



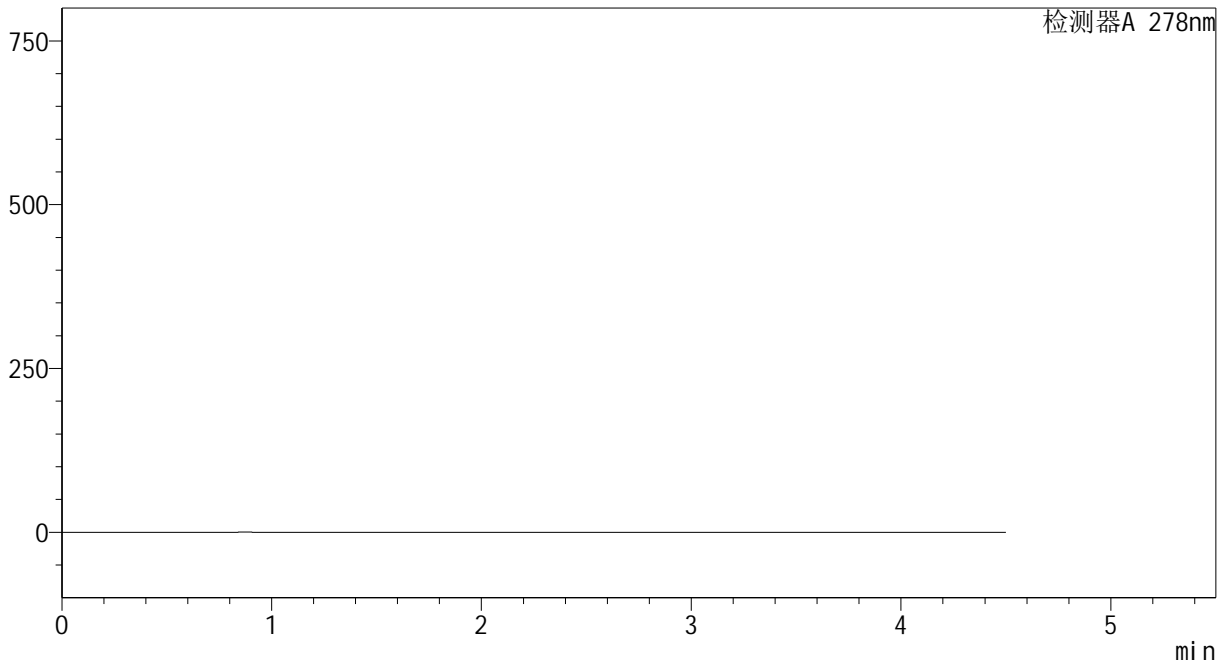
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-509-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 11:18:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:38:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	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							



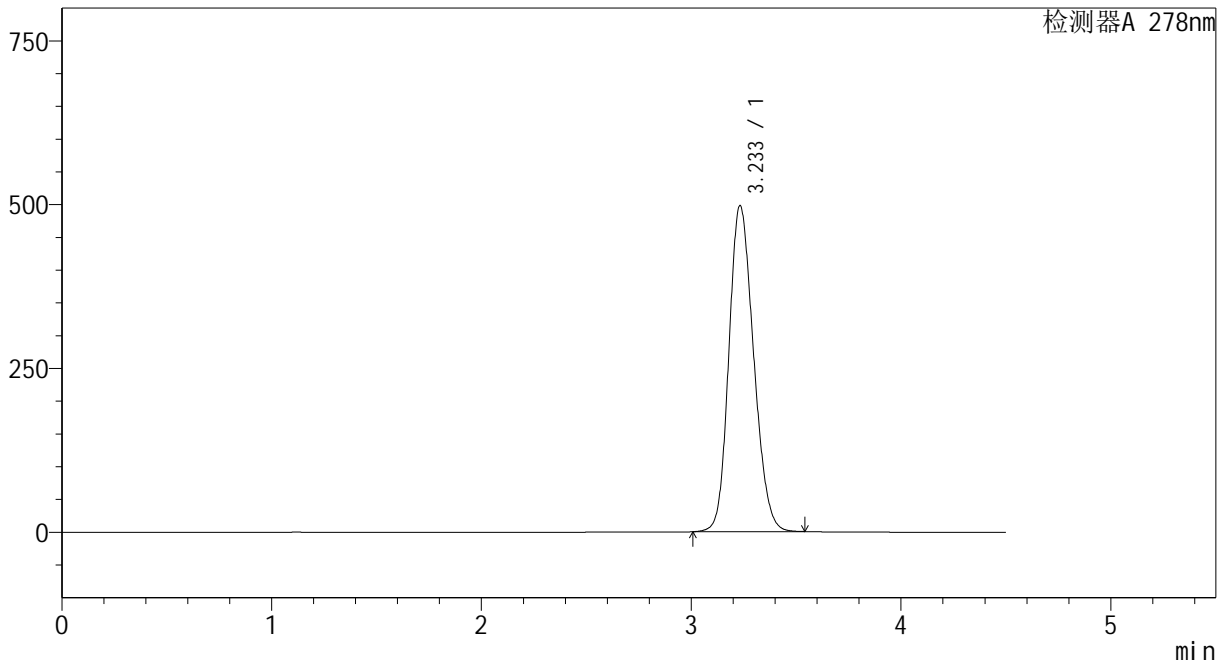
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-510-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 11:23:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:38:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4080245	100.000	497504	3579	1.177	--
总计		4080245	100.000	497504			



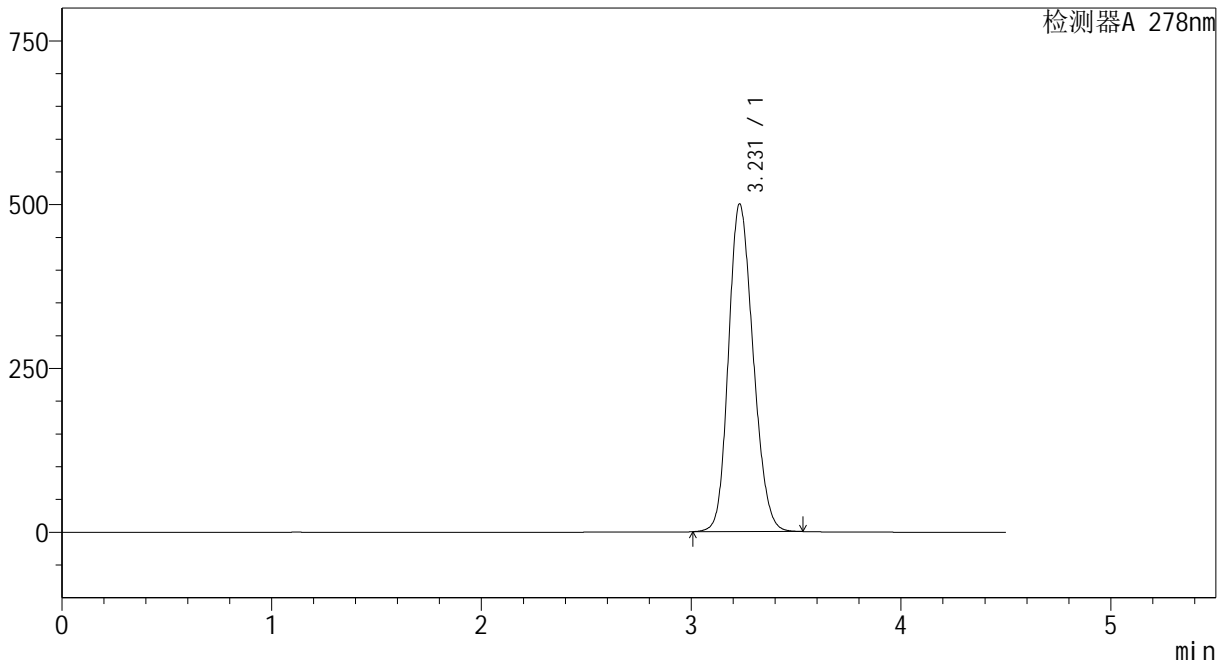
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-511-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 11:28:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:38:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	4084110	100.000	500395	3603	1.176	--
总计		4084110	100.000	500395			



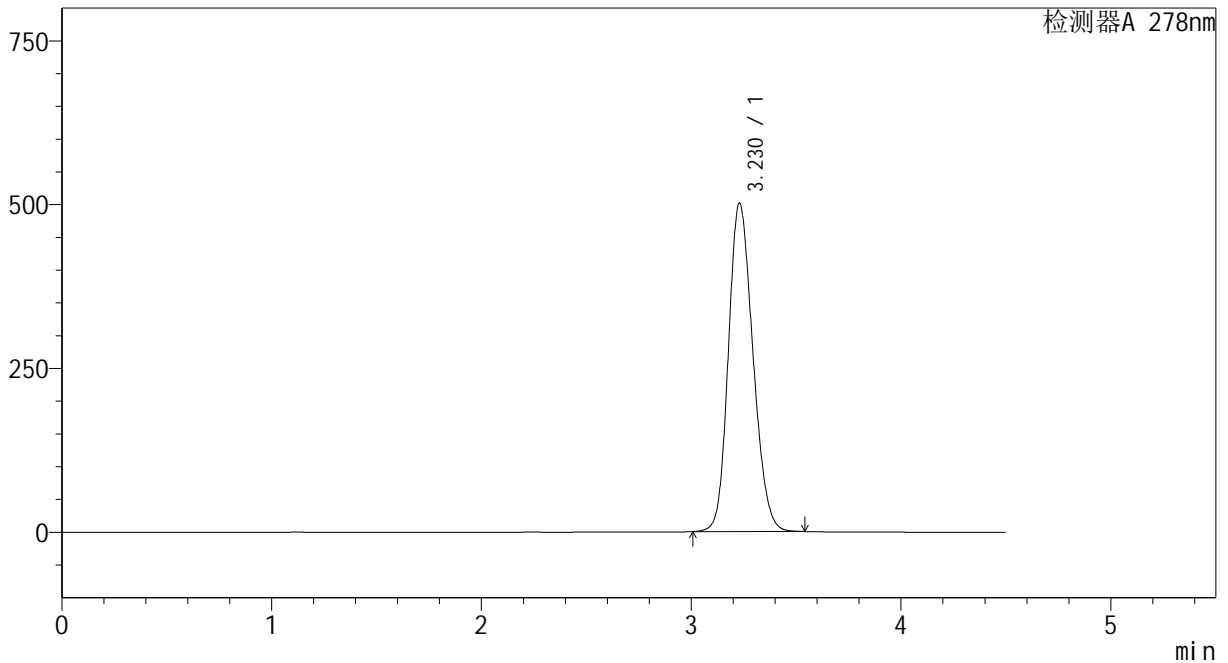
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-512-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 11:33:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:38:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	4078692	100.000	501442	3629	1.176	--
总计		4078692	100.000	501442			



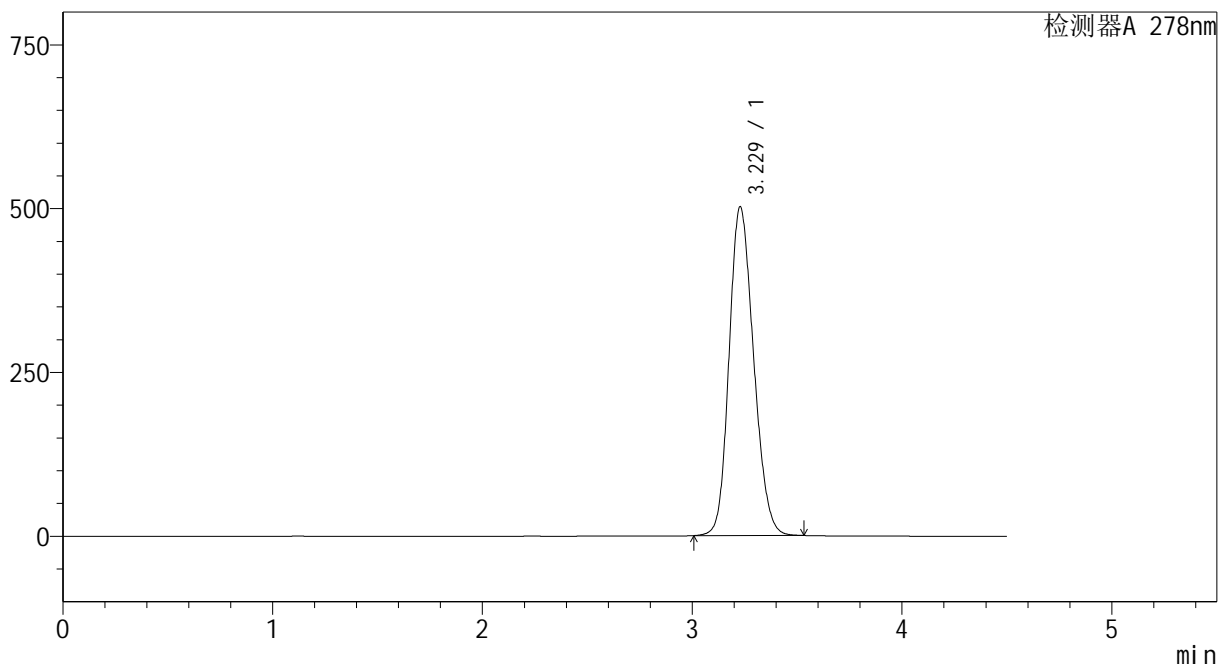
Y09

<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 - 0-137/1-513-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 11:38:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	4076898	100.000	501660	3635	1.177	--
总计		4076898	100.000	501660			



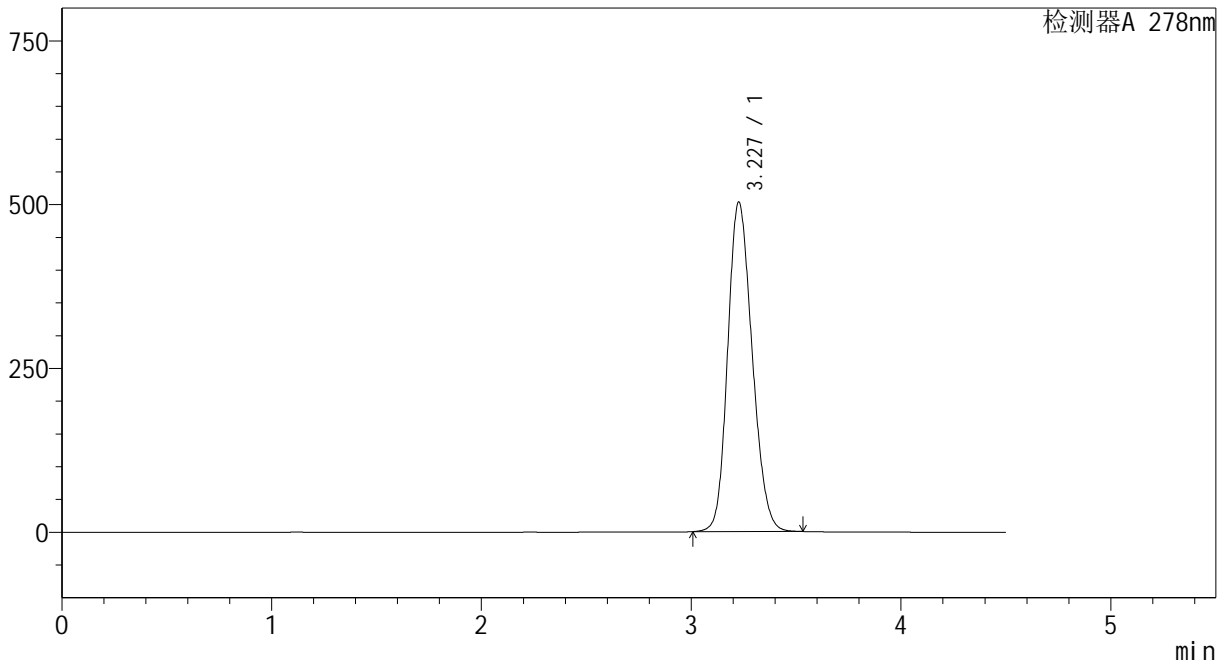
Y09

<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 - 0-137/1-514-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 11:42:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	4077674	100.000	501982	3648	1.177	--
总计		4077674	100.000	501982			



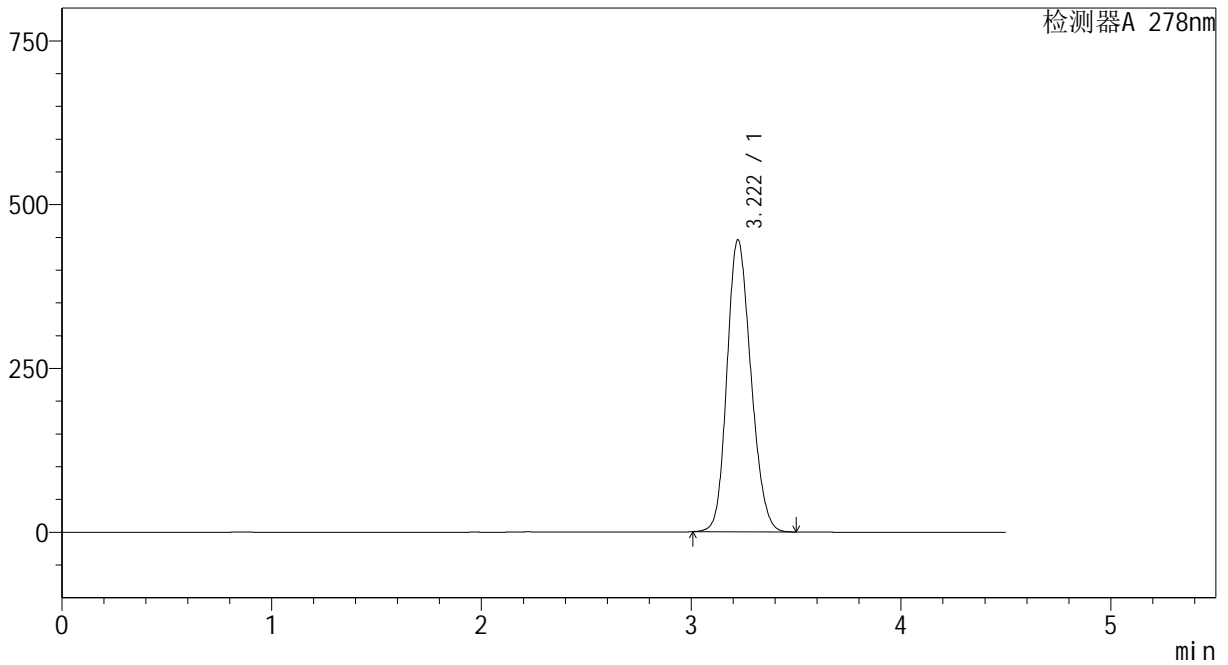
Y09

<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 - 0-137/1-515-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 11:47:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	3536139	100.000	446006	3802	1.170	--
总计		3536139	100.000	446006			



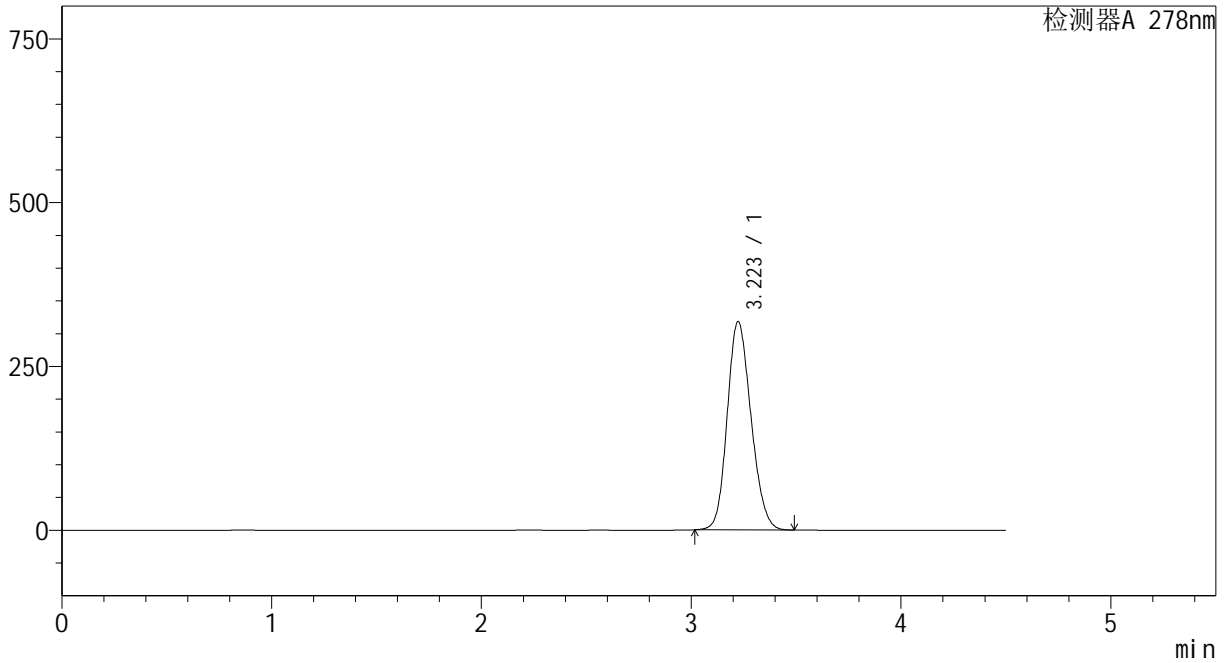
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-516-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 11:52:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.223	2509494	100.000	318000	3842	1.161	--
总计		2509494	100.000	318000			



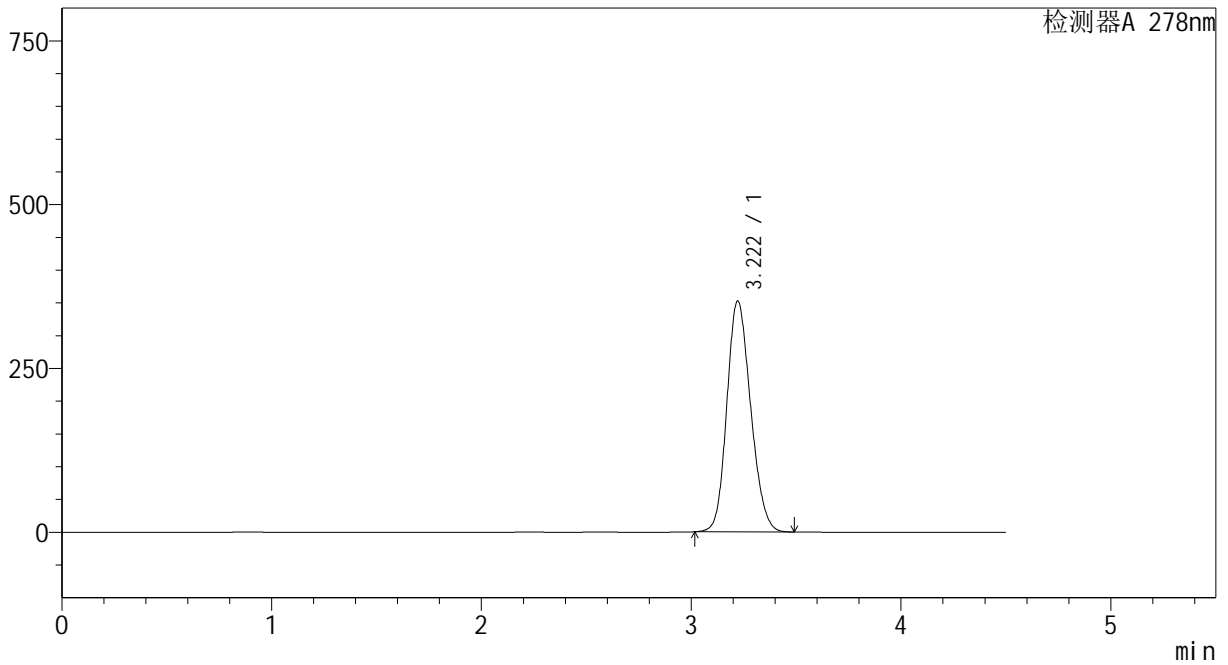
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-517-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 11:57:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

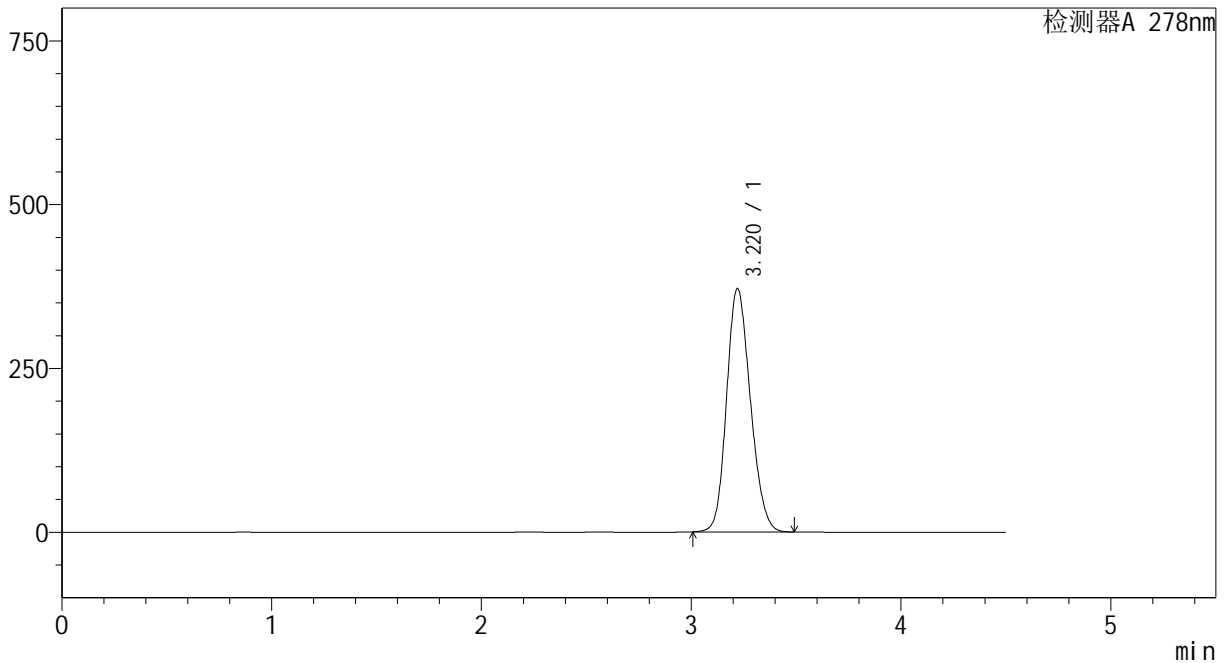
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2782425	100.000	352666	3836	1.165	--
总计		2782425	100.000	352666			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-518-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:02:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

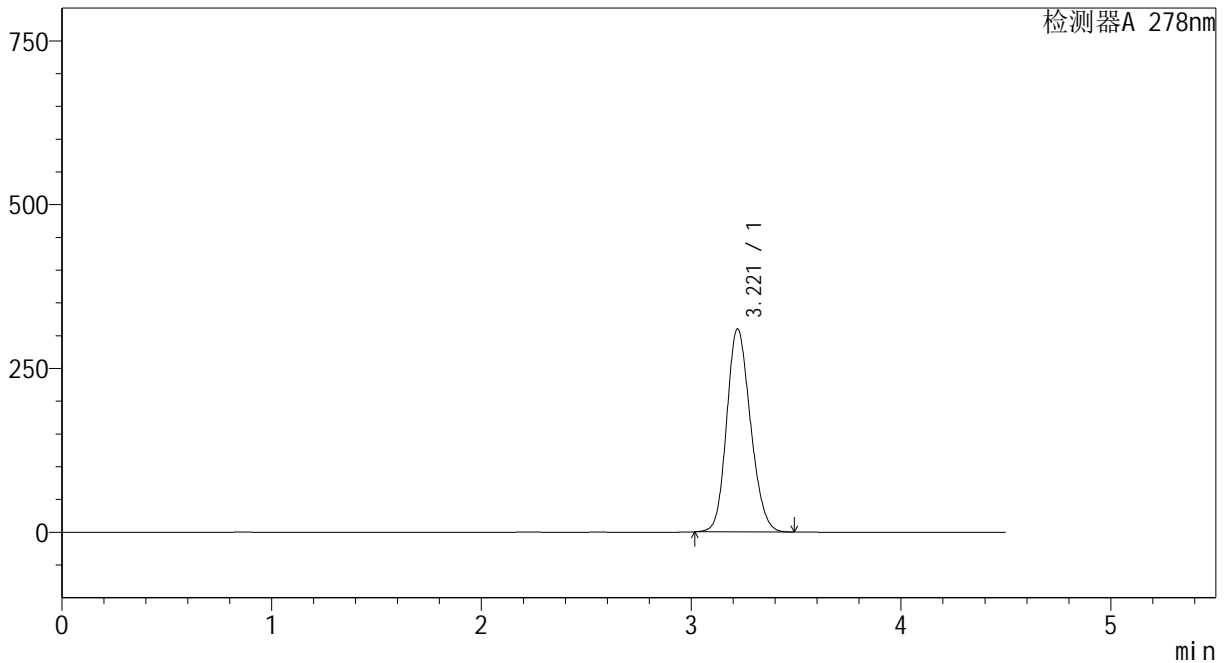
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	2931212	100.000	371500	3839	1.166	--
总计		2931212	100.000	371500			

<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 - 0-137/1-519-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lc		
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37		
进样体积	: 10 μL	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:07:17	实验者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:19	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

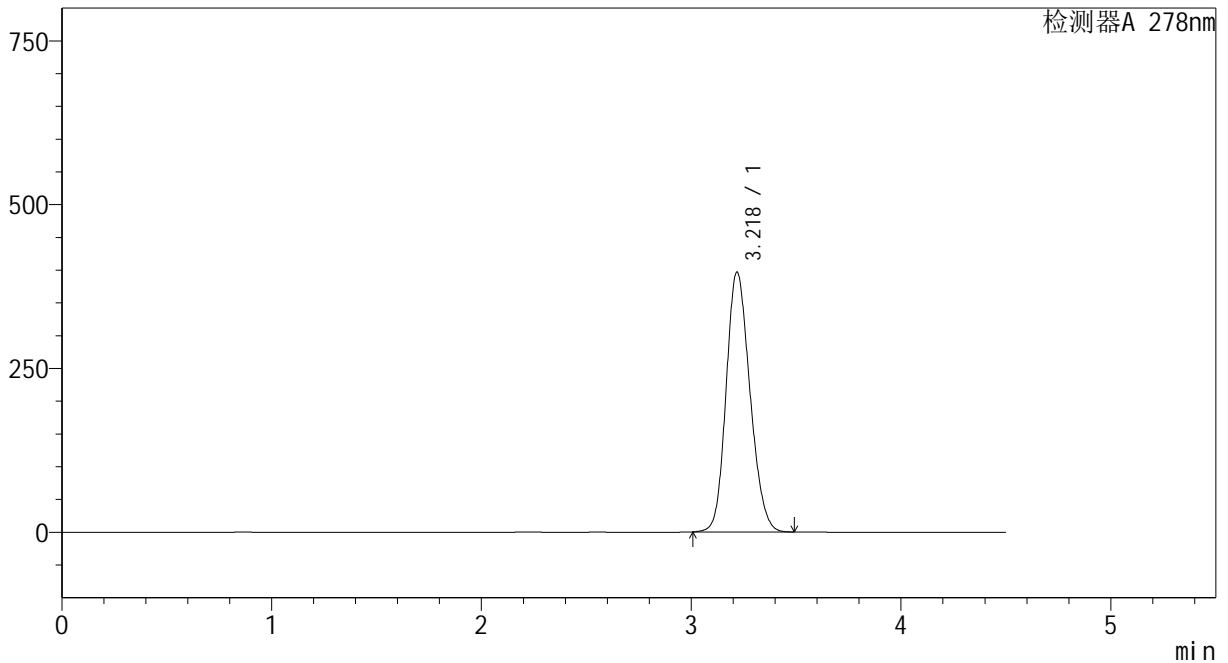
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2441697	100.000	310106	3854	1.162	--
总计		2441697	100.000	310106			

<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 - 0-137/1-520-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:12:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	3133432	100.000	395870	3824	1.169	--
总计		3133432	100.000	395870			



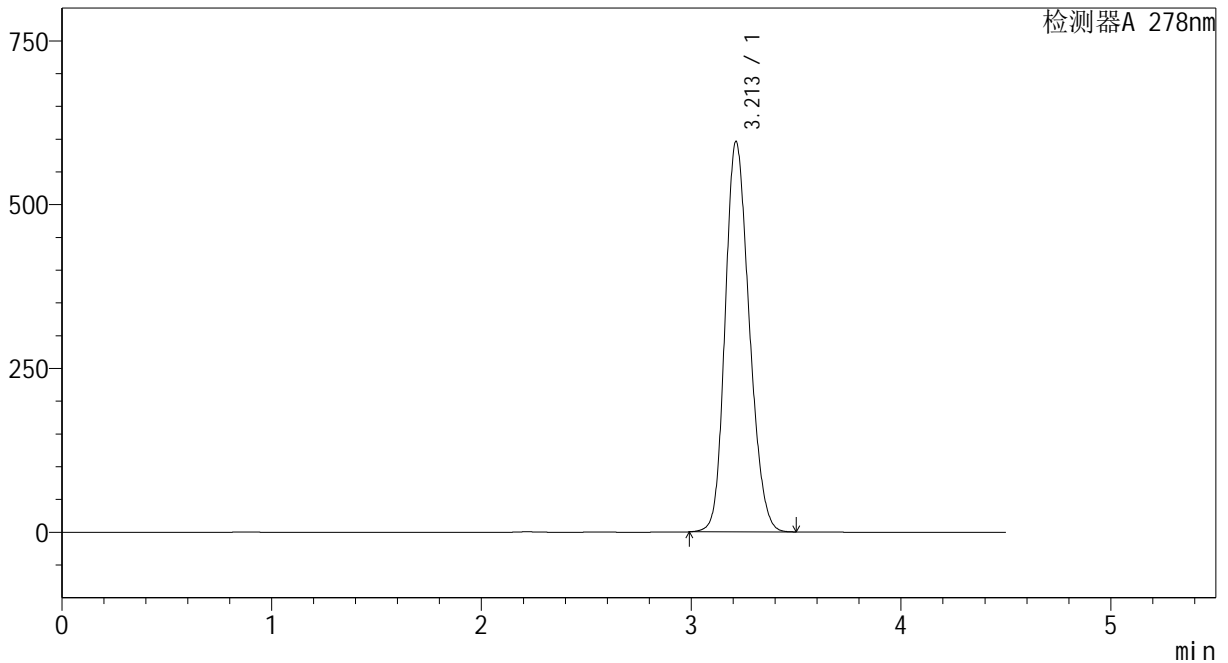
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-521-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p1-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:17:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	4751722	100.000	596041	3744	1.187	--
总计		4751722	100.000	596041			



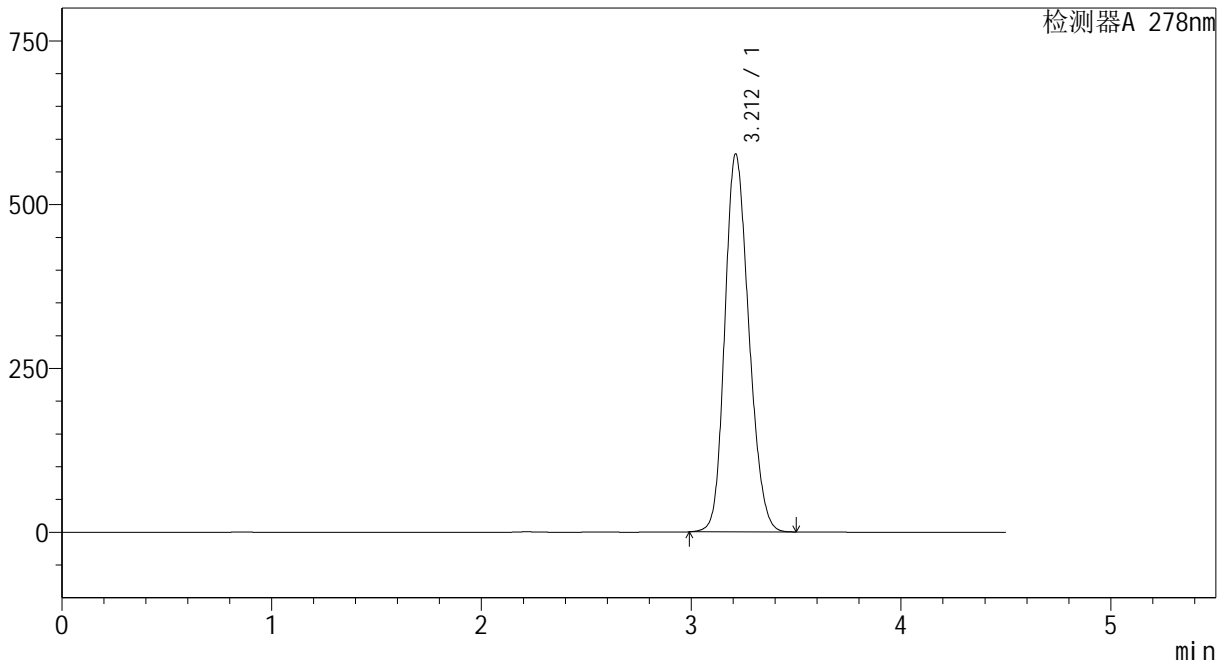
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-522-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p2-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:21:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

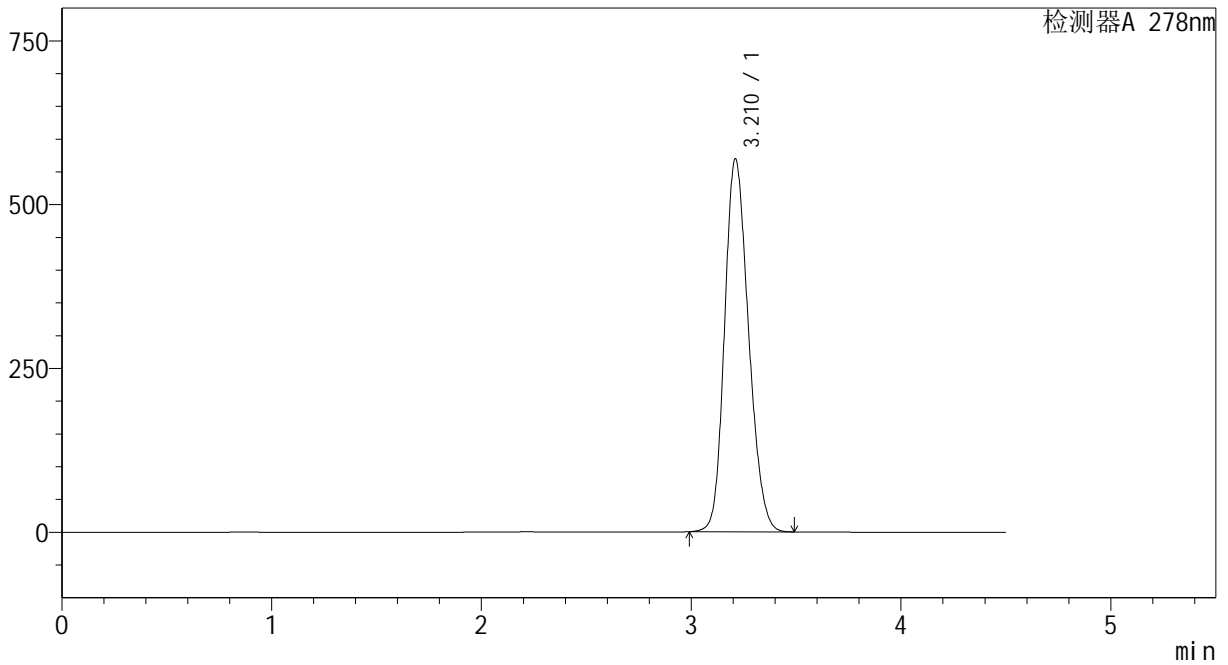
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	4586368	100.000	576473	3759	1.185	--
总计		4586368	100.000	576473			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-523-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p3-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:26:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	4521616	100.000	568405	3768	1.186	--
总计		4521616	100.000	568405			



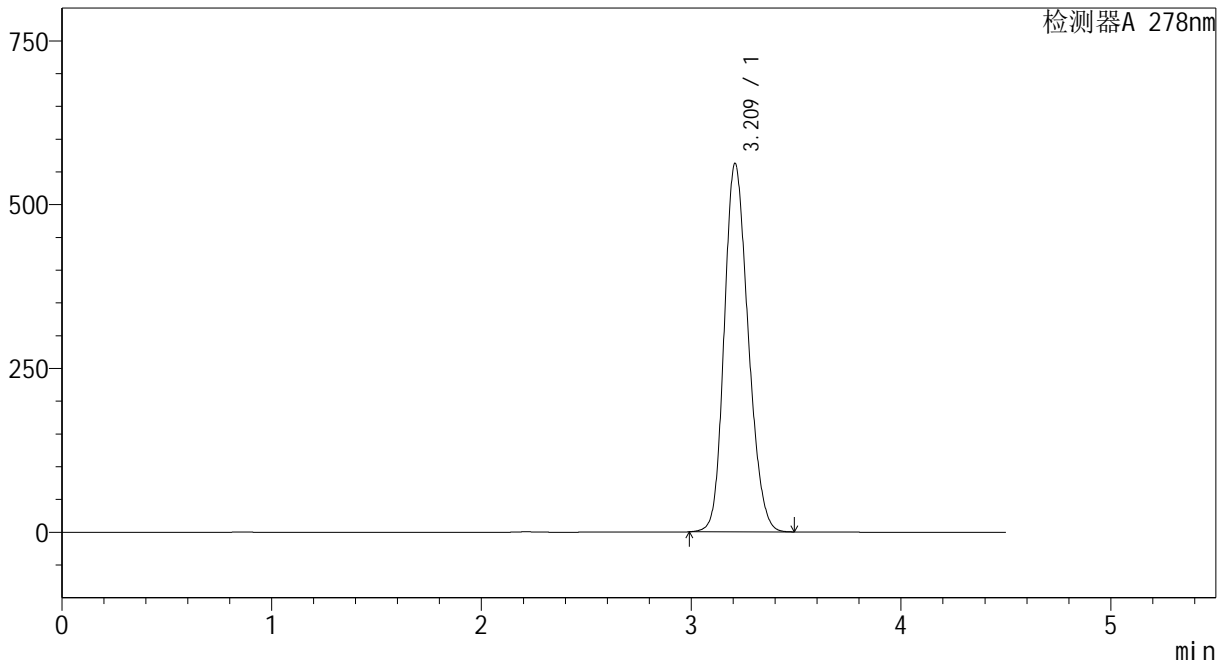
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-524-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p4-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:31:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	4459084	100.000	560845	3775	1.186	--
总计		4459084	100.000	560845			



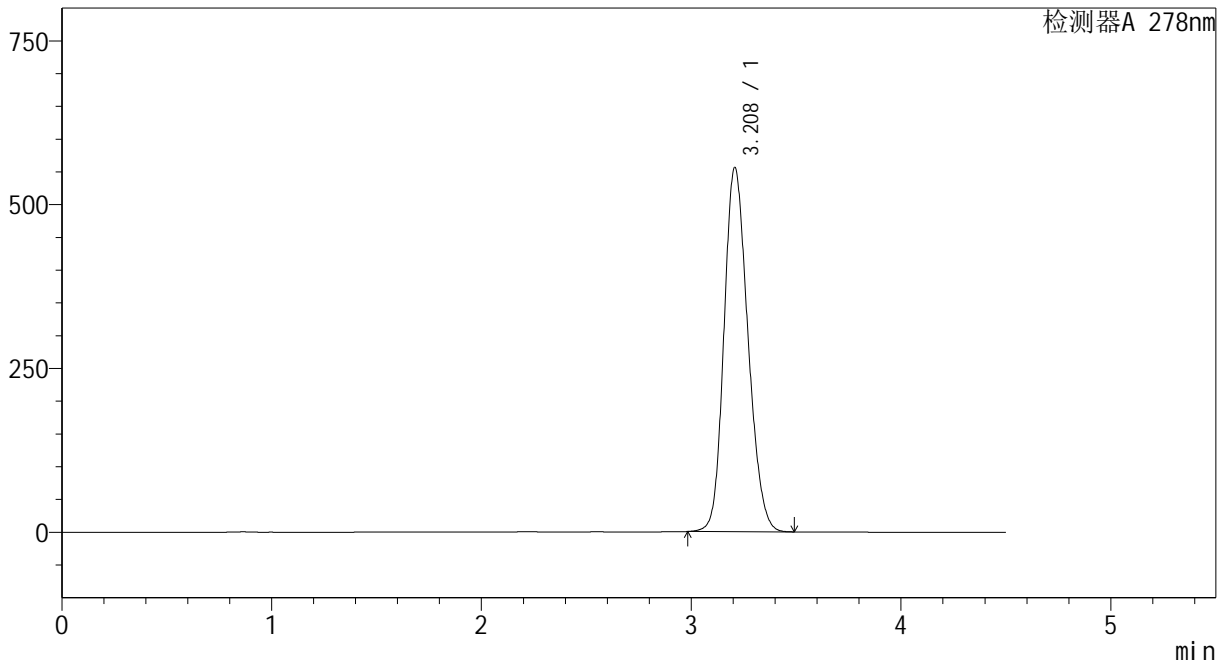
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-525-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p5-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:36:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	4413029	100.000	555296	3766	1.182	--
总计		4413029	100.000	555296			



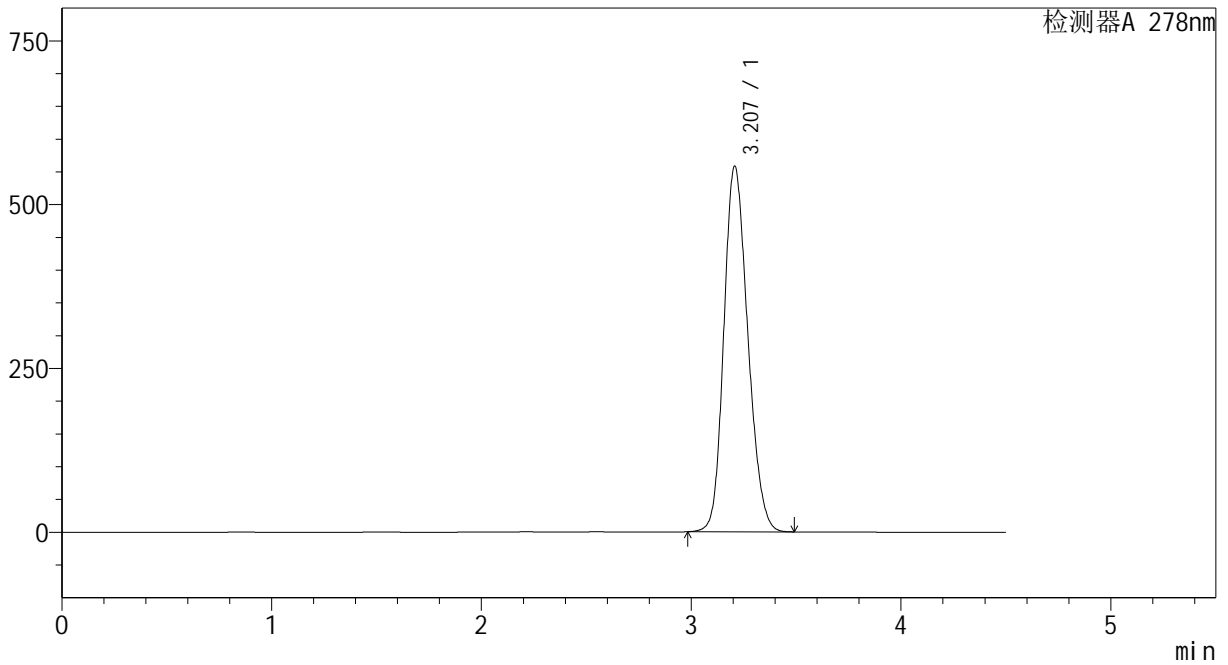
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-526-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p6-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:41:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	4433652	100.000	557799	3762	1.184	--
总计		4433652	100.000	557799			



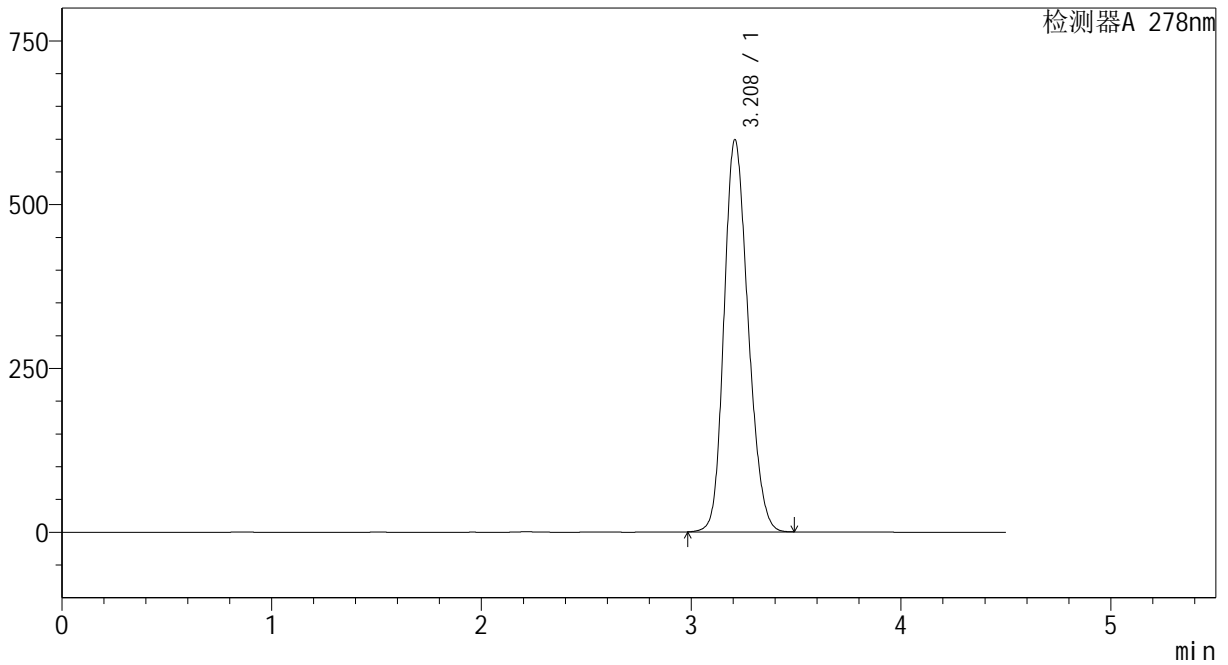
Y09

<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 - 0-137/1-527-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p1-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:46:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	4768795	100.000	597623	3744	1.190	--
总计		4768795	100.000	597623			



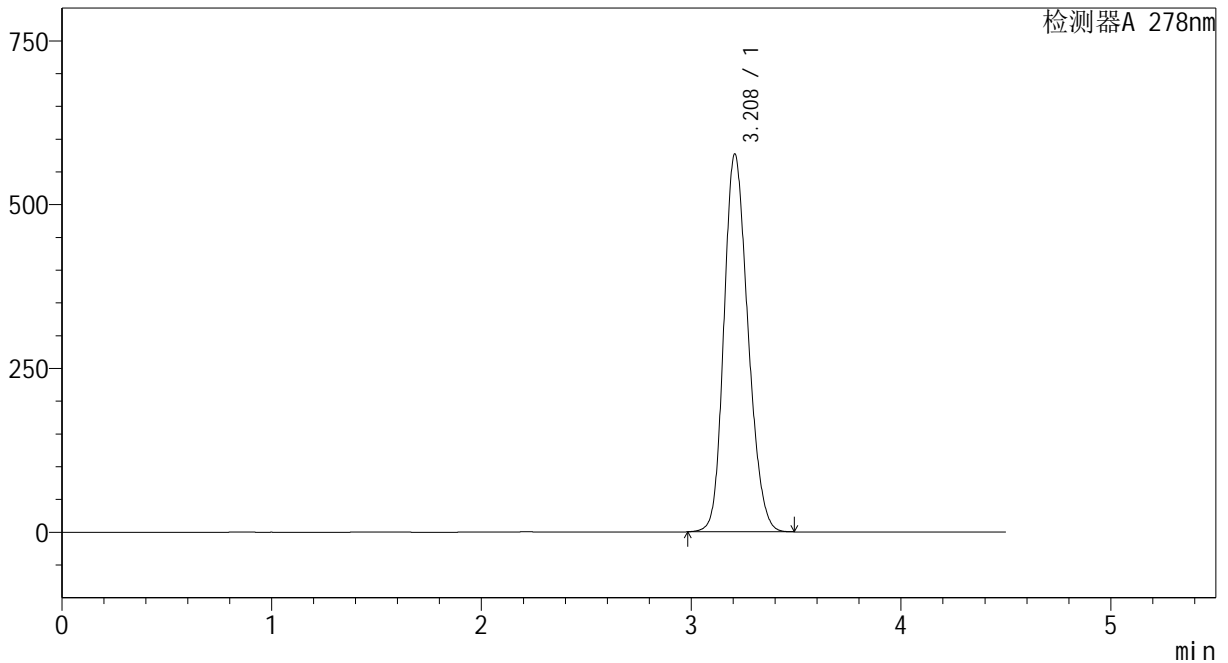
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-528-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p2-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:51:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

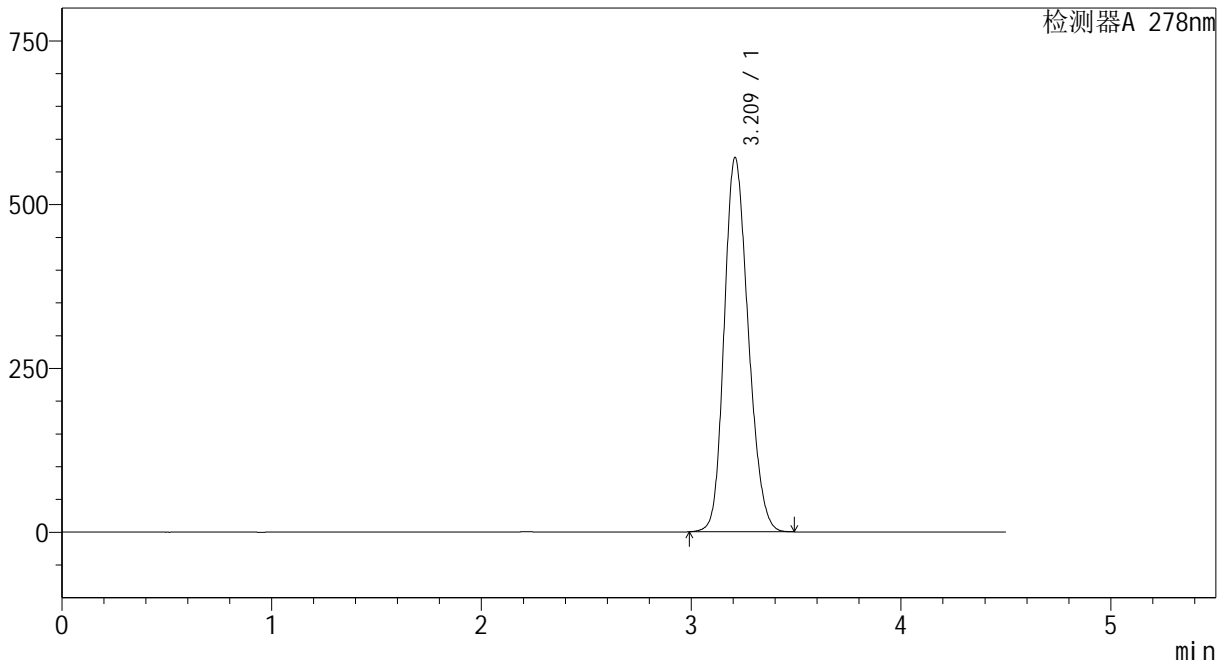
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	4594305	100.000	576049	3745	1.190	--
总计		4594305	100.000	576049			

<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 - 0-137/1-529-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p3-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 12:56:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	4548024	100.000	569624	3750	1.190	--
总计		4548024	100.000	569624			



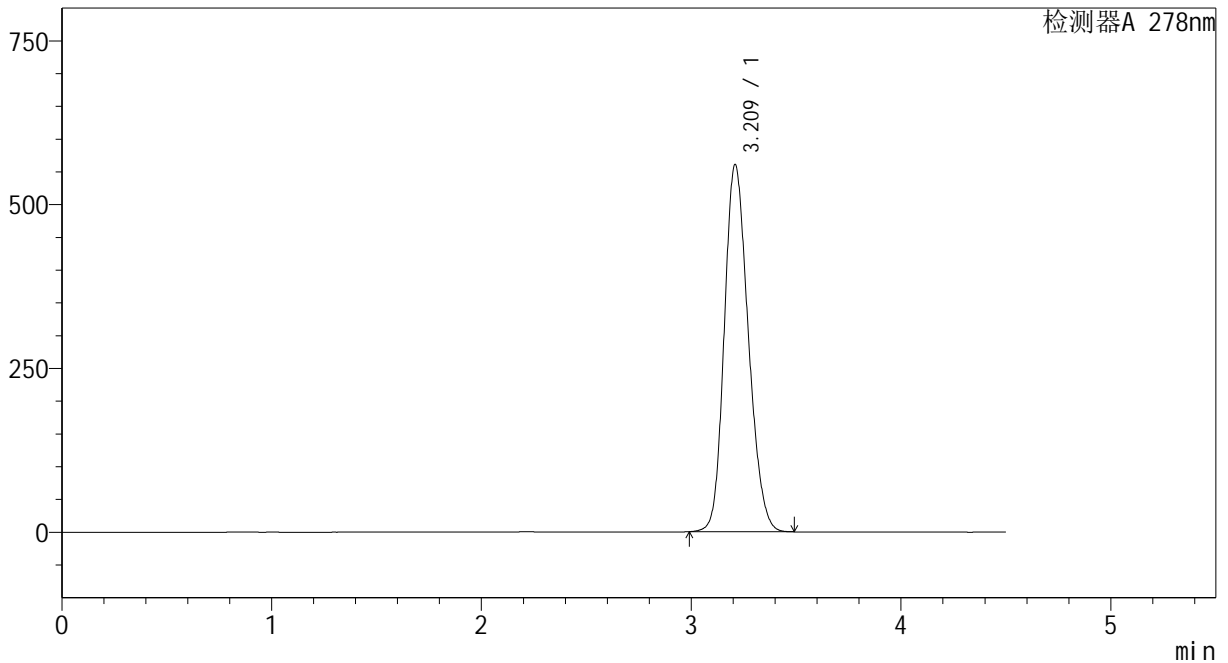
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-530-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p4-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:00:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

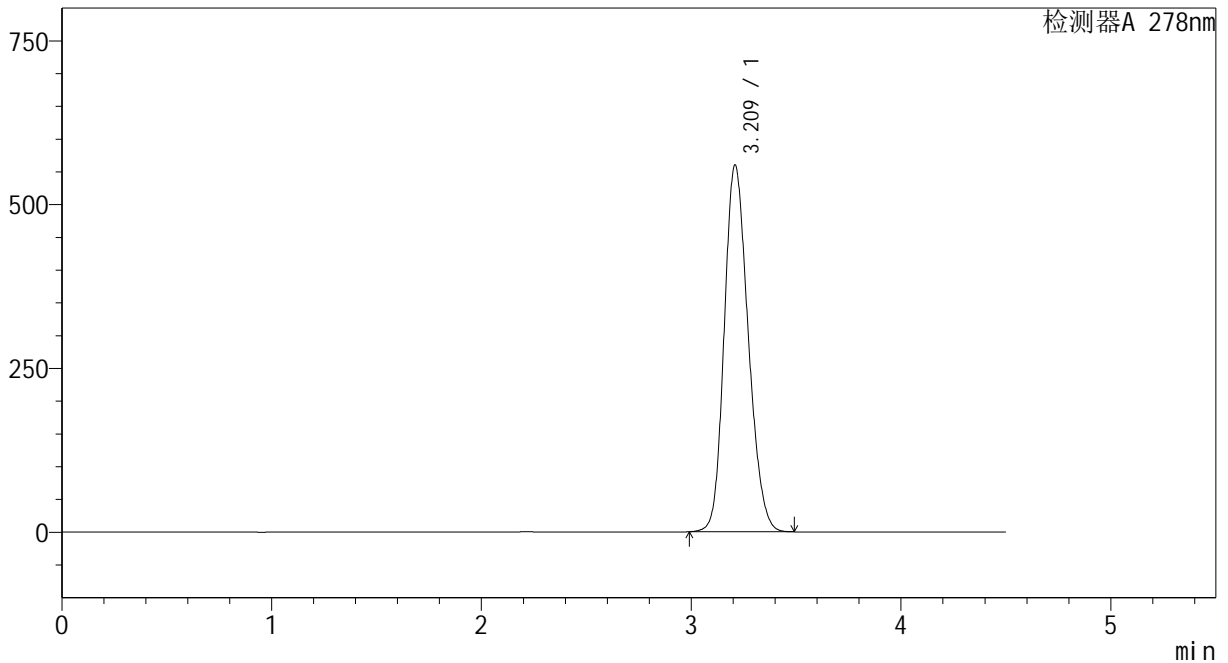
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	4462853	100.000	558824	3752	1.189	--
总计		4462853	100.000	558824			

<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 - 0-137/1-531-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p5-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:05:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	4451984	100.000	558388	3762	1.190	--
总计		4451984	100.000	558388			



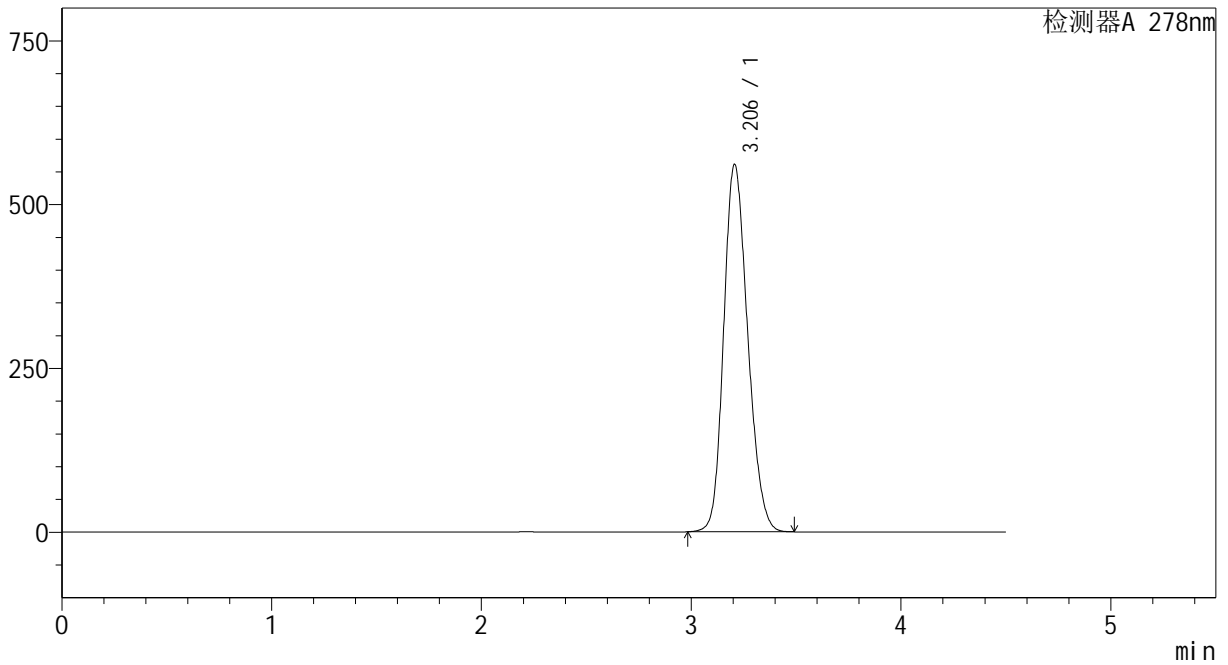
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-532-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p6-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:10:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:39:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	4458701	100.000	560867	3761	1.189	--
总计		4458701	100.000	560867			



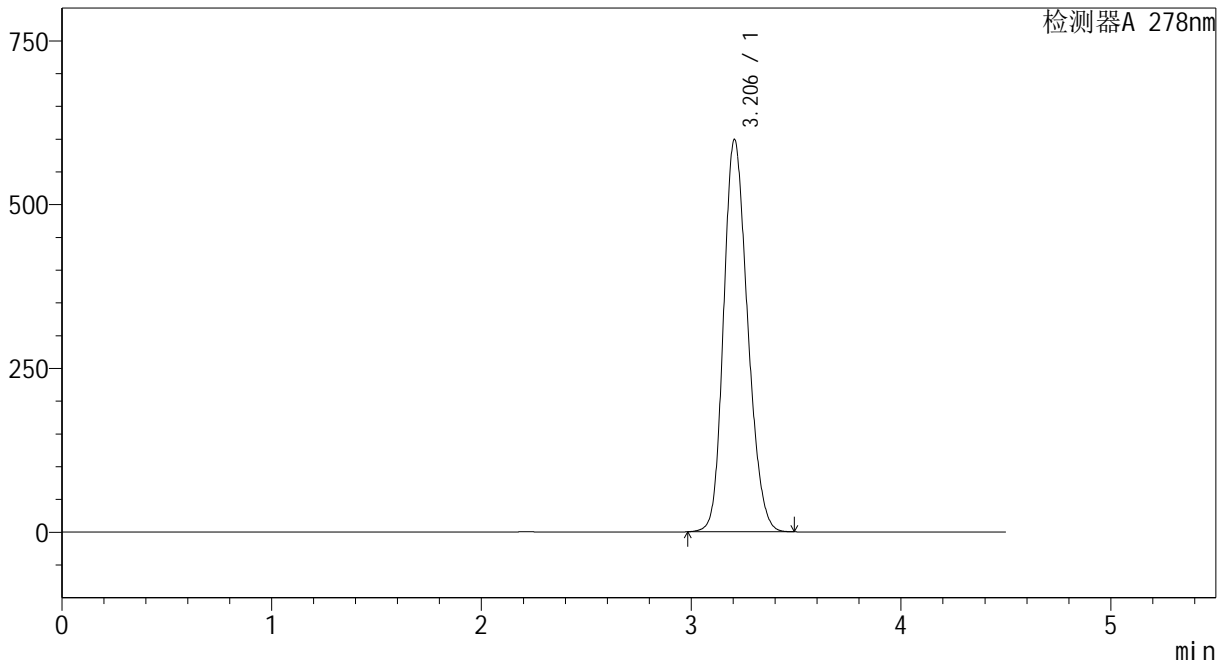
Y09

<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 - 0-137/1-533-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p1-20mi.n.l
 方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm
 批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	4763244	100.000	598847	3754	1.191	--
总计		4763244	100.000	598847			



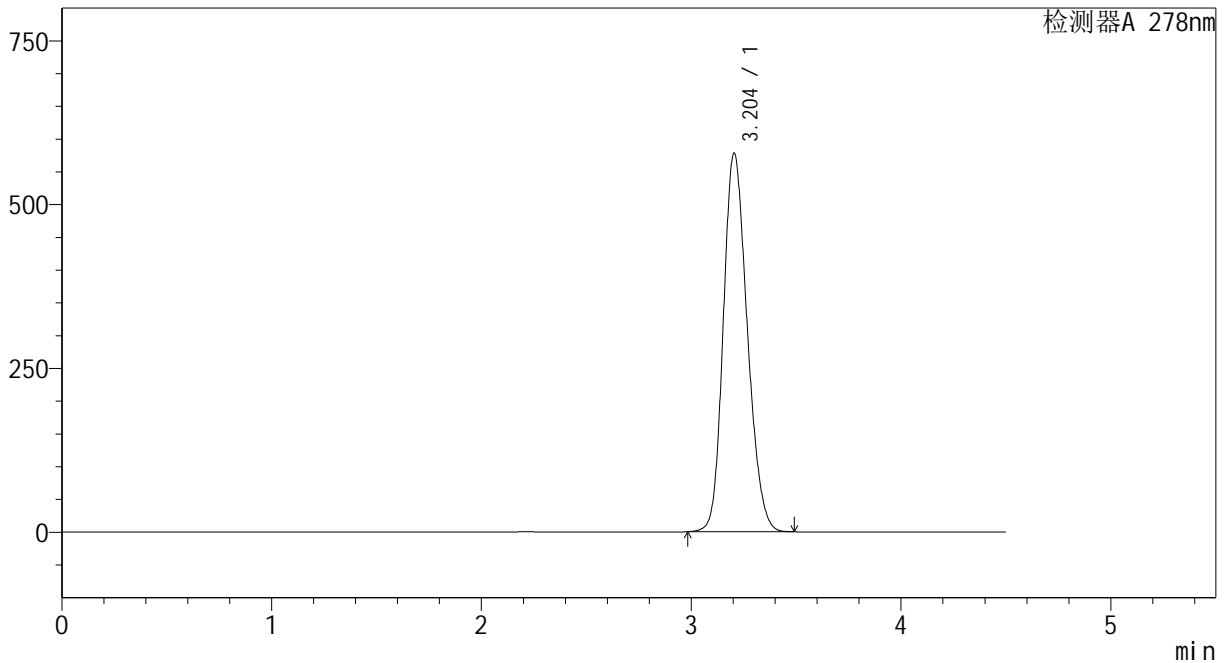
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-534-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p2-20mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:20:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	4594296	100.000	578116	3759	1.190	--
总计		4594296	100.000	578116			



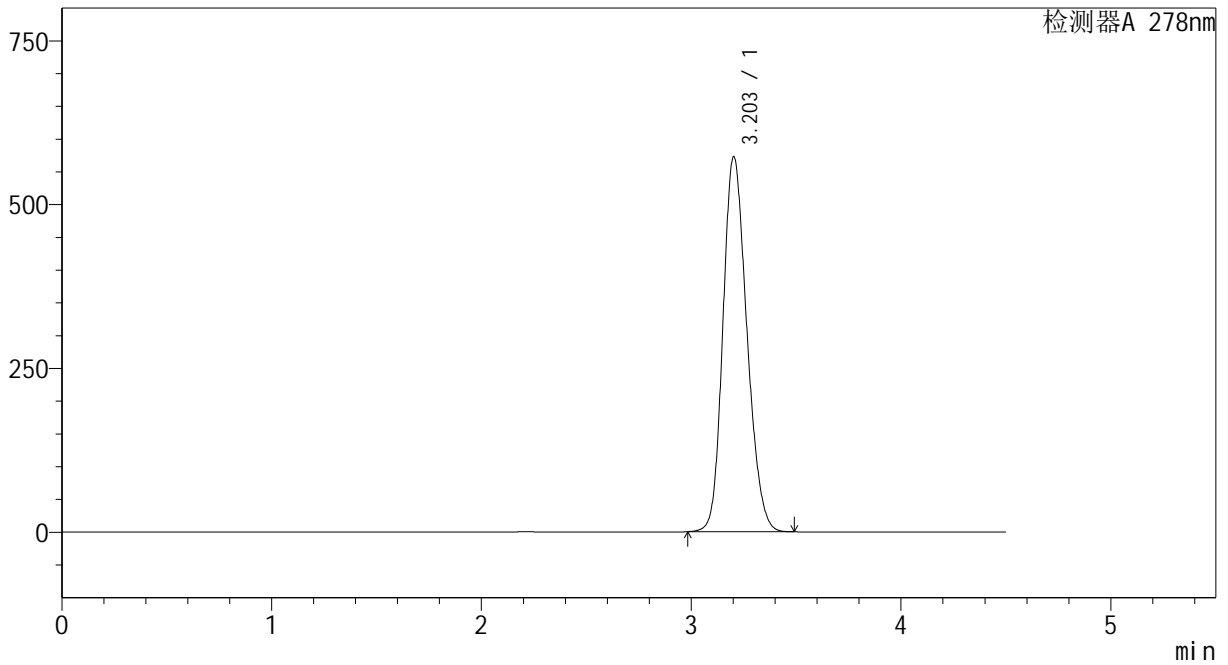
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-535-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p3-20mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:25:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

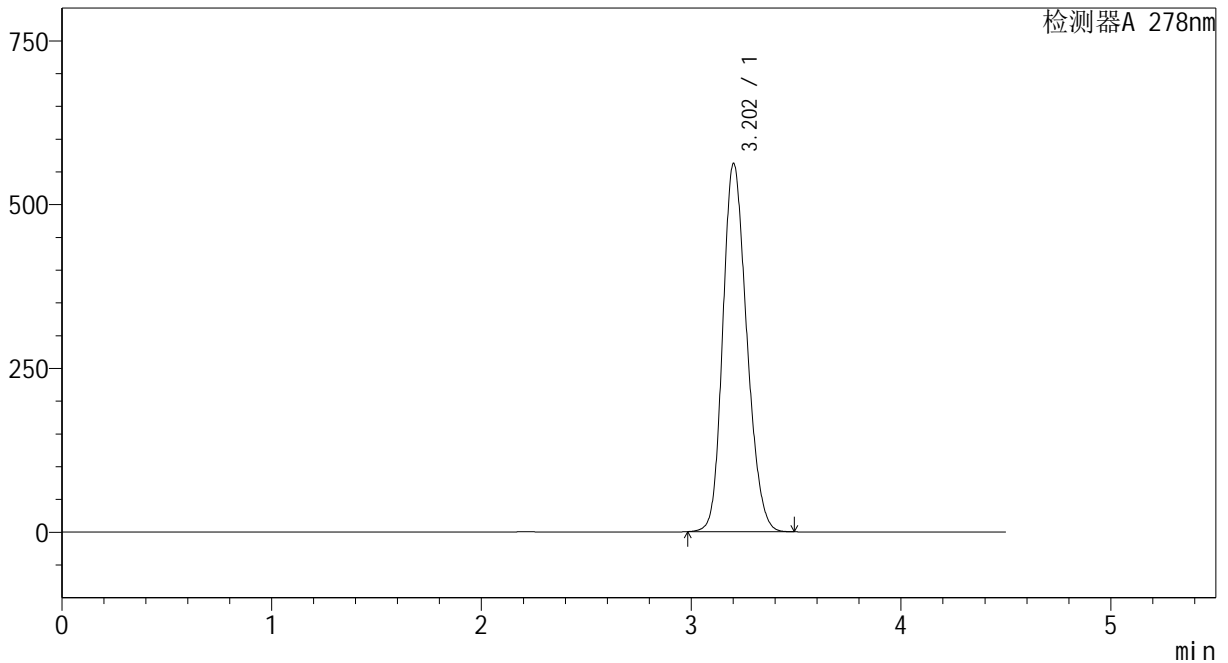
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	4544987	100.000	572133	3766	1.191	--
总计		4544987	100.000	572133			

<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 - 0-137/1-536-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p4-20mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:30:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	4465688	100.000	561378	3759	1.191	--
总计		4465688	100.000	561378			



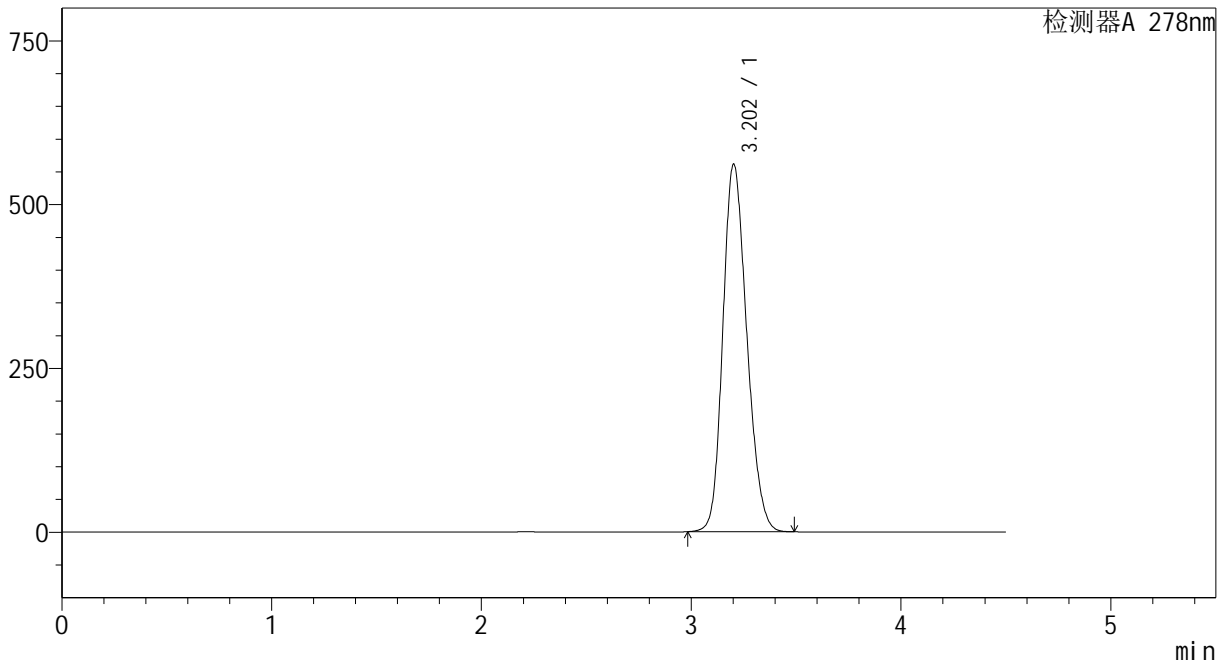
Y09

<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 - 0-137/1-537-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p5-20mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:35:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	4452381	100.000	560519	3770	1.192	--
总计		4452381	100.000	560519			



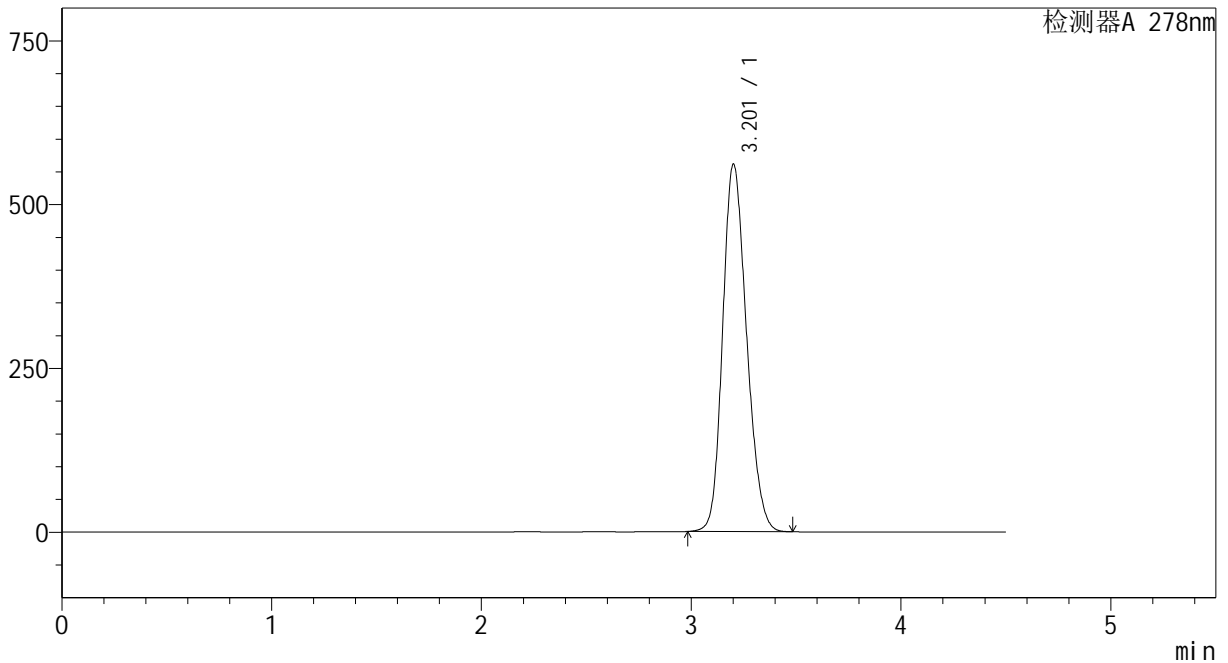
Y09

<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 - 0-137/1-538-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:39:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	4439647	100.000	559720	3787	1.190	--
总计		4439647	100.000	559720			



