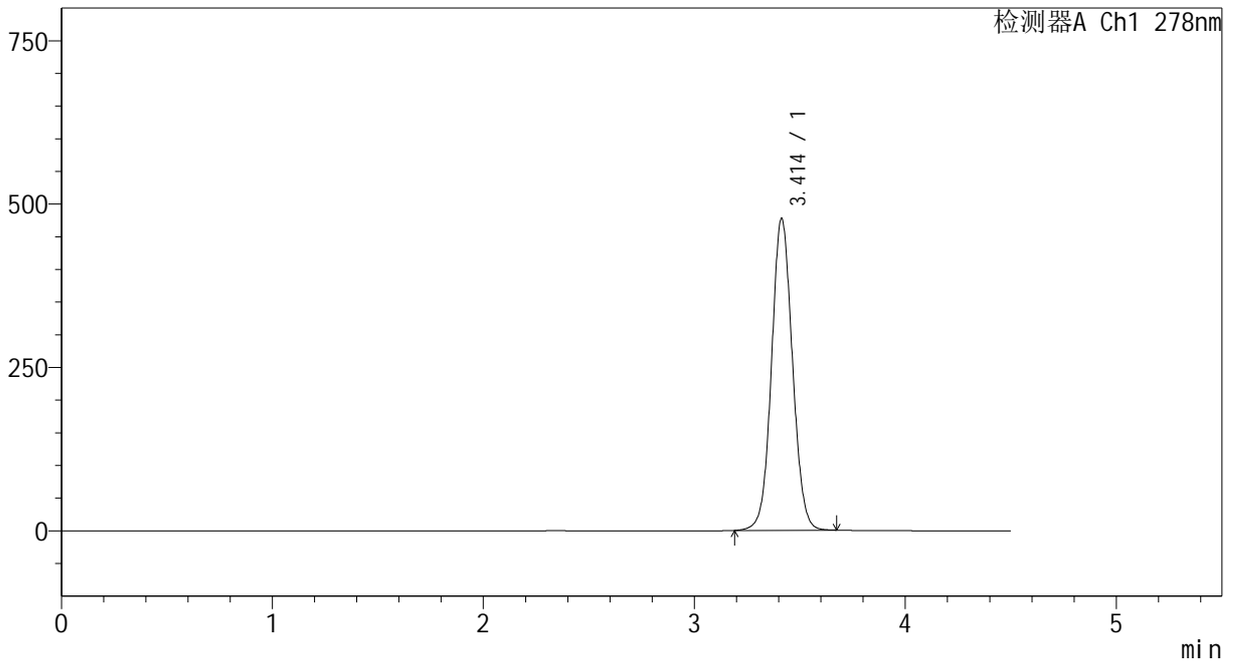
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-967-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:27:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3292852	100.000	477587	5748	1.059	--
总计		3292852	100.000	477587			



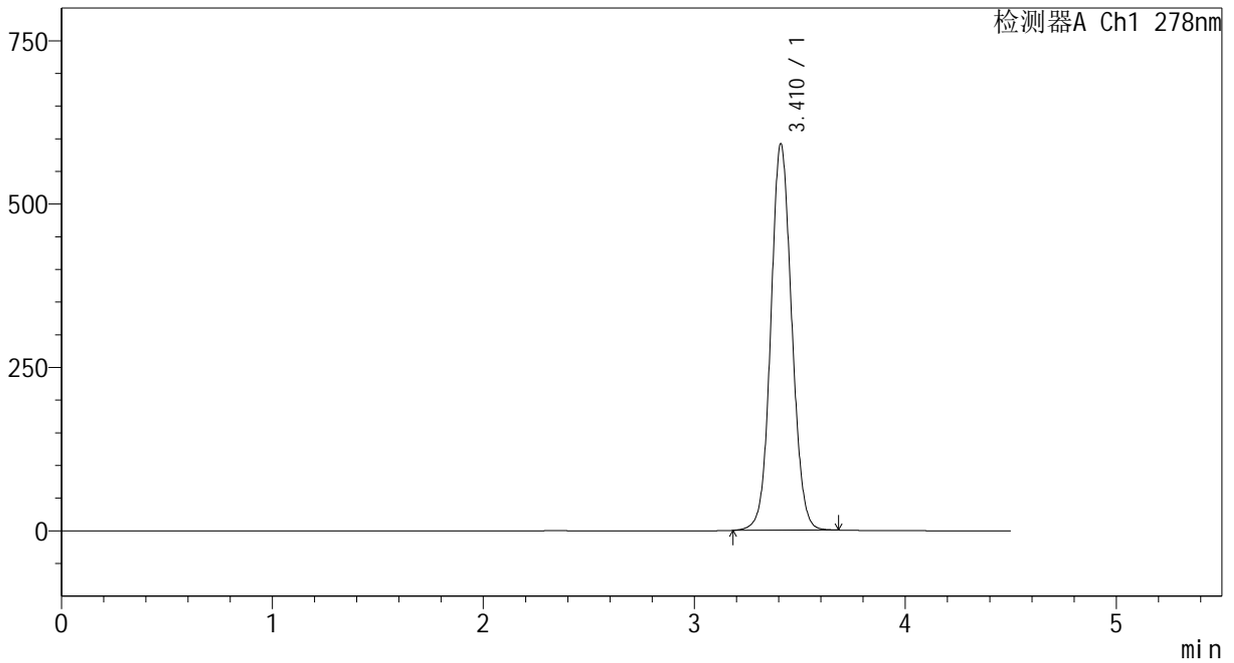
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-968-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:32:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4086002	100.000	589656	5715	1.071	--
总计		4086002	100.000	589656			



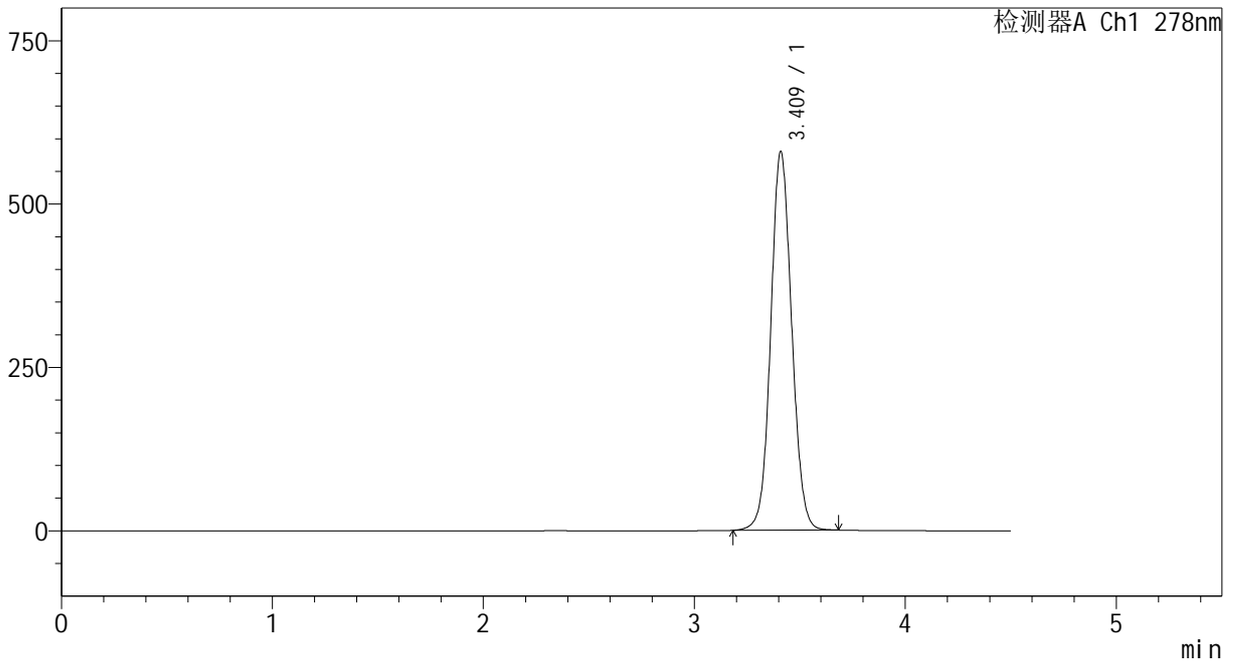
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-969-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:37:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4003287	100.000	577410	5711	1.070	--
总计		4003287	100.000	577410			



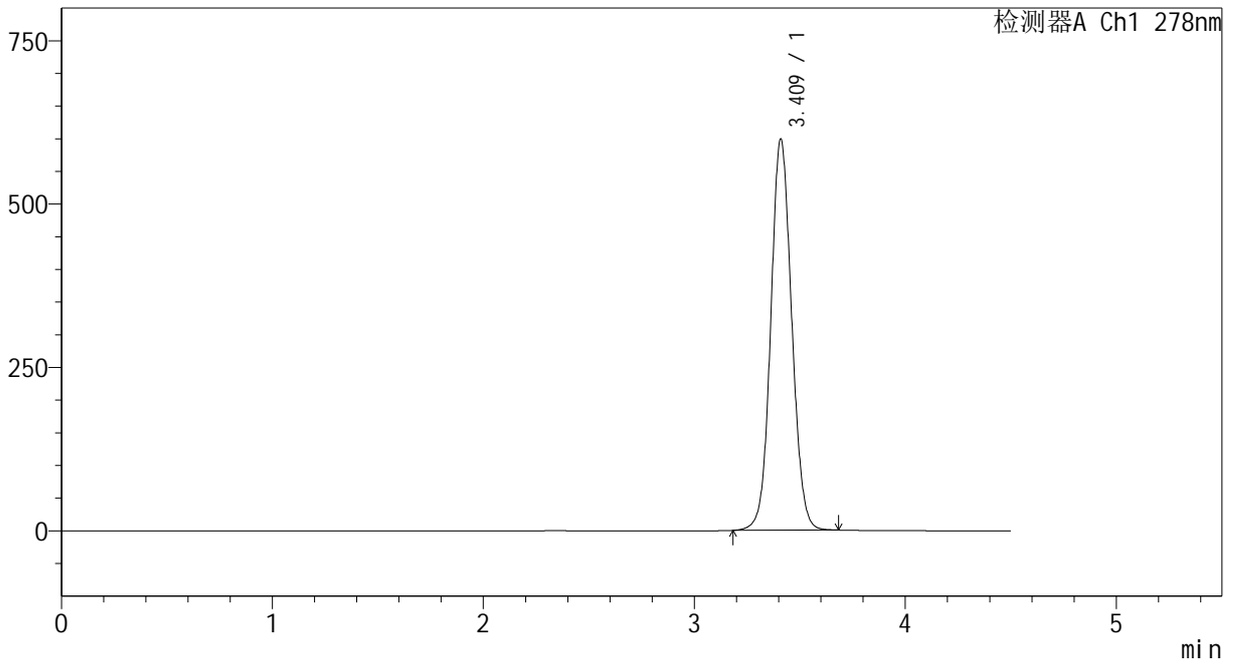
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-970-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:42:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4134237	100.000	596618	5719	1.072	--
总计		4134237	100.000	596618			



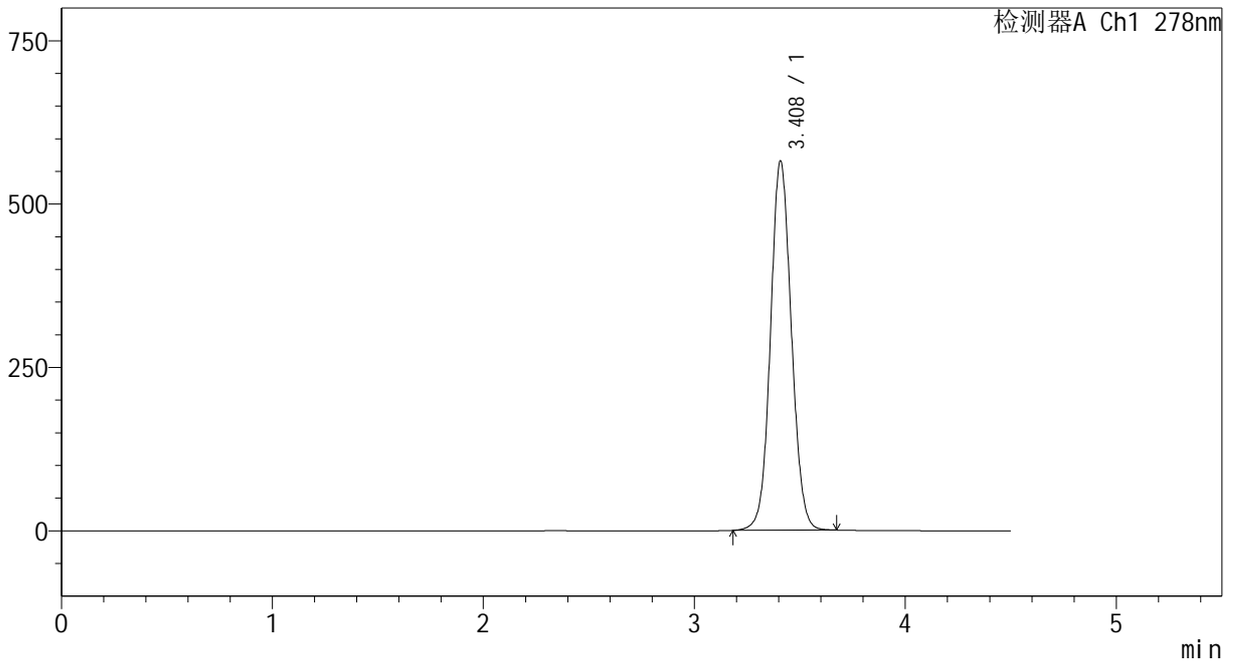
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-971-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:47:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3895380	100.000	563739	5734	1.069	--
总计		3895380	100.000	563739			



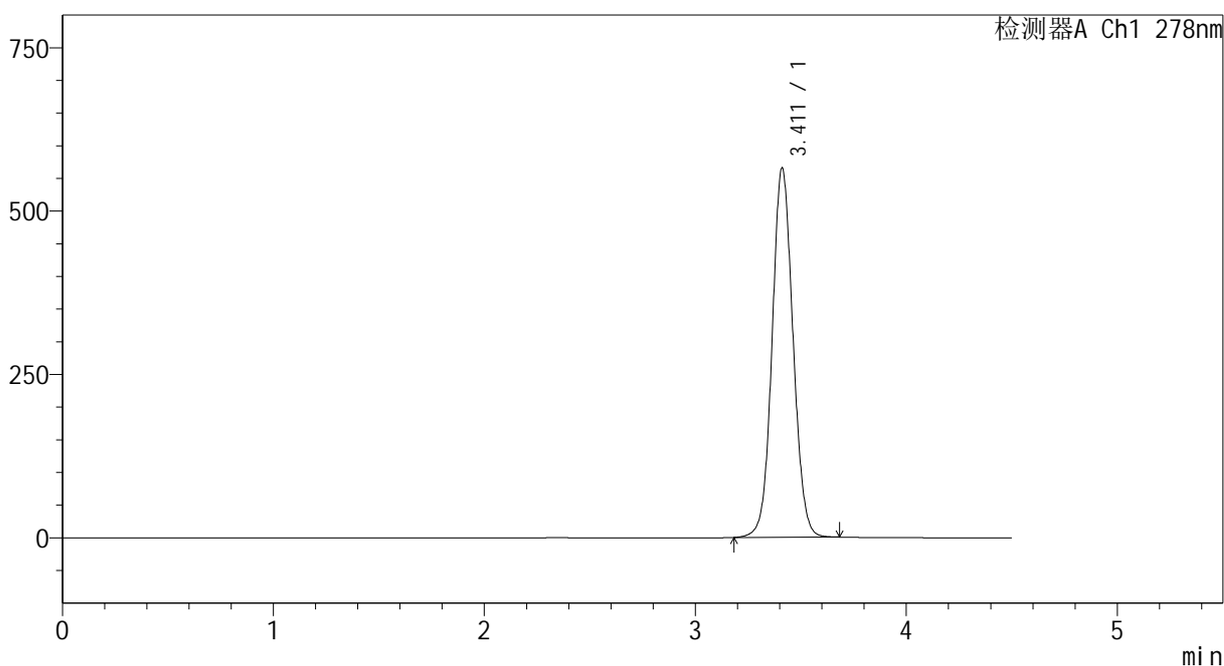
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-972-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:52:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3896461	100.000	564746	5744	1.067	--
总计		3896461	100.000	564746			



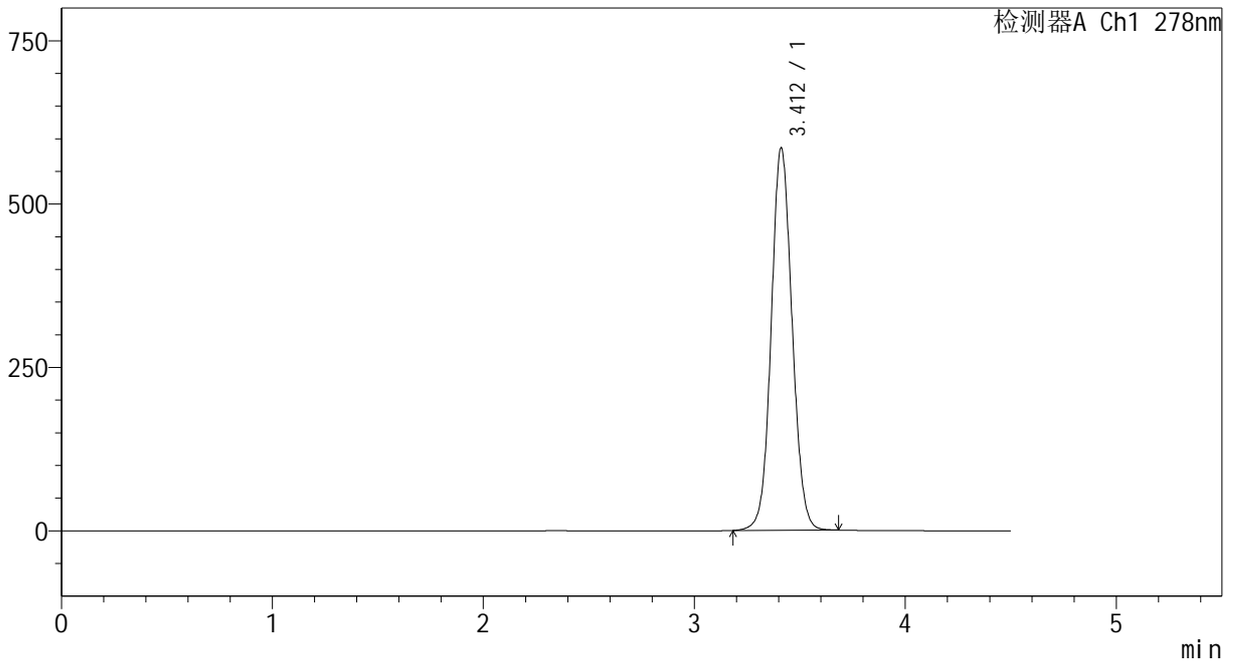
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-973-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:57:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4035085	100.000	585103	5749	1.070	--
总计		4035085	100.000	585103			



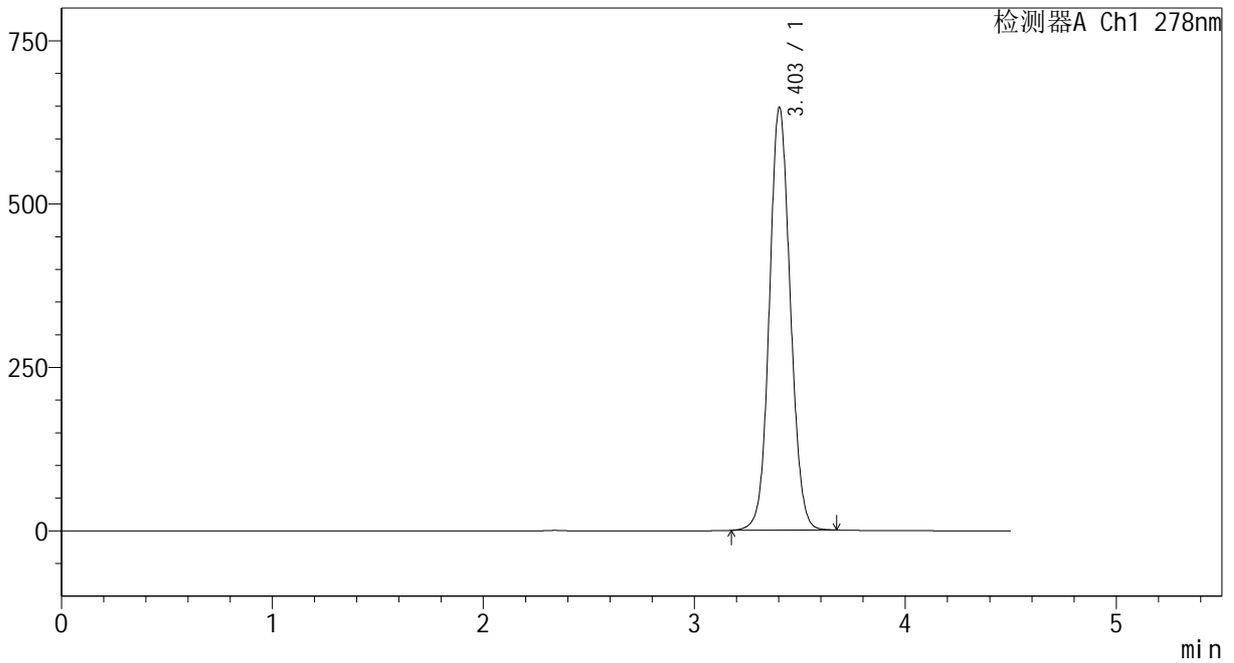
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-974-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:01:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.403	4465552	100.000	646554	5704	1.077	--
总计		4465552	100.000	646554			



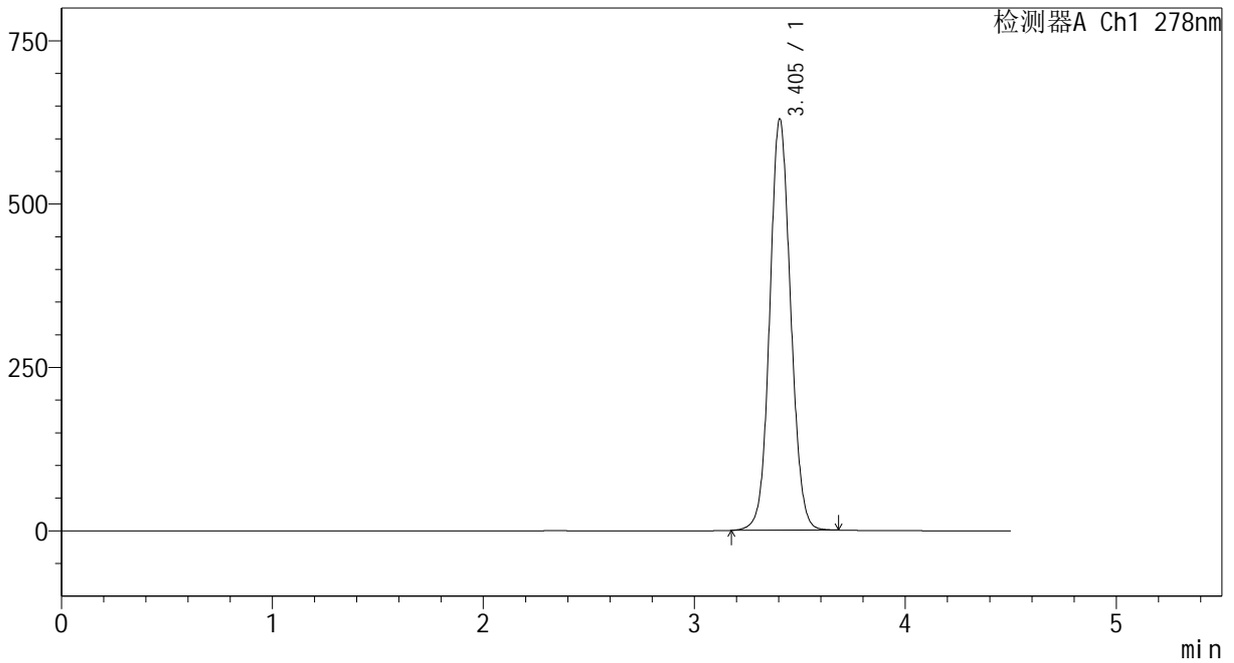
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-975-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:06:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4341813	100.000	629622	5718	1.075	--
总计		4341813	100.000	629622			



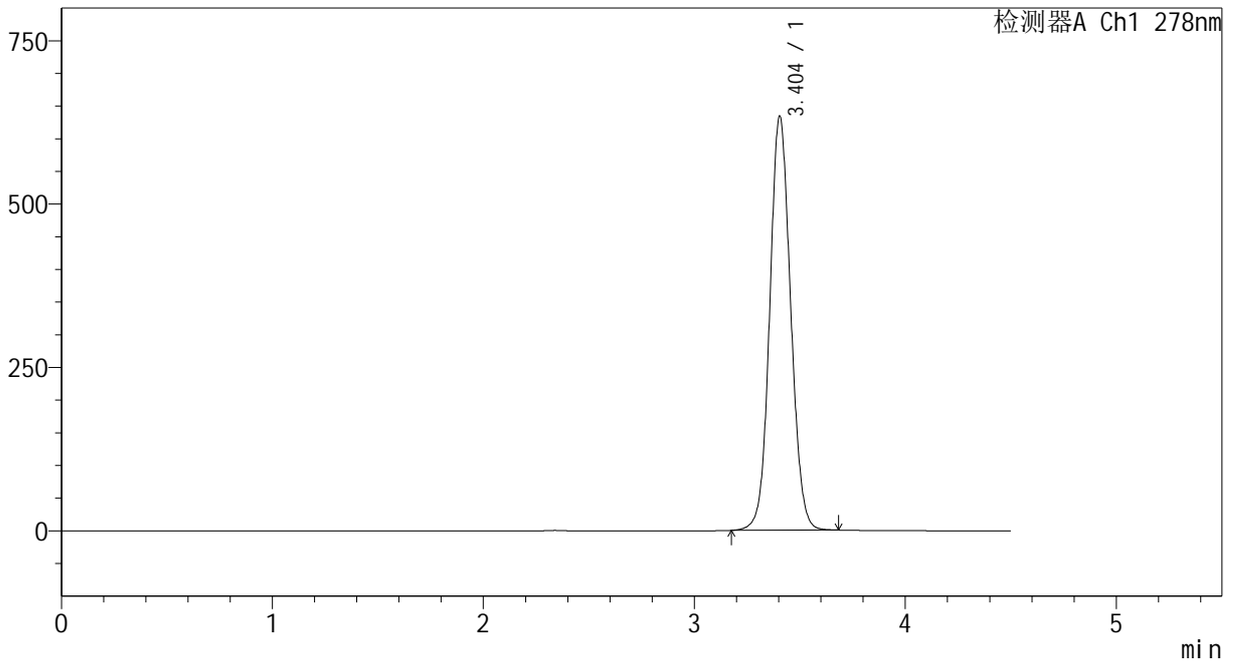
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-976-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:11:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4377722	100.000	633700	5689	1.076	--
总计		4377722	100.000	633700			



