

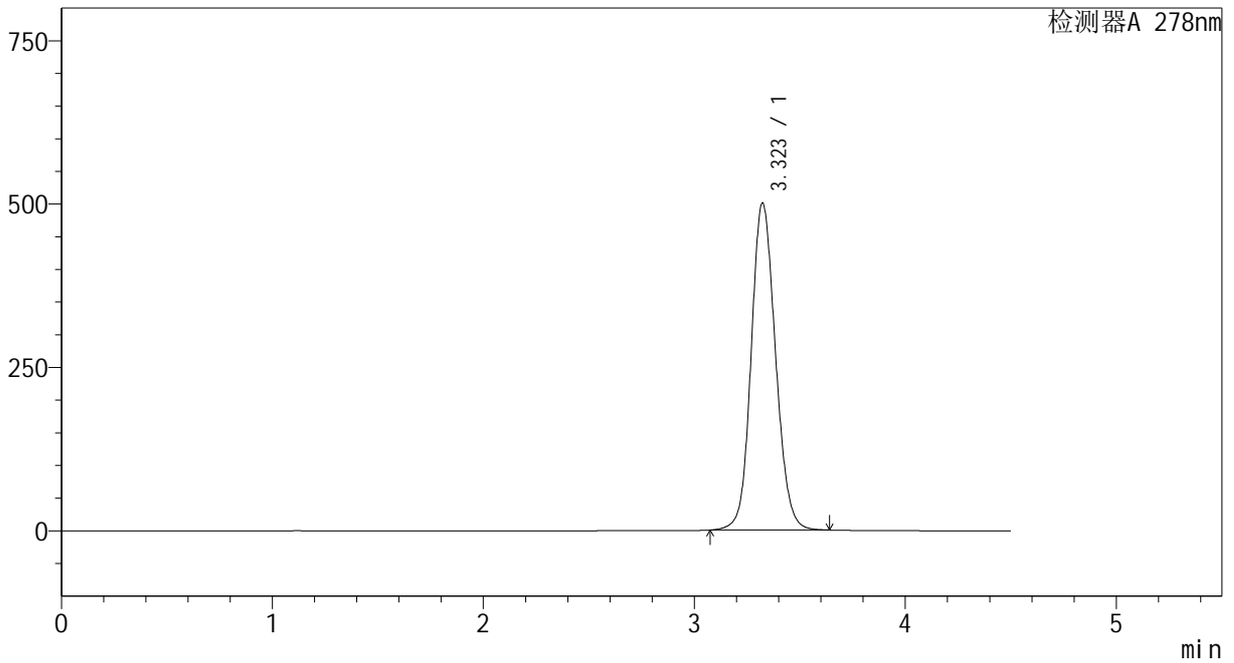


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-340-3 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:22:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3)	: 2024/05/08 10:14:07	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	3.323	4020515	100.000	500673	4060	1.119	--
总计		4020515	100.000	500673			