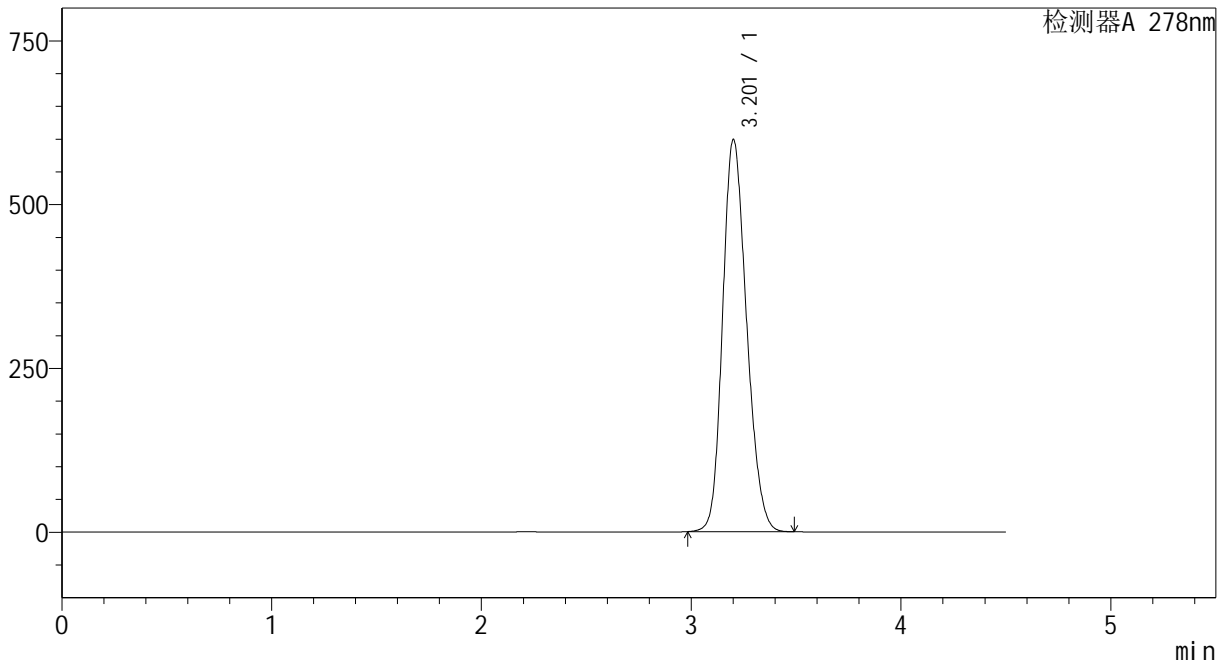
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-539-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p1-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:44:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	4754248	100.000	597154	3761	1.195	--
总计		4754248	100.000	597154			



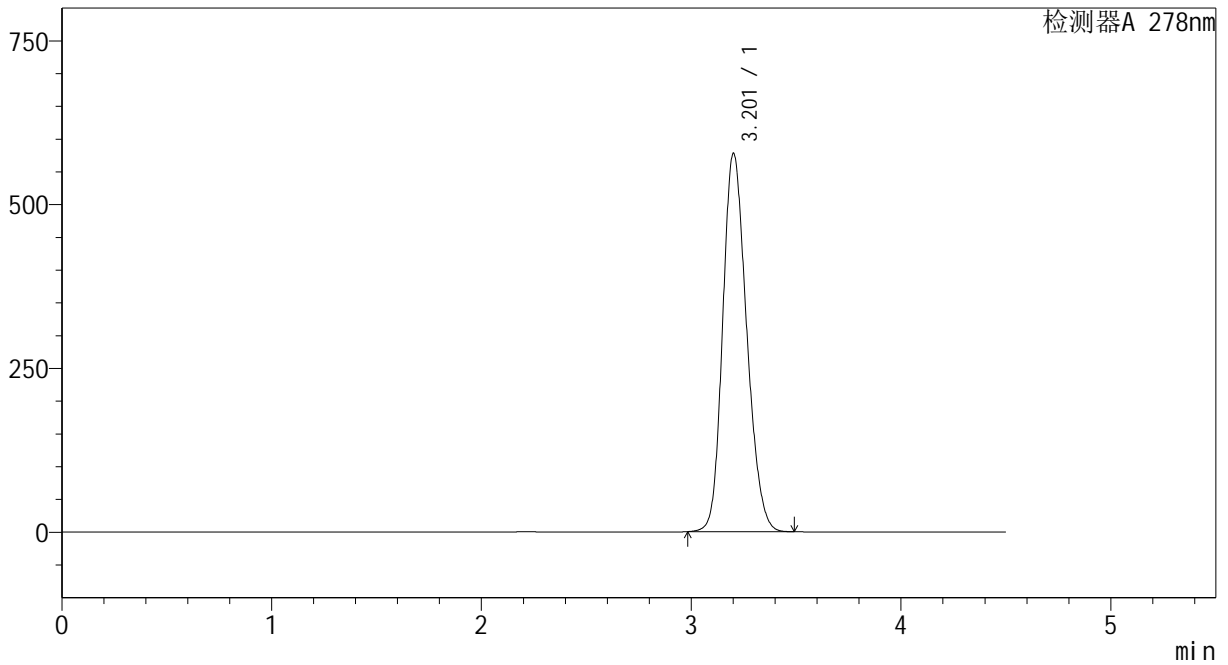
Y09

<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 - 0-137/1-540-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p2-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:49:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	4585906	100.000	576382	3763	1.194	--
总计		4585906	100.000	576382			



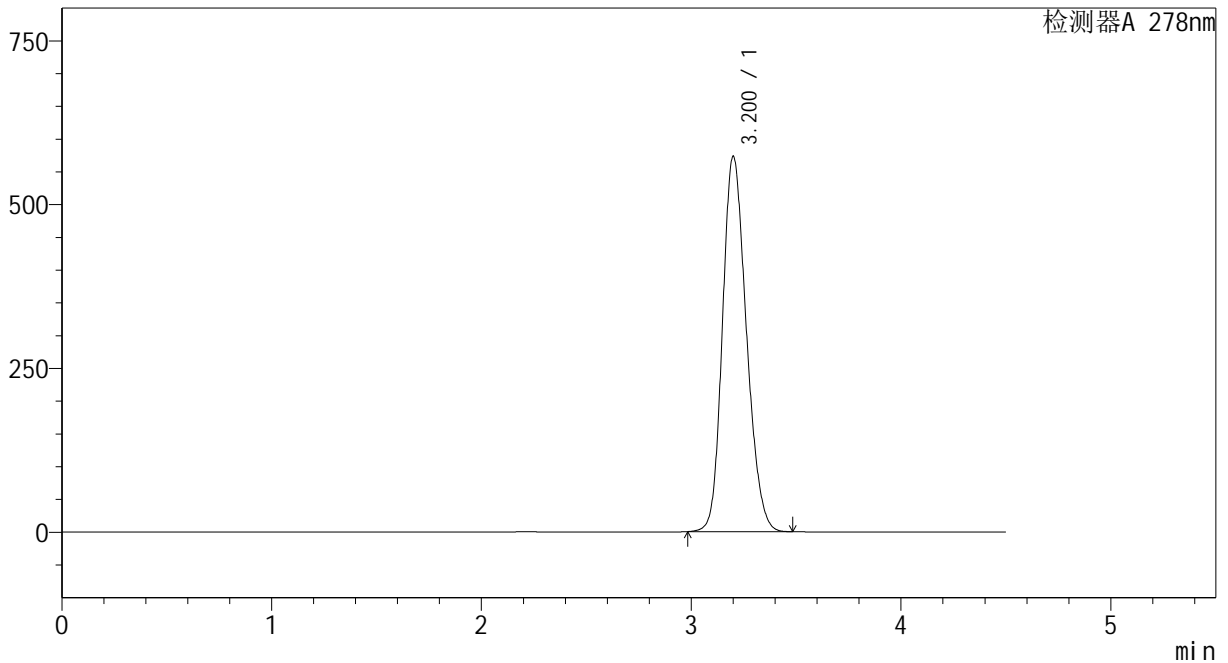
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-541-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p3-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:54:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	4541628	100.000	571974	3772	1.194	--
总计		4541628	100.000	571974			



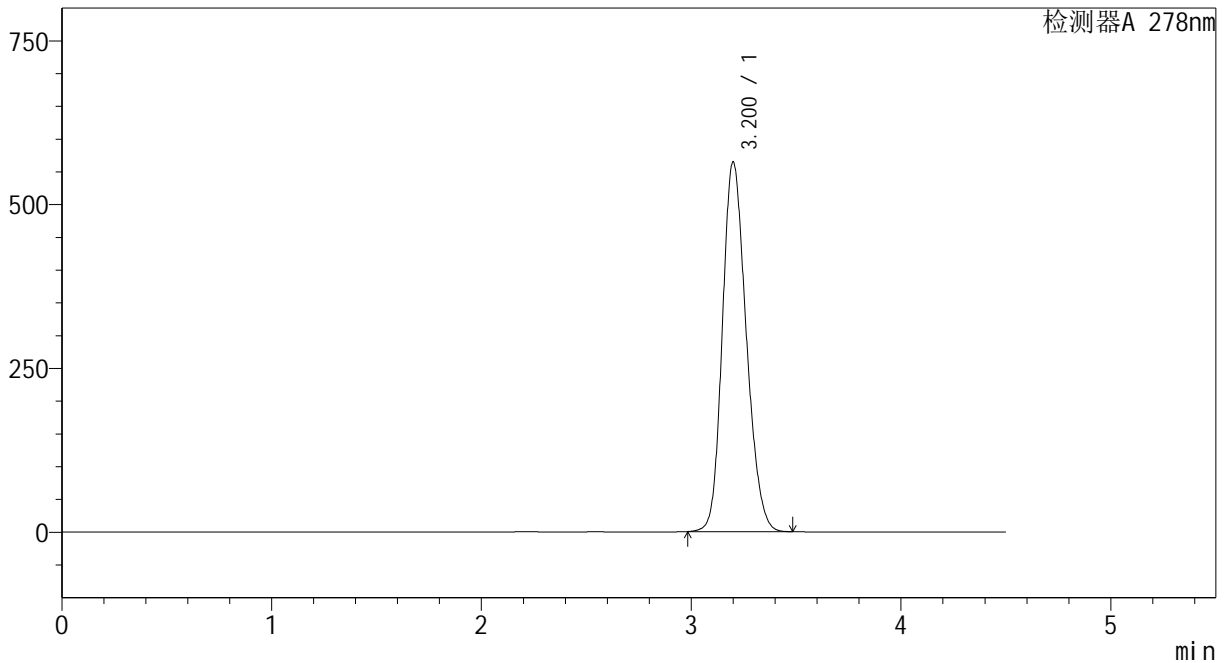
Y09

<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 - 0-137/1-542-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p4-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 13:59:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	4464512	100.000	563689	3787	1.193	--
总计		4464512	100.000	563689			



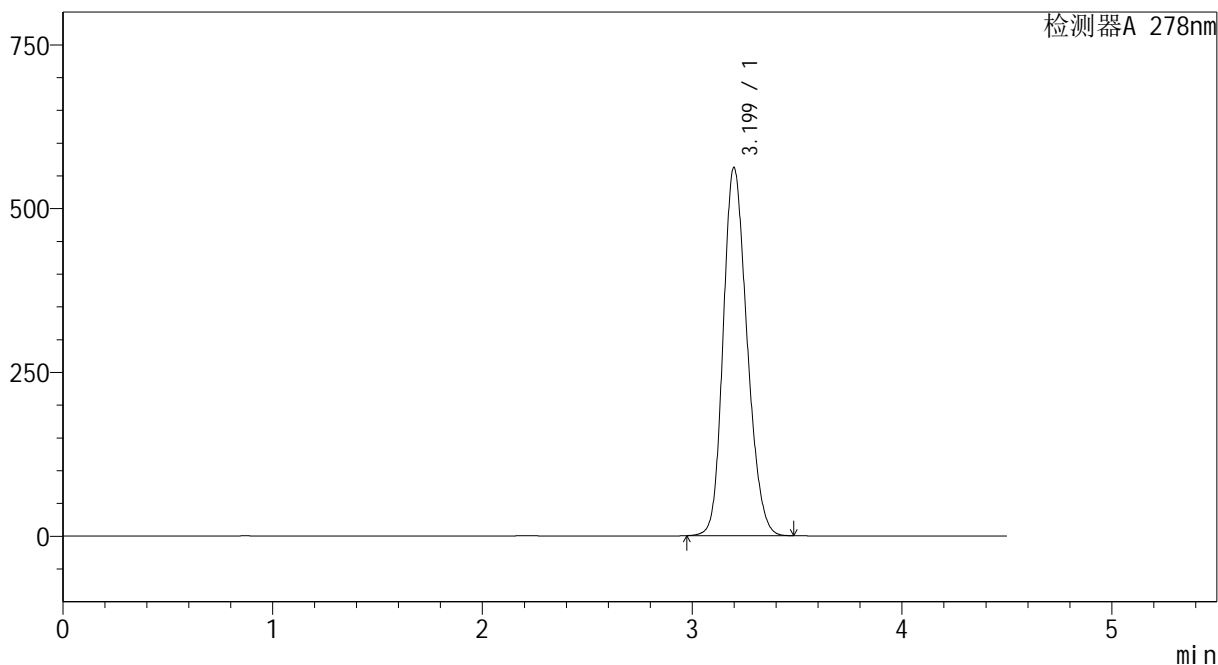
Y09

<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 - 0-137/1-543-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p5-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:04:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	4442966	100.000	561819	3793	1.193	--
总计		4442966	100.000	561819			



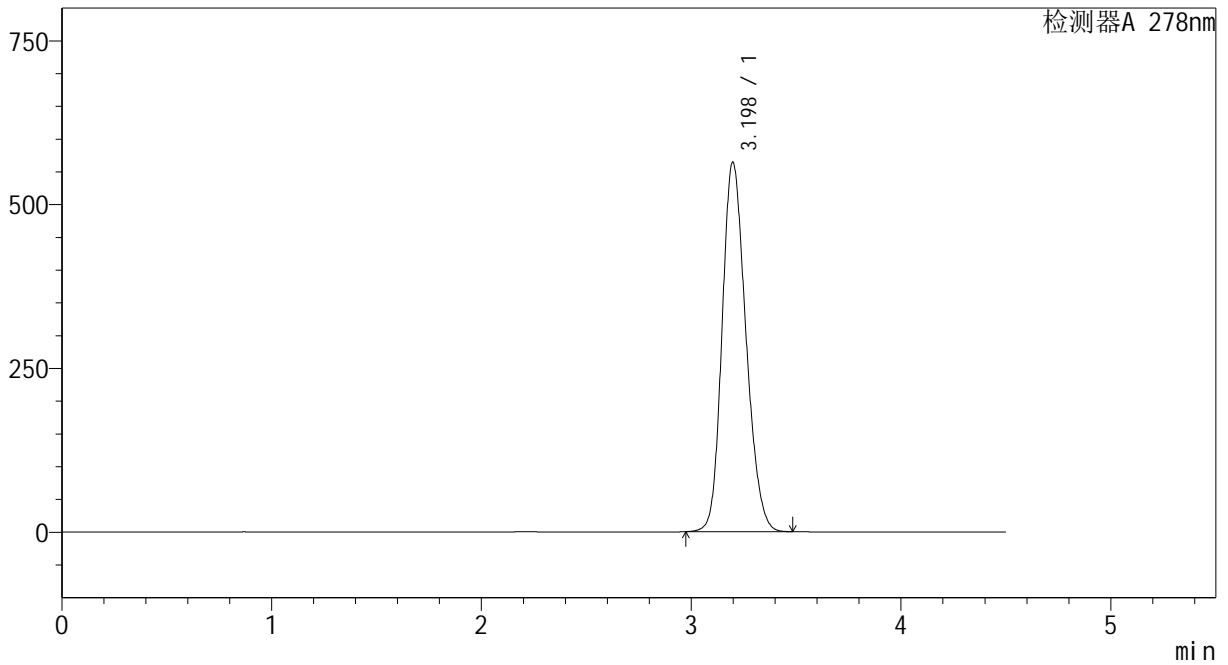
Y09

<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 - 0-137/1-544-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-p6-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:09:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	4455459	100.000	564003	3795	1.193	--
总计		4455459	100.000	564003			



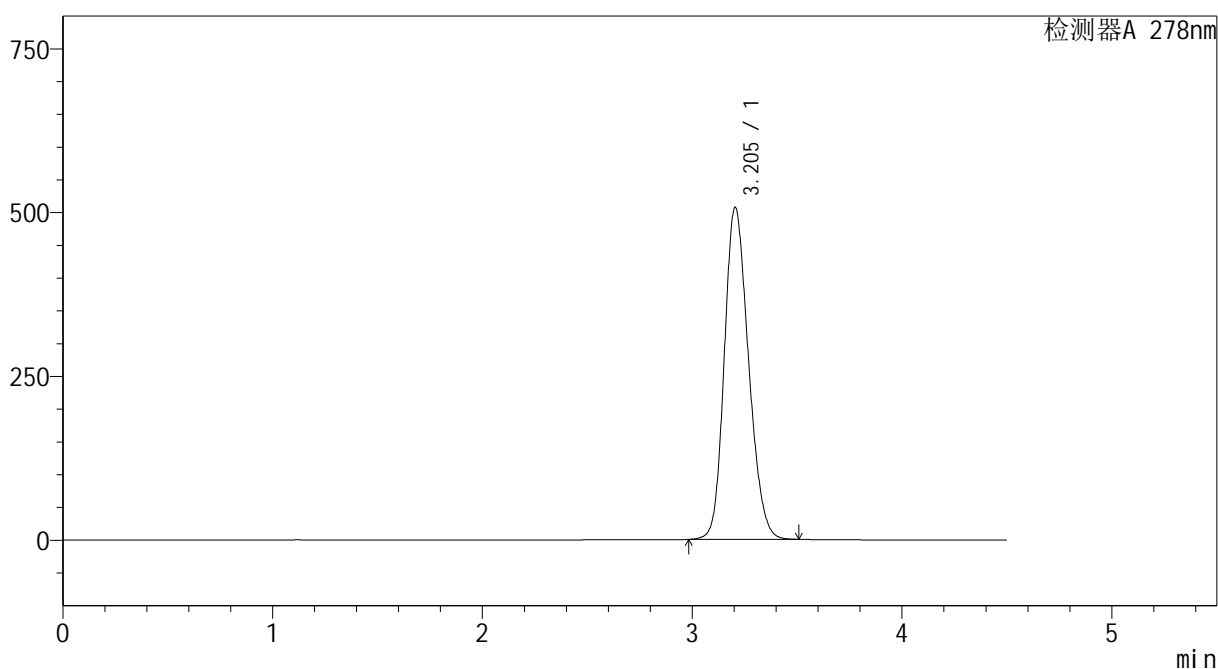
Y09

<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 - 0-137/1-545-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:14:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	4070537	100.000	507085	3677	1.191	--
总计		4070537	100.000	507085			



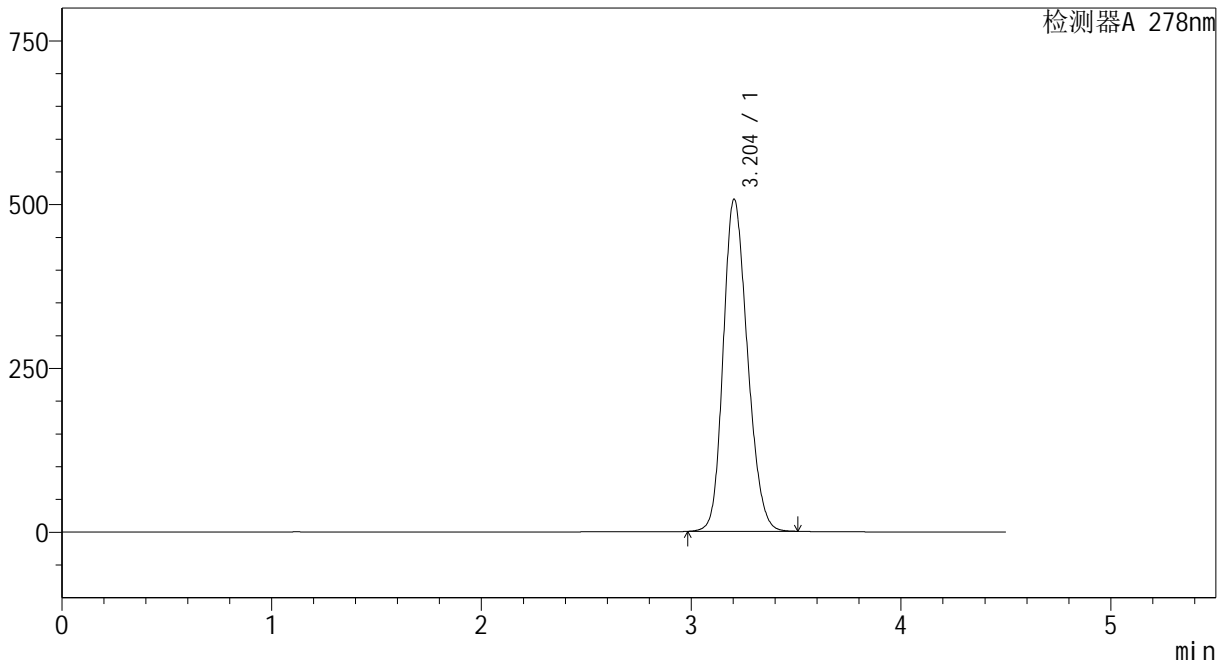
Y09

<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 - 0-137/1-546-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:18:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

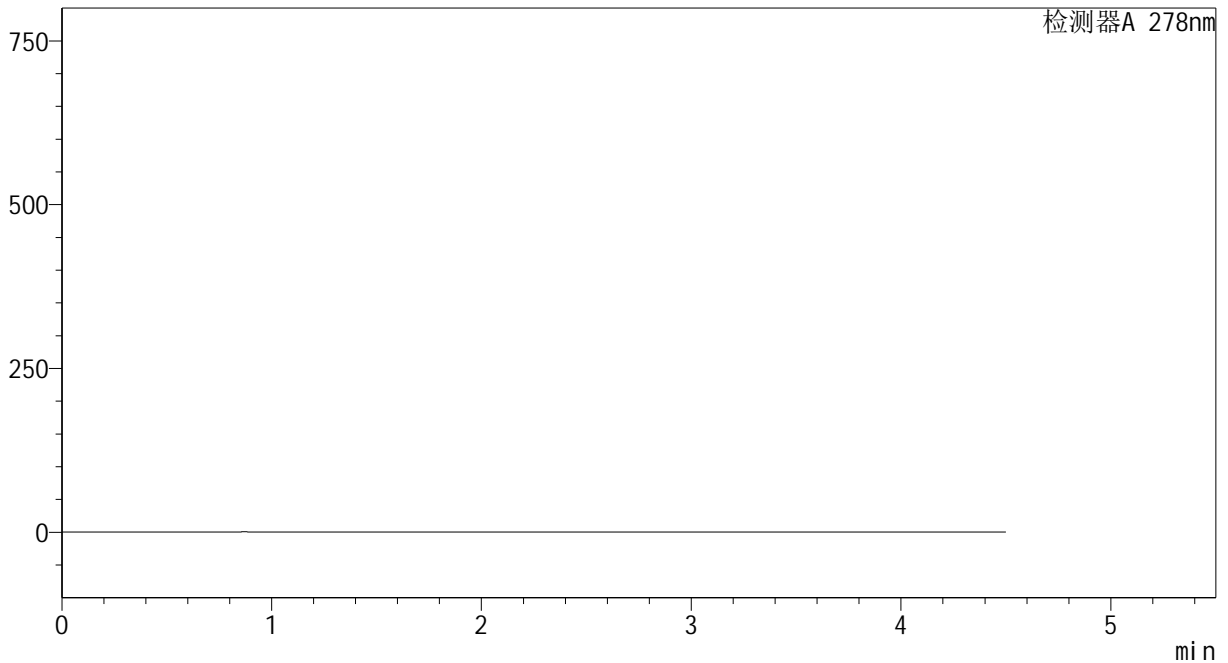
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	4065415	100.000	507322	3689	1.191	--
总计		4065415	100.000	507322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-137/1-547-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:23:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:40:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	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							



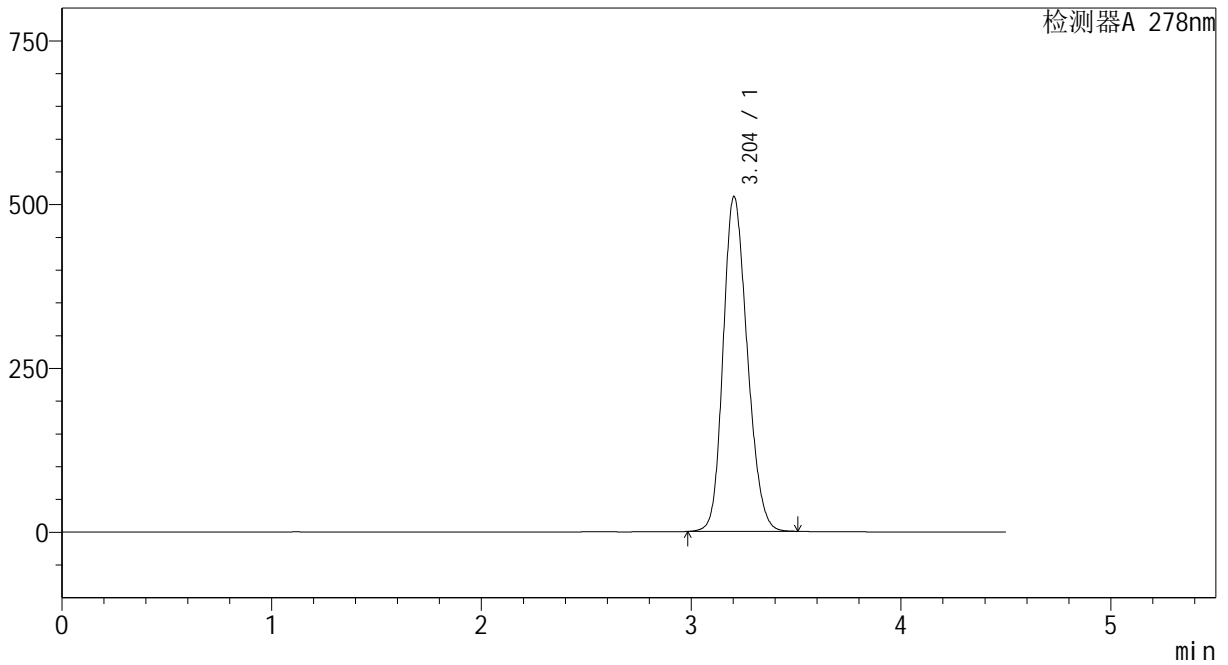
Y09

<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 - 0-137/1-548-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:28:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	4087611	100.000	511226	3706	1.190	--
总计		4087611	100.000	511226			



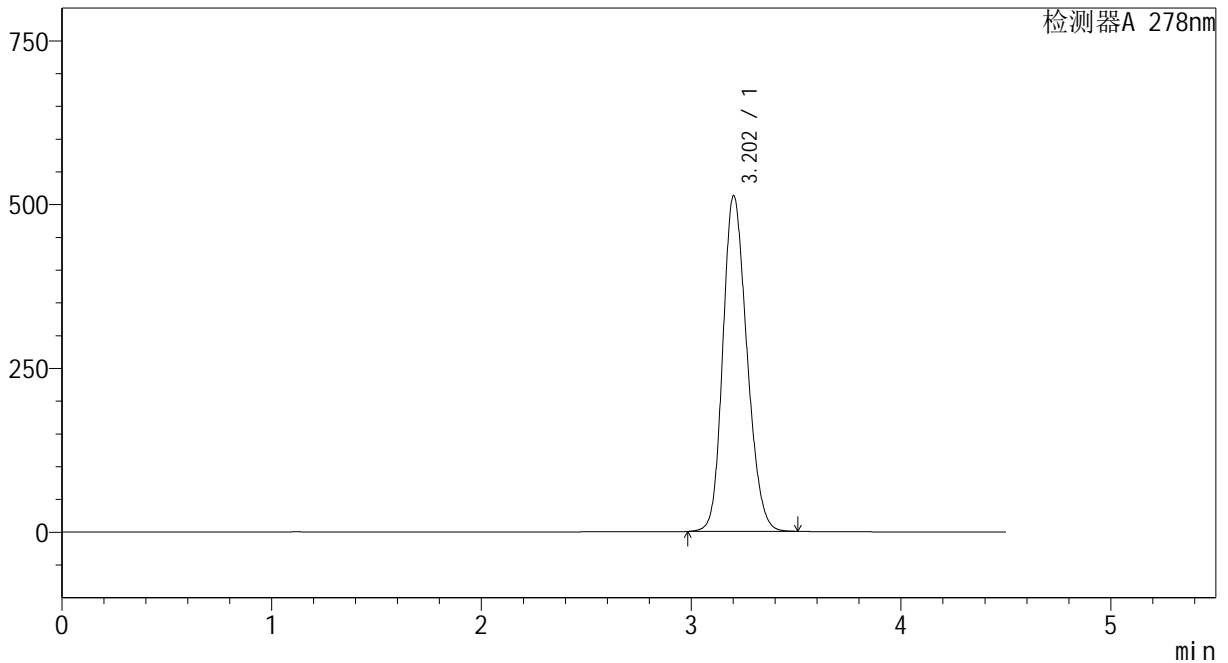
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-549-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:33:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	4088842	100.000	511914	3718	1.189	--
总计		4088842	100.000	511914			



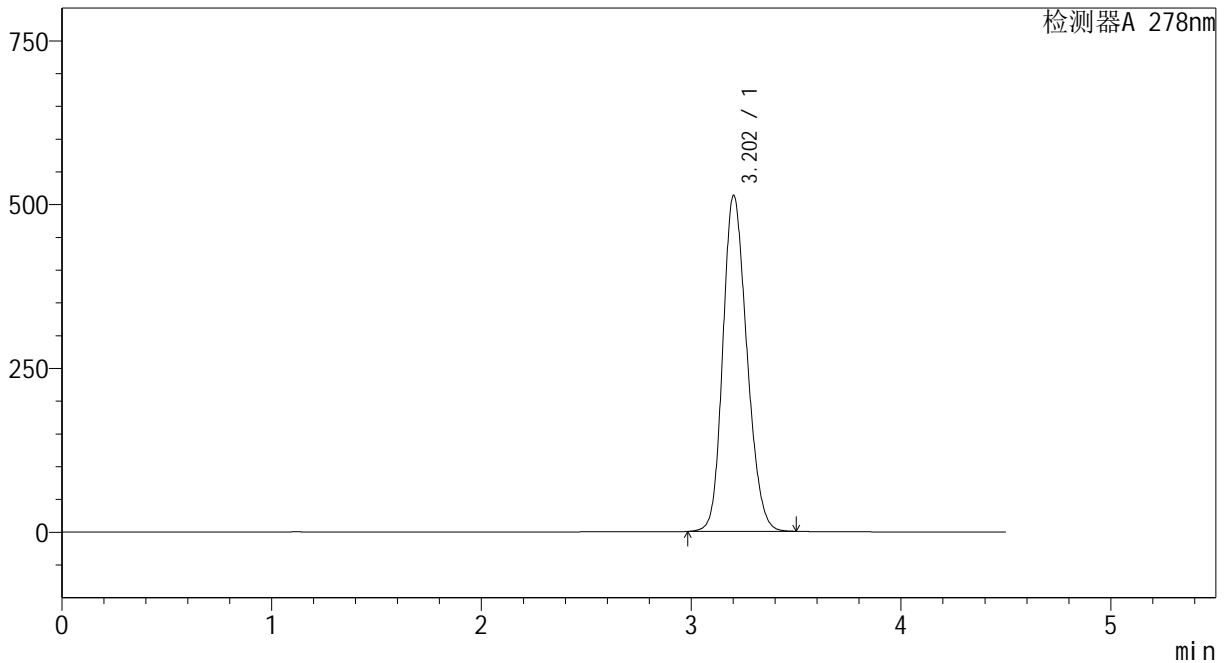
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-550-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-ph1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:38:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	4085671	100.000	512290	3728	1.187	--
总计		4085671	100.000	512290			



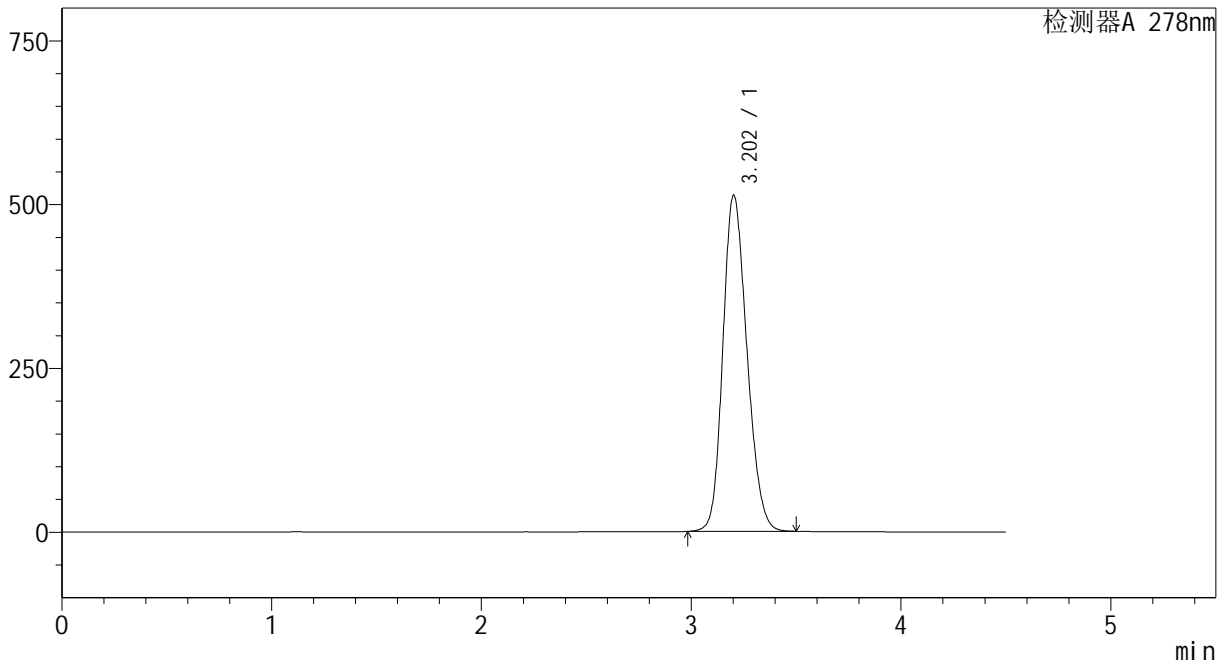
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-551-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-ph1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:43:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	4089748	100.000	512571	3723	1.188	--
总计		4089748	100.000	512571			



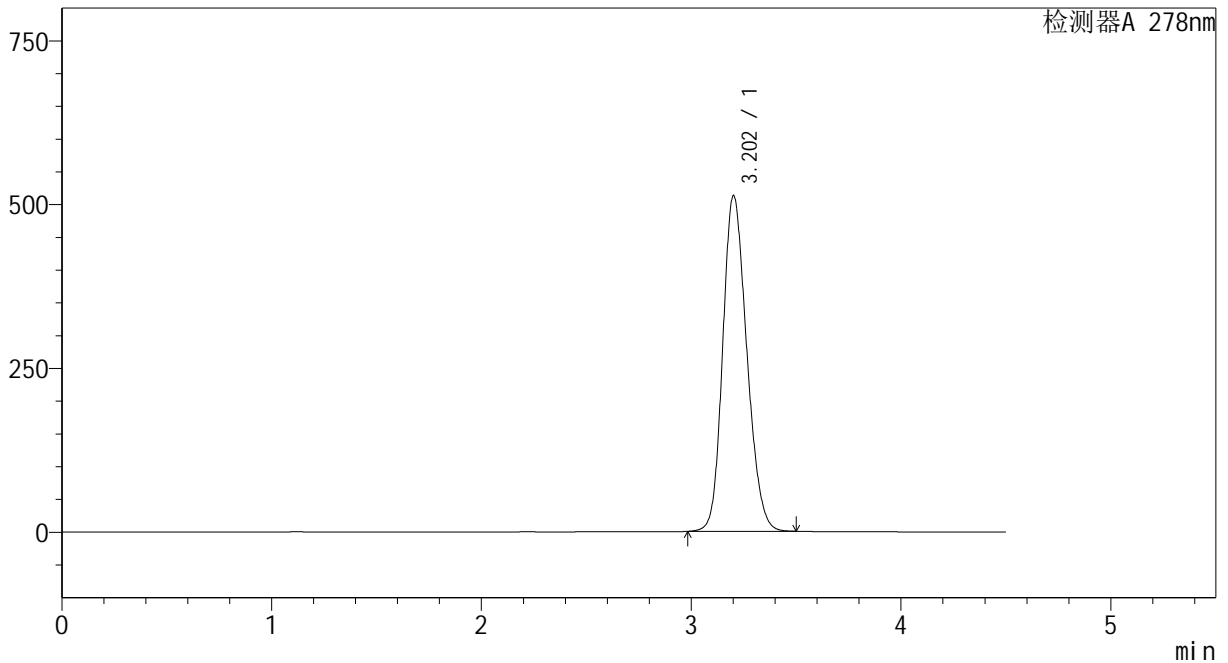
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-552-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:48:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	4085872	100.000	511492	3721	1.188	--
总计		4085872	100.000	511492			



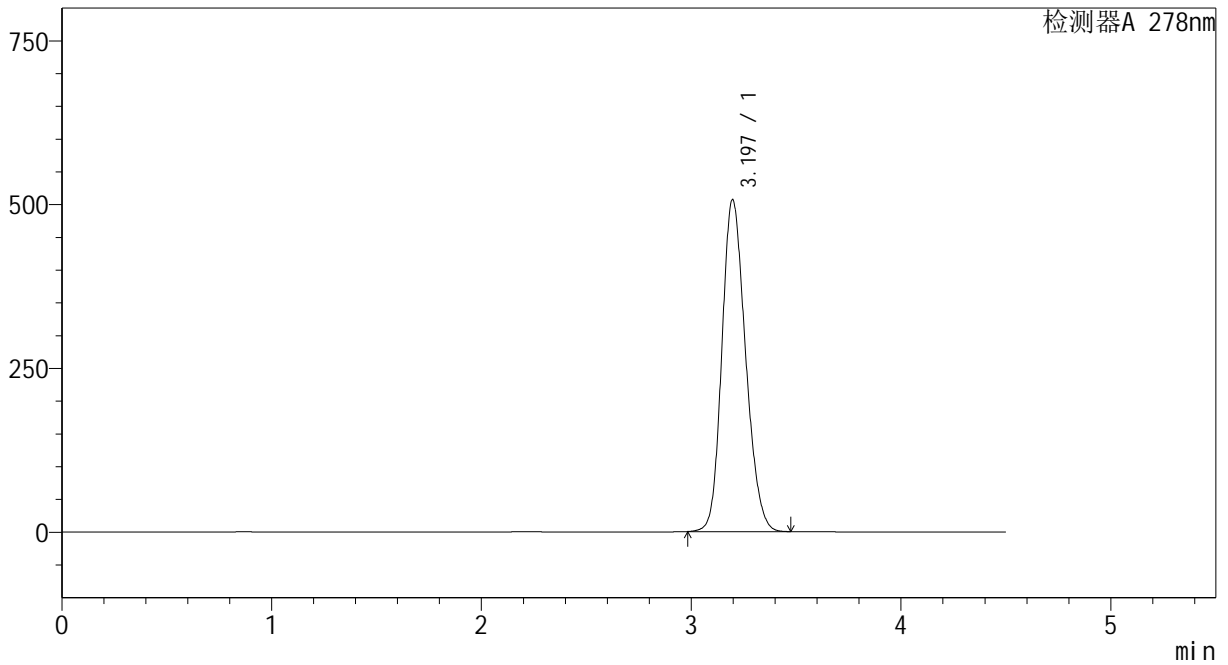
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-553-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:53:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	3975931	100.000	506943	3839	1.186	--
总计		3975931	100.000	506943			



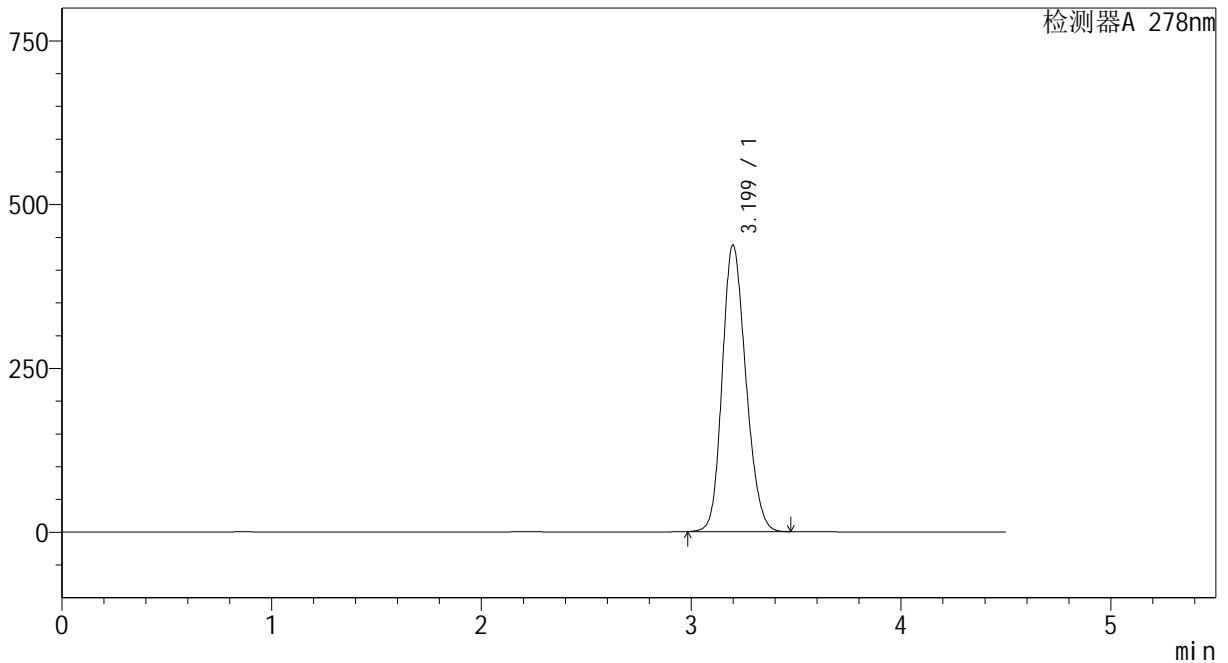
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-554-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 14:58:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:40:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	3423667	100.000	437254	3865	1.180	--
总计		3423667	100.000	437254			



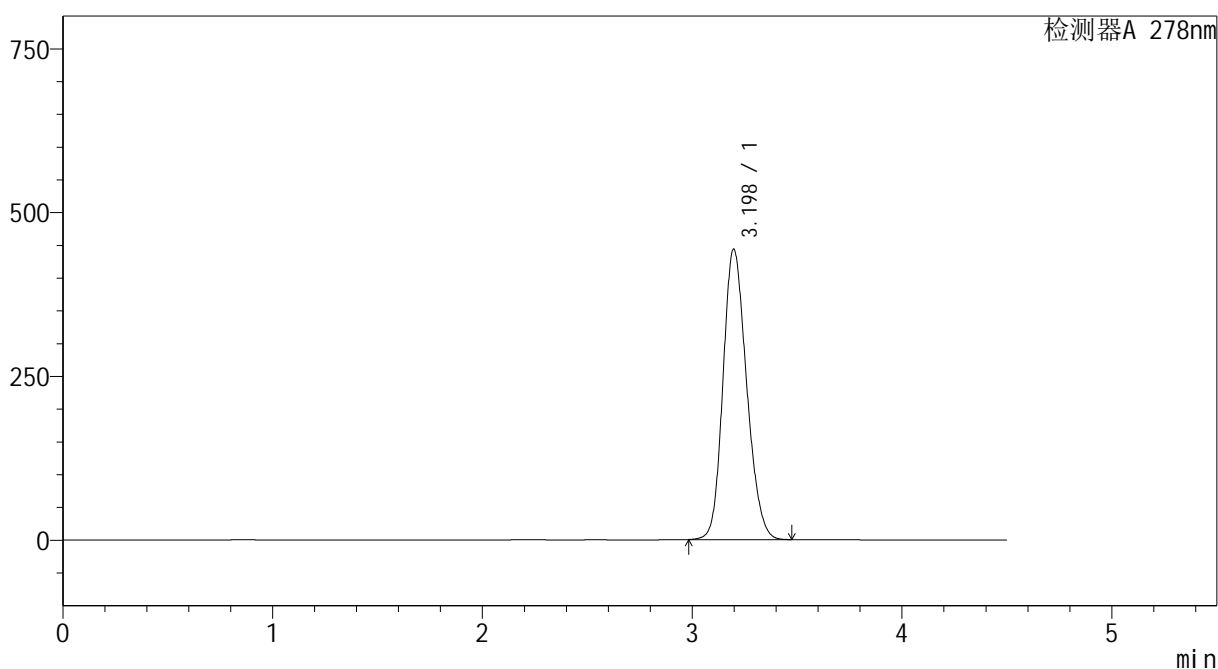
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-555-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 15:03:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	3471078	100.000	443623	3861	1.181	--
总计		3471078	100.000	443623			



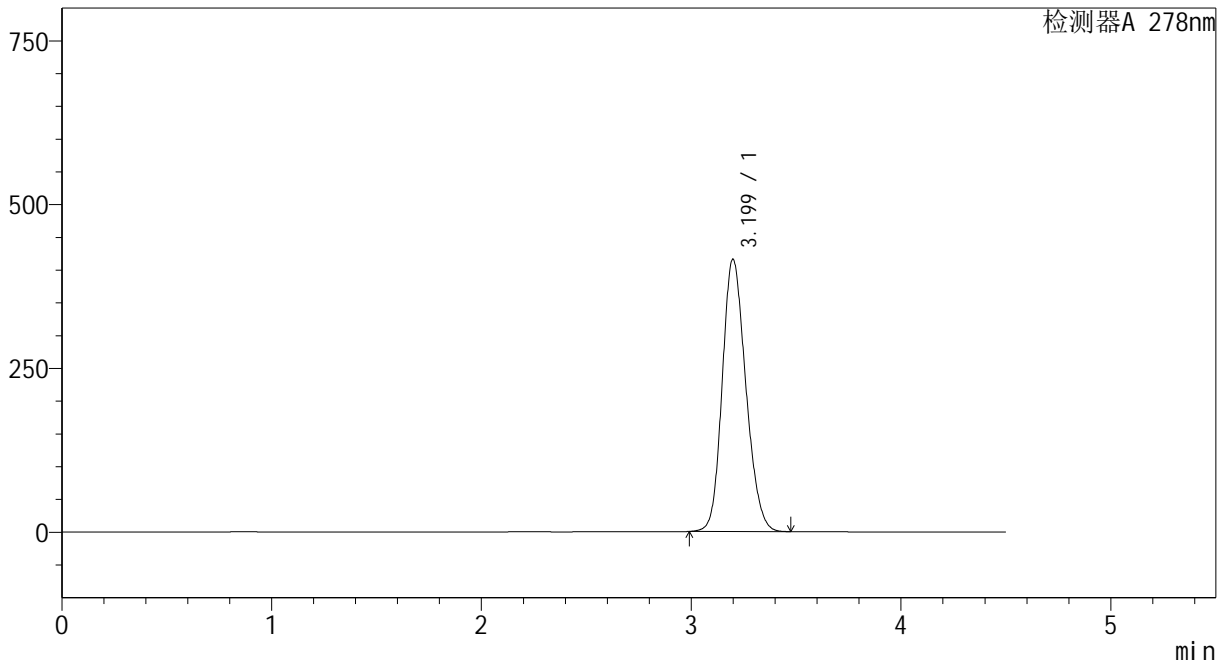
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-556-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 15:07:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	3249161	100.000	415586	3874	1.179	--
总计		3249161	100.000	415586			



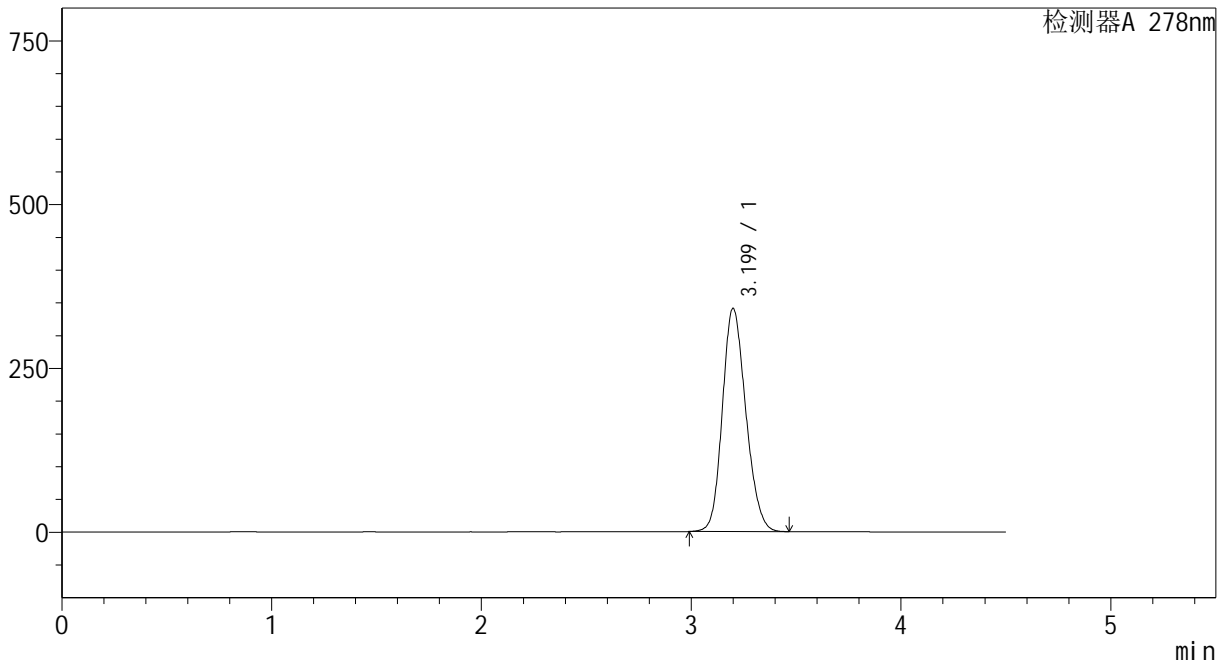
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-557-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 15:12:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	2650675	100.000	340486	3914	1.170	--
总计		2650675	100.000	340486			



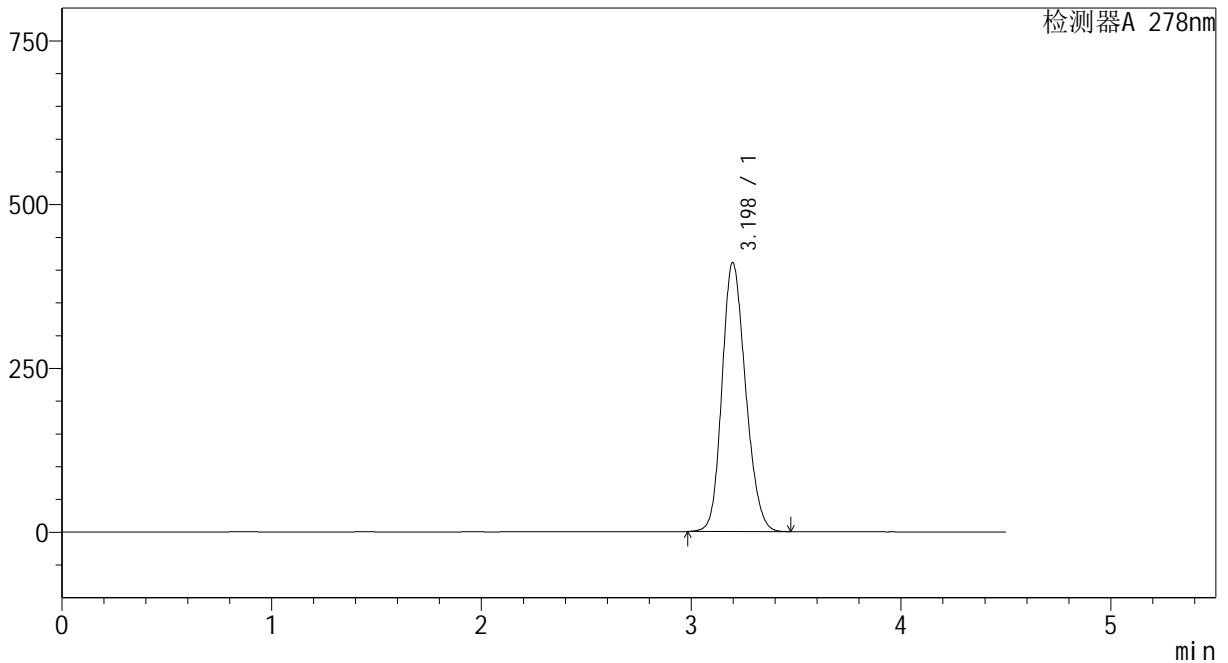
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-558-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p6-5mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 2-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 15:17:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	3203168	100.000	410639	3887	1.176	--
总计		3203168	100.000	410639			



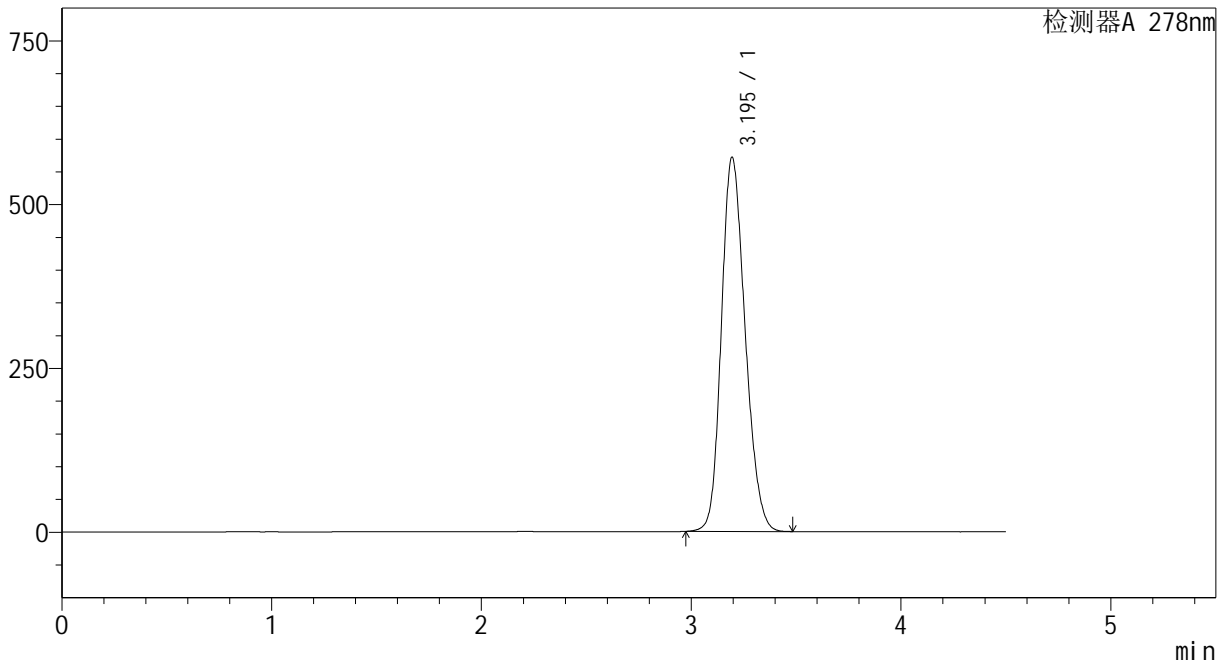
Y09

<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 - 0-137/1-559-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 15:22:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

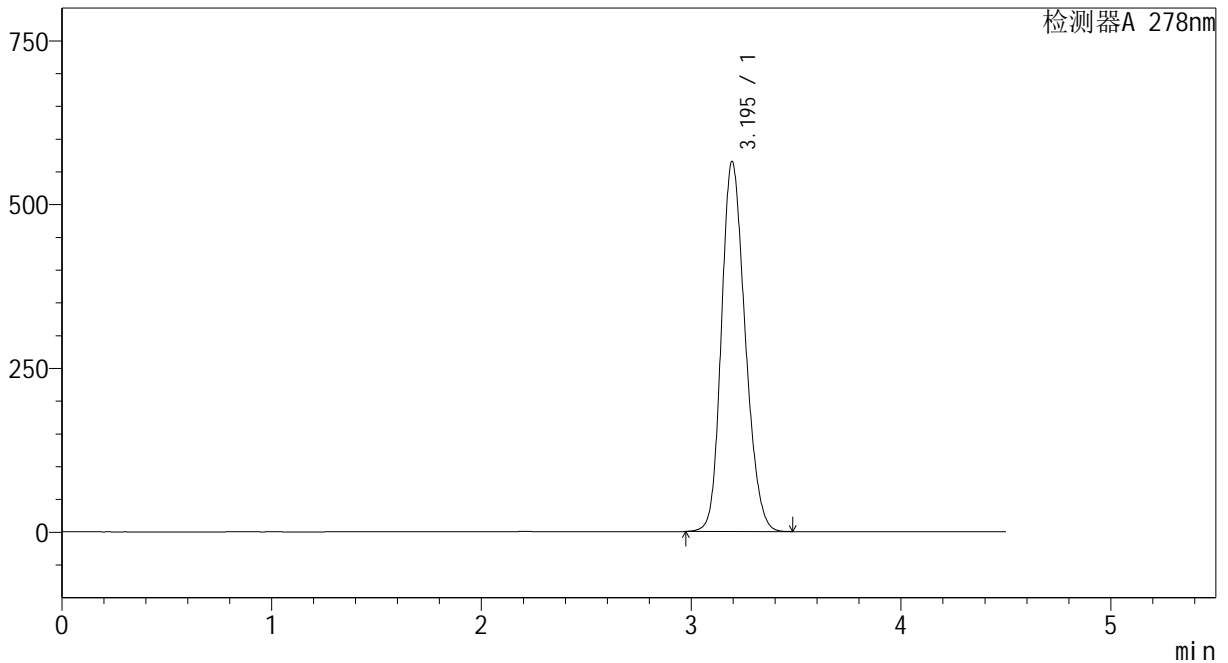
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	4497178	100.000	570813	3808	1.192	--
总计		4497178	100.000	570813			

<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 - 0-137/1-560-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p2-10mi n. l cd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:27:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:41:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

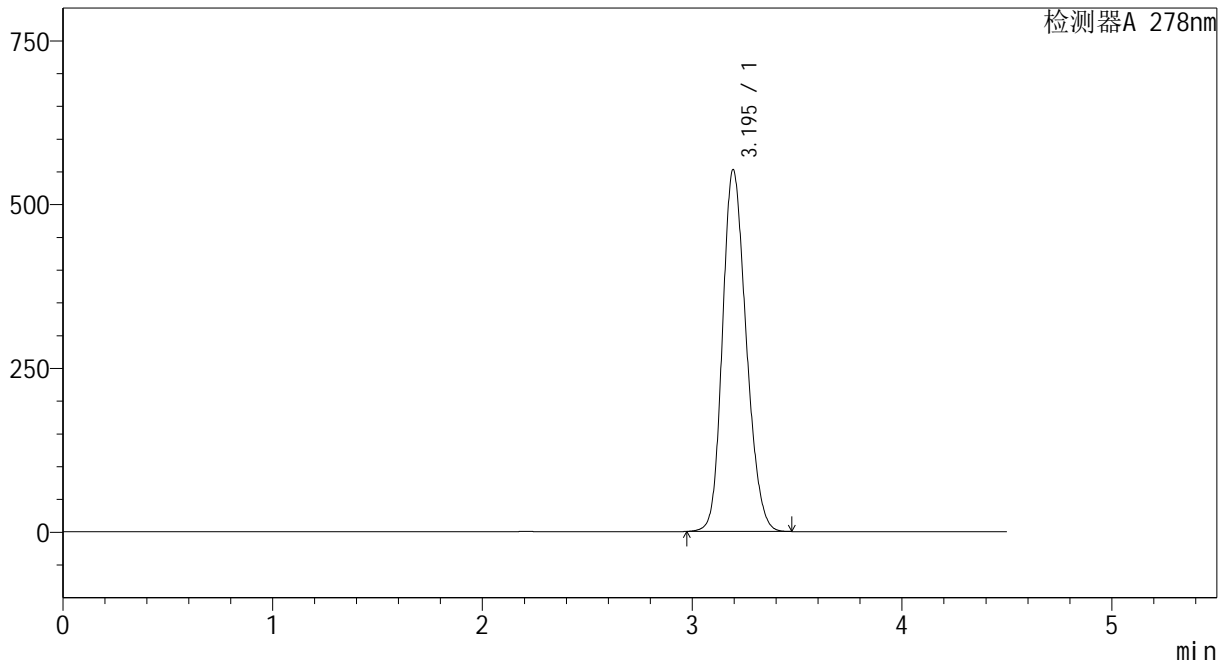
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	4444319	100.000	564622	3817	1.192	--
总计		4444319	100.000	564622			

<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 - 0-137/1-561-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p3-10mi n. l cd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:32:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:41:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	4340459	100.000	551961	3823	1.190	--
总计		4340459	100.000	551961			



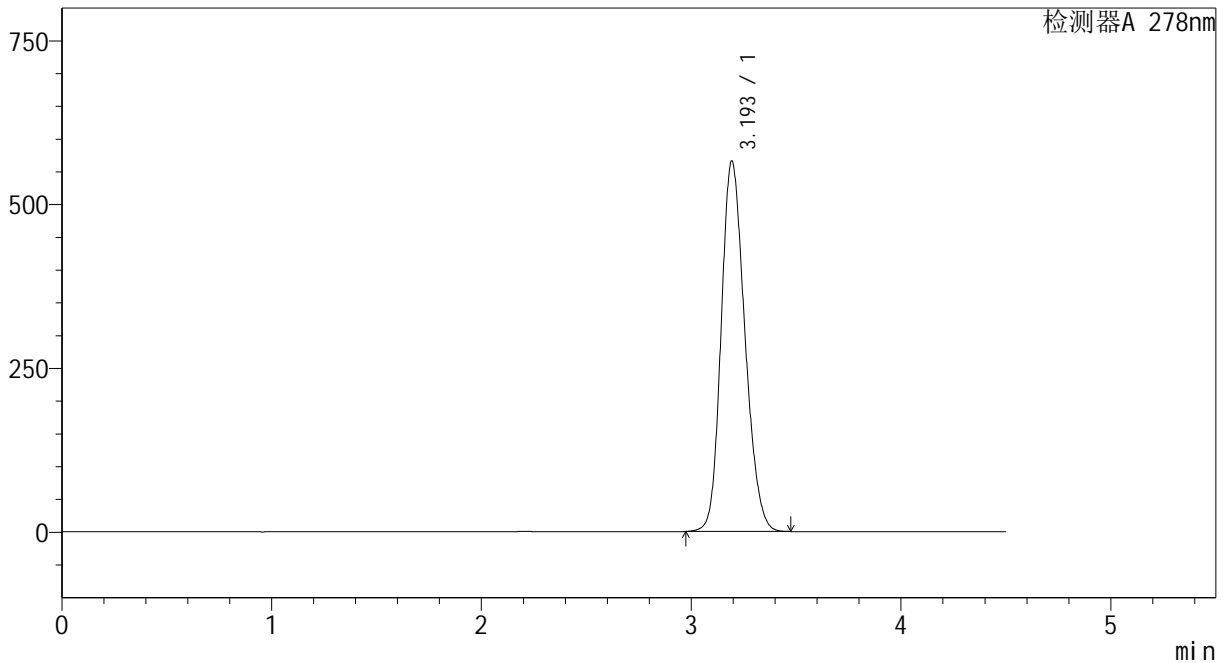
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-562-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 15:37:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

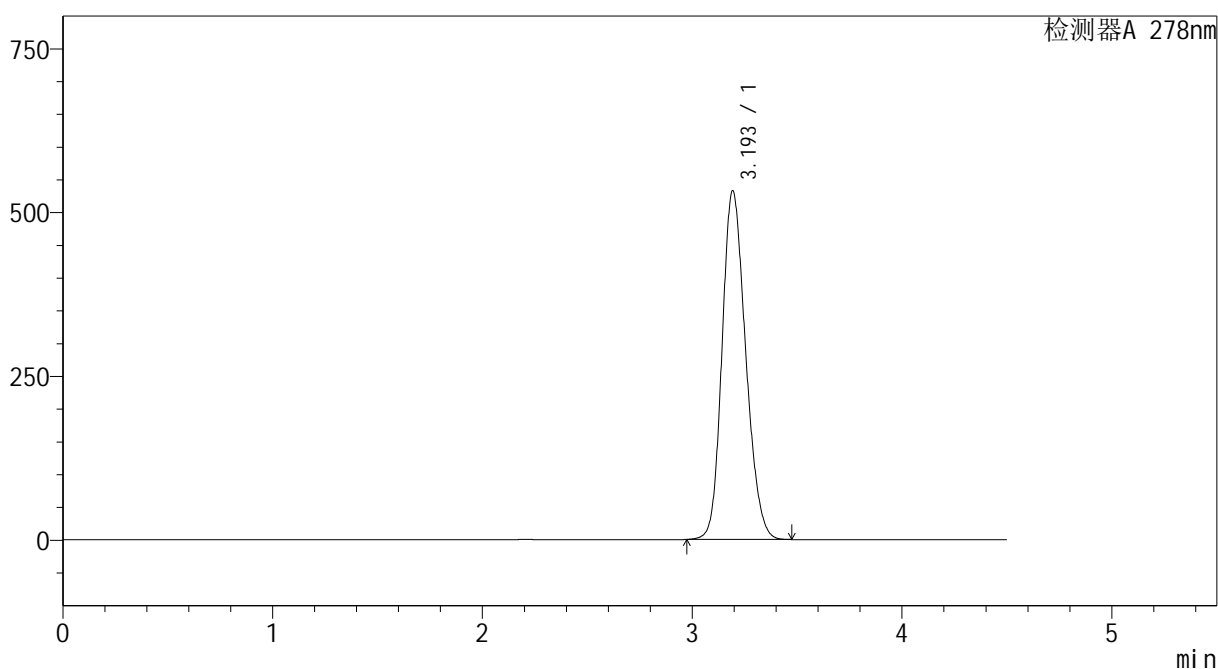
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	4441222	100.000	564285	3824	1.192	--
总计		4441222	100.000	564285			

<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 - 0-137/1-563-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:42:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/09 11:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	4170254	100.000	530813	3841	1.188	--
总计		4170254	100.000	530813			



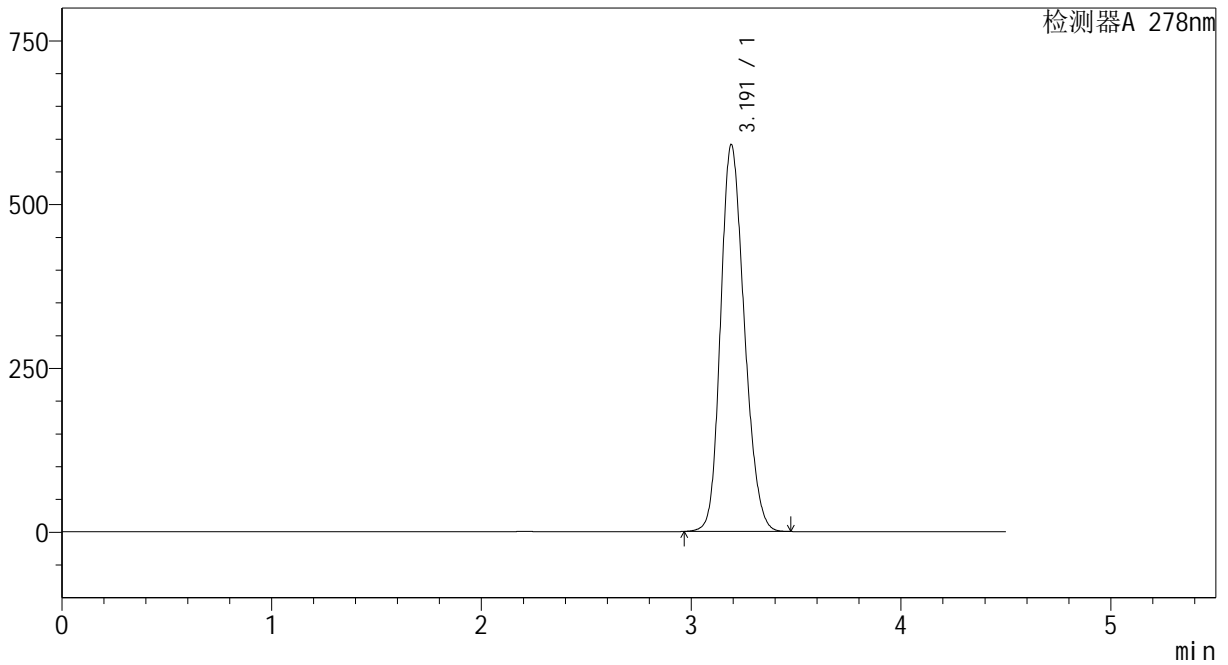
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-564-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p6-10mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 2-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 15:47:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	4641706	100.000	589904	3812	1.193	--
总计		4641706	100.000	589904			



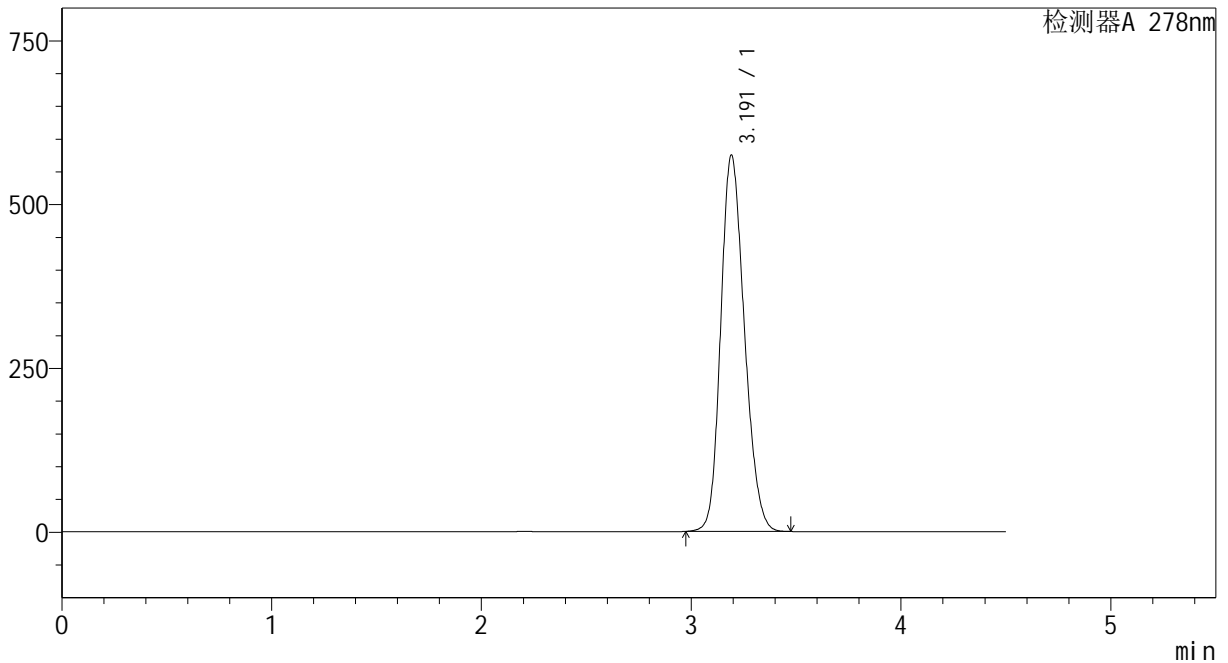
Y09

<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 - 0-137/1-565-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 15:52:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	4507022	100.000	573429	3825	1.192	--
总计		4507022	100.000	573429			



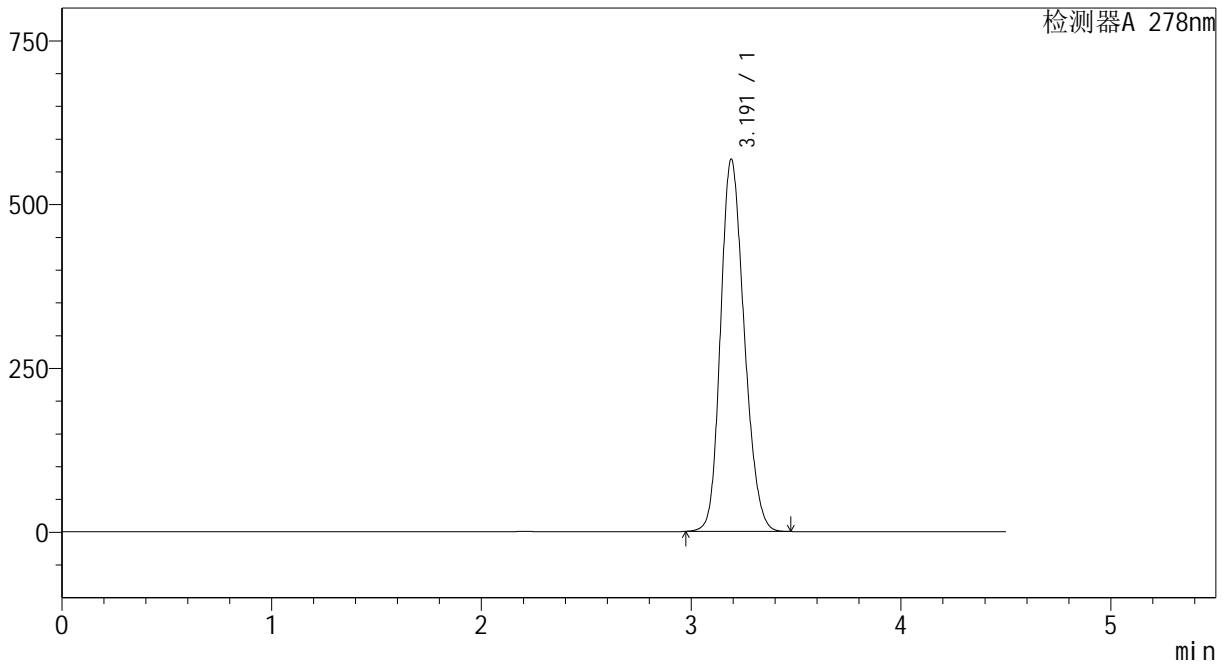
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-566-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 15:56:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.191	4453207	100.000	567722	3831	1.190	--
总计		4453207	100.000	567722			



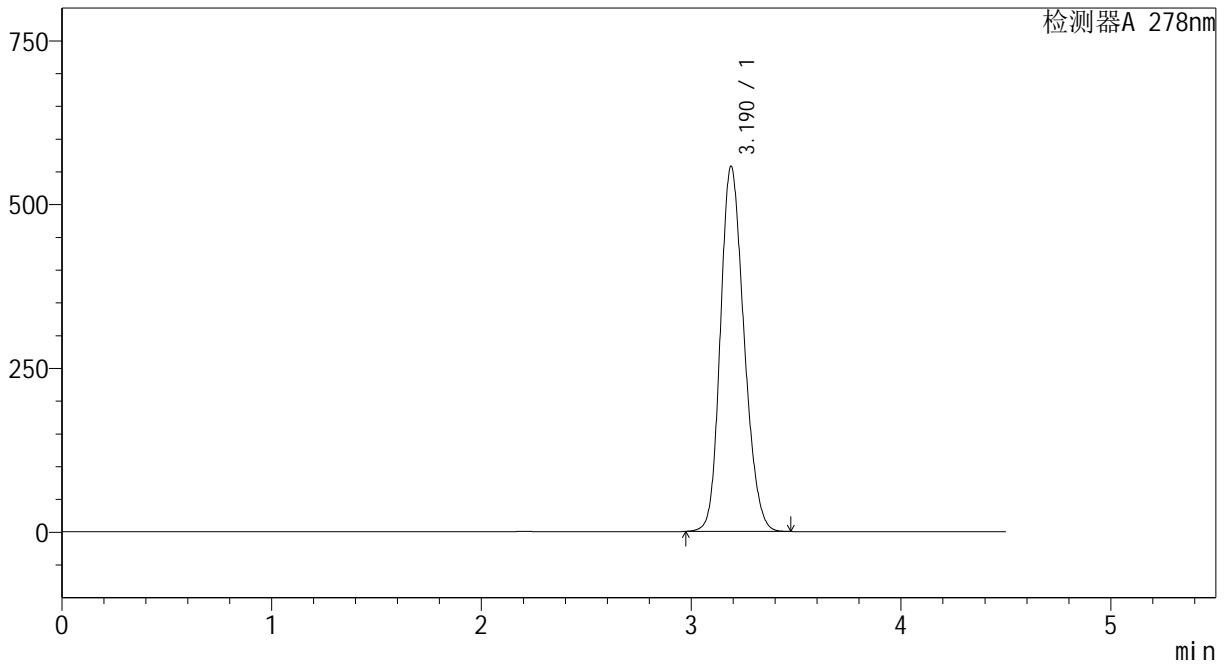
Y09

<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 - 0-137/1-567-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p3-15mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 2-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:01:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	4365119	100.000	557386	3837	1.189	--
总计		4365119	100.000	557386			



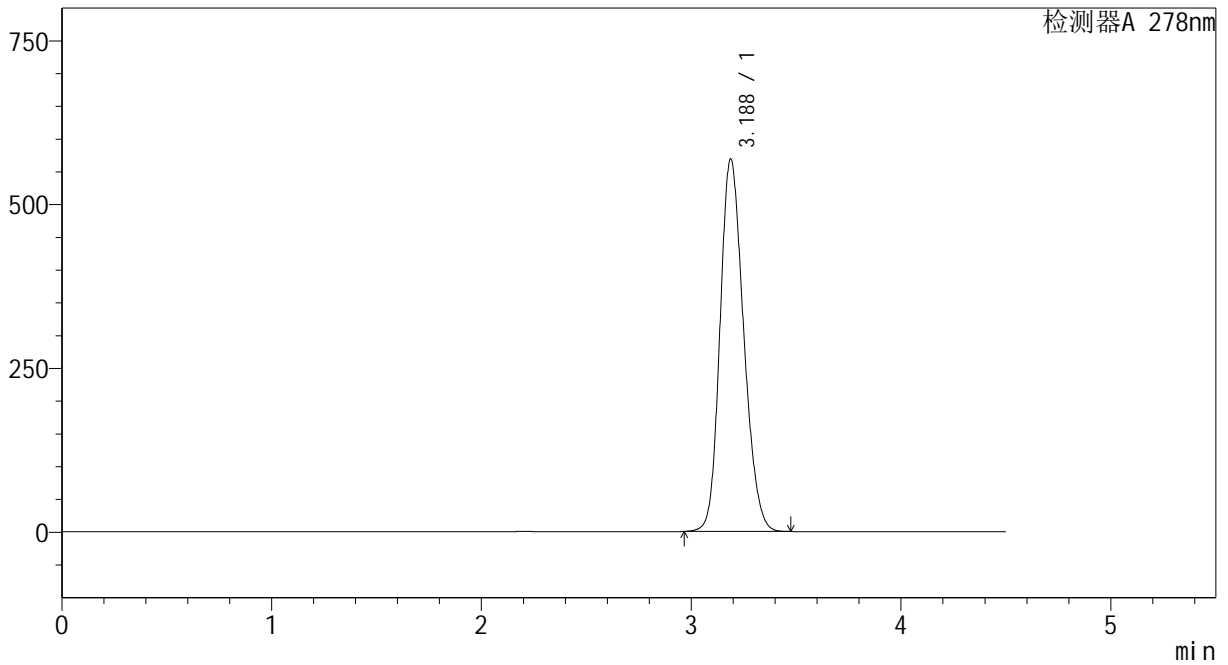
Y09

<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 - 0-137/1-568-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p4-15mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 2-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:06:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	4450440	100.000	568717	3837	1.189	--
总计		4450440	100.000	568717			



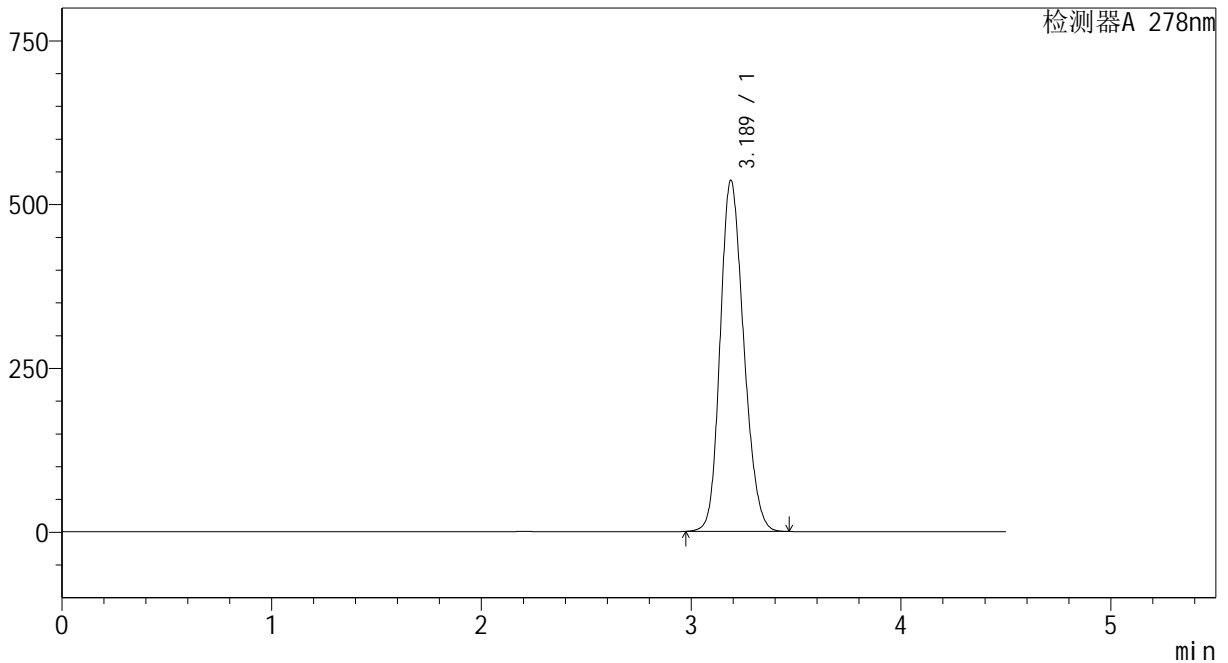
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-569-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p5-15mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 2-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:11:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	4183796	100.000	536111	3859	1.185	--
总计		4183796	100.000	536111			