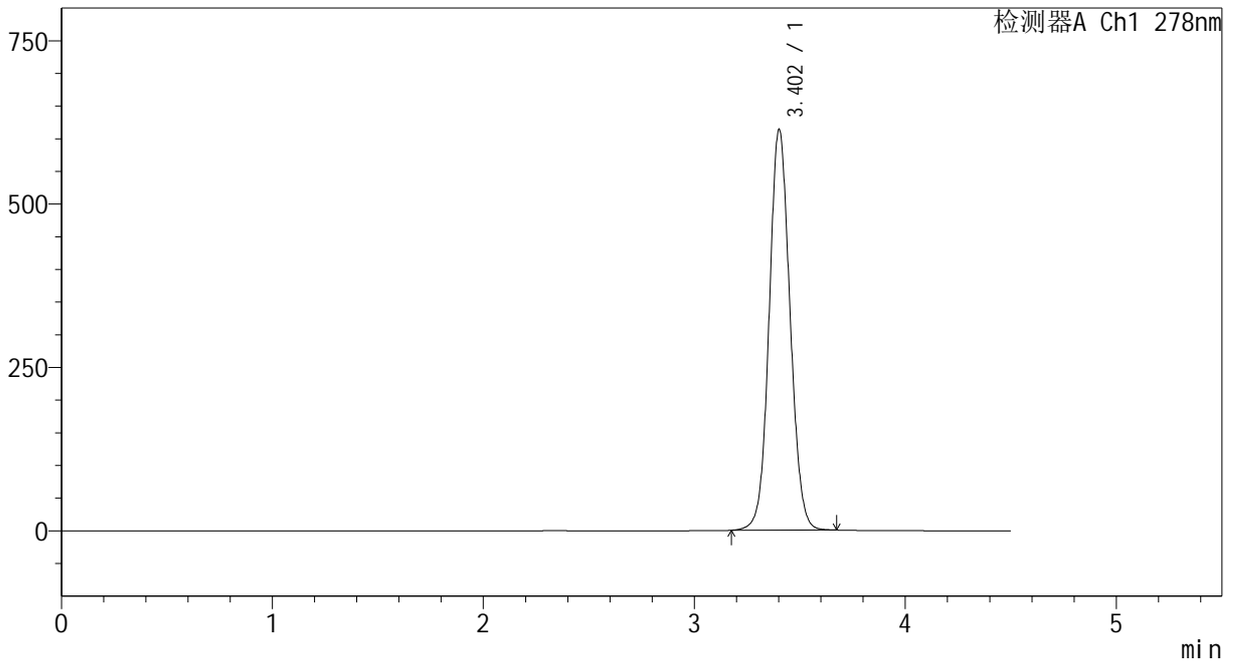
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-977-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:16:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:31:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

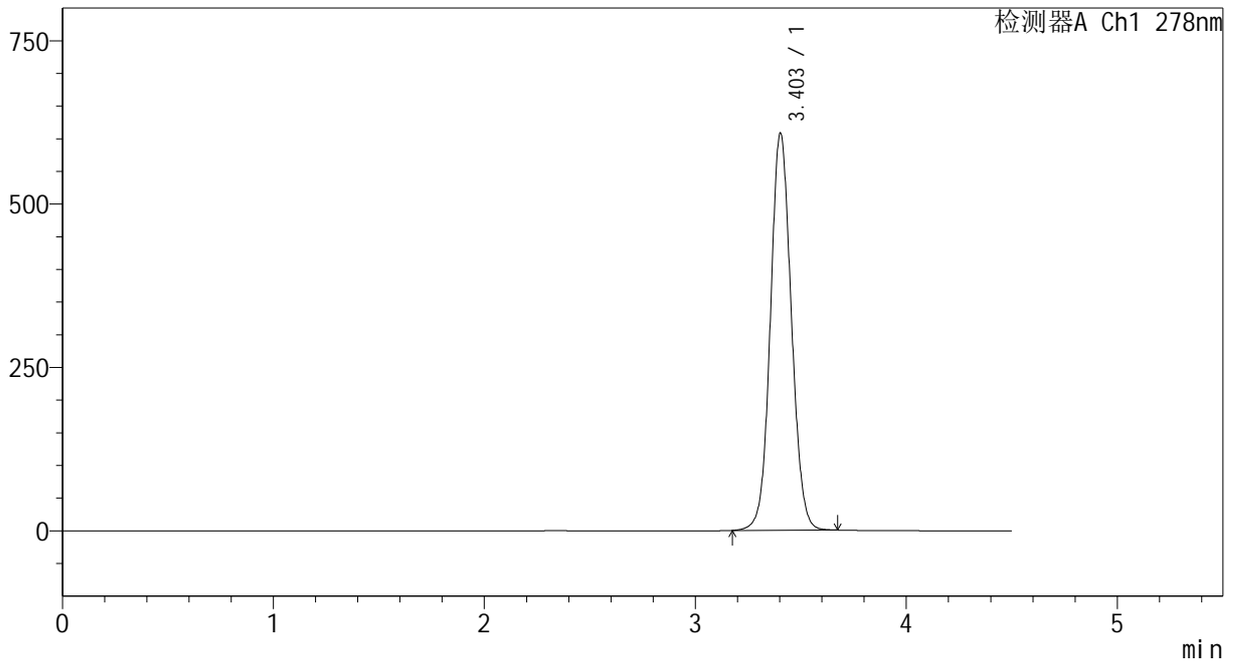
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	4232317	100.000	611917	5700	1.074	--
总计		4232317	100.000	611917			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-978-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:21:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.403	4200354	100.000	607471	5684	1.072	--
总计		4200354	100.000	607471			



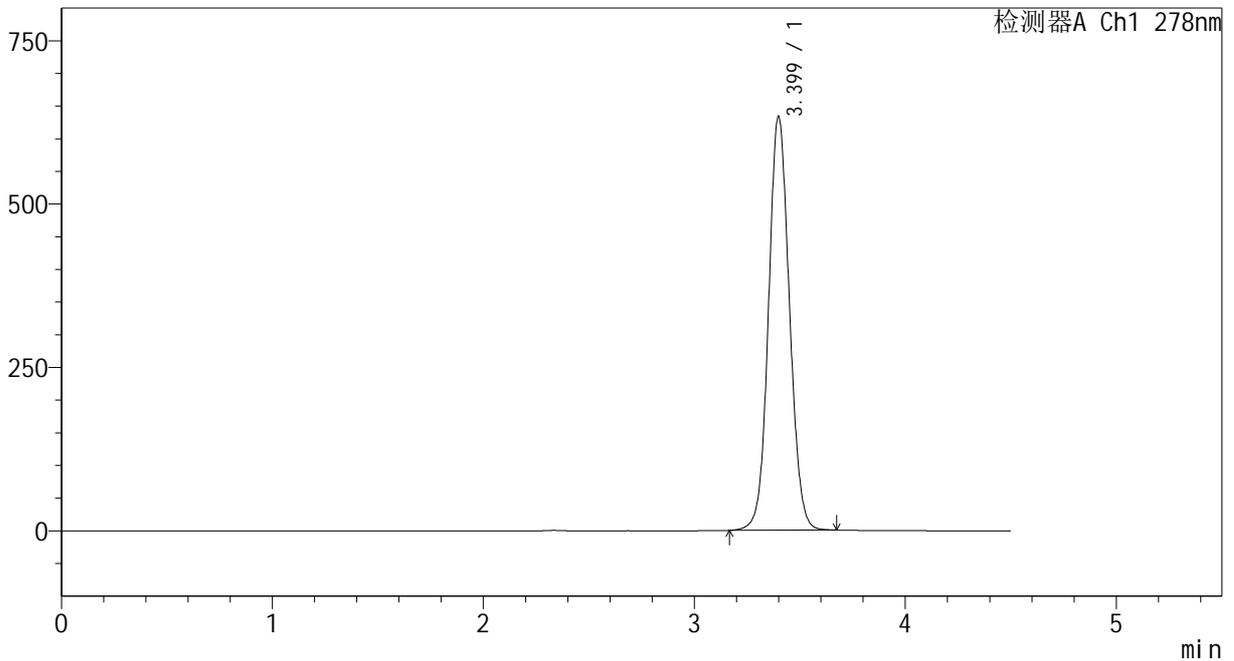
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-979-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-51	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:26:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.399	4373004	100.000	632939	5683	1.075	--
总计		4373004	100.000	632939			



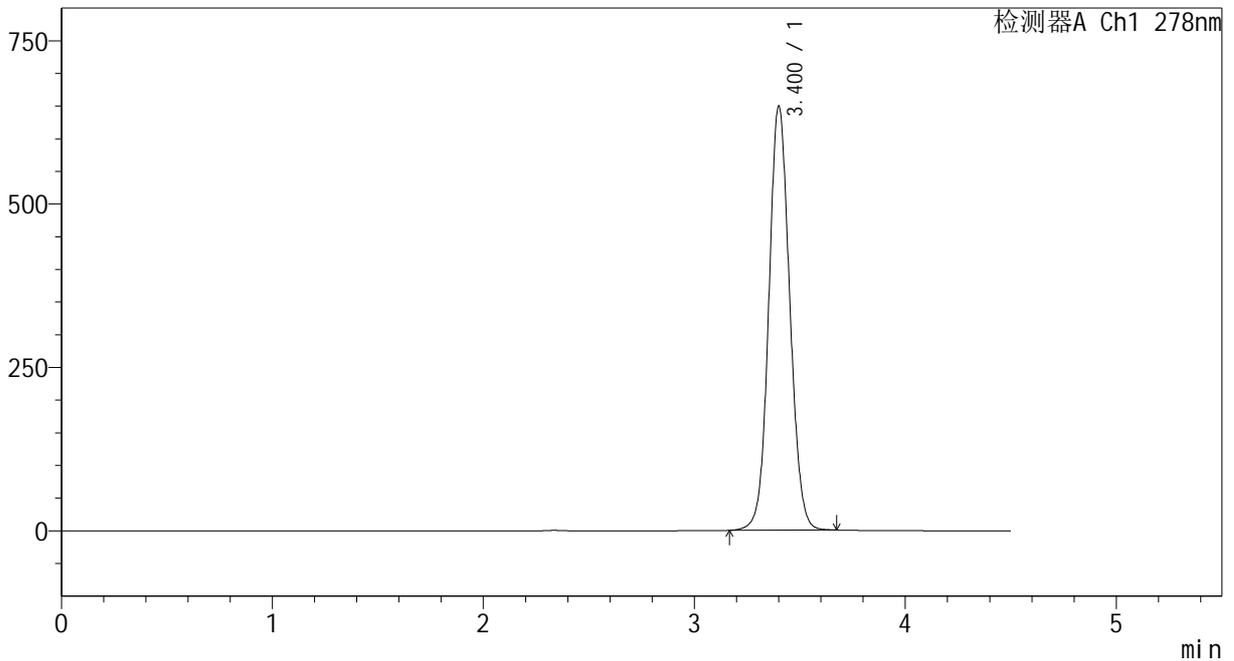
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-980-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:31:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4488648	100.000	647701	5669	1.077	--
总计		4488648	100.000	647701			



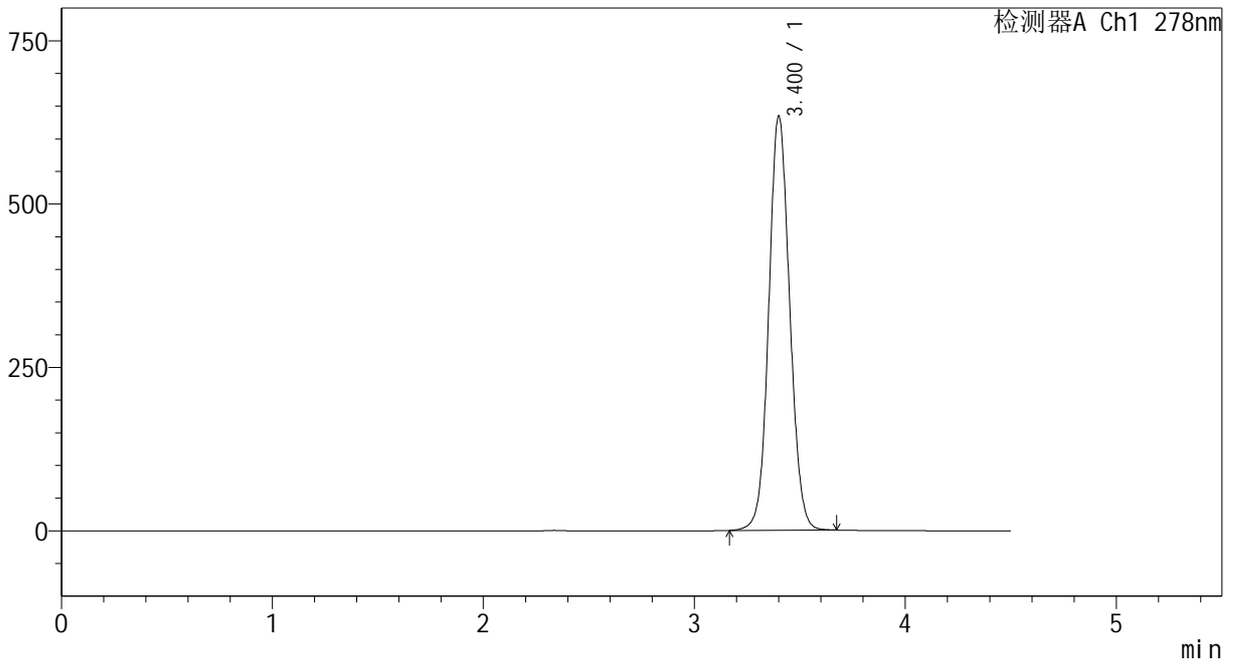
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-981-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:36:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4378620	100.000	632740	5686	1.077	--
总计		4378620	100.000	632740			



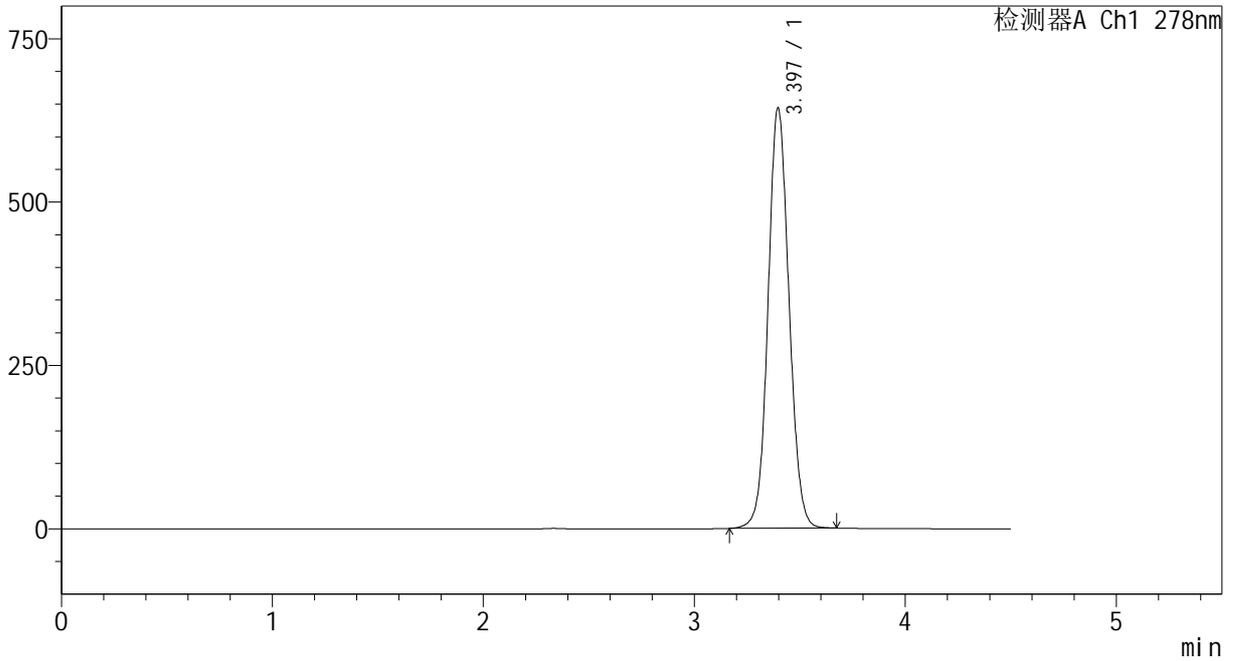
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-982-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/07 22:41:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	4441617	100.000	643645	5677	1.078	--
总计		4441617	100.000	643645			



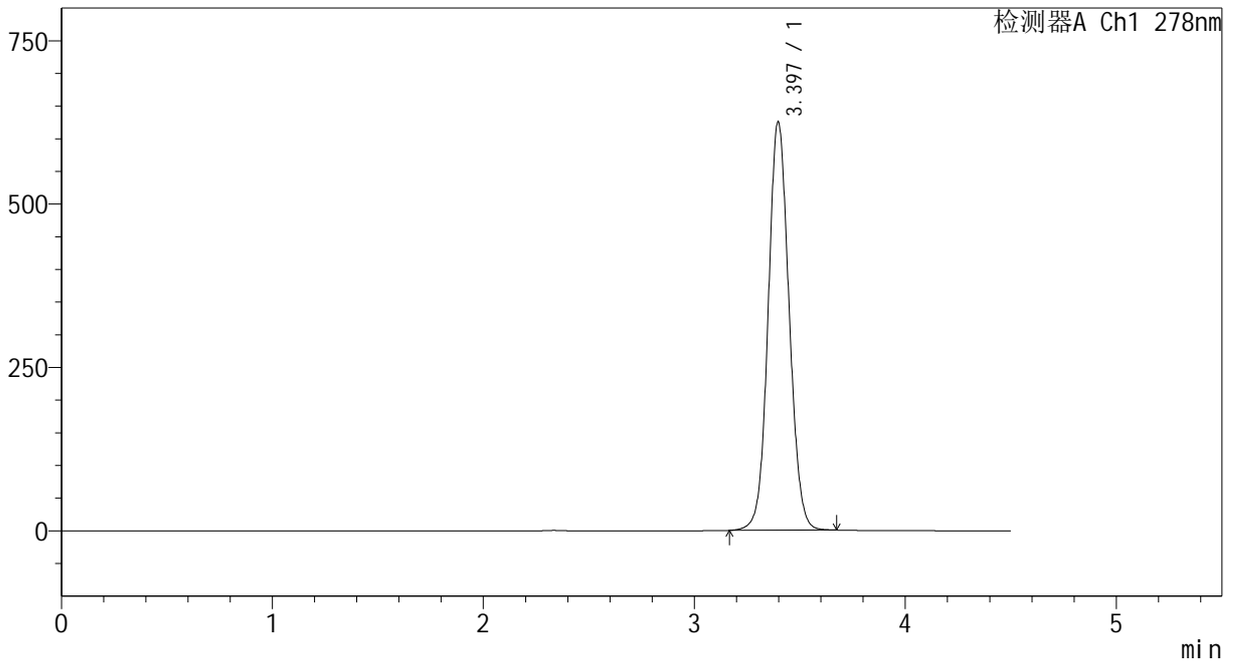
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-983-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:46:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4315635	100.000	625325	5676	1.076	--
总计		4315635	100.000	625325			



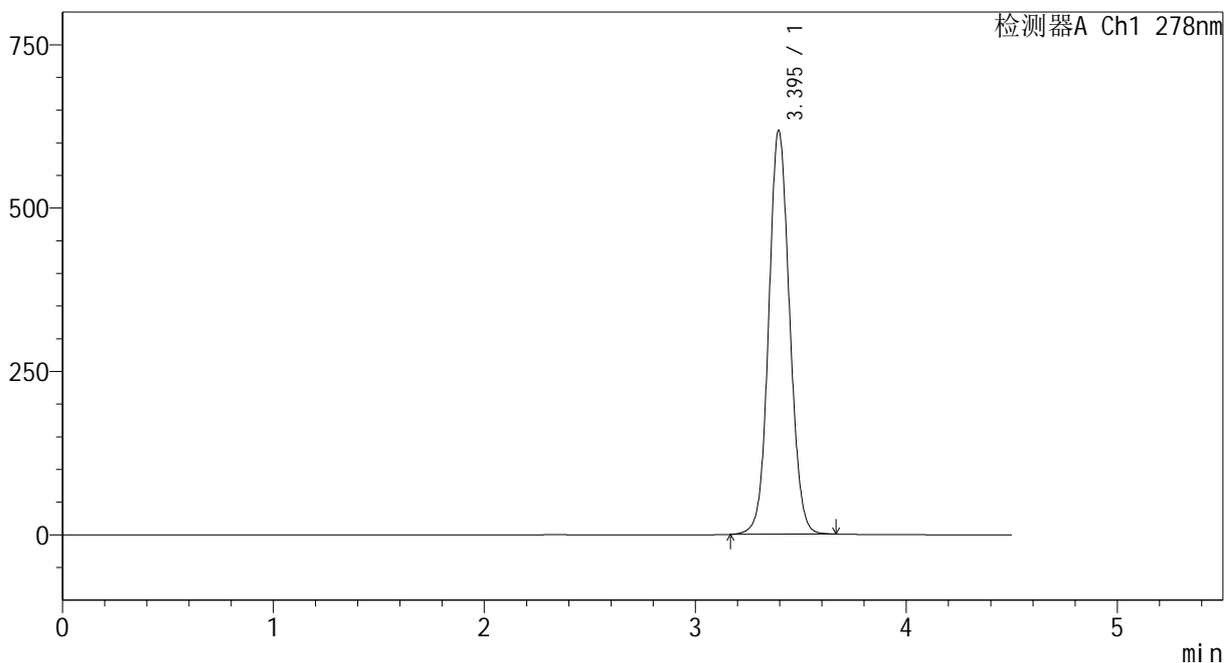
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-984-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:51:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.395	4261610	100.000	617726	5681	1.075	--
总计		4261610	100.000	617726			



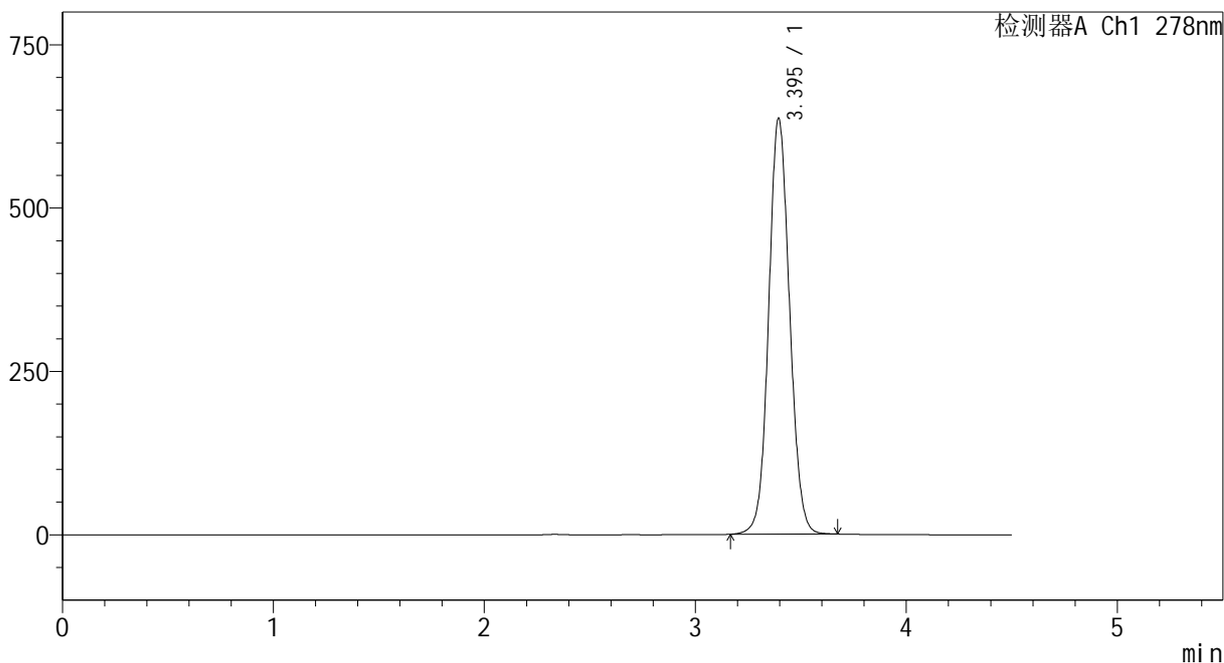
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-985-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:55:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

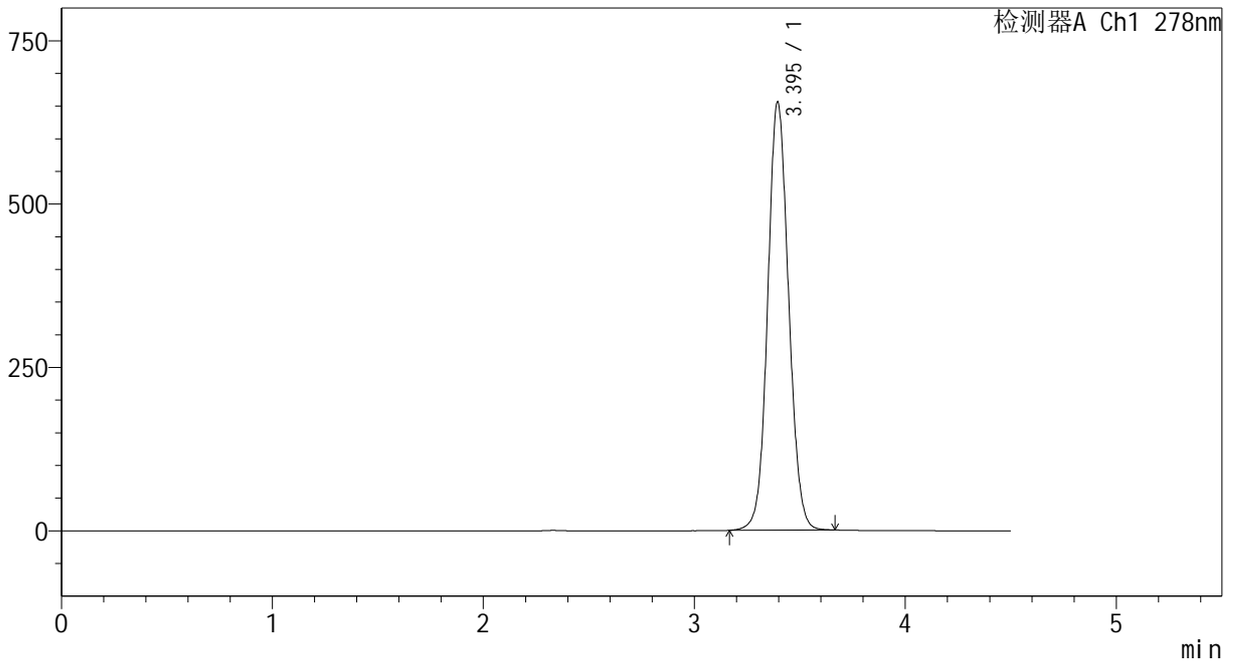
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	4392760	100.000	636058	5674	1.077	--
总计		4392760	100.000	636058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30℃ 波长: 278nm
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-134/3-986-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:00:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:32:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	3.395	4522709	100.000	654858	5672	1.078	--
总计		4522709	100.000	654858			



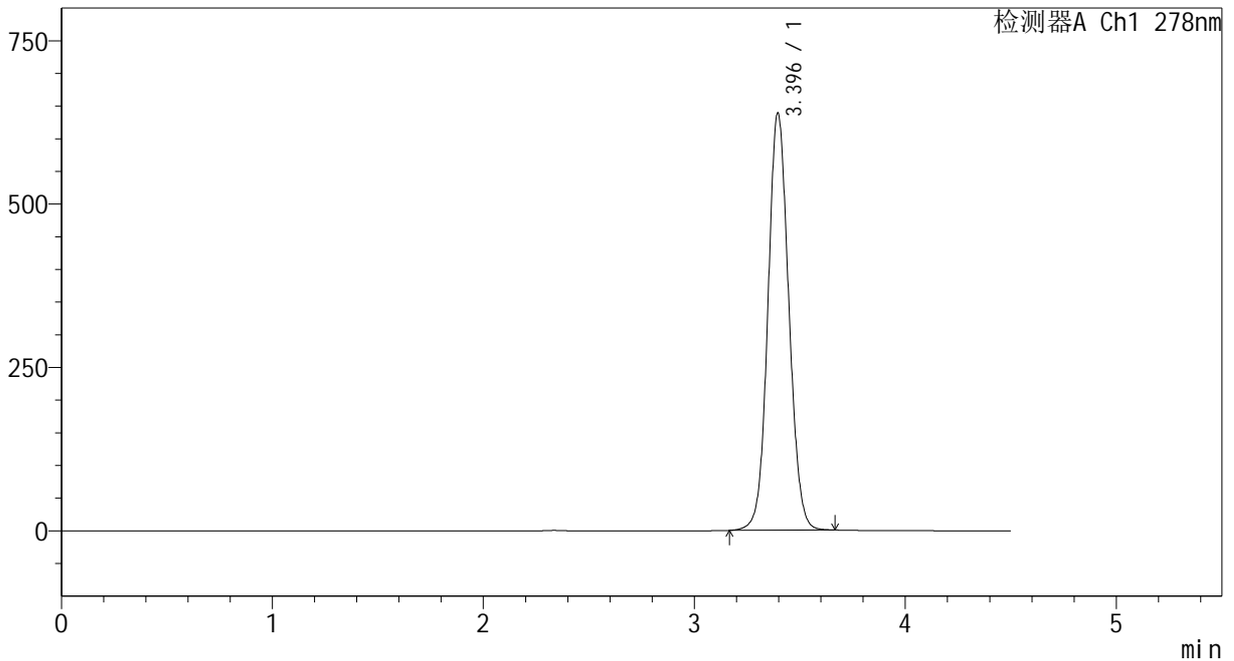
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-987-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:05:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.396	4399459	100.000	638704	5691	1.078	--
总计		4399459	100.000	638704			