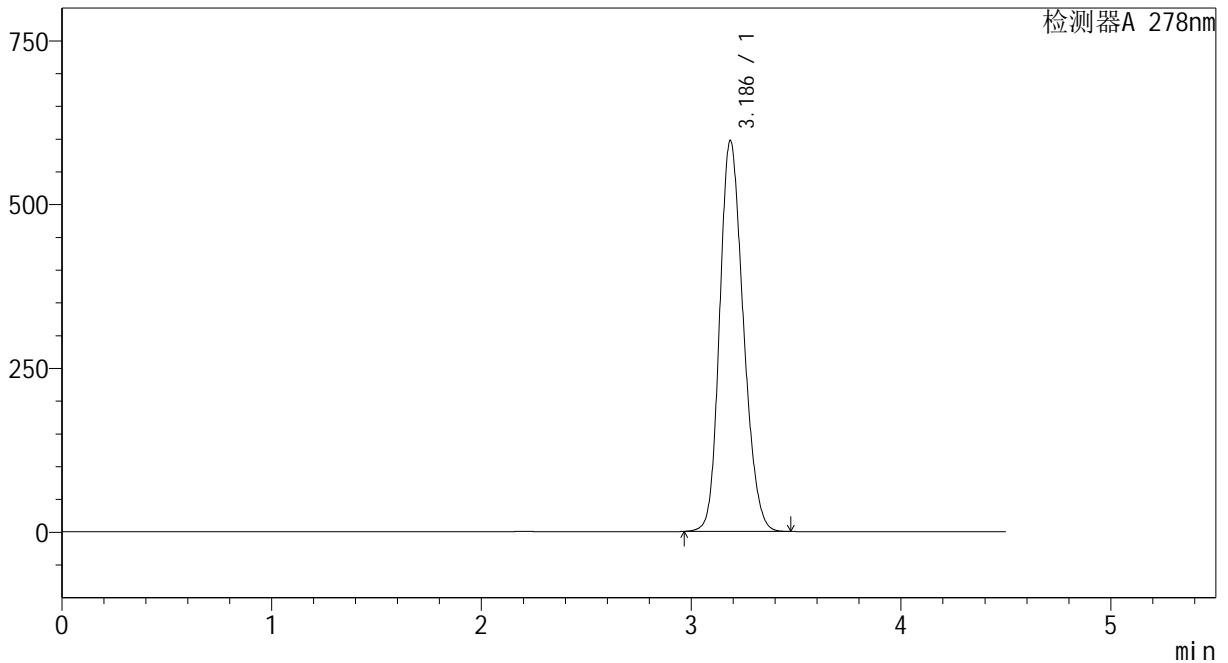
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-570-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p6-15mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 2-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:16:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	4674858	100.000	596536	3828	1.192	--
总计		4674858	100.000	596536			



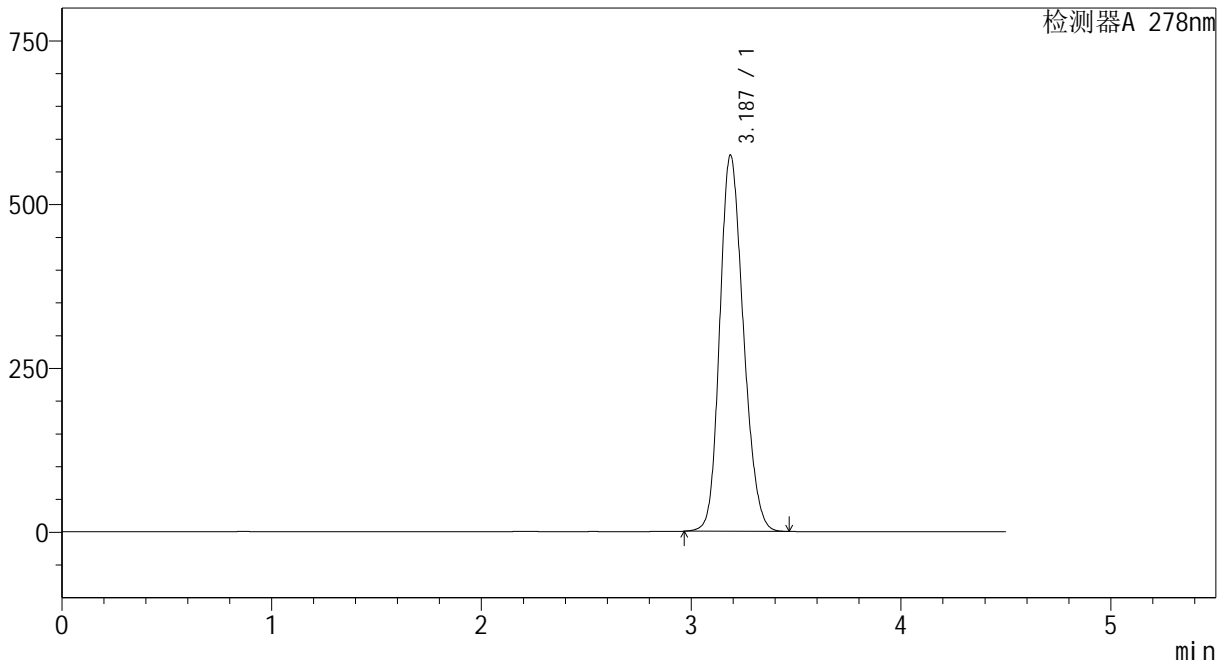
Y09

<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 - 0-137/1-571-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:21:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	4493142	100.000	574162	3838	1.188	--
总计		4493142	100.000	574162			



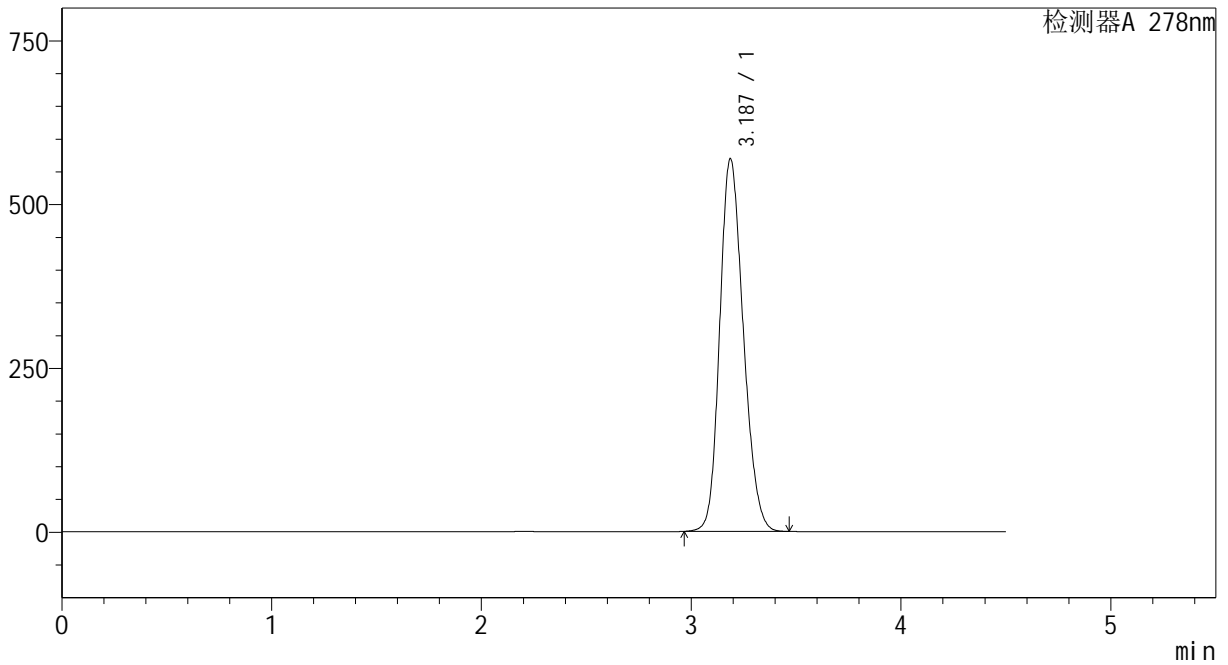
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-572-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:26:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	4445549	100.000	568742	3848	1.189	--
总计		4445549	100.000	568742			



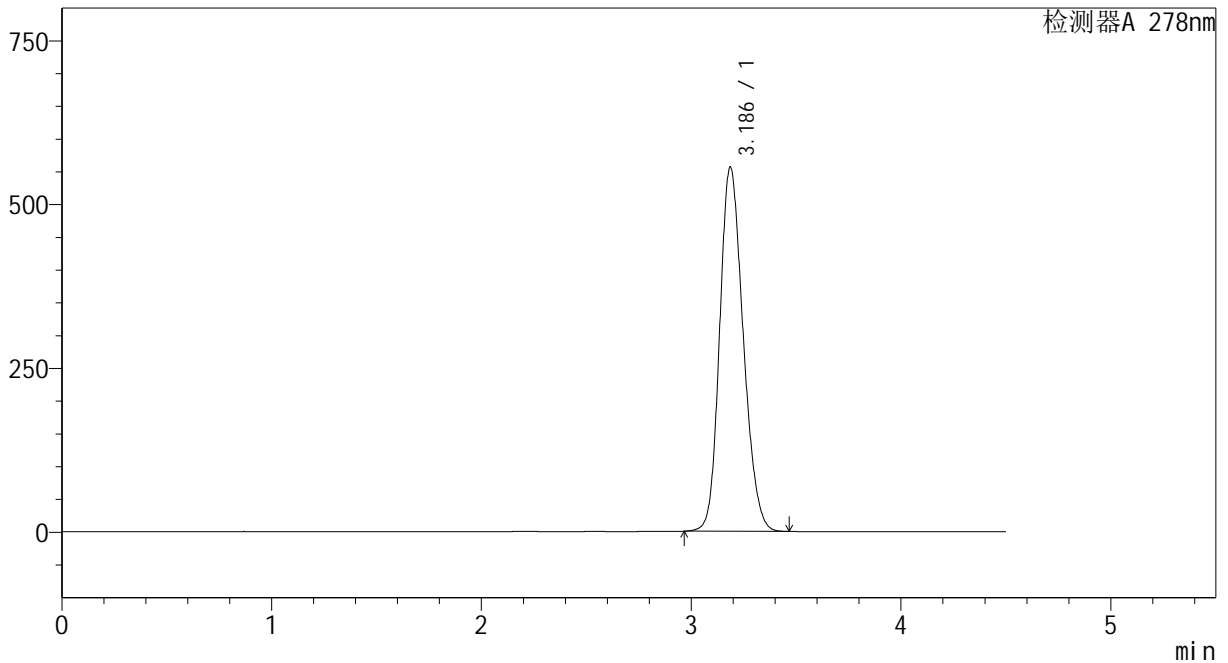
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-573-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:31:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	4338952	100.000	555712	3859	1.187	--
总计		4338952	100.000	555712			



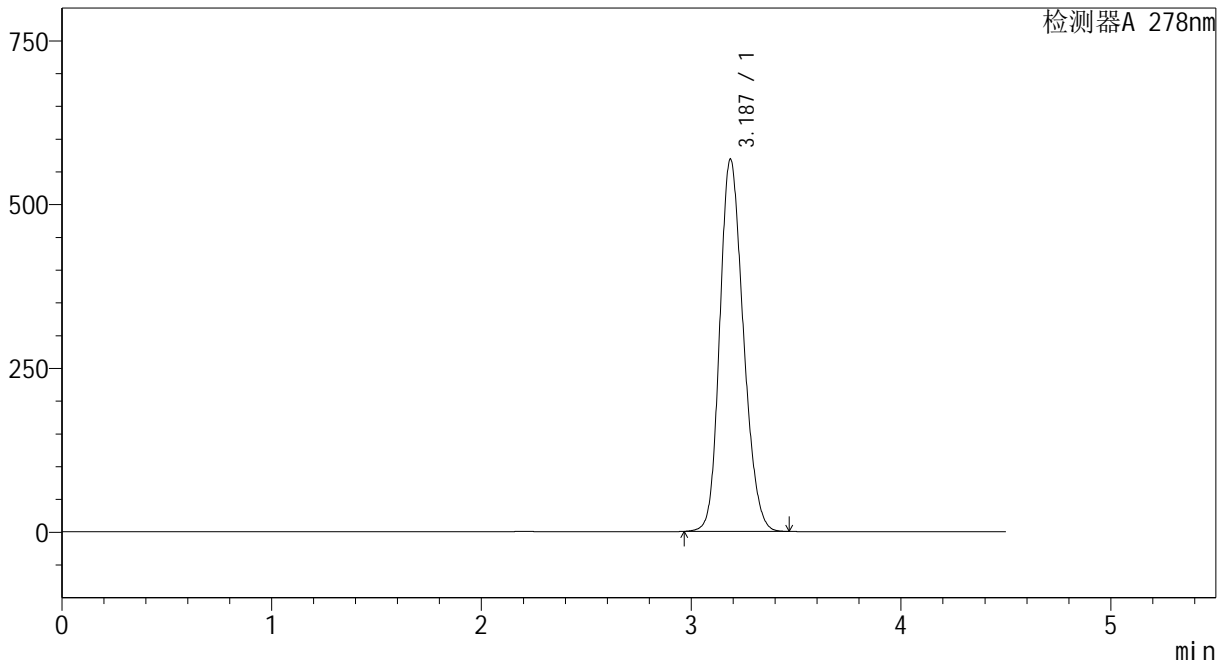
Y09

<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 - 0-137/1-574-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:36:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	4438116	100.000	568089	3854	1.189	--
总计		4438116	100.000	568089			



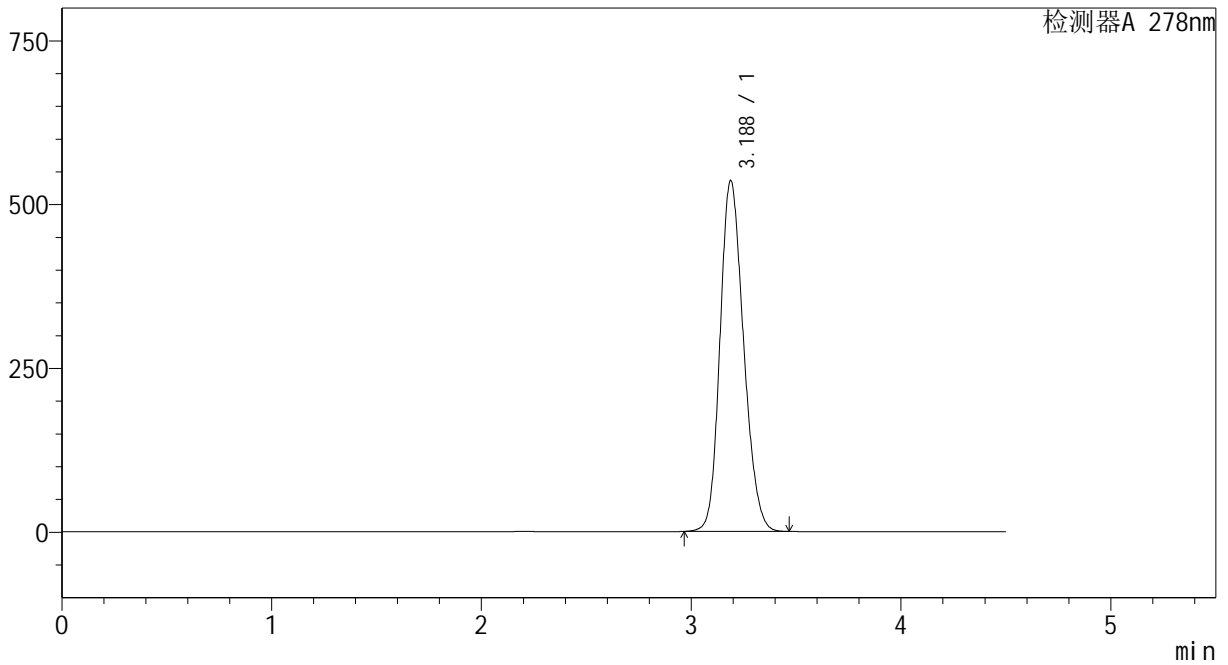
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-575-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:41:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

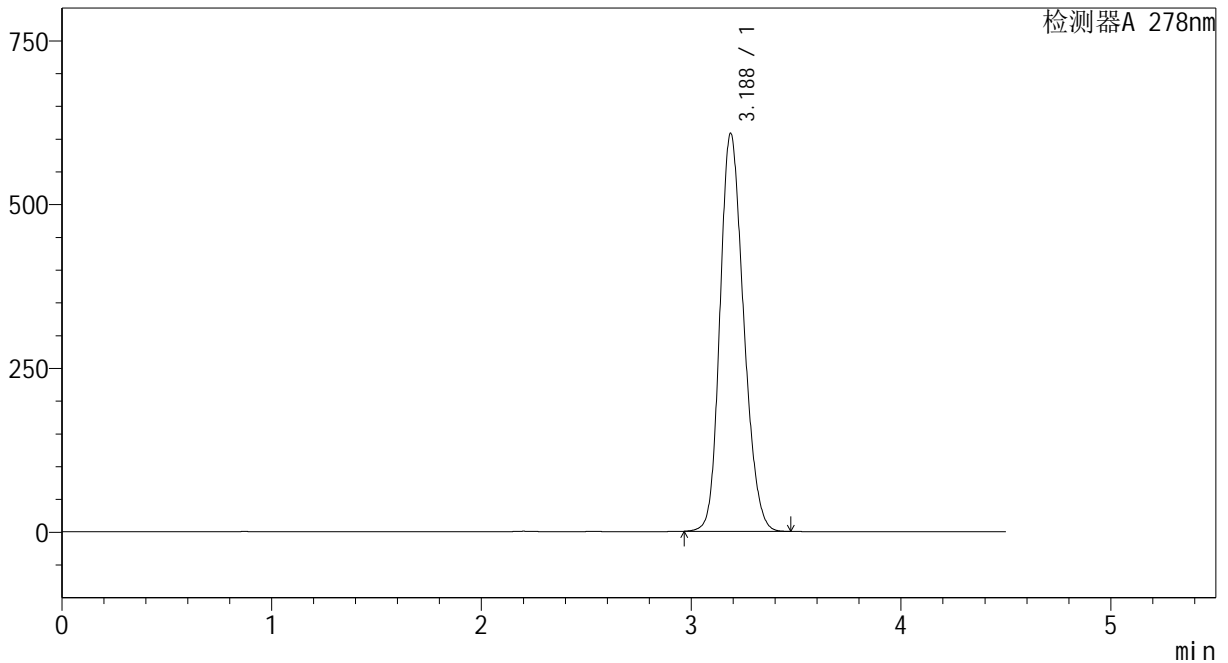
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	4181520	100.000	535736	3859	1.186	--
总计		4181520	100.000	535736			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-576-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:45:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:41:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

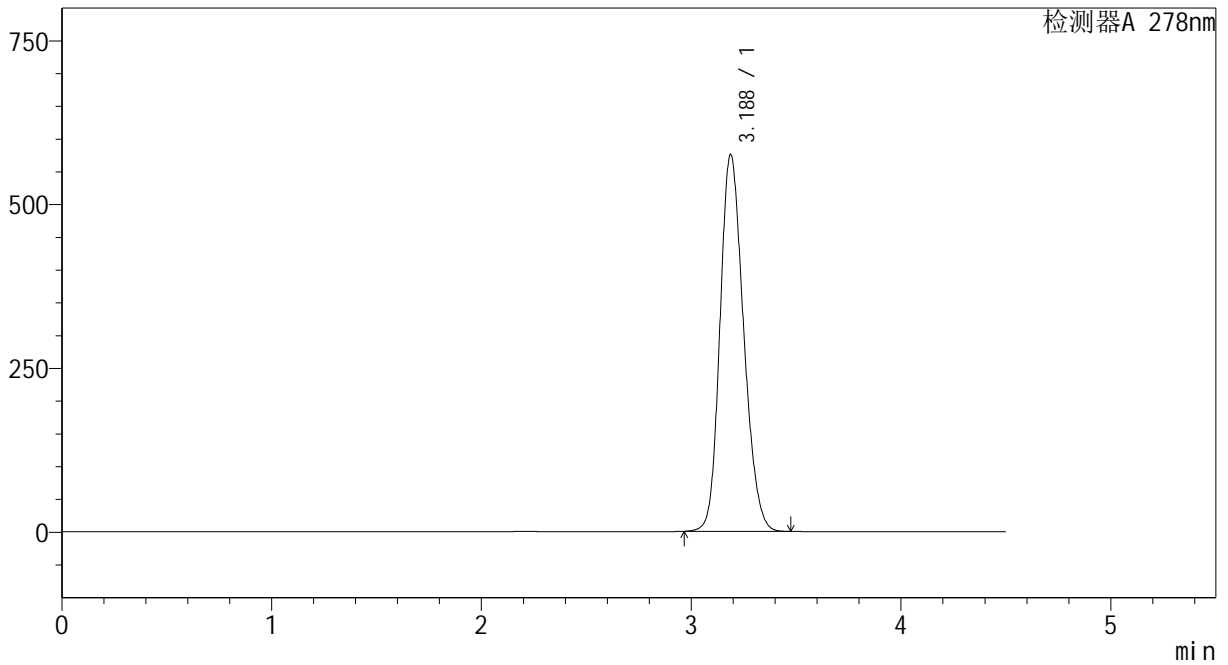
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	4759474	100.000	607803	3833	1.192	--
总计		4759474	100.000	607803			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-577-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:50:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	4498554	100.000	575447	3847	1.189	--
总计		4498554	100.000	575447			



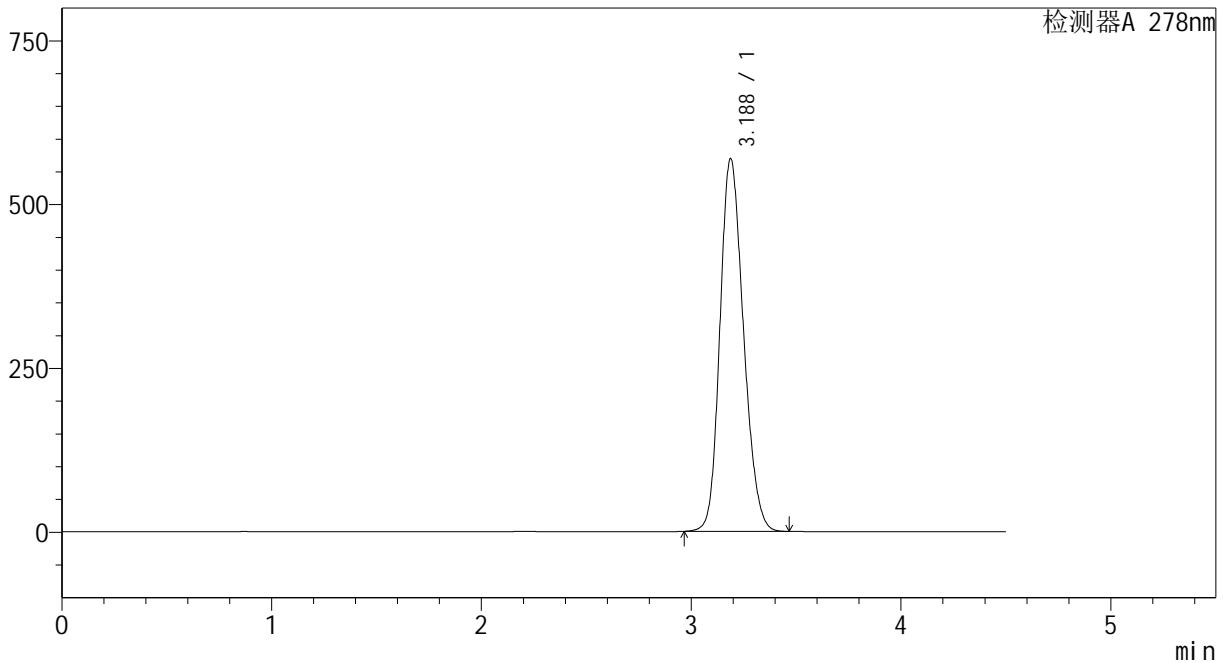
Y09

<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 - 0-137/1-578-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 16:55:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	4440323	100.000	569266	3861	1.187	--
总计		4440323	100.000	569266			



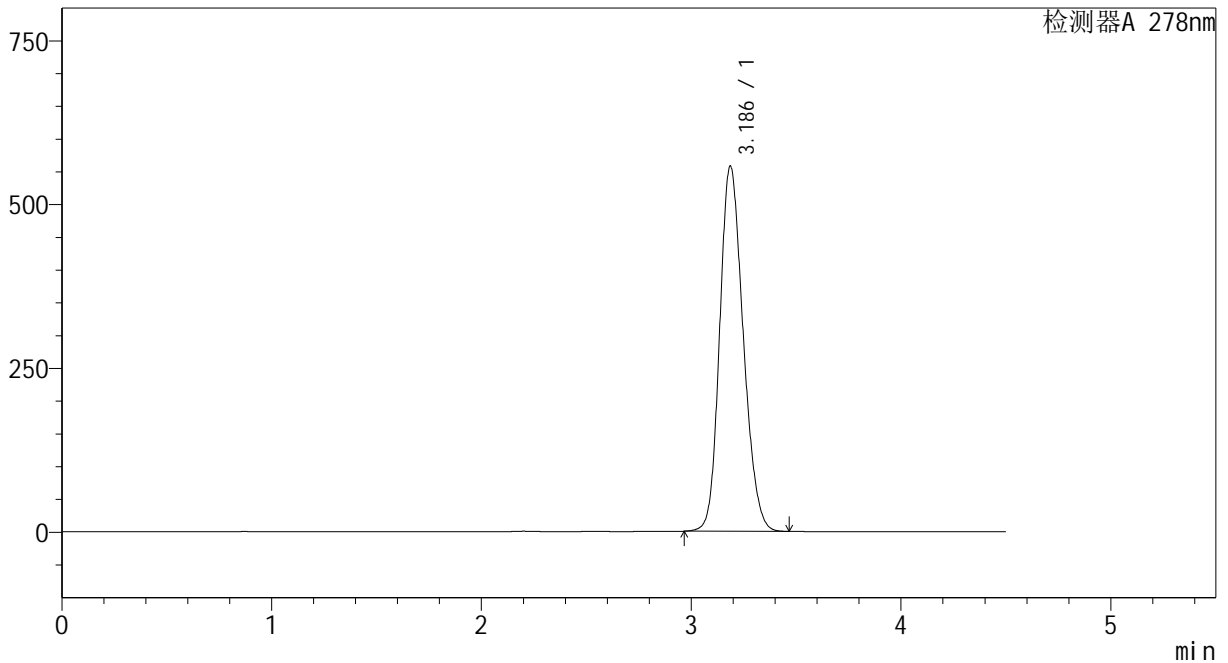
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-579-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:00:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	4346295	100.000	557281	3865	1.186	--
总计		4346295	100.000	557281			



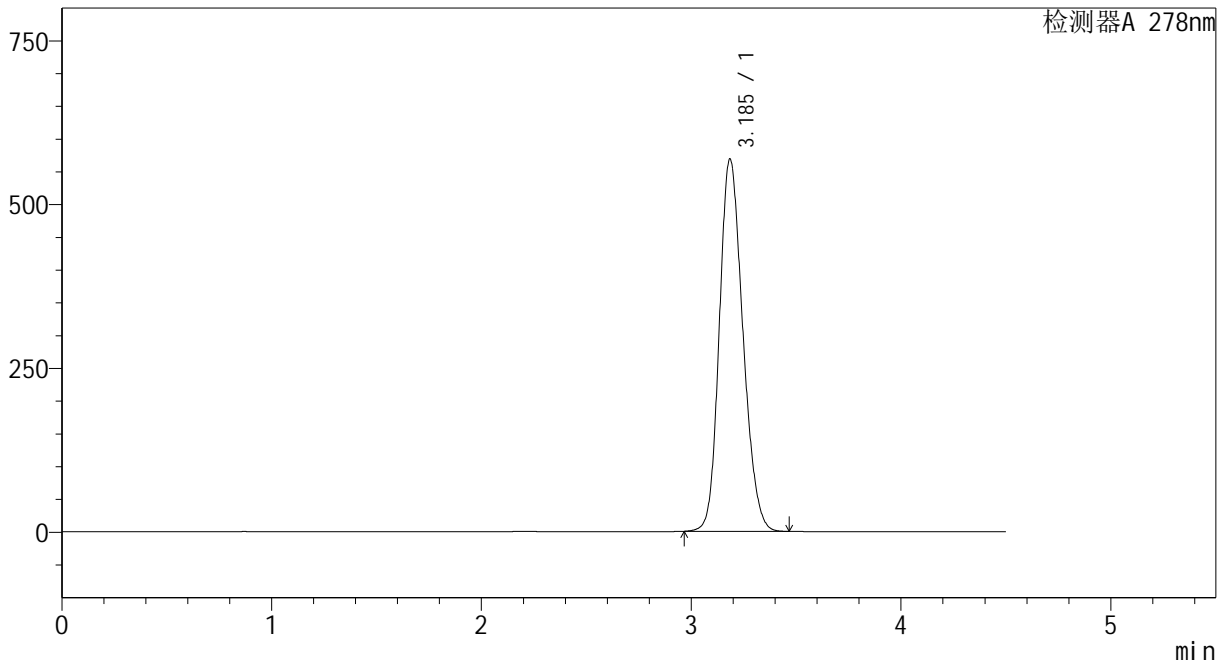
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-580-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:05:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	4430903	100.000	567107	3862	1.187	--
总计		4430903	100.000	567107			



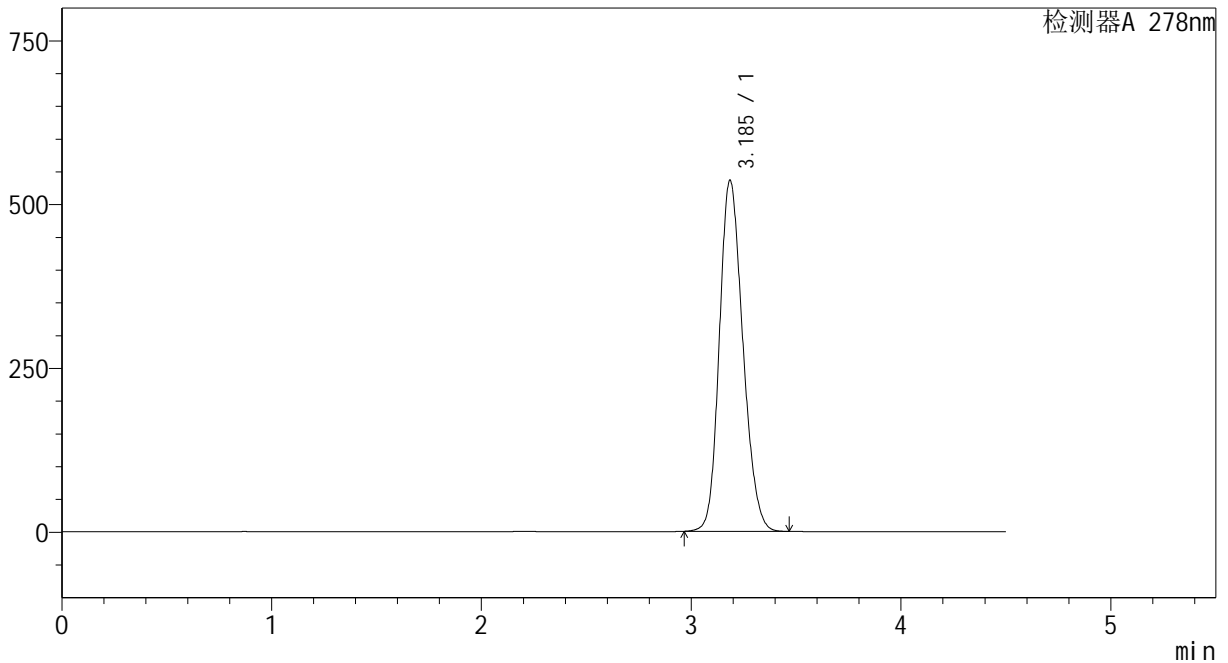
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-581-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:10:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	4170918	100.000	534842	3876	1.184	--
总计		4170918	100.000	534842			



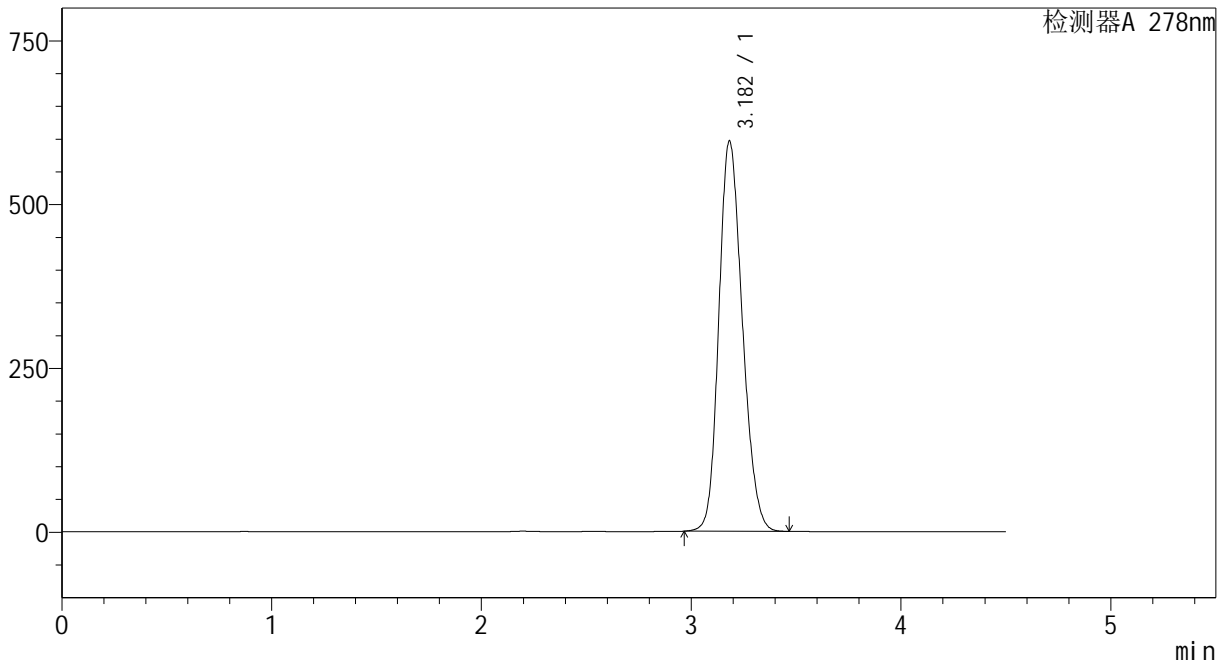
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-582-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:15:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	4640187	100.000	595571	3861	1.188	--
总计		4640187	100.000	595571			



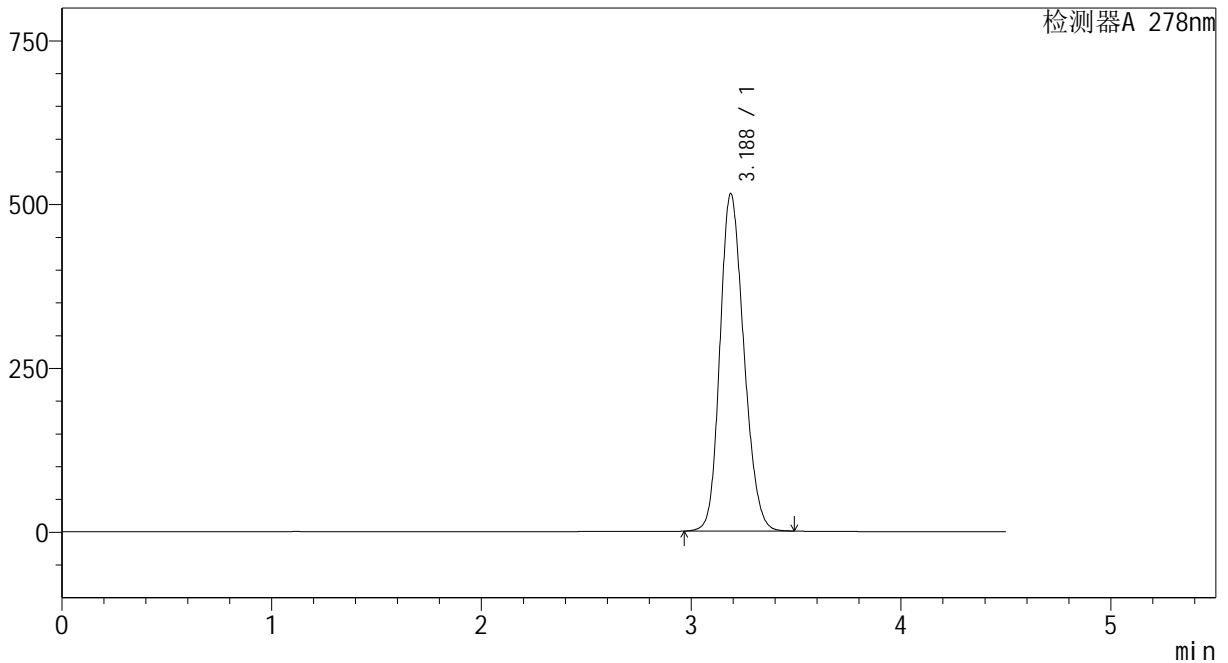
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-583-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-ph1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:20:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	4081534	100.000	515309	3737	1.185	--
总计		4081534	100.000	515309			



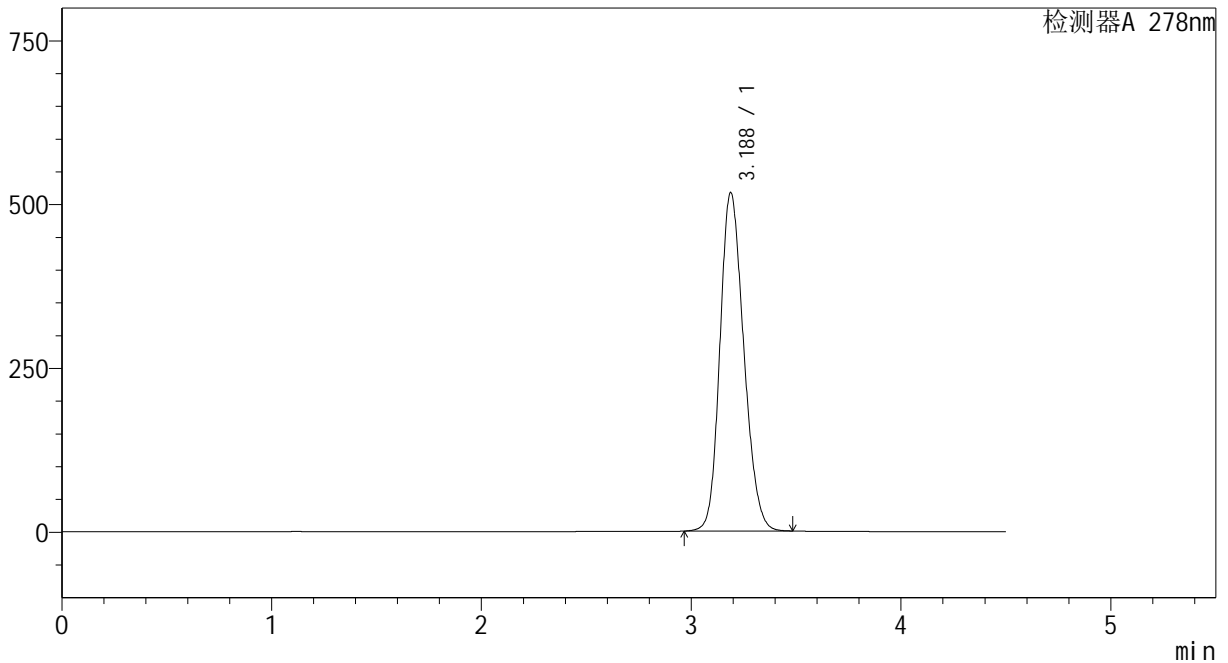
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-584-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:25:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	4081706	100.000	516884	3759	1.183	--
总计		4081706	100.000	516884			



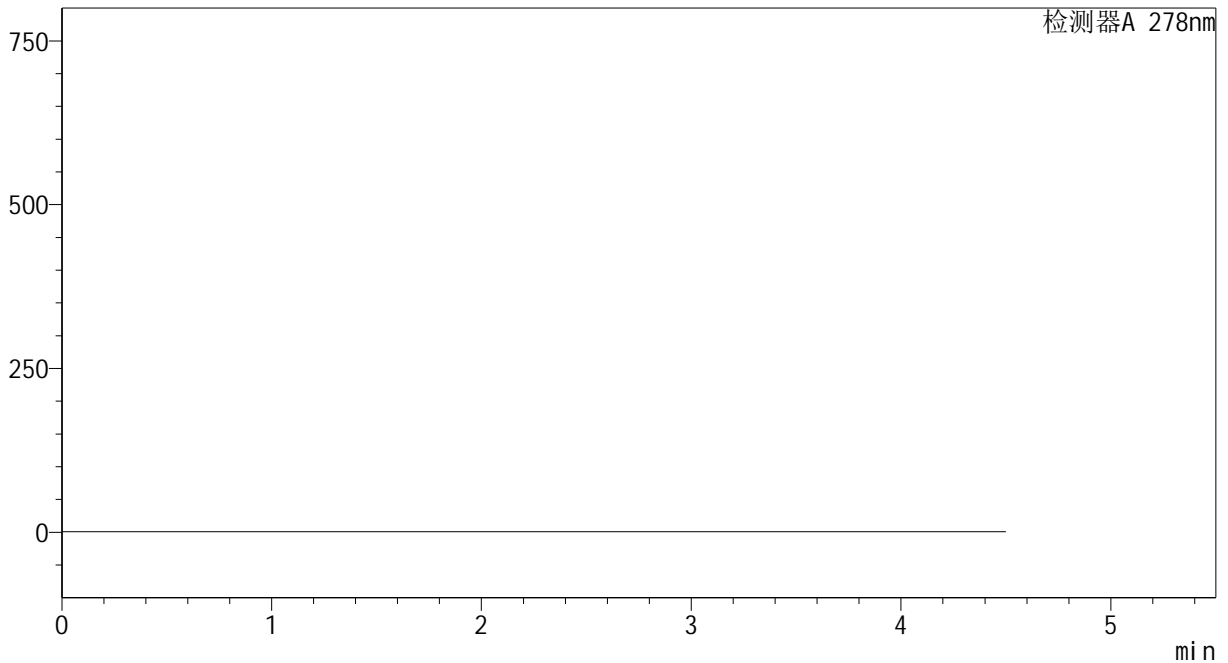
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-585-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:30:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	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							



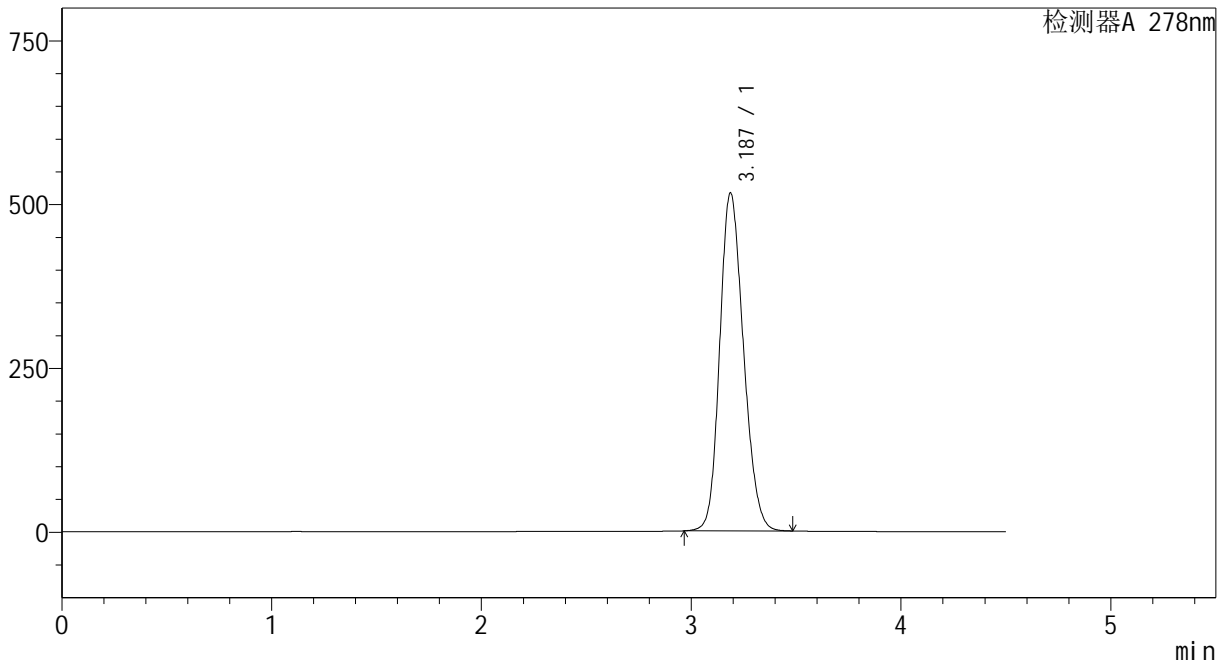
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-586-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 17:35:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	4059458	100.000	515971	3789	1.179	--
总计		4059458	100.000	515971			



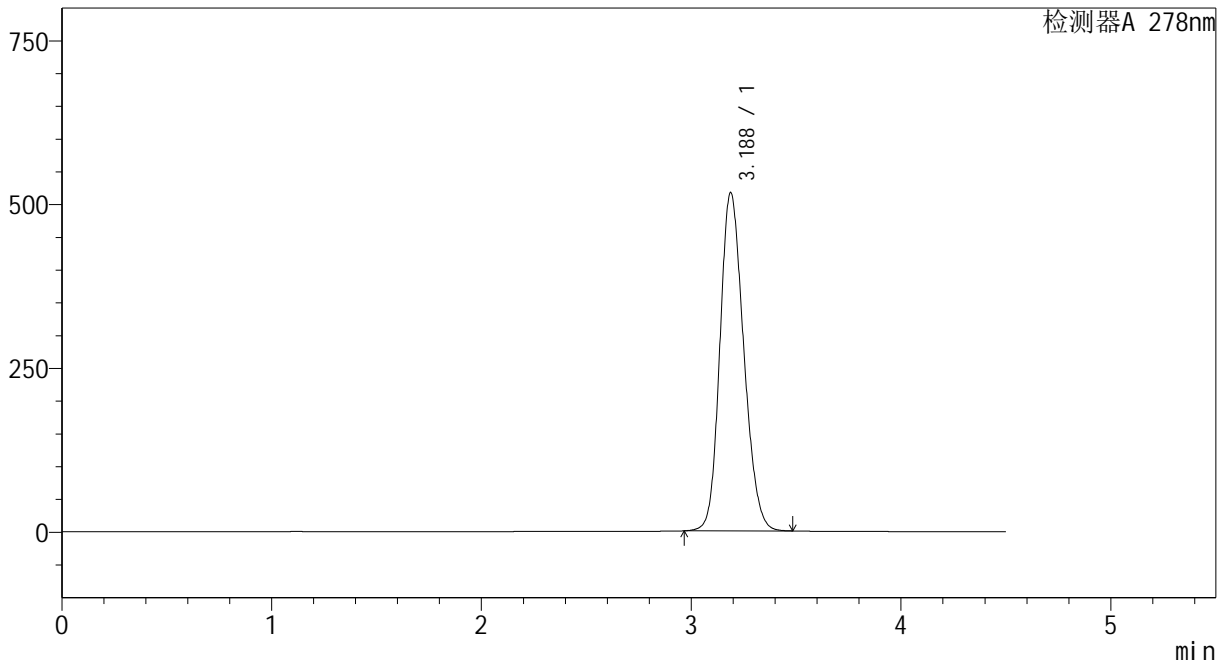
Y09

<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 - 0-137/1-587-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 17:39:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	4070680	100.000	516455	3773	1.180	--
总计		4070680	100.000	516455			



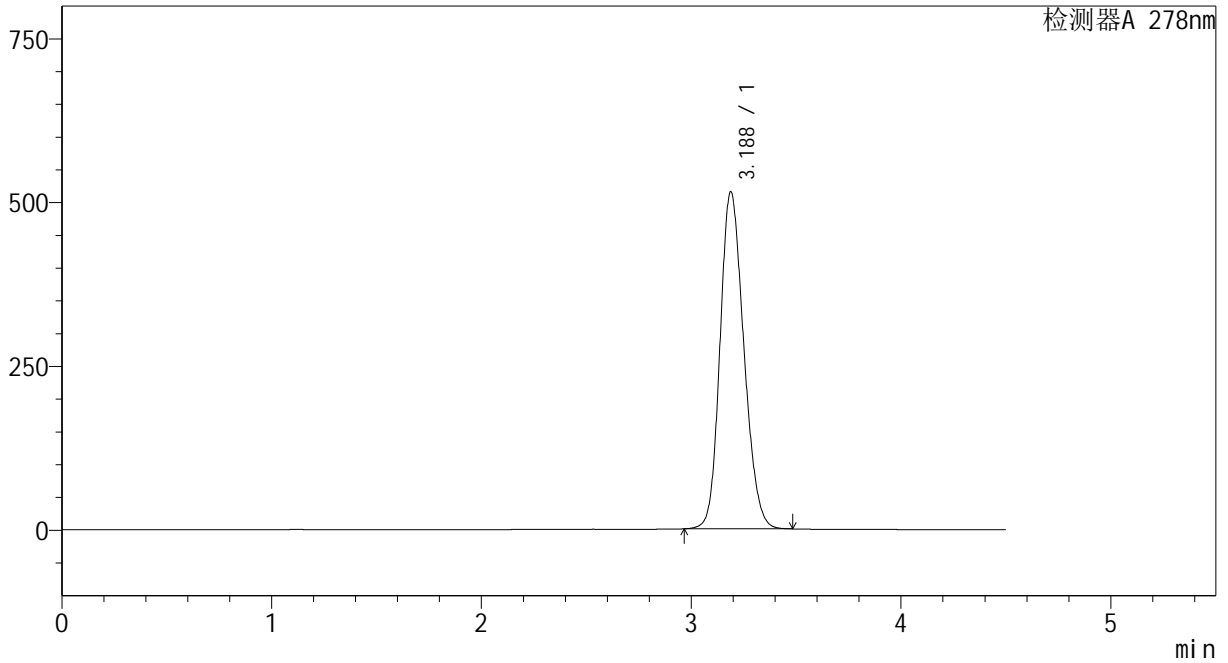
Y09

<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 - 0-137/1-588-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 17:44:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	4058323	100.000	514768	3772	1.178	--
总计		4058323	100.000	514768			



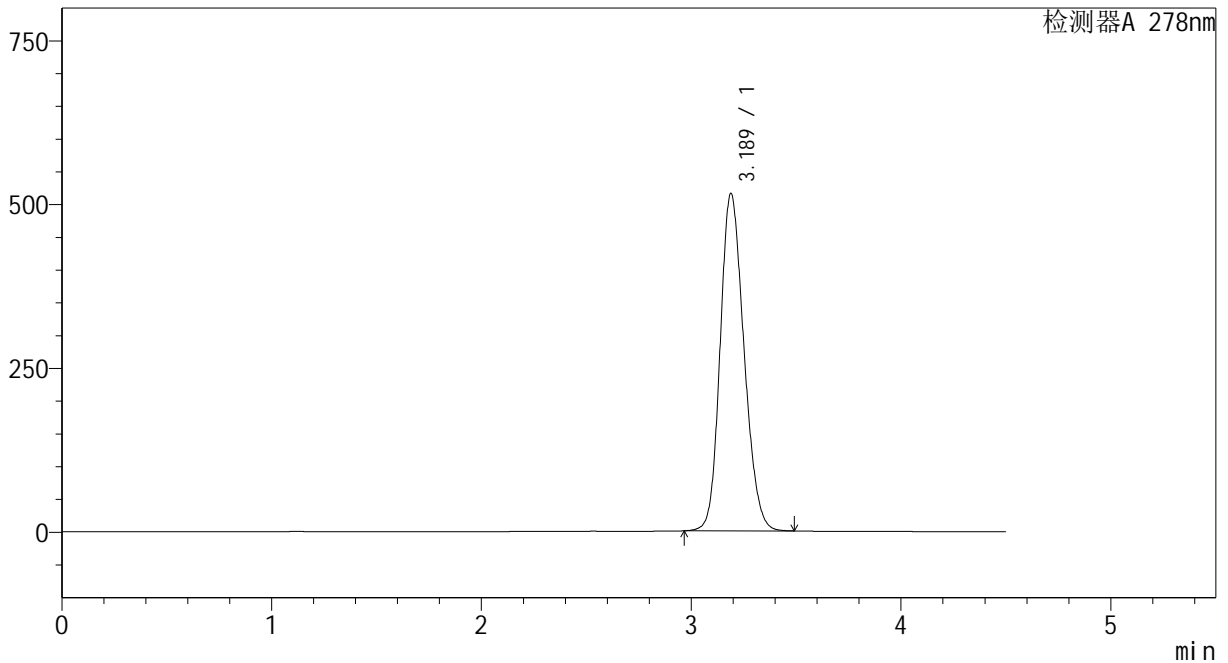
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-589-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 17:49:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.189	4063131	100.000	515082	3770	1.179	--
总计		4063131	100.000	515082			



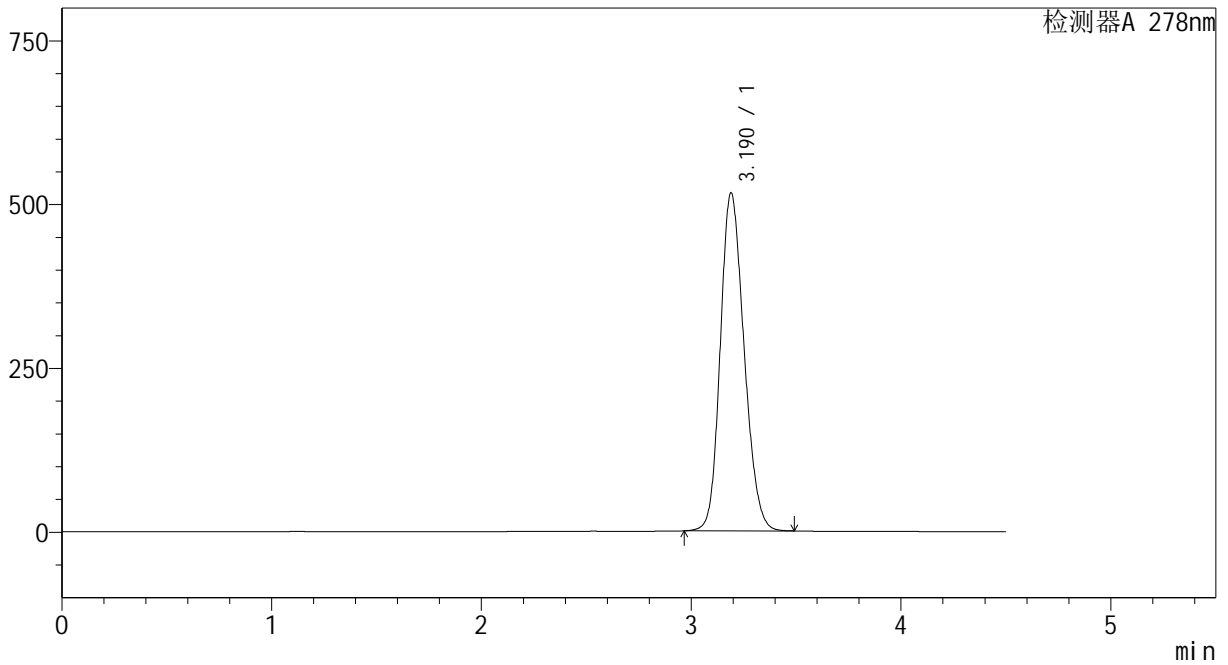
Y09

<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 - 0-137/1-590-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 17:54:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	4064582	100.000	515836	3784	1.178	--
总计		4064582	100.000	515836			



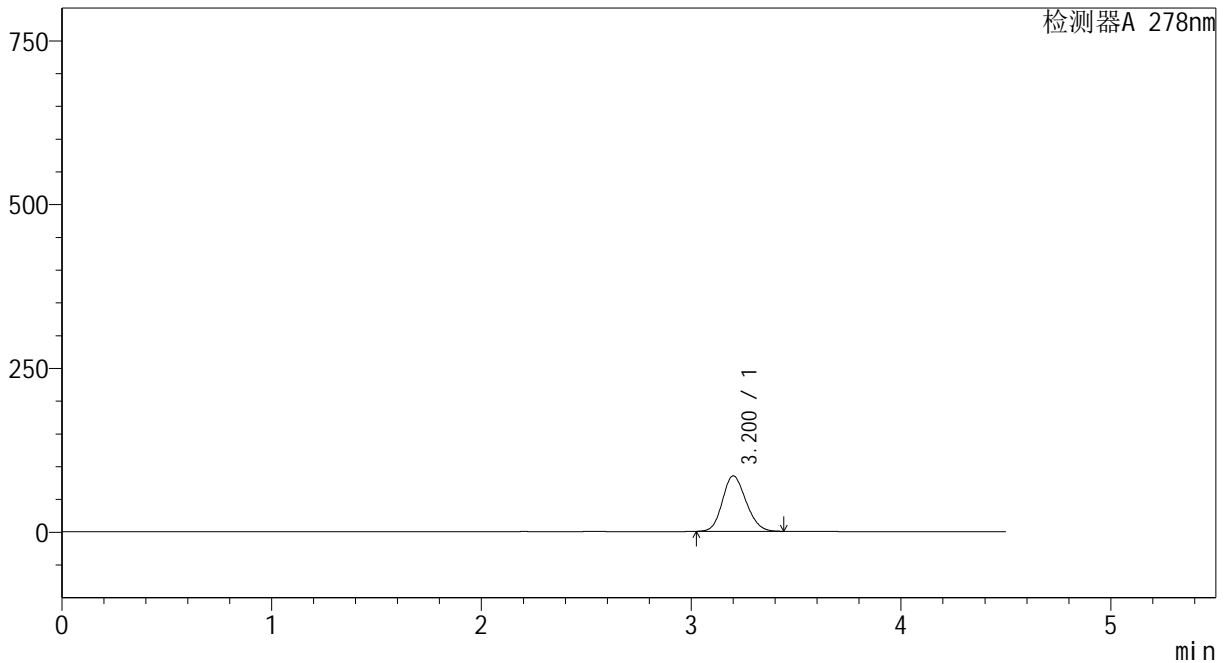
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-591-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 17:59:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	661362	100.000	84540	3841	1.152	--
总计		661362	100.000	84540			



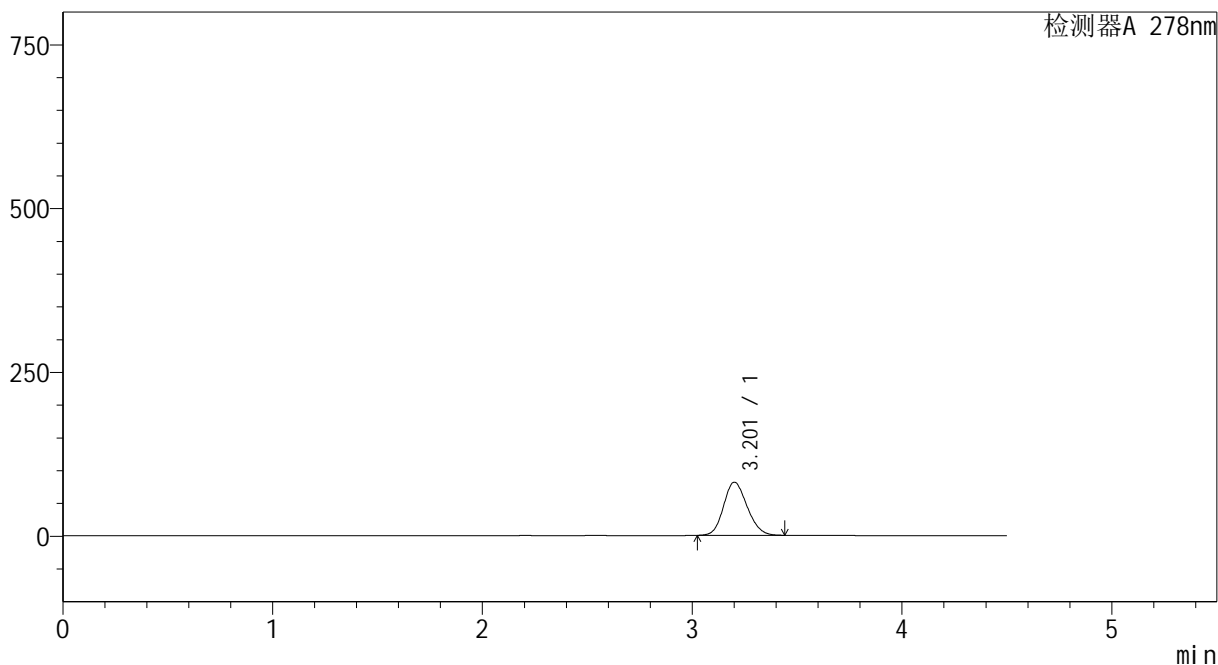
Y09

<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 - 0-137/1-592-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:04:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

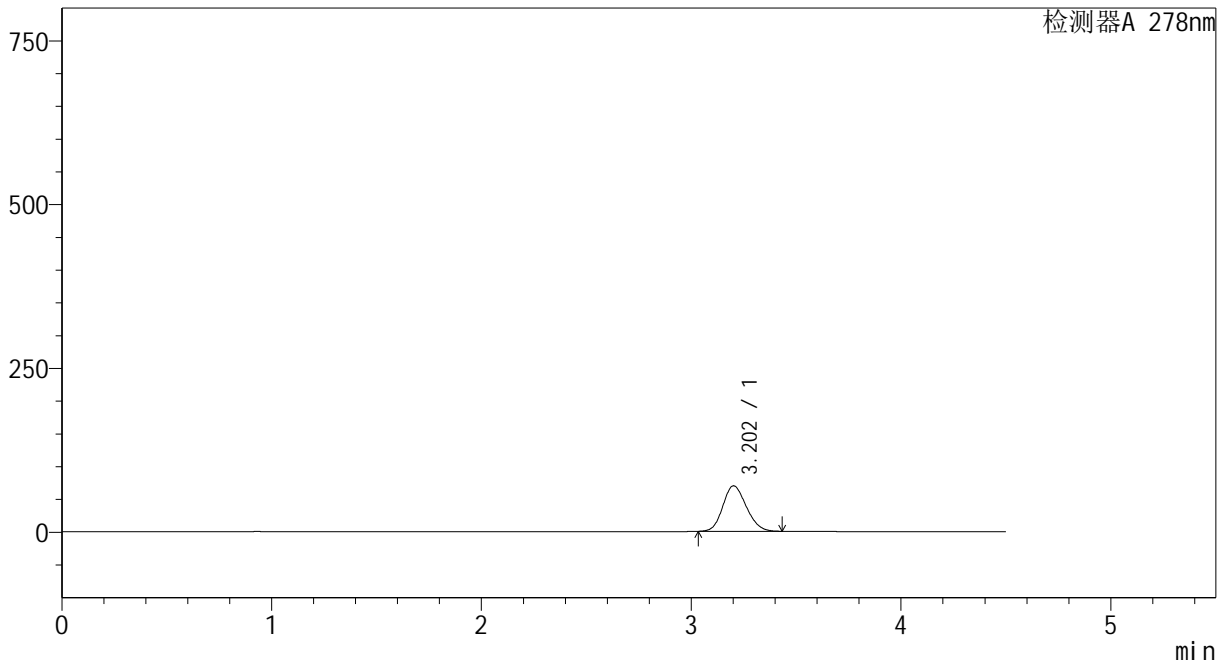
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	633961	100.000	80893	3837	1.153	--
总计		633961	100.000	80893			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-593-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:09:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	541353	100.000	69355	3850	1.152	--
总计		541353	100.000	69355			



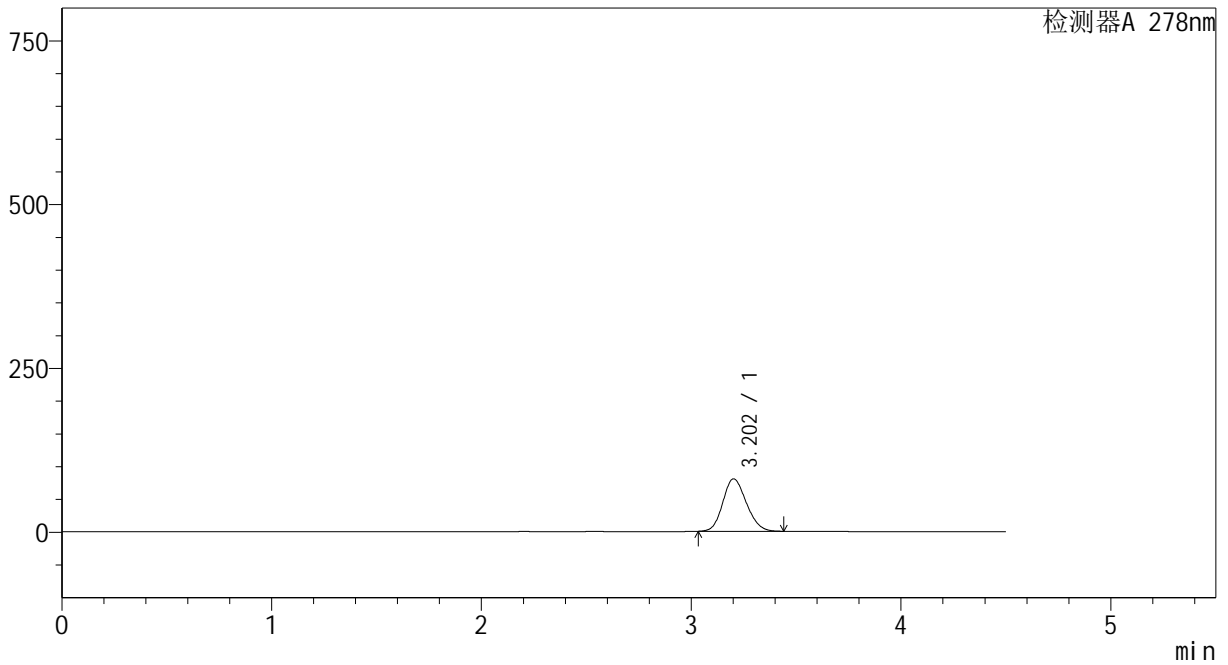
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-594-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:14:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	624956	100.000	79996	3846	1.153	--
总计		624956	100.000	79996			



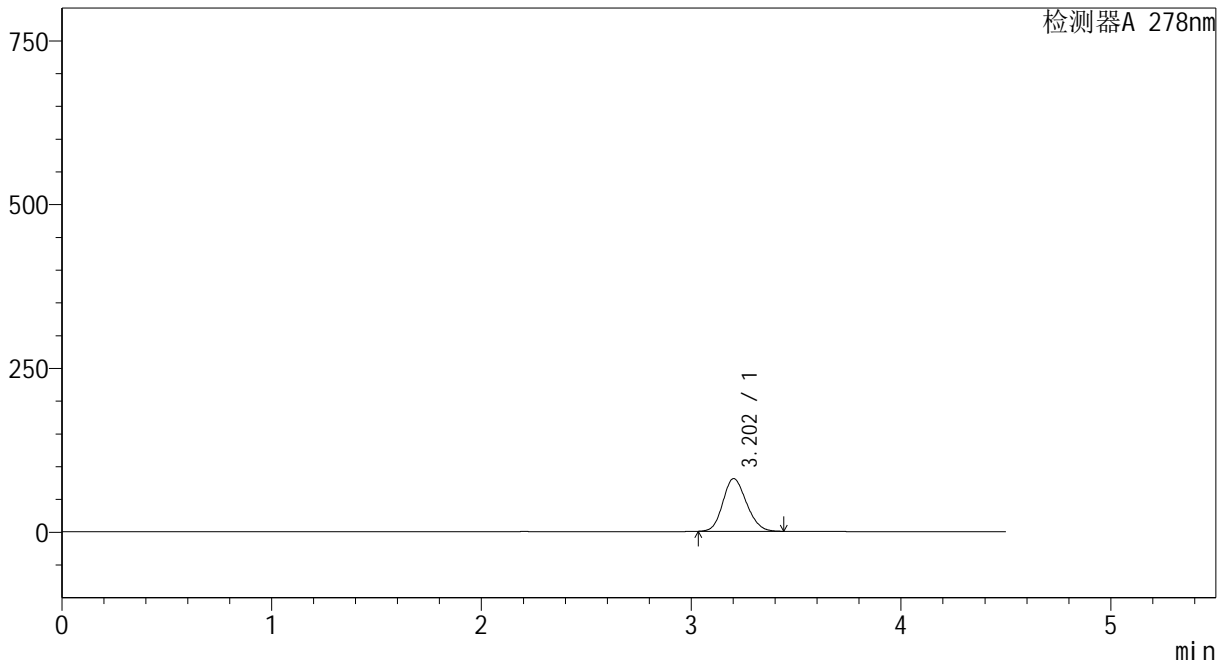
Y09

<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 - 0-137/1-595-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:19:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	628233	100.000	80346	3839	1.154	--
总计		628233	100.000	80346			



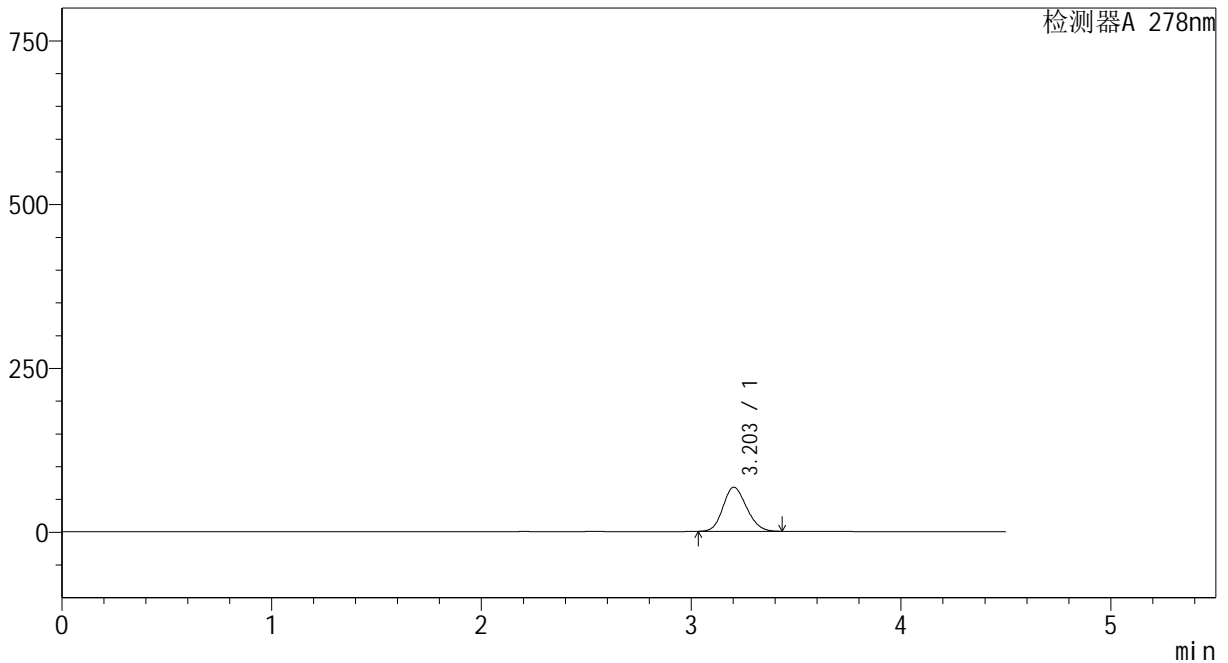
Y09

<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 - 0-137/1-596-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:23:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	525332	100.000	67248	3840	1.152	--
总计		525332	100.000	67248			



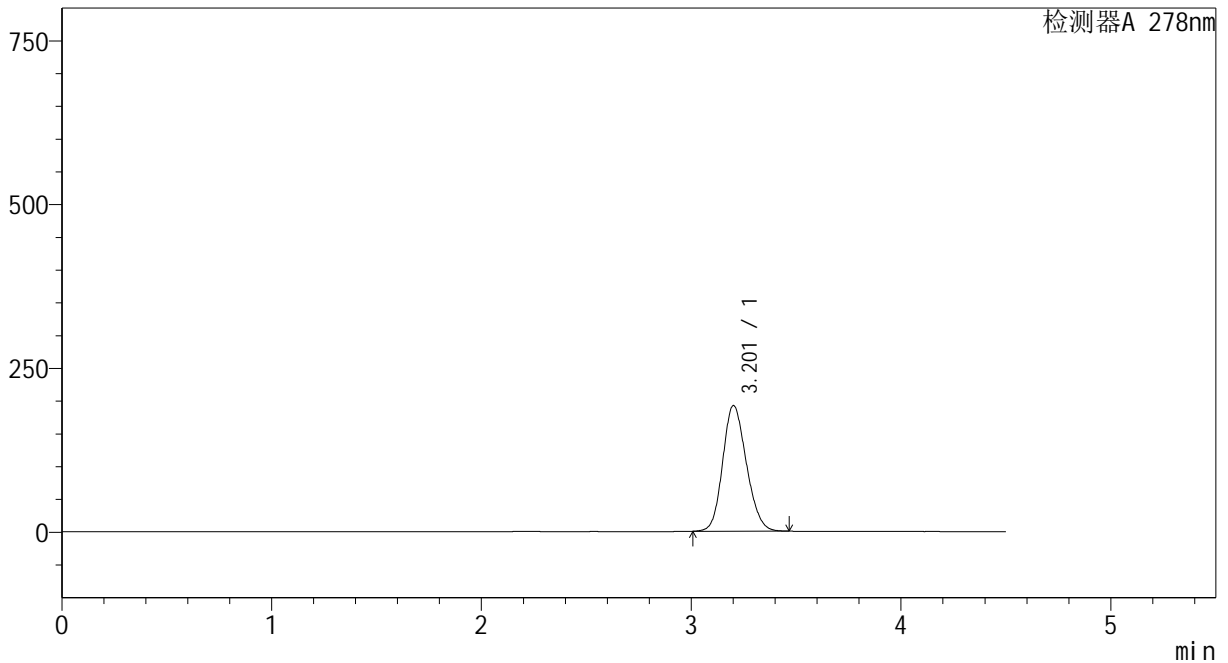
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-597-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:28:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	1508973	100.000	191374	3803	1.160	--
总计		1508973	100.000	191374			



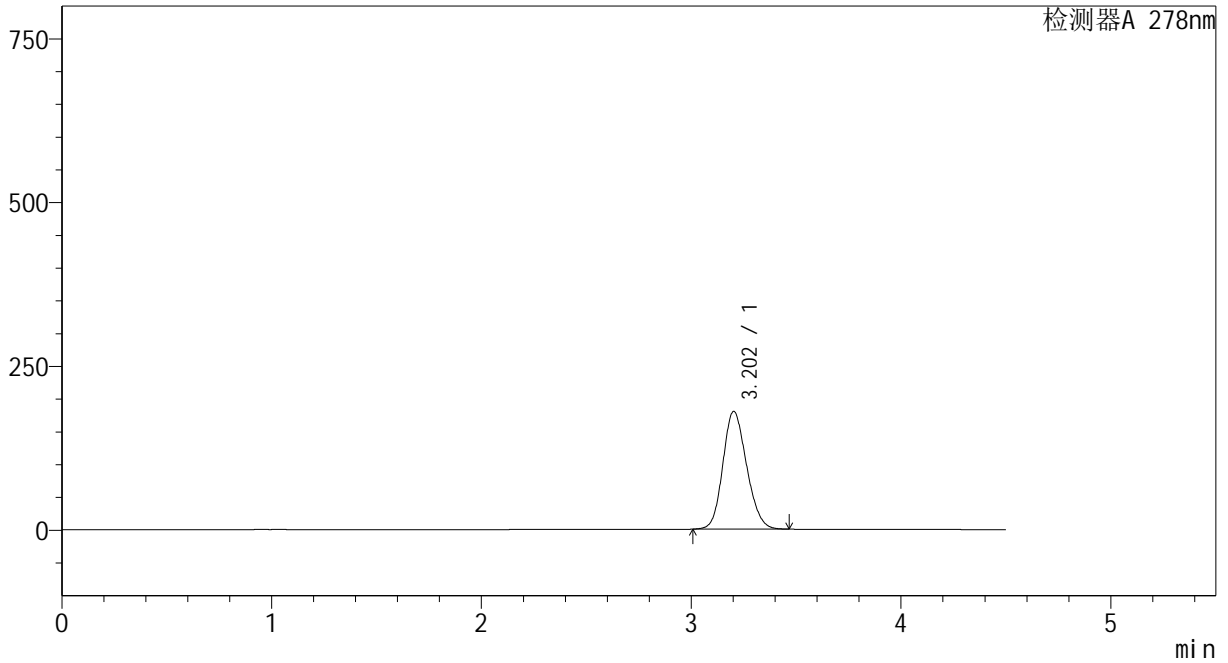
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-598-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:33:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	1415379	100.000	179612	3801	1.158	--
总计		1415379	100.000	179612			



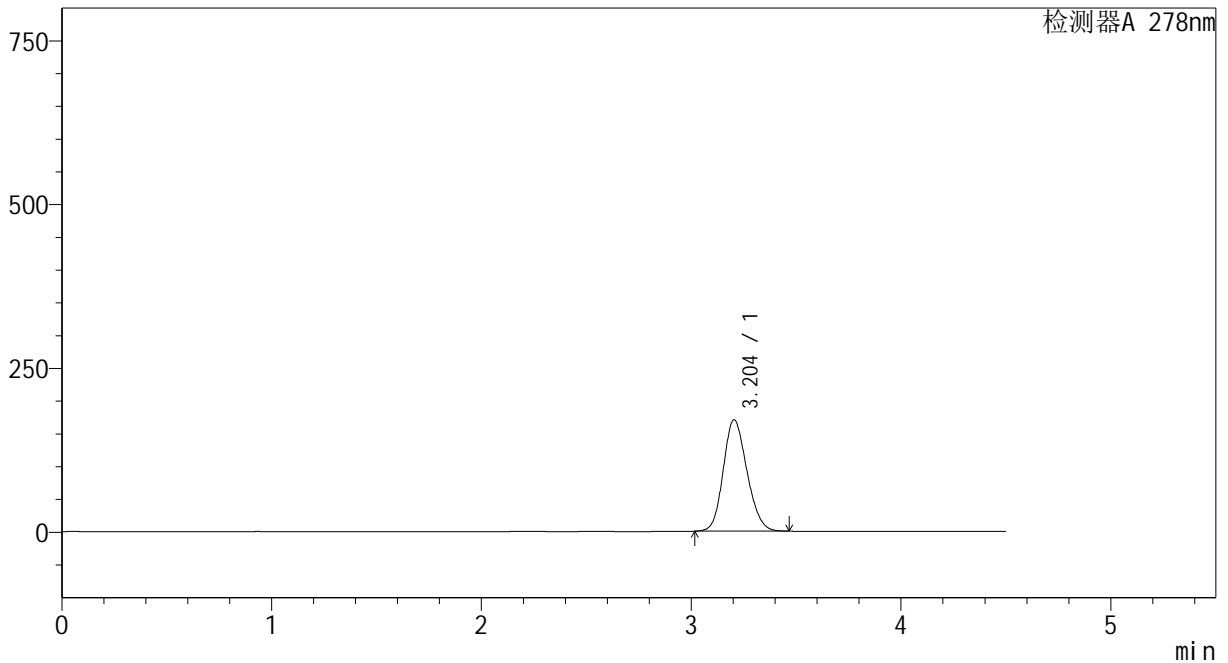
Y09

<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 - 0-137/1-599-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:38:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	1335707	100.000	170016	3818	1.159	--
总计		1335707	100.000	170016			



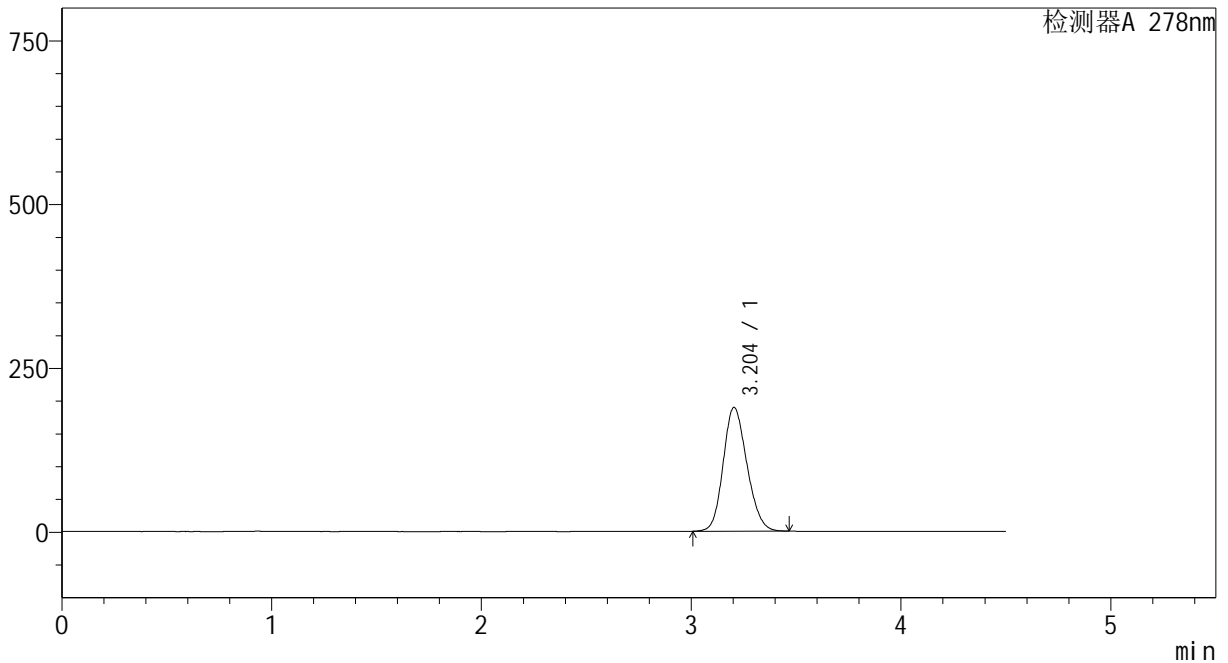
Y09

<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 - 0-137/1-600-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:43:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	1488224	100.000	188993	3805	1.161	--
总计		1488224	100.000	188993			



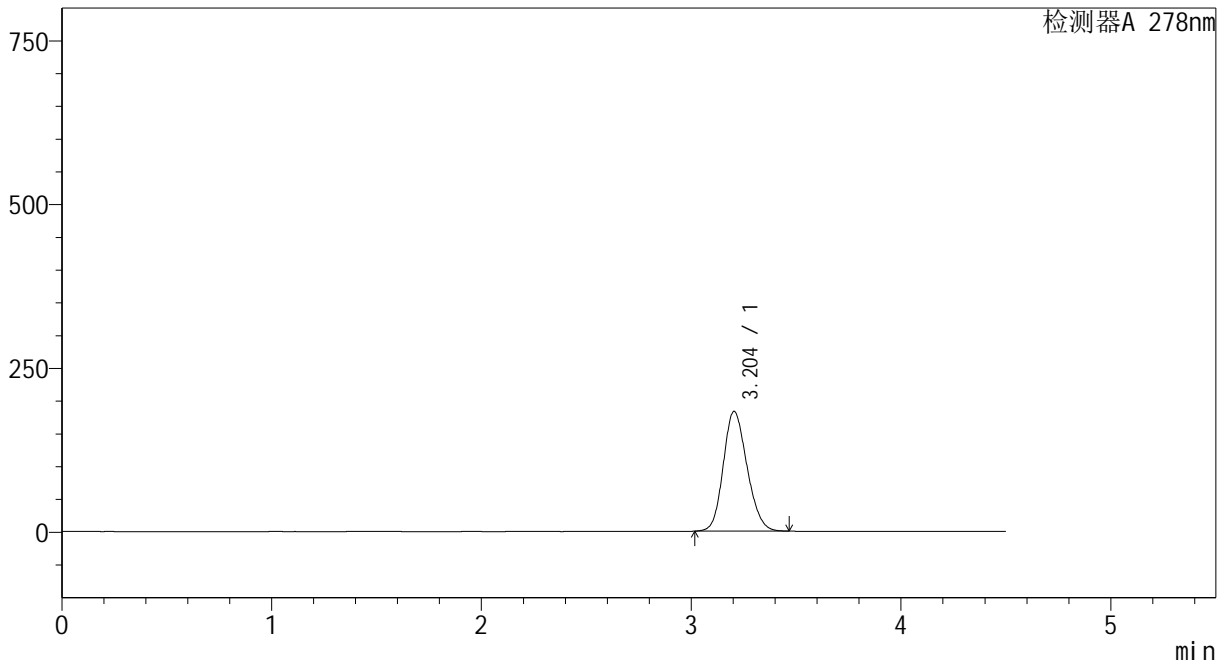
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-601-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:48:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	1441519	100.000	182908	3796	1.163	--
总计		1441519	100.000	182908			



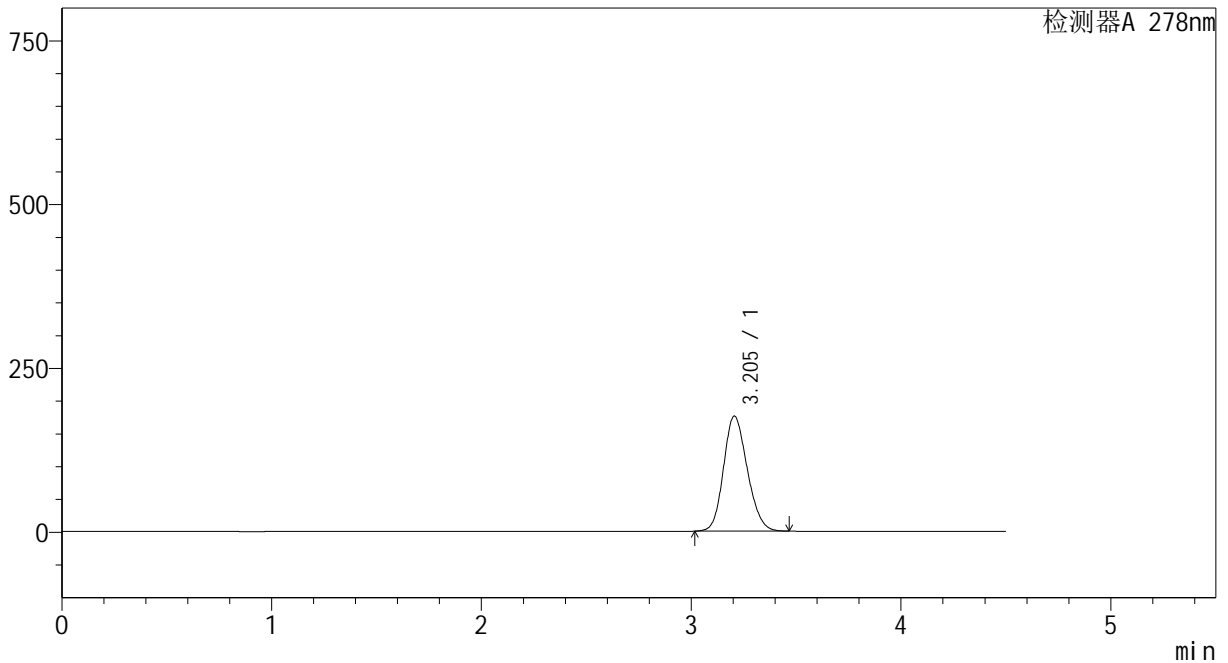
Y09

<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 - 0-137/1-602-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:53:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	1382545	100.000	175652	3810	1.162	--
总计		1382545	100.000	175652			



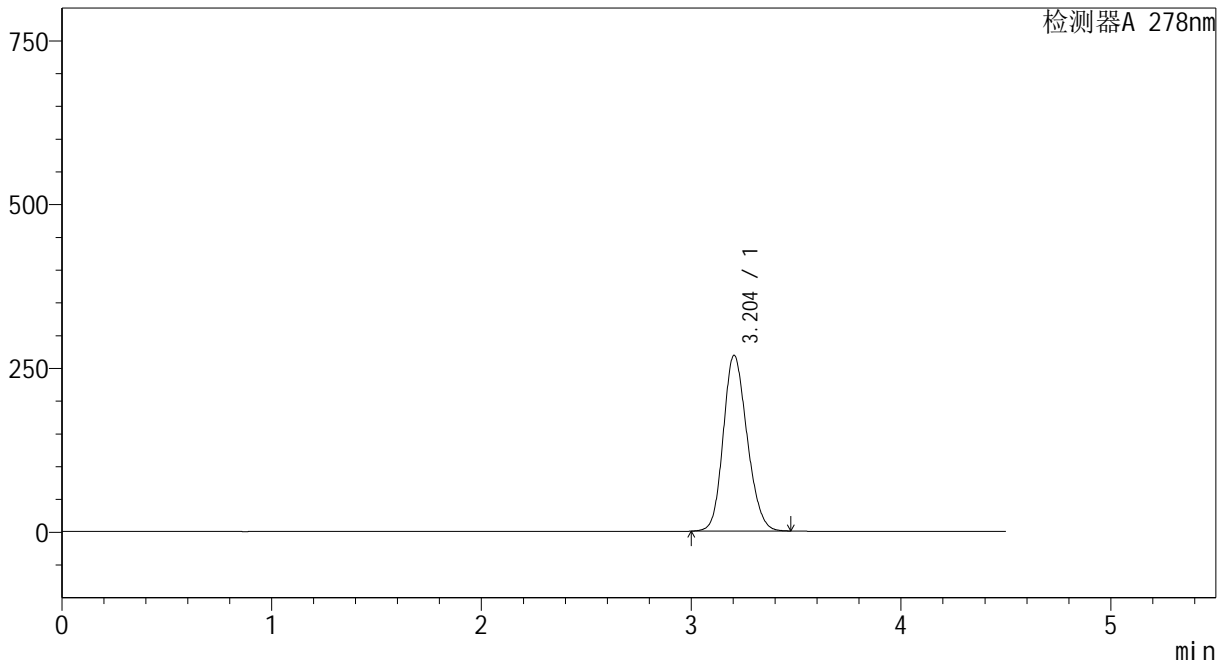
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-603-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 18:57:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

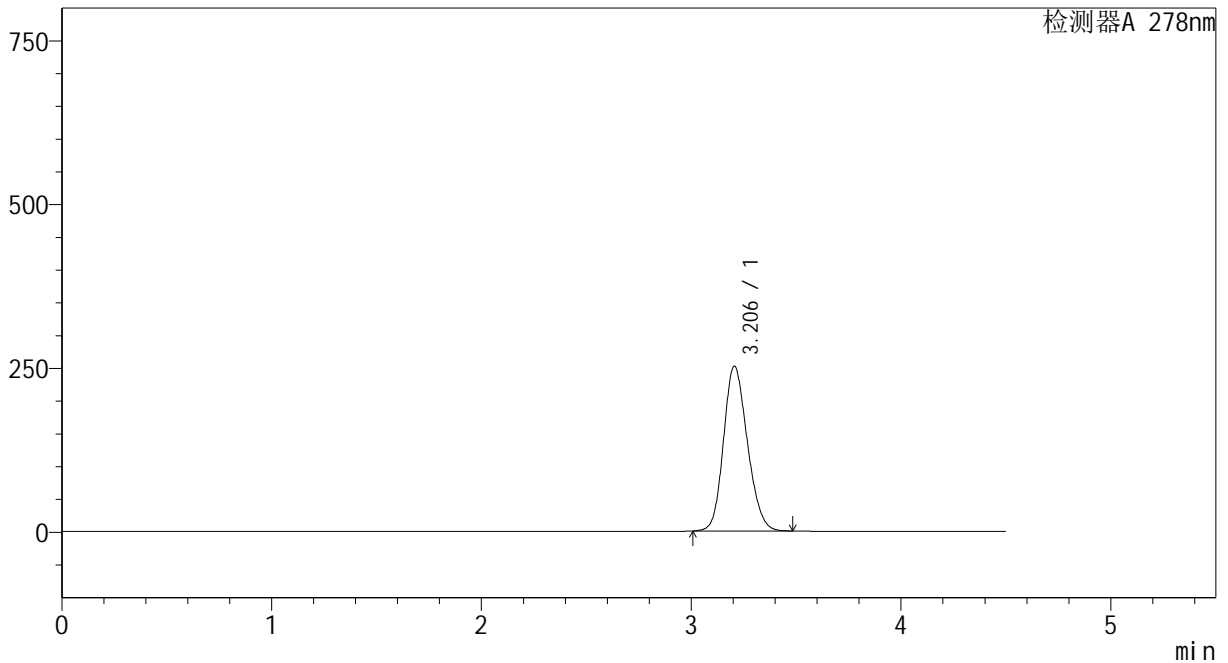
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	2120859	100.000	268466	3790	1.169	--
总计		2120859	100.000	268466			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-604-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:02:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	1989960	100.000	251626	3782	1.169	--
总计		1989960	100.000	251626			



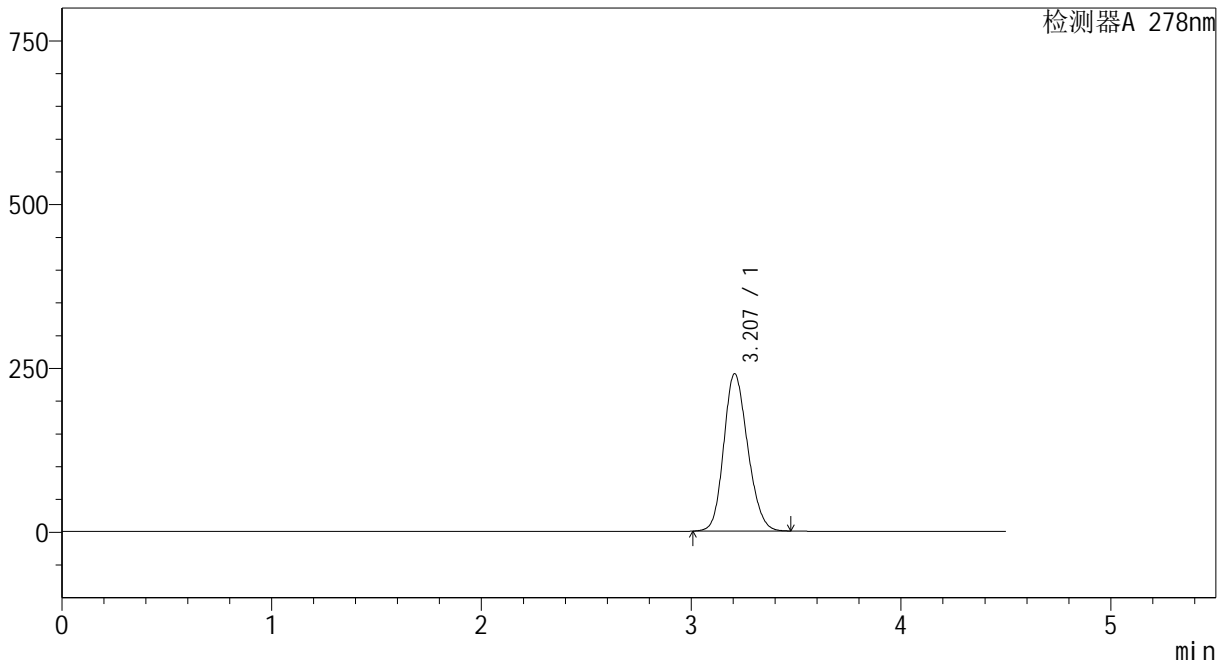
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-605-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:07:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	1902984	100.000	240011	3768	1.169	--
总计		1902984	100.000	240011			



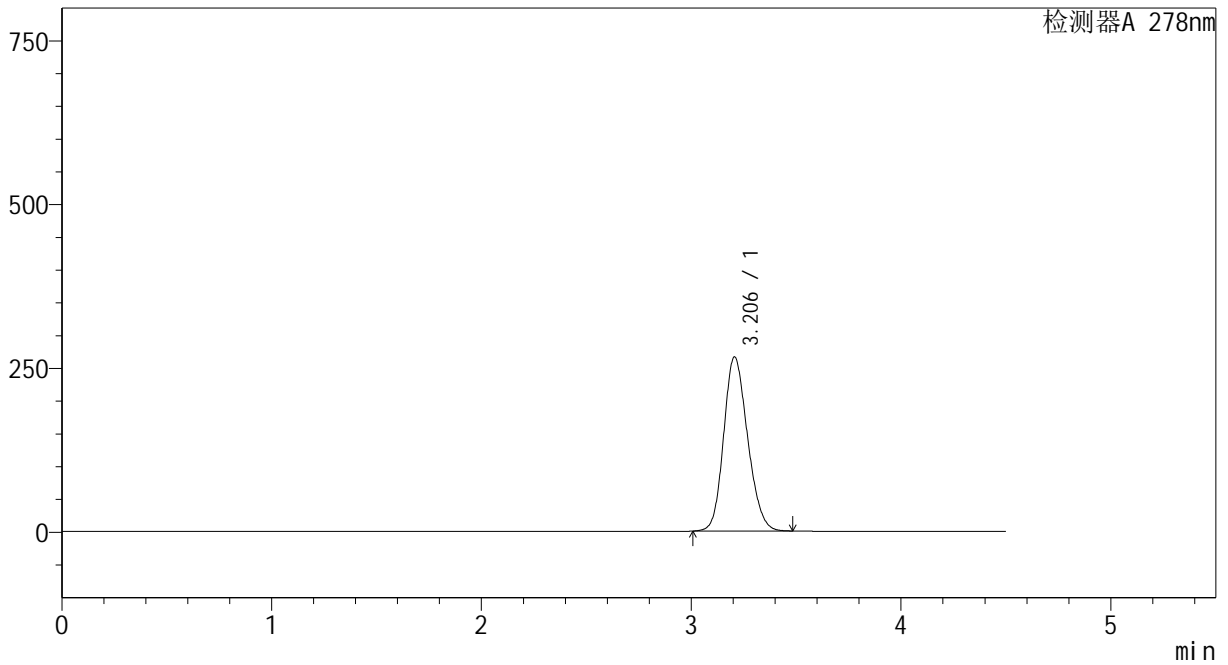
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-606-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:12:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	2107543	100.000	265778	3768	1.172	--
总计		2107543	100.000	265778			



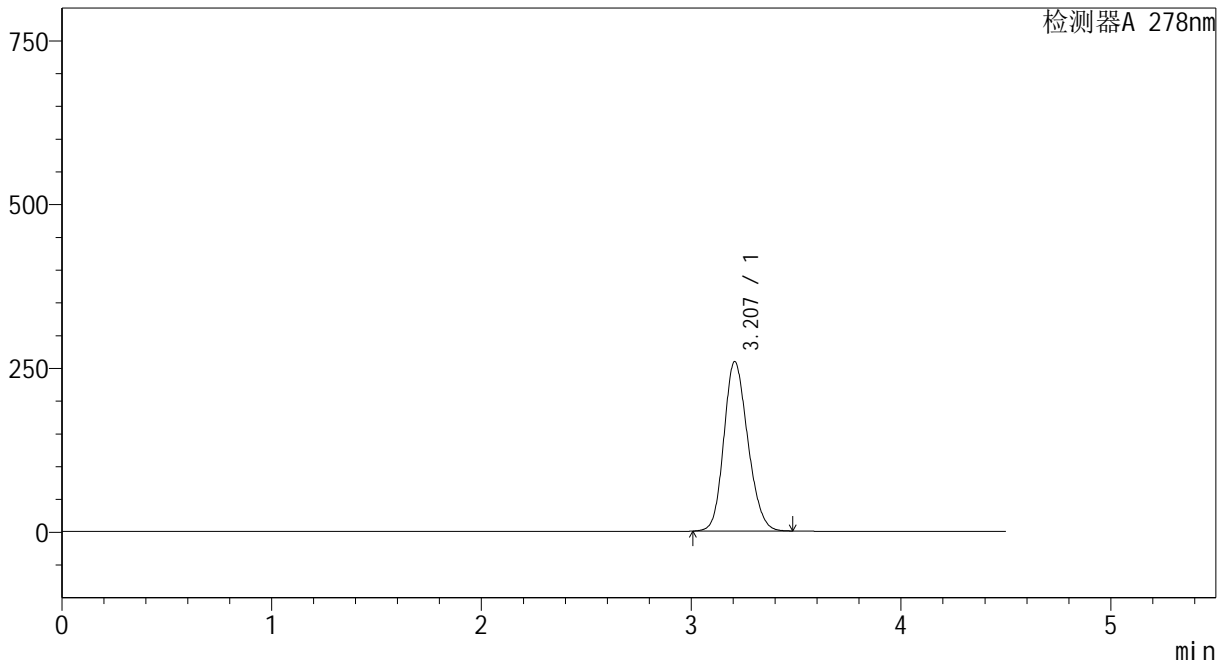
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-607-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:17:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	2052270	100.000	258516	3765	1.172	--
总计		2052270	100.000	258516			



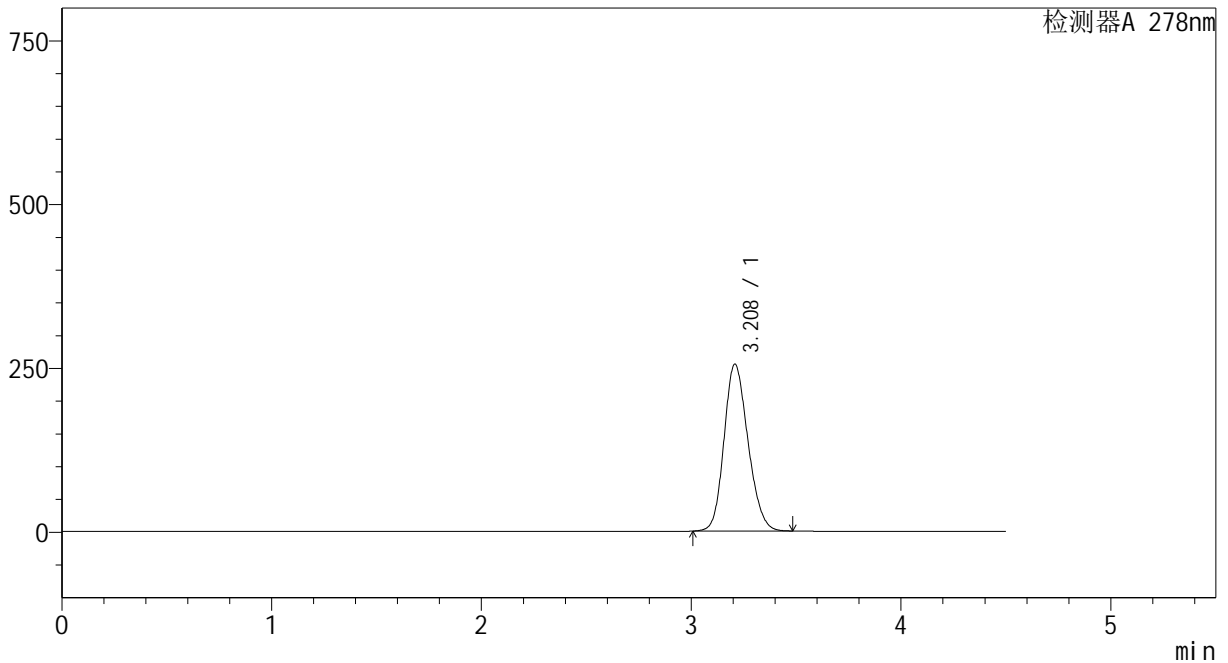
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-608-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:22:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	2024939	100.000	254453	3757	1.172	--
总计		2024939	100.000	254453			



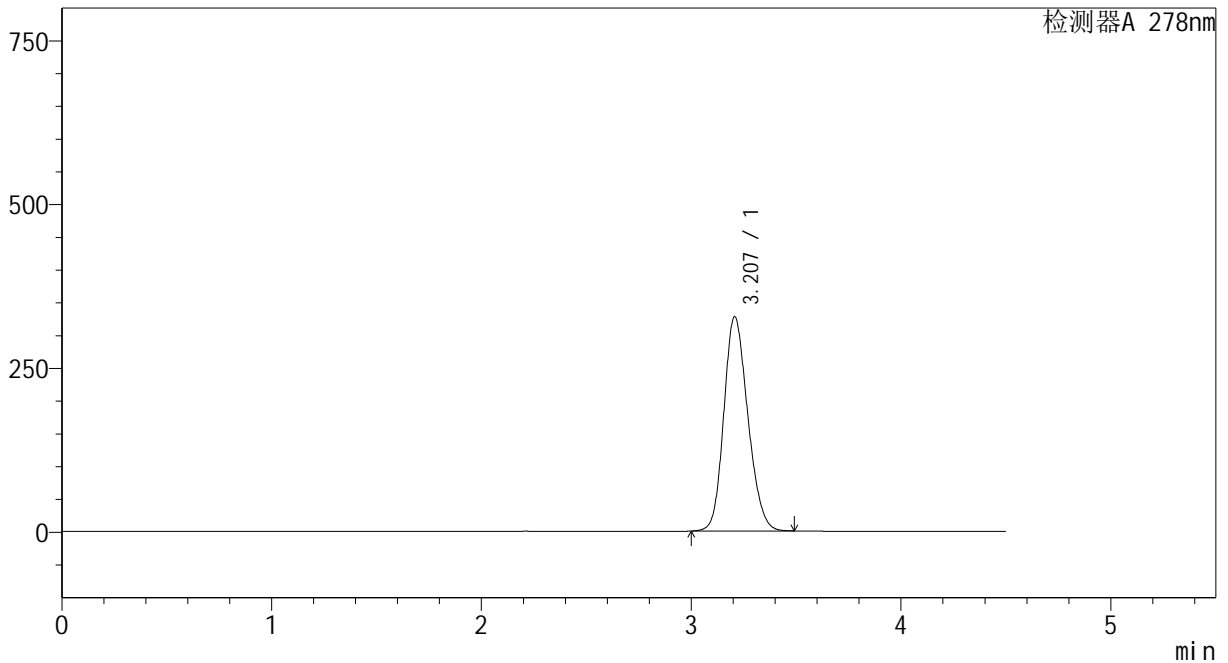
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-609-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:27:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	2604338	100.000	327009	3744	1.178	--
总计		2604338	100.000	327009			



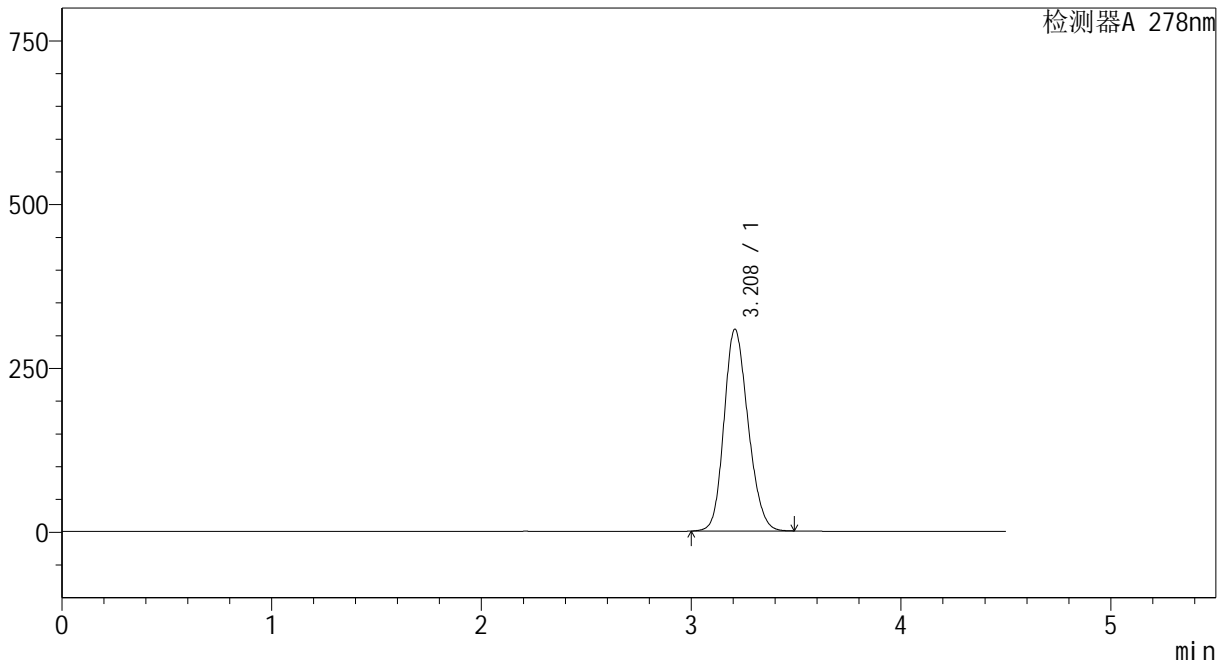
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-610-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcb	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:32:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	2453905	100.000	307558	3743	1.177	--
总计		2453905	100.000	307558			



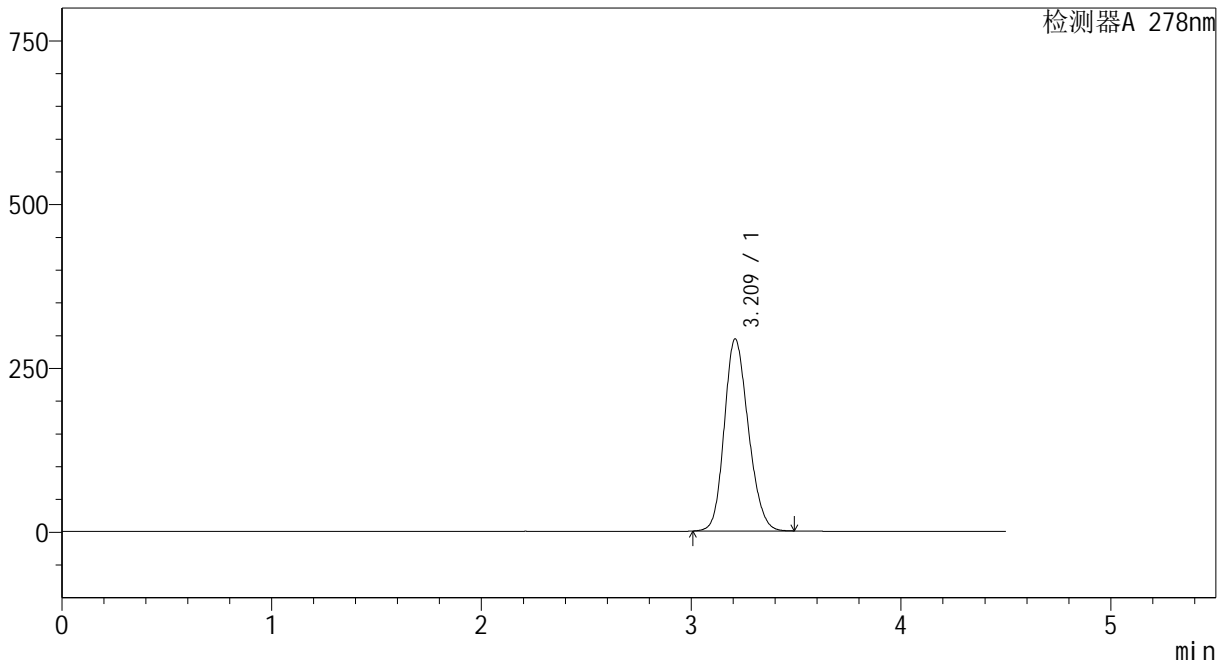
Y09

<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 - 0-137/1-611-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:36:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

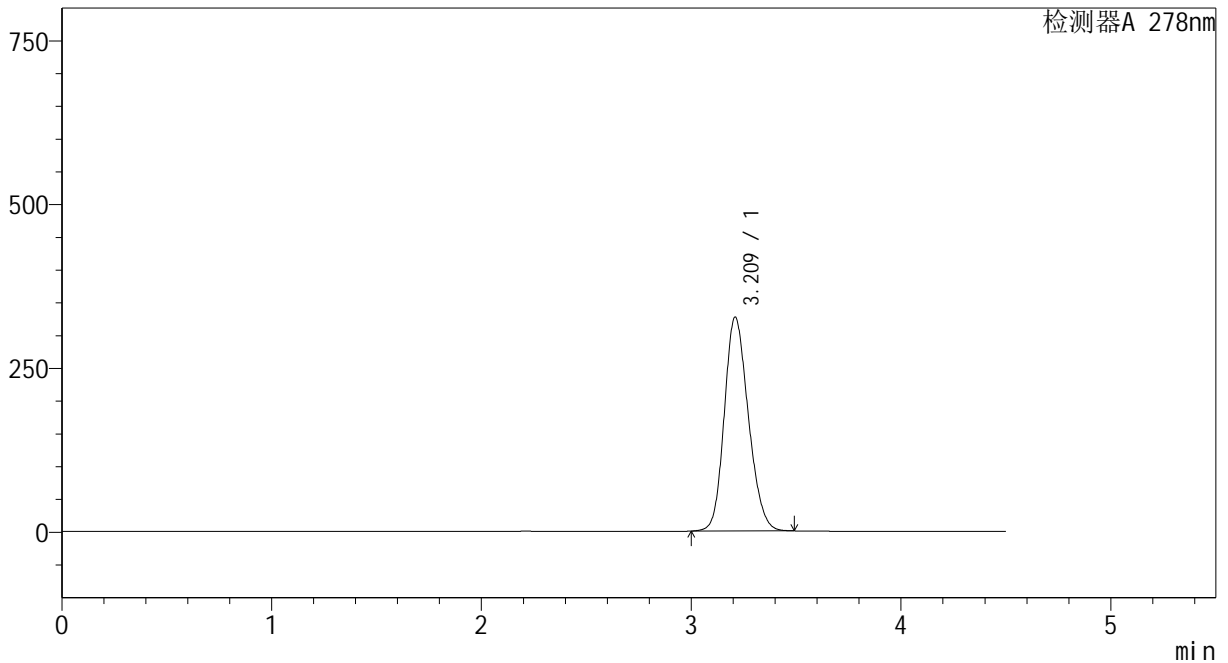
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	2337092	100.000	292363	3739	1.178	--
总计		2337092	100.000	292363			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-612-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:41:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	2604690	100.000	325559	3736	1.179	--
总计		2604690	100.000	325559			



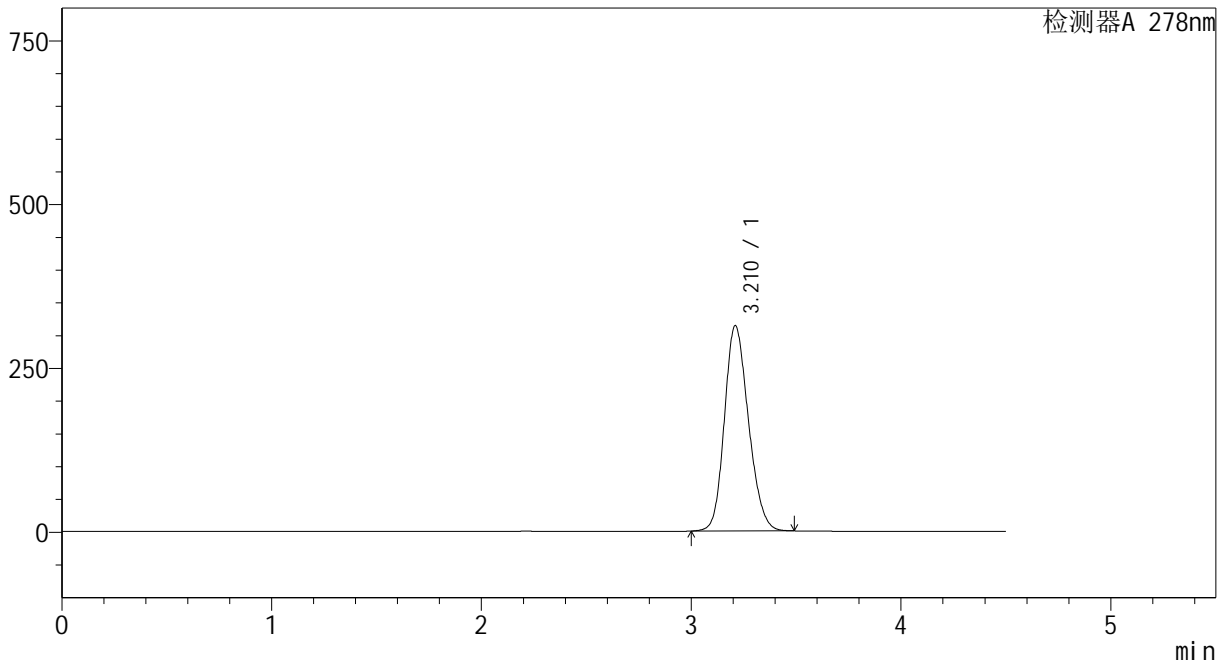
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-613-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:46:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	2498949	100.000	312848	3747	1.179	--
总计		2498949	100.000	312848			



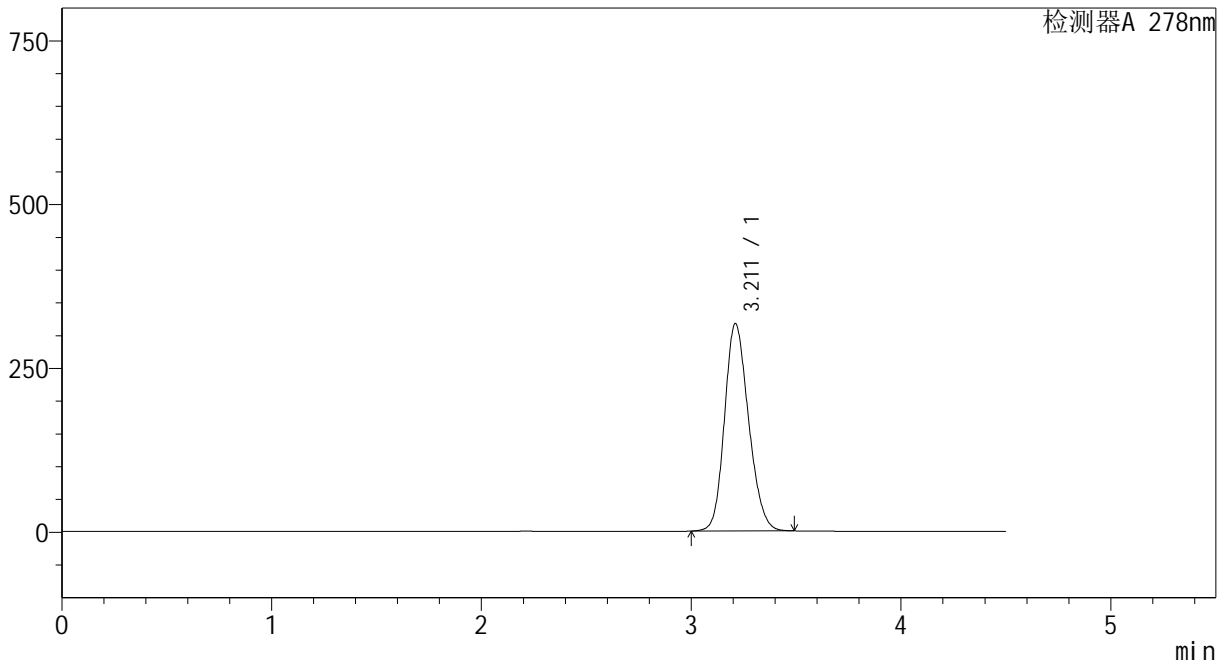
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-614-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:51:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

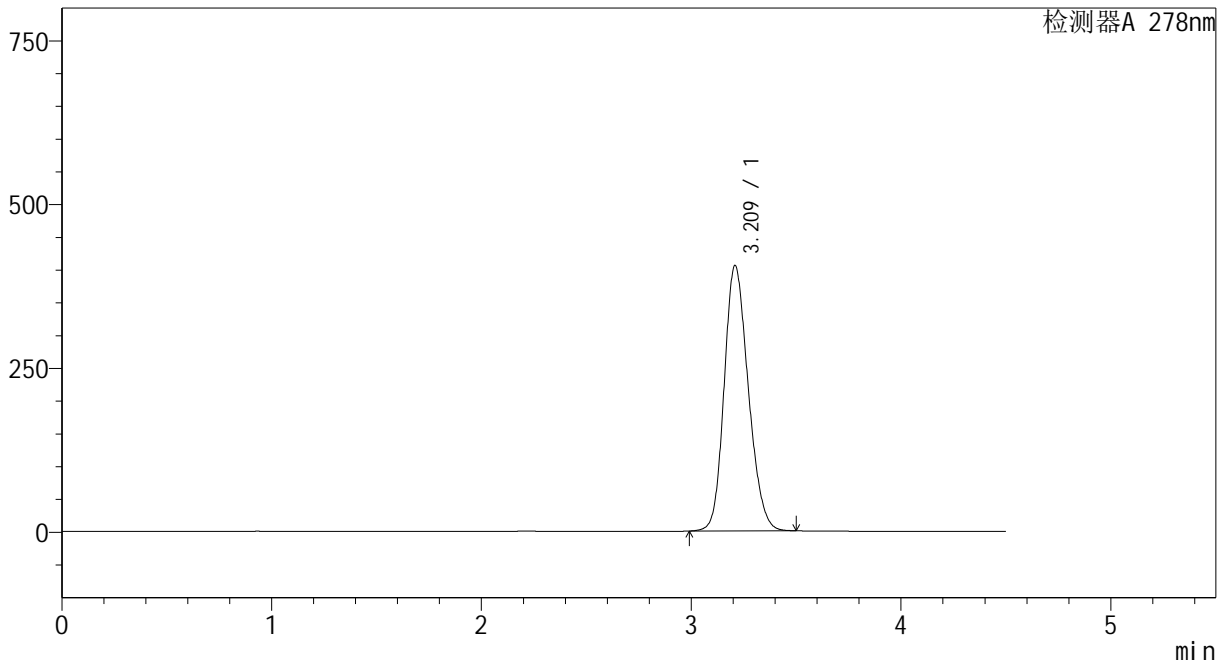
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	2523103	100.000	316160	3749	1.178	--
总计		2523103	100.000	316160			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-615-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 19:56:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	3242689	100.000	404161	3715	1.186	--
总计		3242689	100.000	404161			



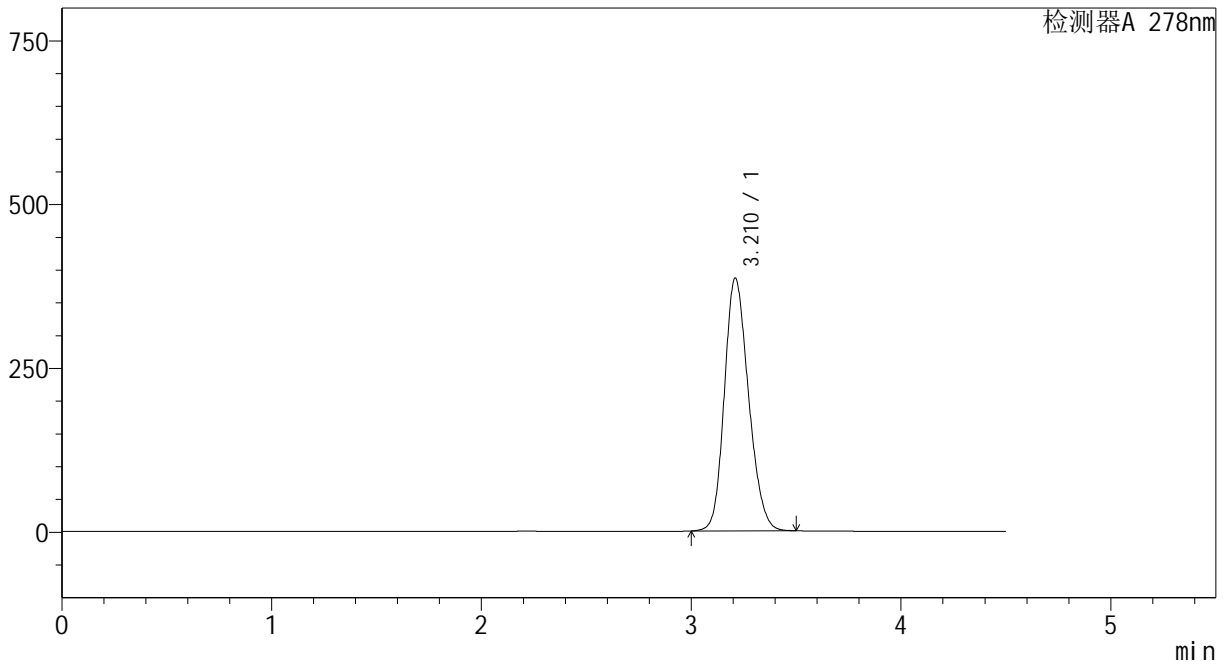
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-616-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:01:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

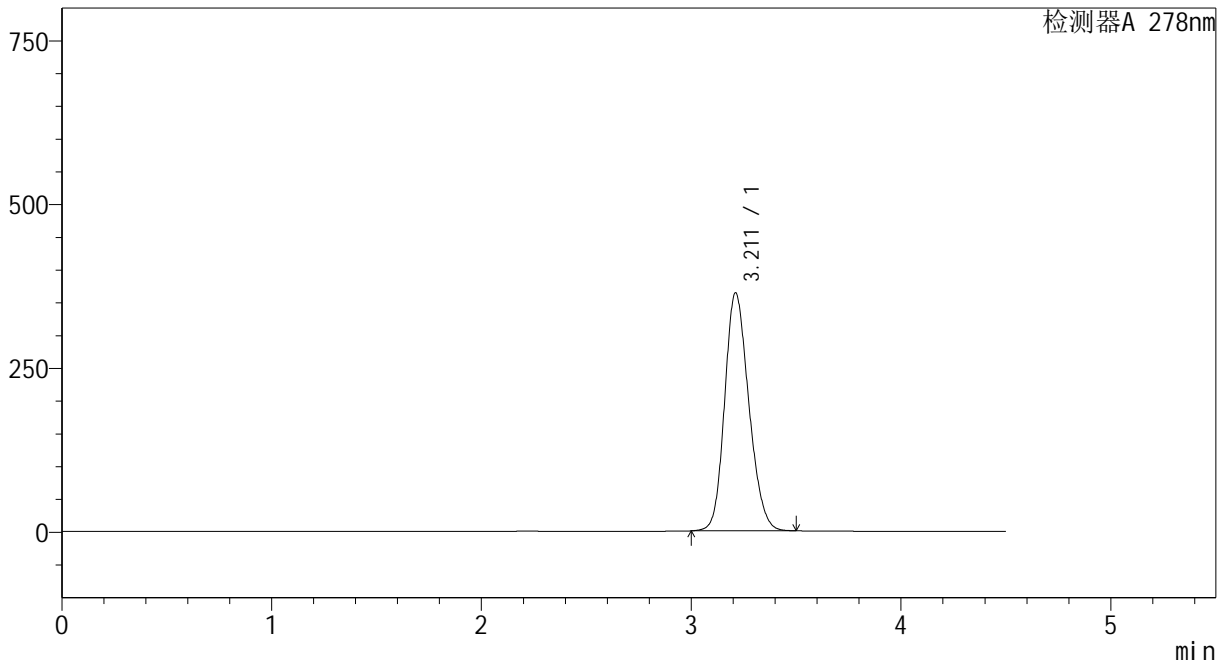
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	3089125	100.000	384983	3715	1.185	--
总计		3089125	100.000	384983			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-617-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcb	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:06:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	2910608	100.000	363105	3712	1.182	--
总计		2910608	100.000	363105			



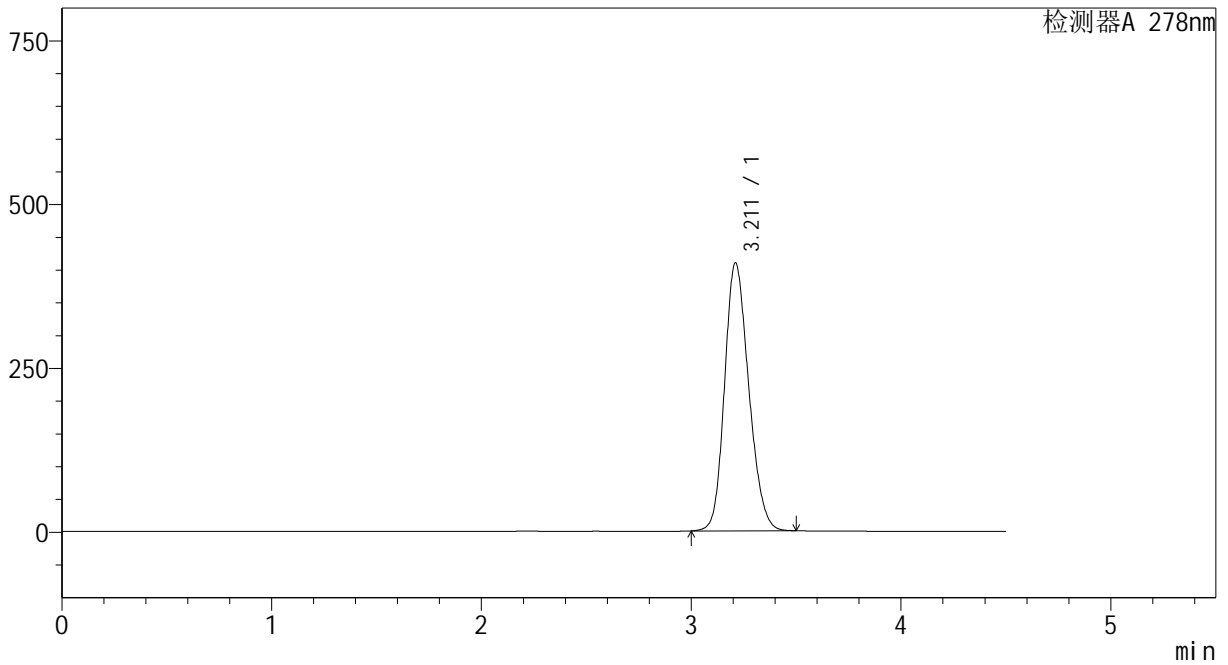
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-618-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:10:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	3276989	100.000	408594	3712	1.186	--
总计		3276989	100.000	408594			



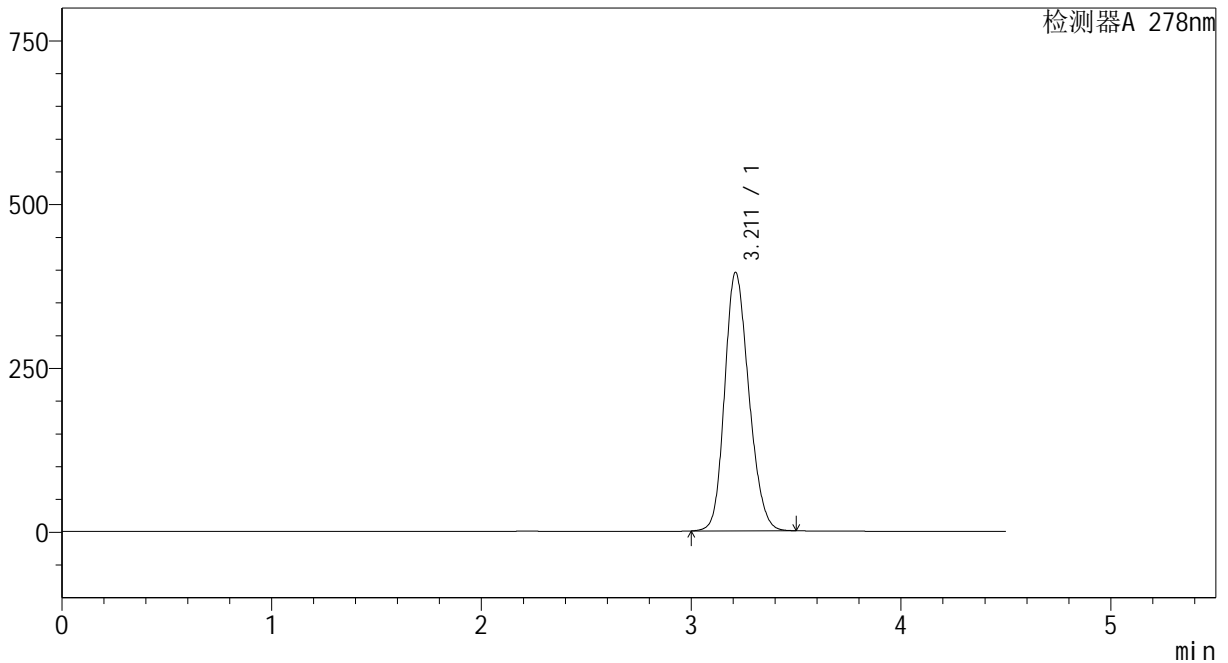
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-619-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:15:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	3161943	100.000	394303	3710	1.185	--
总计		3161943	100.000	394303			



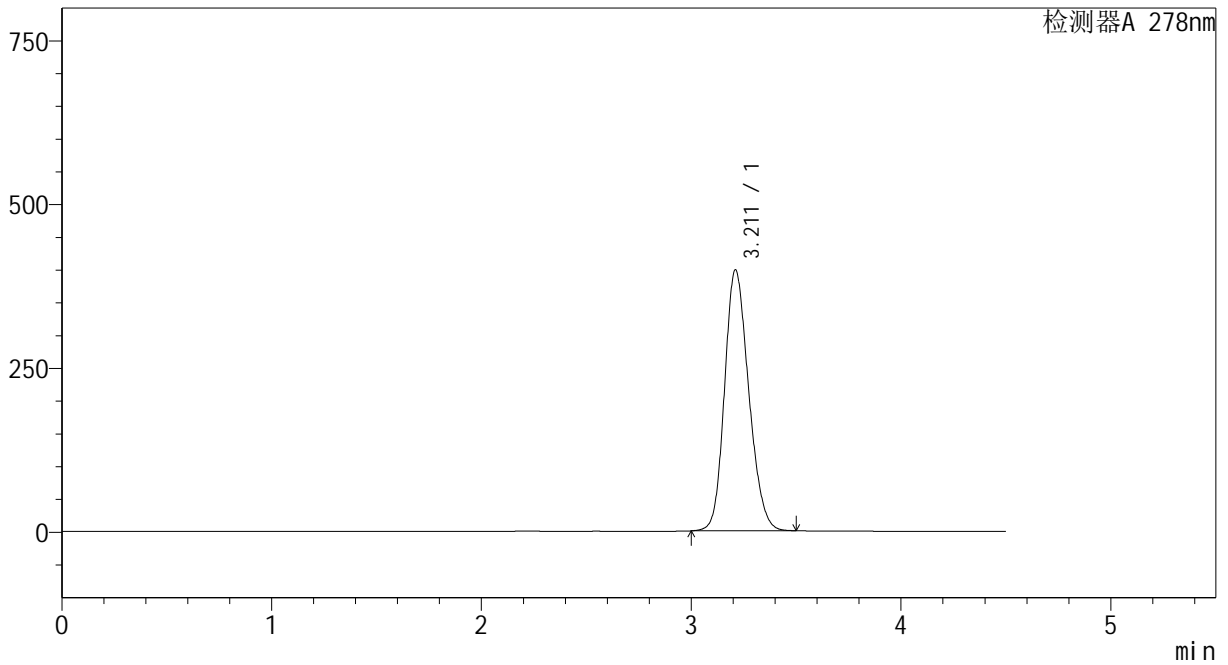
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-620-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:20:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

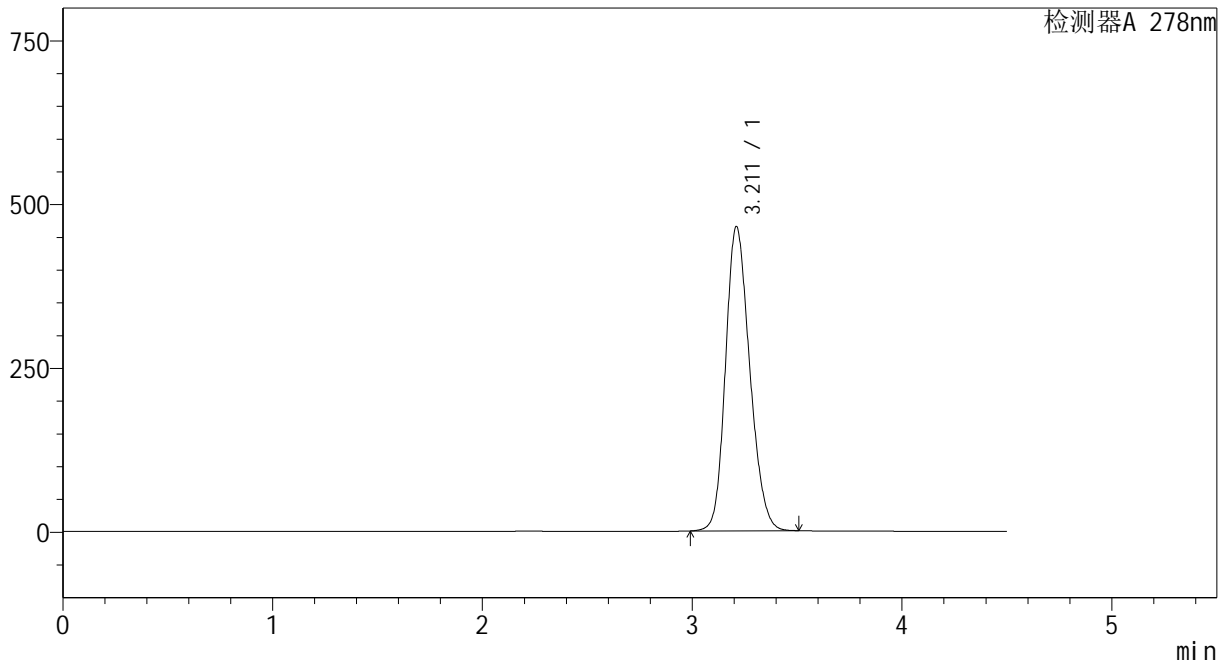
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	3189403	100.000	397855	3716	1.185	--
总计		3189403	100.000	397855			

<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 - 0-137/1-621-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:25:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

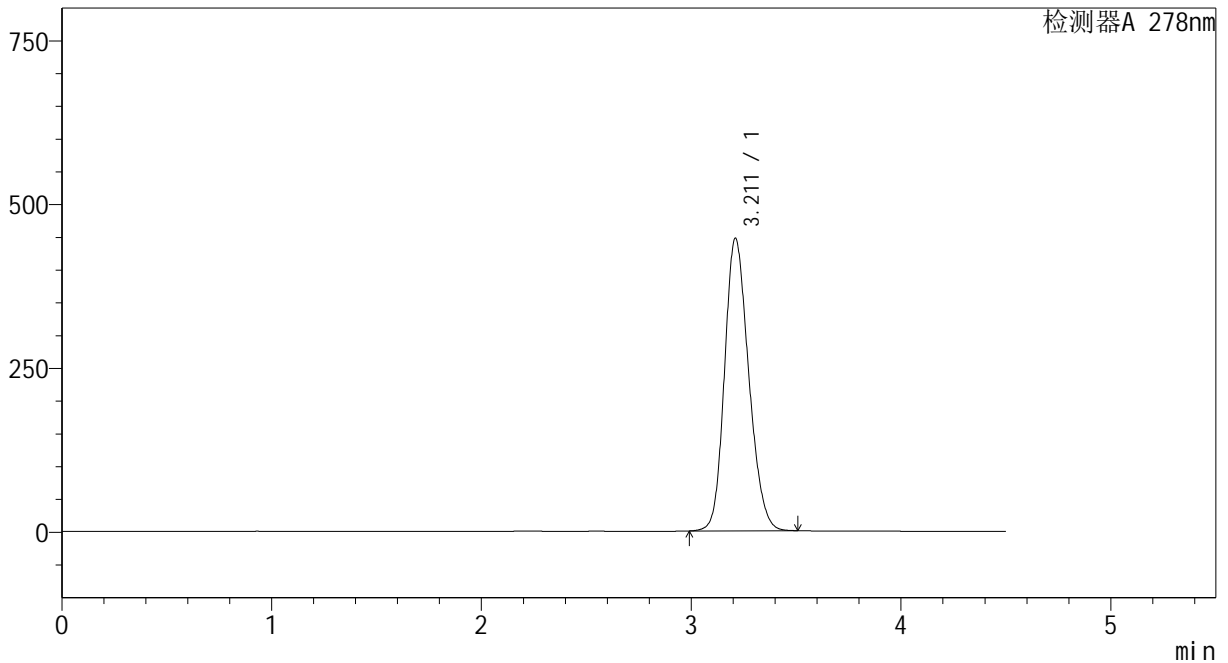
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	3727956	100.000	463784	3701	1.191	--
总计		3727956	100.000	463784			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-622-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:30:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	3581136	100.000	445968	3710	1.189	--
总计		3581136	100.000	445968			



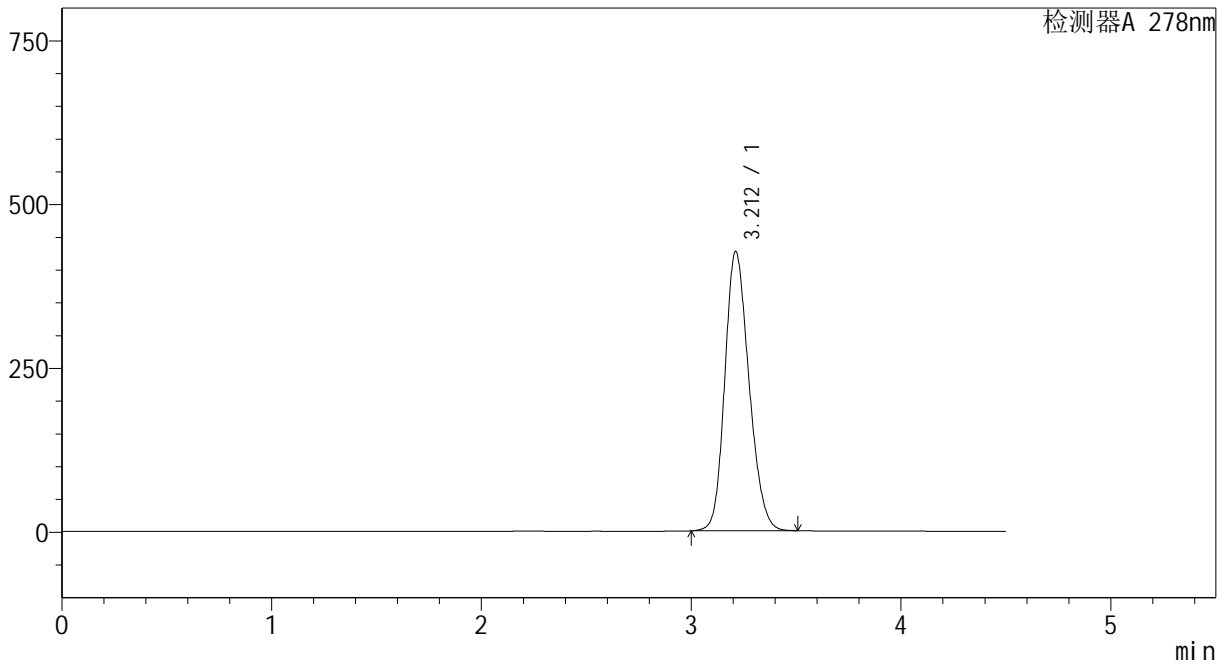
Y09

<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 - 0-137/1-623-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:35:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	3415777	100.000	426311	3722	1.188	--
总计		3415777	100.000	426311			



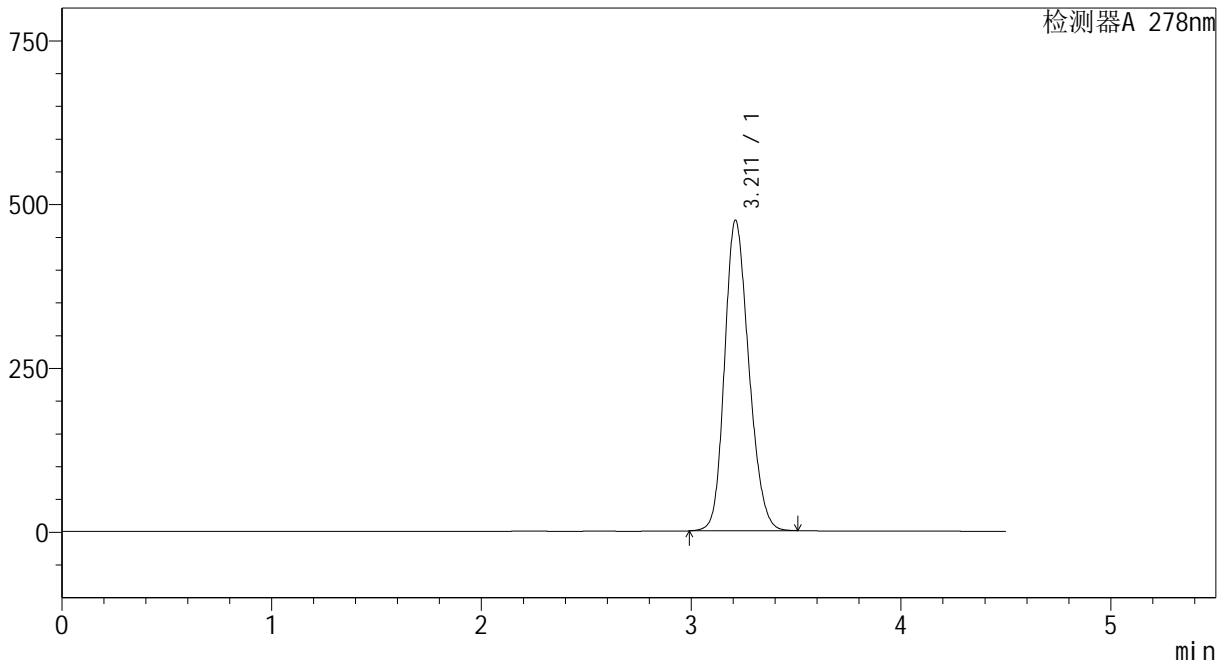
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-624-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:40:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	3804203	100.000	473509	3707	1.192	--
总计		3804203	100.000	473509			



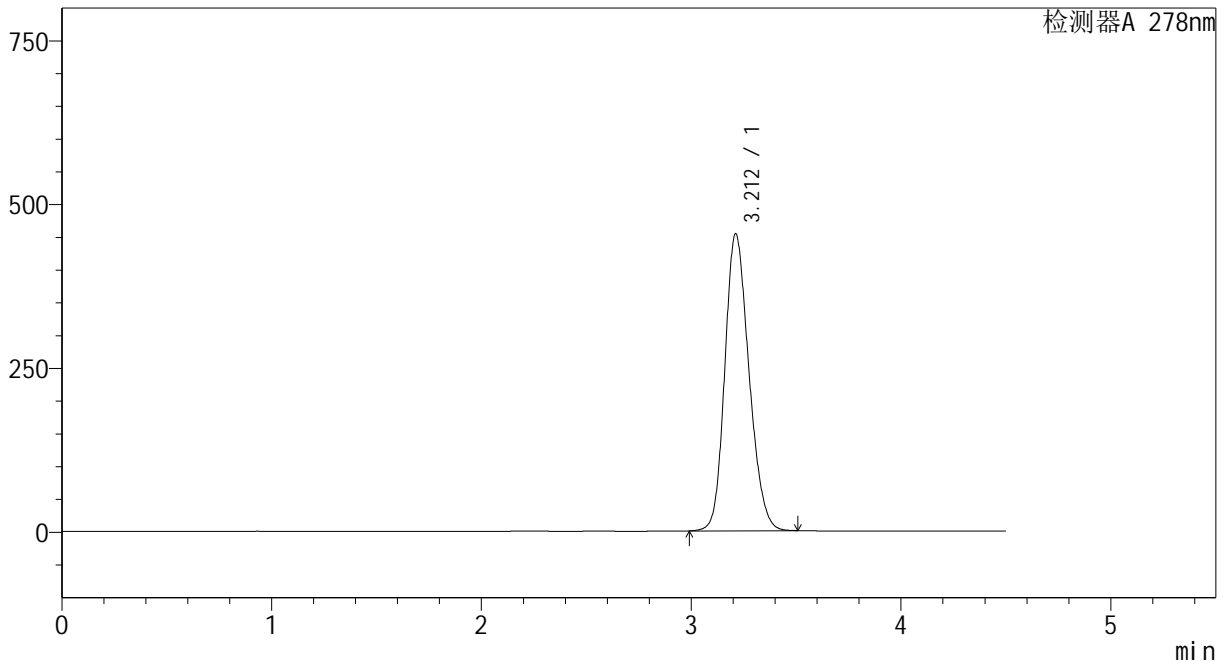
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-625-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:45:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	3635338	100.000	453175	3714	1.190	--
总计		3635338	100.000	453175			



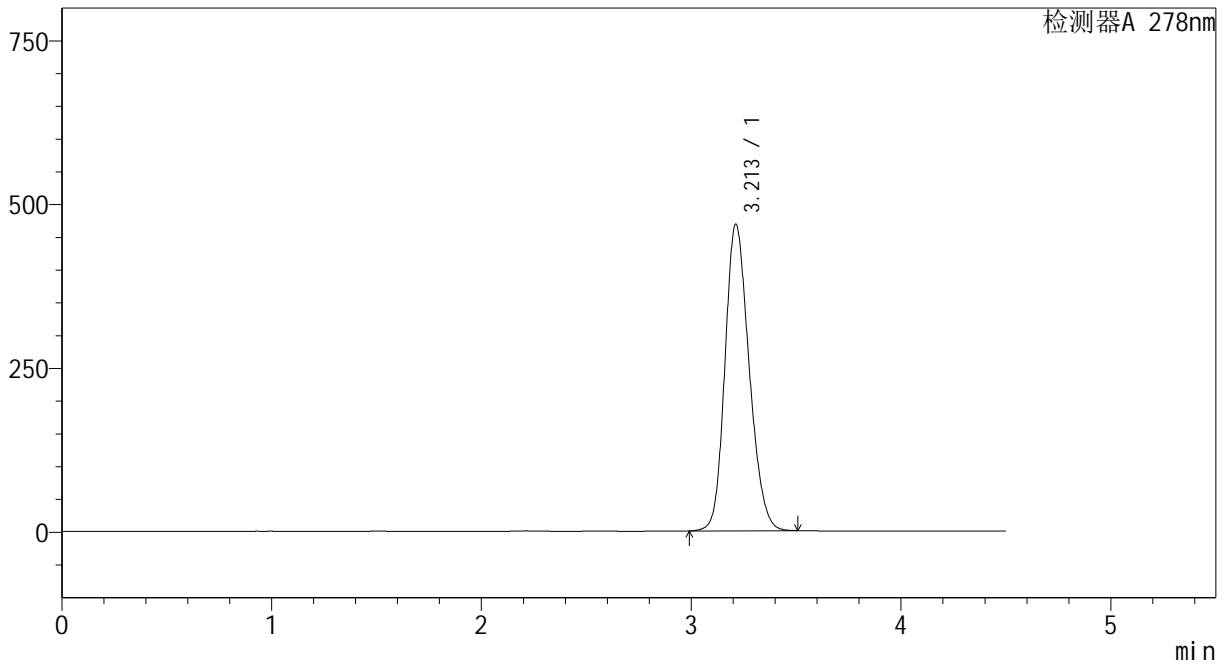
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-626-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:49:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	3755410	100.000	468322	3717	1.191	--
总计		3755410	100.000	468322			



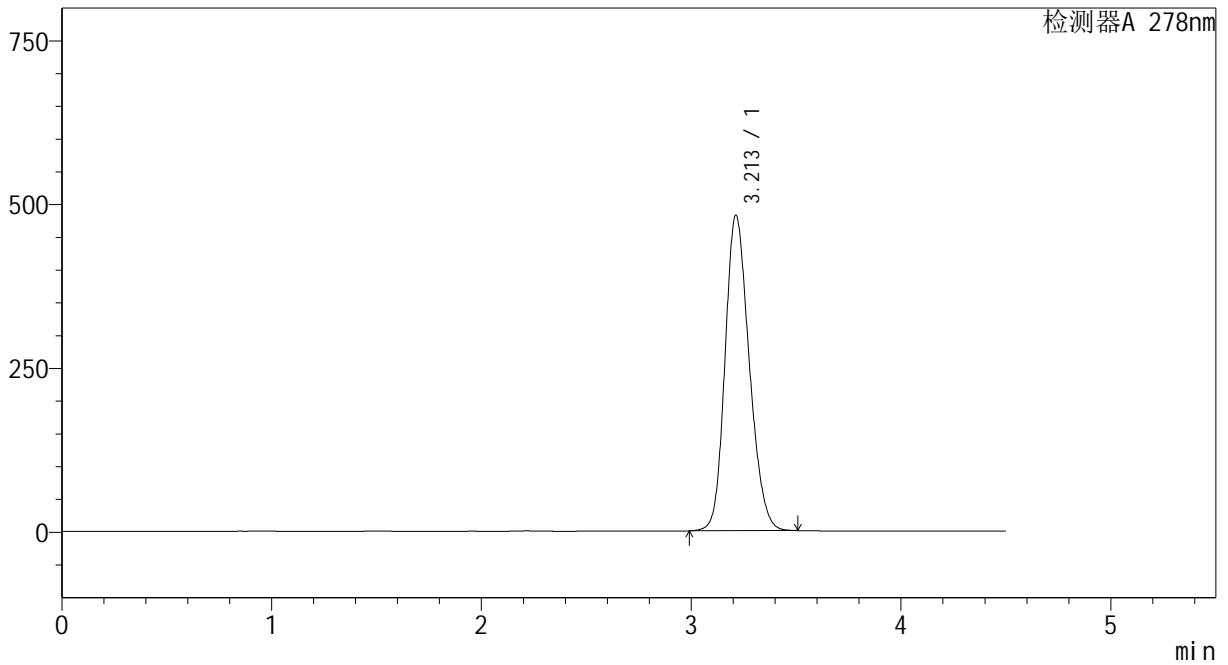
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-627-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:54:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	3866428	100.000	481838	3714	1.193	--
总计		3866428	100.000	481838			



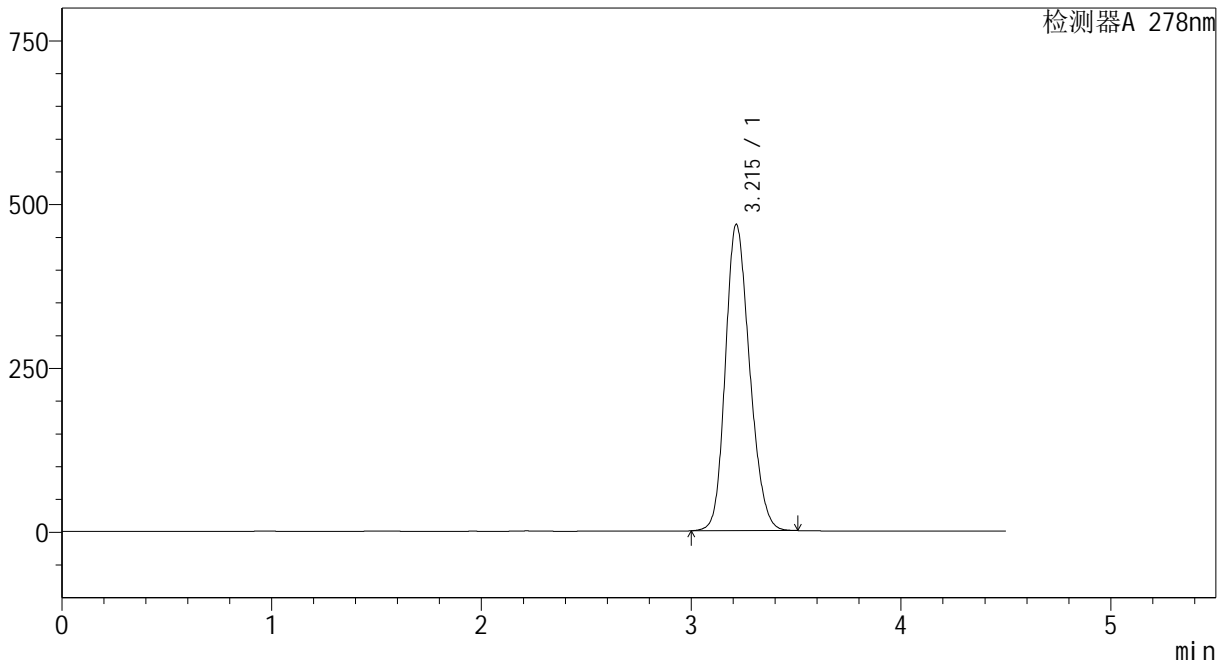
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-628-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 20:59:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

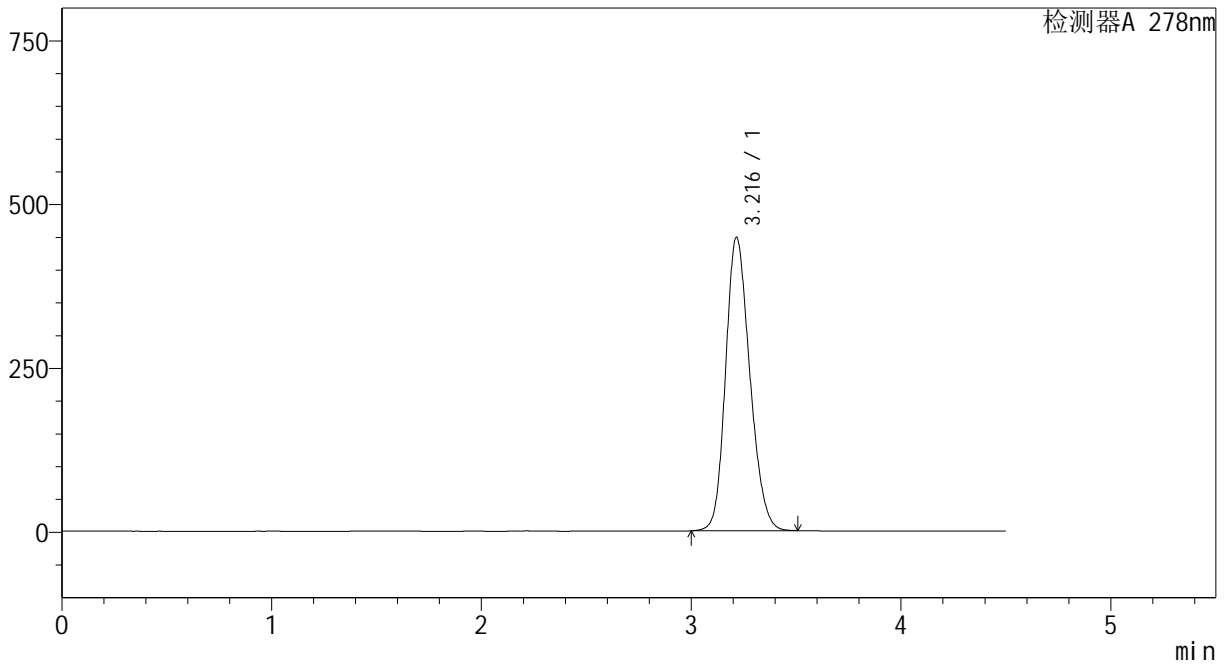
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	3755906	100.000	467761	3712	1.191	--
总计		3755906	100.000	467761			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-629-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:04:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	3595287	100.000	447661	3720	1.190	--
总计		3595287	100.000	447661			