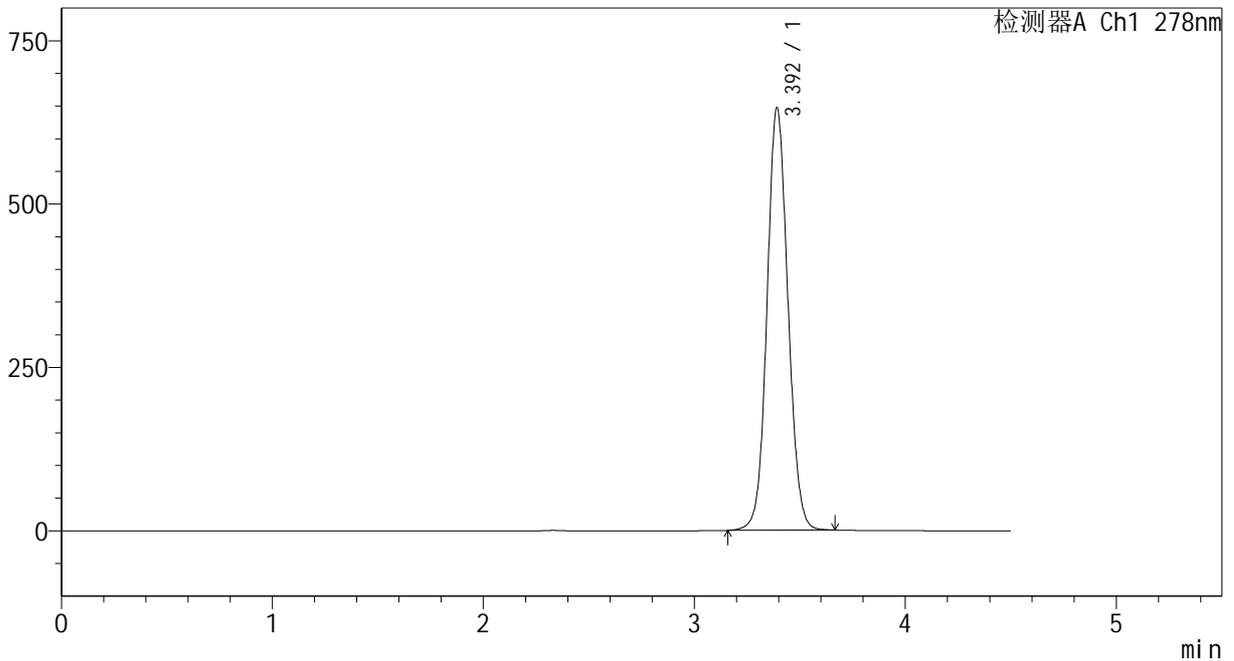
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-988-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:10:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

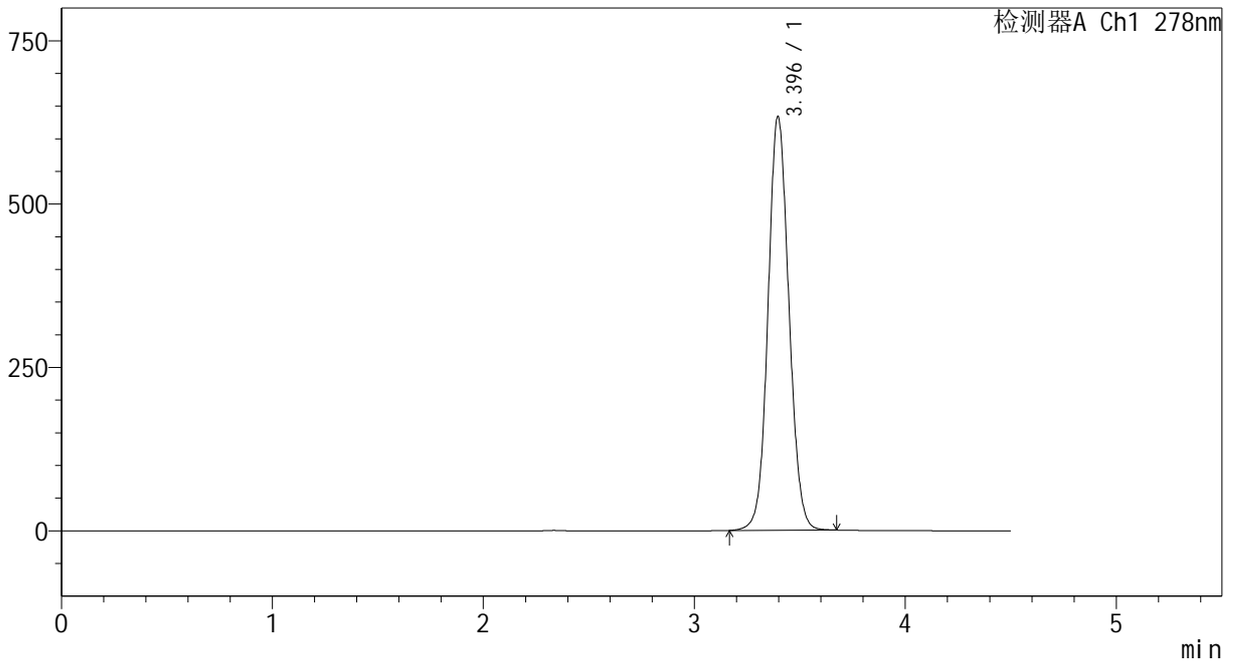
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	4457929	100.000	644990	5671	1.080	--
总计		4457929	100.000	644990			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml /min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-989-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:15:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.396	4364397	100.000	633364	5687	1.079	--
总计		4364397	100.000	633364			



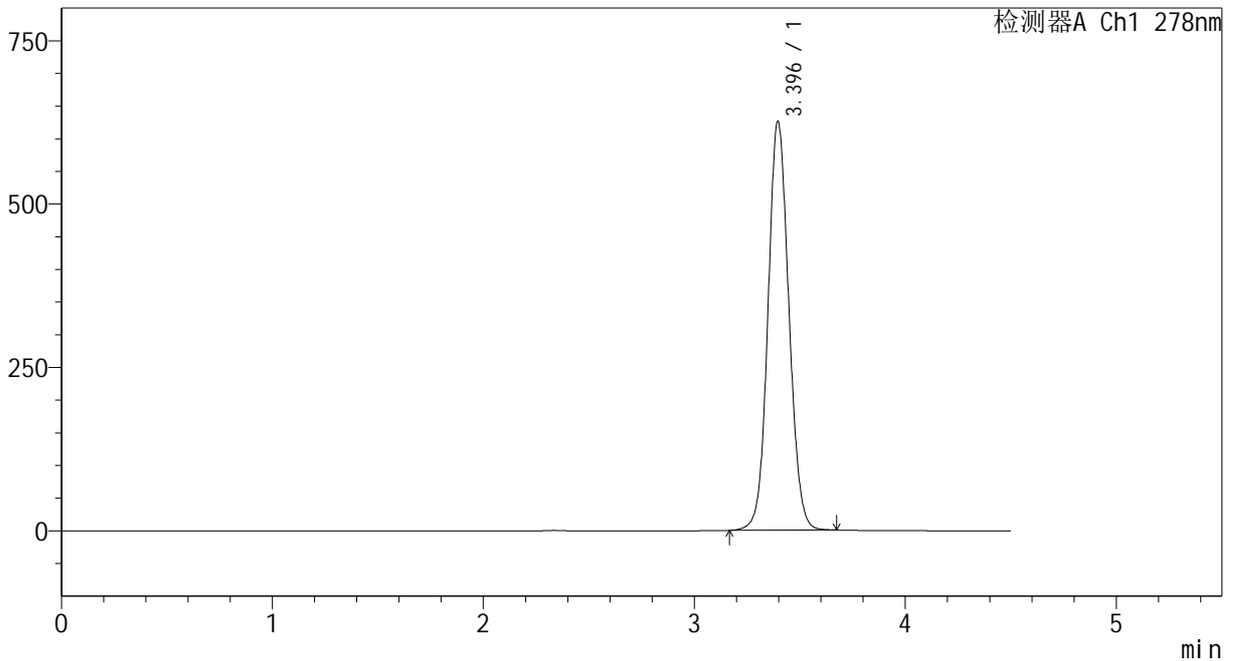
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-990-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:20:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

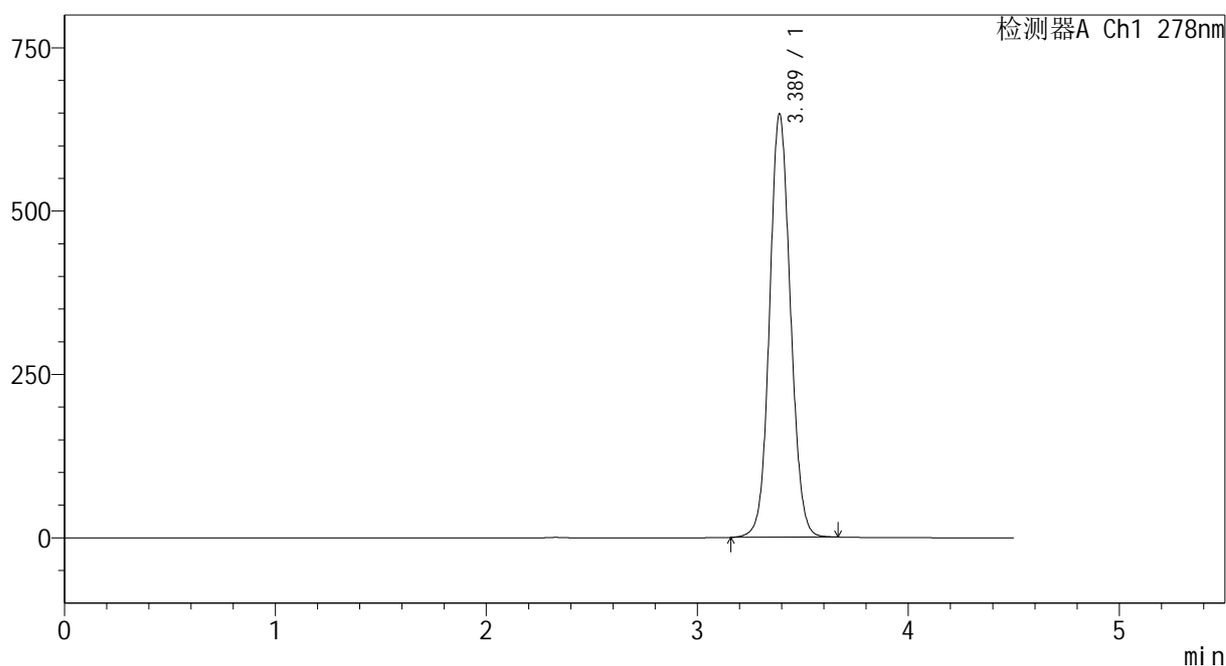
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	4314914	100.000	625978	5689	1.079	--
总计		4314914	100.000	625978			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-991-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:25:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.389	4460651	100.000	647870	5677	1.081	--
总计		4460651	100.000	647870			



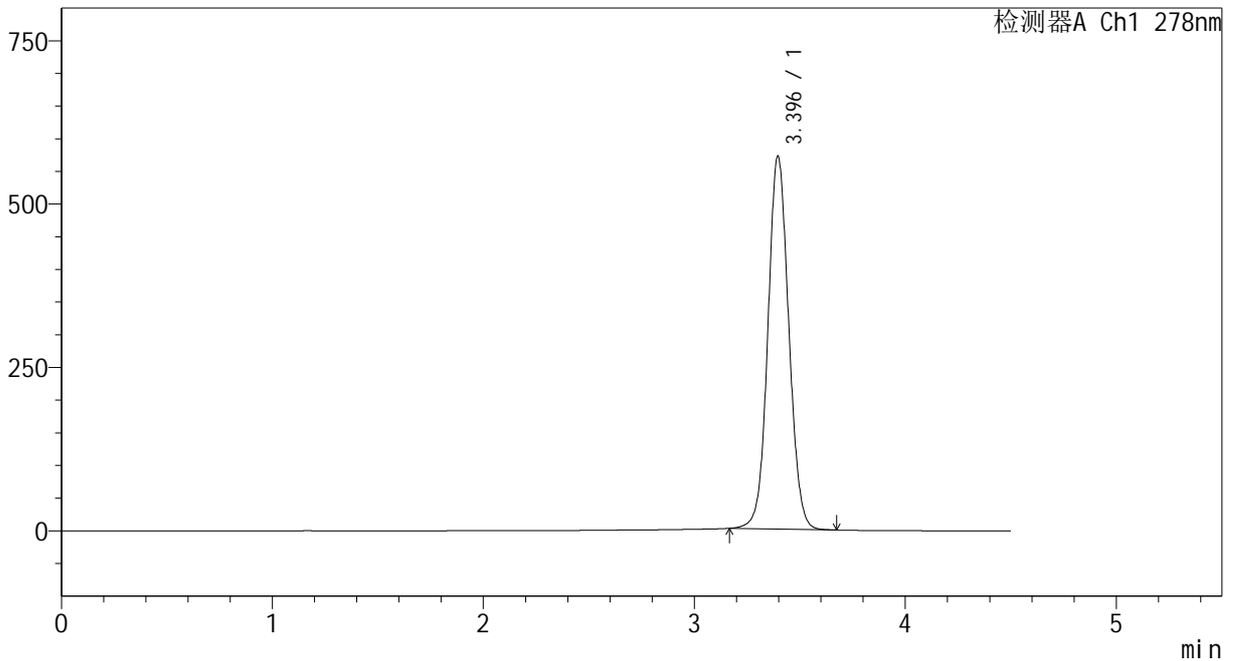
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-992-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:30:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.396	3934678	100.000	570821	5697	1.064	--
总计		3934678	100.000	570821			



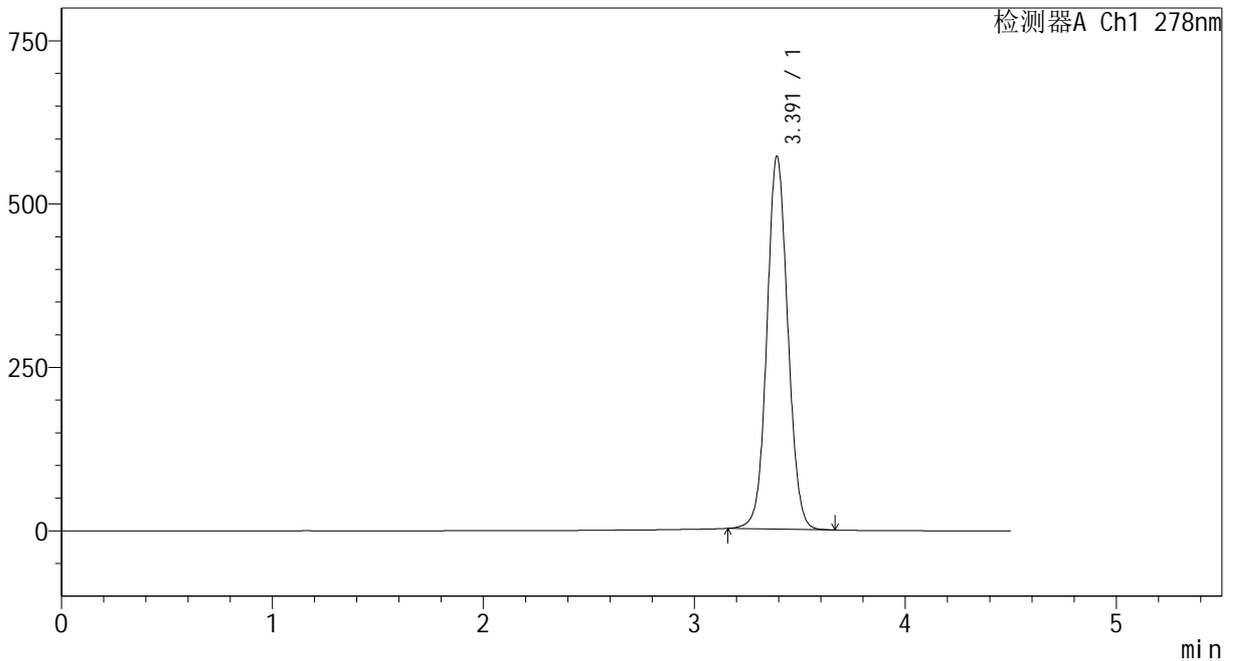
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-993-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:35:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.391	3935993	100.000	569373	5678	1.064	--
总计		3935993	100.000	569373			



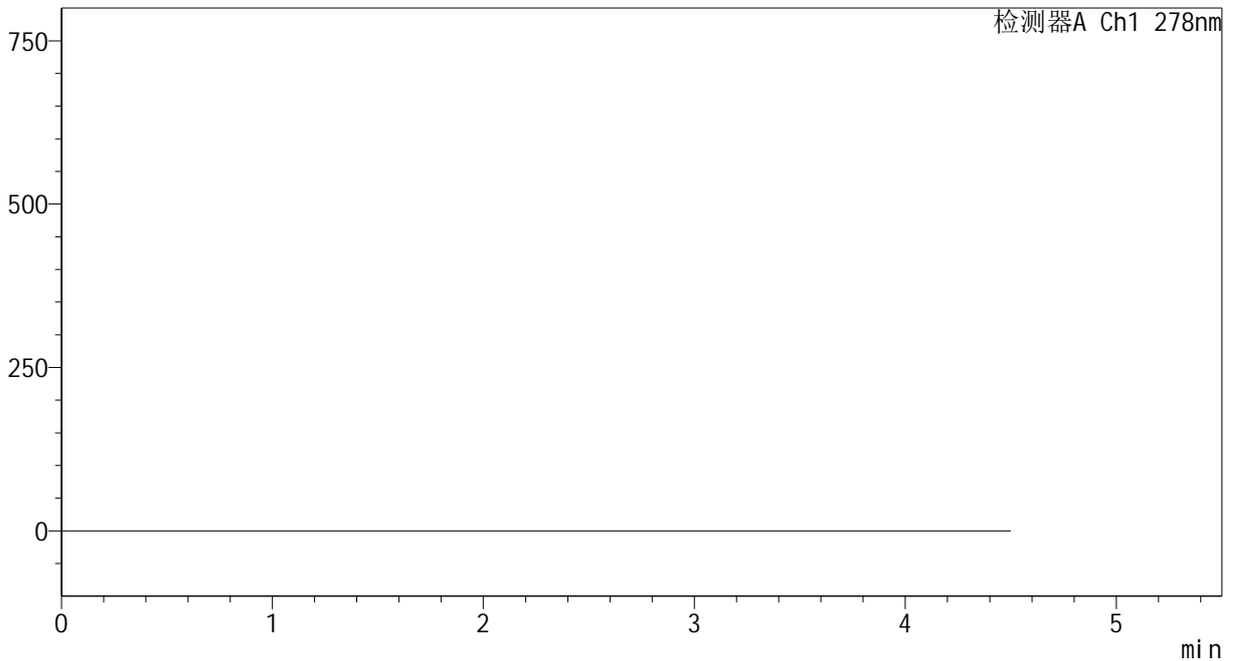
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-994-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:40:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

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



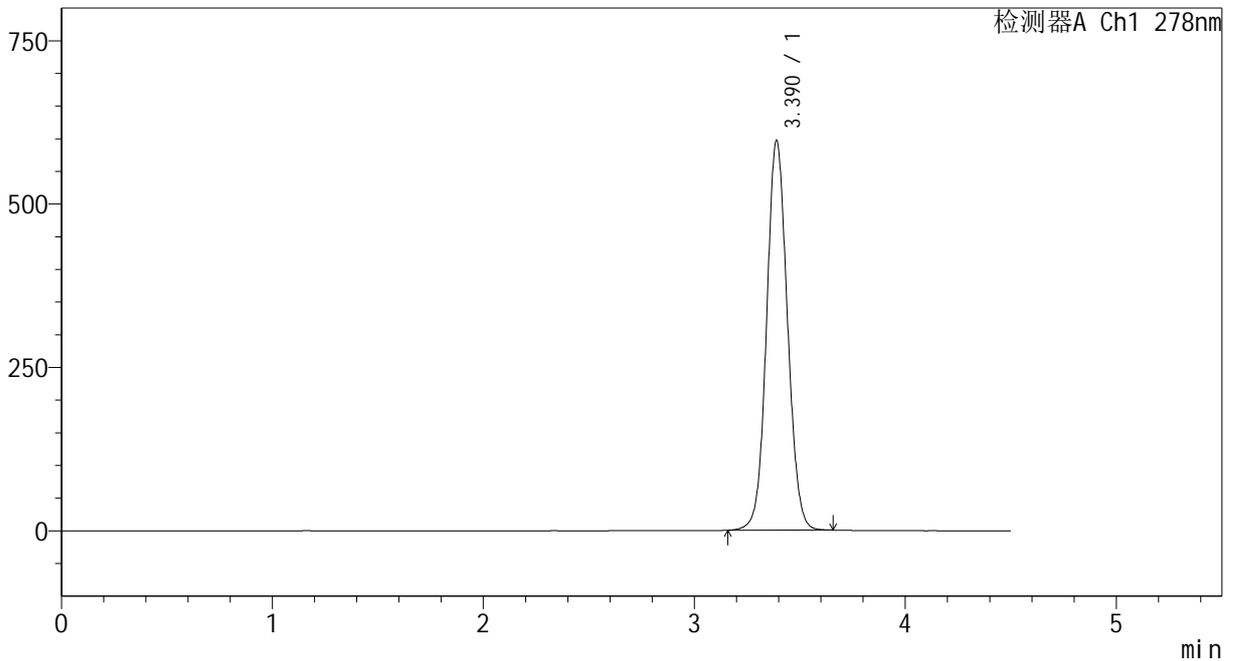
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-995-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:44:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

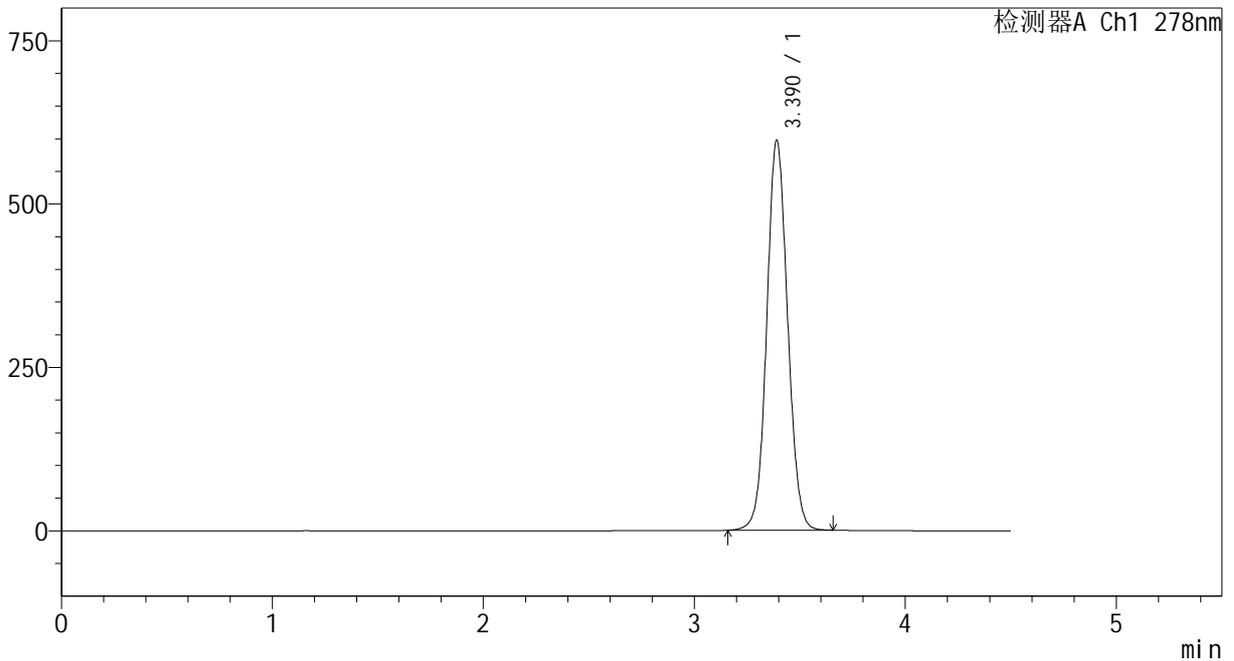
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	4101923	100.000	596236	5680	1.072	--
总计		4101923	100.000	596236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30℃ 波长: 278nm
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-134/3-996-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/07 23:49:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	4106265	100.000	596251	5680	1.071	--
总计		4106265	100.000	596251			



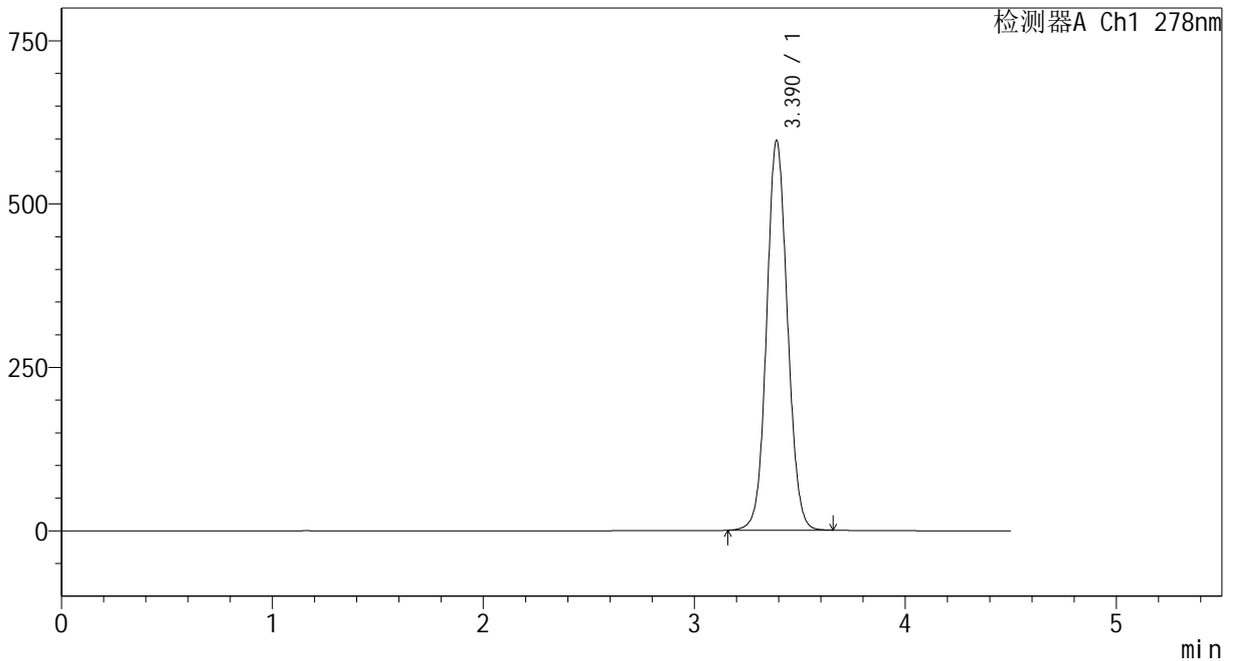
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-997-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:54:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4101340	100.000	596241	5691	1.072	--
总计		4101340	100.000	596241			



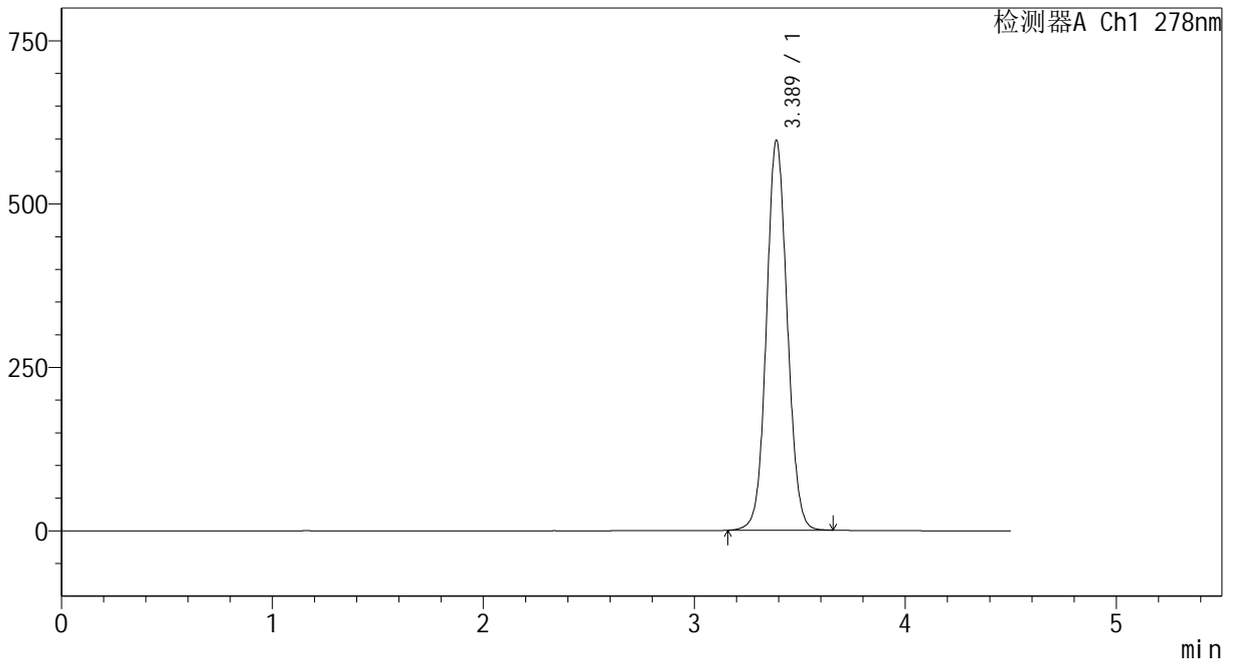
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-998-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:59:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:32:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

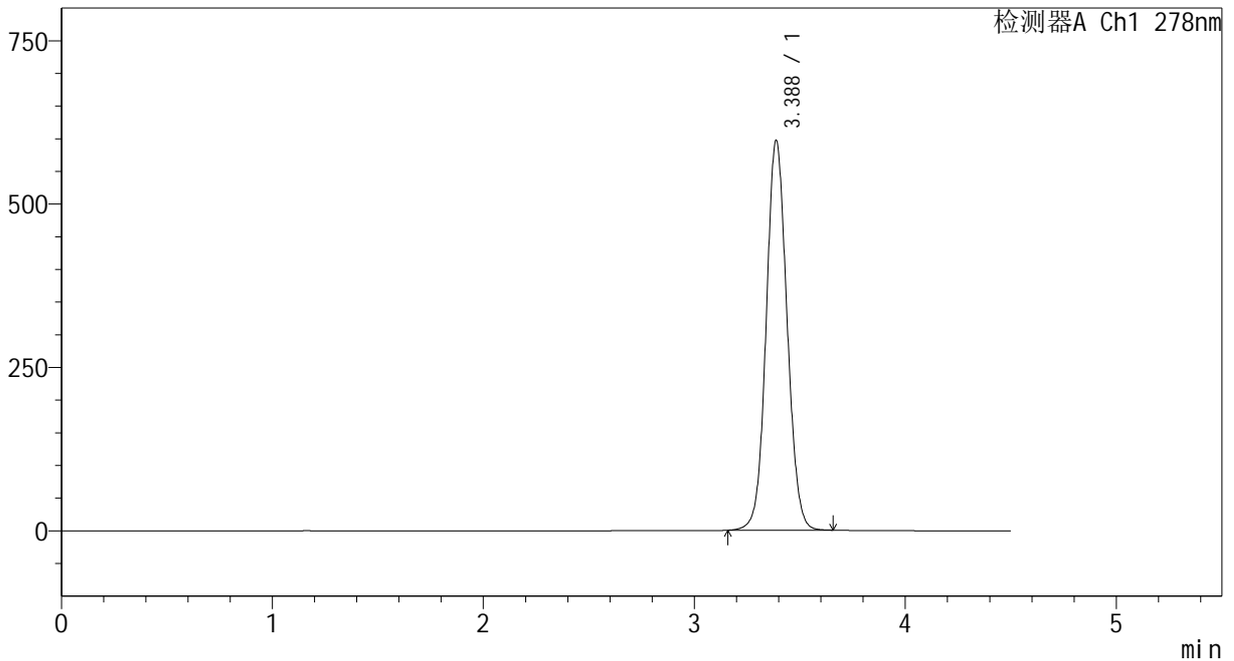
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	4102437	100.000	596715	5687	1.072	--
总计		4102437	100.000	596715			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-999-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:04:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4104362	100.000	596686	5674	1.073	--
总计		4104362	100.000	596686			



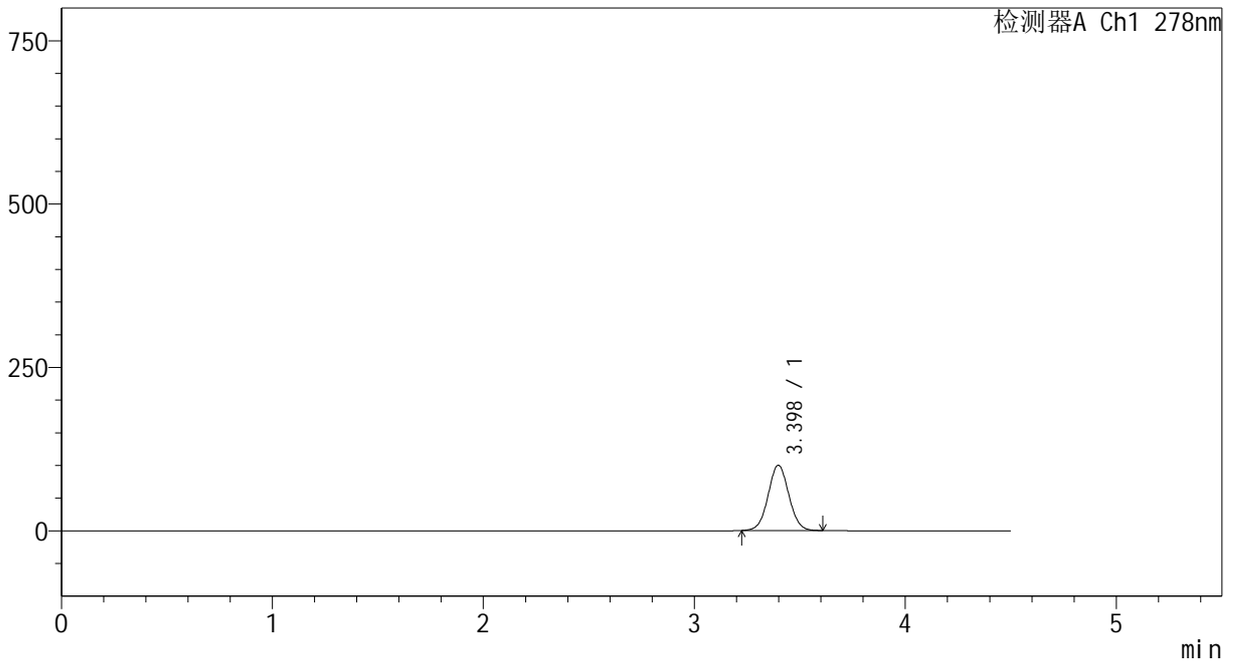
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1000-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:09:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.398	681001	100.000	99937	5759	1.039	--
总计		681001	100.000	99937			



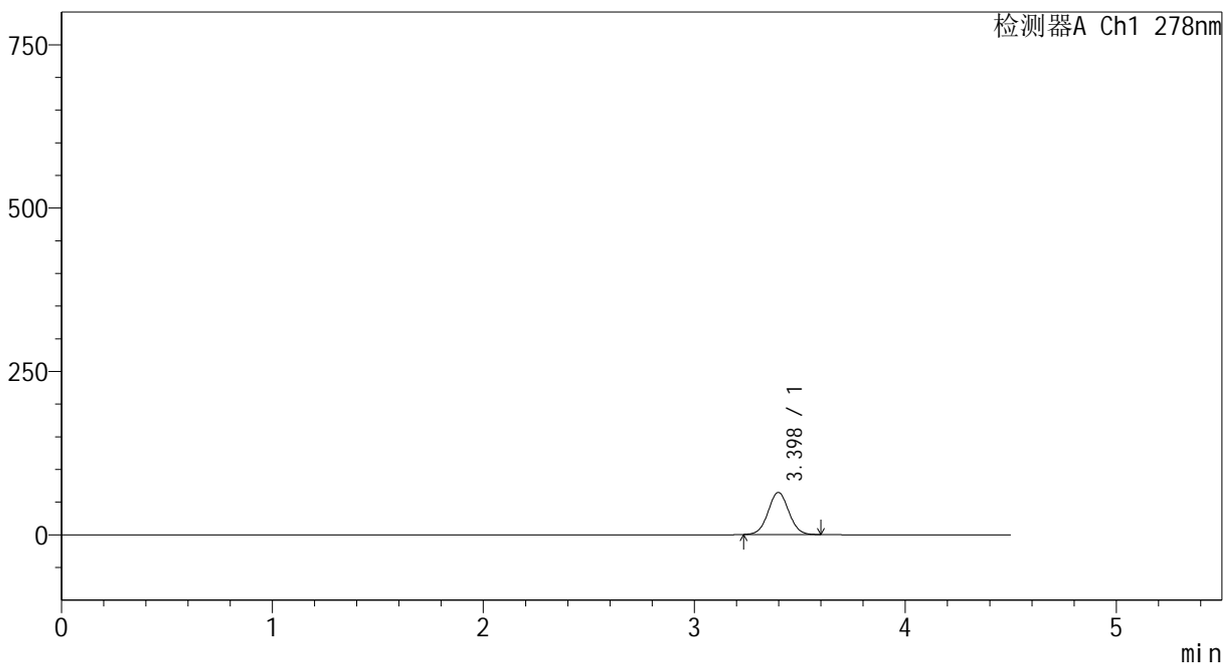
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1001-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:14:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.398	439650	100.000	64547	5757	1.038	--
总计		439650	100.000	64547			



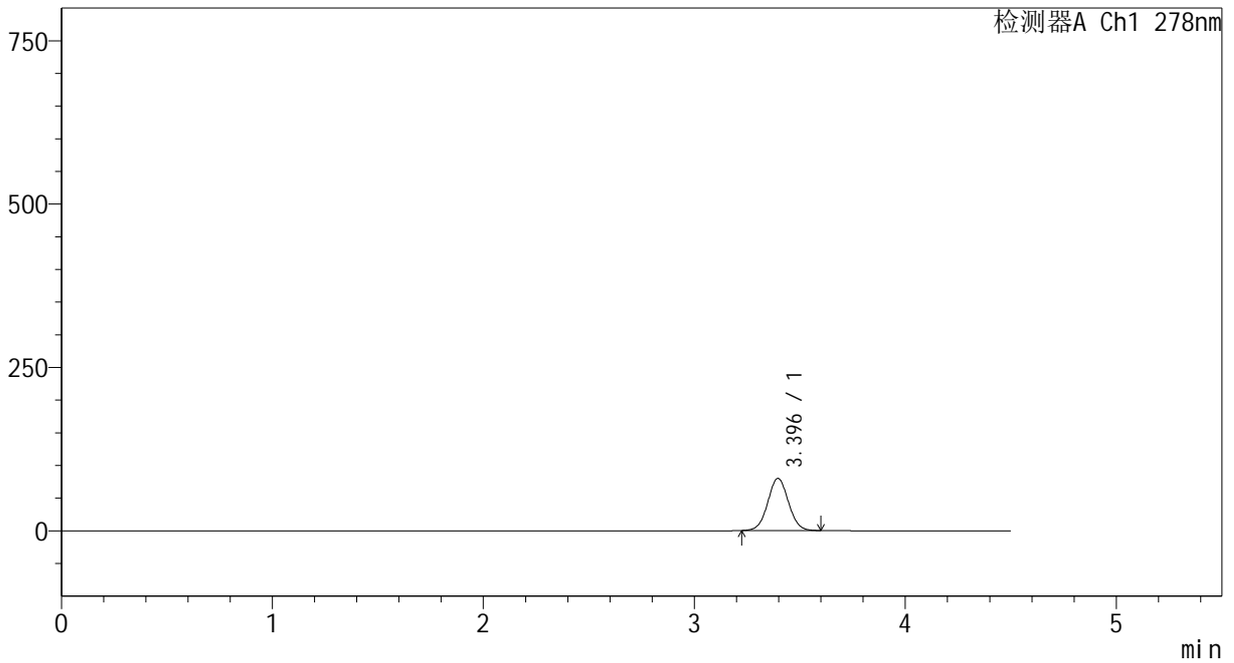
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1002-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:19:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

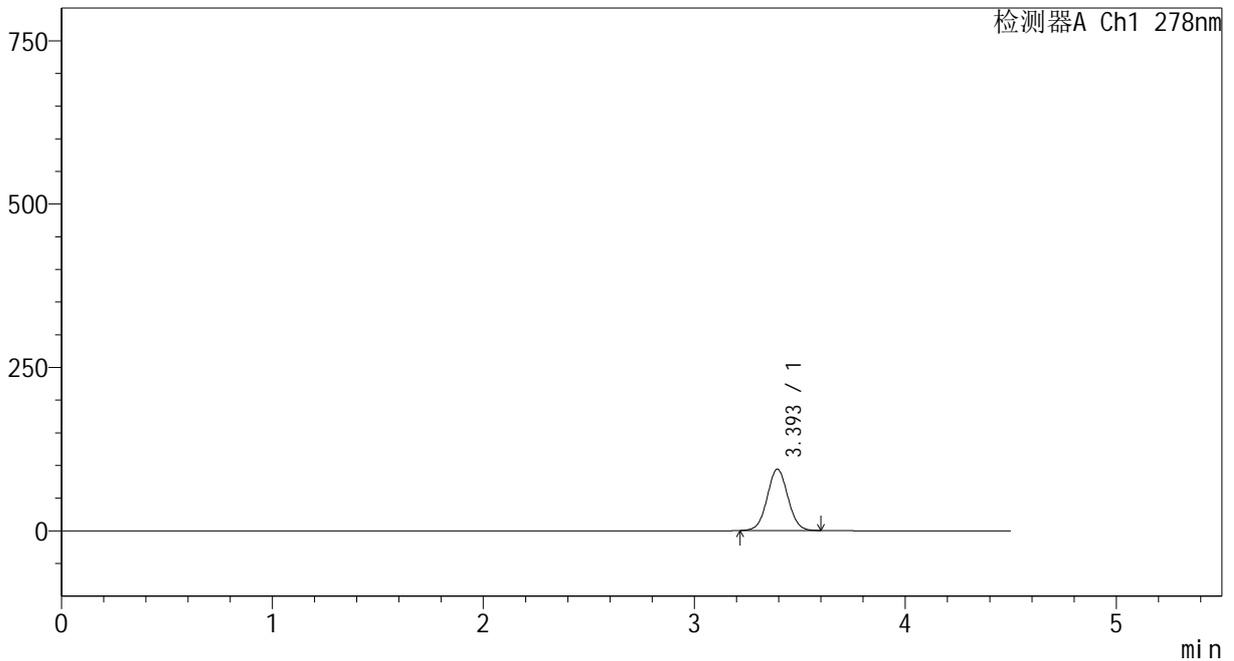
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	543400	100.000	79783	5754	1.037	--
总计		543400	100.000	79783			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1003-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:24:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	640037	100.000	93728	5754	1.039	--
总计		640037	100.000	93728			



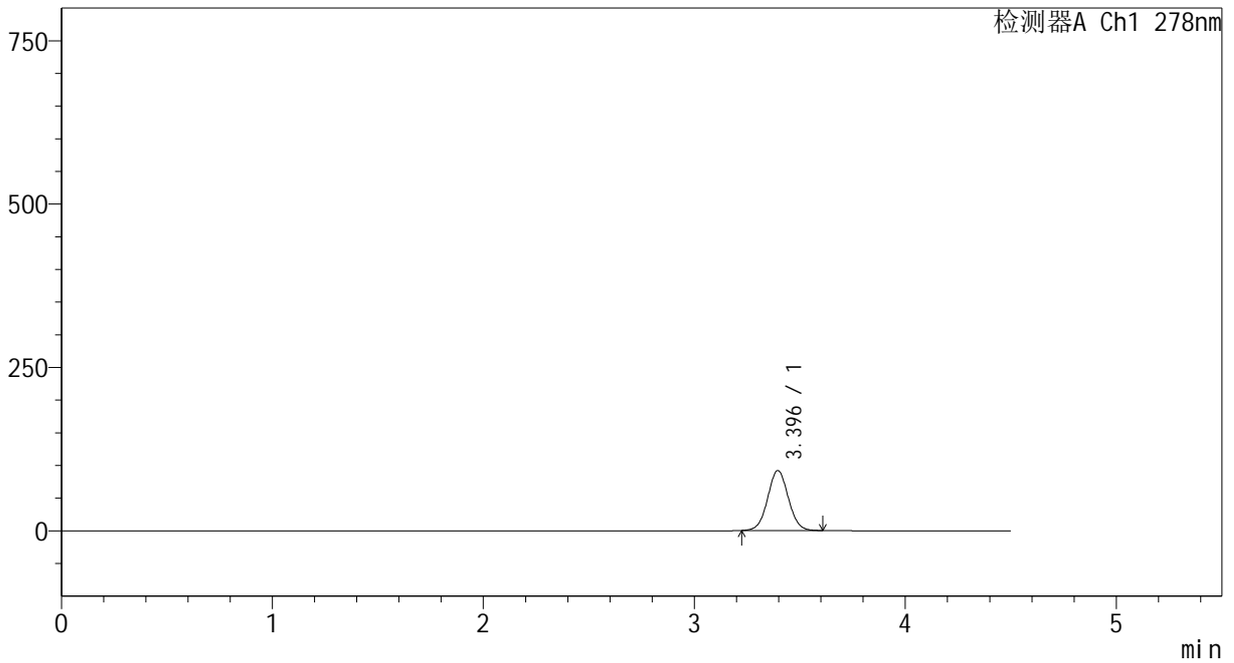
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1004-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:28:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.396	624649	100.000	91775	5775	1.040	--
总计		624649	100.000	91775			



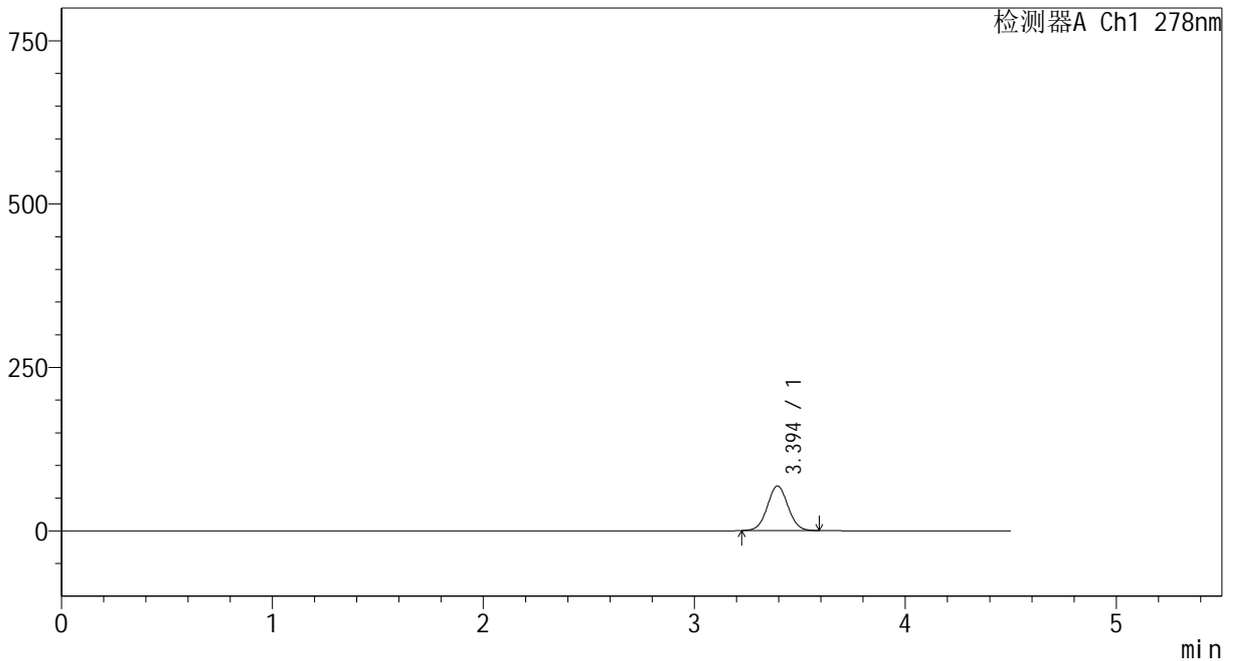
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1005-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:33:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.394	464974	100.000	68236	5759	1.037	--
总计		464974	100.000	68236			



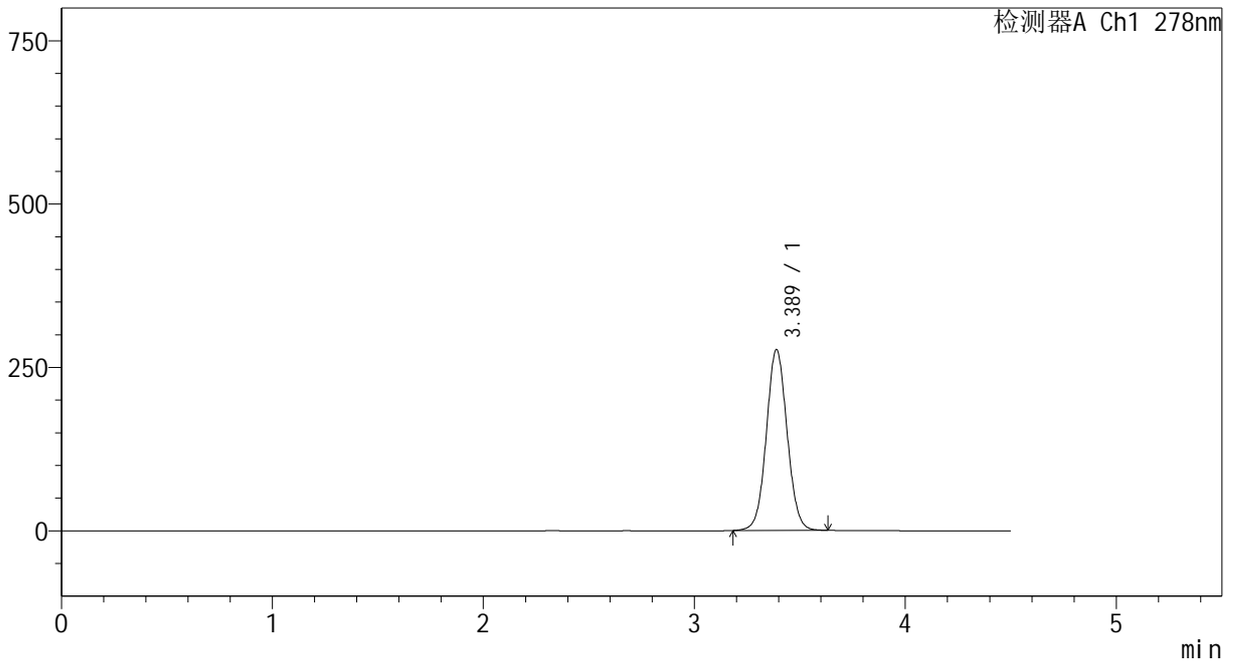
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1006-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:38:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.389	1894606	100.000	276691	5719	1.051	--
总计		1894606	100.000	276691			



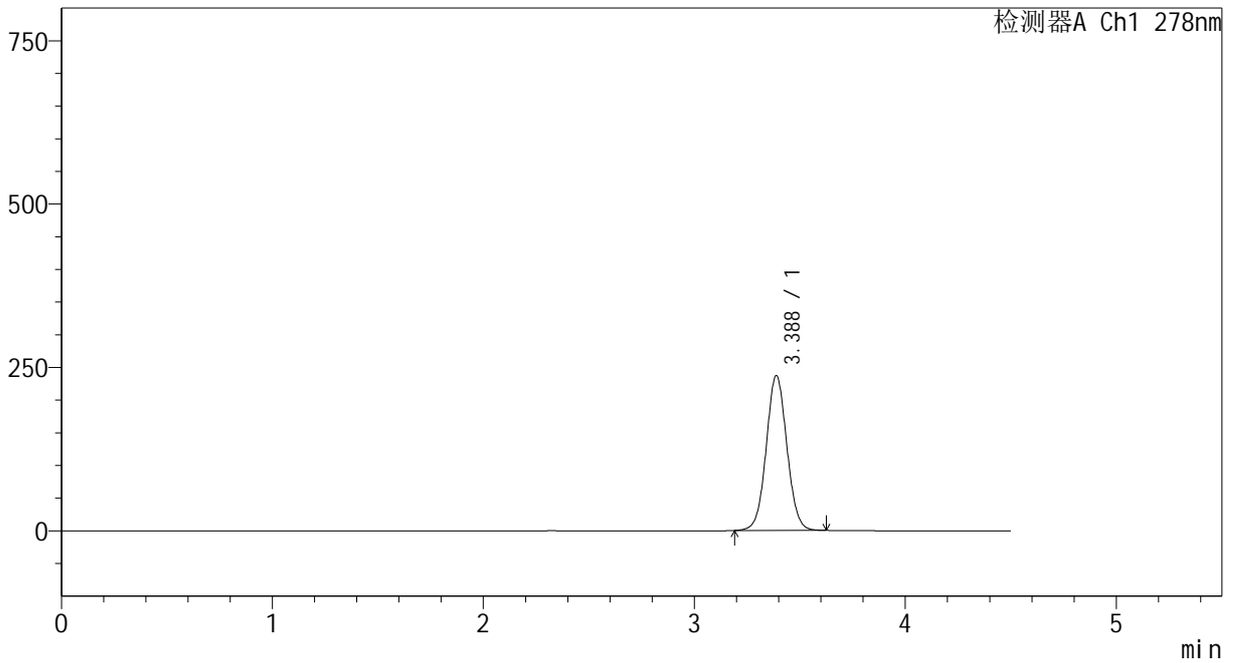
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1007-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:43:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	1617189	100.000	236959	5746	1.048	--
总计		1617189	100.000	236959			



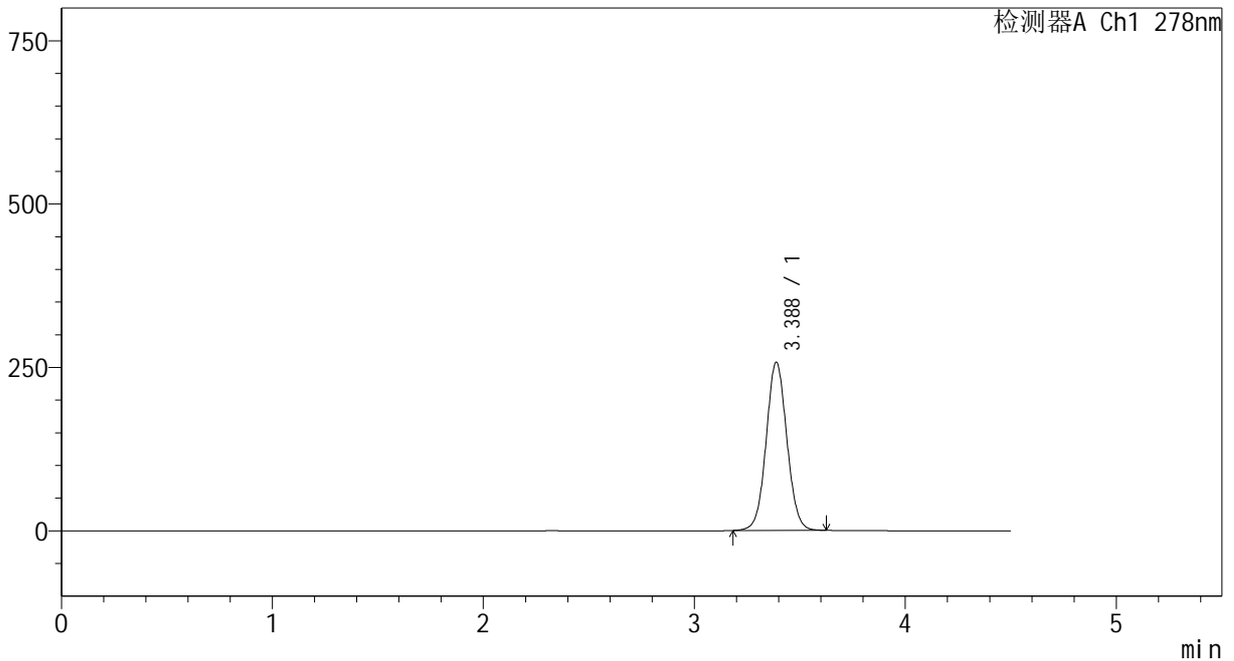
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1008-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:48:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	1759277	100.000	257465	5735	1.049	--
总计		1759277	100.000	257465			