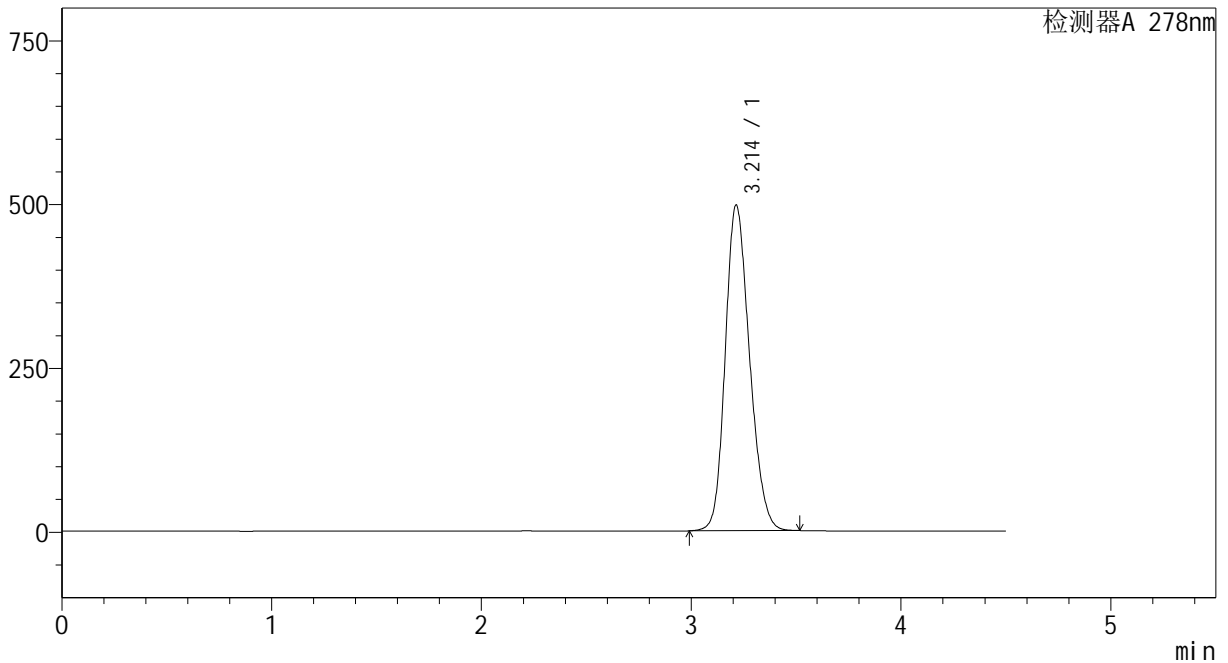
Y09

<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 - 0-137/1-630-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:09:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	4001884	100.000	497263	3697	1.195	--
总计		4001884	100.000	497263			



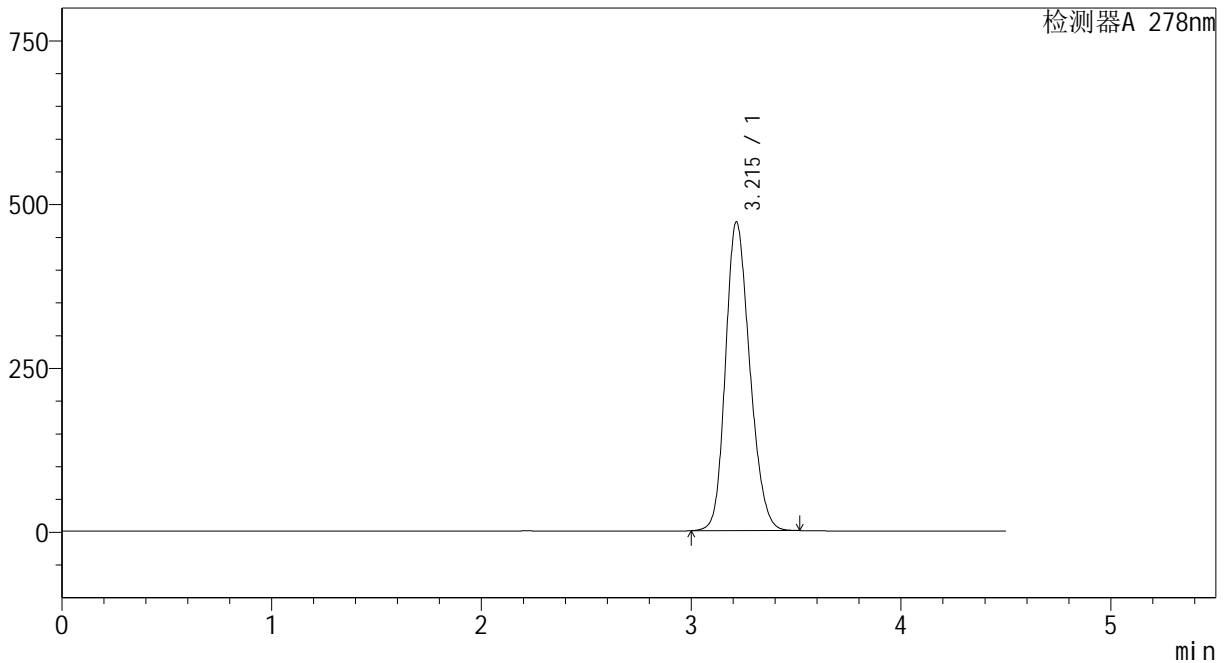
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-631-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:14:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

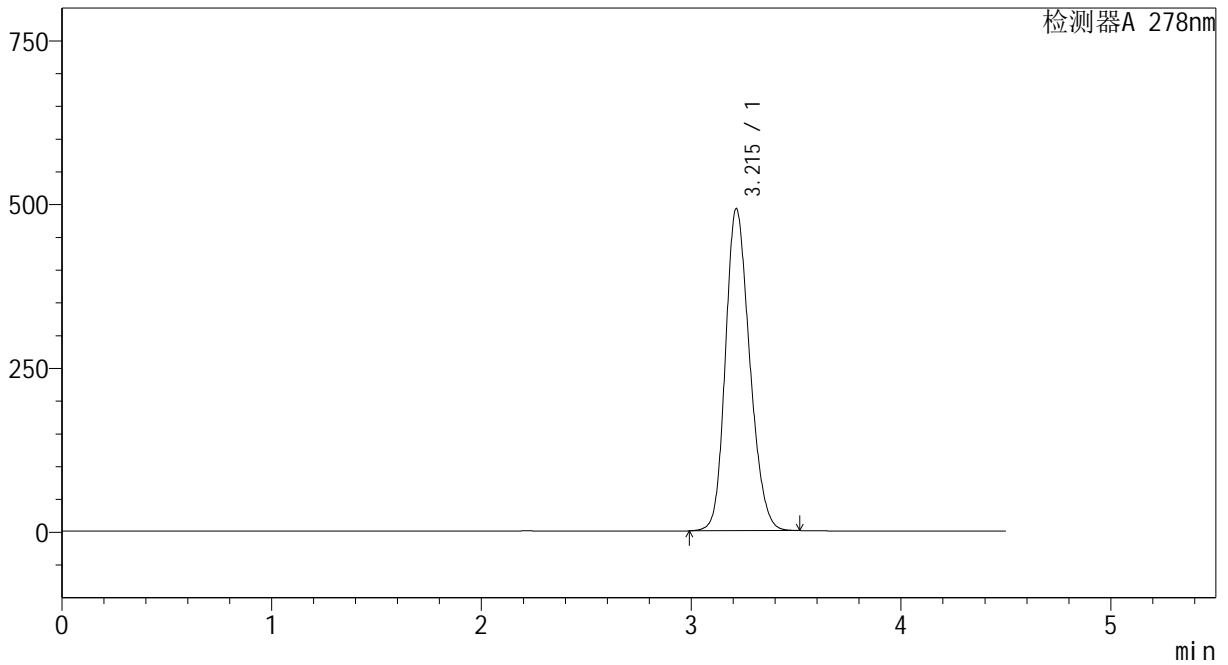
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	3788822	100.000	471190	3710	1.194	--
总计		3788822	100.000	471190			

<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 - 0-137/1-632-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:19:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.215	3952171	100.000	491679	3714	1.195	--
总计		3952171	100.000	491679			



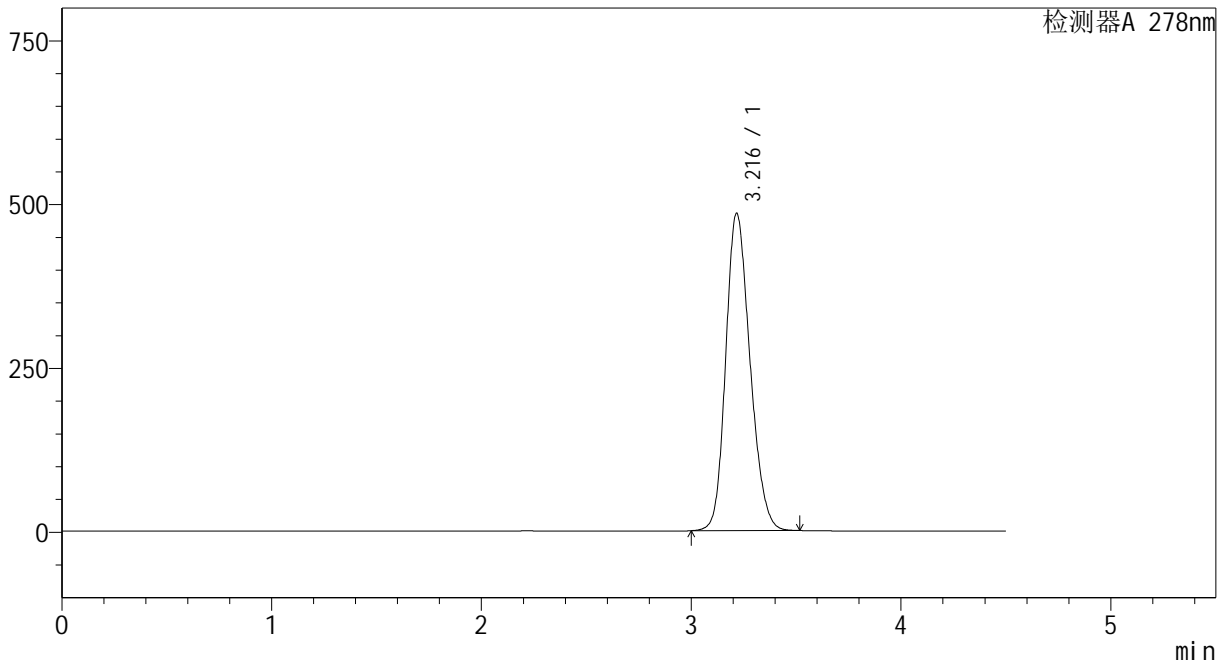
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-633-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:23:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	3899388	100.000	483954	3708	1.196	--
总计		3899388	100.000	483954			



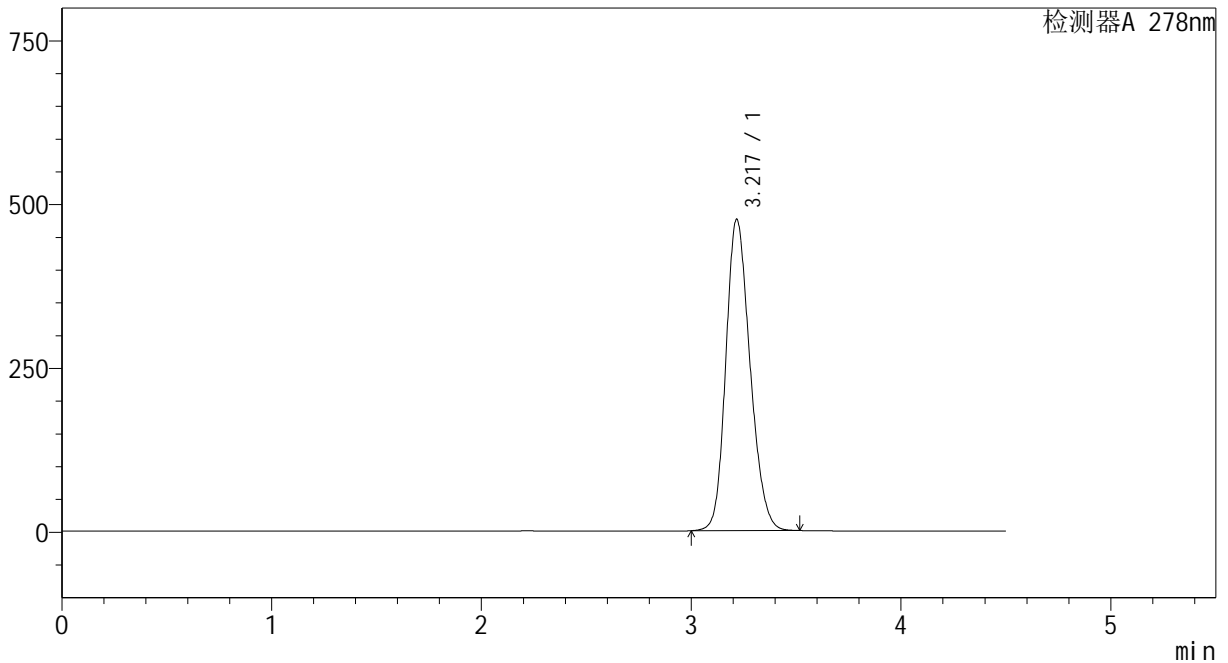
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-634-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:28:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	3814417	100.000	474578	3734	1.195	--
总计		3814417	100.000	474578			



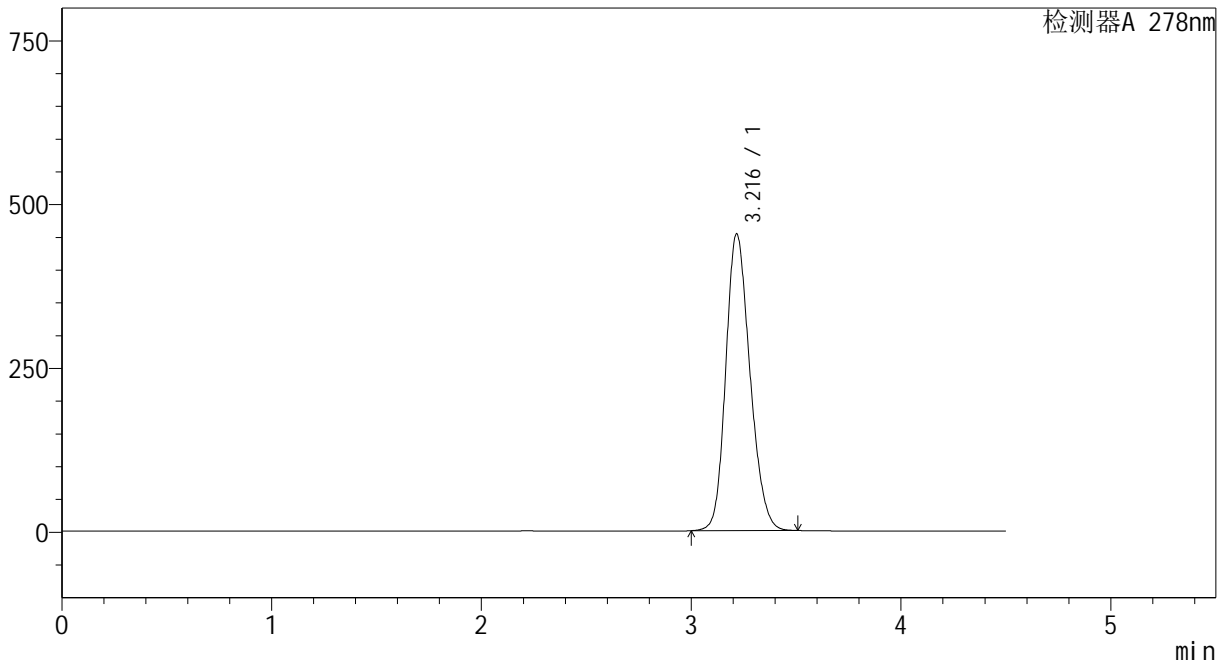
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-635-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:33:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	3630197	100.000	452420	3744	1.193	--
总计		3630197	100.000	452420			



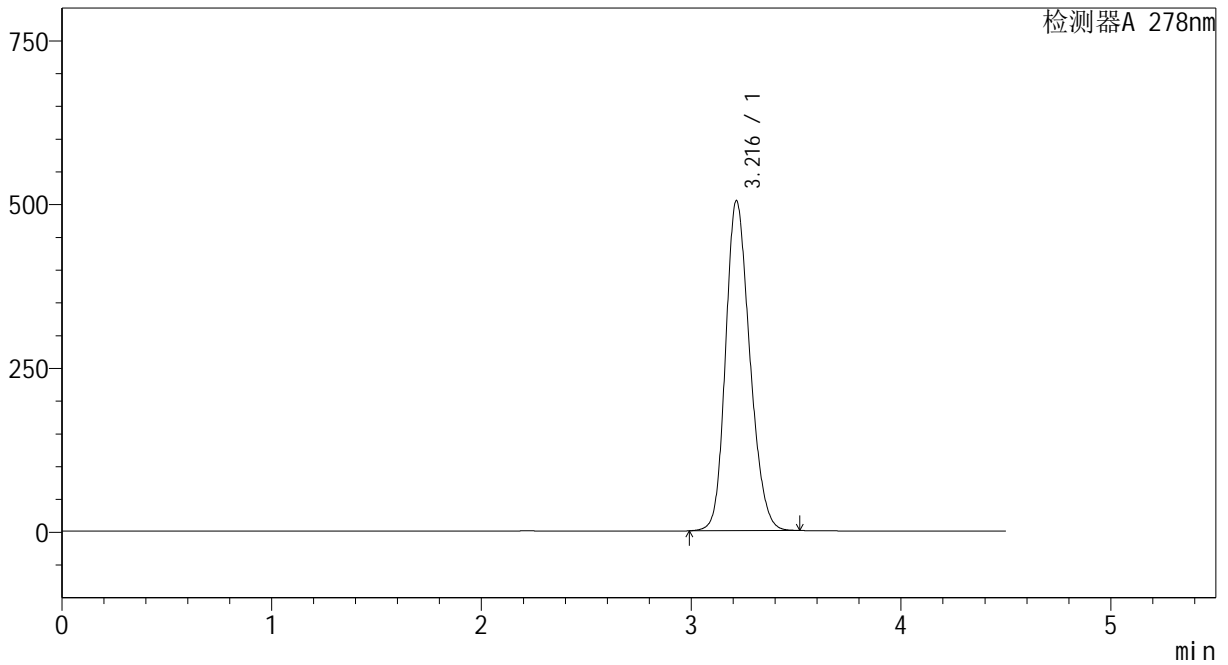
Y09

<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 - 0-137/1-636-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:38:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	4041986	100.000	503489	3734	1.197	--
总计		4041986	100.000	503489			



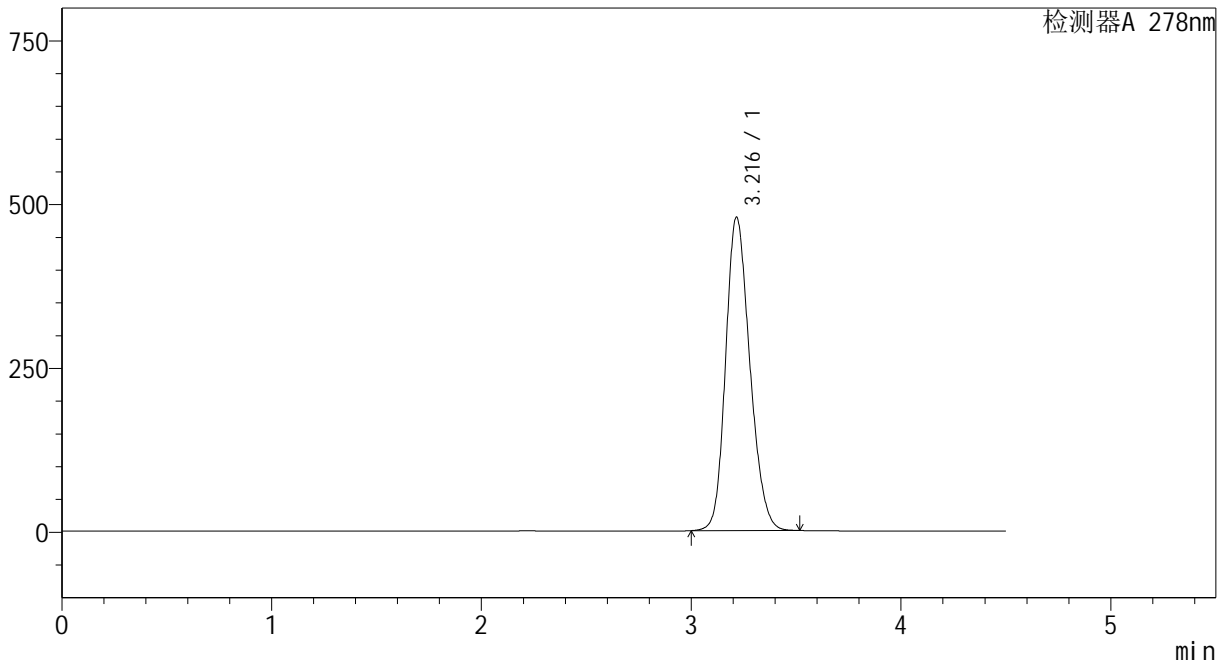
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-637-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:43:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

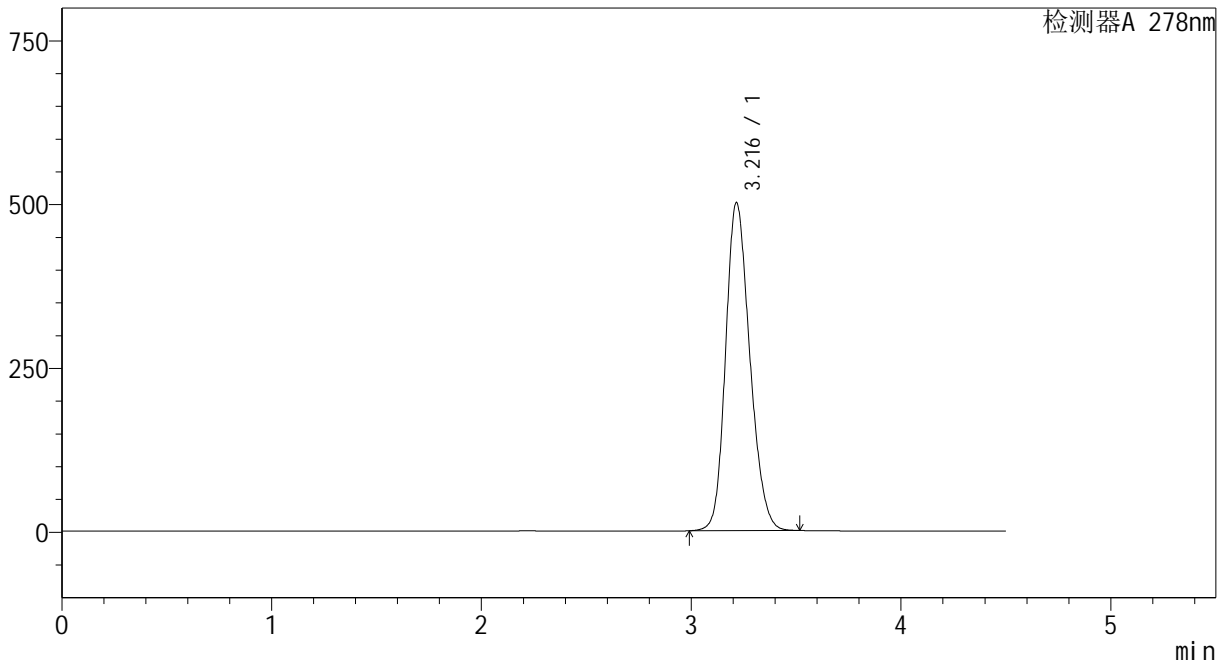
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	3837982	100.000	478313	3737	1.195	--
总计		3837982	100.000	478313			

<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 - 0-137/1-638-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:48:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	4017982	100.000	500533	3735	1.197	--
总计		4017982	100.000	500533			



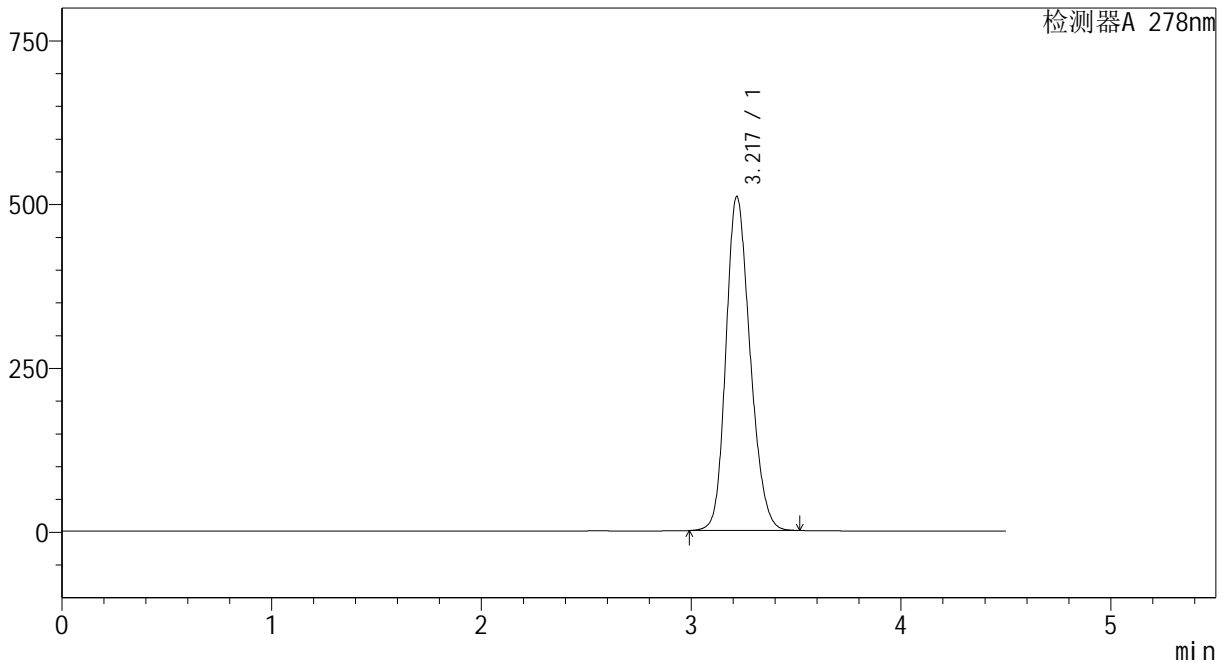
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-639-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:53:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.217	4082199	100.000	508834	3767	1.195	--
总计		4082199	100.000	508834			



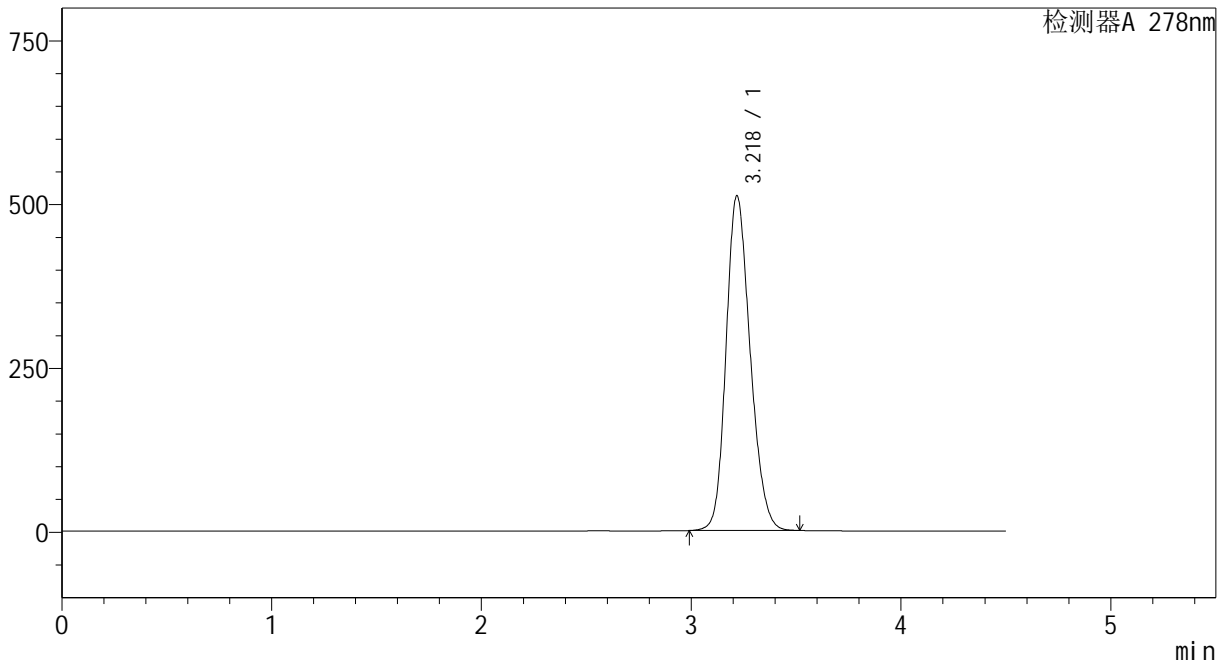
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-640-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.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 21:58:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	4083940	100.000	509843	3780	1.194	--
总计		4083940	100.000	509843			



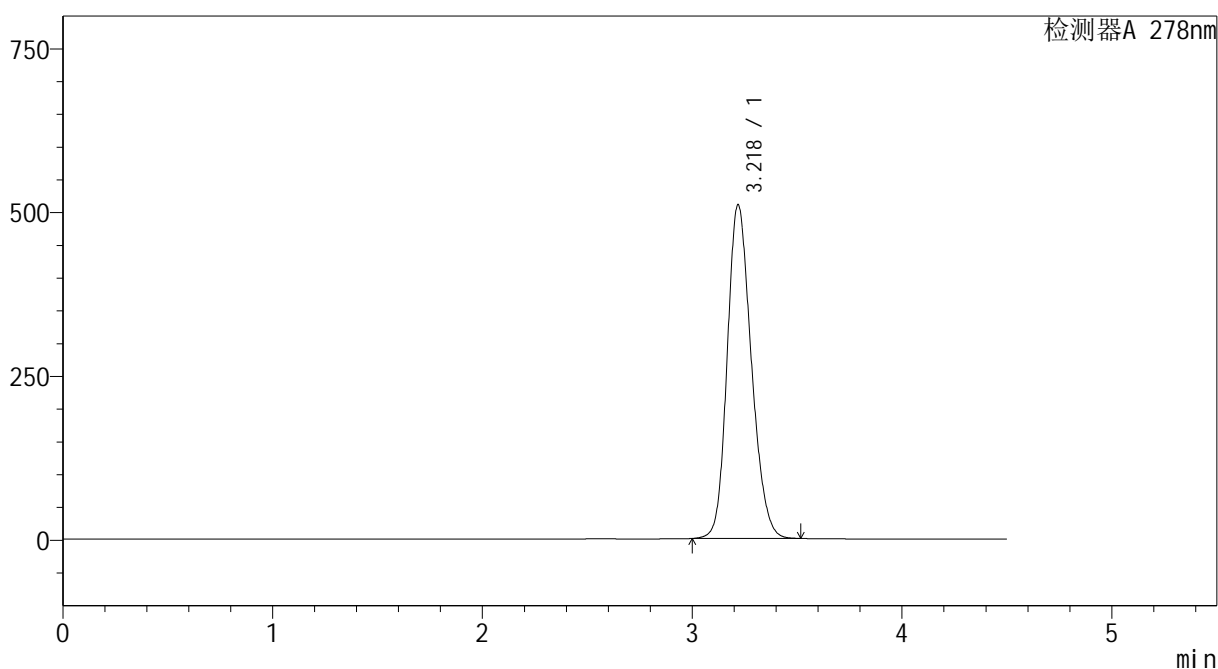
Y09

<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 - 0-137/1-642-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:07:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	4070228	100.000	508681	3783	1.193	--
总计		4070228	100.000	508681			



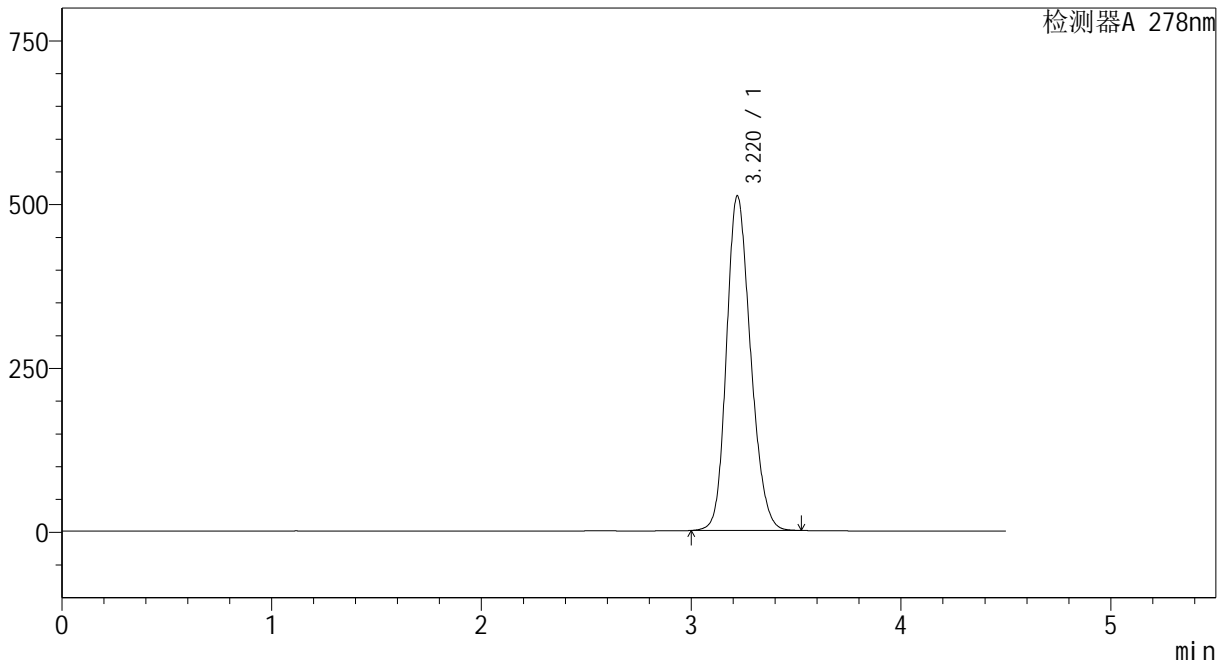
Y09

<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 - 0-137/1-643-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:12:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	4074271	100.000	510675	3800	1.192	--
总计		4074271	100.000	510675			



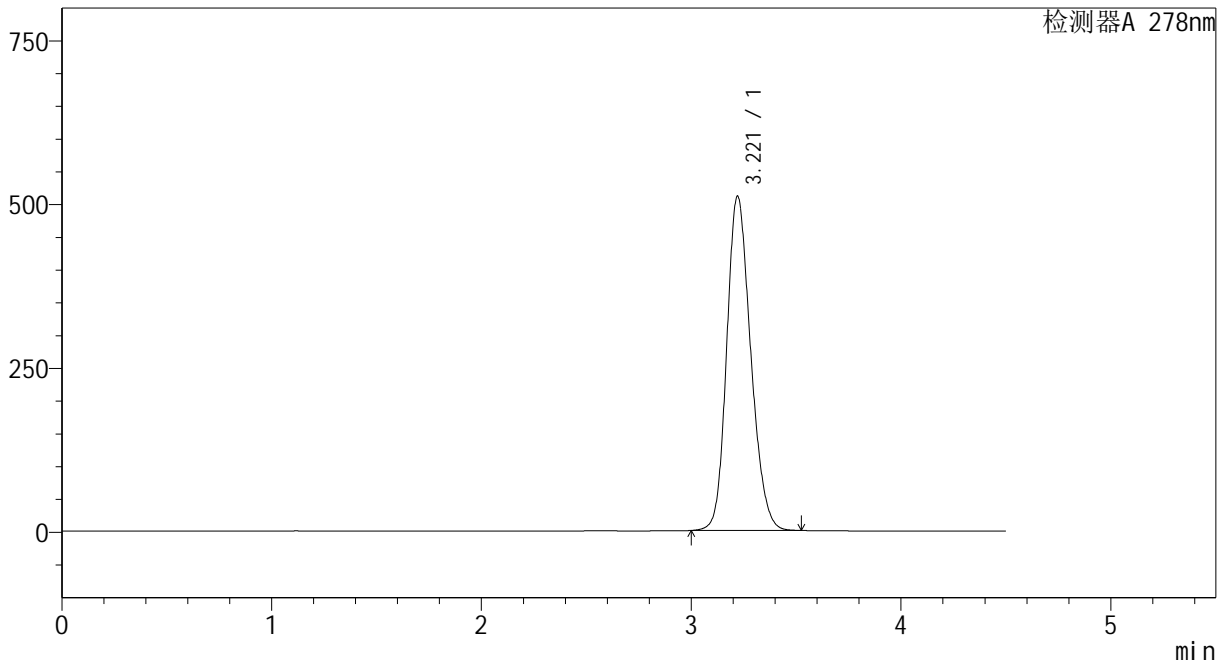
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-644-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:17:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

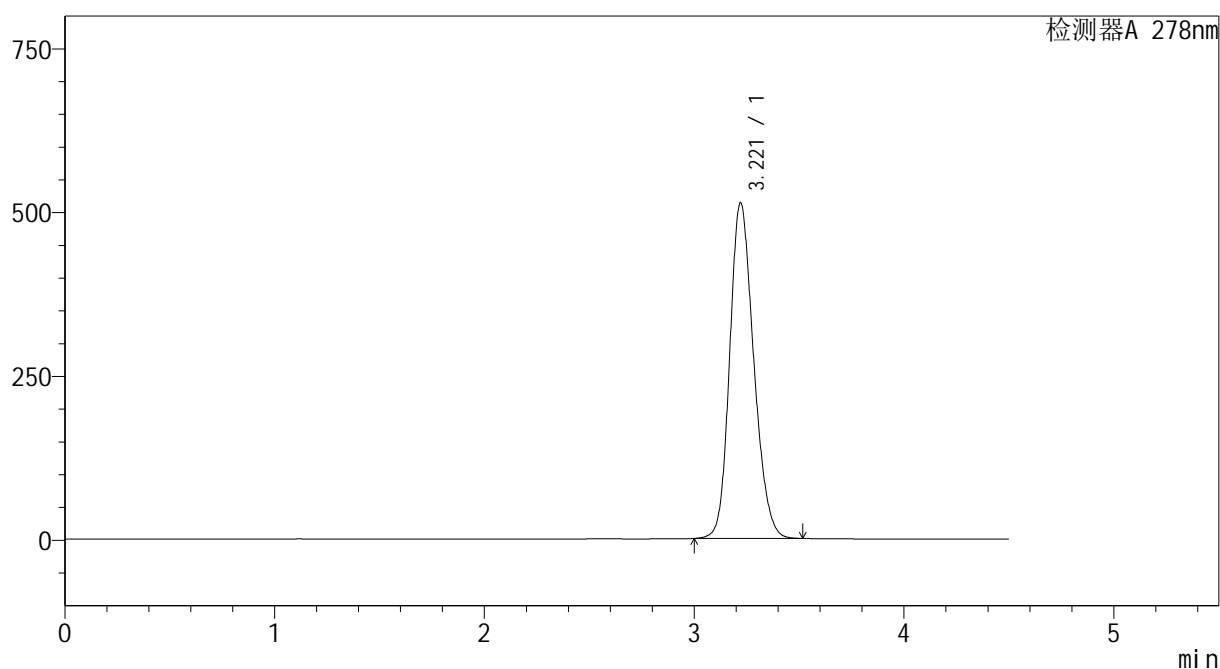
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	4063470	100.000	510471	3815	1.190	--
总计		4063470	100.000	510471			

<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 - 0-137/1-645-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:22:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	4073569	100.000	512578	3826	1.188	--
总计		4073569	100.000	512578			



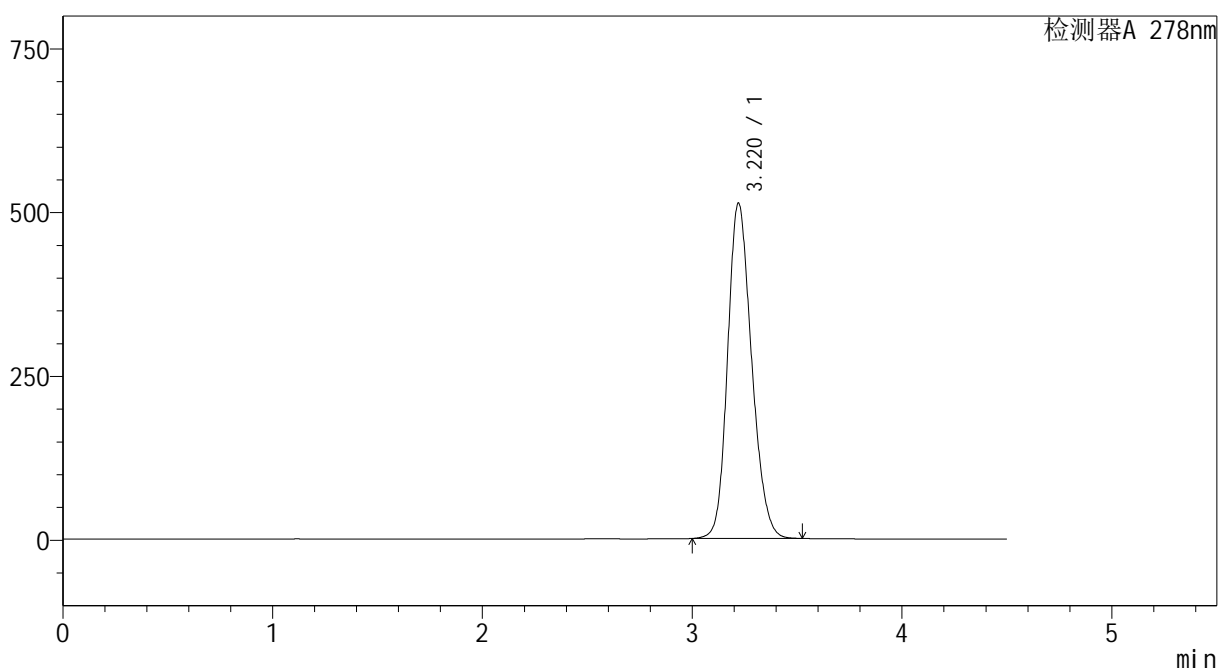
Y09

<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 - 0-137/1-646-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:27:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	4070702	100.000	511948	3824	1.189	--
总计		4070702	100.000	511948			



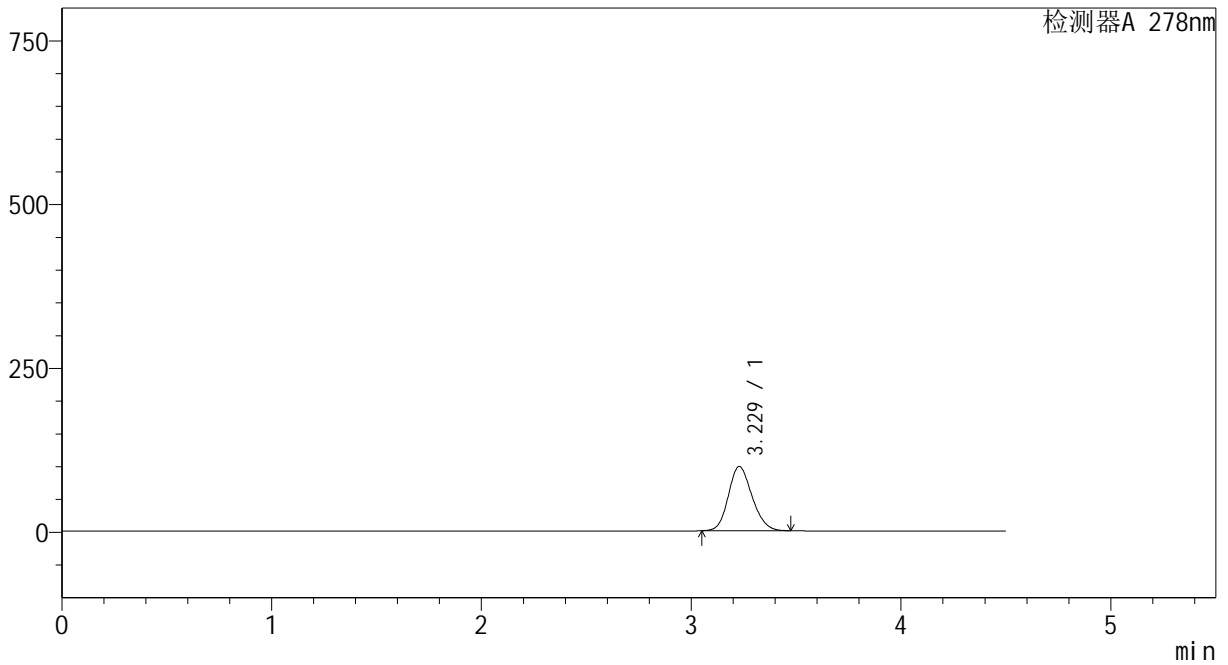
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-647-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:32:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

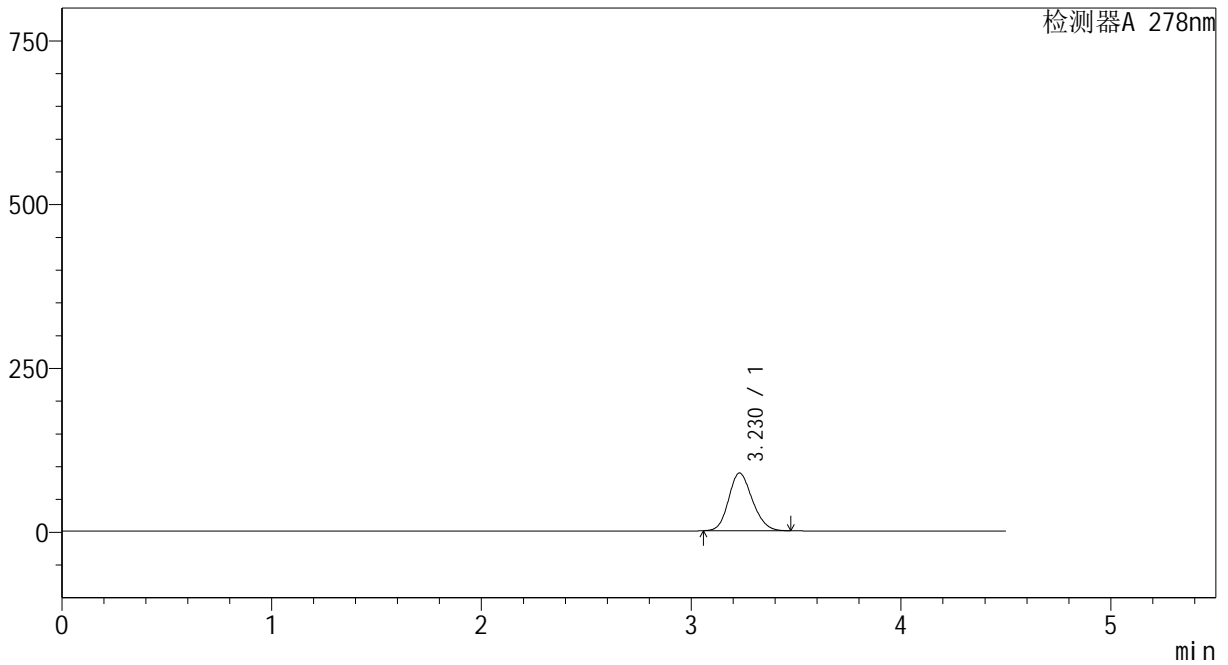
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	771003	100.000	98153	3909	1.161	--
总计		771003	100.000	98153			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-648-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:37:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	692511	100.000	88172	3907	1.163	--
总计		692511	100.000	88172			



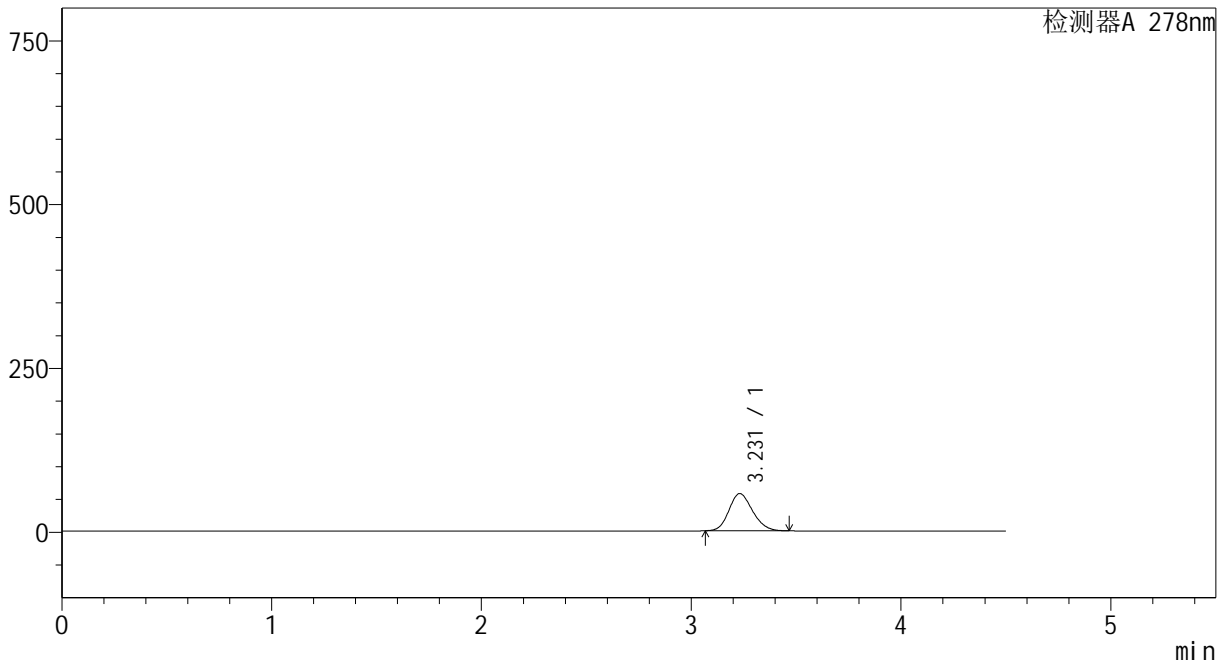
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-649-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:42:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

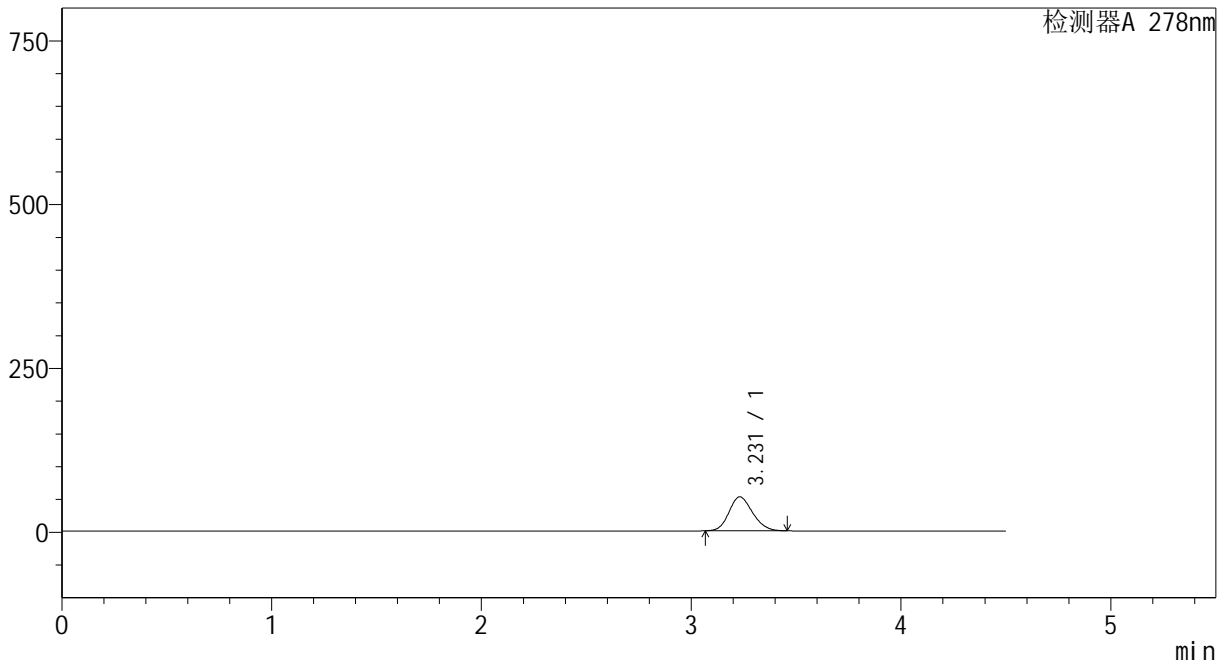
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	445454	100.000	56882	3924	1.162	--
总计		445454	100.000	56882			

<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 - 0-137/1-650-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lc
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 22:47:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	405580	100.000	51882	3938	1.160	--
总计		405580	100.000	51882			



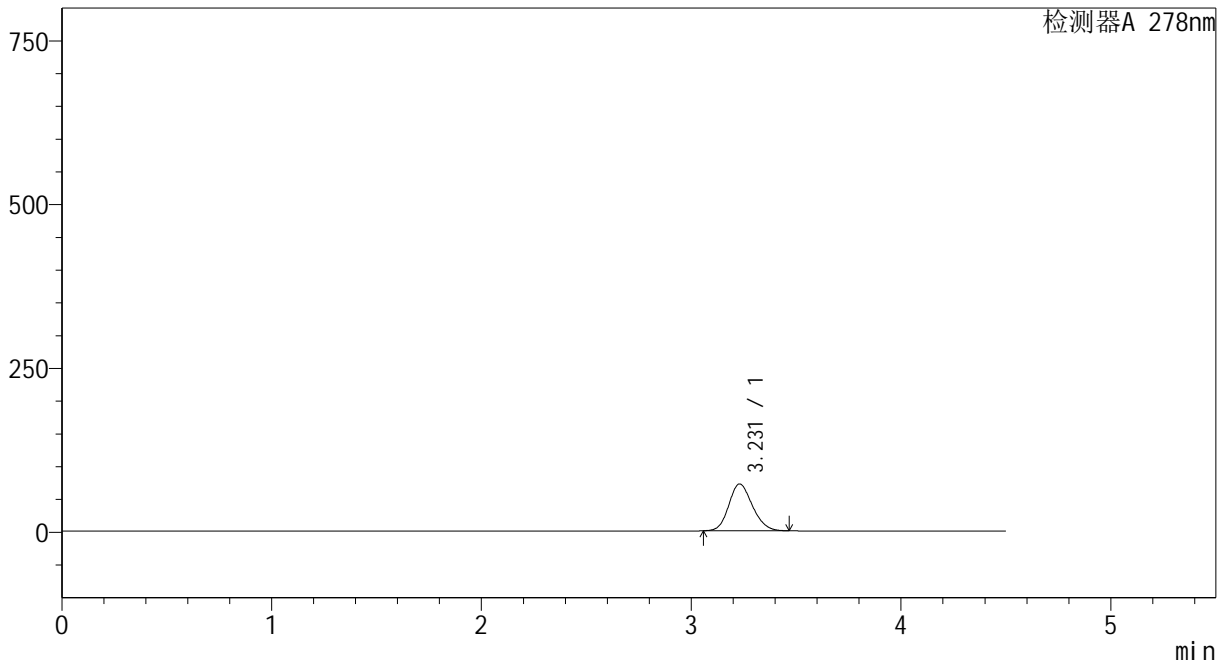
Y09

<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 - 0-137/1-651-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:51:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	560007	100.000	71542	3938	1.160	--
总计		560007	100.000	71542			



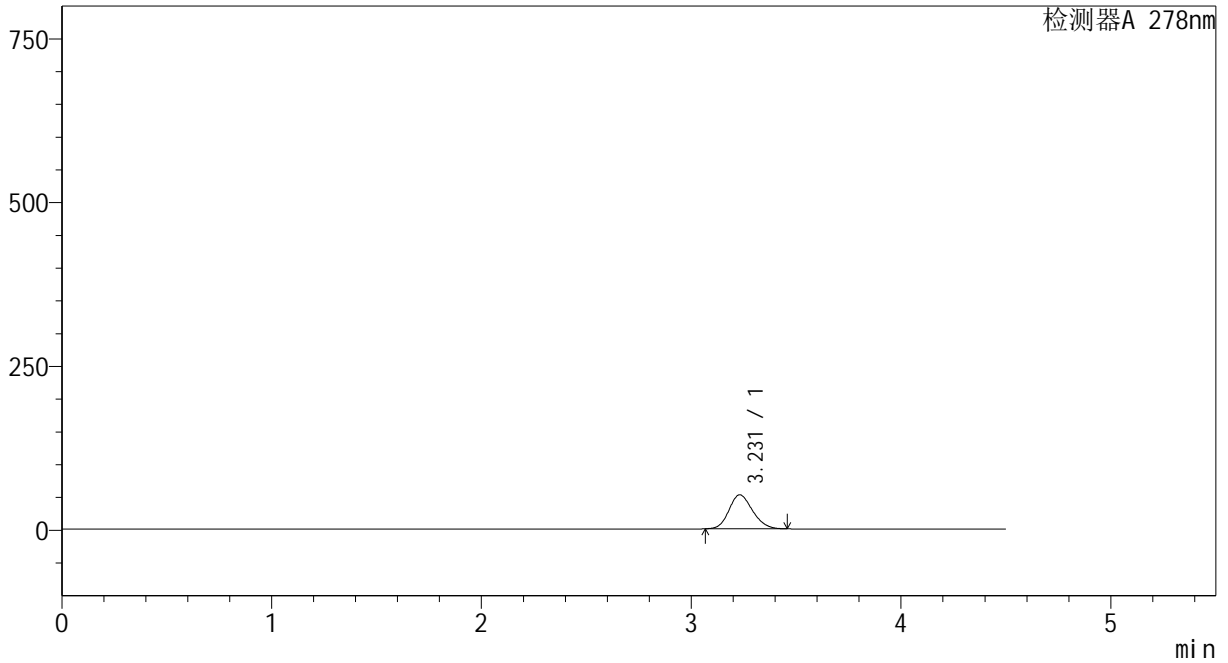
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-652-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:56:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	406298	100.000	51977	3939	1.160	--
总计		406298	100.000	51977			



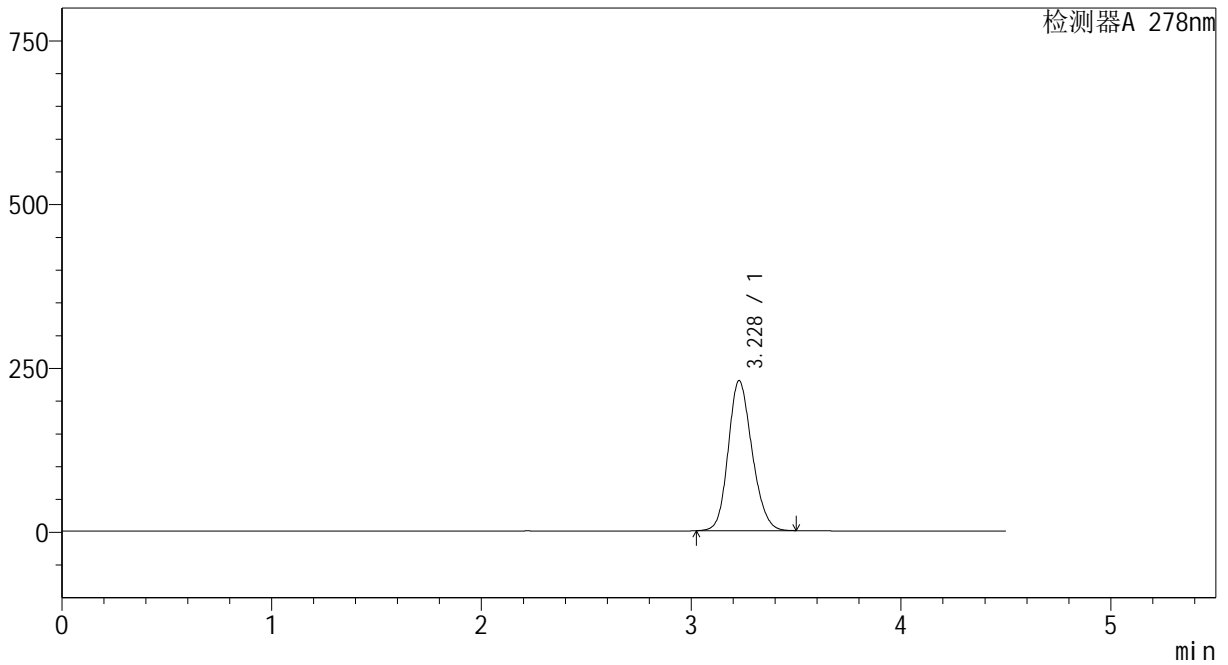
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-653-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:01:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1807548	100.000	228874	3894	1.169	--
总计		1807548	100.000	228874			



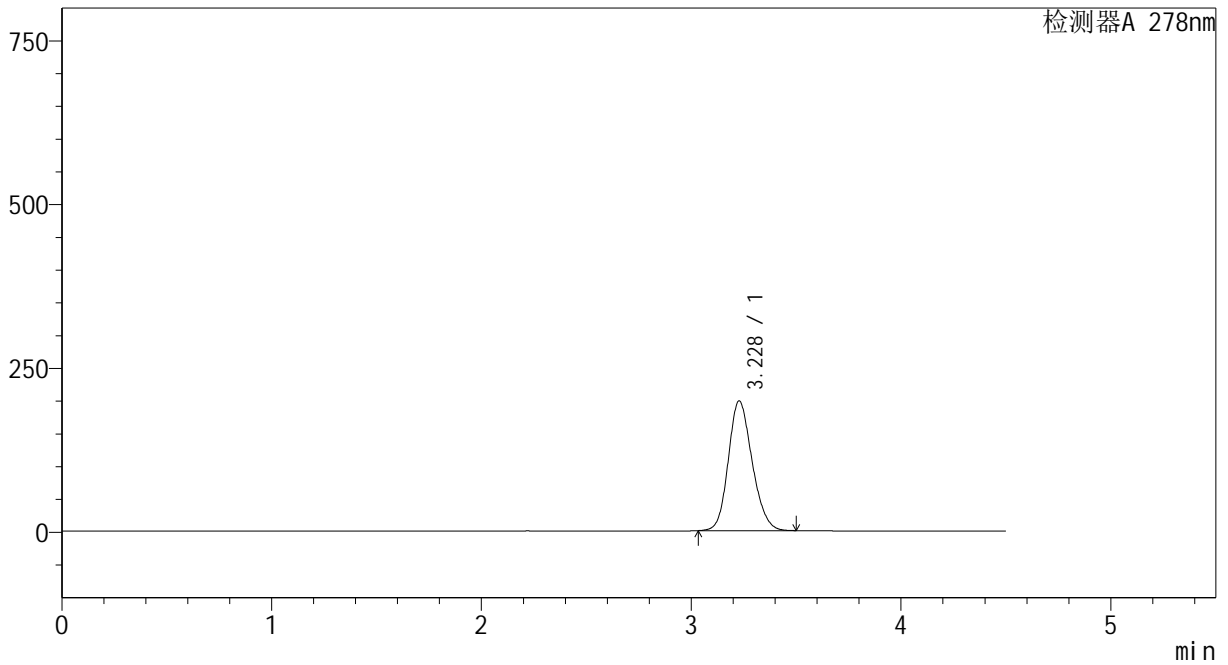
Y09

<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 - 0-137/1-654-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:06:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1565028	100.000	198054	3888	1.169	--
总计		1565028	100.000	198054			



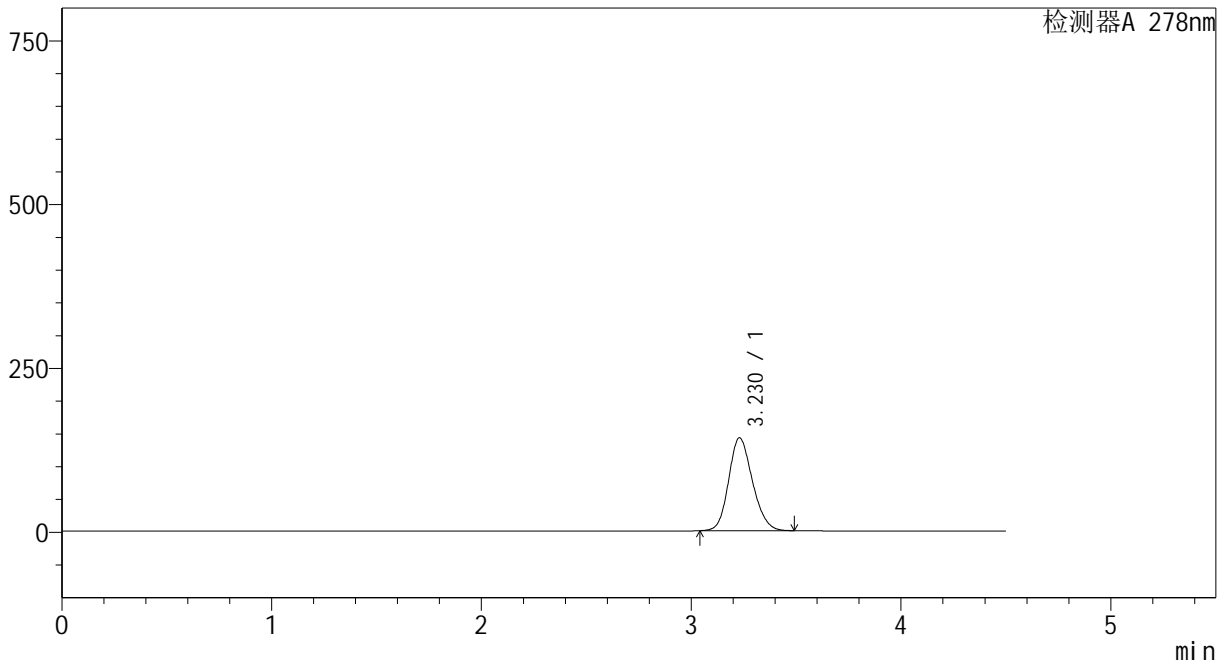
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-655-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p3-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:11:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

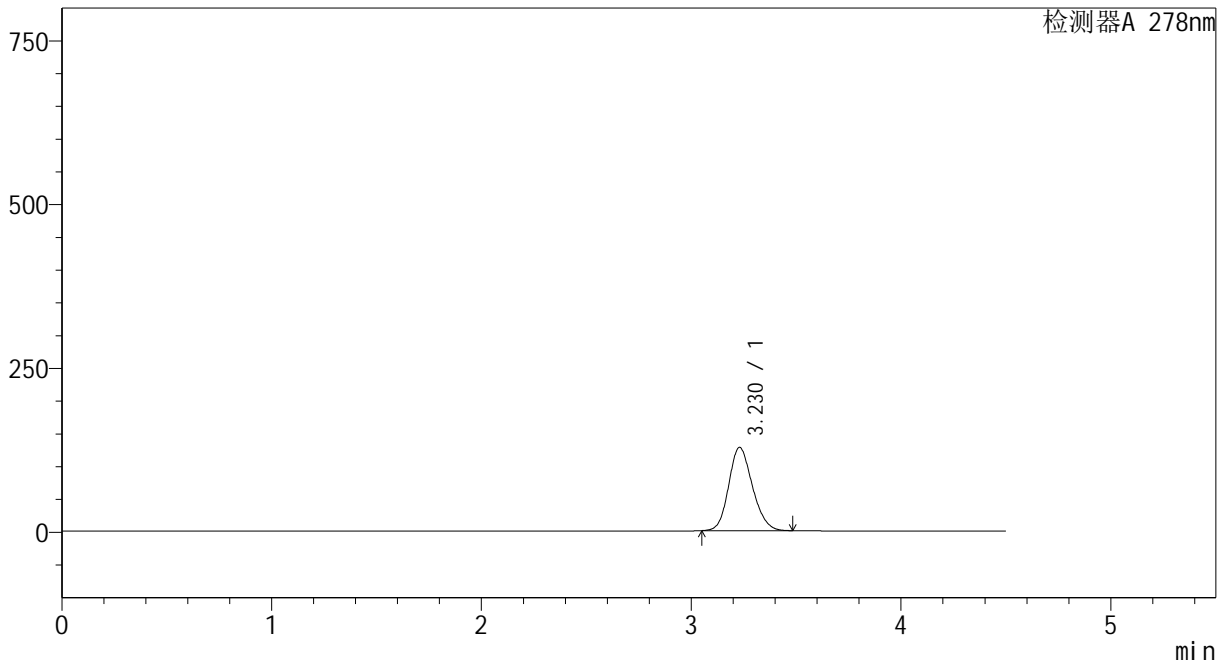
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1117661	100.000	141821	3907	1.166	--
总计		1117661	100.000	141821			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-656-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:16:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	999050	100.000	127198	3927	1.165	--
总计		999050	100.000	127198			



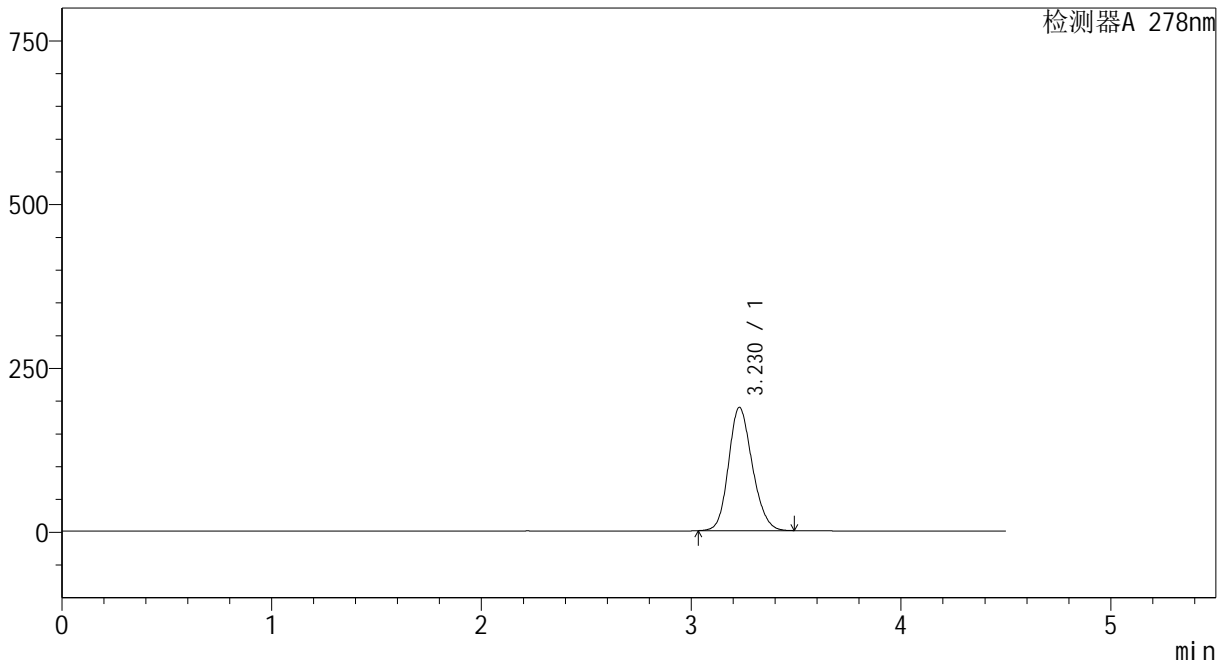
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-657-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:21:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

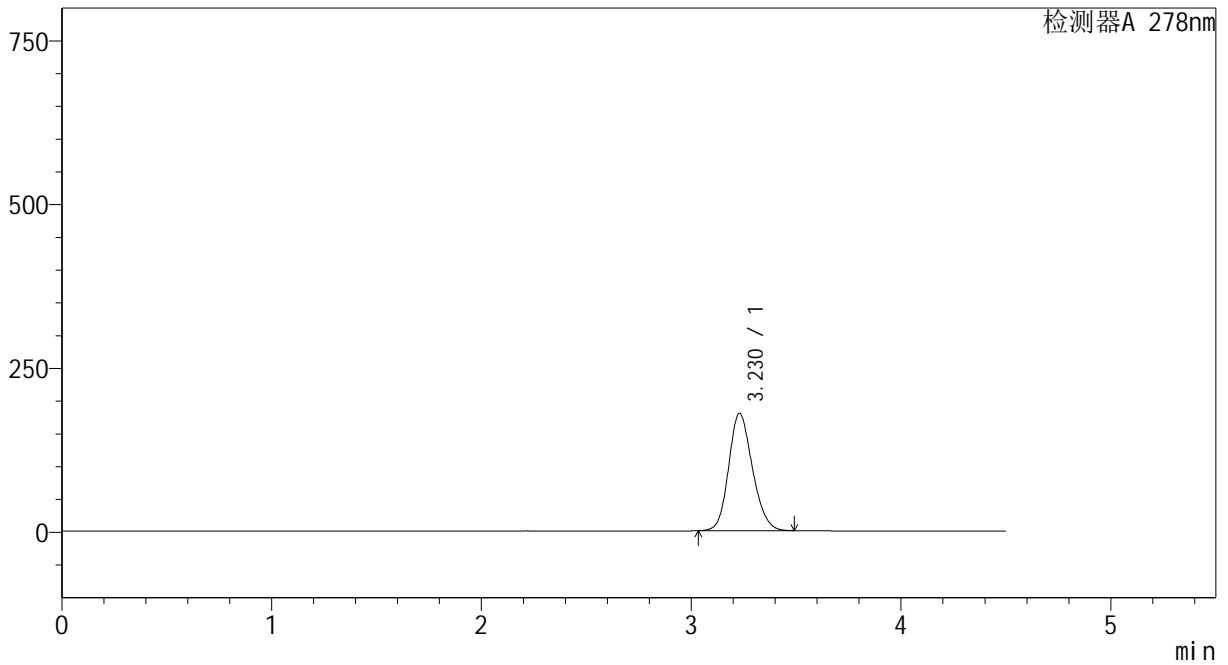
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1481282	100.000	188221	3919	1.166	--
总计		1481282	100.000	188221			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-658-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-10mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:26:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

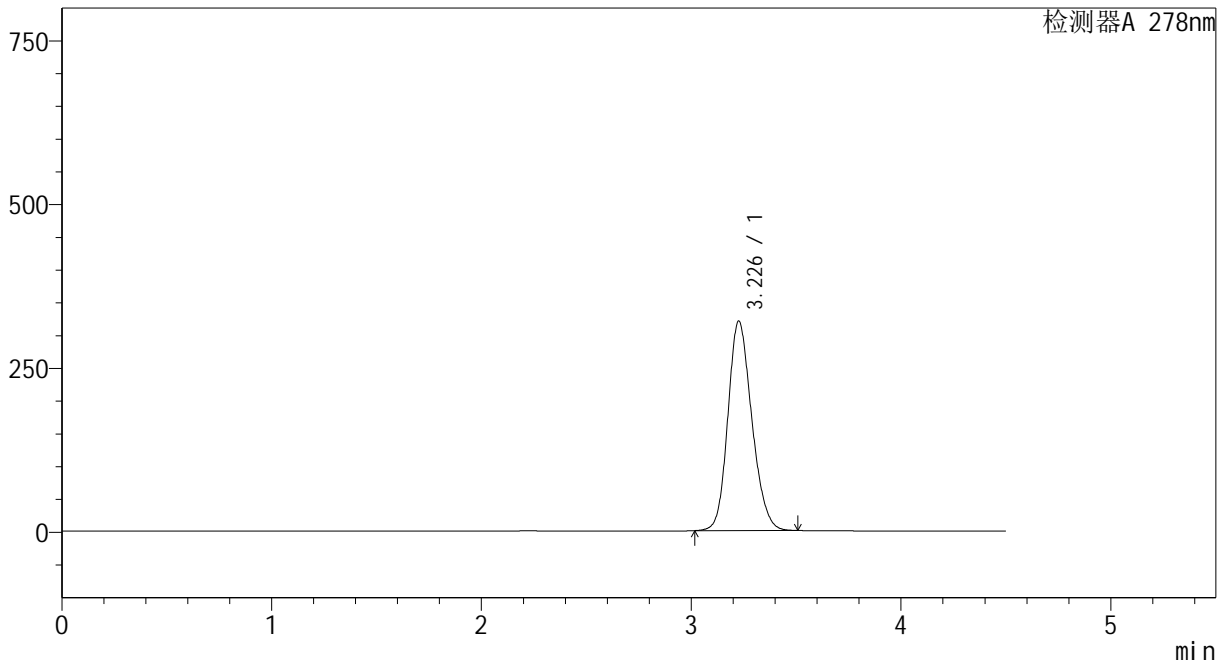
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1411333	100.000	179204	3915	1.166	--
总计		1411333	100.000	179204			

<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 - 0-137/1-659-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:30:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

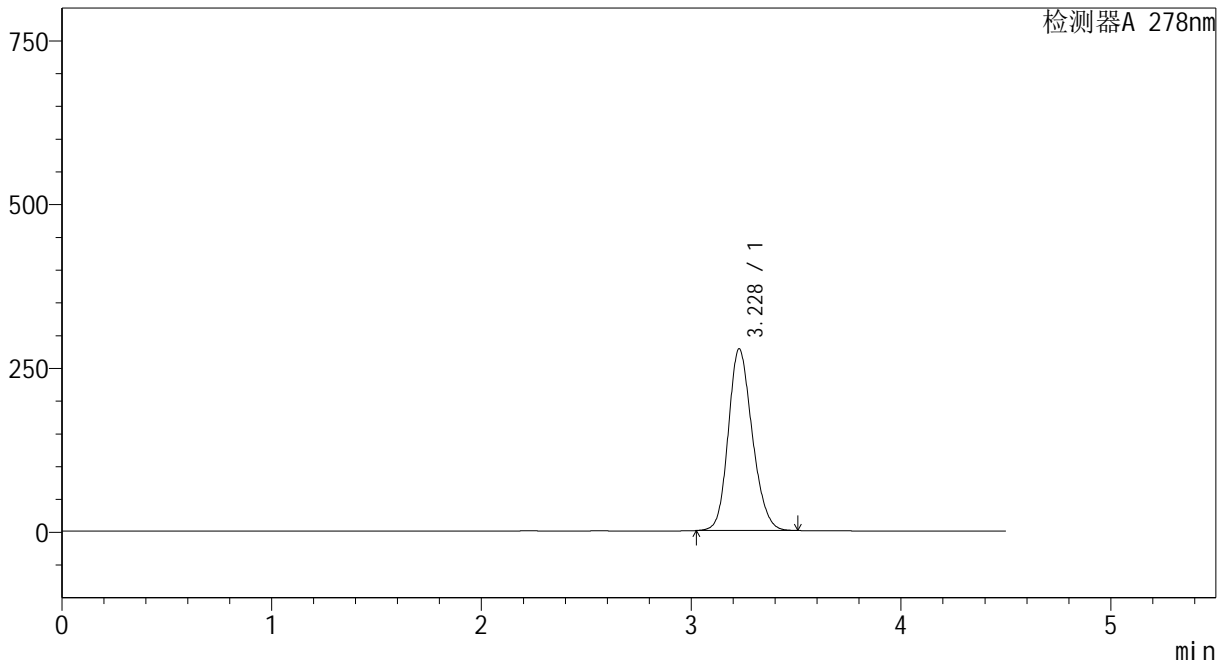
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2536845	100.000	318988	3858	1.179	--
总计		2536845	100.000	318988			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-660-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:35:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2201561	100.000	277172	3854	1.176	--
总计		2201561	100.000	277172			



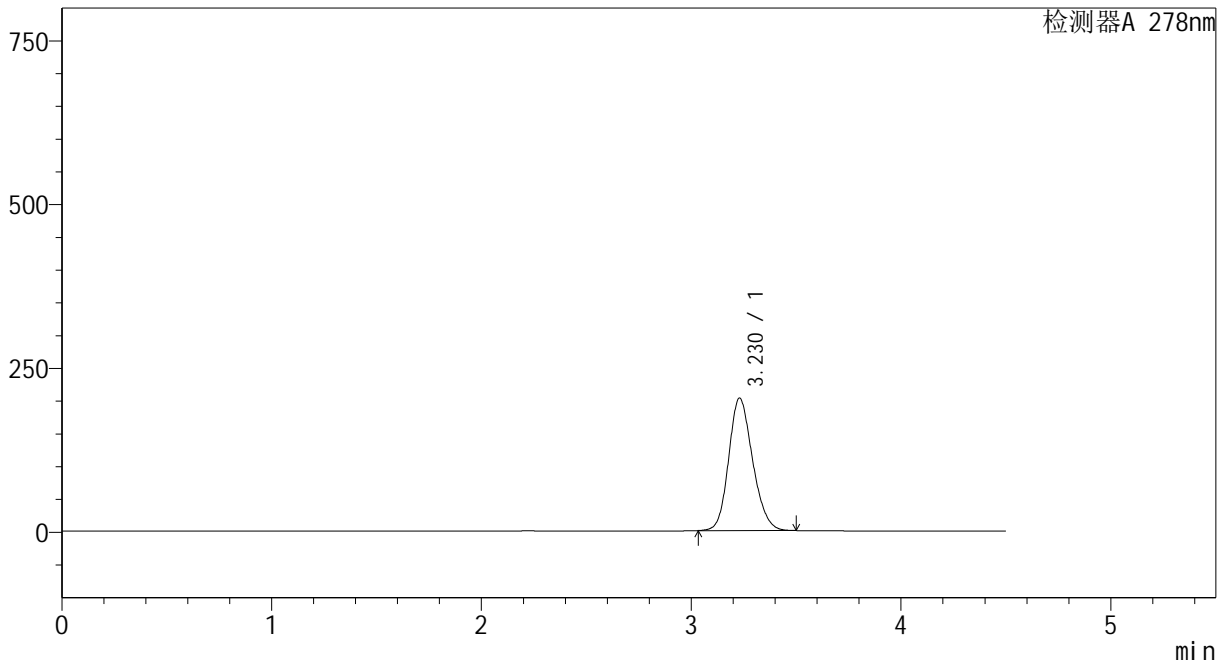
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-661-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p3-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:40:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1604288	100.000	202248	3862	1.172	--
总计		1604288	100.000	202248			