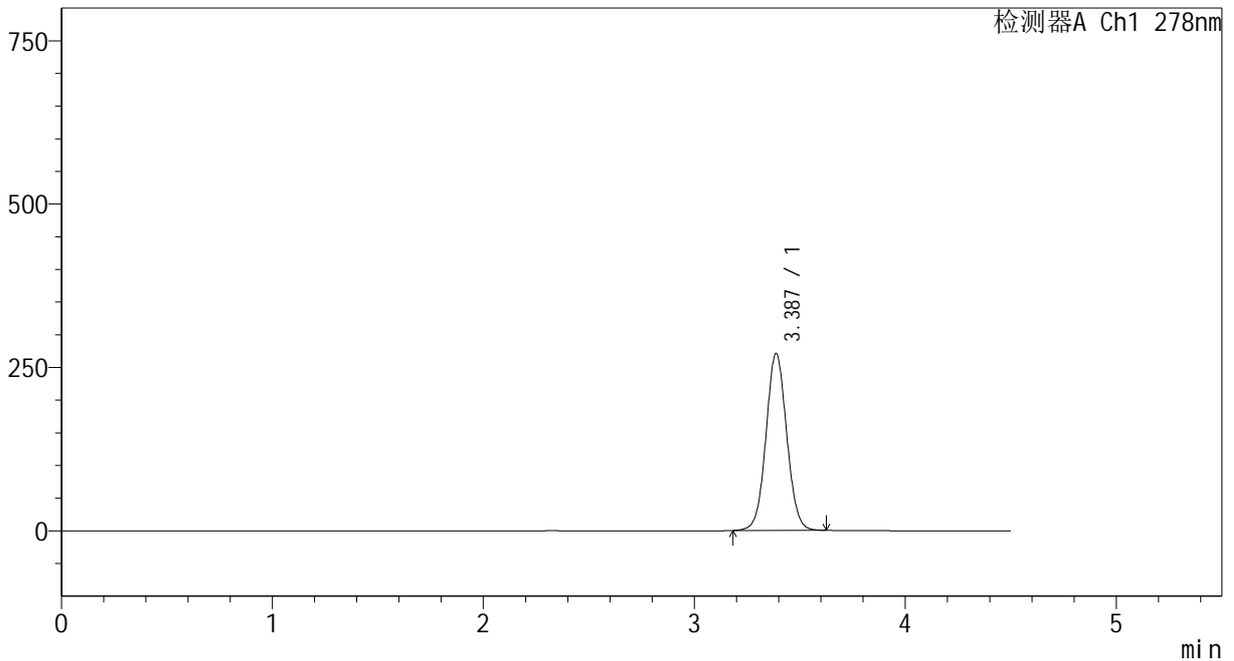
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1009-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 00:53:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.387	1852781	100.000	270921	5727	1.050	--
总计		1852781	100.000	270921			



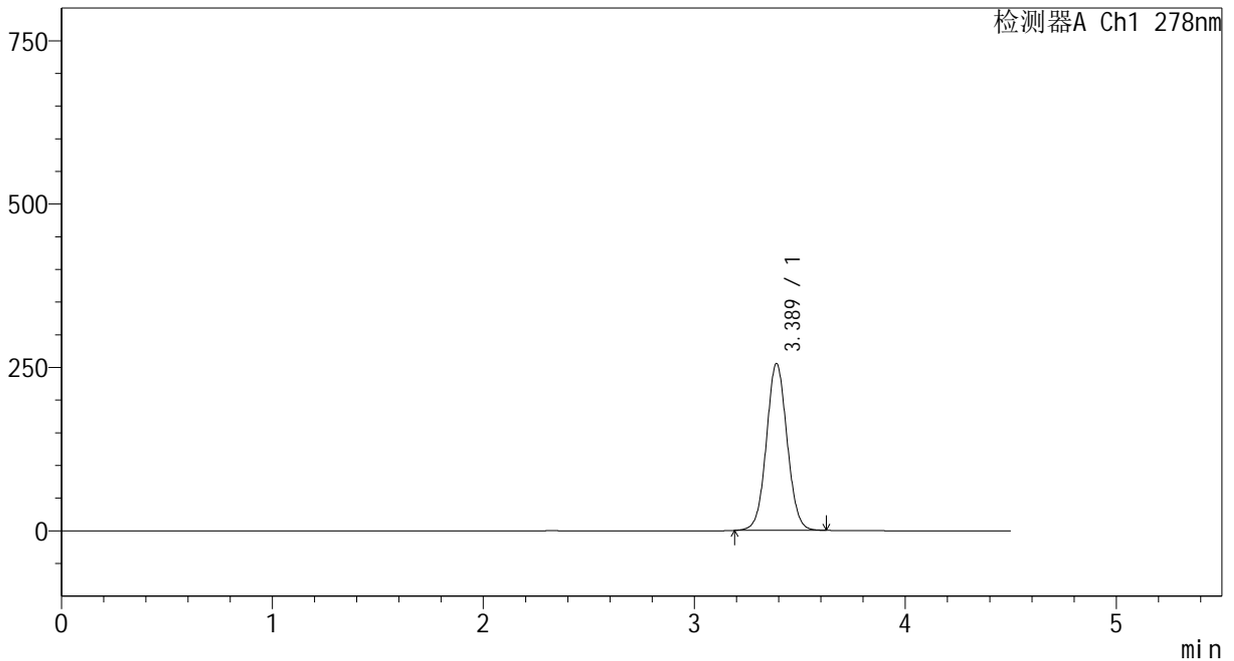
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1010-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/08 00:58:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	3.389	1742334	100.000	255385	5752	1.050	--
总计		1742334	100.000	255385			



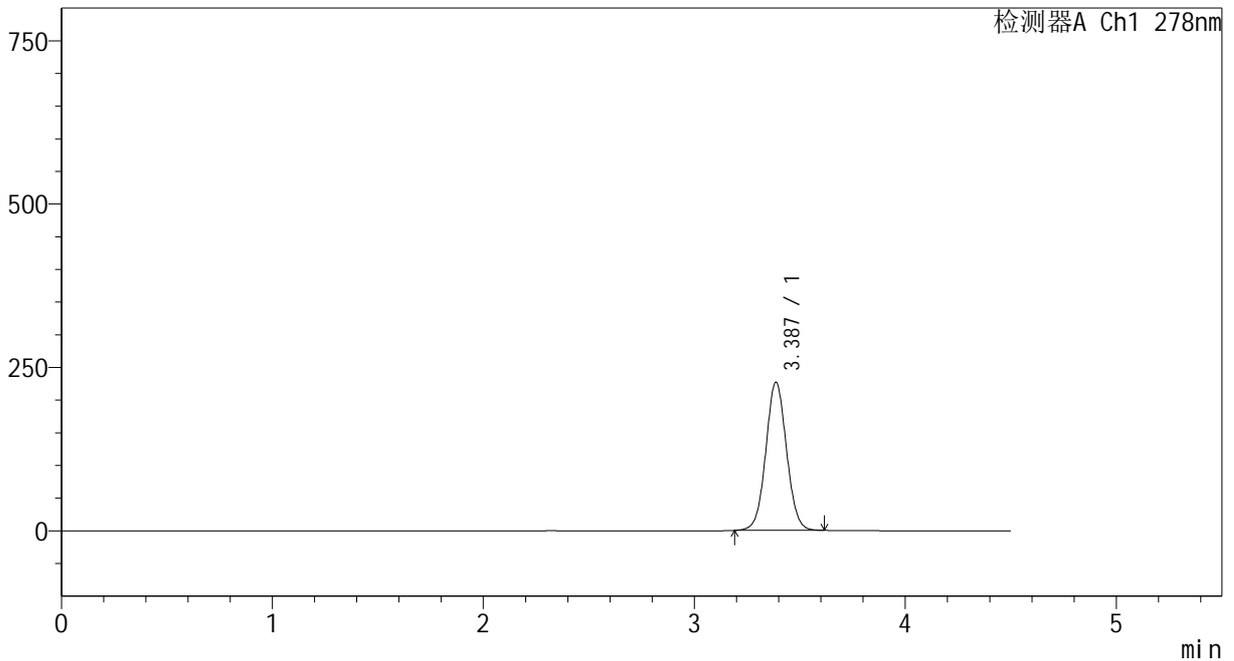
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1011-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:03:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.387	1550327	100.000	226704	5722	1.046	--
总计		1550327	100.000	226704			



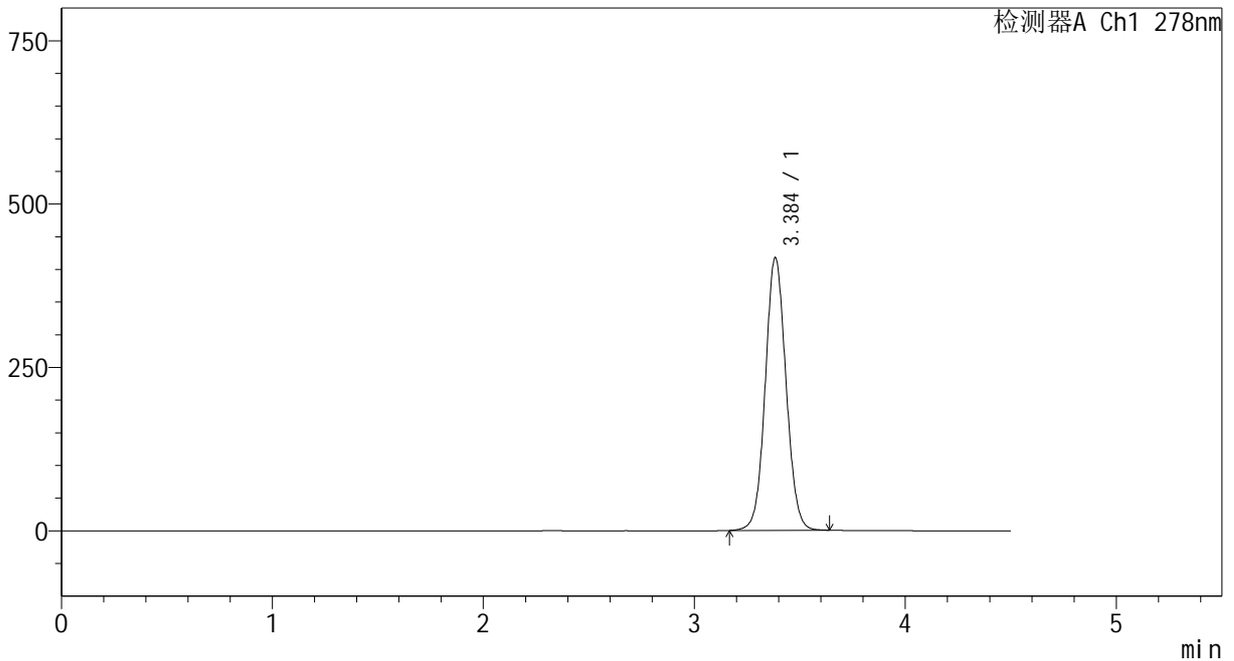
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1012-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:07:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2859067	100.000	416312	5707	1.063	--
总计		2859067	100.000	416312			



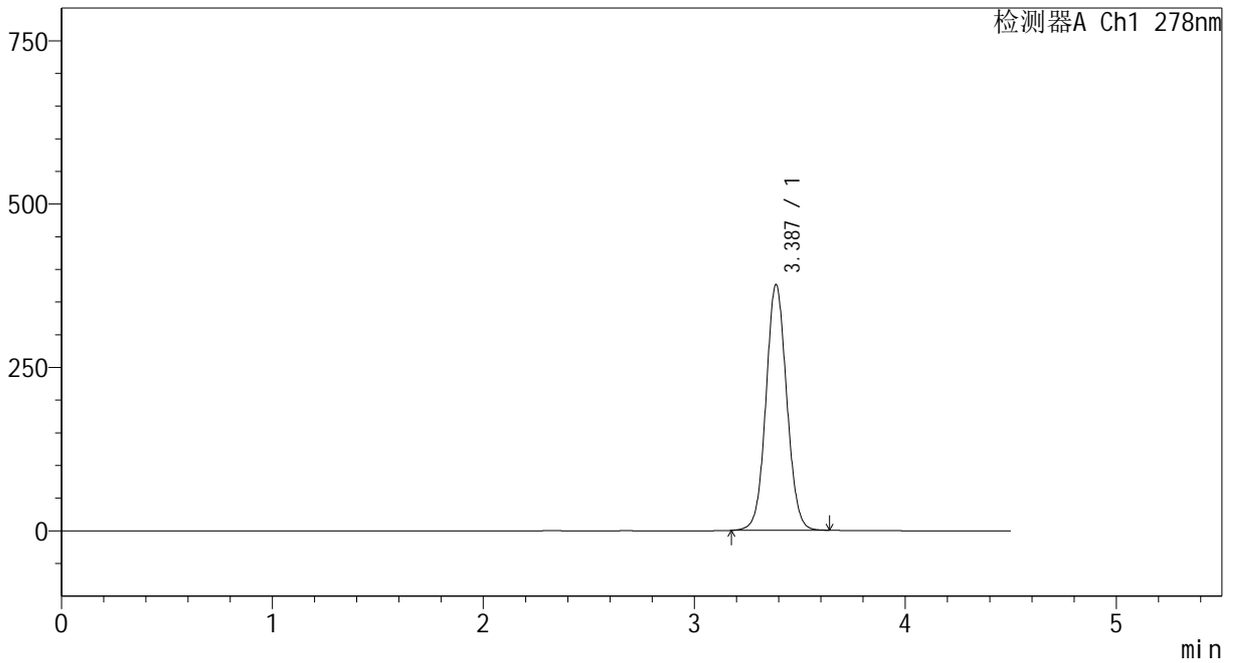
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1013-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-12		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:12:45	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:41	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	3.387	2574225	100.000	376057	5723	1.059	--
总计		2574225	100.000	376057			



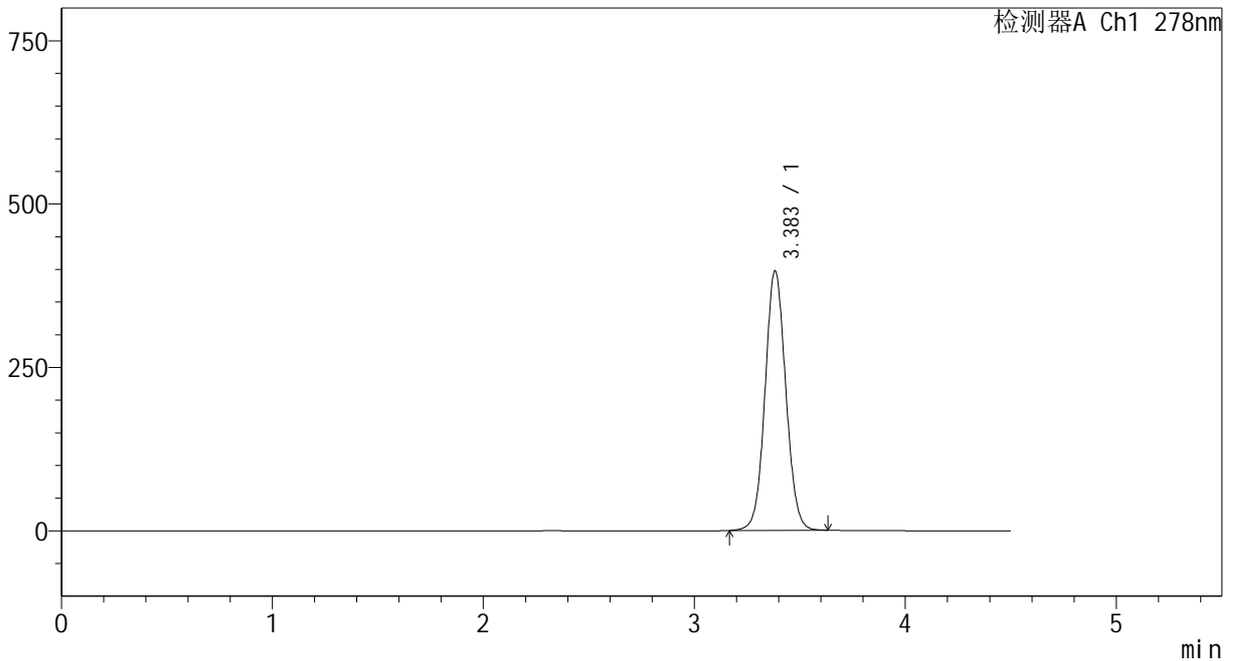
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1014-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:17:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.383	2719715	100.000	396870	5705	1.061	--
总计		2719715	100.000	396870			



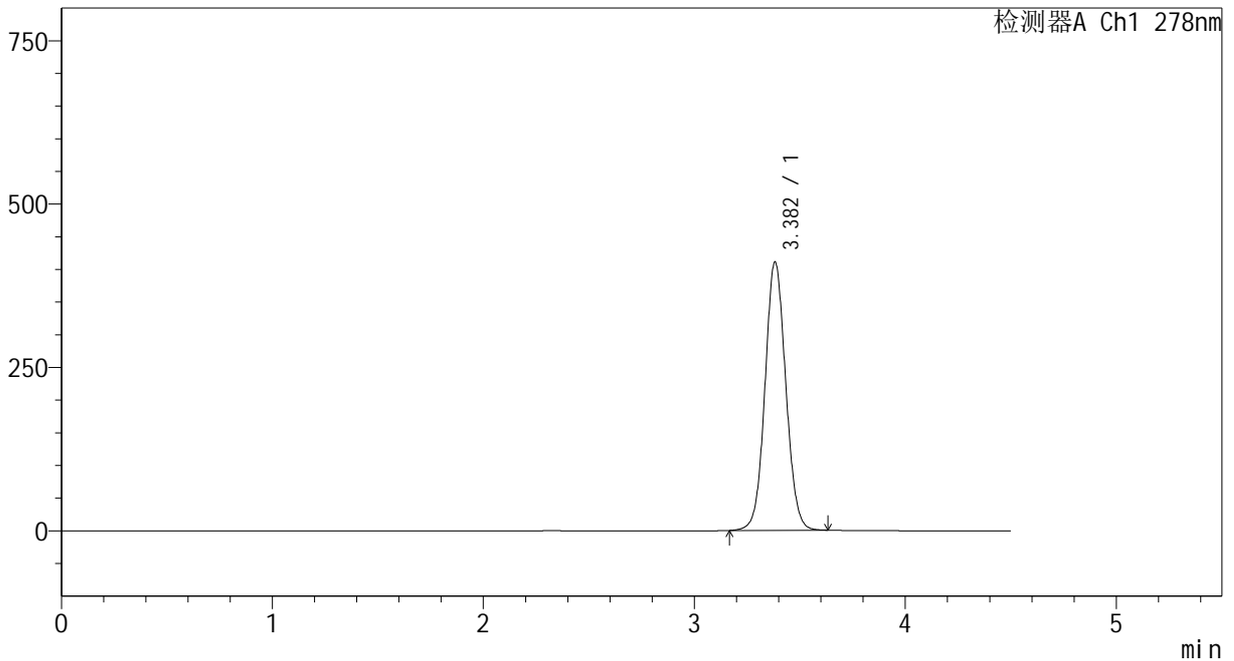
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1015-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:22:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	2817935	100.000	410541	5686	1.063	--
总计		2817935	100.000	410541			



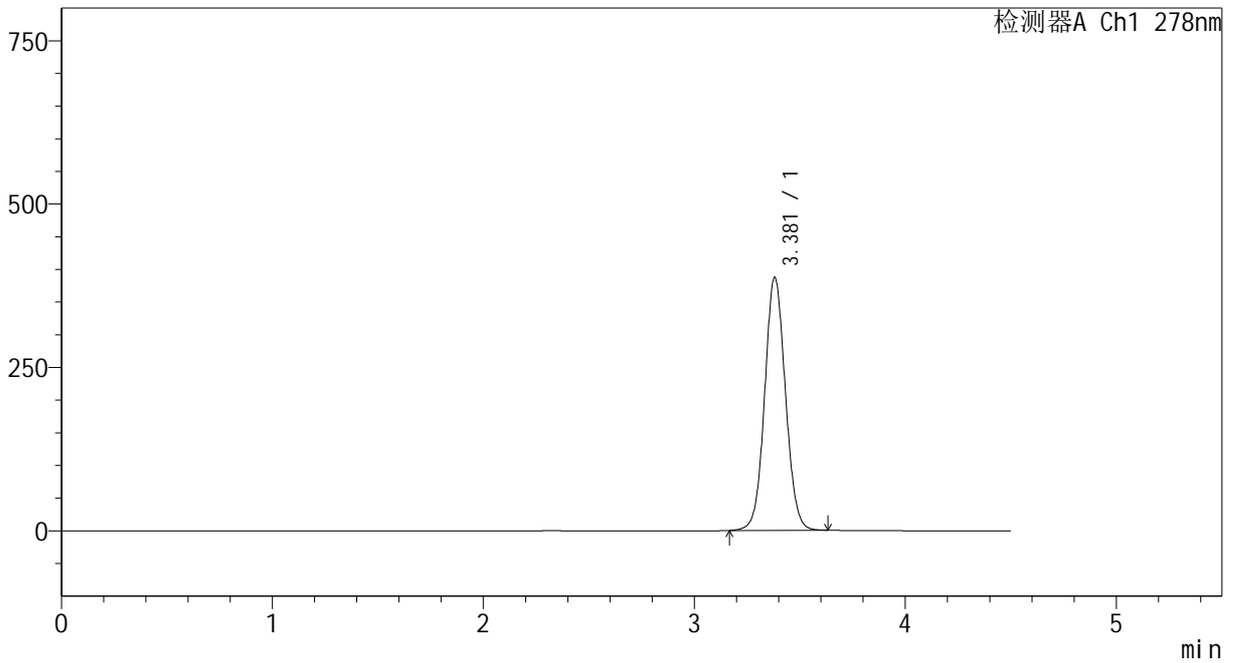
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1016-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:27:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

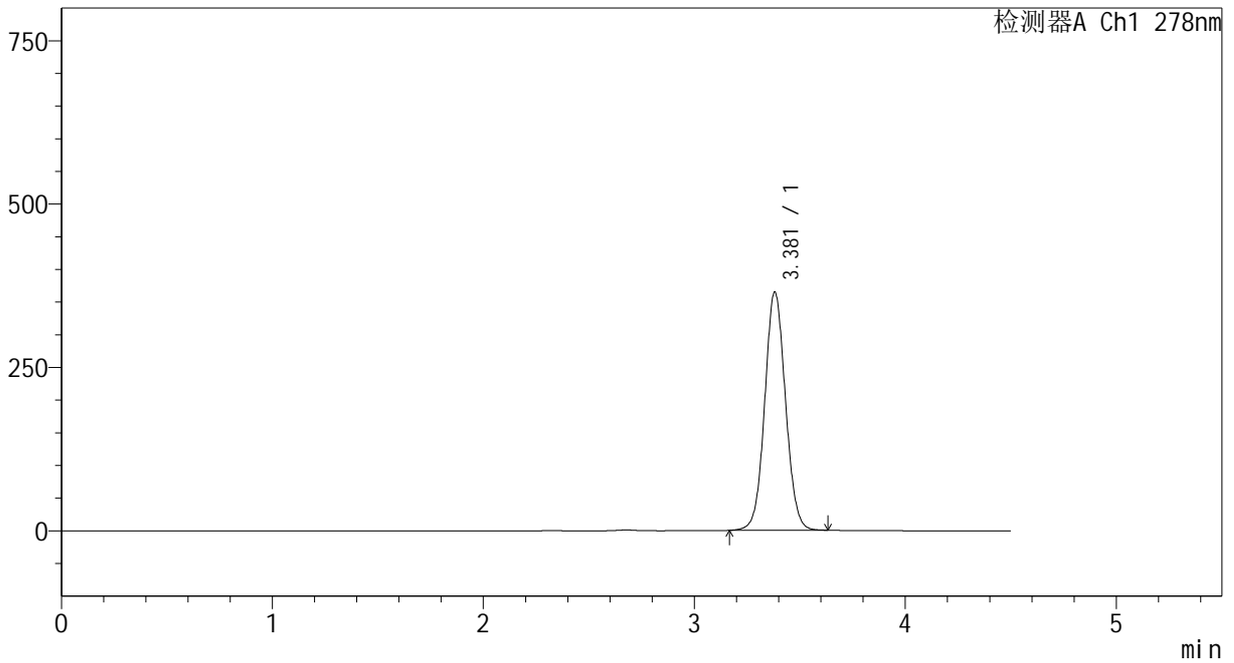
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	2652530	100.000	387409	5695	1.060	--
总计		2652530	100.000	387409			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1017-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:32:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.381	2499997	100.000	364898	5690	1.058	--
总计		2499997	100.000	364898			



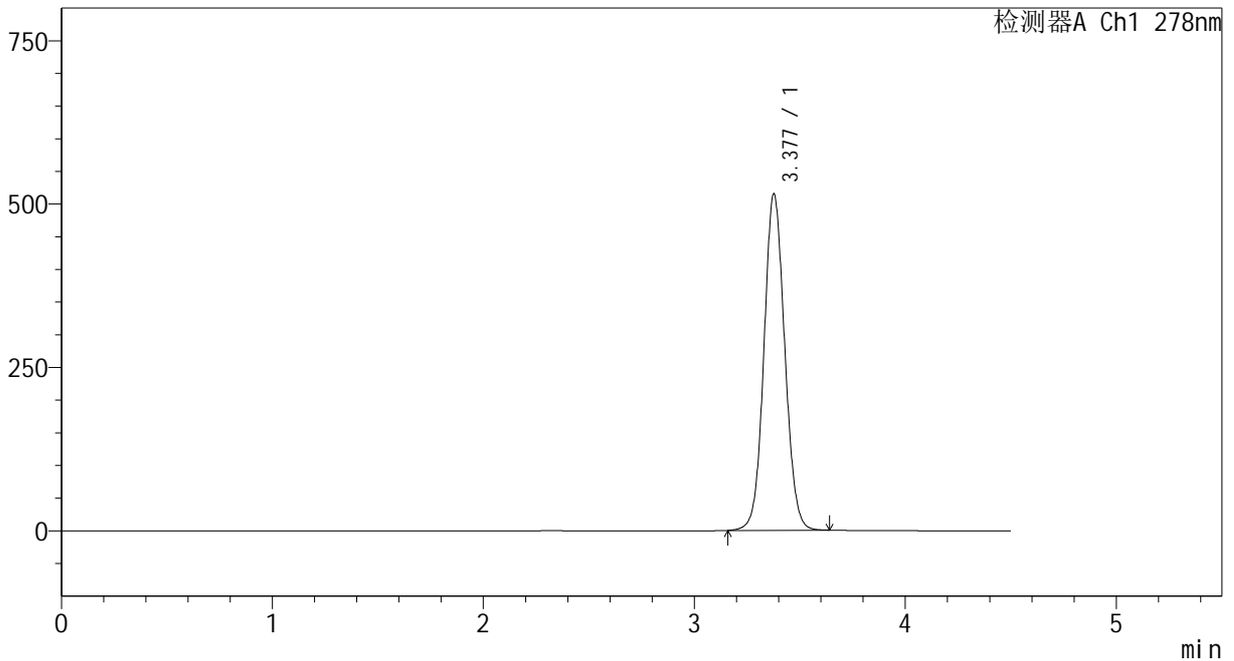
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1018-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:37:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3533339	100.000	513946	5664	1.072	--
总计		3533339	100.000	513946			



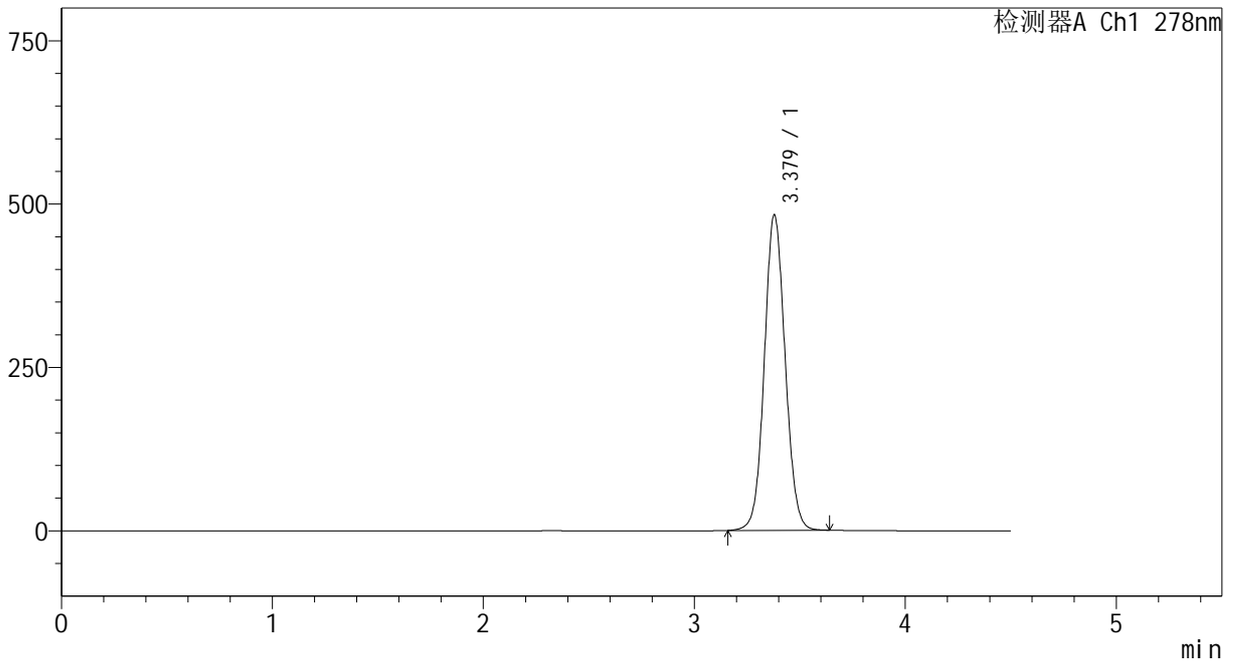
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1019-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:41:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:33:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.379	3313611	100.000	482938	5670	1.068	--
总计		3313611	100.000	482938			



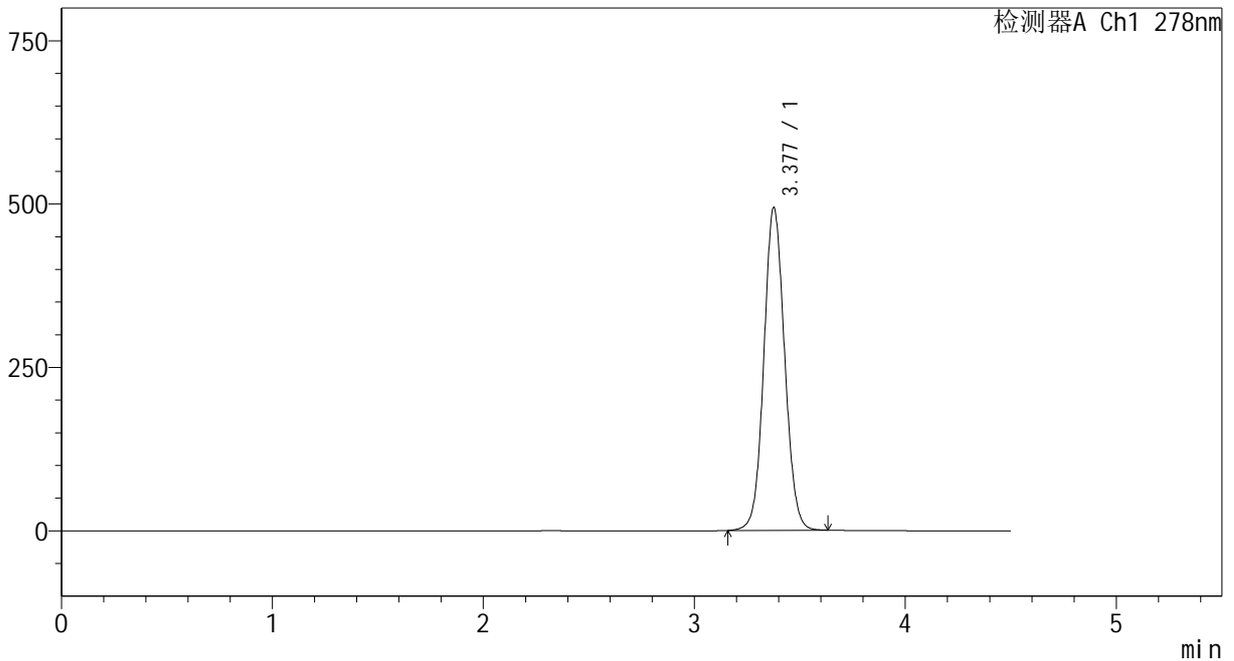
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1020-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:46:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3384767	100.000	492703	5675	1.069	--
总计		3384767	100.000	492703			



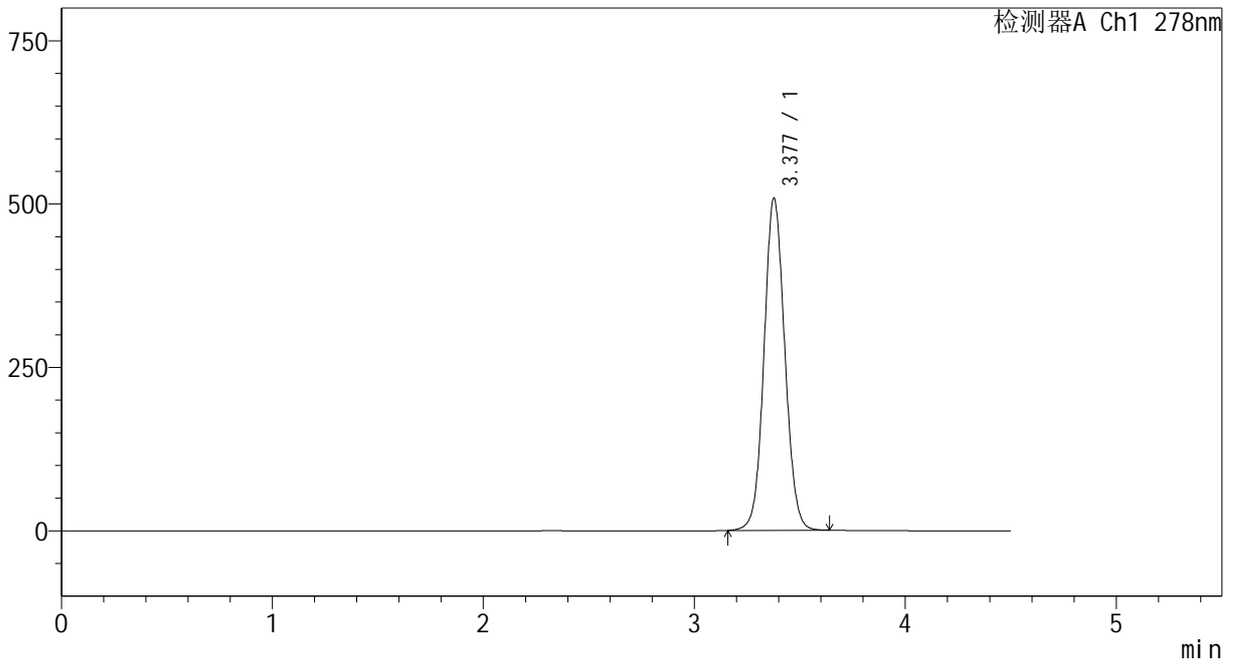
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1021-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:51:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

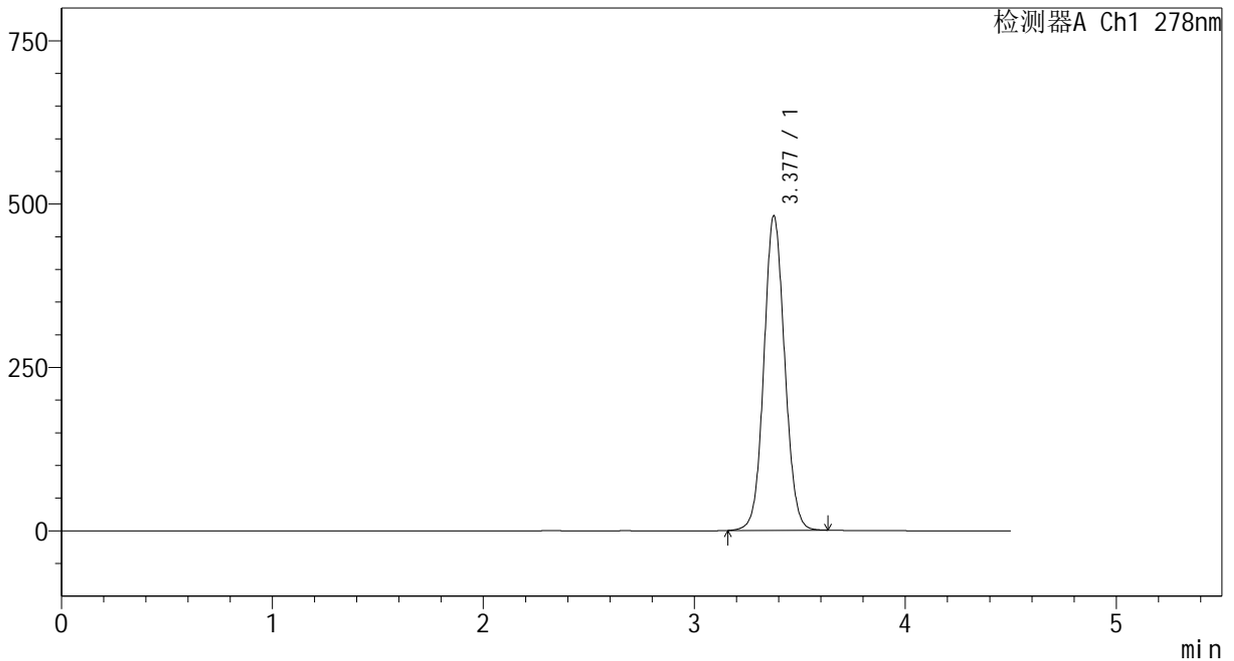
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	3482993	100.000	507505	5678	1.070	--
总计		3482993	100.000	507505			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1022-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 01:56:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3300073	100.000	480307	5671	1.069	--
总计		3300073	100.000	480307			



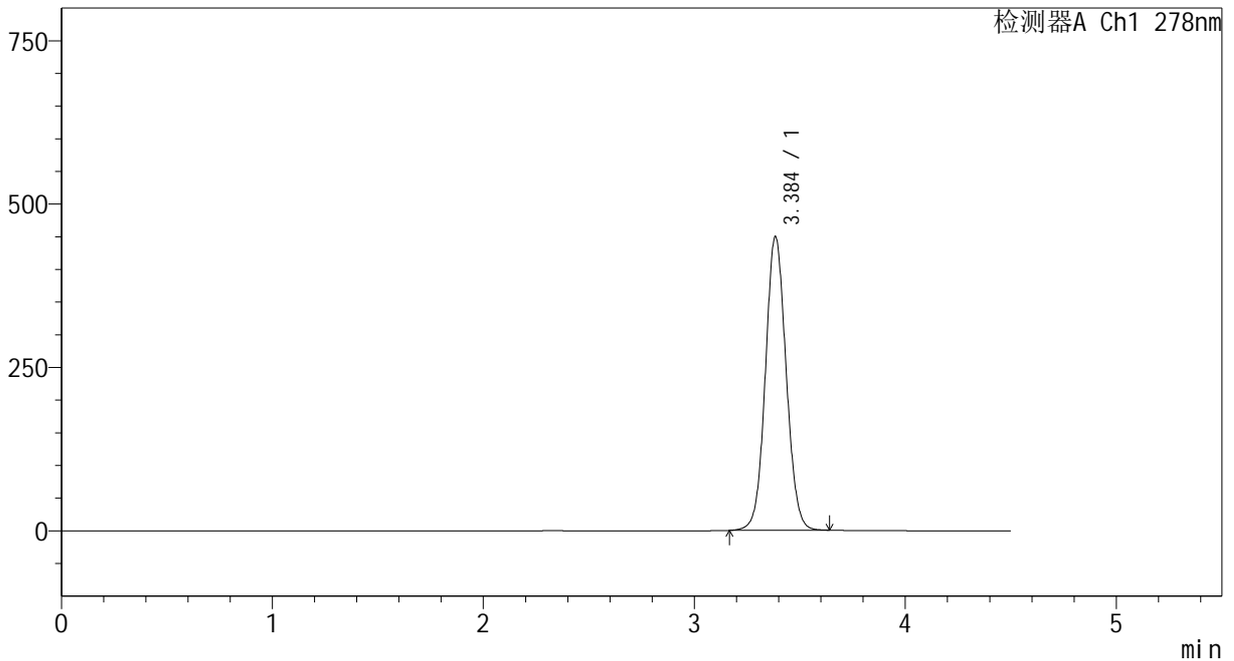
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1023-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:01:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3078842	100.000	448010	5704	1.066	--
总计		3078842	100.000	448010			



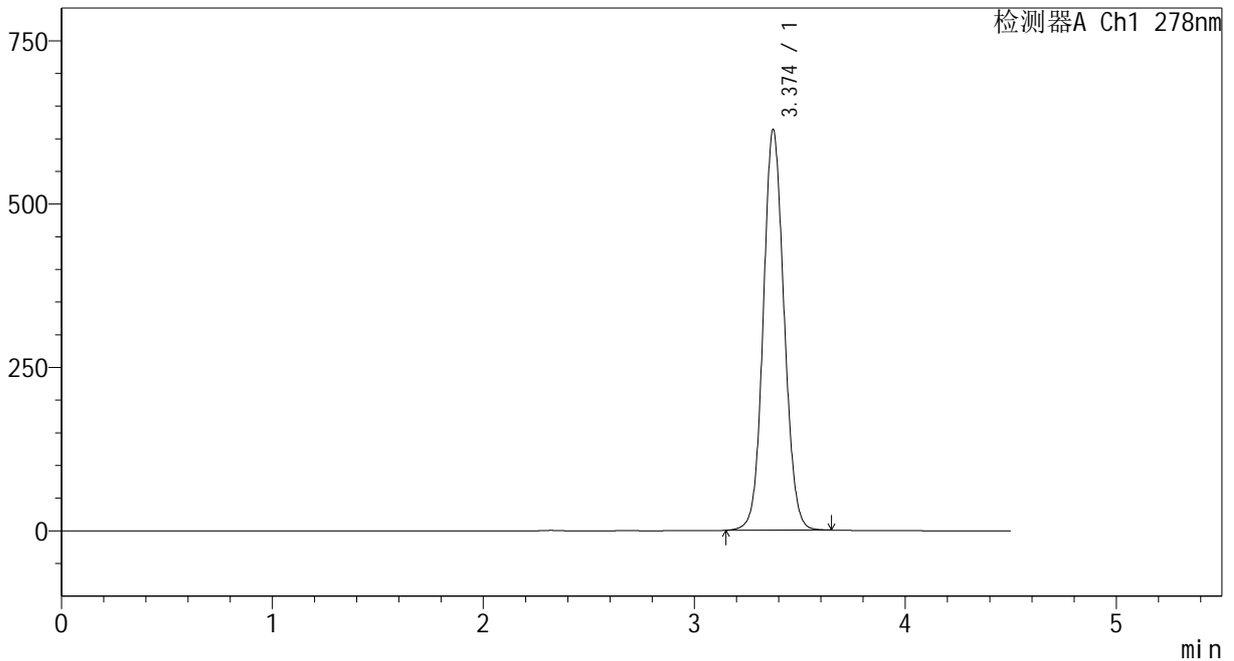
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1024-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:06:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

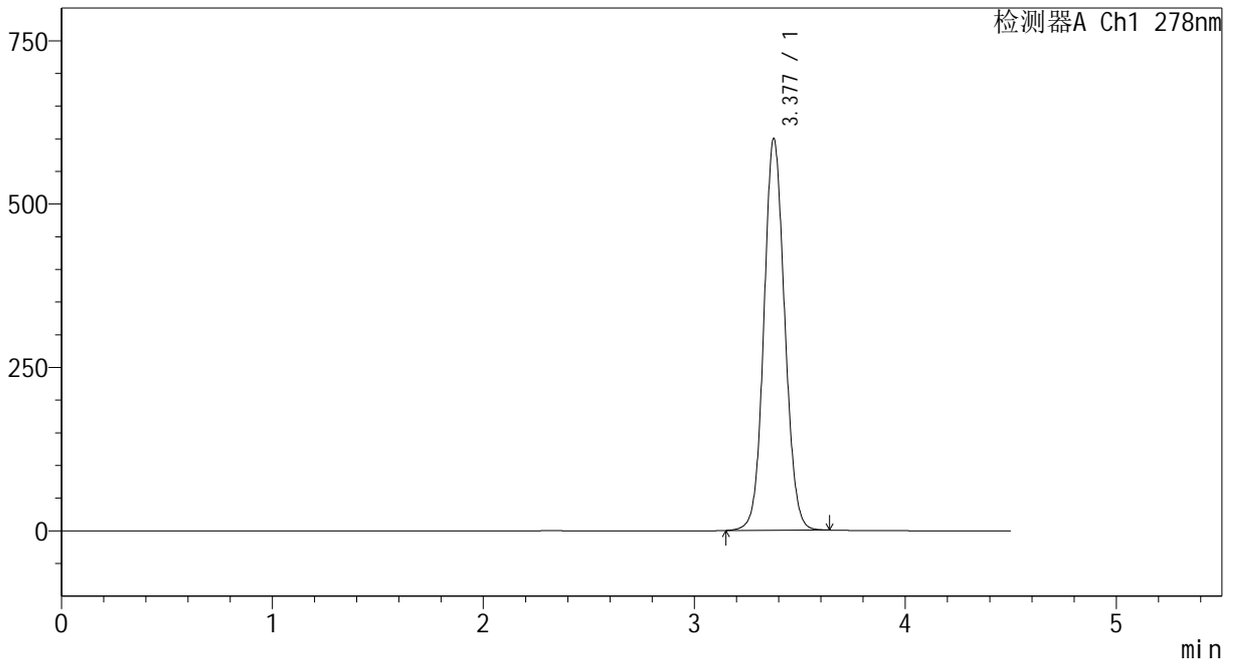
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	4211798	100.000	612705	5635	1.081	--
总计		4211798	100.000	612705			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1025-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:11:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

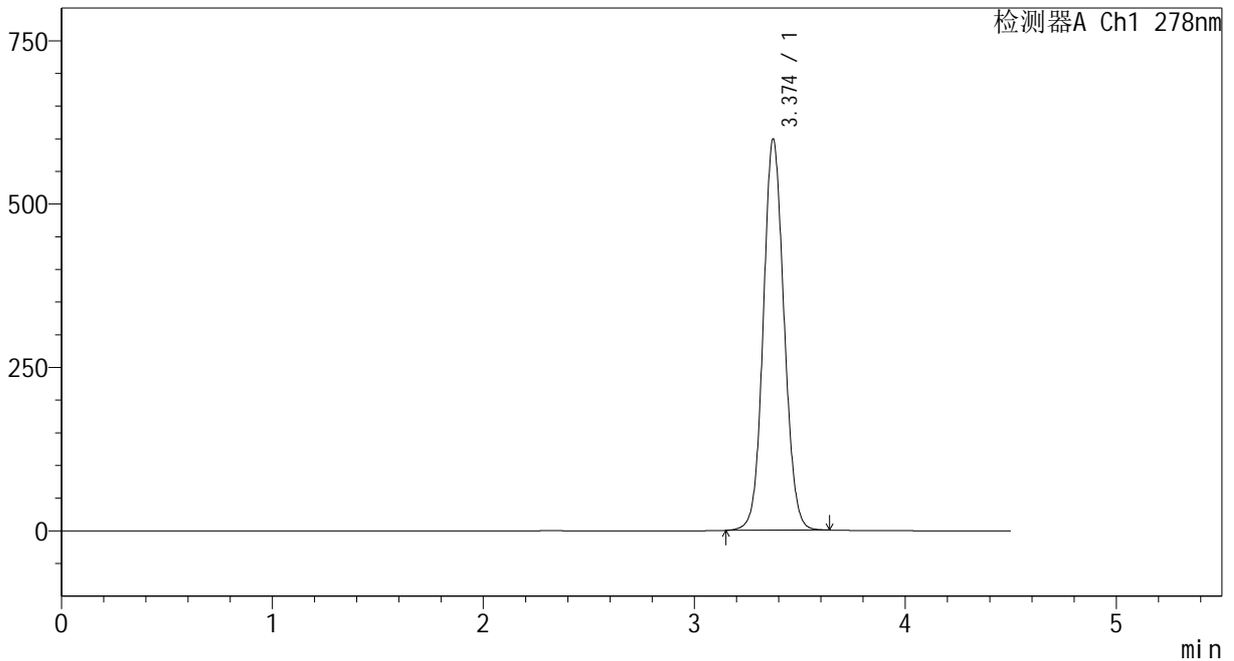
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	4110857	100.000	597970	5672	1.080	--
总计		4110857	100.000	597970			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1026-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:15:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

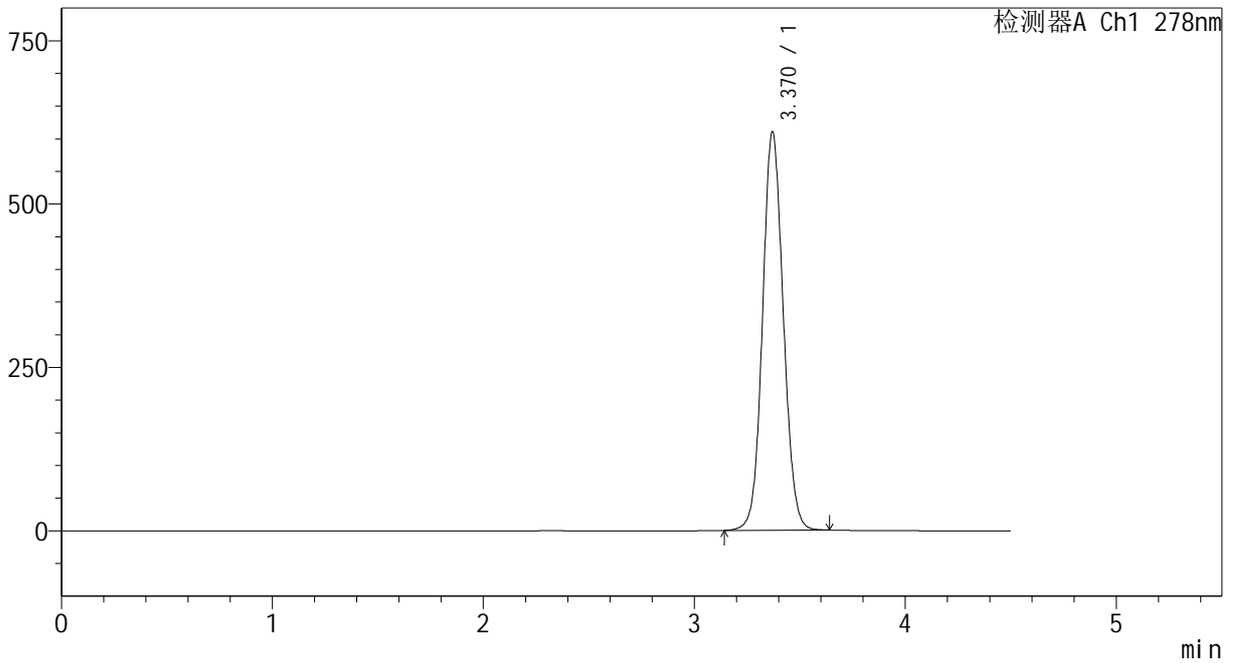
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	4103510	100.000	598351	5667	1.081	--
总计		4103510	100.000	598351			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1027-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:20:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4181257	100.000	609519	5653	1.081	--
总计		4181257	100.000	609519			



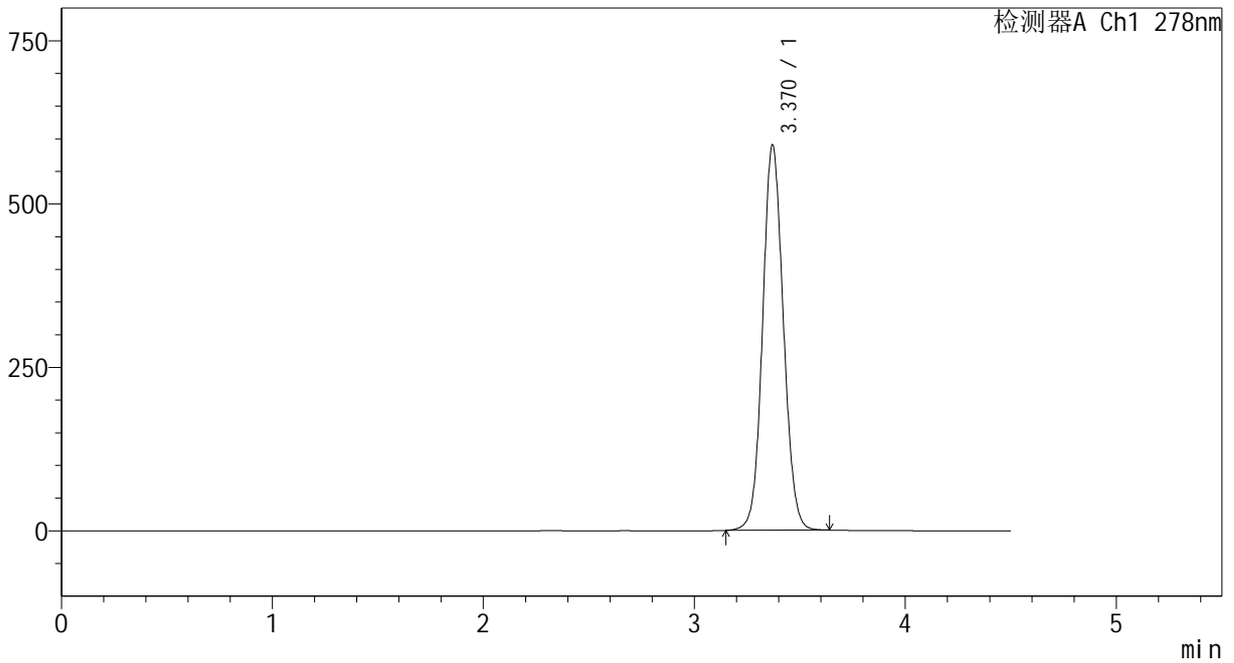
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1028-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:25:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4038724	100.000	589559	5661	1.080	--
总计		4038724	100.000	589559			