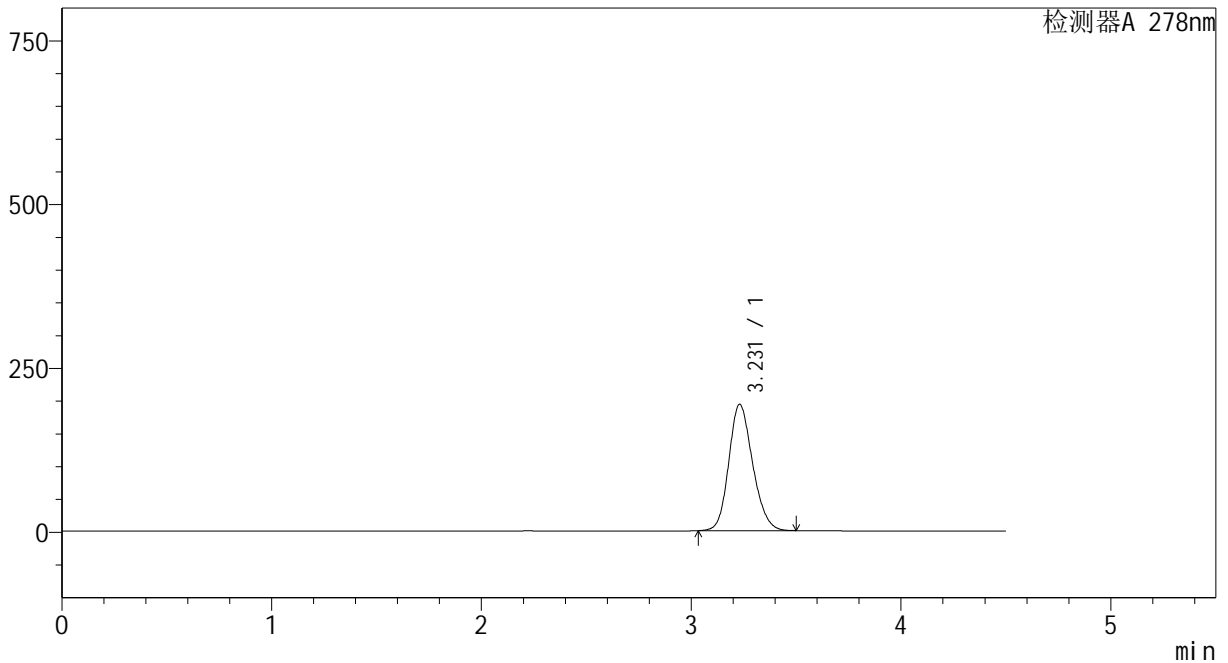
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-662-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:45:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1525139	100.000	192957	3896	1.170	--
总计		1525139	100.000	192957			



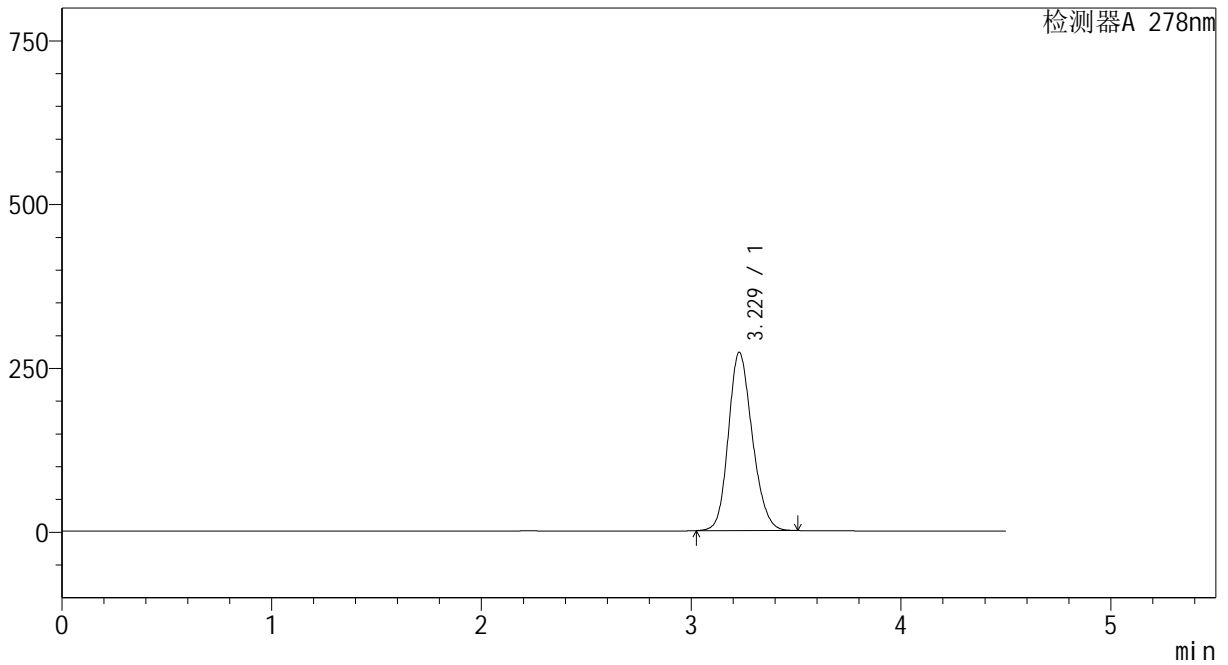
Y09

<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 - 0-137/1-663-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:50:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2153531	100.000	272046	3883	1.176	--
总计		2153531	100.000	272046			



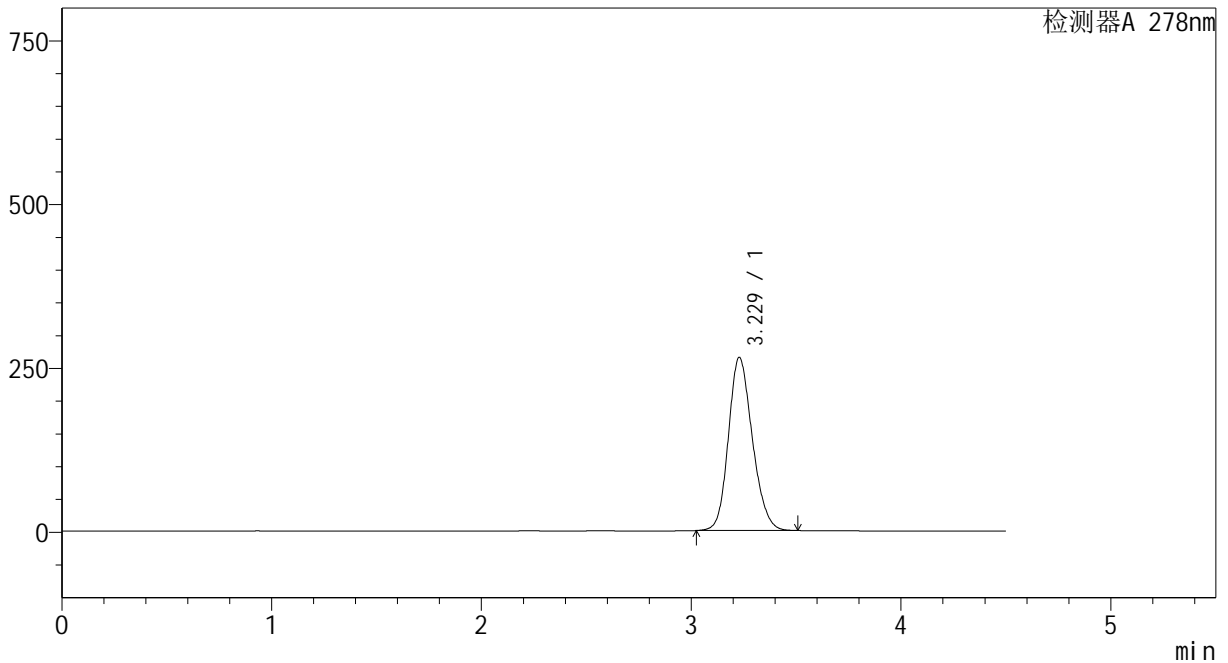
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-664-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:55:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2095024	100.000	264338	3875	1.175	--
总计		2095024	100.000	264338			



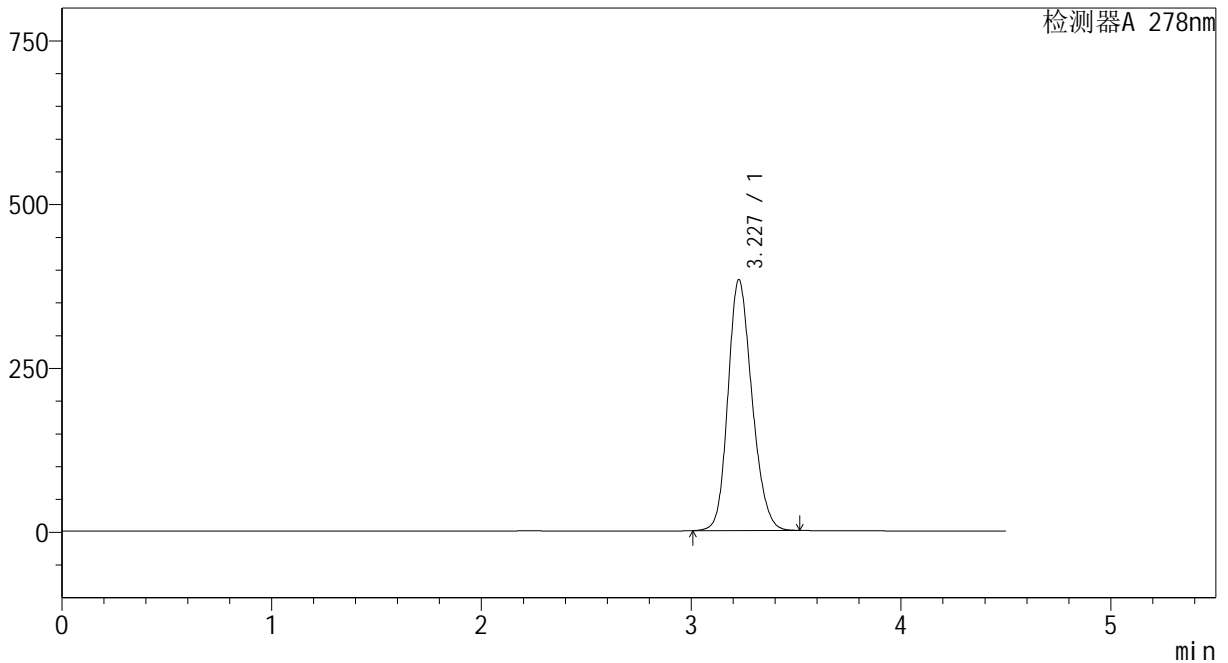
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-665-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-20mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:00:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

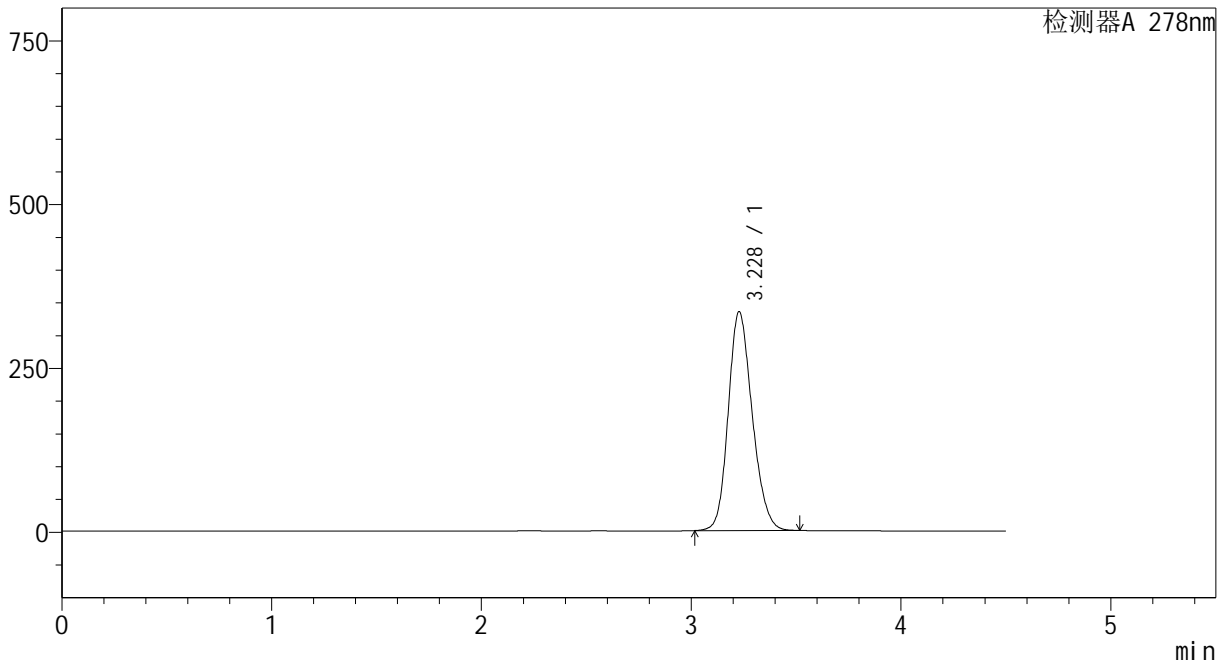
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3046408	100.000	382296	3844	1.184	--
总计		3046408	100.000	382296			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-666-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-20mi n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:05:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2653588	100.000	333893	3858	1.180	--
总计		2653588	100.000	333893			



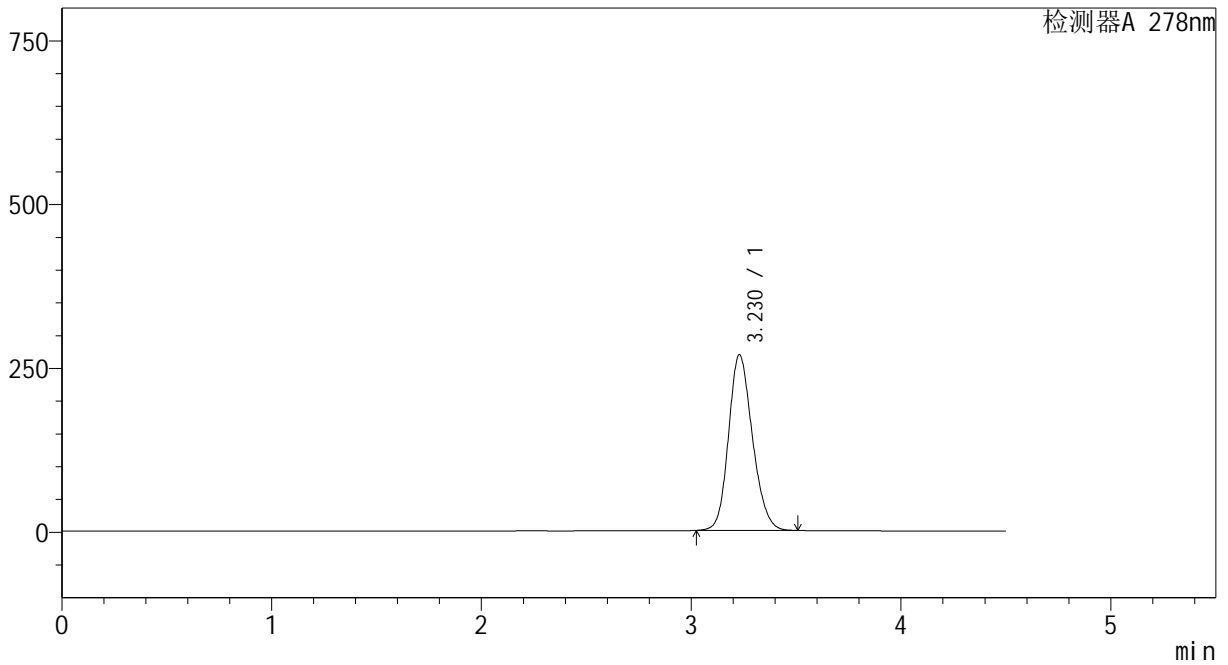
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-667-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcb	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:10:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2120806	100.000	268184	3897	1.173	--
总计		2120806	100.000	268184			



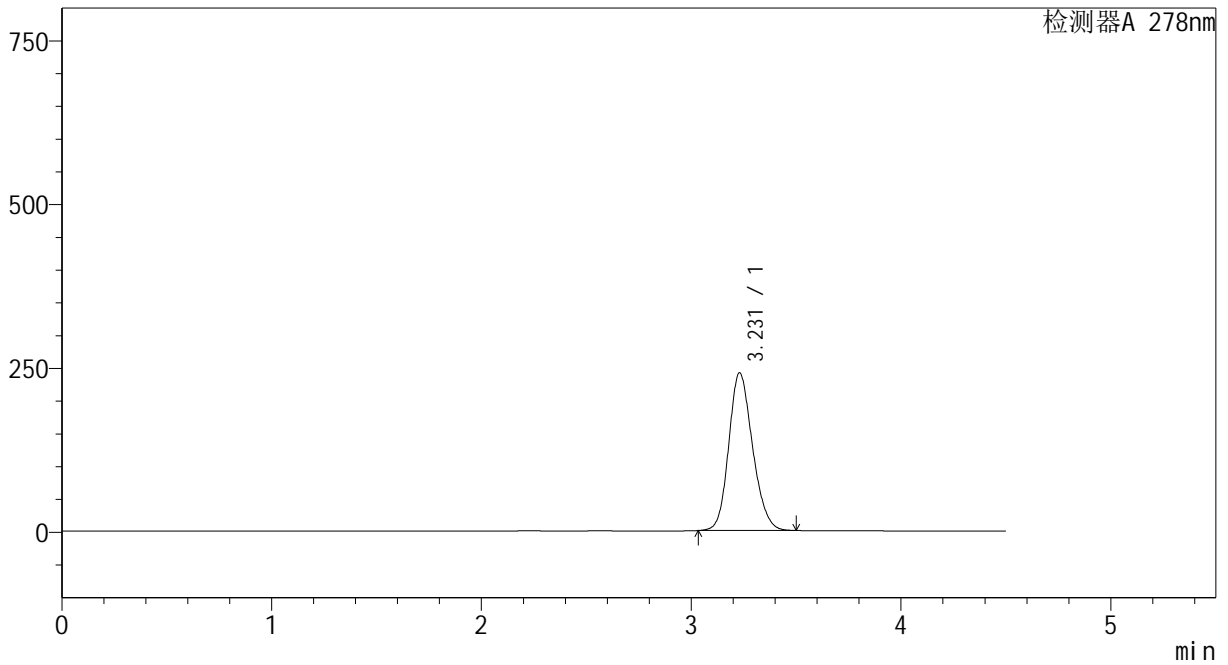
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-668-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-20mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:15:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	1899189	100.000	240849	3916	1.171	--
总计		1899189	100.000	240849			



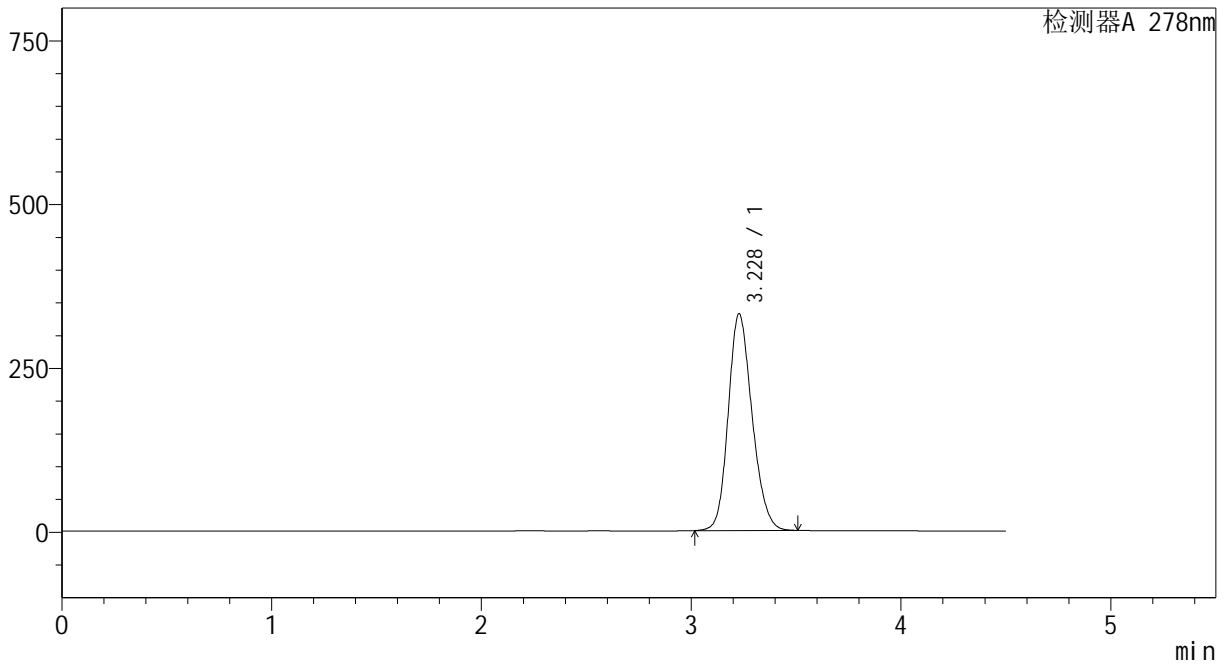
Y09

<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 - 0-137/1-669-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-20mi n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:19:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2616777	100.000	330542	3892	1.178	--
总计		2616777	100.000	330542			



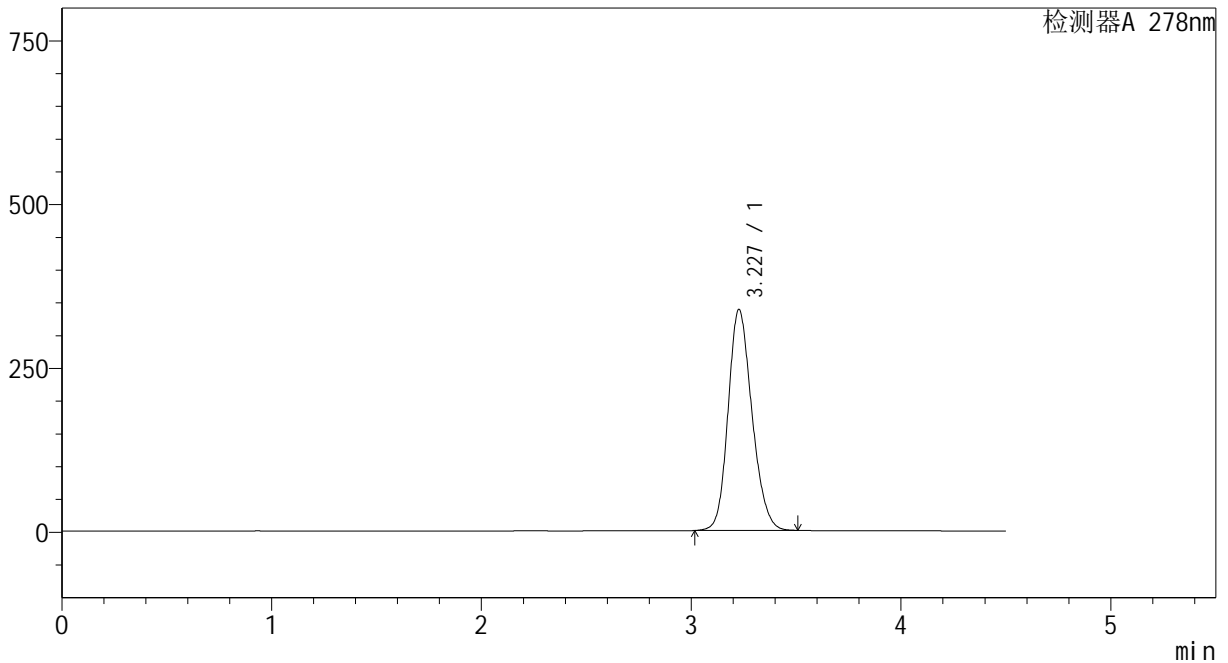
Y09

<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 - 0-137/1-670-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-20mi n. l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:24:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2668419	100.000	336931	3892	1.179	--
总计		2668419	100.000	336931			



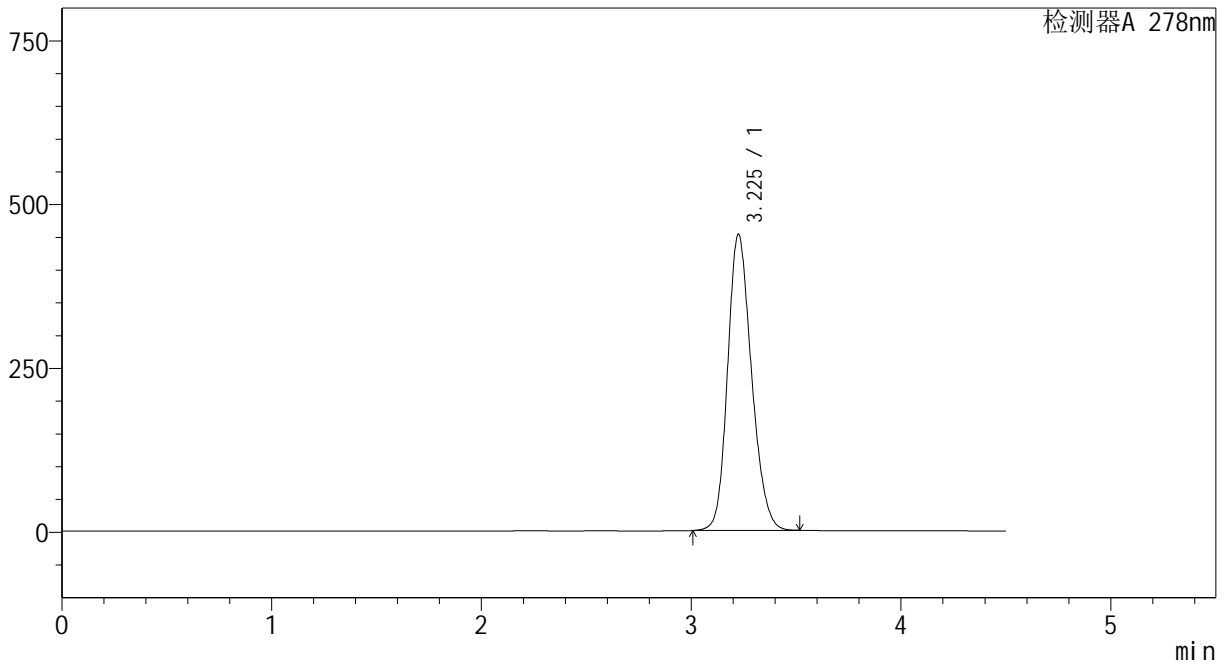
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-671-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:29:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	3583018	100.000	451356	3874	1.189	--
总计		3583018	100.000	451356			



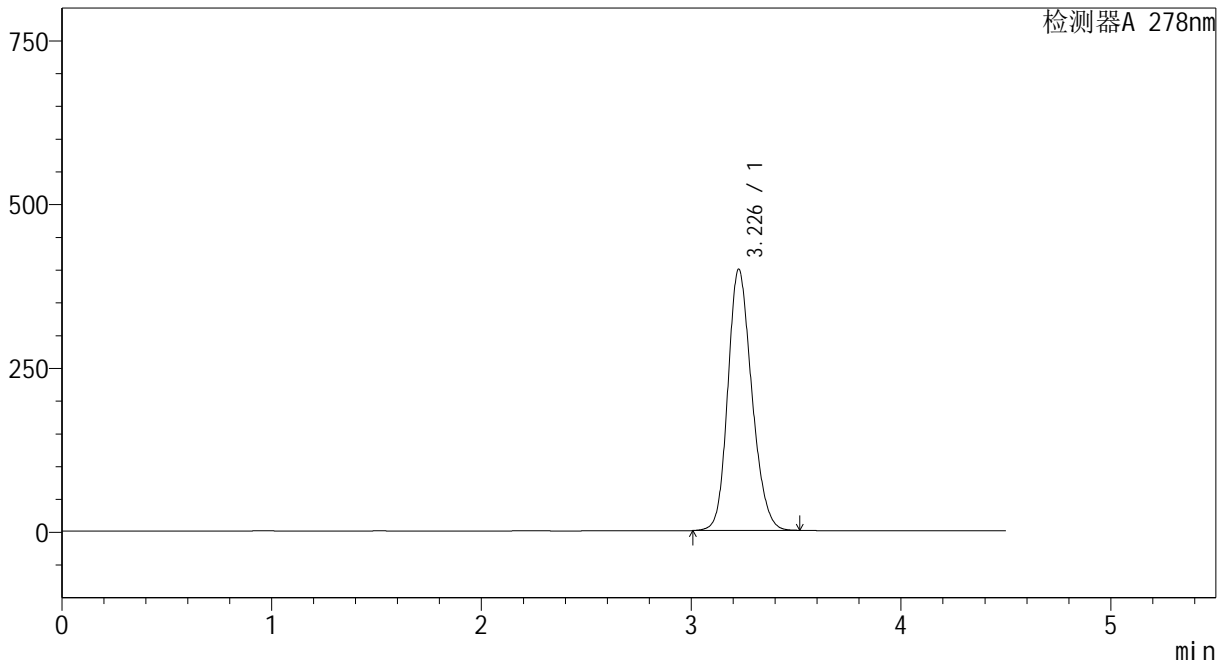
Y09

<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 - 0-137/1-672-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:34:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	3165624	100.000	397651	3864	1.186	--
总计		3165624	100.000	397651			



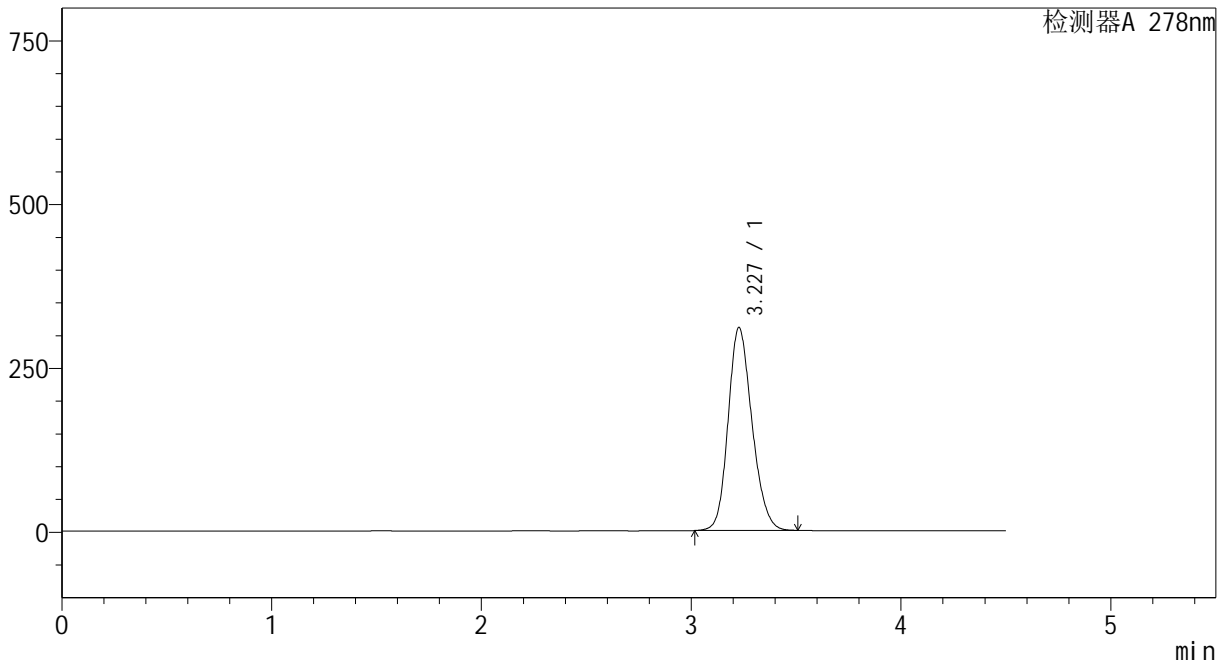
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-673-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p3-30mi n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:39:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2454320	100.000	309418	3881	1.179	--
总计		2454320	100.000	309418			



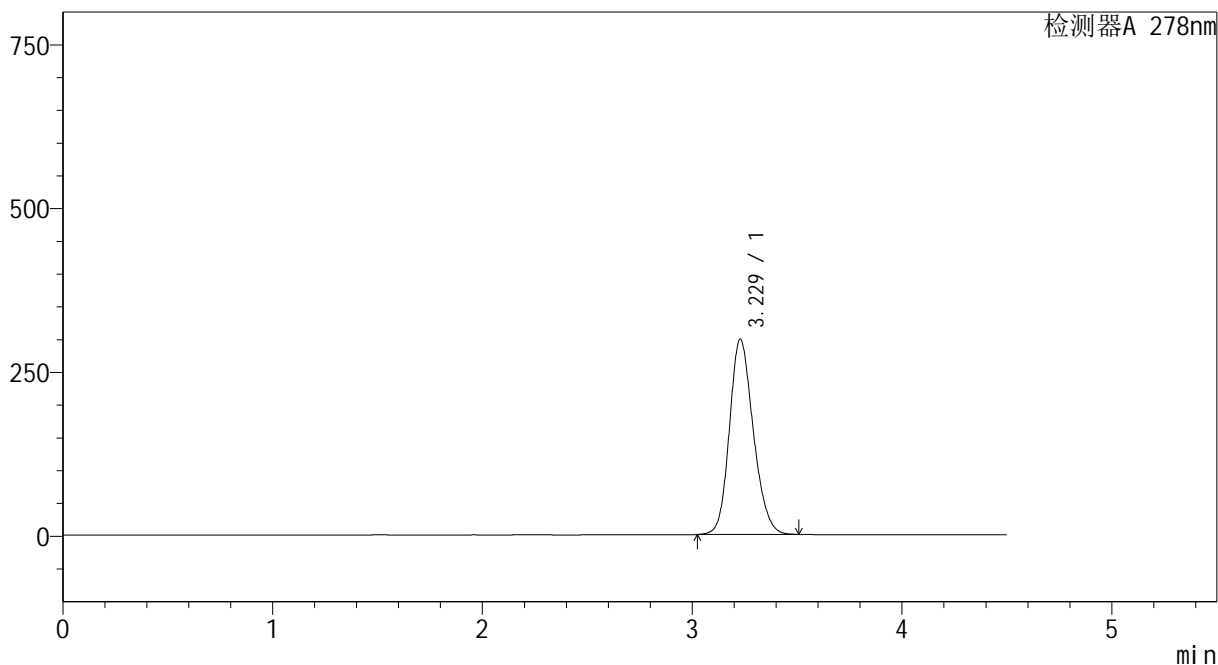
Y09

<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 - 0-137/1-674-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:44:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2356994	100.000	298092	3901	1.177	--
总计		2356994	100.000	298092			



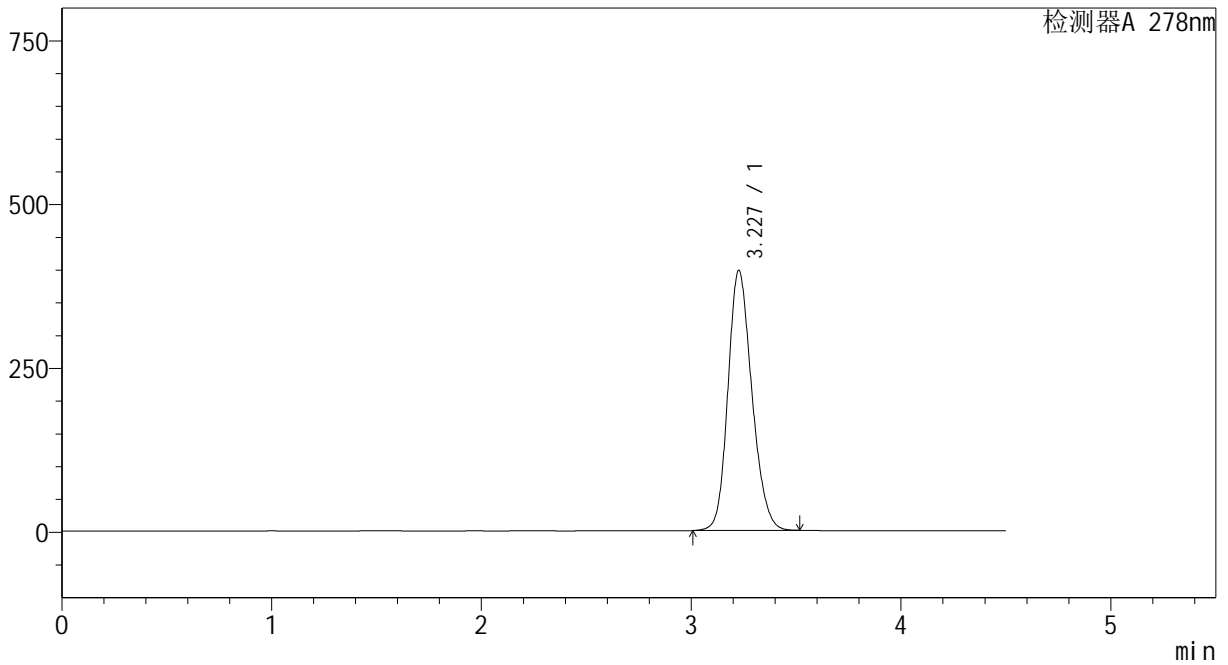
Y09

<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 - 0-137/1-675-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:49:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3149566	100.000	396131	3871	1.185	--
总计		3149566	100.000	396131			



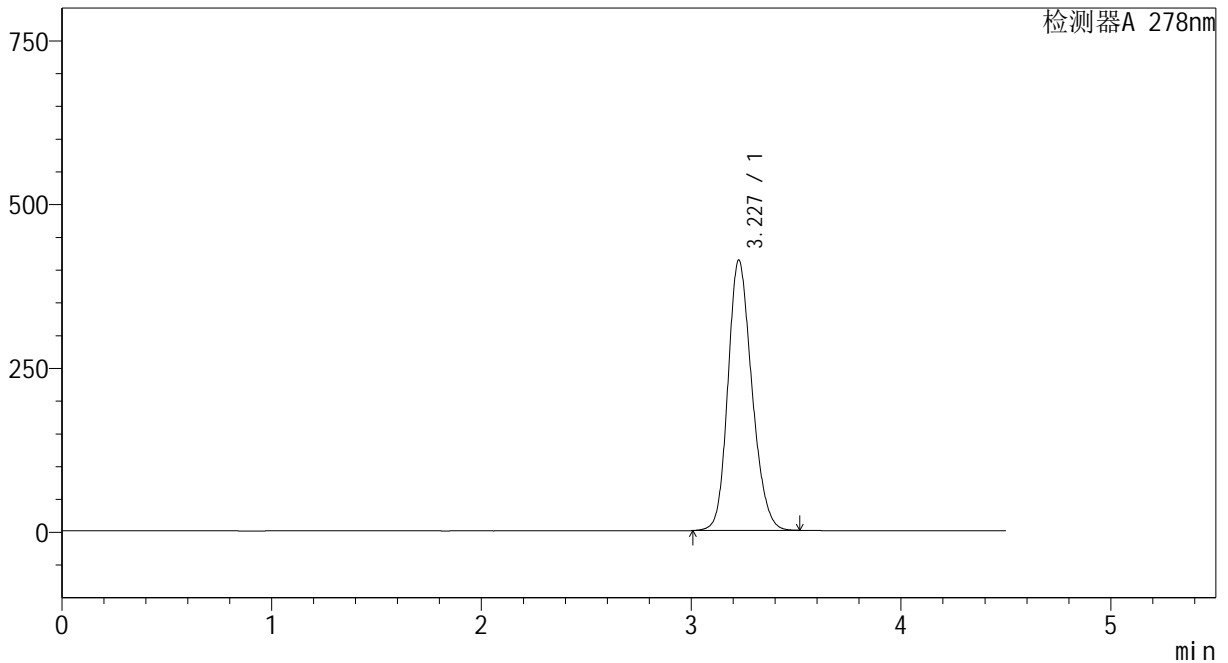
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-676-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:54:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3275461	100.000	411688	3867	1.186	--
总计		3275461	100.000	411688			



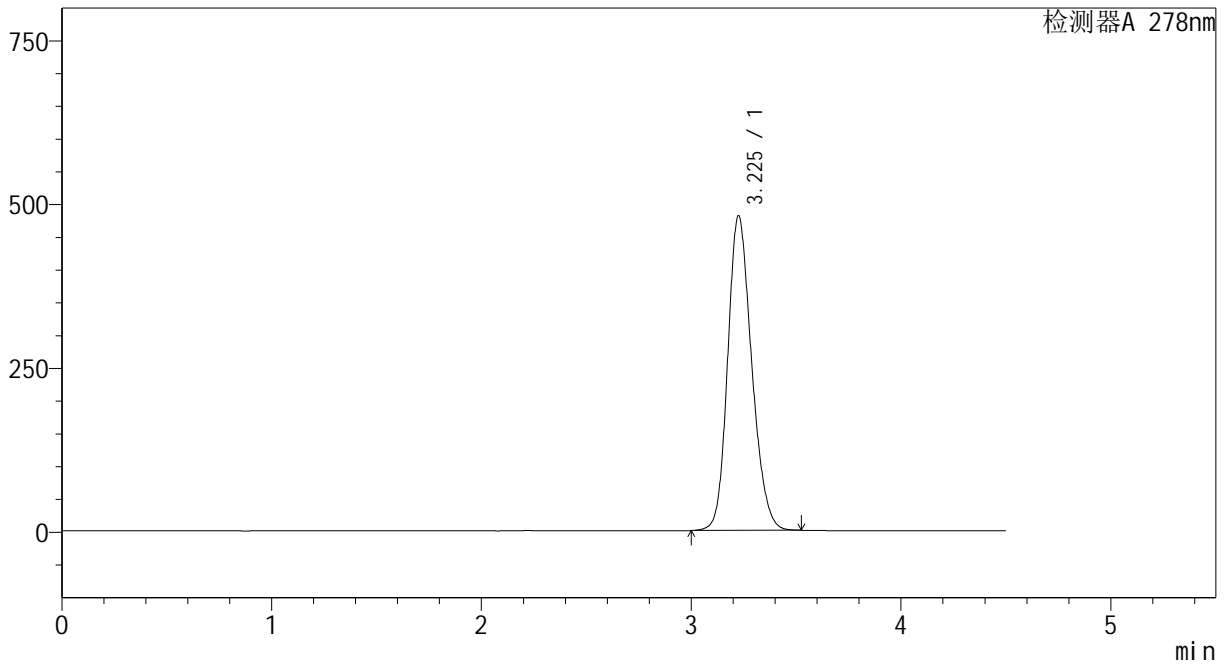
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-677-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-45mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:59:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

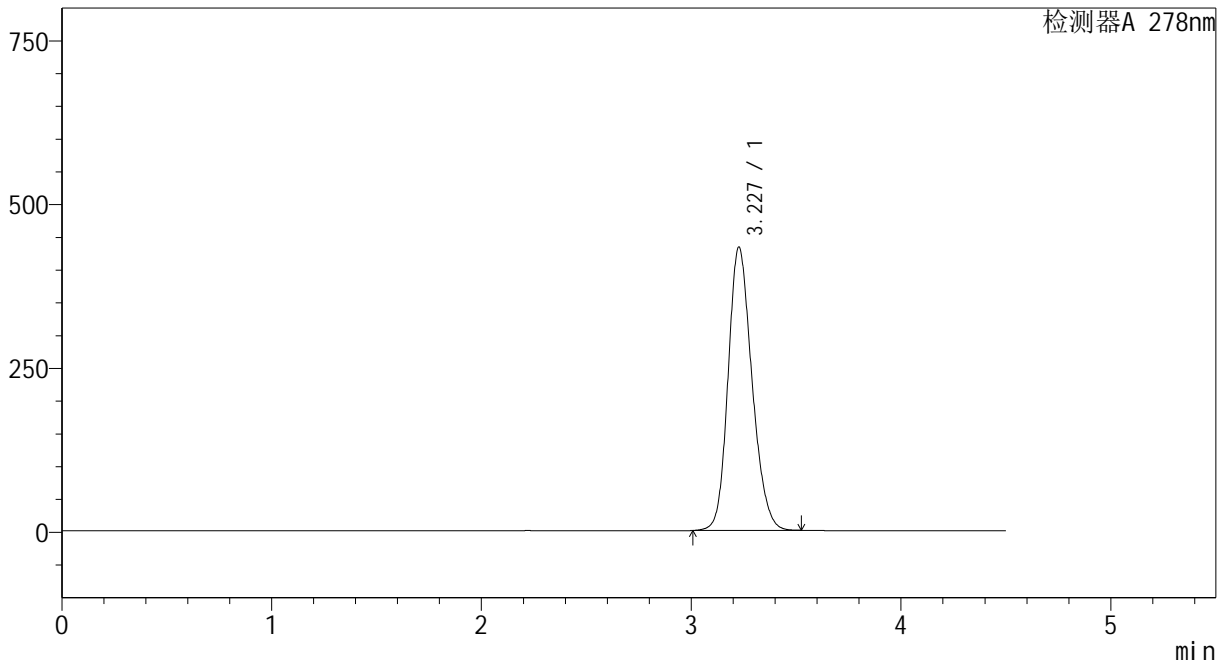
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.225	3822191	100.000	479264	3845	1.192	--
总计		3822191	100.000	479264			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-678-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-45mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:03:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3429007	100.000	431720	3878	1.188	--
总计		3429007	100.000	431720			



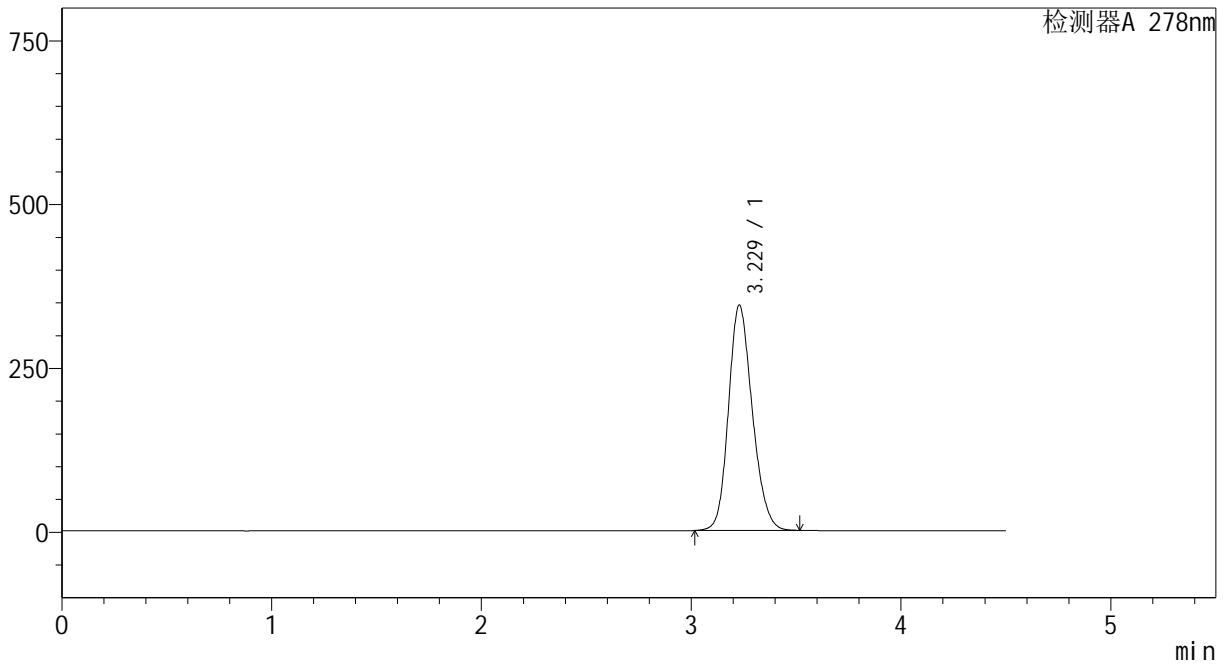
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-679-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p3-45mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:08:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2717805	100.000	343897	3910	1.180	--
总计		2717805	100.000	343897			



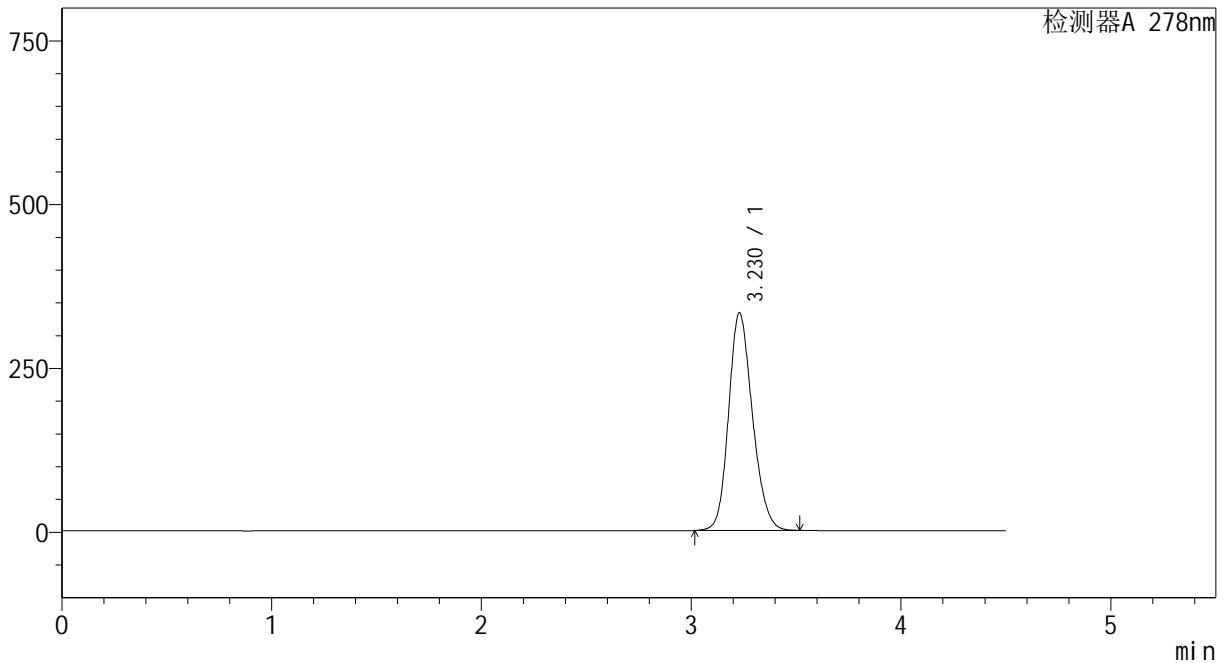
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-680-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-45mi n. l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:13:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2624469	100.000	332245	3916	1.178	--
总计		2624469	100.000	332245			



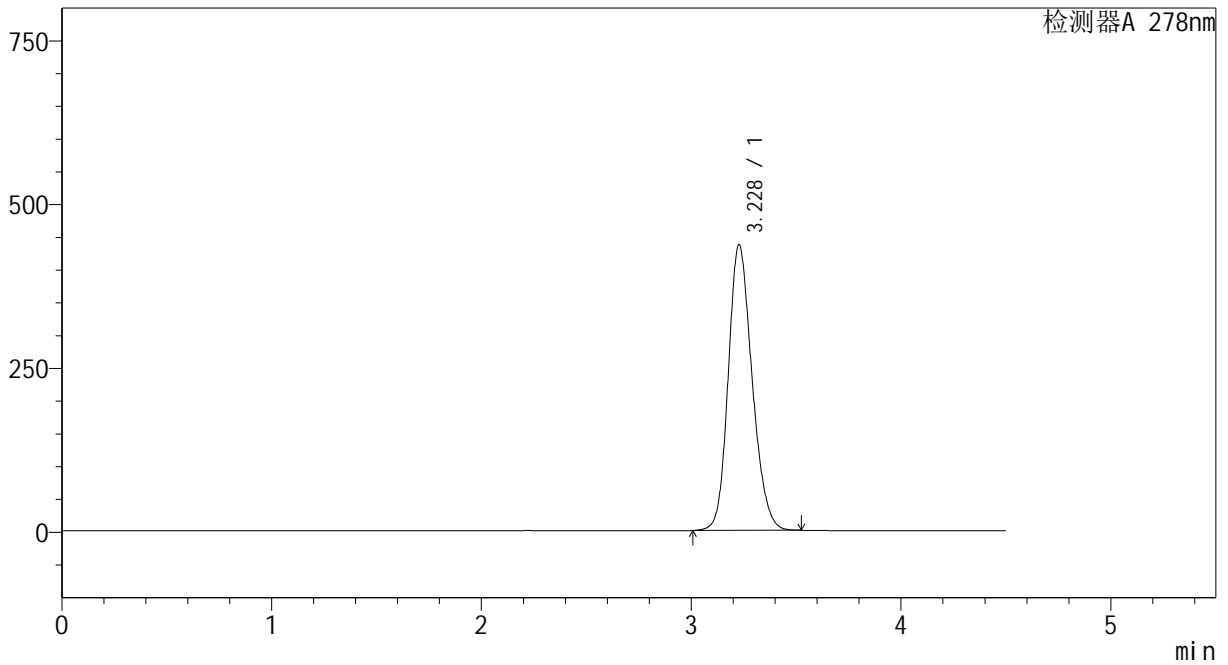
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-681-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-45mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:18:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	3450850	100.000	435708	3900	1.187	--
总计		3450850	100.000	435708			



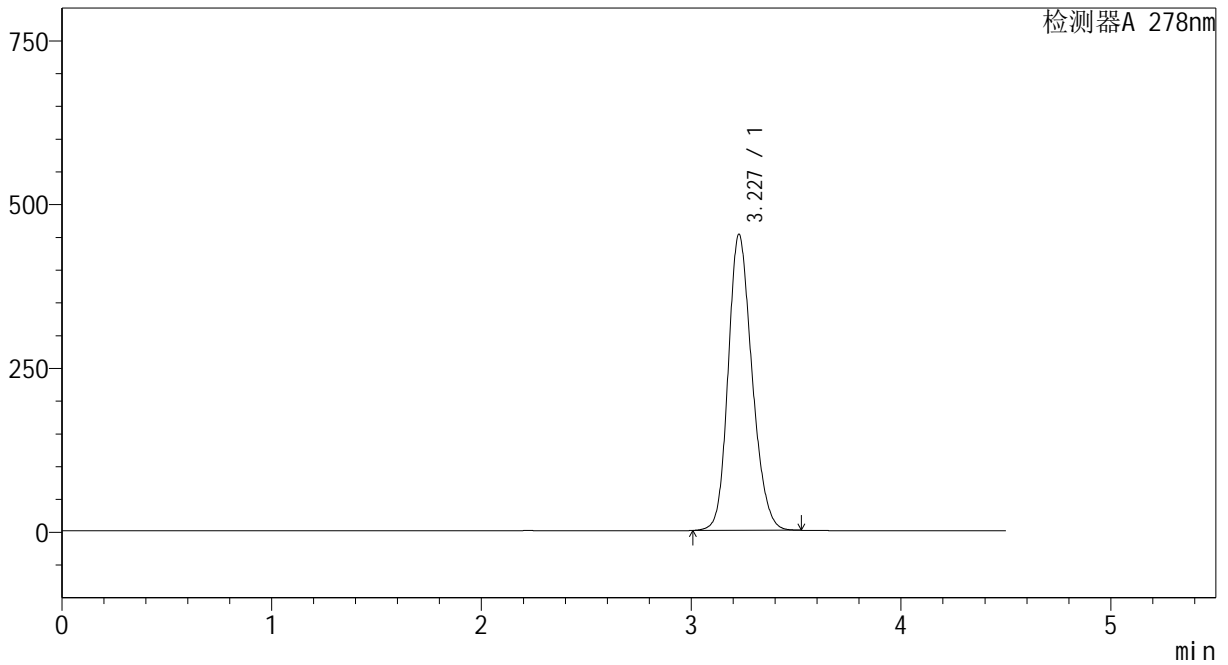
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-682-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-45mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-51	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:23:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3575475	100.000	451297	3901	1.189	--
总计		3575475	100.000	451297			



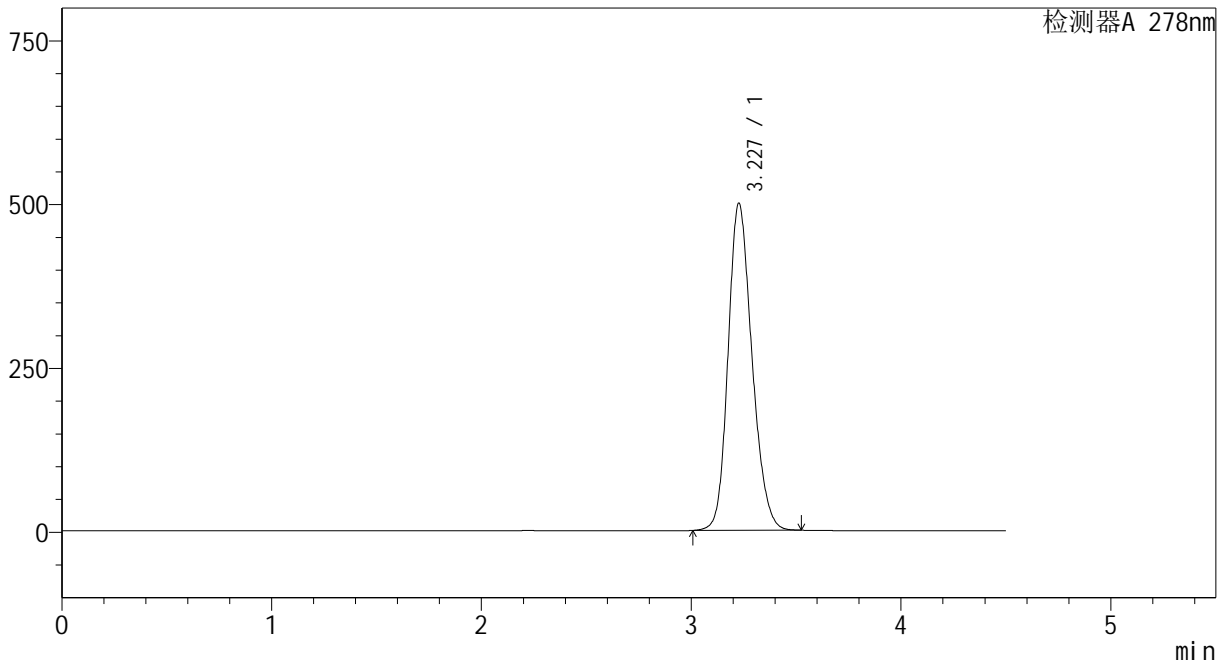
Y09

<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 - 0-137/1-683-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-60mi n. l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 4-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:28:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

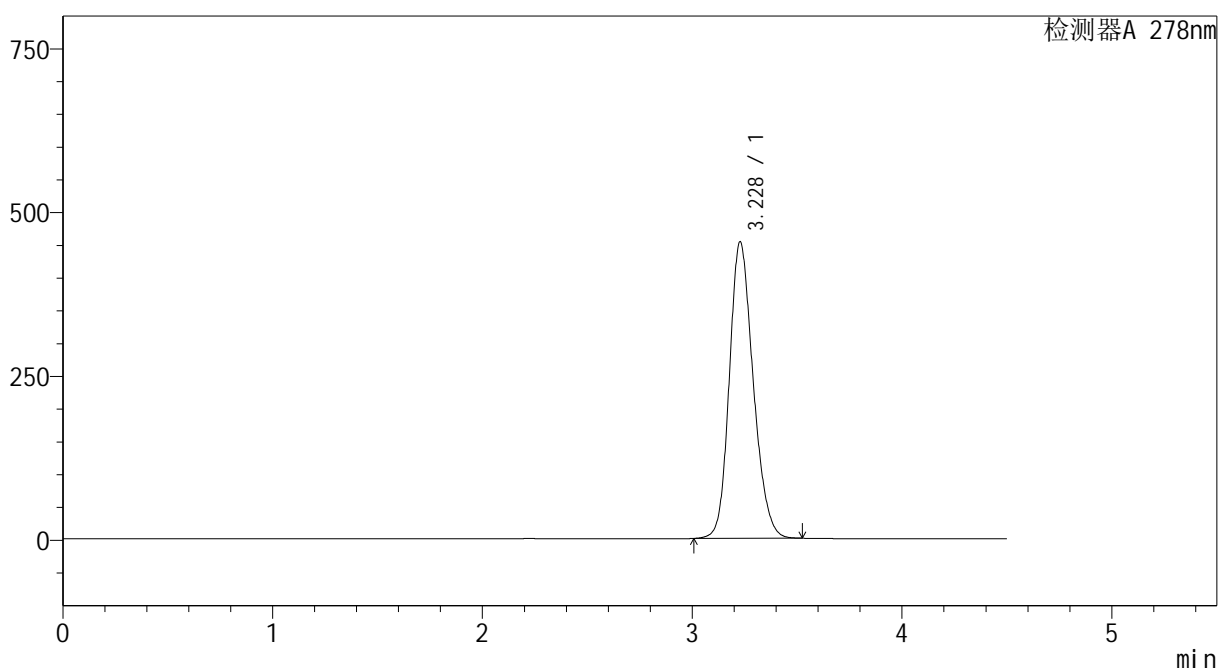
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3953610	100.000	498389	3893	1.193	--
总计		3953610	100.000	498389			

<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 - 0-137/1-684-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-60mi n. l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 4-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:33:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

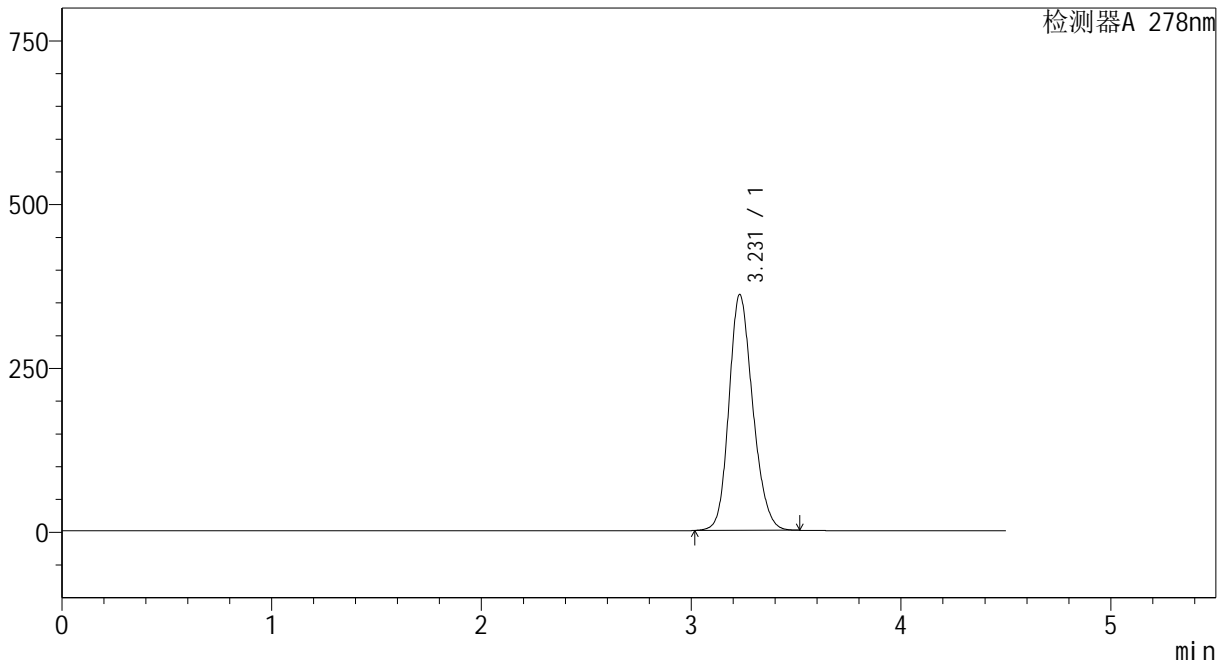
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	3580922	100.000	452371	3906	1.189	--
总计		3580922	100.000	452371			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-685-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p3-60mi n. l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 4-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:38:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

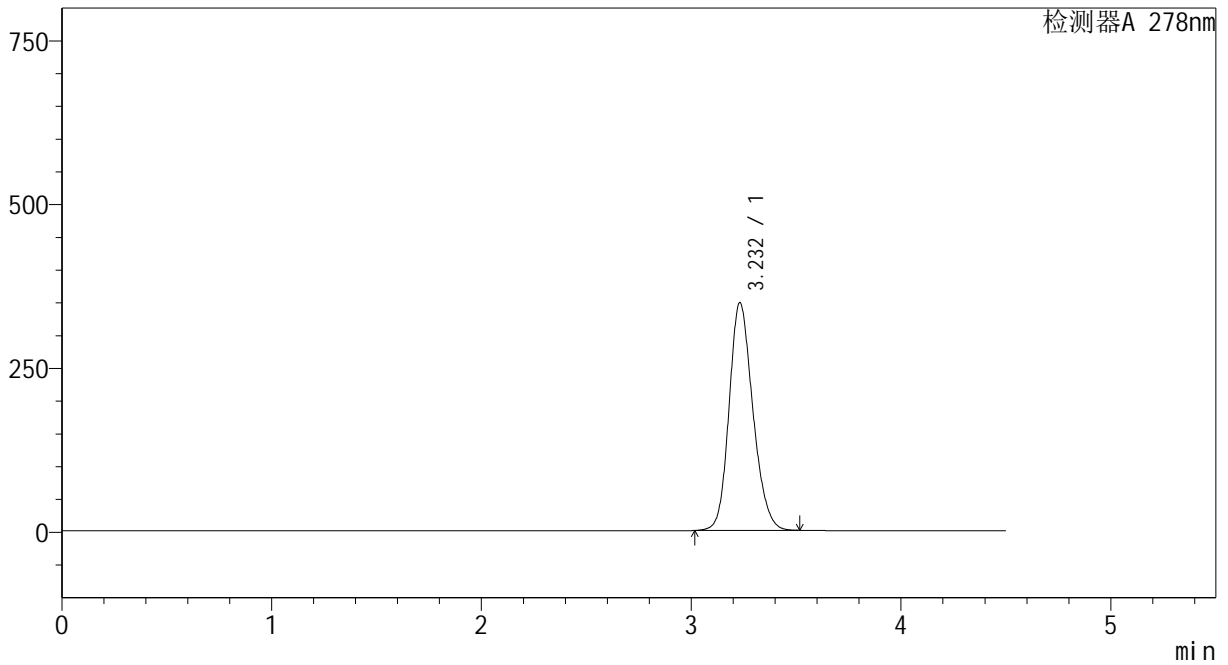
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	2837372	100.000	359931	3946	1.182	--
总计		2837372	100.000	359931			

<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 - 0-137/1-686-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:43:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2740284	100.000	347632	3952	1.181	--
总计		2740284	100.000	347632			



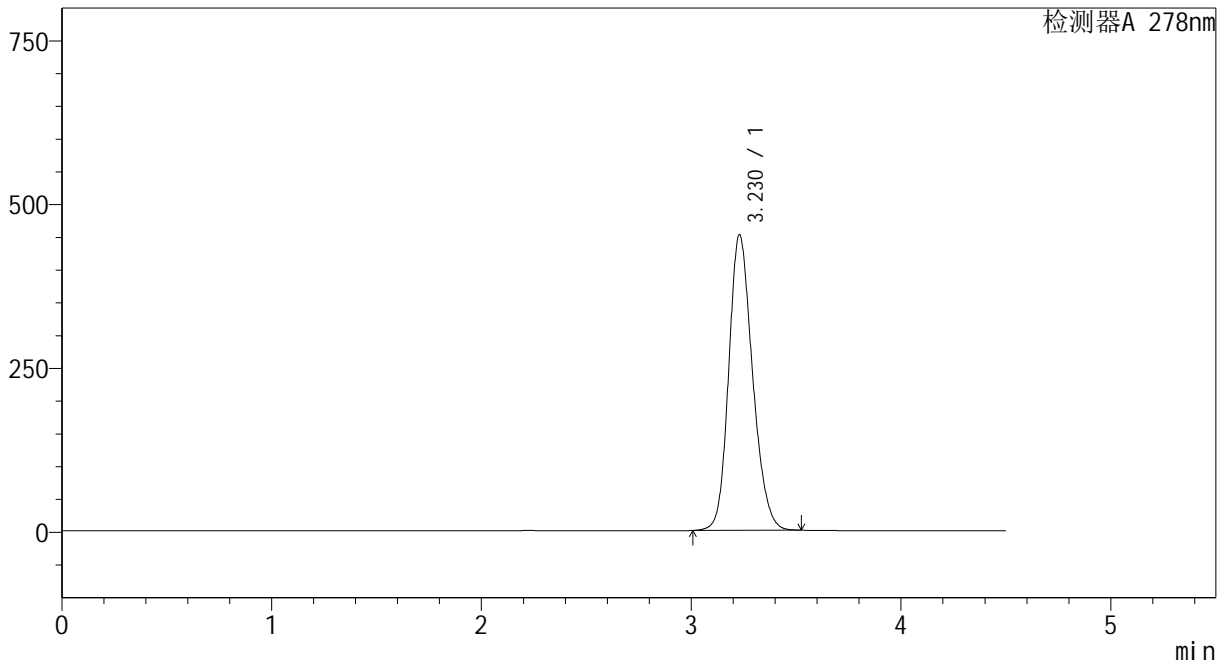
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-687-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-60mi n. l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 4-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:48:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	3568759	100.000	451485	3920	1.189	--
总计		3568759	100.000	451485			



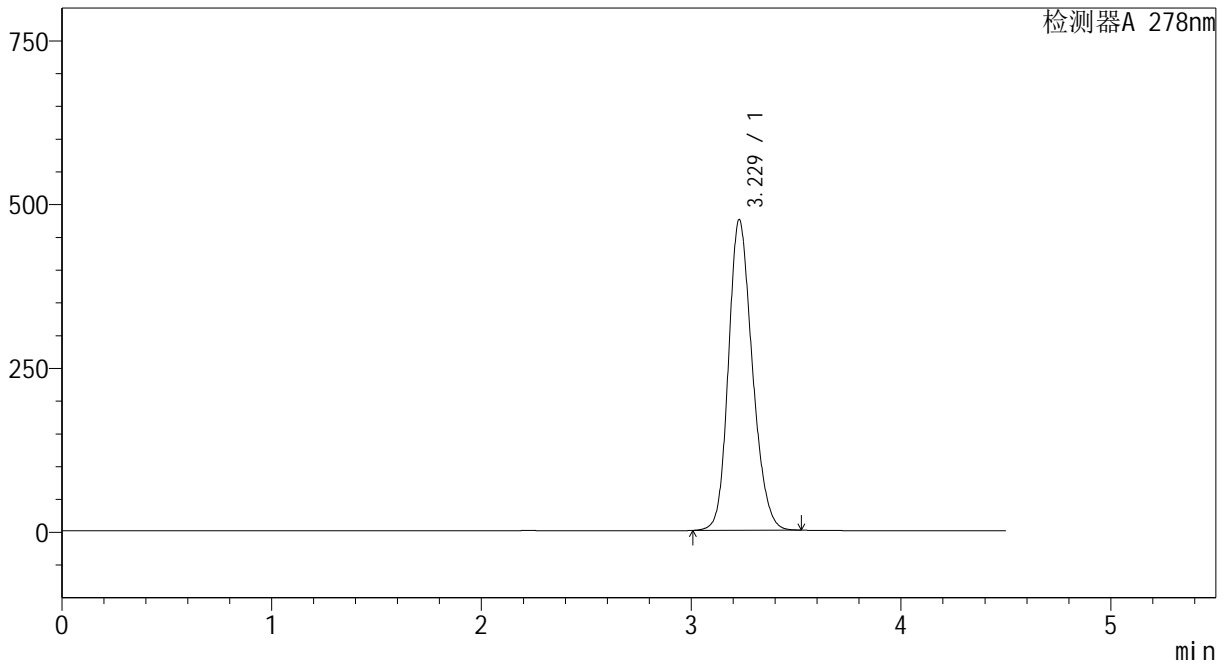
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-688-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:52:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	3754294	100.000	474103	3907	1.192	--
总计		3754294	100.000	474103			



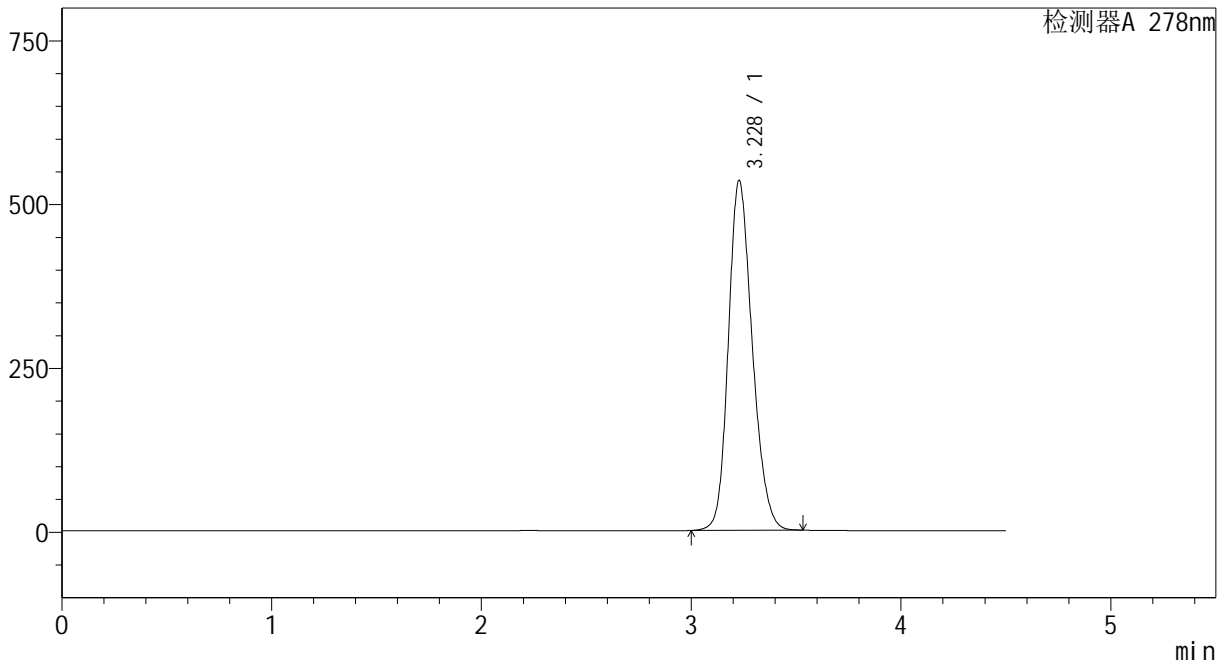
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-689-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-8	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:57:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	4234476	100.000	533739	3894	1.197	--
总计		4234476	100.000	533739			



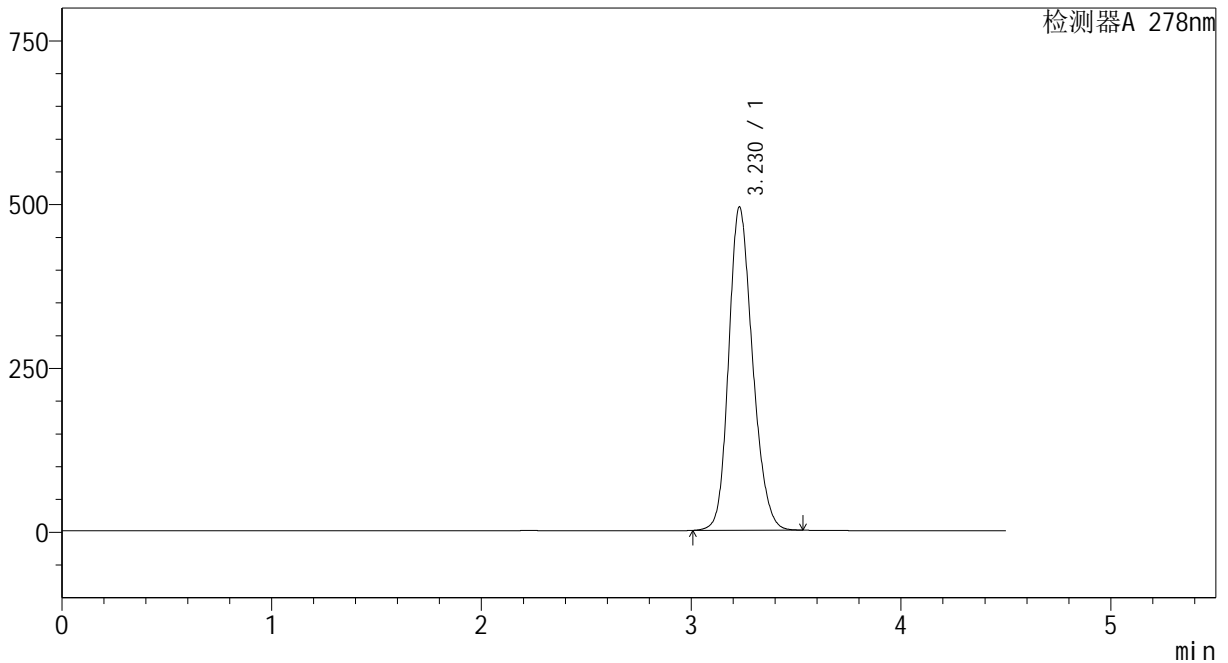
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-690-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:02:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	3904109	100.000	493514	3915	1.193	--
总计		3904109	100.000	493514			



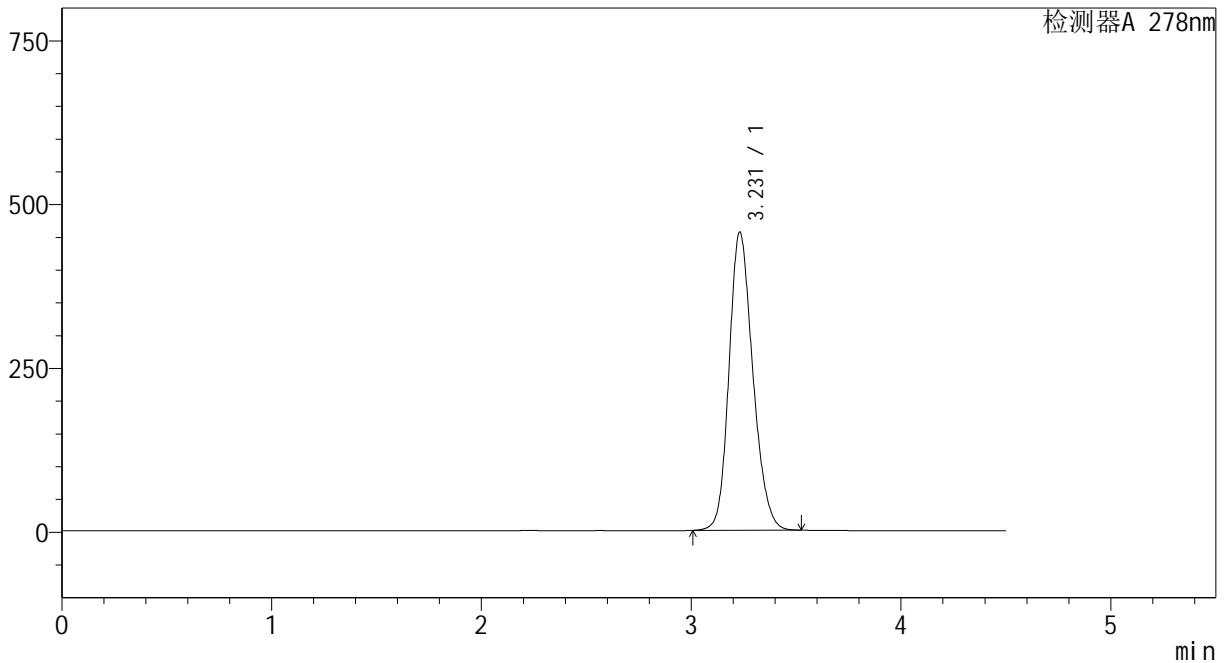
Y09

<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 - 0-137/1-691-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:07:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	3595063	100.000	455170	3935	1.189	--
总计		3595063	100.000	455170			



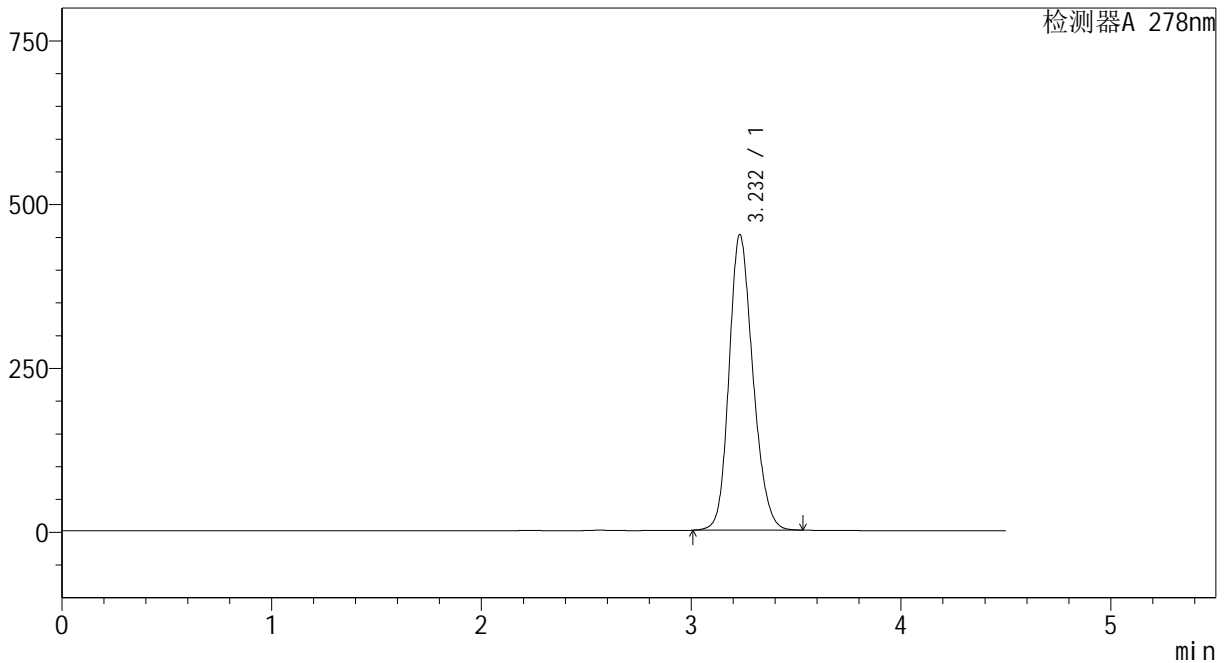
Y09

<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 - 0-137/1-692-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:12:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	3568008	100.000	451046	3929	1.189	--
总计		3568008	100.000	451046			



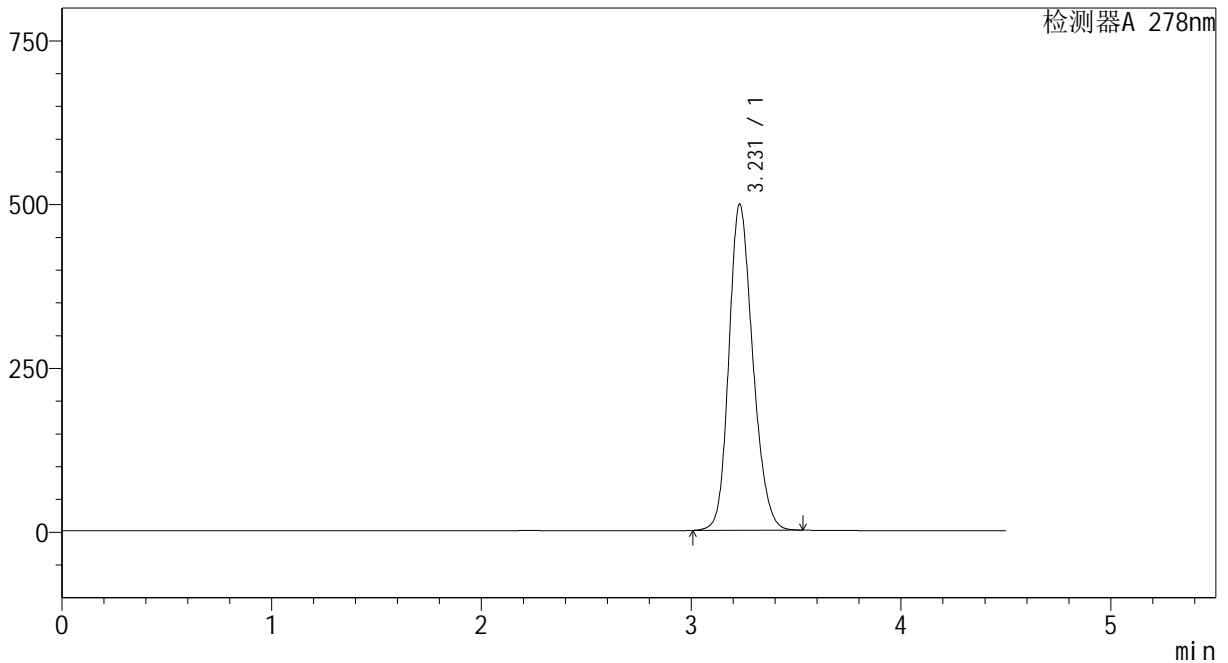
Y09

<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 - 0-137/1-693-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:17:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	3941373	100.000	497826	3913	1.193	--
总计		3941373	100.000	497826			



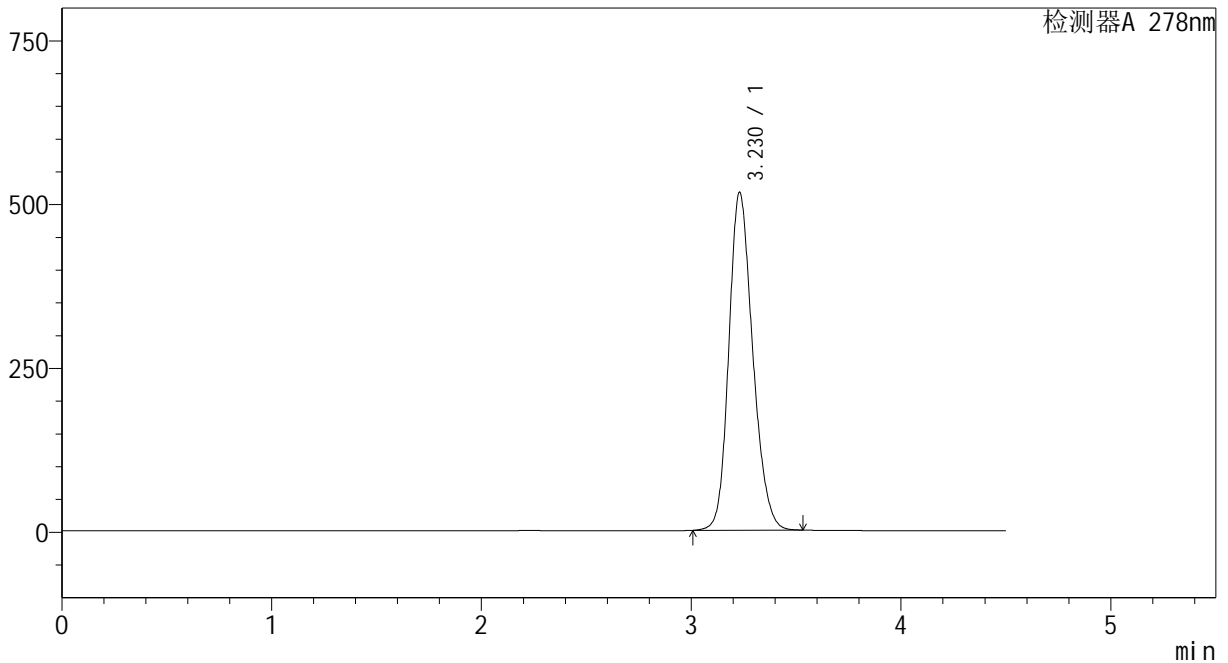
Y09

<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 - 0-137/1-694-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:22:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	4086176	100.000	515882	3907	1.195	--
总计		4086176	100.000	515882			



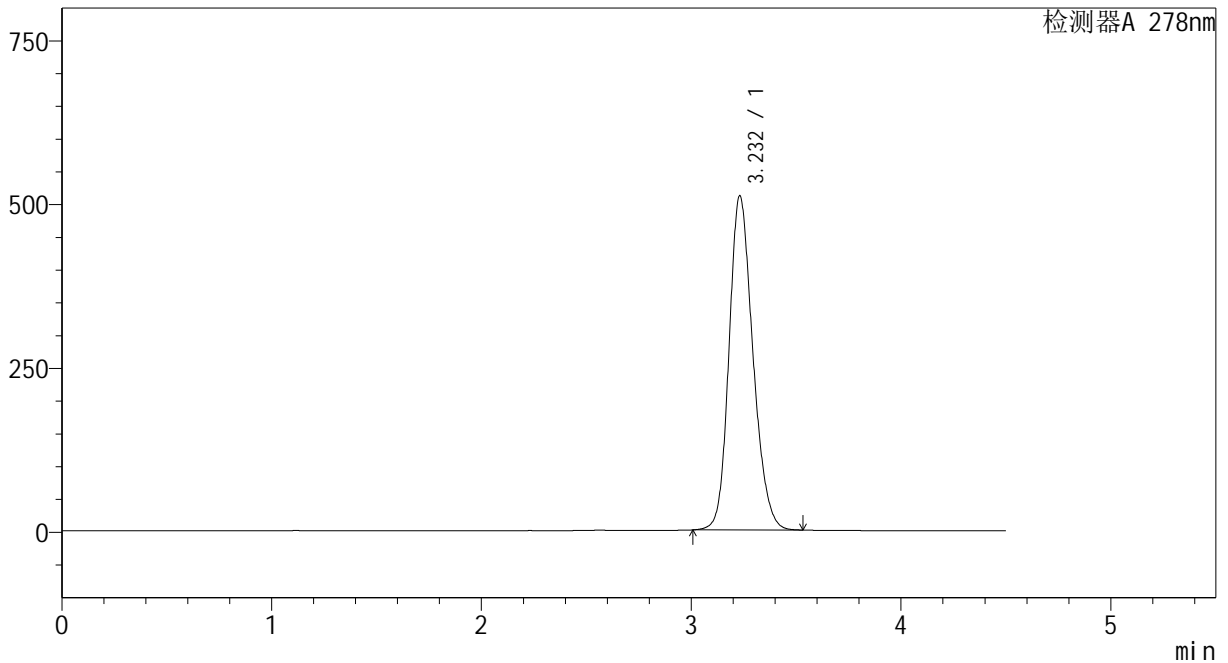
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-695-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:27:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

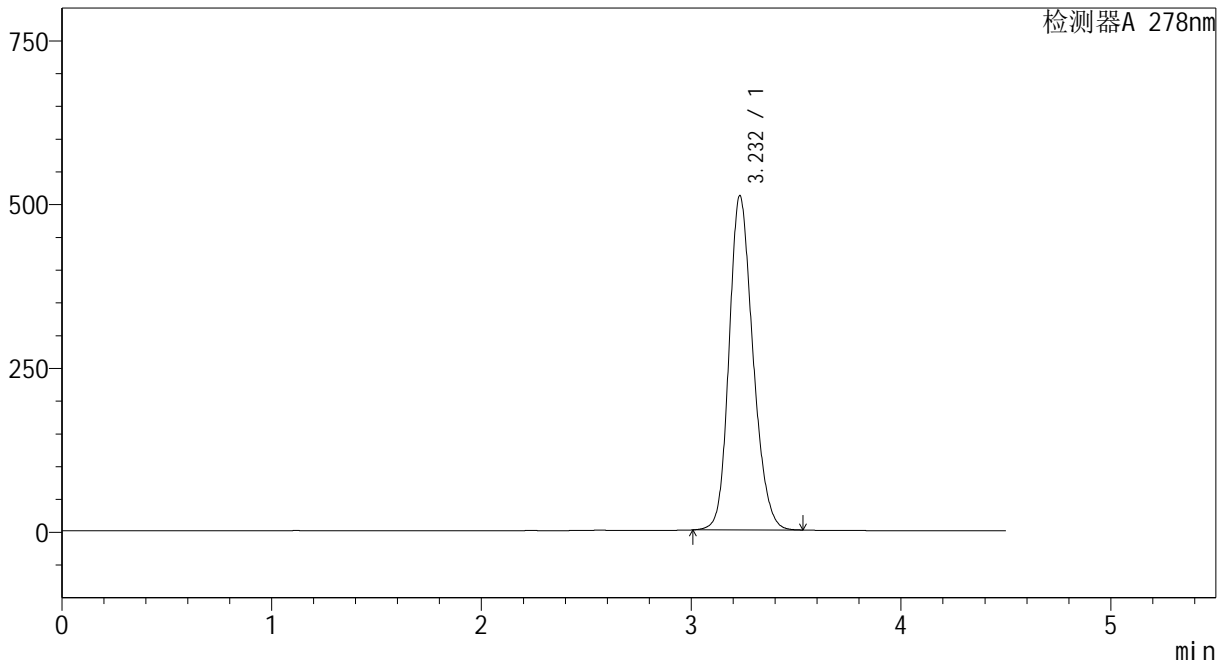
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4040062	100.000	510109	3921	1.192	--
总计		4040062	100.000	510109			

<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 - 0-137/1-696-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:32:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4039774	100.000	510204	3924	1.192	--
总计		4039774	100.000	510204			



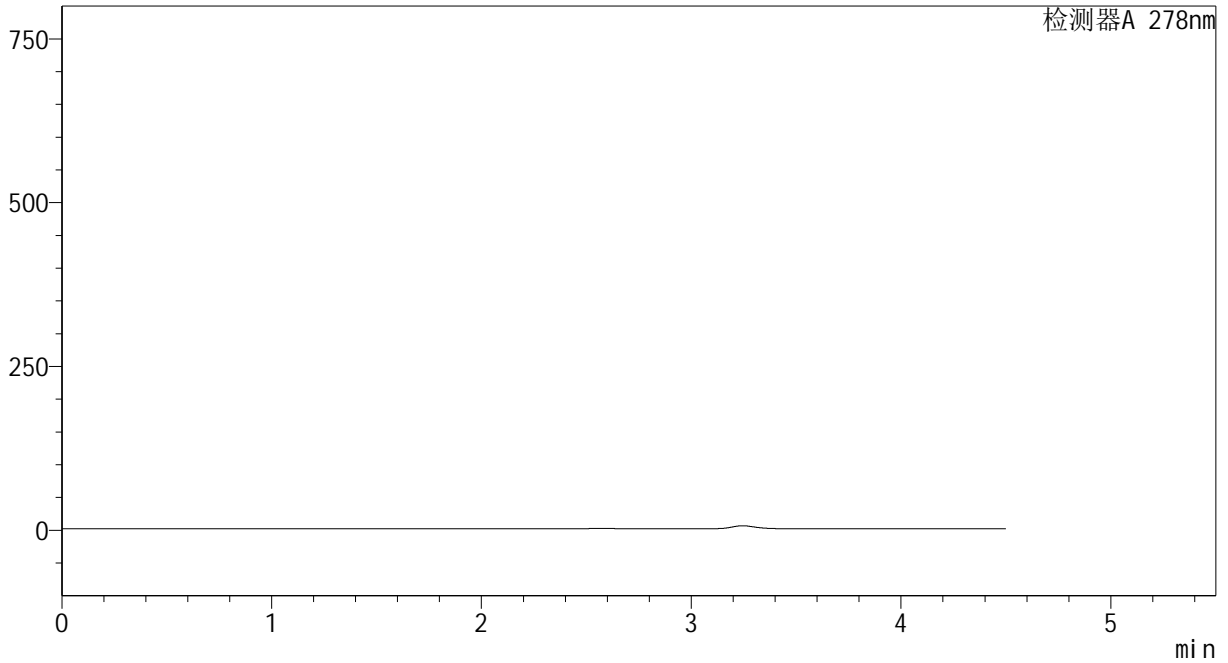
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-697-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:37:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	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							



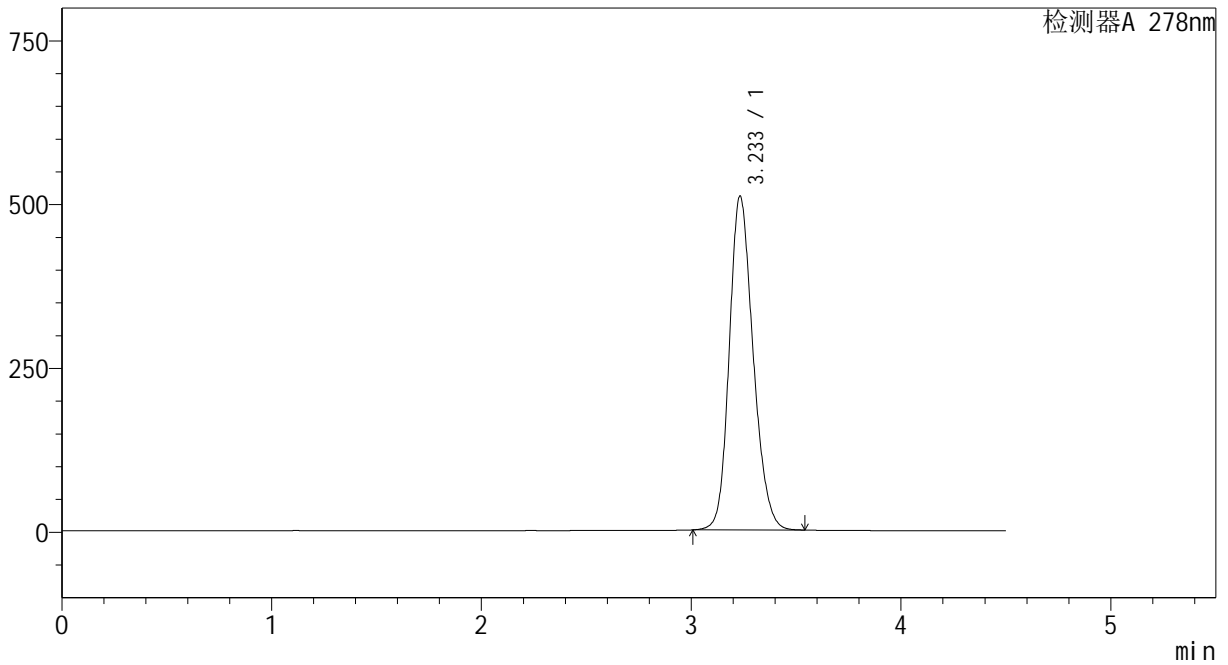
Y09

<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 - 0-137/1-698-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:42:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4033625	100.000	509238	3930	1.191	--
总计		4033625	100.000	509238			



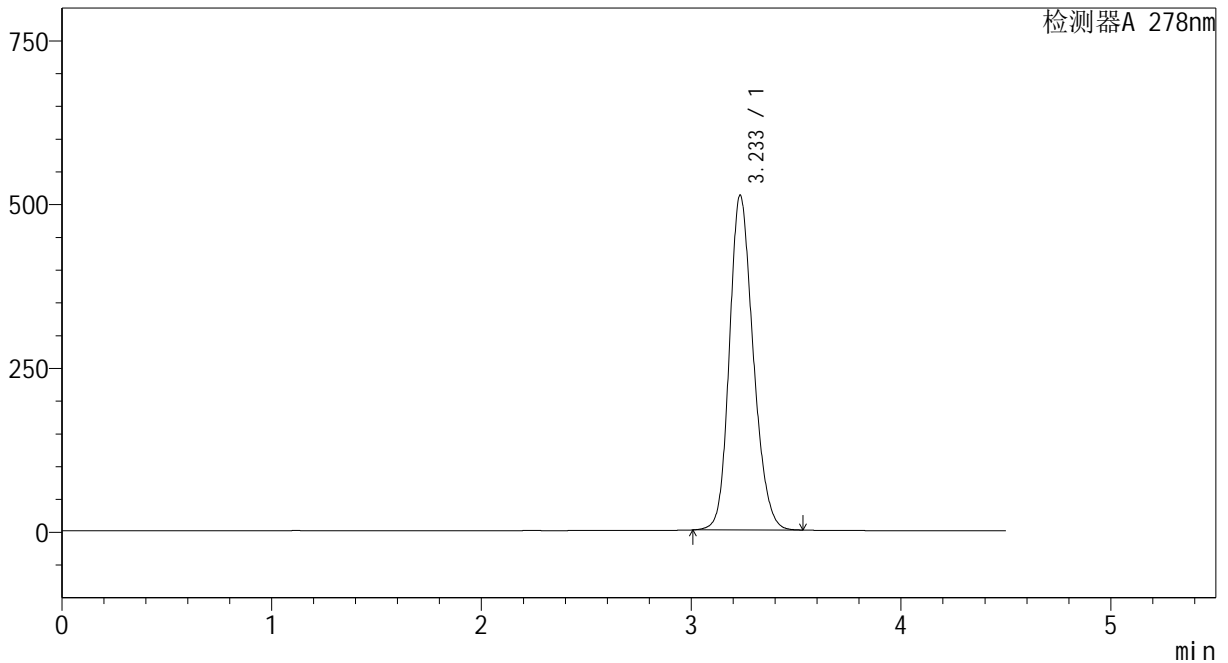
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-699-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:46:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4036943	100.000	510390	3944	1.189	--
总计		4036943	100.000	510390			



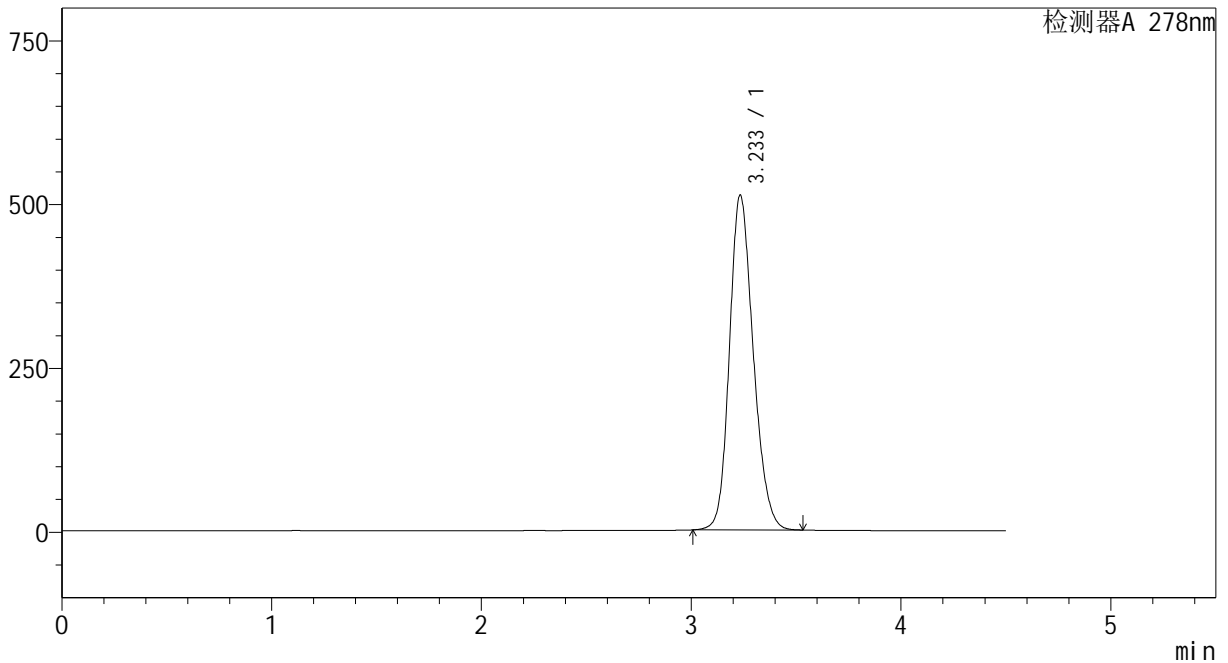
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-700-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:51:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

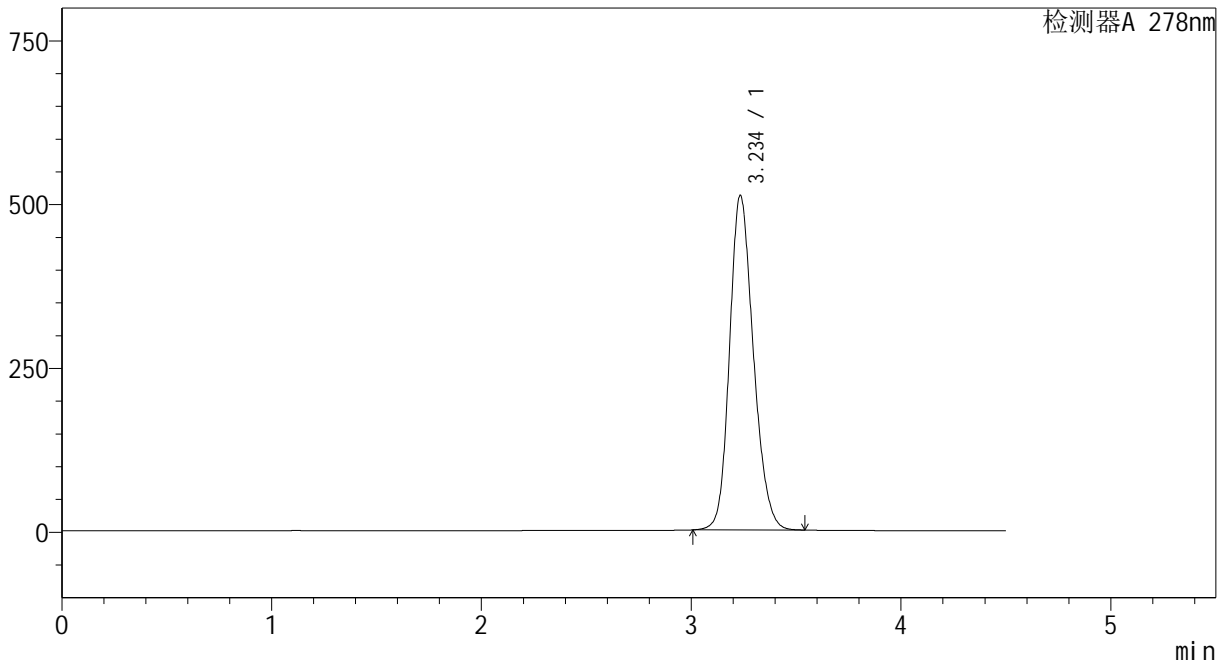
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4037718	100.000	510223	3945	1.189	--
总计		4037718	100.000	510223			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-701-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:56:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	4037907	100.000	509485	3939	1.190	--
总计		4037907	100.000	509485			



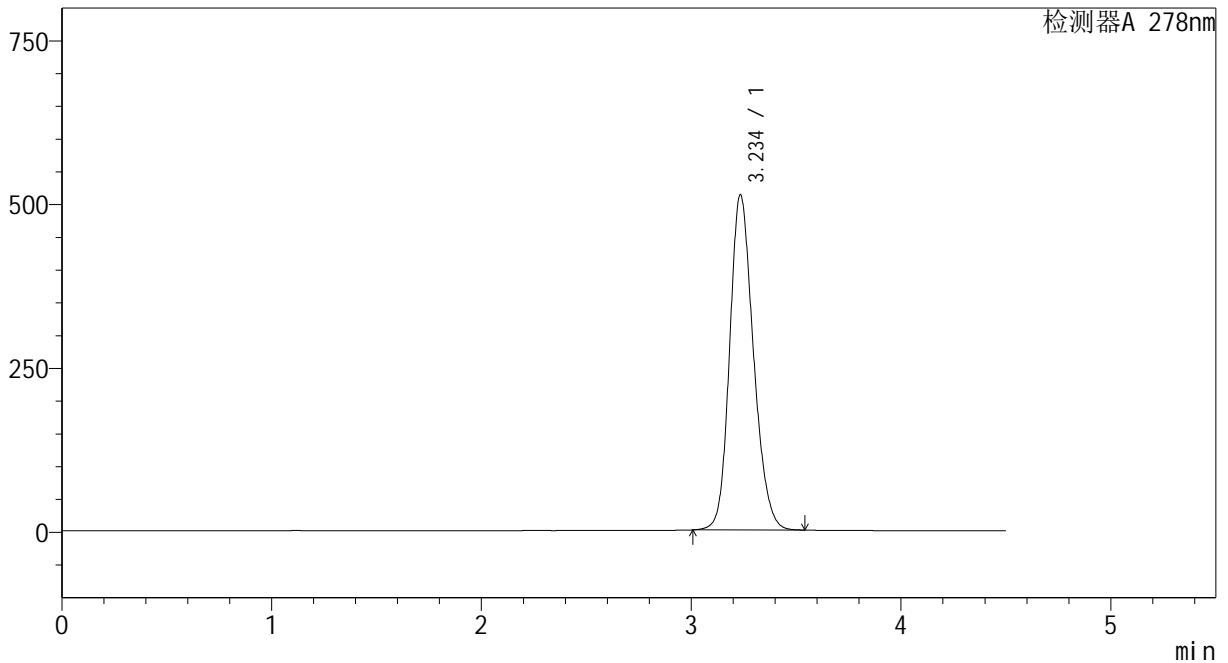
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-702-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:01:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

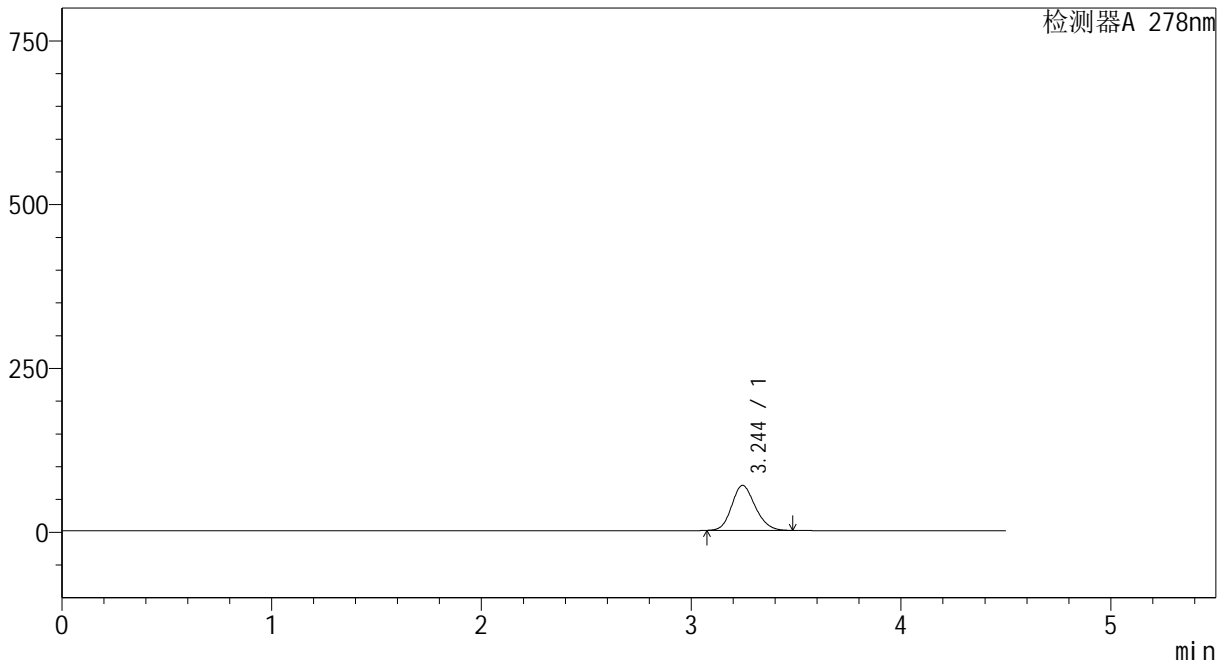
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	4040846	100.000	510319	3951	1.189	--
总计		4040846	100.000	510319			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-703-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p1-5mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:06:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	536291	100.000	68735	4035	1.161	--
总计		536291	100.000	68735			



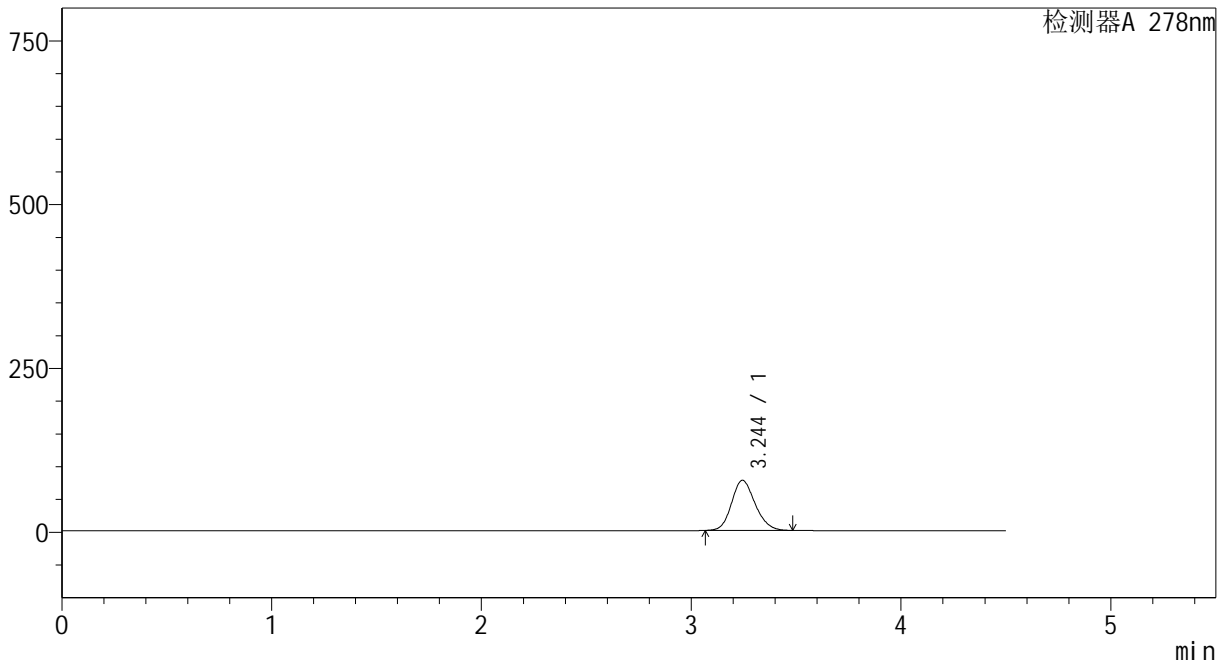
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-704-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-5mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:11:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	597485	100.000	76460	4035	1.159	--
总计		597485	100.000	76460			



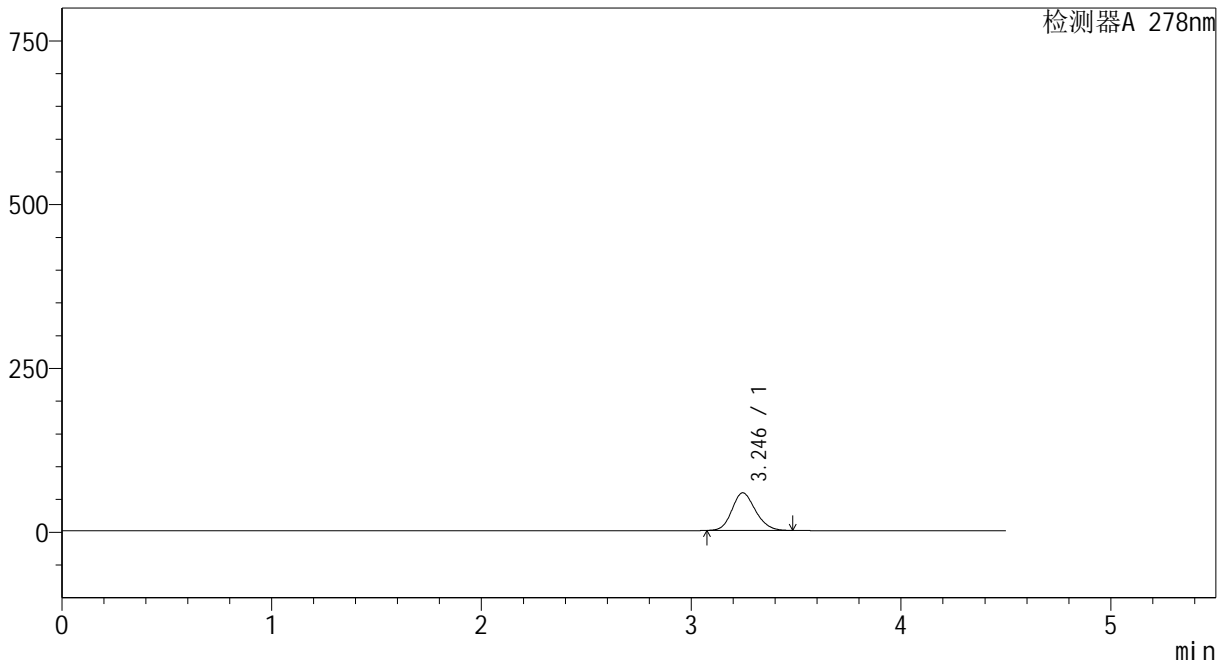
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-705-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p3-5mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:16:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	447670	100.000	57422	4040	1.159	--
总计		447670	100.000	57422			



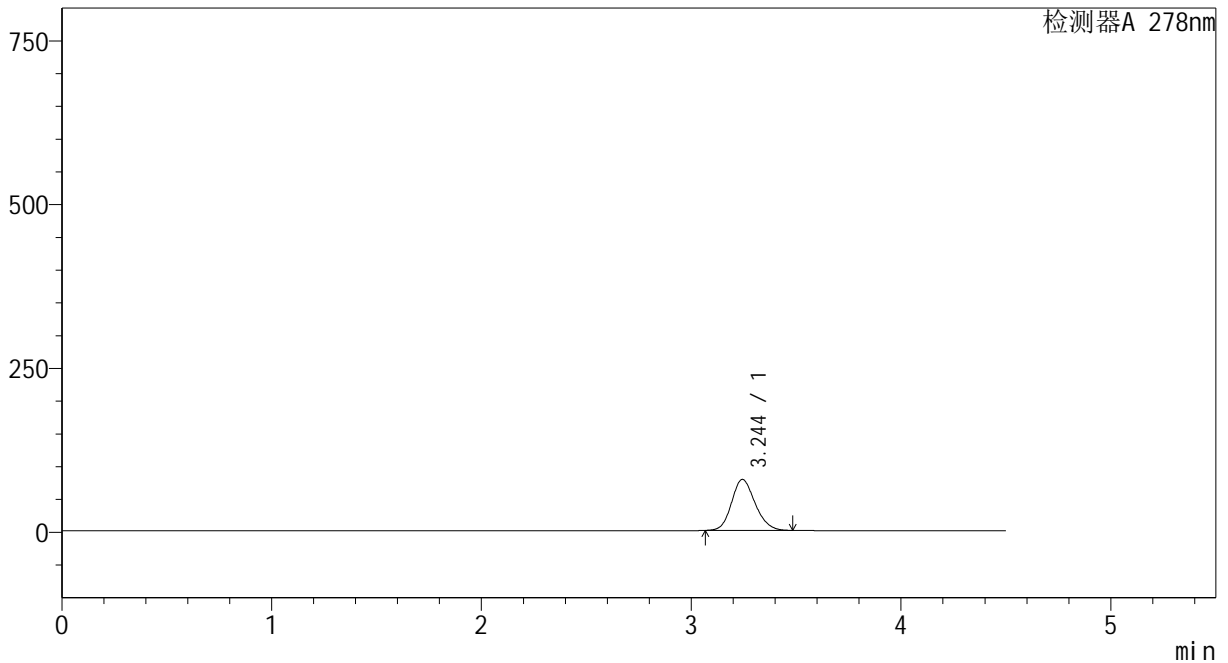
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-706-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:21:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

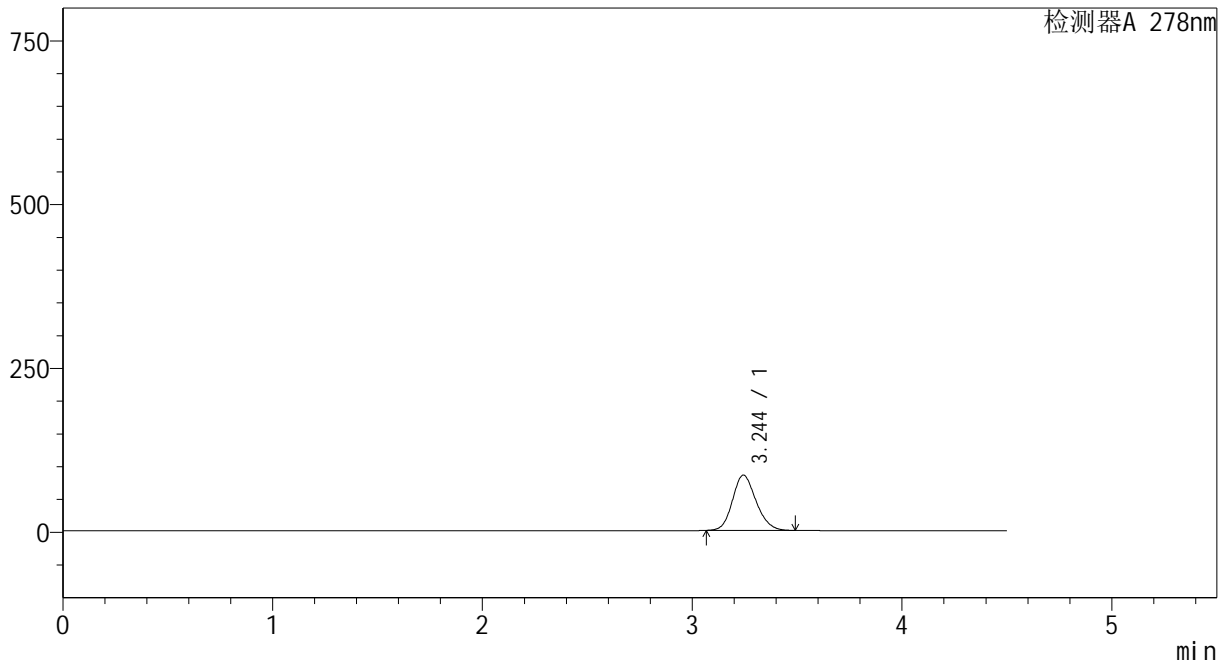
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	607775	100.000	77740	4031	1.158	--
总计		607775	100.000	77740			

<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 - 0-137/1-707-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p5-5mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:26:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	658948	100.000	84246	4034	1.160	--
总计		658948	100.000	84246			



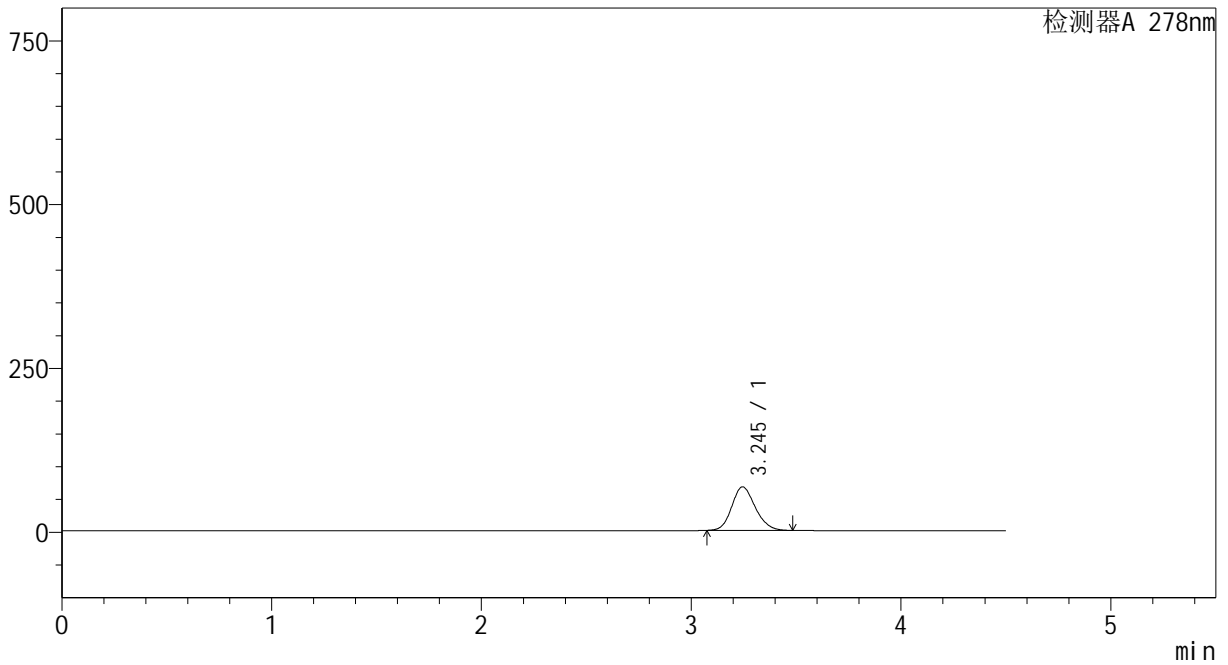
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-708-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-5mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:30:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	517808	100.000	66432	4046	1.160	--
总计		517808	100.000	66432			



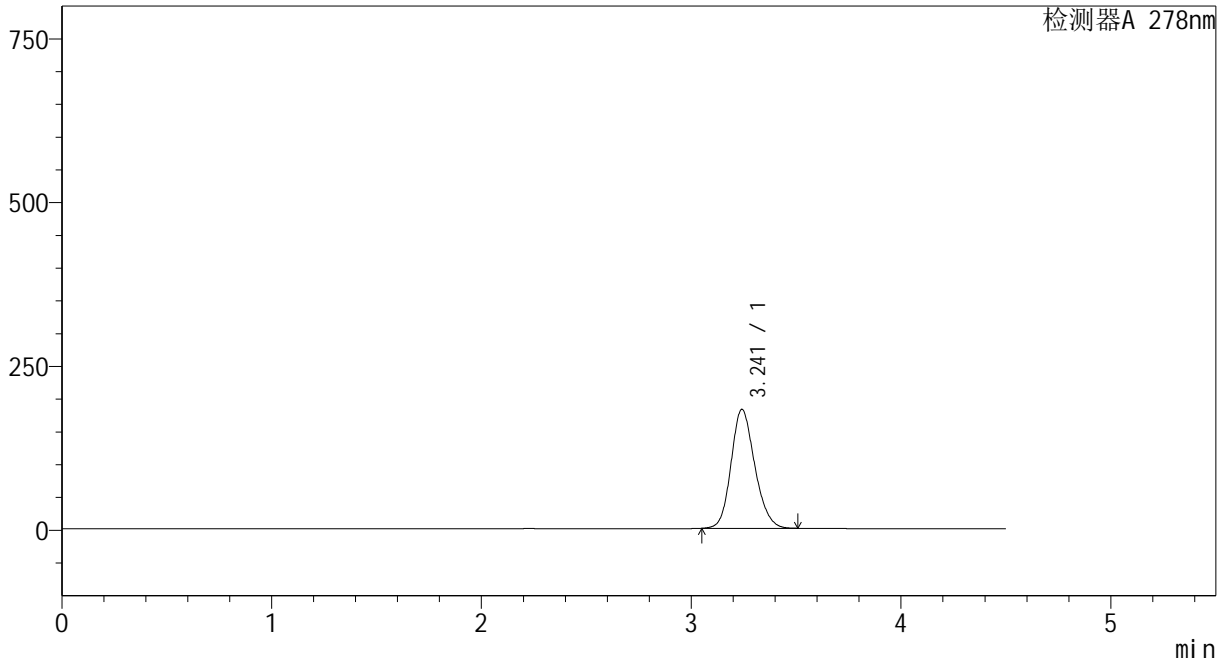
Y09

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 278nm
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-137/1-709-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:48:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	1424057	100.000	181265	4007	1.166	--
总计		1424057	100.000	181265			



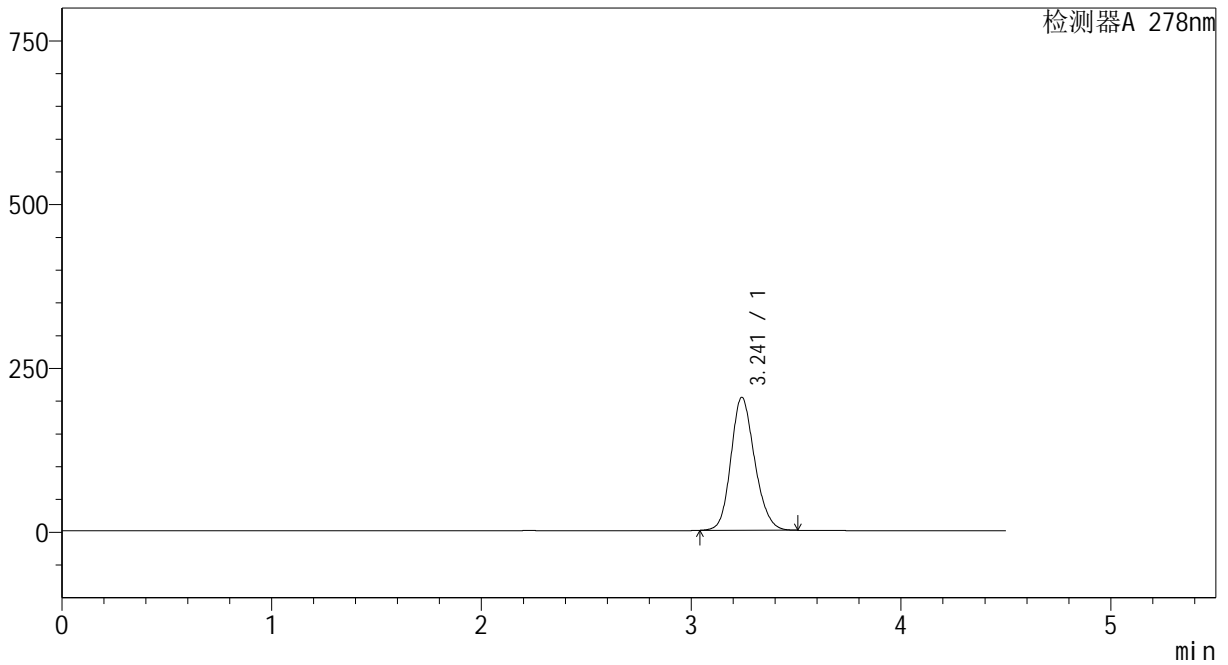
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-710-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-10mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:40:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	1595398	100.000	202836	3996	1.167	--
总计		1595398	100.000	202836			



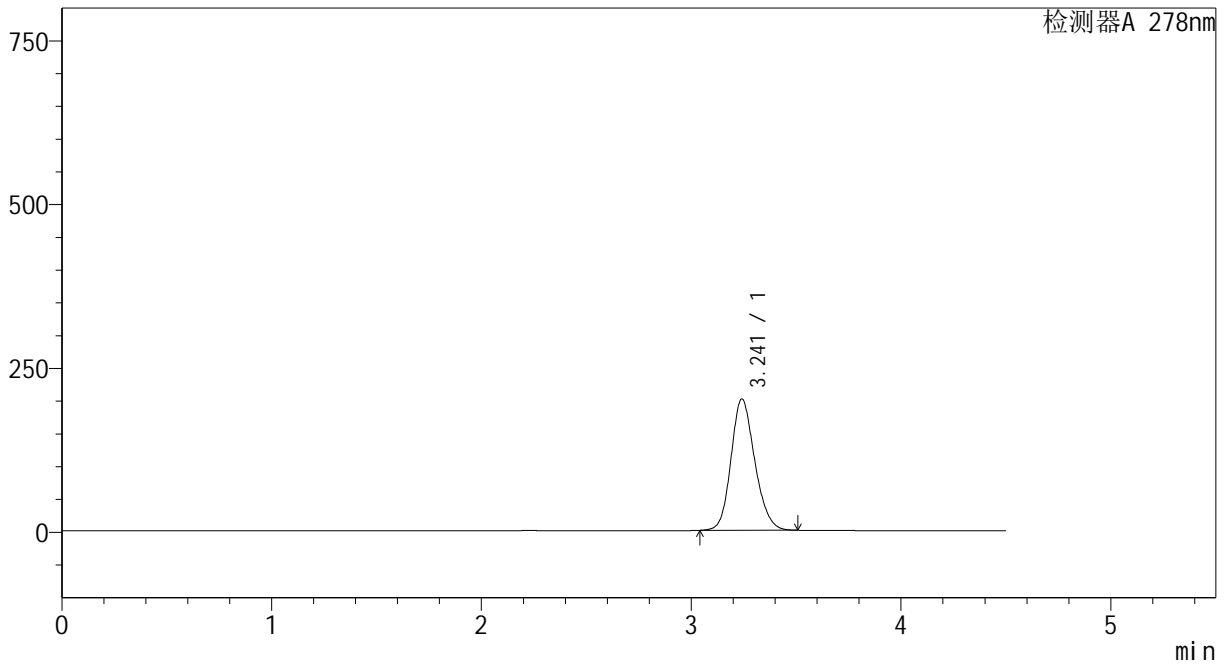
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-711-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p3-10mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:45:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	1579033	100.000	200256	3981	1.168	--
总计		1579033	100.000	200256			



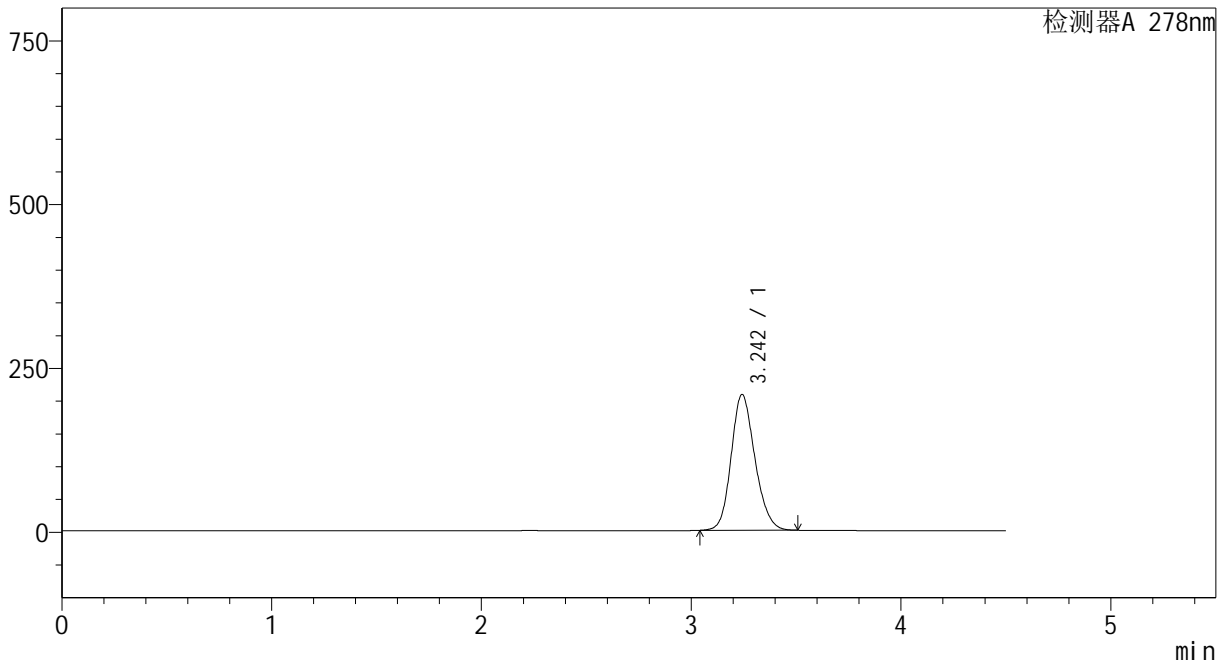
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-712-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p4-10mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:50:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

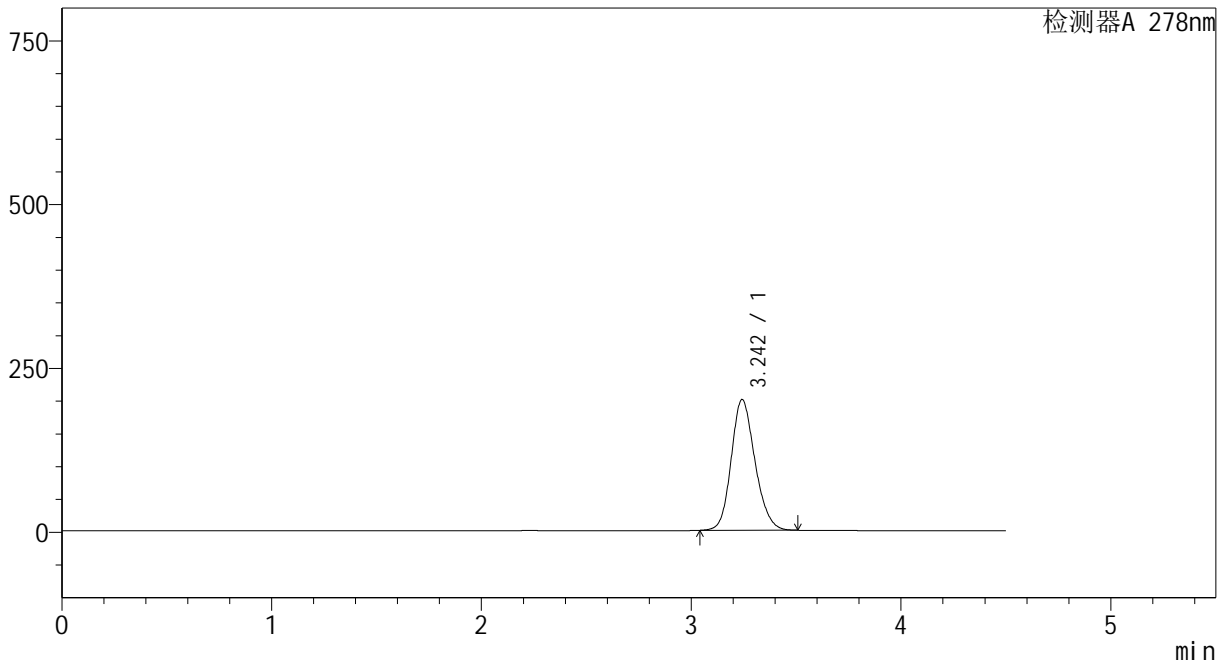
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1632206	100.000	206823	3985	1.168	--
总计		1632206	100.000	206823			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-713-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p5-10mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:55:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1571903	100.000	199049	3983	1.167	--
总计		1571903	100.000	199049			



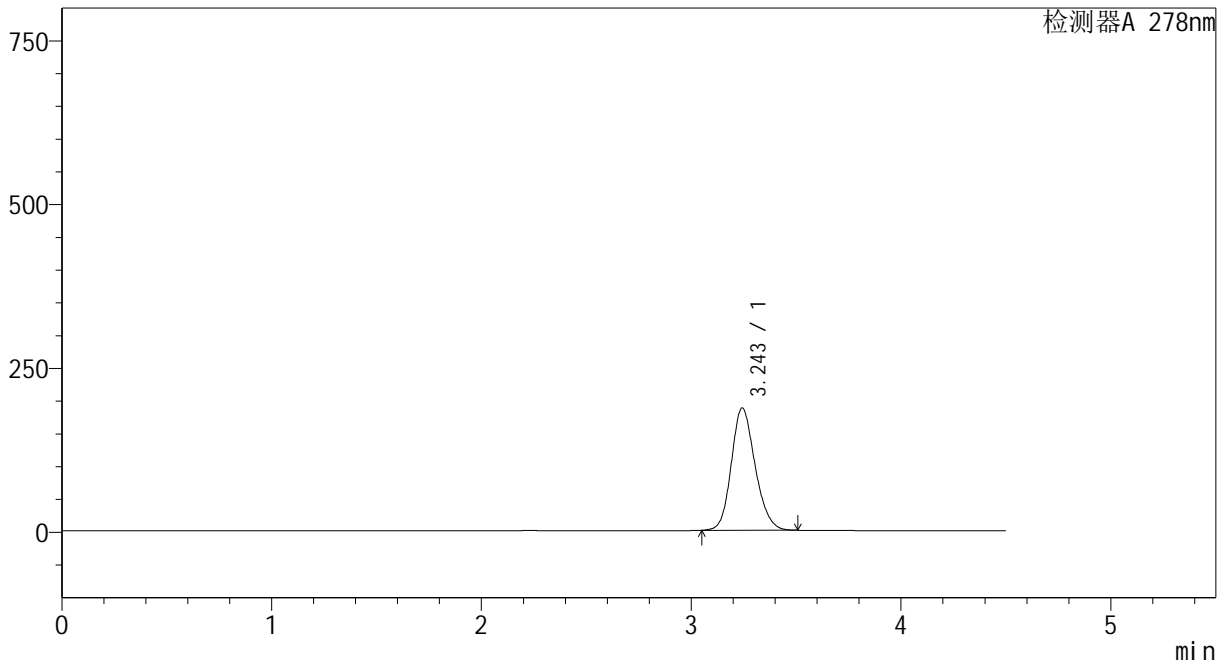
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-714-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-10mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:00:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1470964	100.000	186289	3979	1.168	--
总计		1470964	100.000	186289			



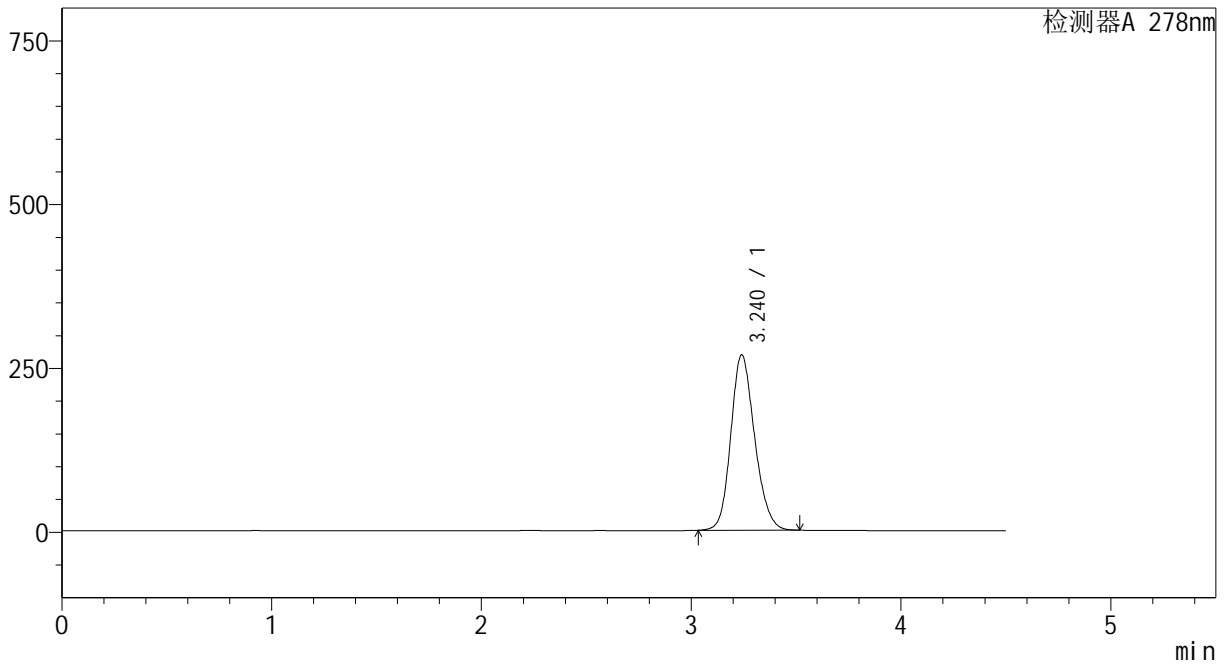
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-715-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:05:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2115809	100.000	267701	3958	1.173	--
总计		2115809	100.000	267701			



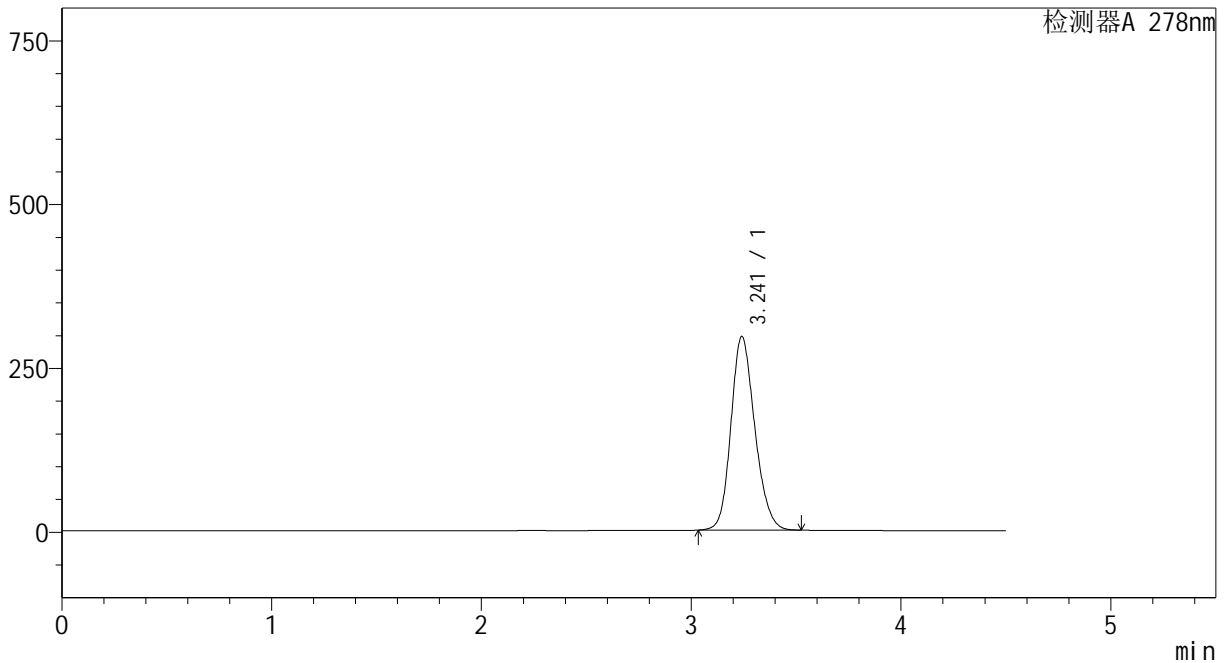
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-716-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:09:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2339555	100.000	295294	3946	1.176	--
总计		2339555	100.000	295294			



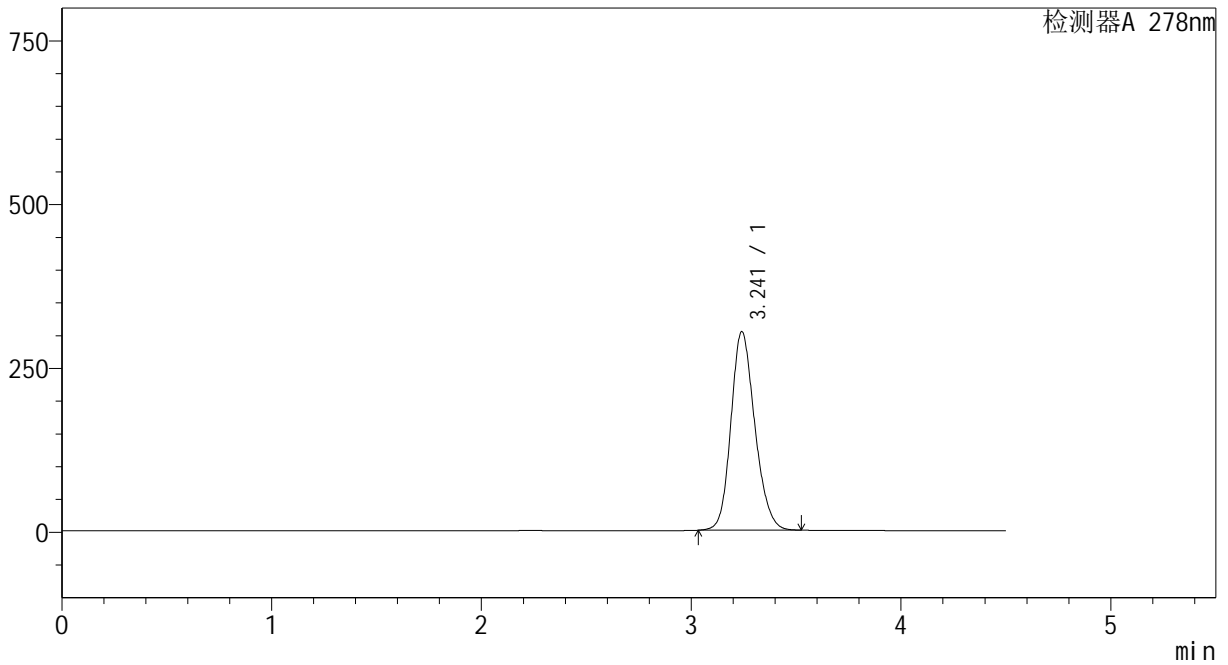
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-717-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p3-15mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:14:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2399519	100.000	302830	3946	1.178	--
总计		2399519	100.000	302830			



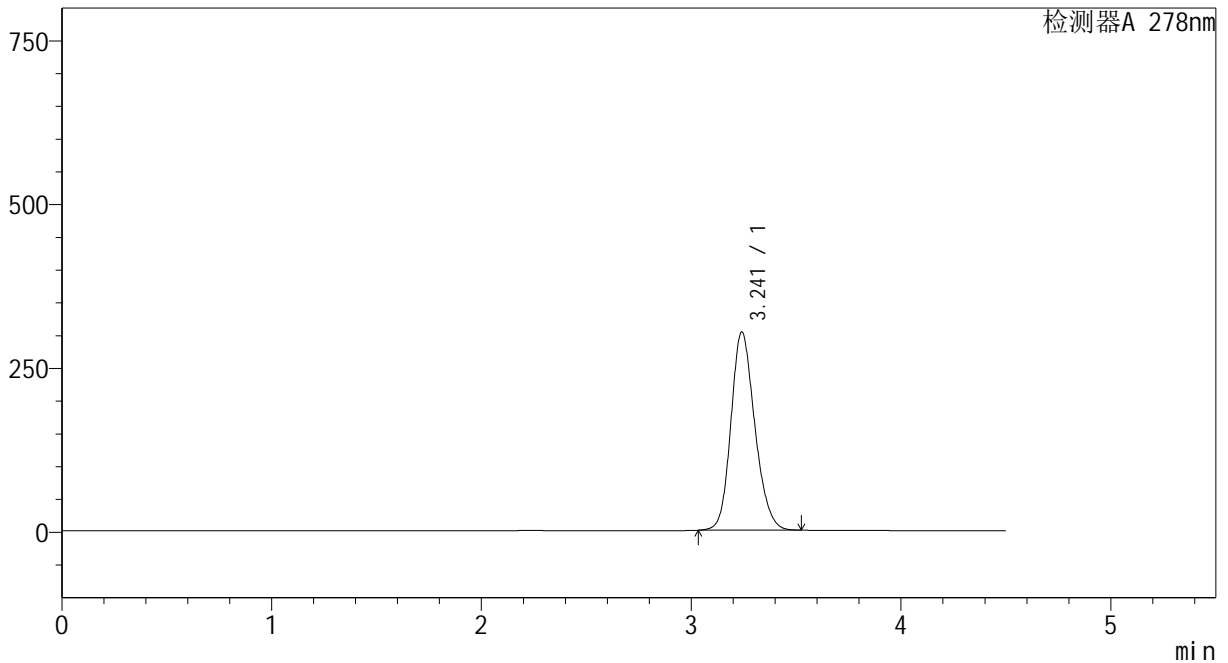
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-718-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p4-15mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:19:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2396223	100.000	302379	3944	1.178	--
总计		2396223	100.000	302379			



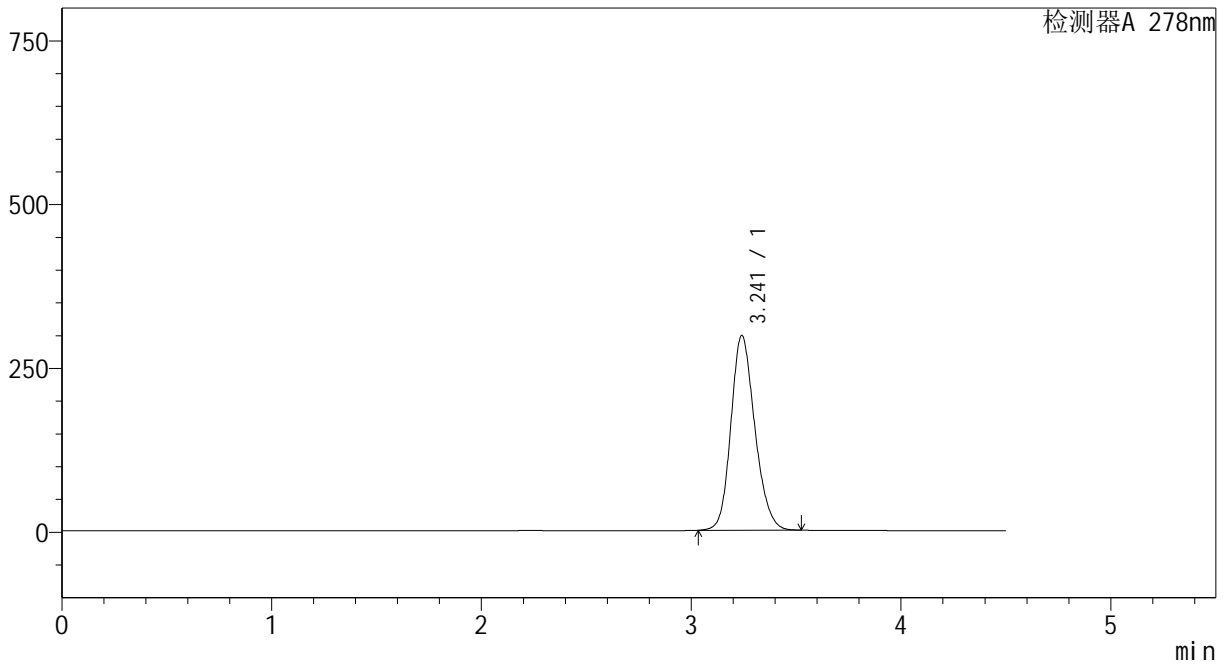
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-719-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p5-15mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:24:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

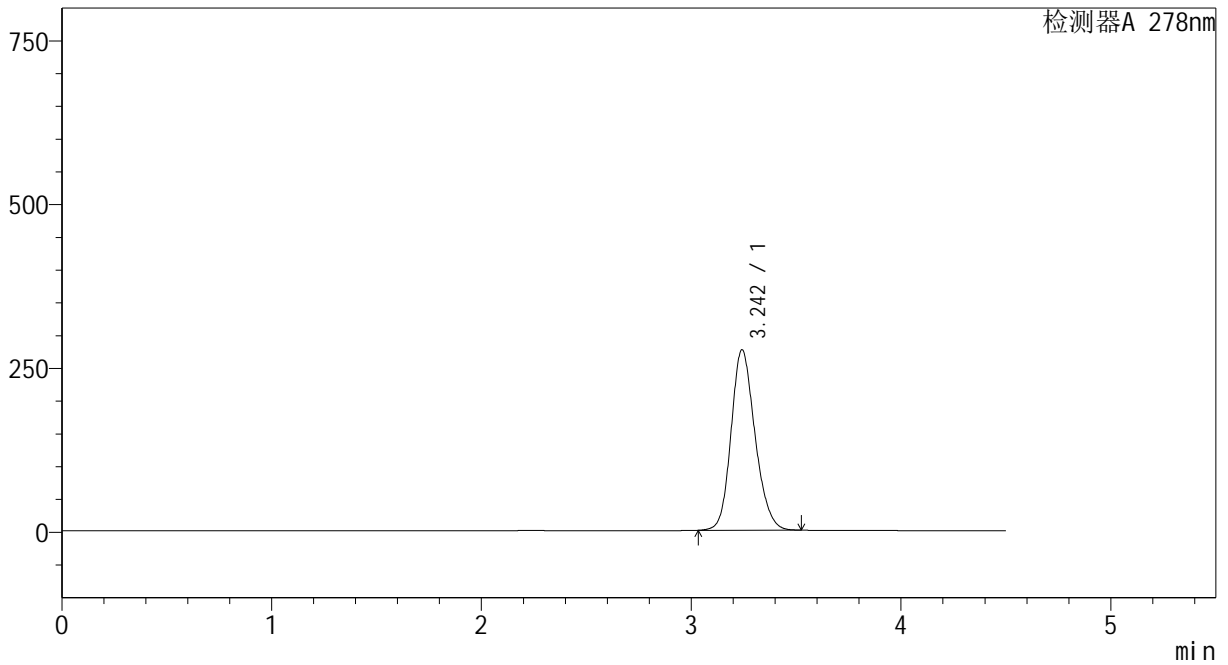
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2356680	100.000	297096	3937	1.178	--
总计		2356680	100.000	297096			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-720-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-15mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:29:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	2184359	100.000	274918	3936	1.177	--
总计		2184359	100.000	274918			



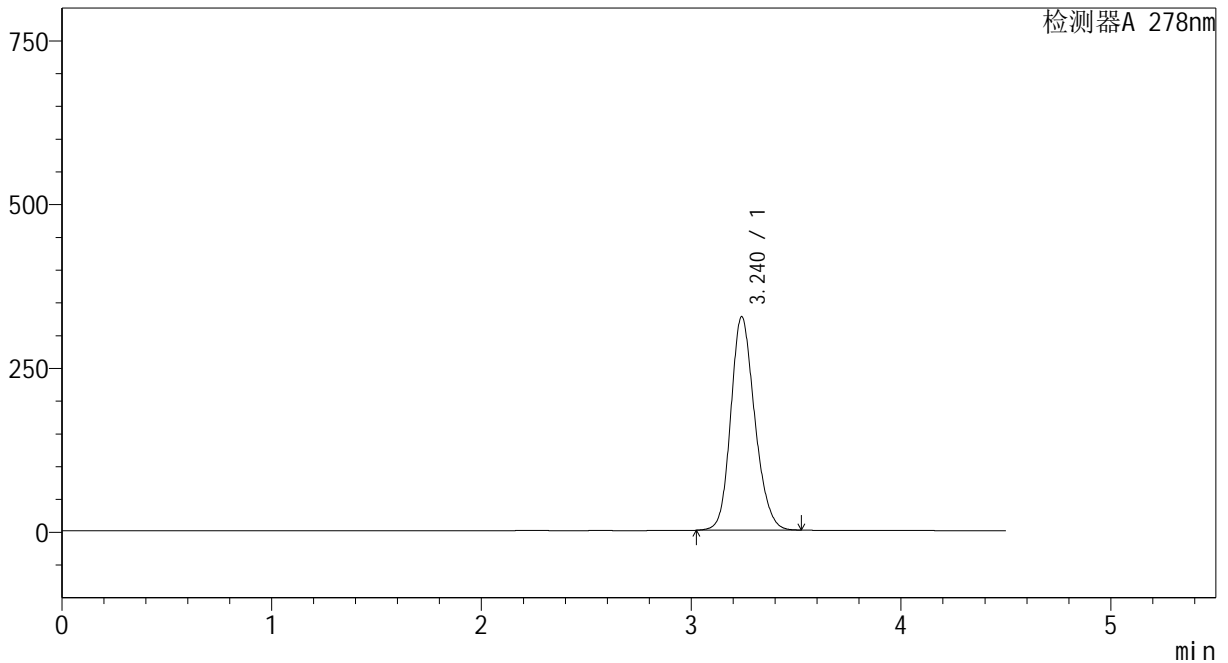
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-721-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:34:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2586407	100.000	325769	3929	1.180	--
总计		2586407	100.000	325769			



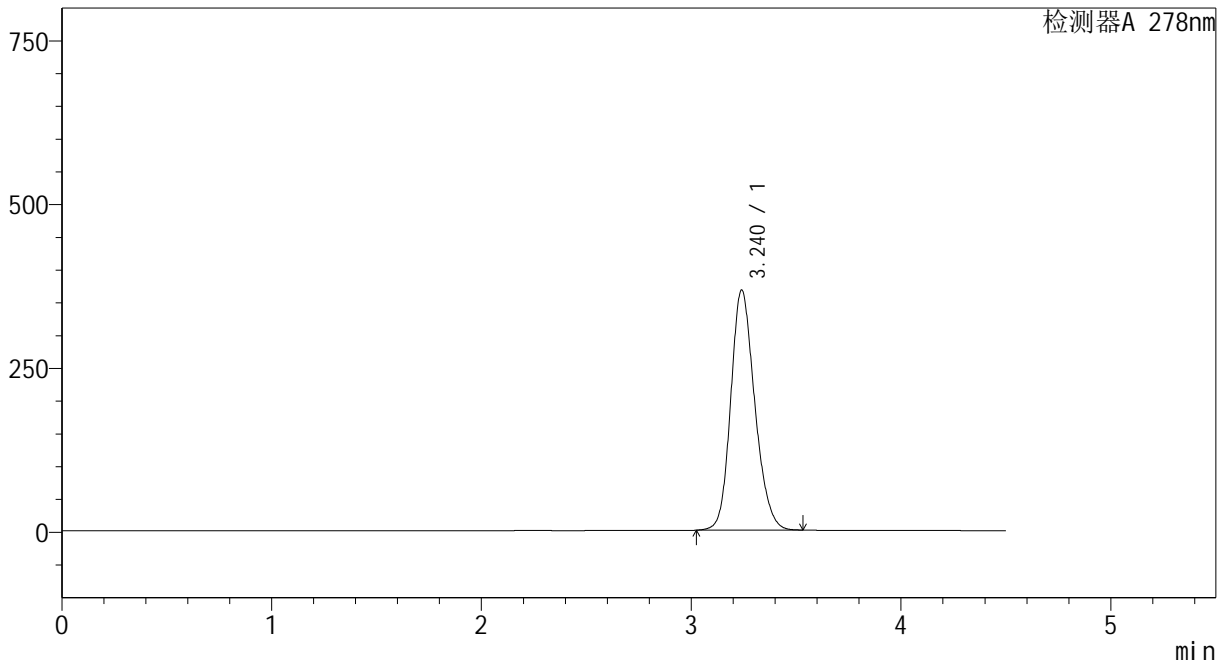
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-722-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:39:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