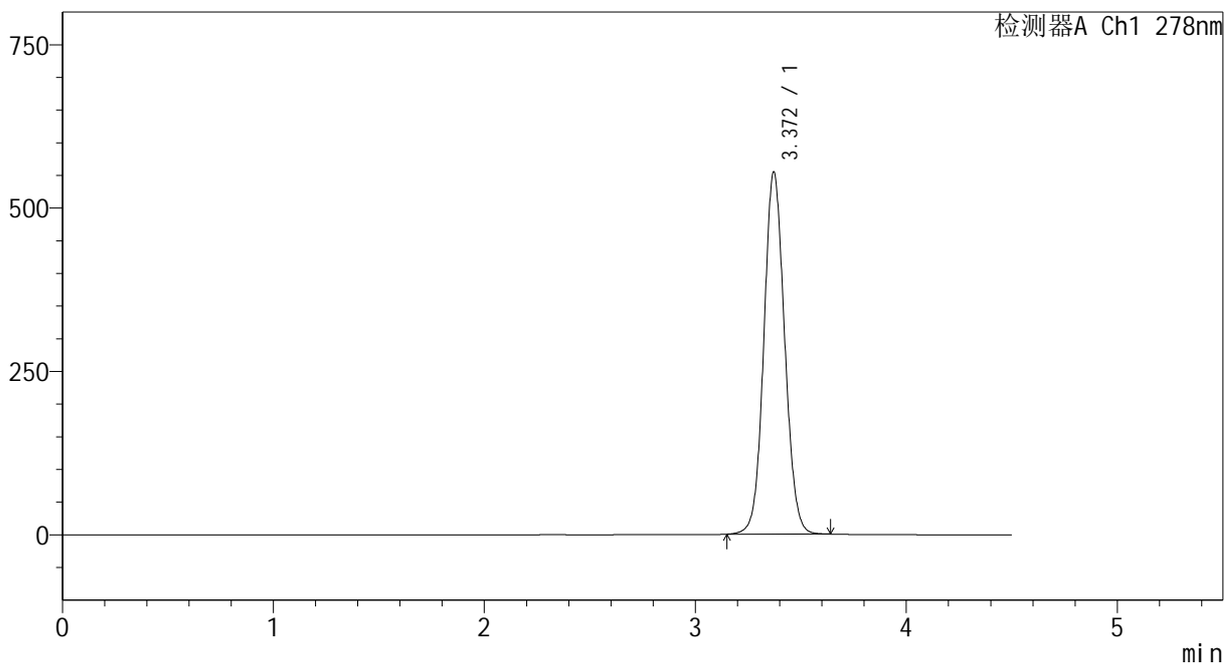
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1029-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:30:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3801100	100.000	554332	5649	1.076	--
总计		3801100	100.000	554332			



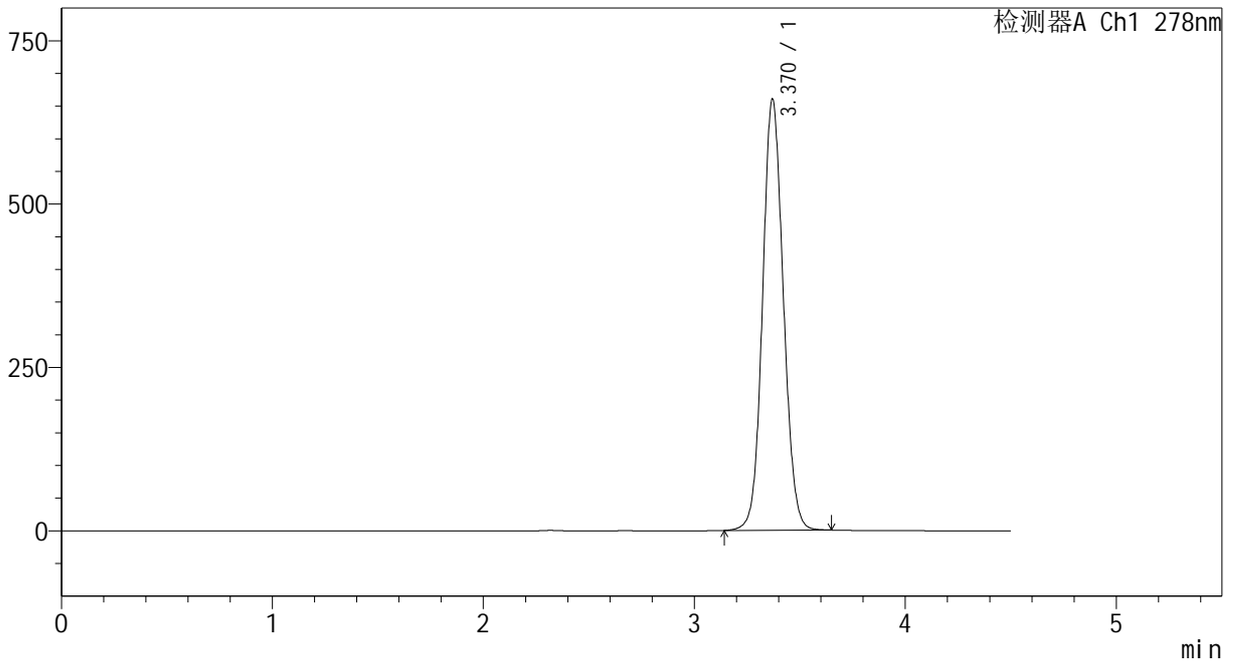
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1030-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:35:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4528018	100.000	659614	5644	1.086	--
总计		4528018	100.000	659614			



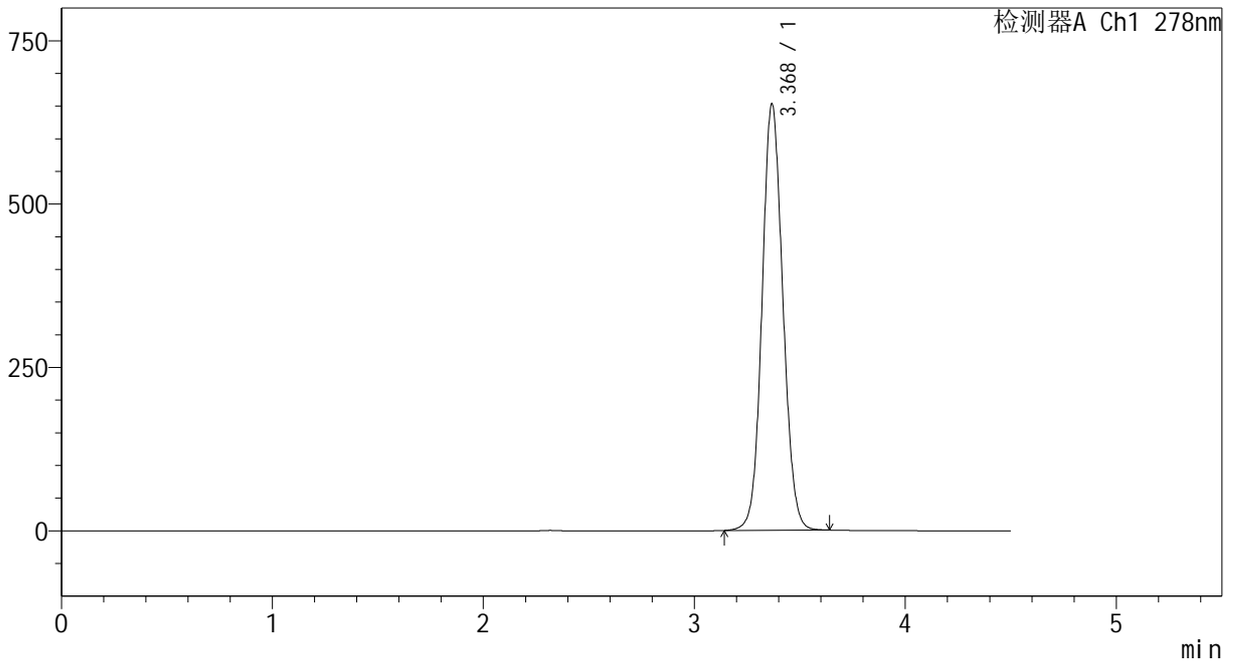
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1031-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:40:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4483807	100.000	650220	5616	1.087	--
总计		4483807	100.000	650220			



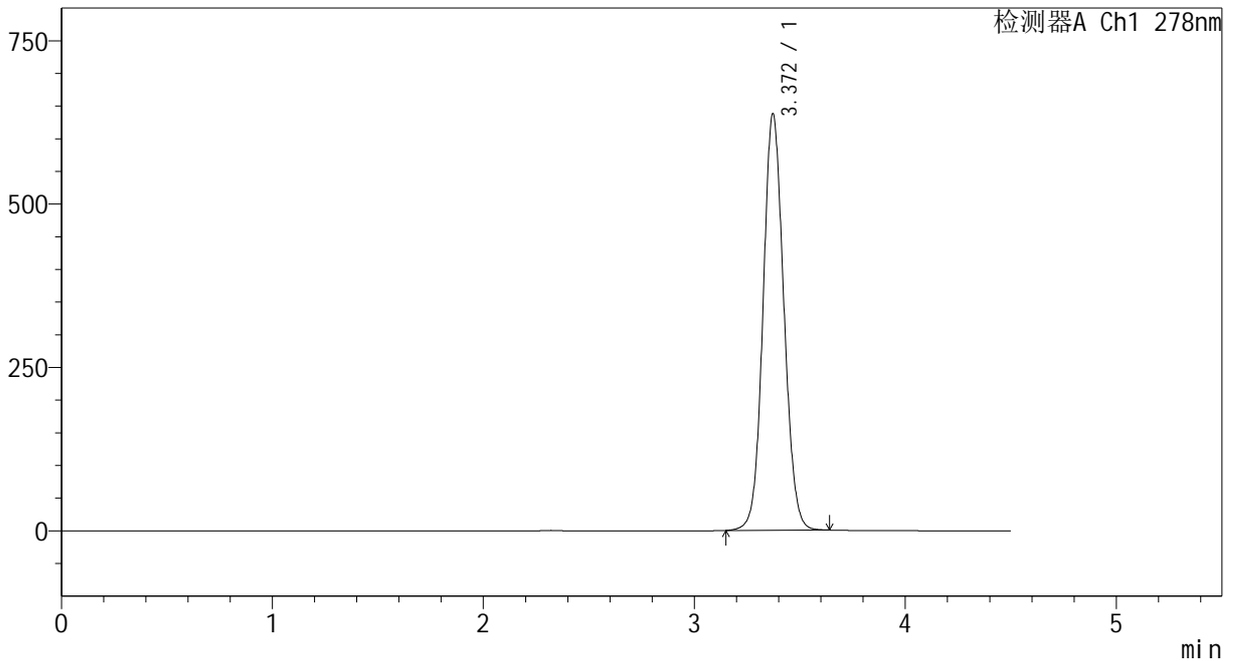
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1032-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:45:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4370732	100.000	637399	5645	1.085	--
总计		4370732	100.000	637399			



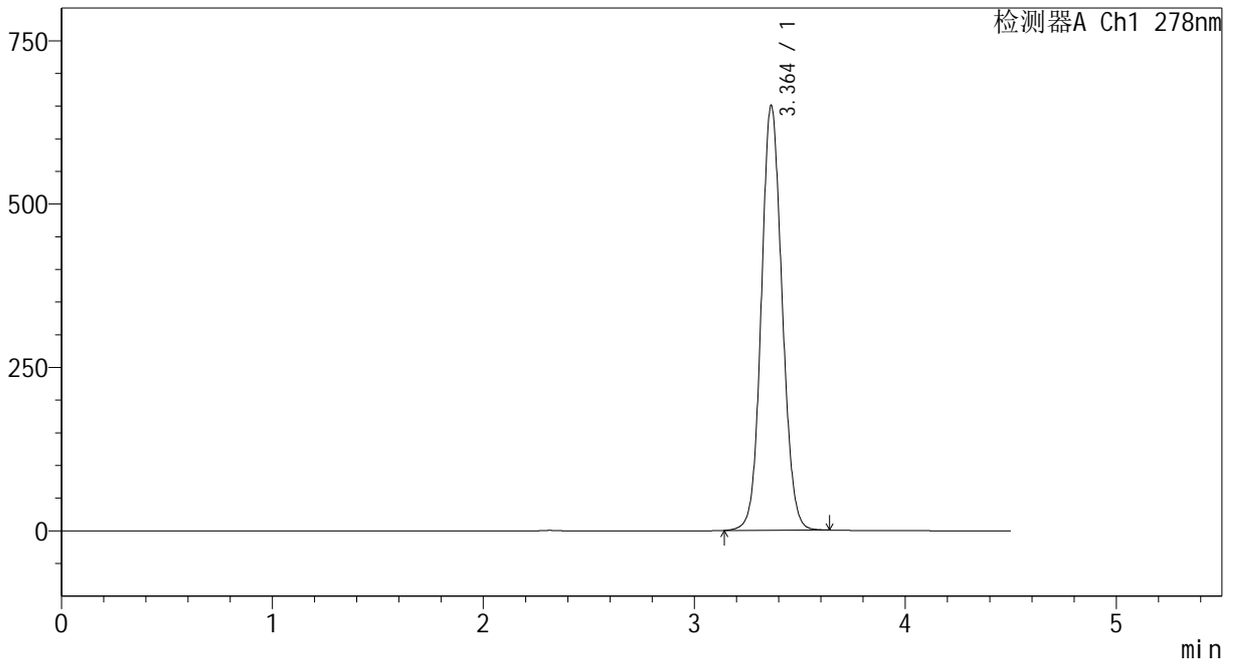
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1033-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:50:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4464234	100.000	650611	5612	1.087	--
总计		4464234	100.000	650611			



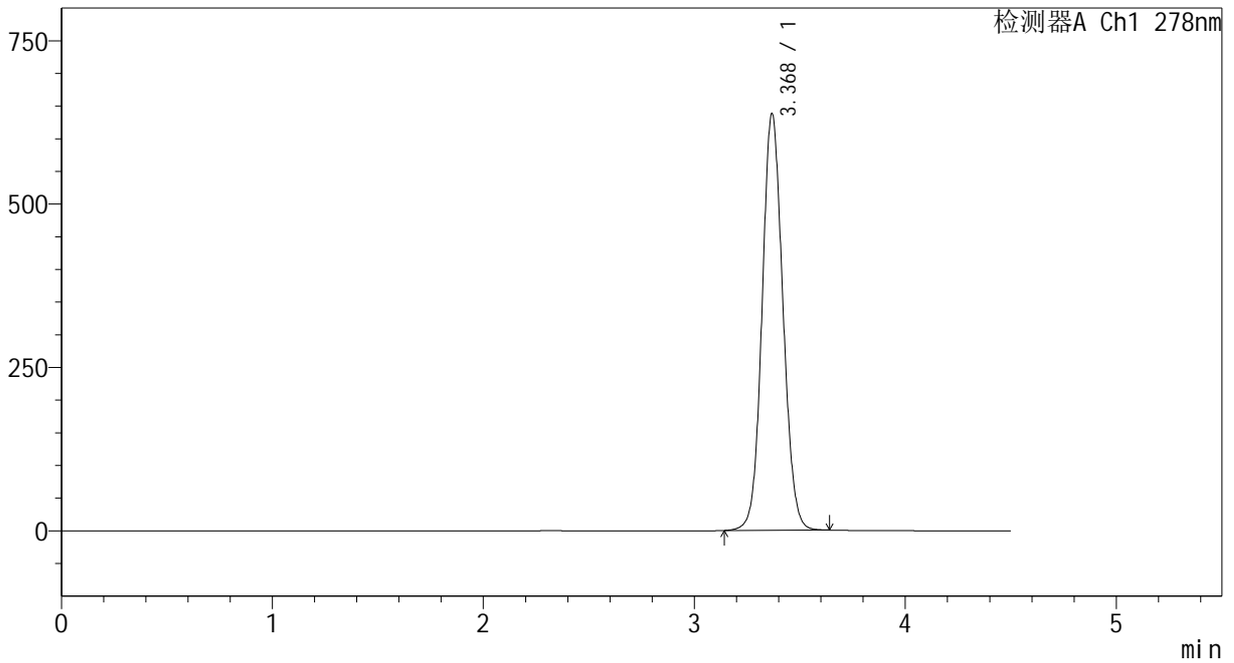
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1034-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:54:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4377279	100.000	635694	5626	1.086	--
总计		4377279	100.000	635694			



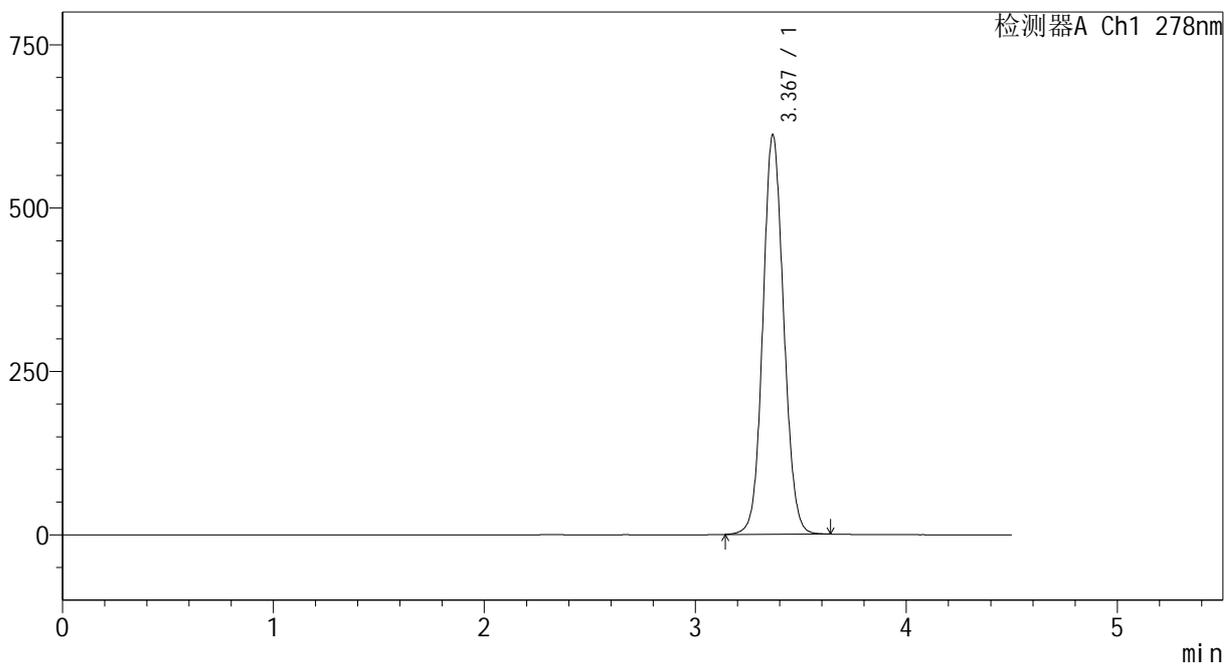
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1035-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-51	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 02:59:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4199150	100.000	609696	5619	1.085	--
总计		4199150	100.000	609696			



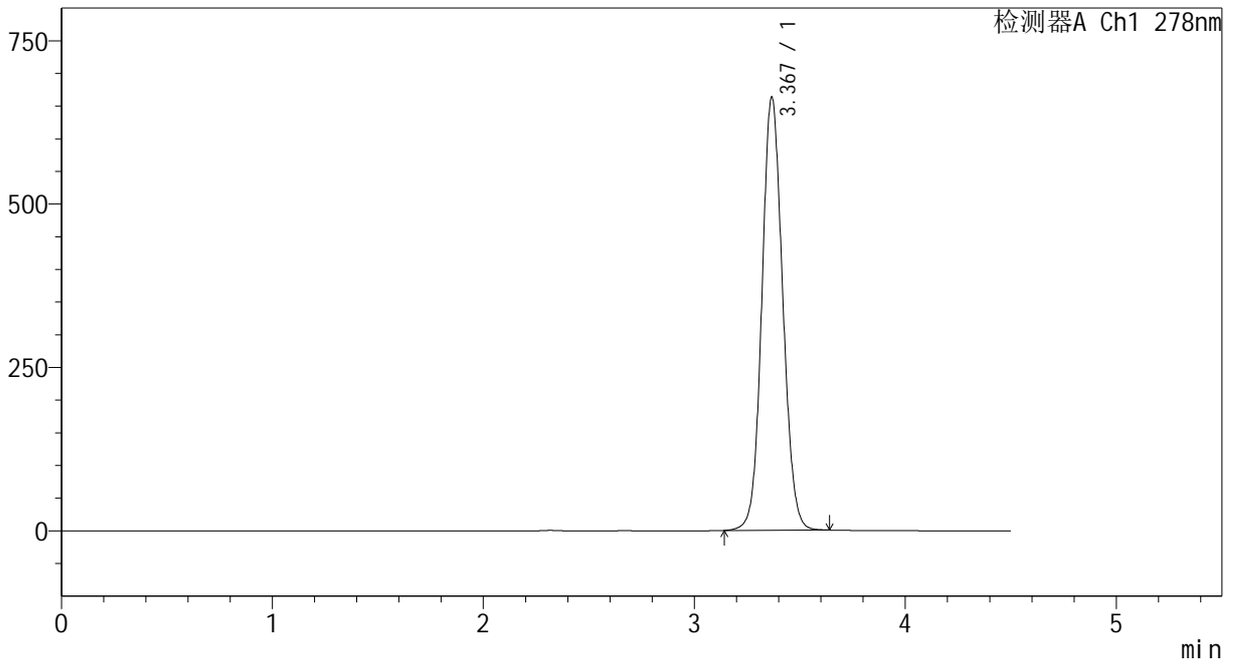
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1036-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:04:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4555436	100.000	661297	5611	1.088	--
总计		4555436	100.000	661297			



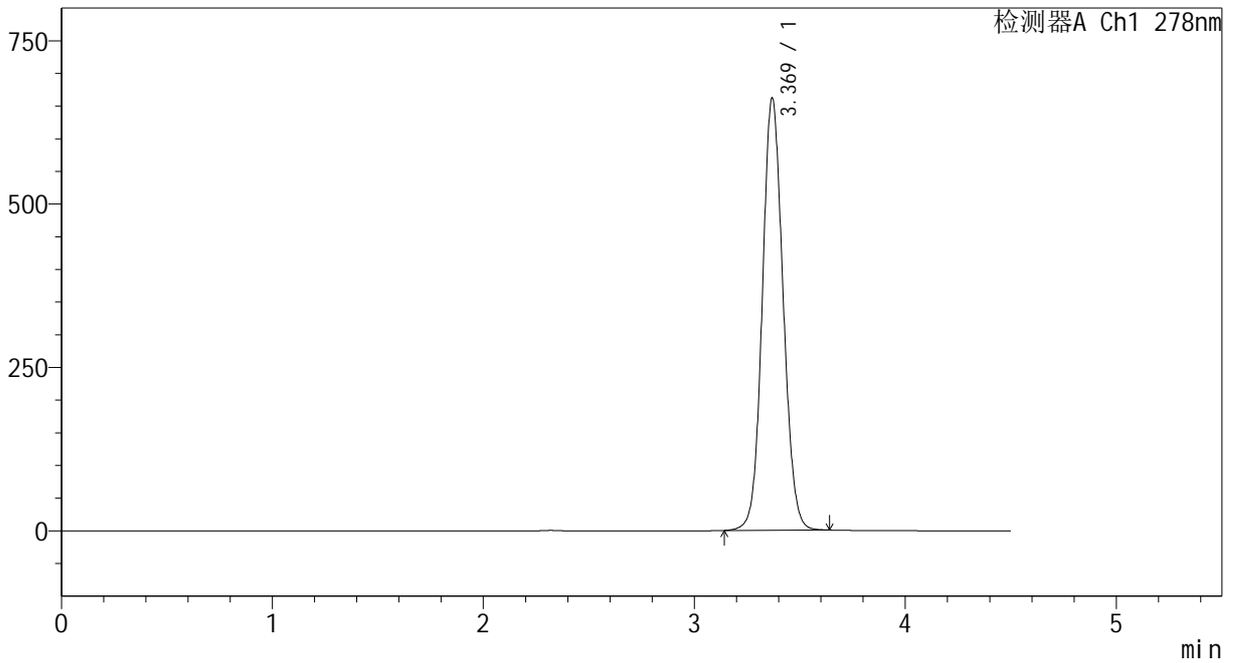
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1037-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:09:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4540241	100.000	660333	5632	1.088	--
总计		4540241	100.000	660333			



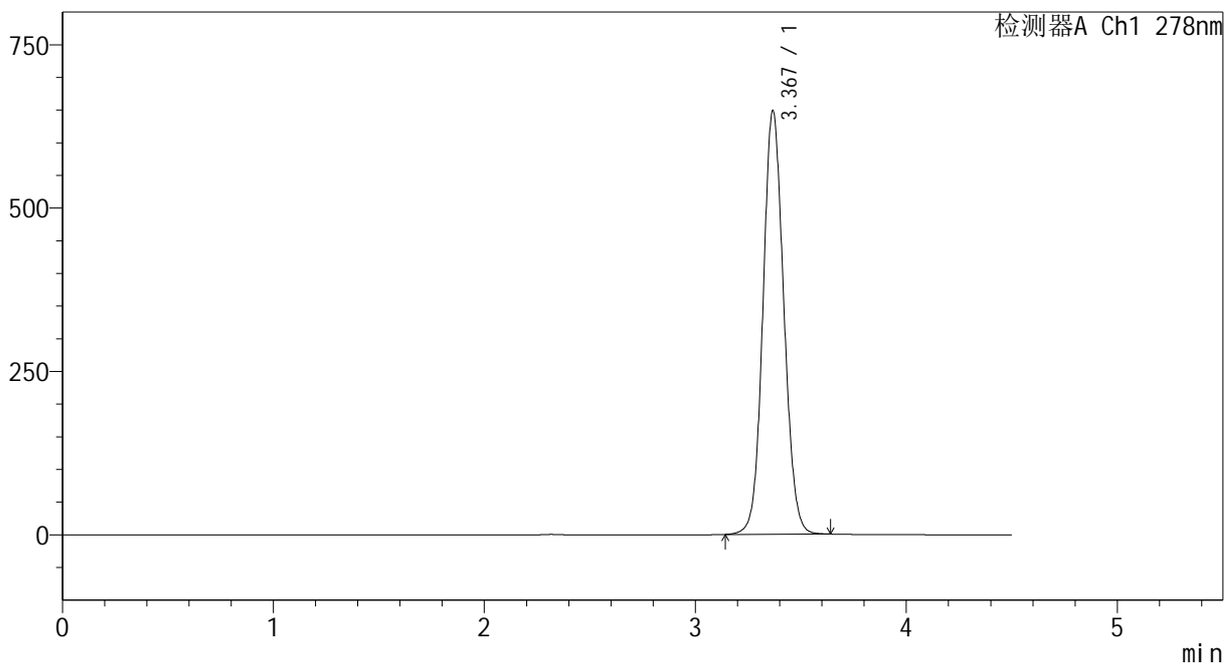
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1038-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:14:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4459114	100.000	646203	5599	1.087	--
总计		4459114	100.000	646203			



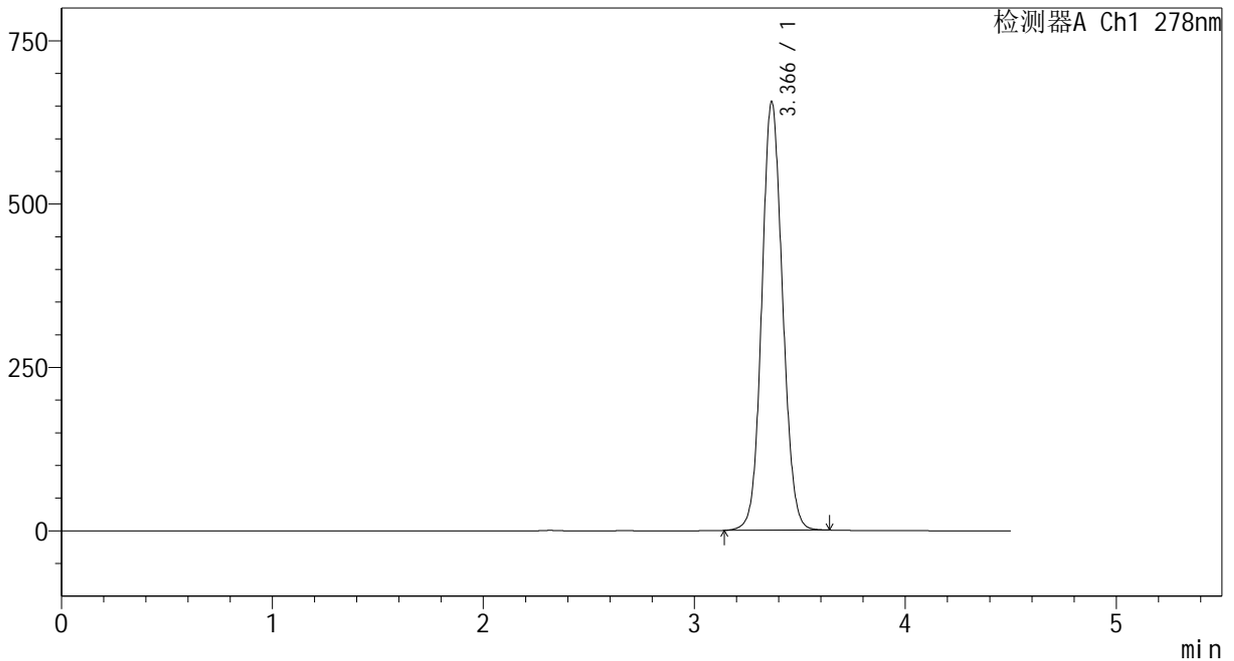
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长	: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1039-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μL	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/08 03:19:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<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	4499410	100.000	654889	5634	1.087	--
总计		4499410	100.000	654889			