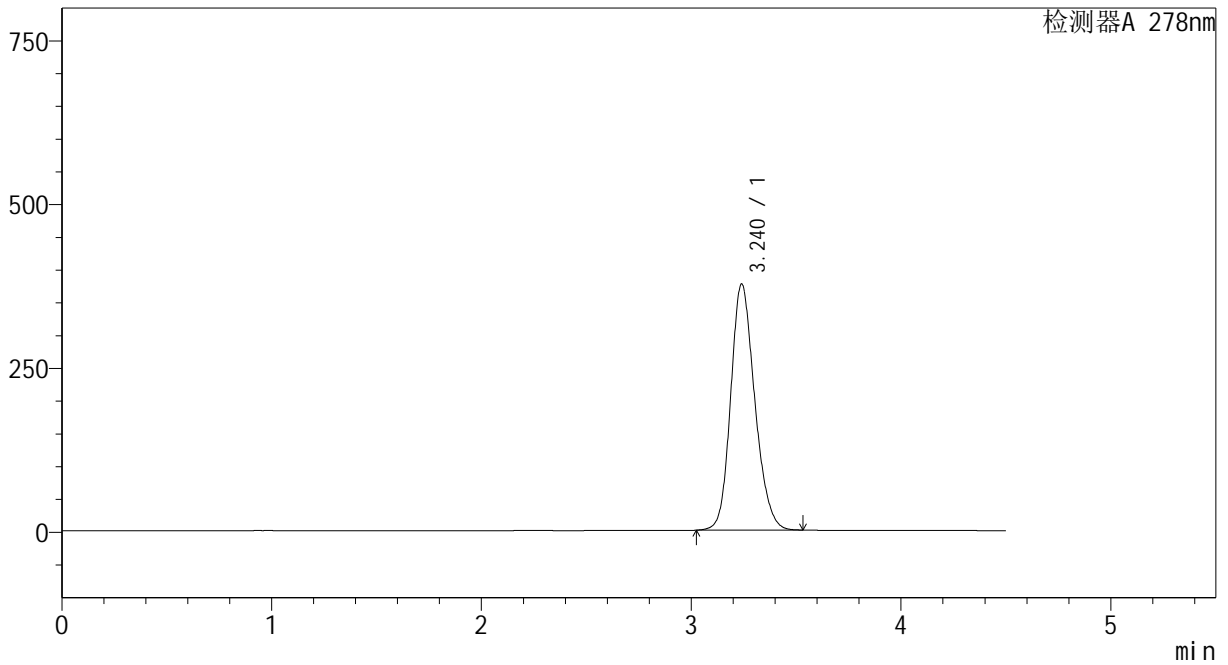
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2917431	100.000	366455	3905	1.184	--
总计		2917431	100.000	366455			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-723-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:44:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2995152	100.000	375729	3894	1.185	--
总计		2995152	100.000	375729			



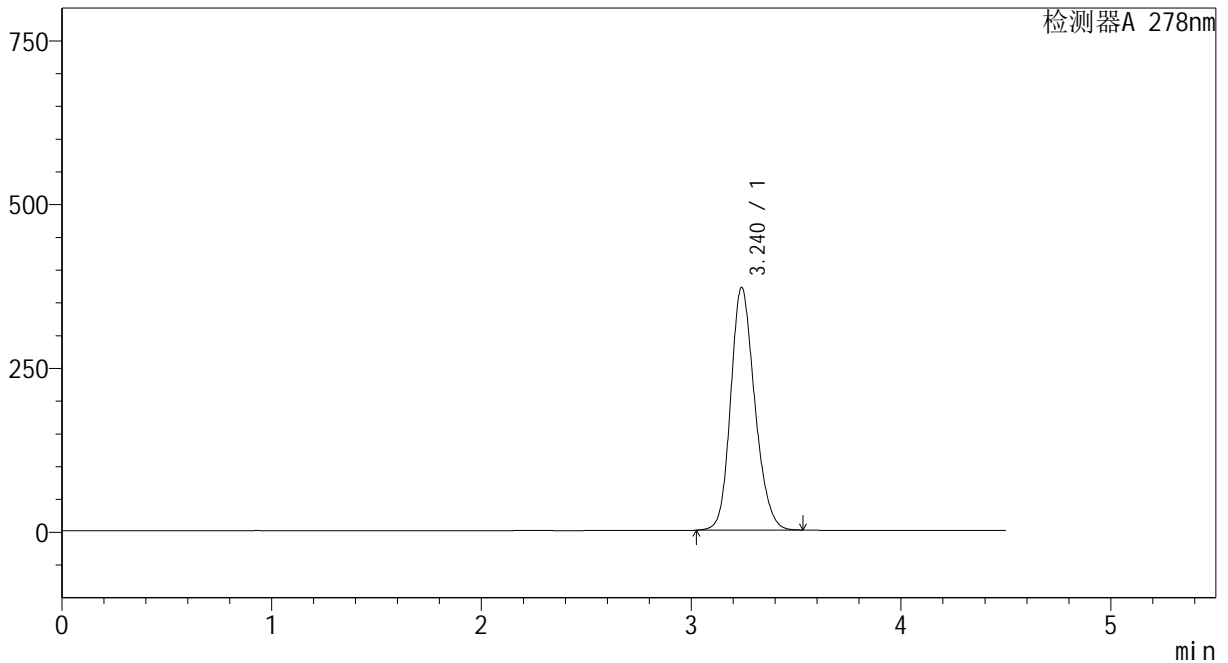
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-724-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:48:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

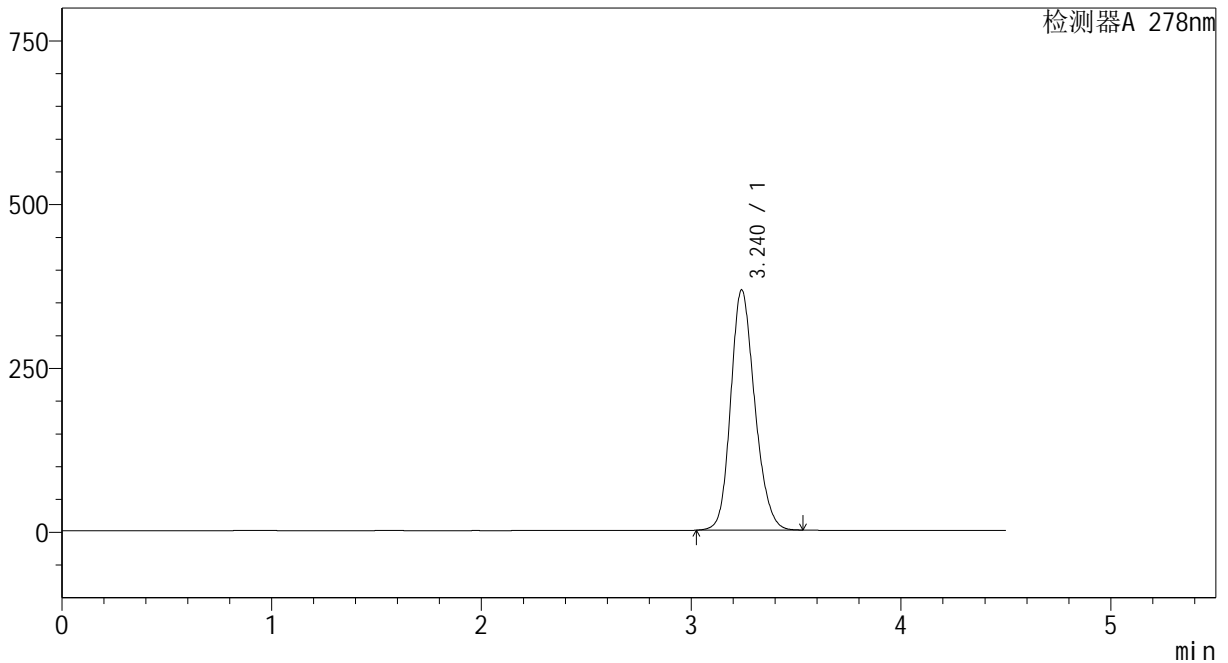
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2954241	100.000	370437	3890	1.185	--
总计		2954241	100.000	370437			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-725-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:53:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2921095	100.000	366568	3898	1.184	--
总计		2921095	100.000	366568			



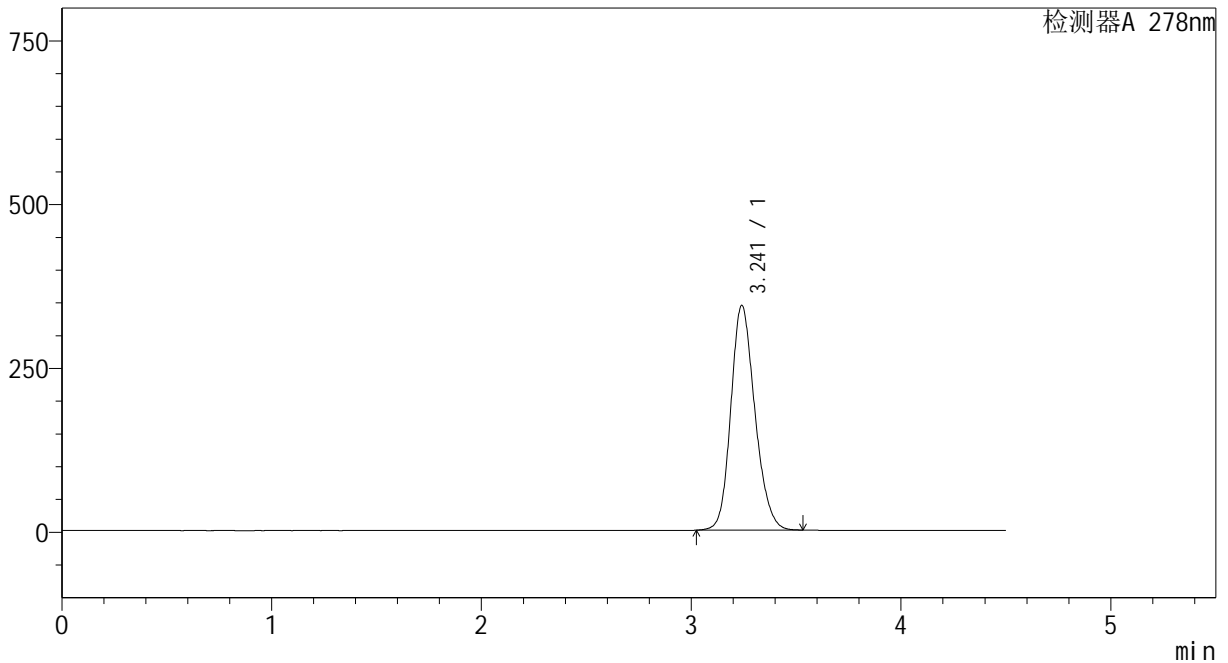
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-726-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-20mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:58:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2735803	100.000	342865	3894	1.183	--
总计		2735803	100.000	342865			



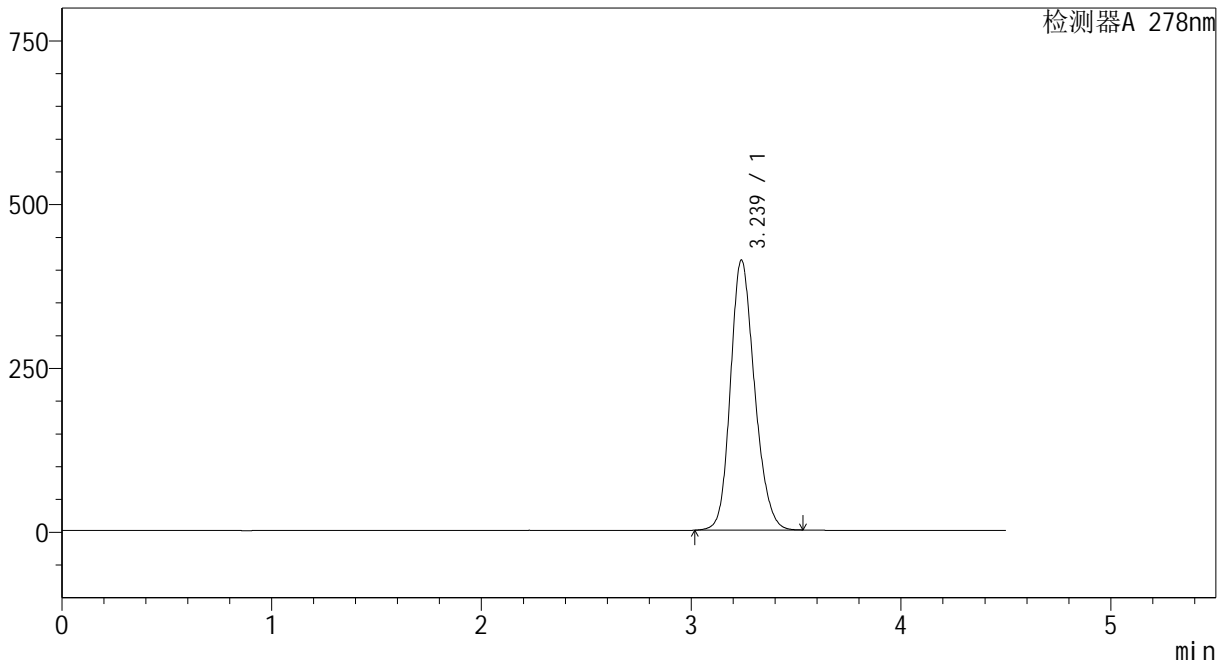
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-727-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:03:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

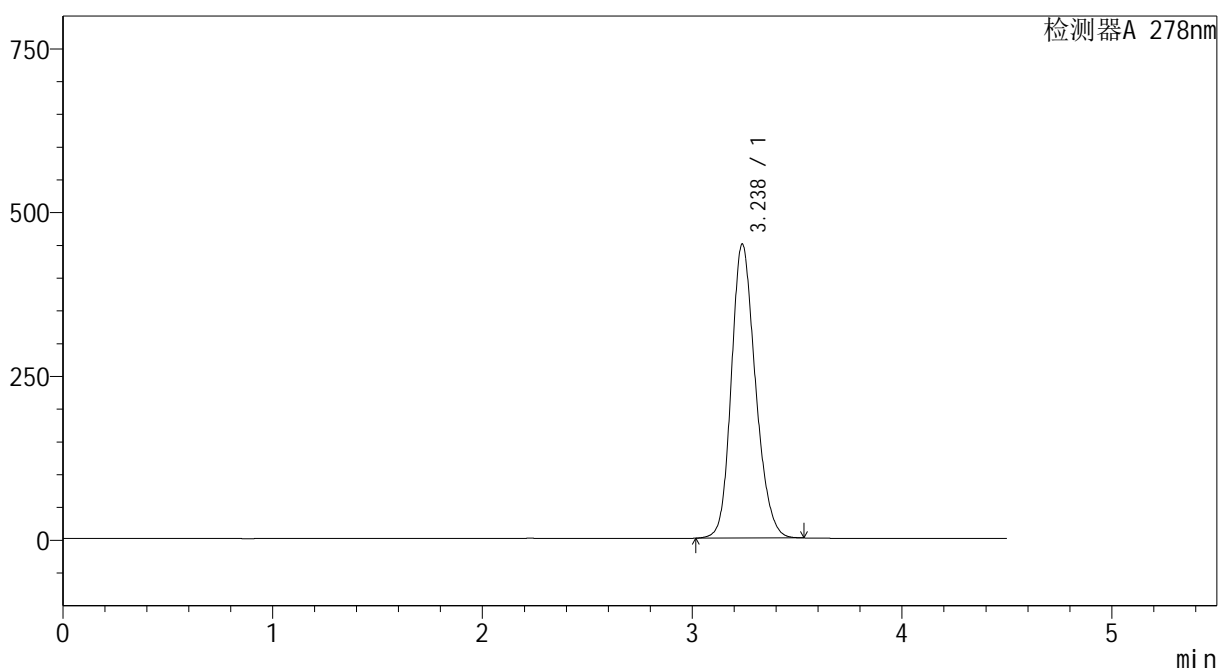
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	3291663	100.000	412438	3880	1.188	--
总计		3291663	100.000	412438			

<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 - 0-137/1-728-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:08:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	3584601	100.000	449121	3878	1.192	--
总计		3584601	100.000	449121			



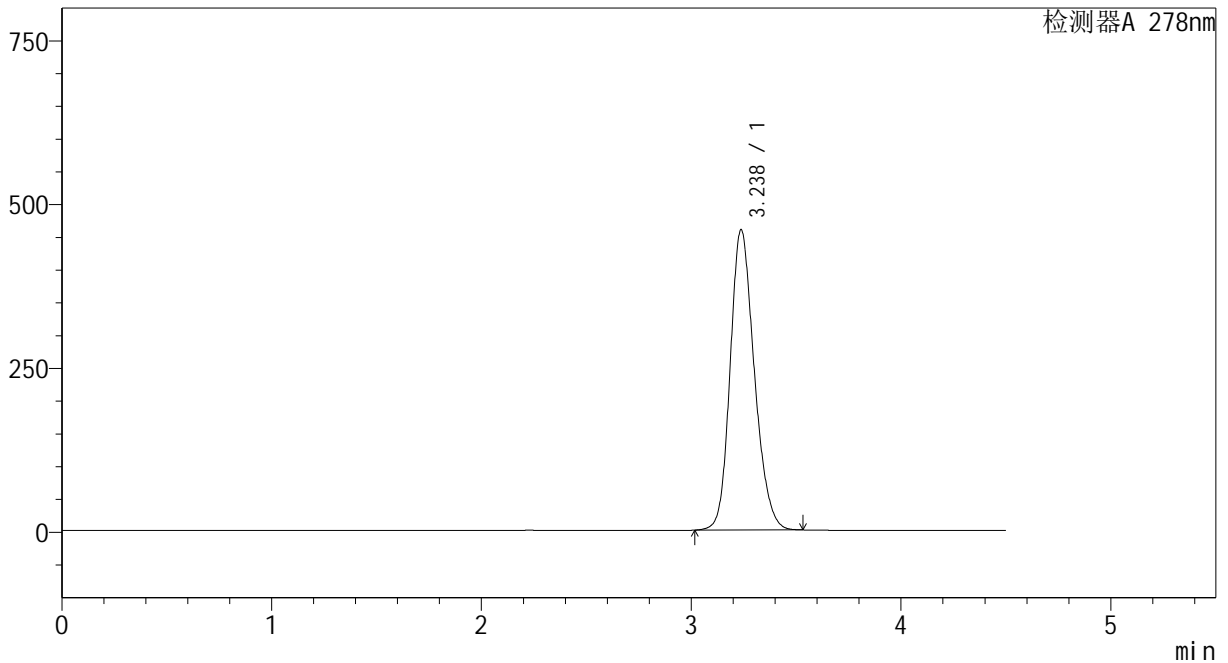
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-729-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:13:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	3672432	100.000	458564	3852	1.194	--
总计		3672432	100.000	458564			



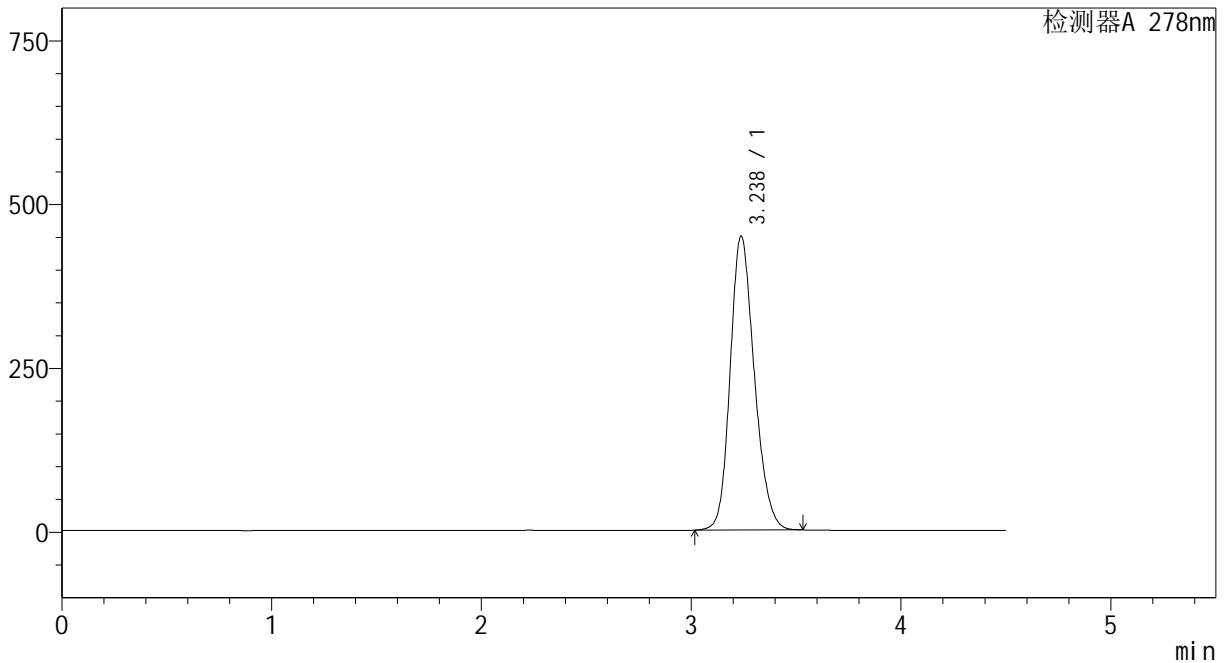
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-730-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:18:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	3596281	100.000	449027	3851	1.194	--
总计		3596281	100.000	449027			



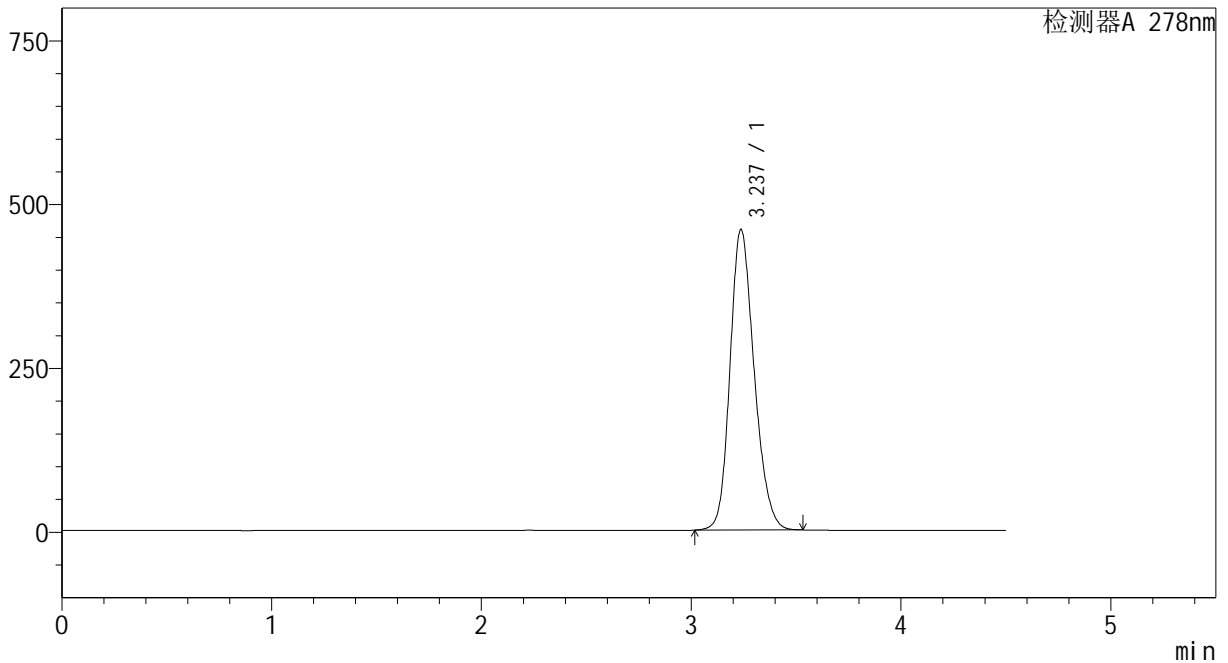
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-731-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:23:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

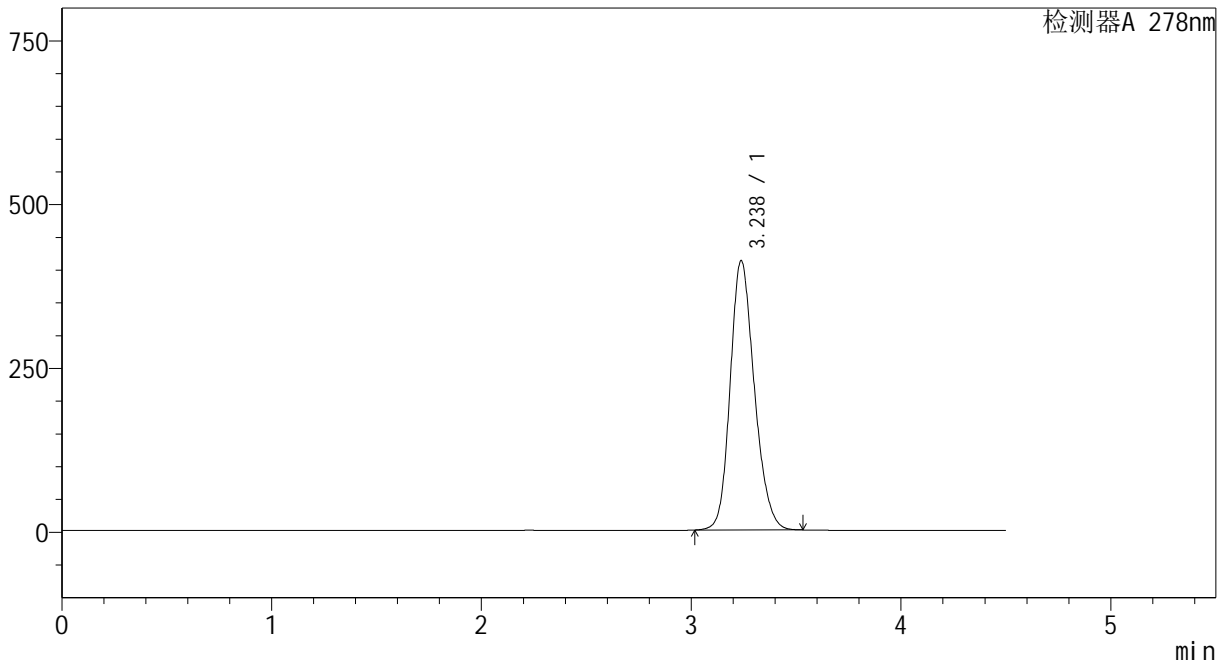
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	3677228	100.000	459032	3849	1.194	--
总计		3677228	100.000	459032			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-732-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:27:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	3292196	100.000	411425	3861	1.190	--
总计		3292196	100.000	411425			



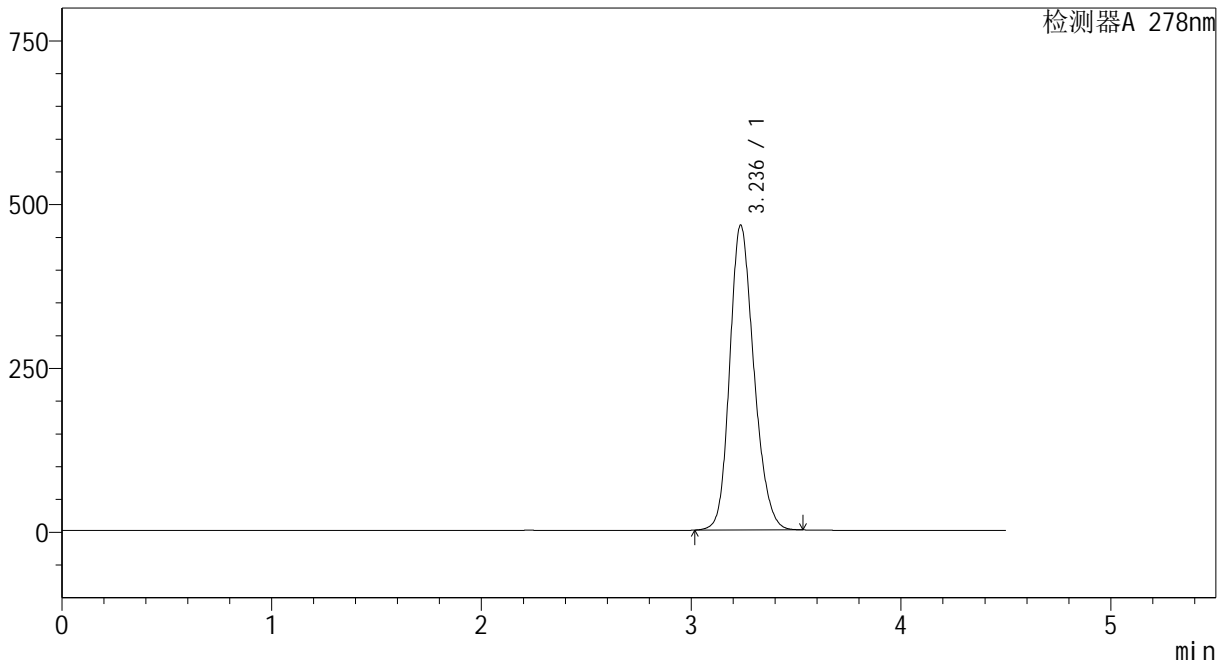
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-733-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p1-45mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:32:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

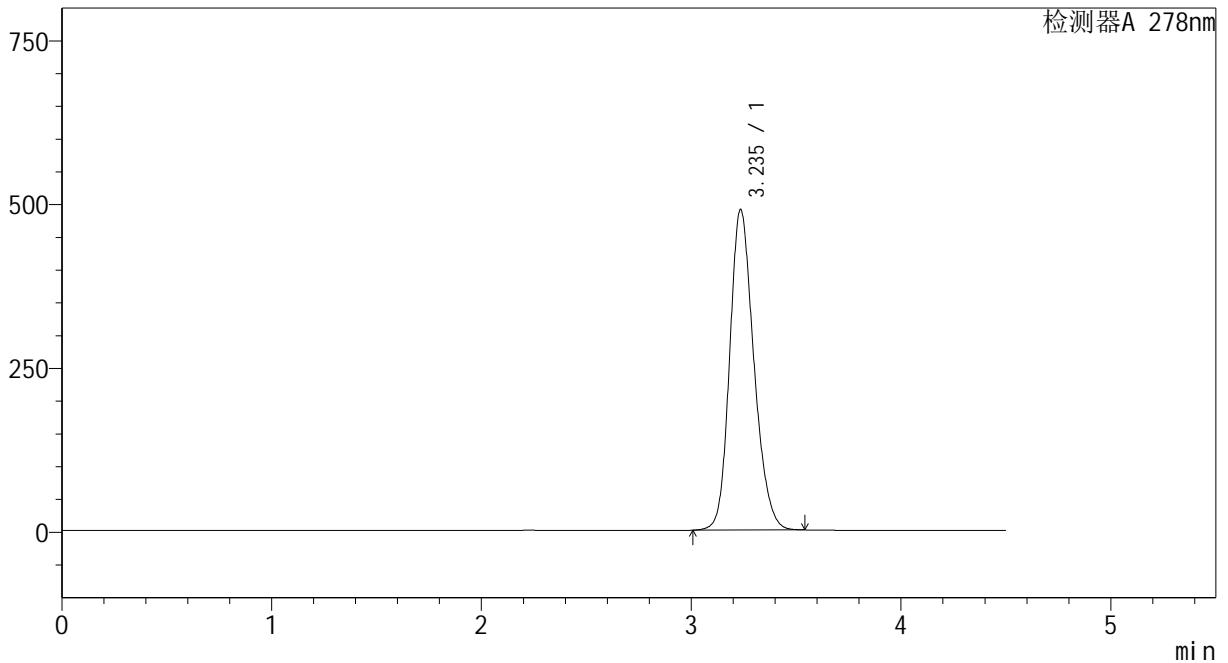
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	3730709	100.000	464941	3841	1.196	--
总计		3730709	100.000	464941			

<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 - 0-137/1-734-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-45mi n. l cd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

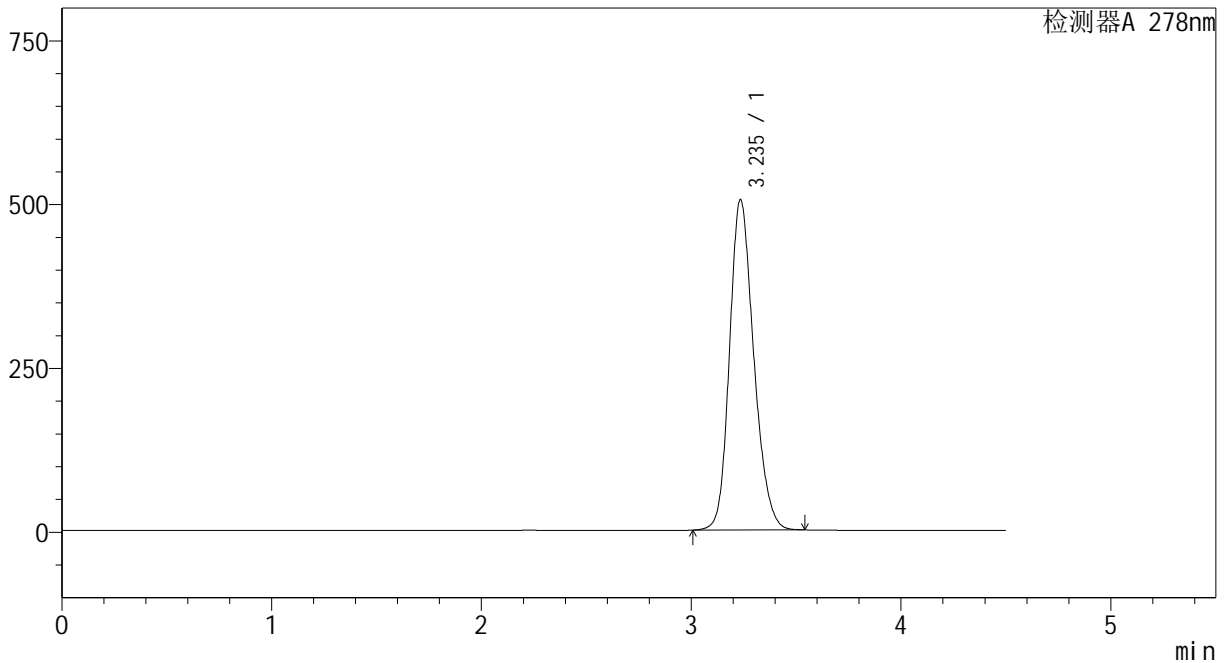
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	3927098	100.000	488610	3837	1.199	--
总计		3927098	100.000	488610			

<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 - 0-137/1-735-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p3-45mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:42:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	4051324	100.000	503221	3829	1.200	--
总计		4051324	100.000	503221			



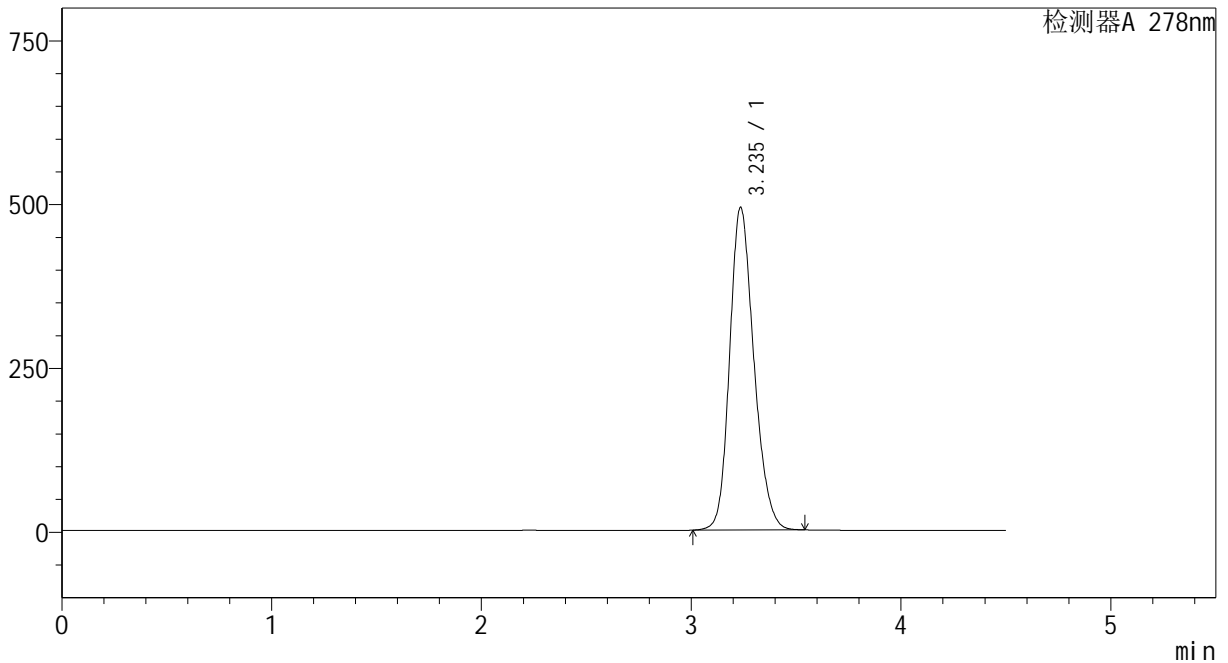
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-736-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p4-45mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:47:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	3955477	100.000	491845	3834	1.199	--
总计		3955477	100.000	491845			



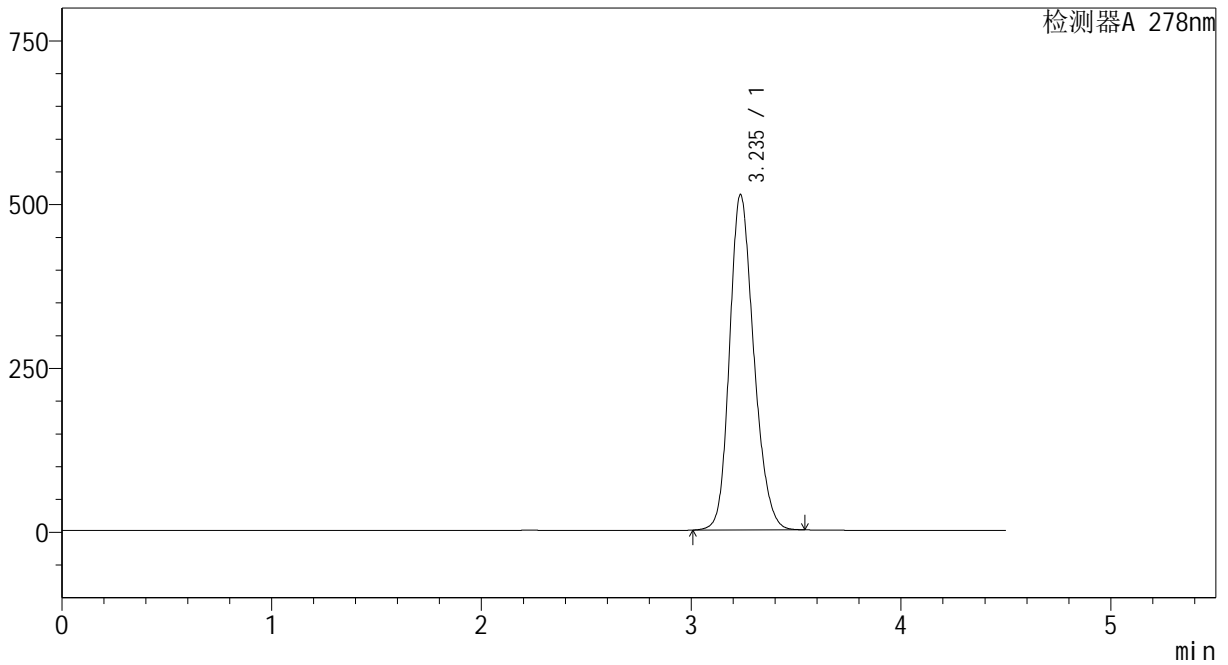
Y09

<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 - 0-137/1-737-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p5-45mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:52:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	4113493	100.000	510958	3828	1.201	--
总计		4113493	100.000	510958			



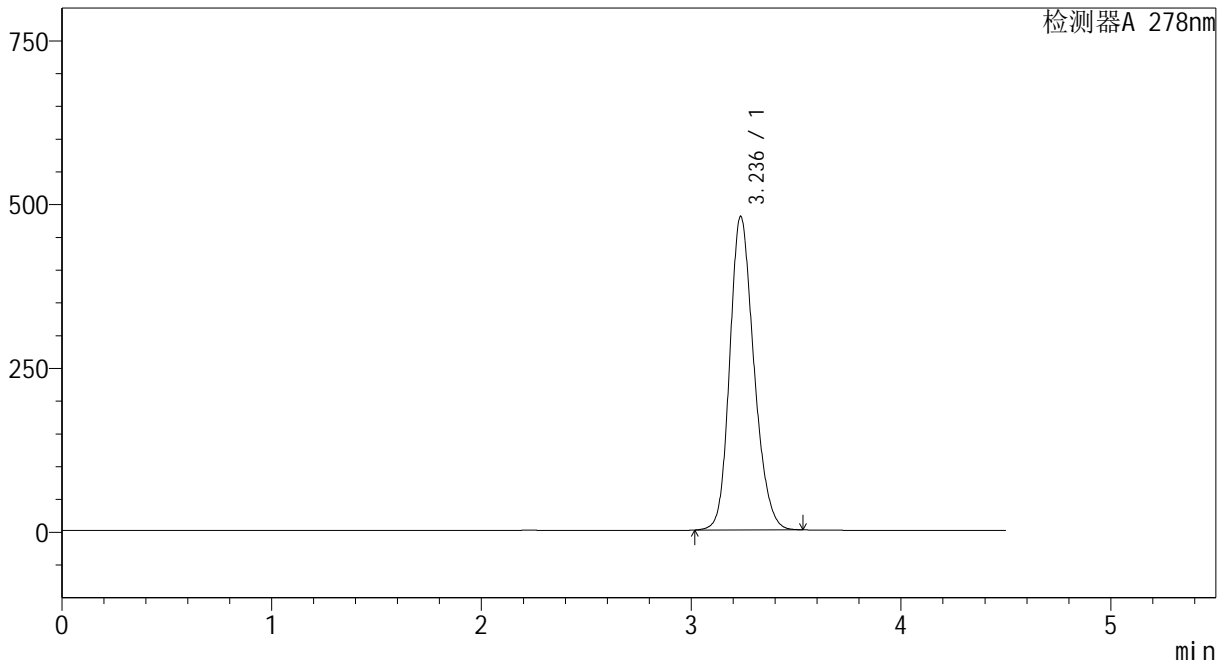
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-738-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-45mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-51	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:57:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

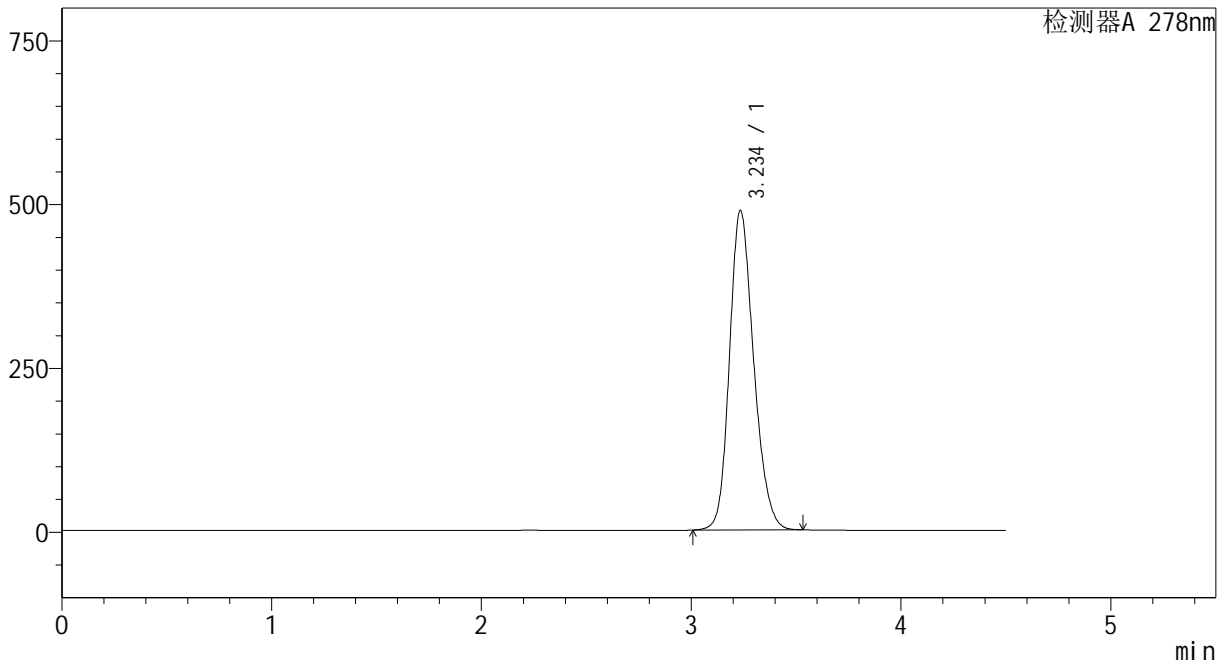
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	3836461	100.000	478203	3845	1.198	--
总计		3836461	100.000	478203			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-739-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:02:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

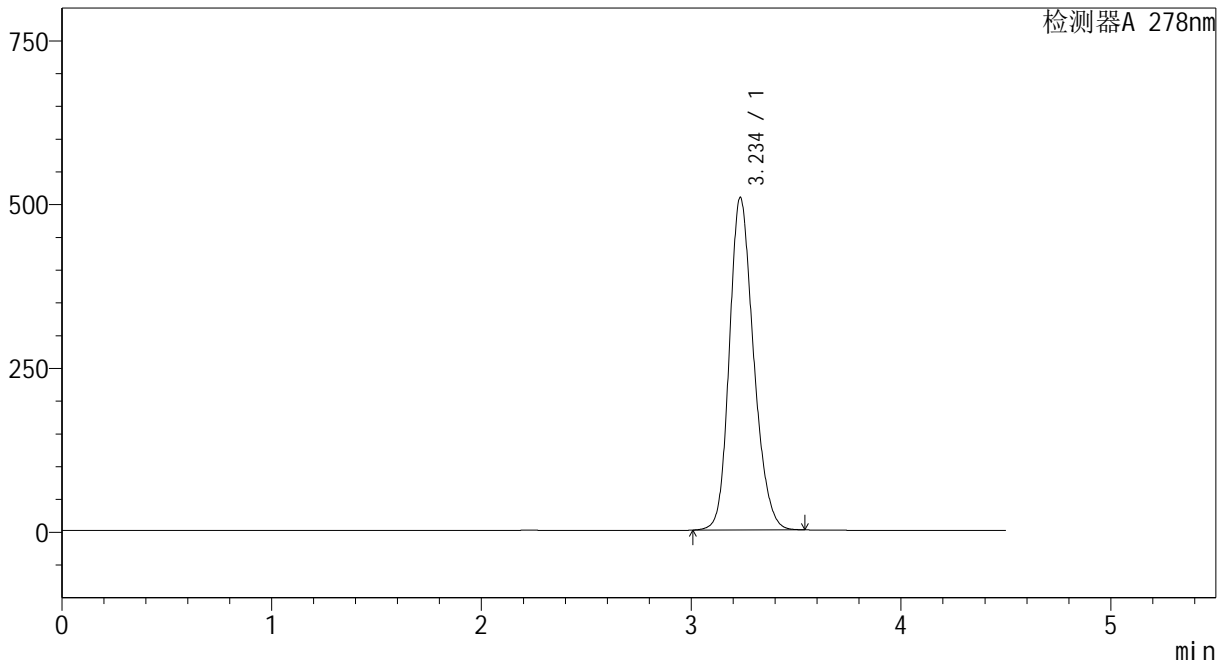
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	3913630	100.000	486554	3838	1.199	--
总计		3913630	100.000	486554			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-740-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:07:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	4075661	100.000	506518	3830	1.201	--
总计		4075661	100.000	506518			



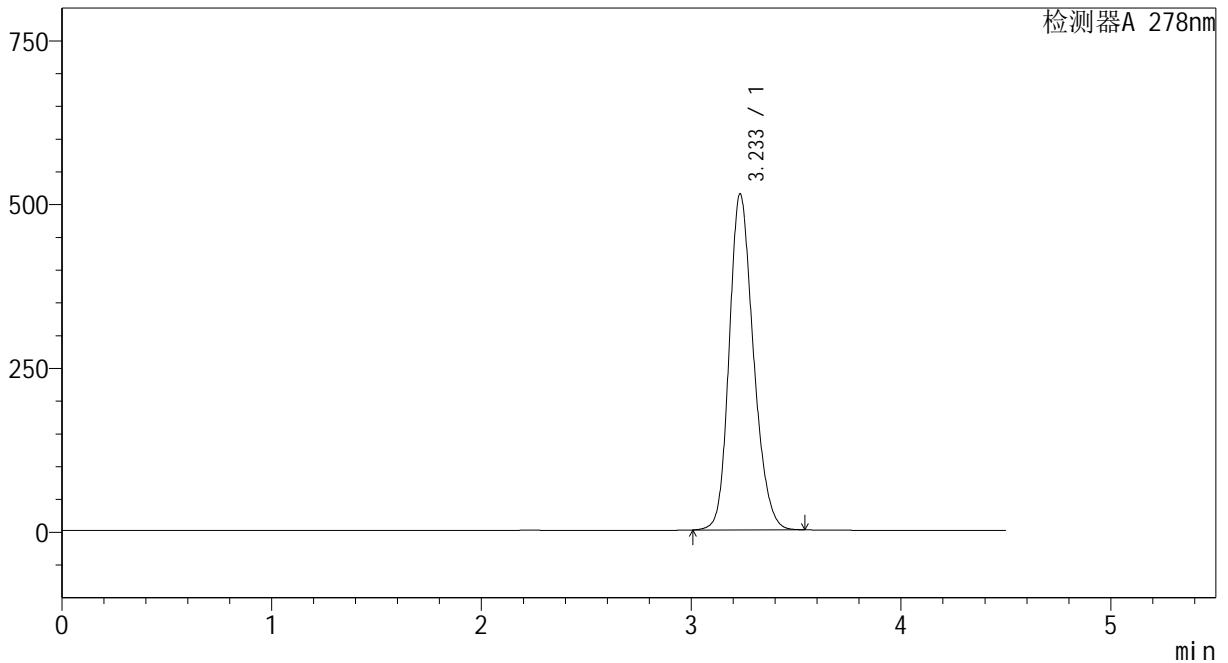
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-741-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:11:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4119649	100.000	512339	3826	1.201	--
总计		4119649	100.000	512339			



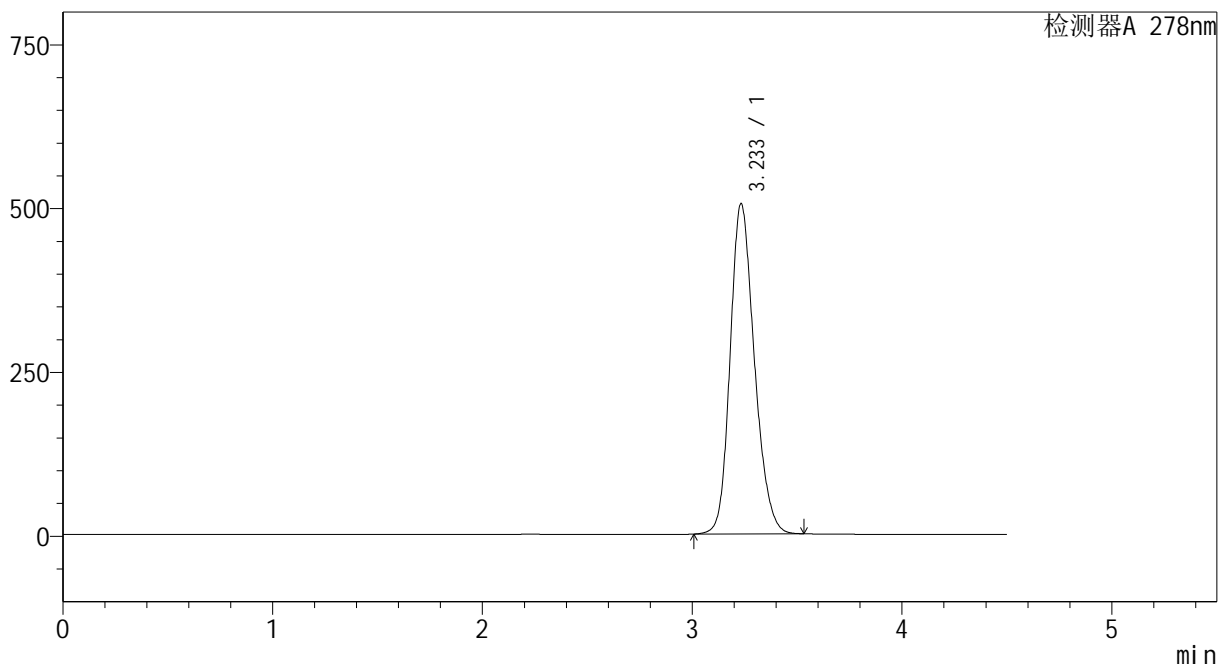
Y09

<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 - 0-137/1-742-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:16:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

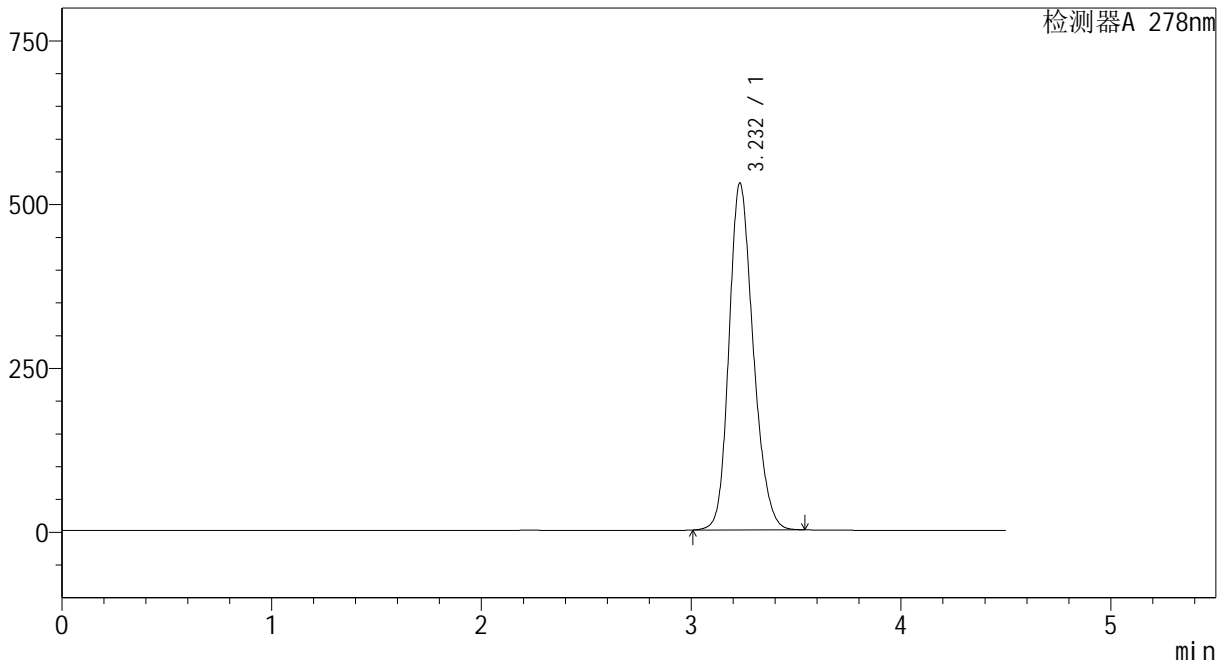
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4049909	100.000	503665	3825	1.201	--
总计		4049909	100.000	503665			

<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 - 0-137/1-743-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:21:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

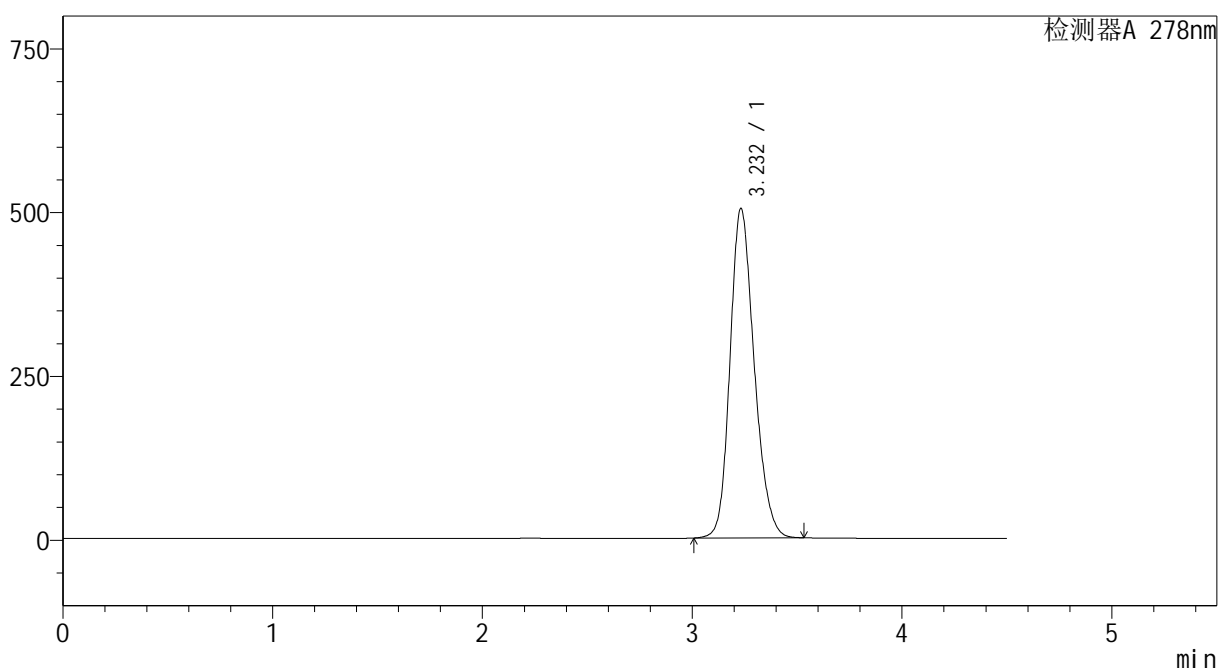
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4251273	100.000	529140	3824	1.203	--
总计		4251273	100.000	529140			

<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 - 0-137/1-744-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

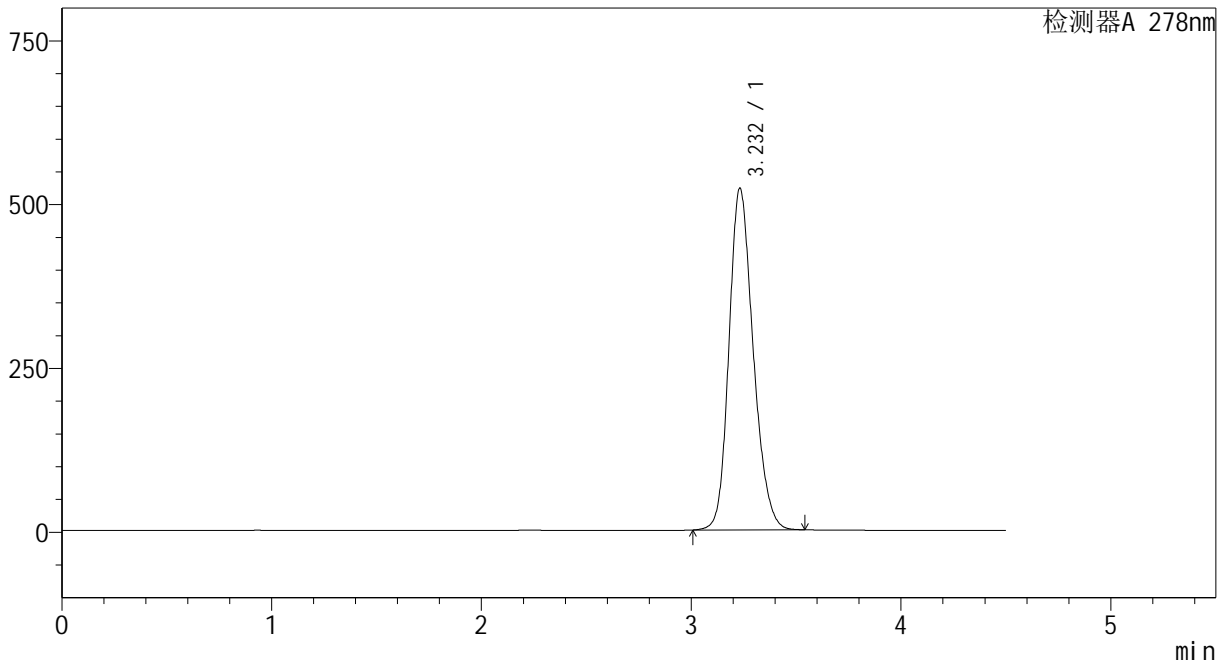
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4033226	100.000	502730	3833	1.200	--
总计		4033226	100.000	502730			

<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 - 0-137/1-745-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-8	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:31:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

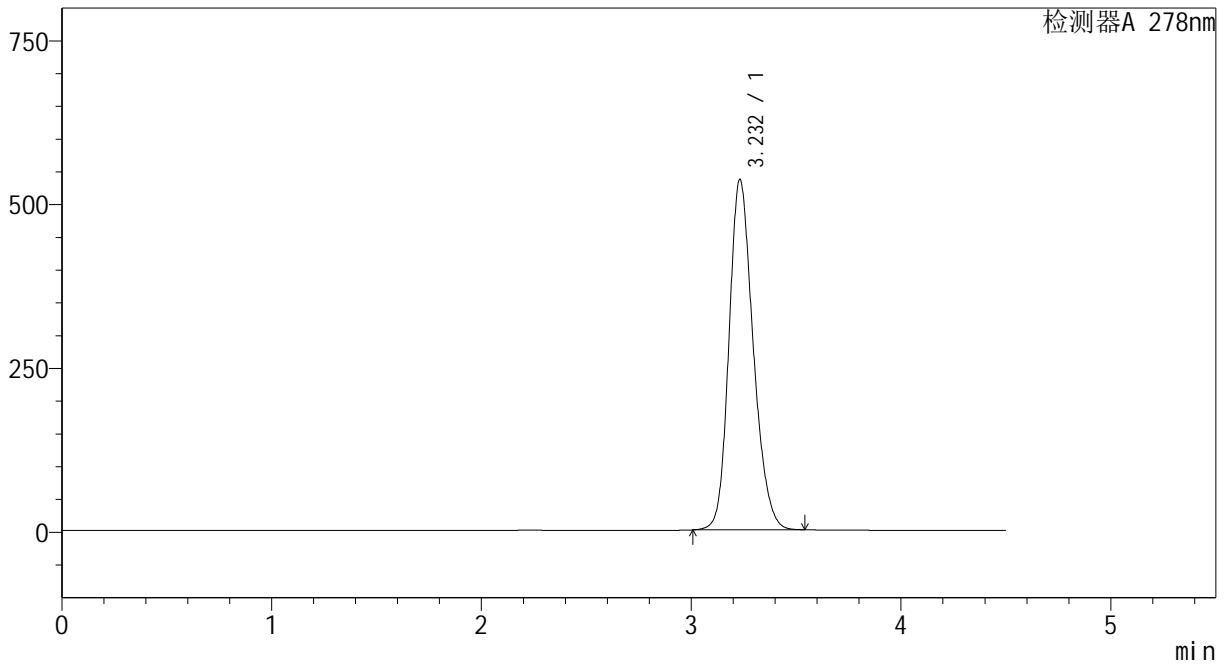
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4188025	100.000	521366	3823	1.202	--
总计		4188025	100.000	521366			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-746-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:36:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4294671	100.000	534729	3825	1.203	--
总计		4294671	100.000	534729			



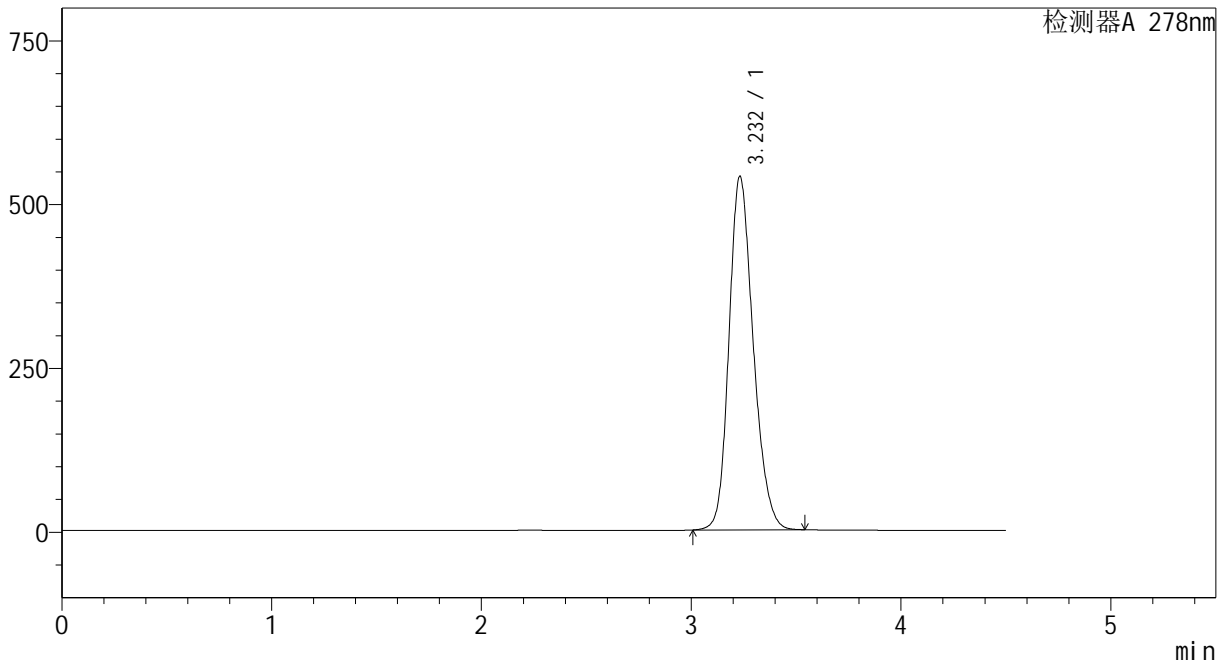
Y09

<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 - 0-137/1-747-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:41:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4338672	100.000	539587	3818	1.204	--
总计		4338672	100.000	539587			



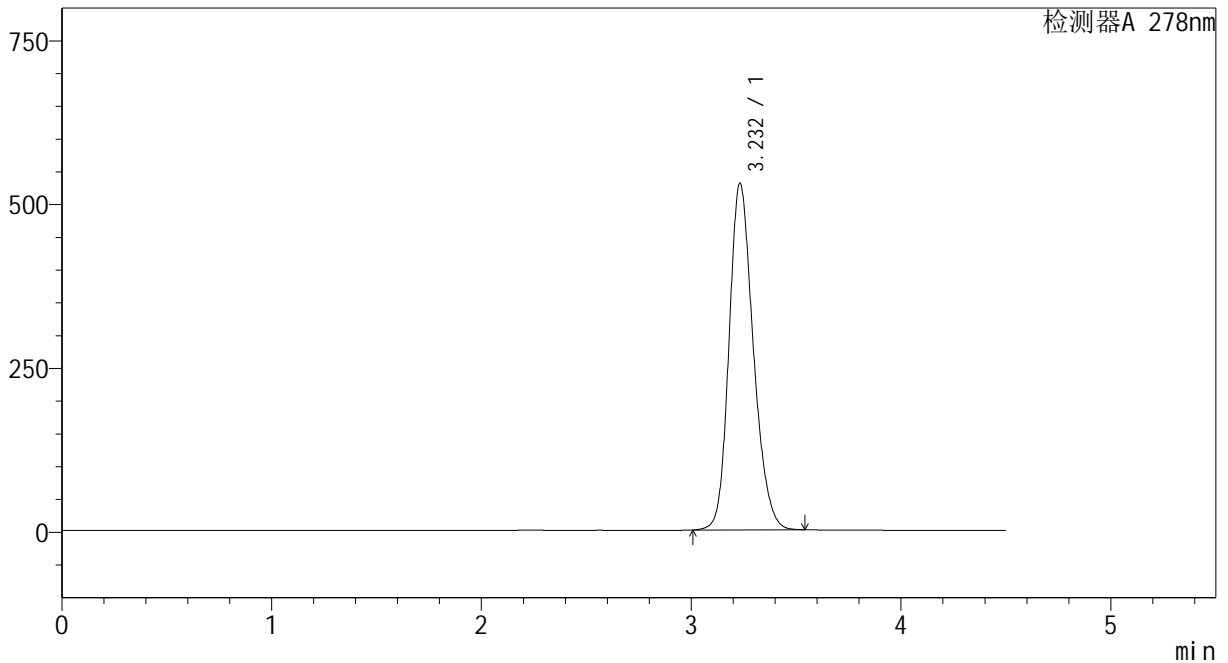
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-748-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:46:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:50:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4256812	100.000	528758	3813	1.204	--
总计		4256812	100.000	528758			



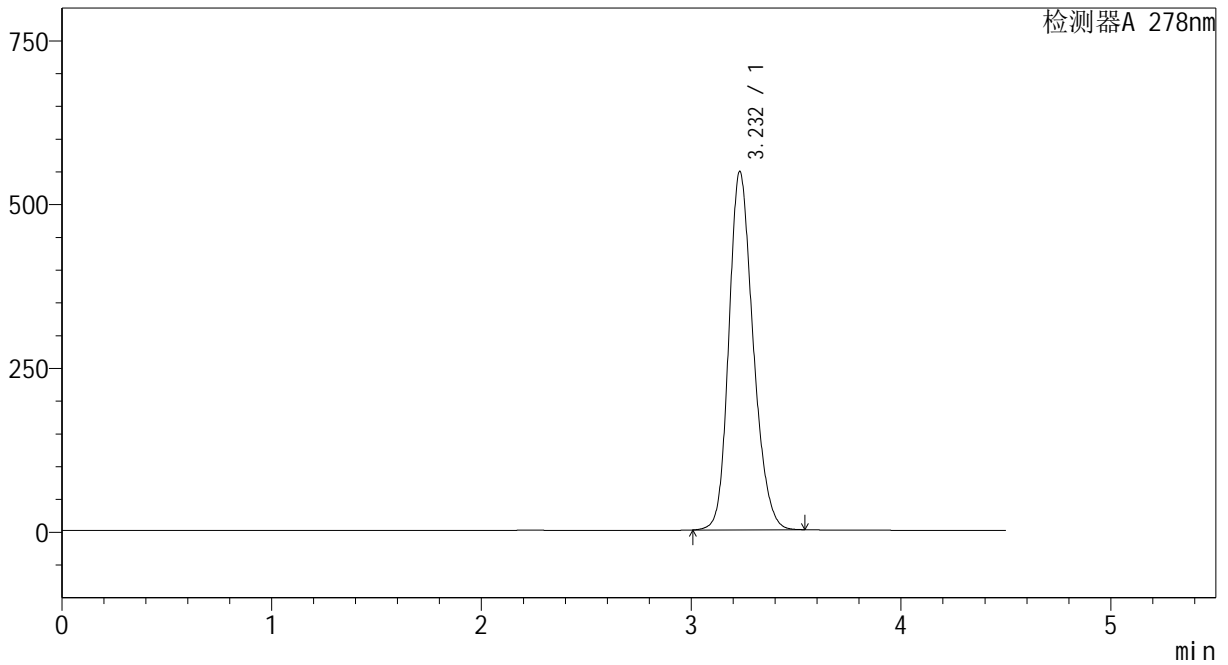
Y09

<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 - 0-137/1-749-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:50:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:50:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

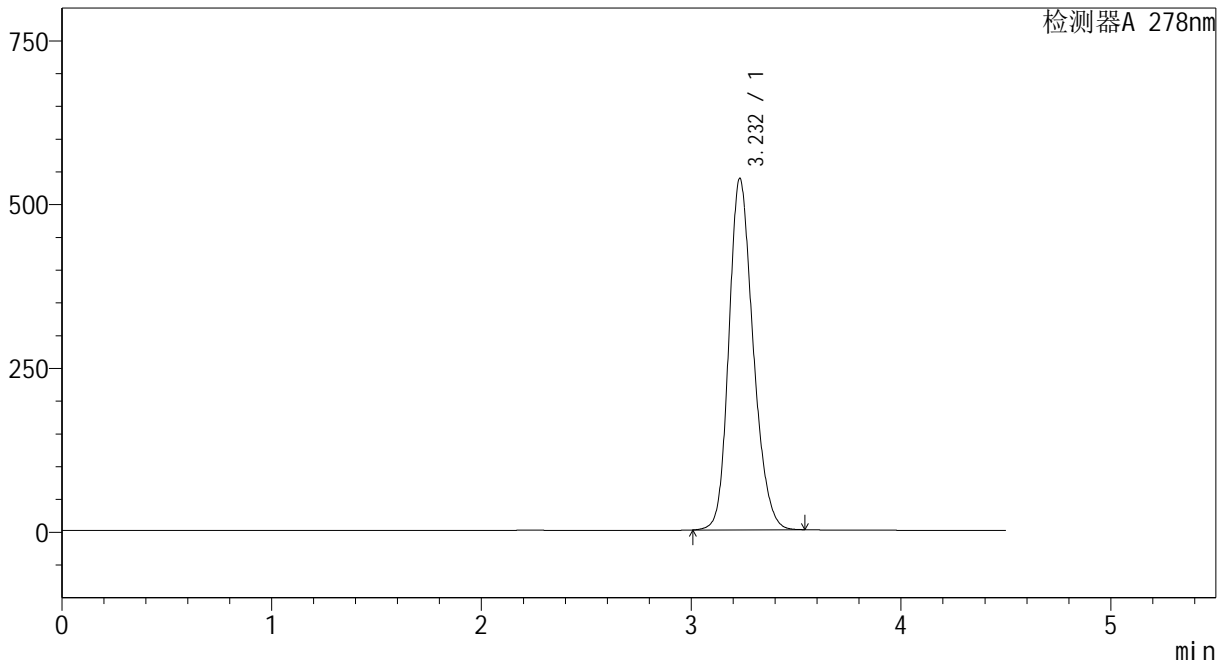
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4401202	100.000	547138	3812	1.204	--
总计		4401202	100.000	547138			

<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 - 0-137/1-750-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:55:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:50:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4316159	100.000	536346	3811	1.204	--
总计		4316159	100.000	536346			



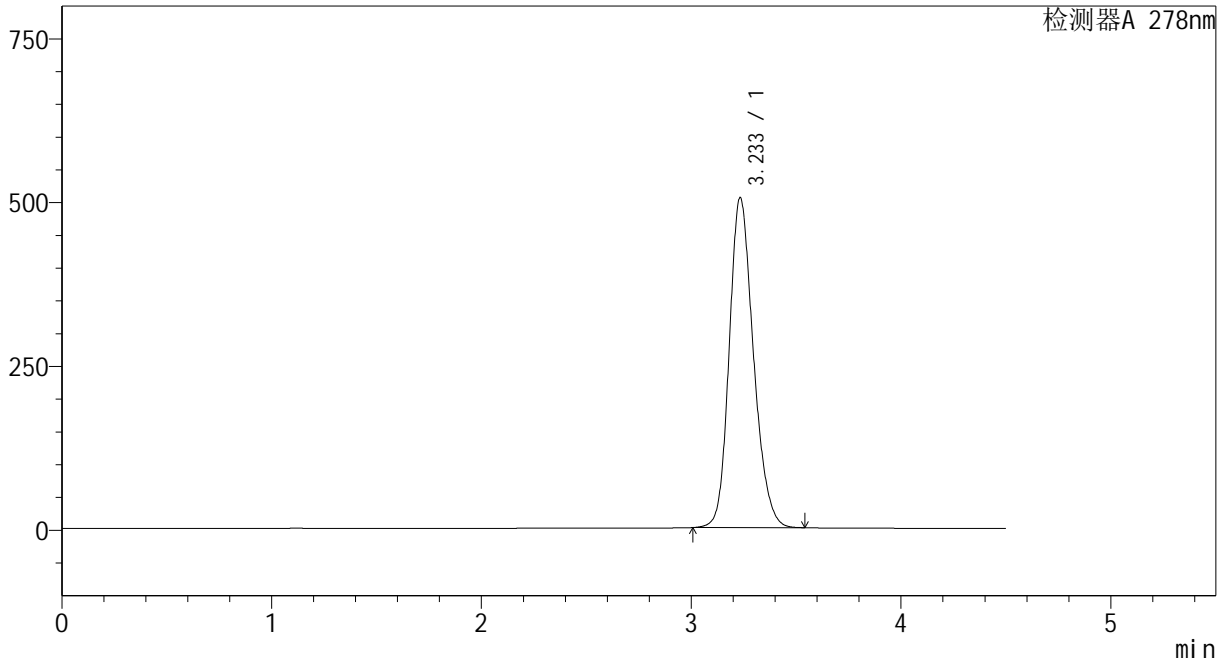
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-751-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 07:00:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:50:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4045043	100.000	502995	3838	1.197	--
总计		4045043	100.000	502995			



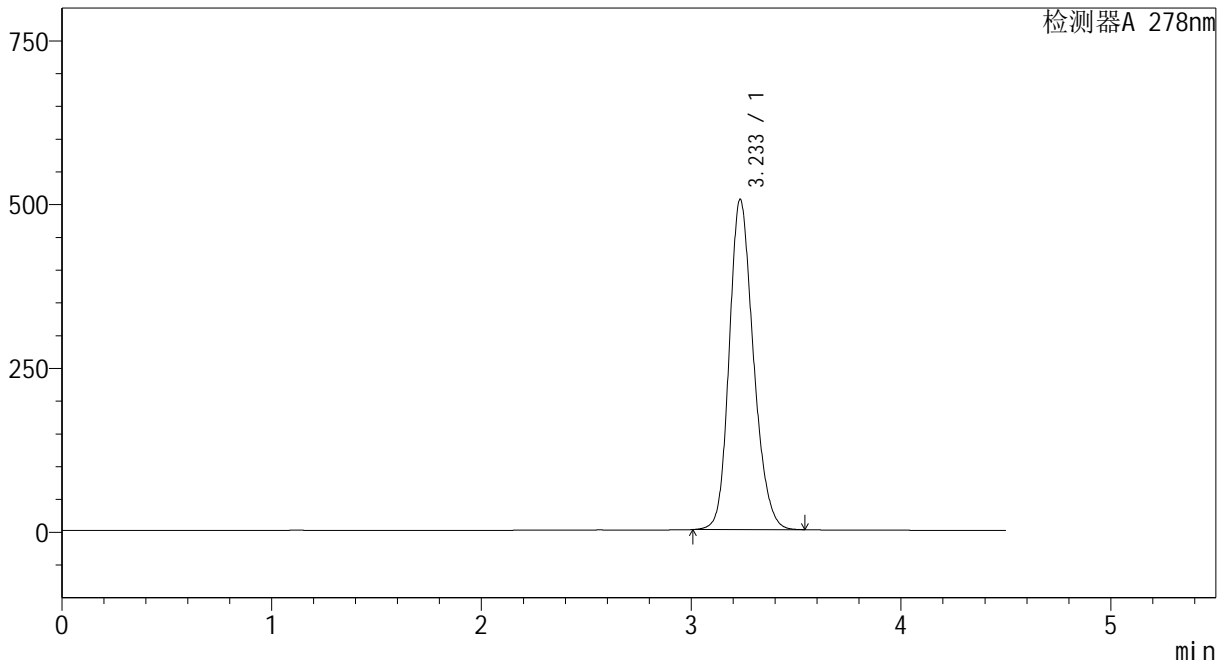
Y09

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-752-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 07:05:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:50:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4044492	100.000	503356	3844	1.197	--
总计		4044492	100.000	503356			