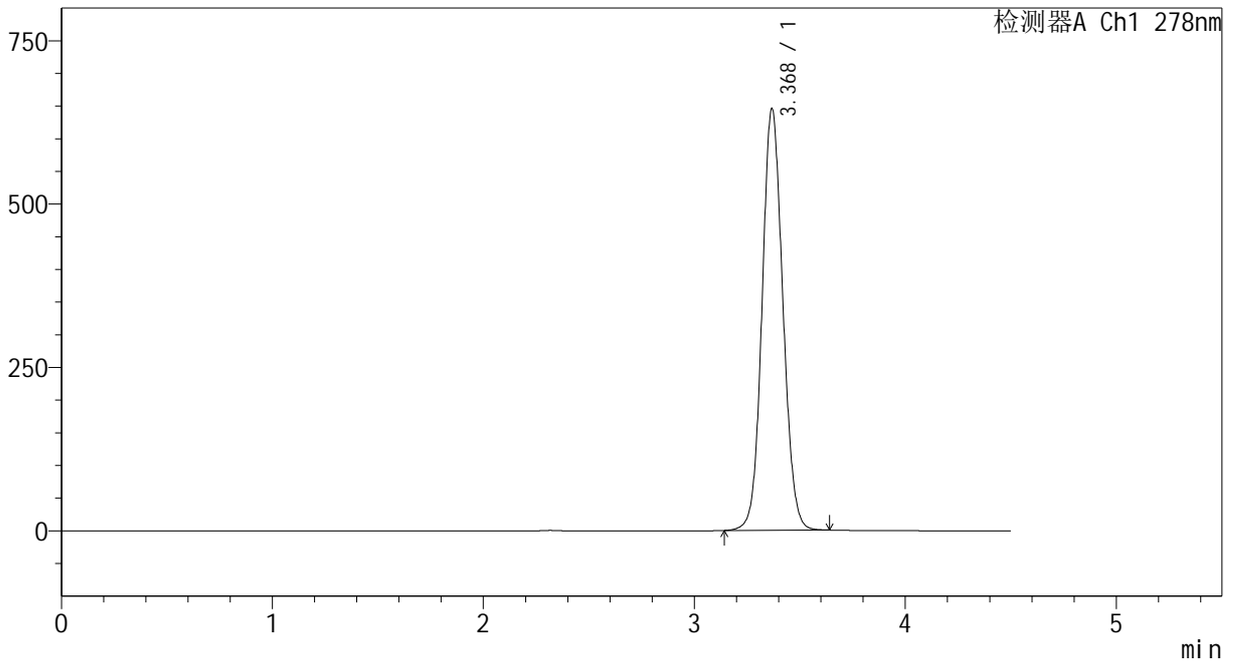
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1040-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:24:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4425667	100.000	643075	5638	1.088	--
总计		4425667	100.000	643075			



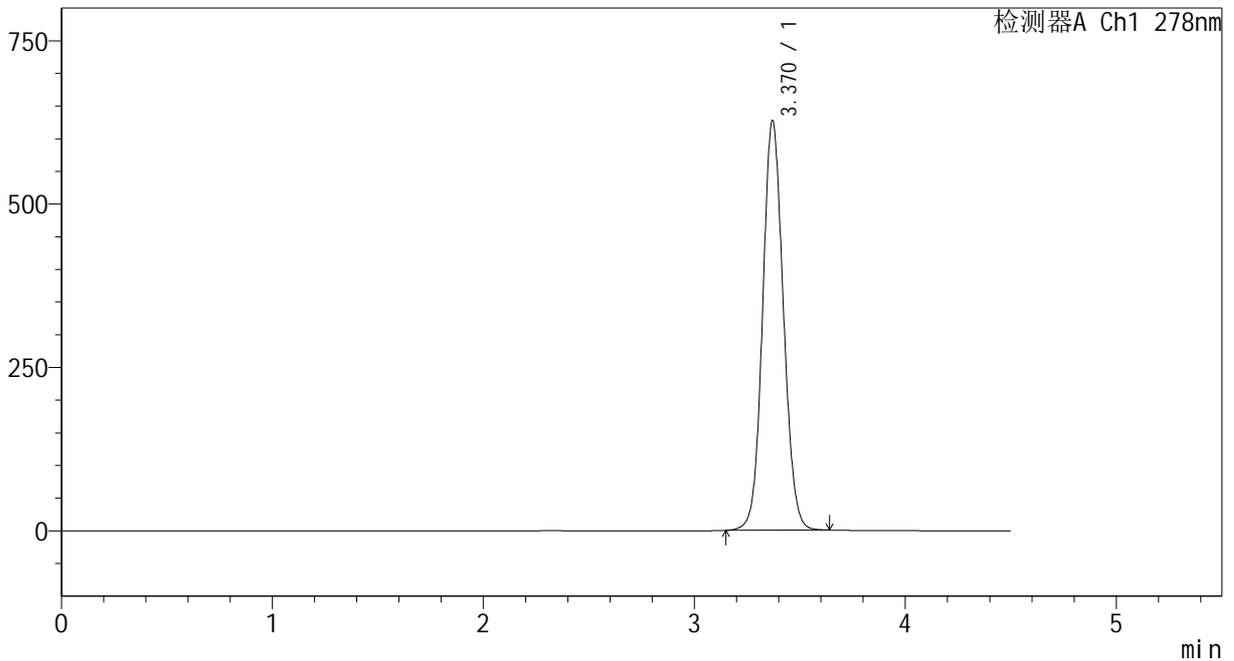
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1041-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:28:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:34:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 278nm

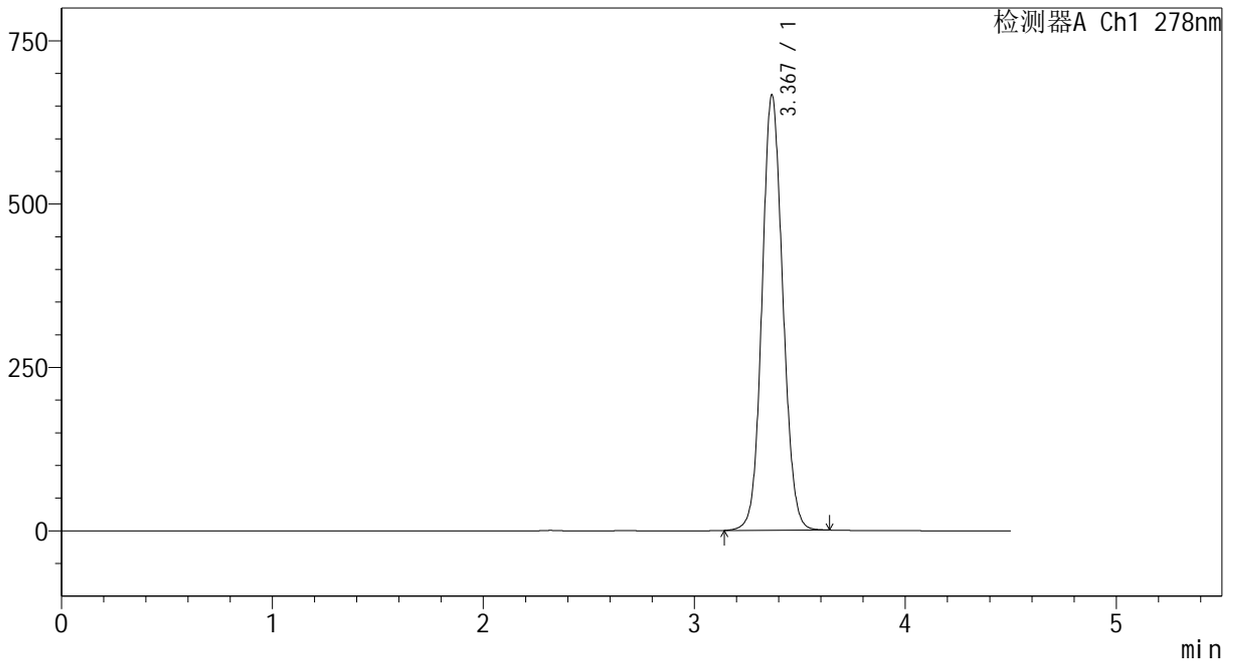
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	4293988	100.000	626797	5657	1.085	--
总计		4293988	100.000	626797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30℃ 波长: 278nm
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-134/3-1042-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 03:33:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:35:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	4567006	100.000	663803	5639	1.090	--
总计		4567006	100.000	663803			



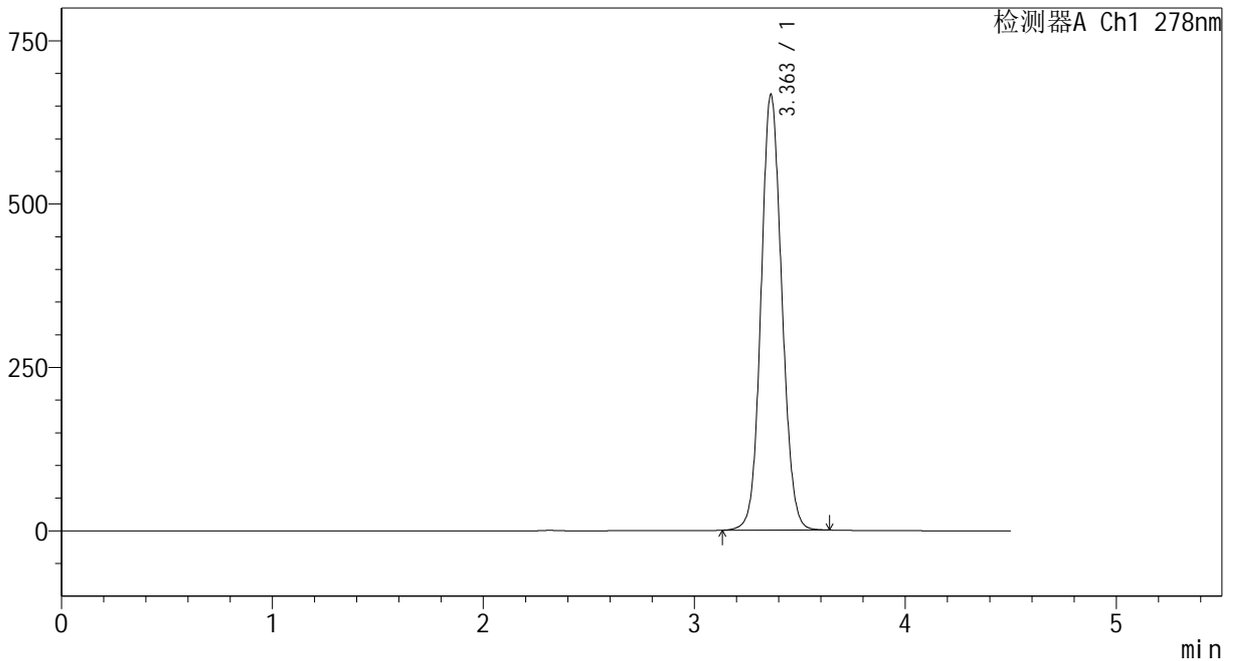
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1043-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:38:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:35:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.363	4575338	100.000	667133	5618	1.089	--
总计		4575338	100.000	667133			



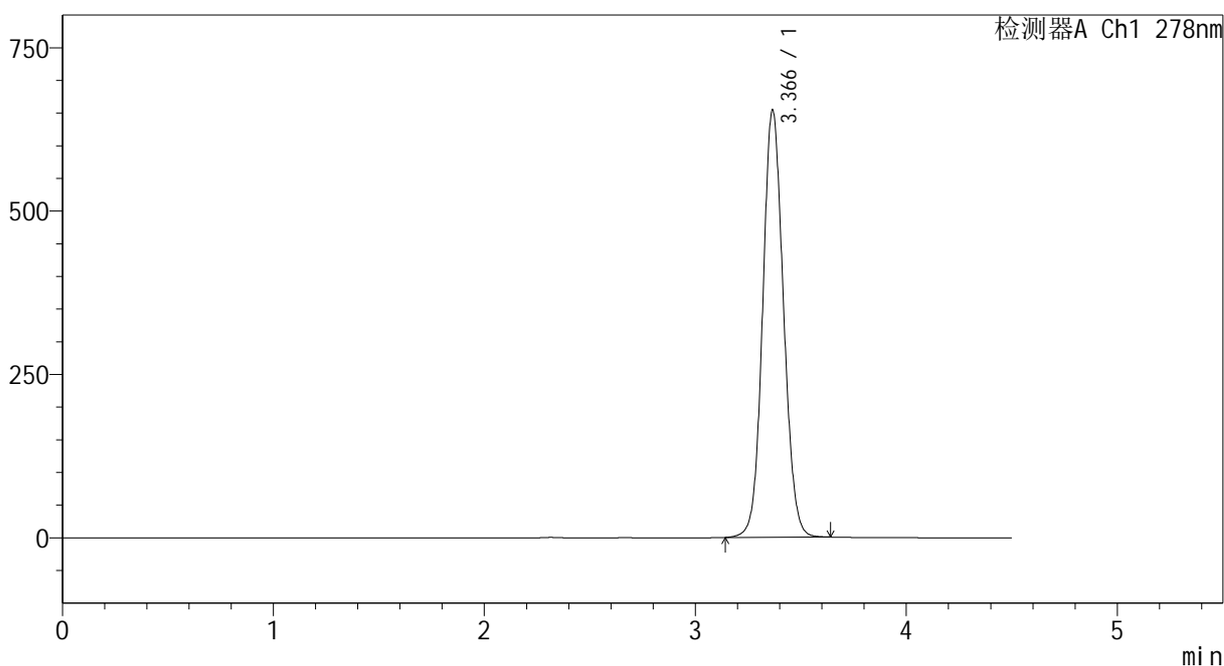
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1044-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:43:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:35:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4488035	100.000	653300	5620	1.089	--
总计		4488035	100.000	653300			



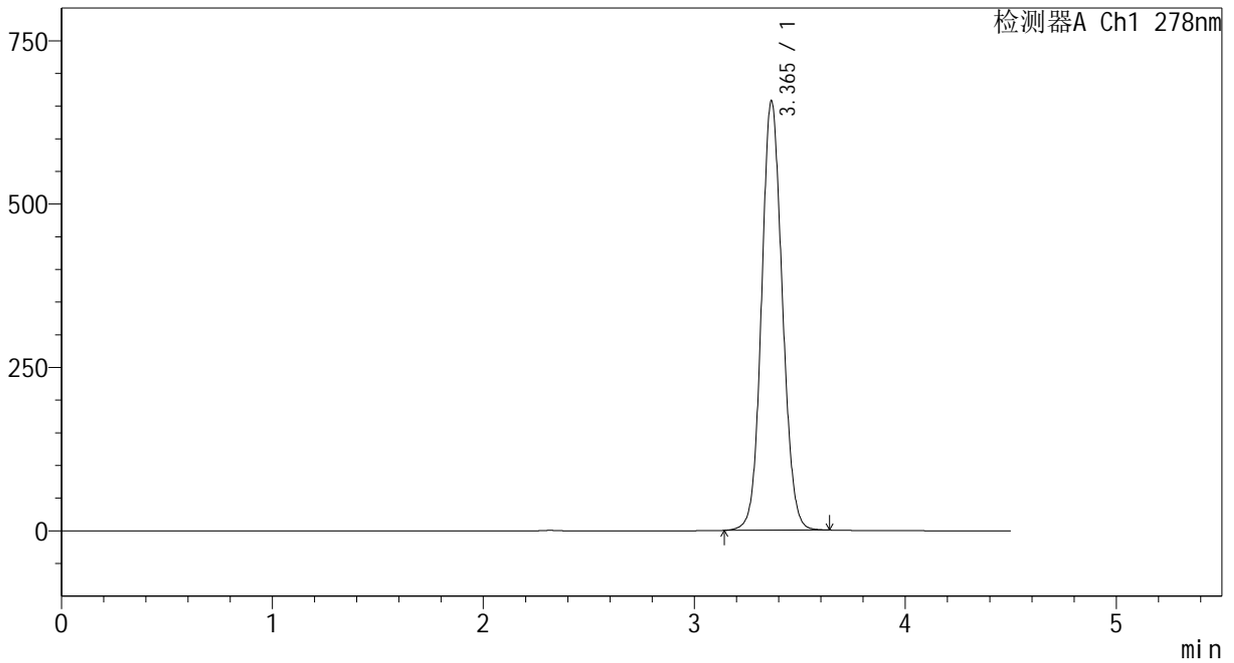
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1045-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:48:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:35:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4505337	100.000	657166	5639	1.089	--
总计		4505337	100.000	657166			



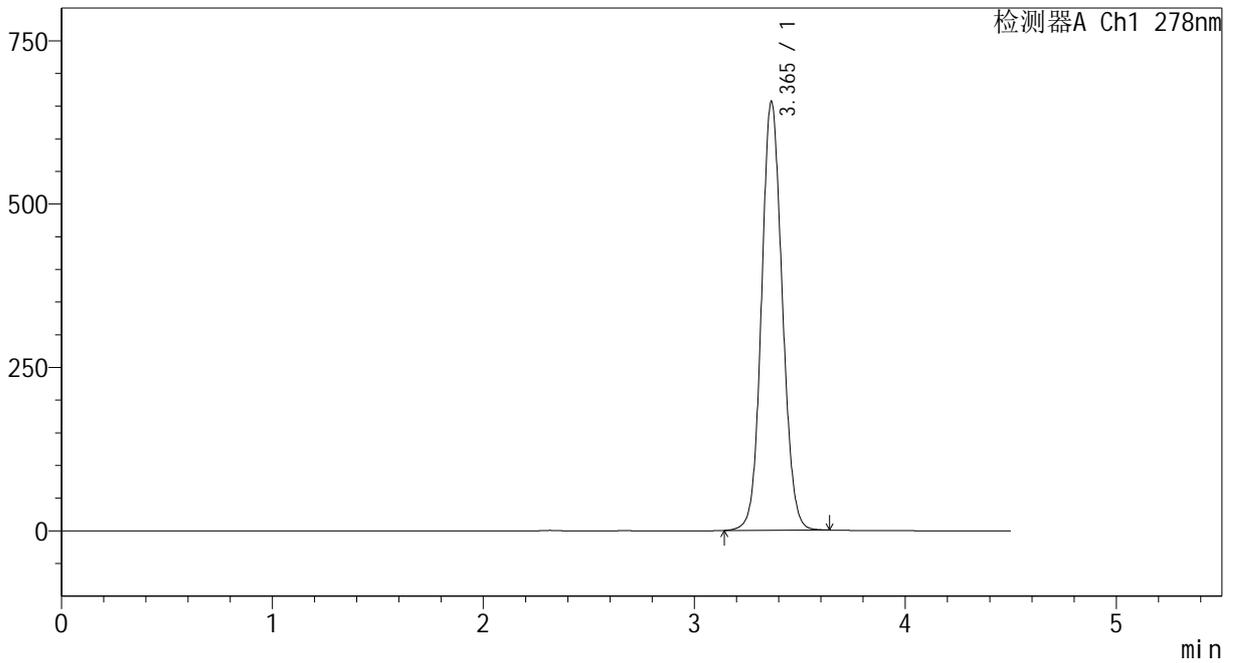
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1046-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:53:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:35:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4498133	100.000	656411	5639	1.088	--
总计		4498133	100.000	656411			



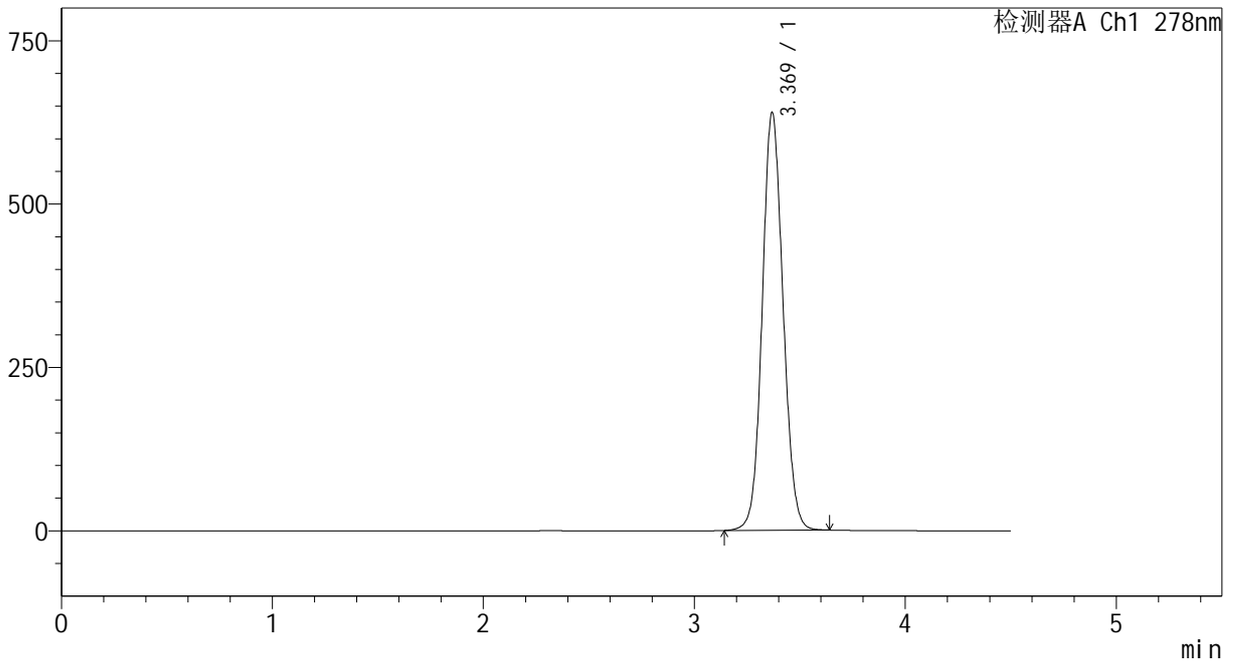
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1047-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 03:58:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:35:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4389059	100.000	638143	5627	1.086	--
总计		4389059	100.000	638143			



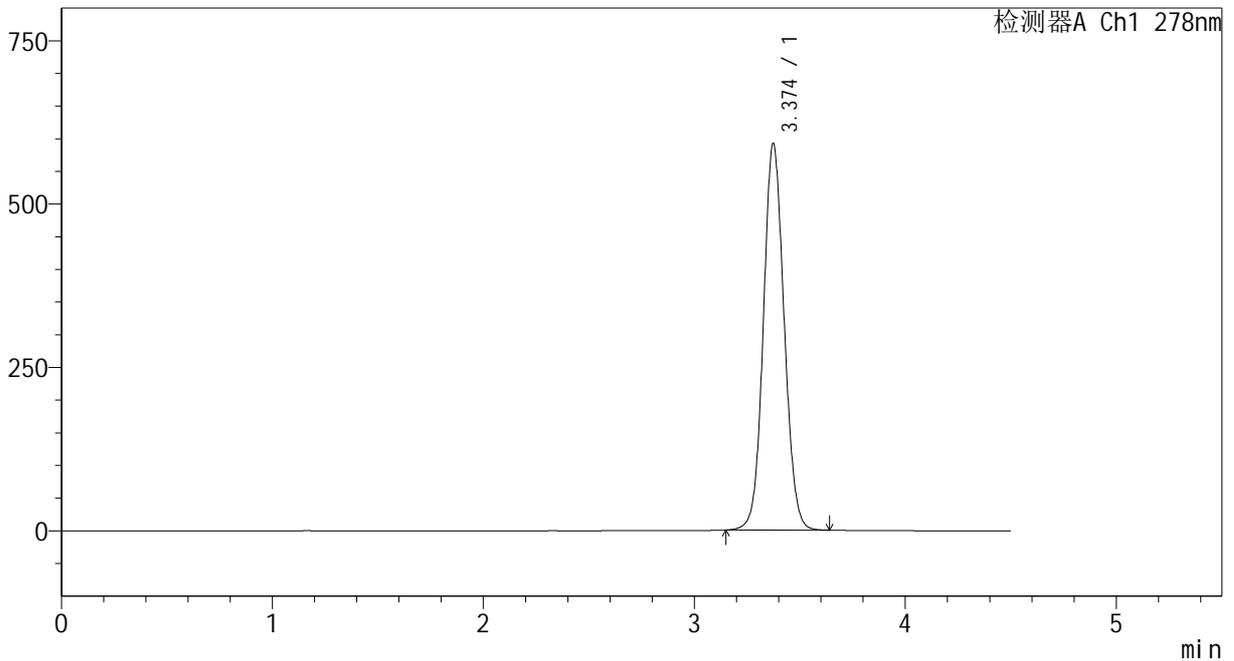
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1048-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 04:03:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:35:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	3.374	4054058	100.000	590941	5658	1.079	--
总计		4054058	100.000	590941			



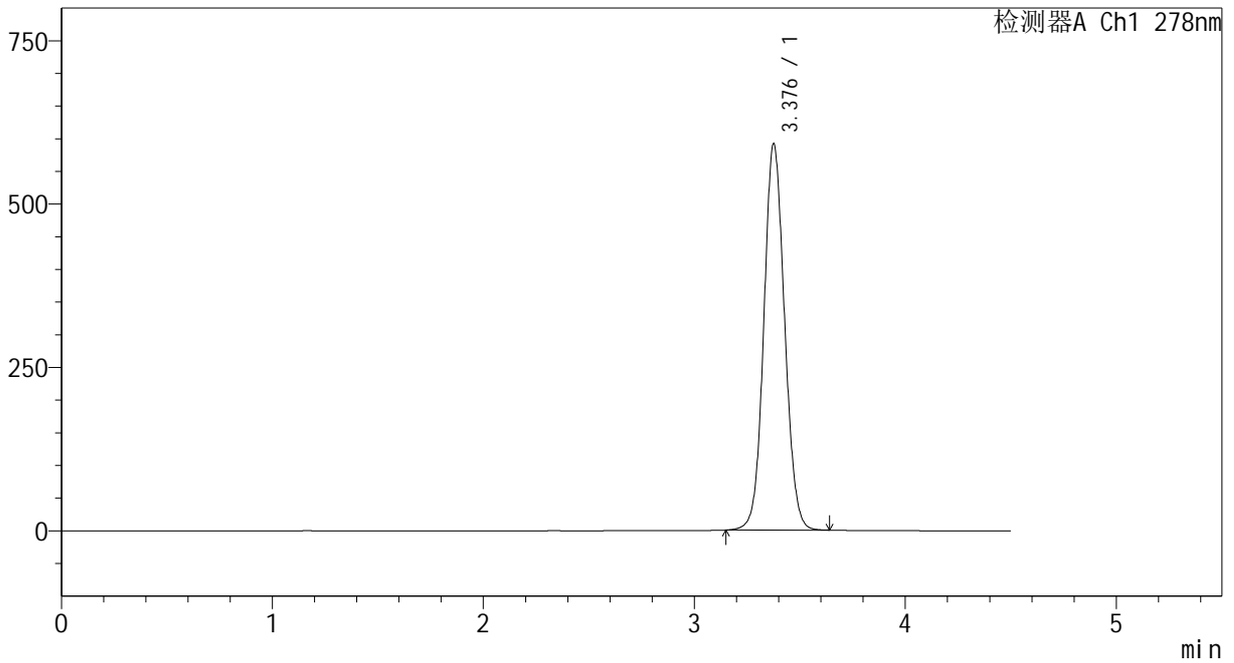
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-134/3-1049-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX253.lcb	
样品瓶号	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 04:07:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:35:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<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	4049326	100.000	589269	5681	1.078	--
总计		4049326	100.000	589269			