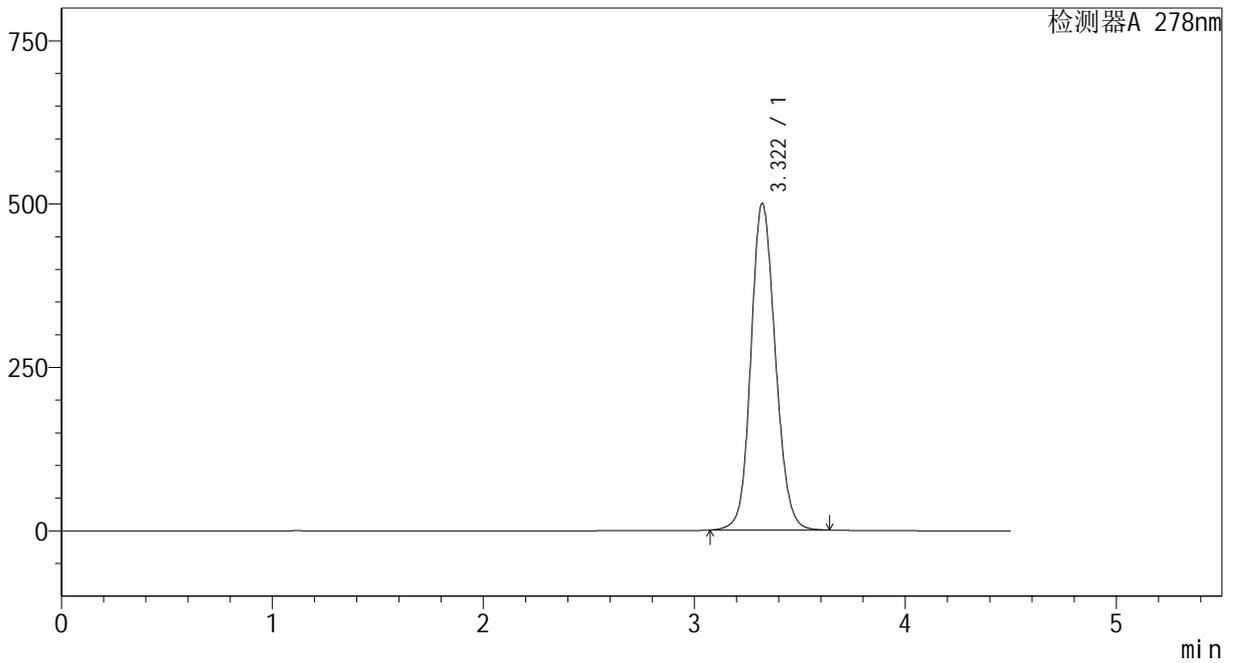
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-341-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:27:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:10	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	3.322	4023373	100.000	500159	4037	1.124	--
总计		4023373	100.000	500159			



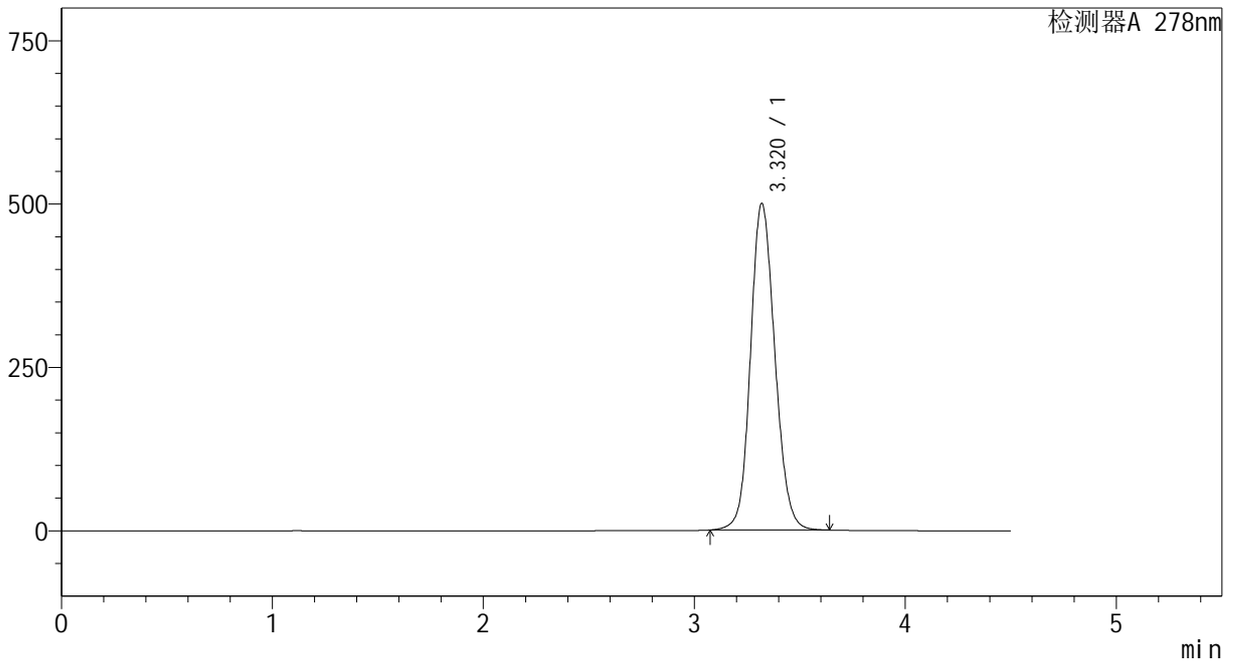
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-342-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:32:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:13	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	3.320	4019053	100.000	499649	4039	1.127	--
总计		4019053	100.000	499649			



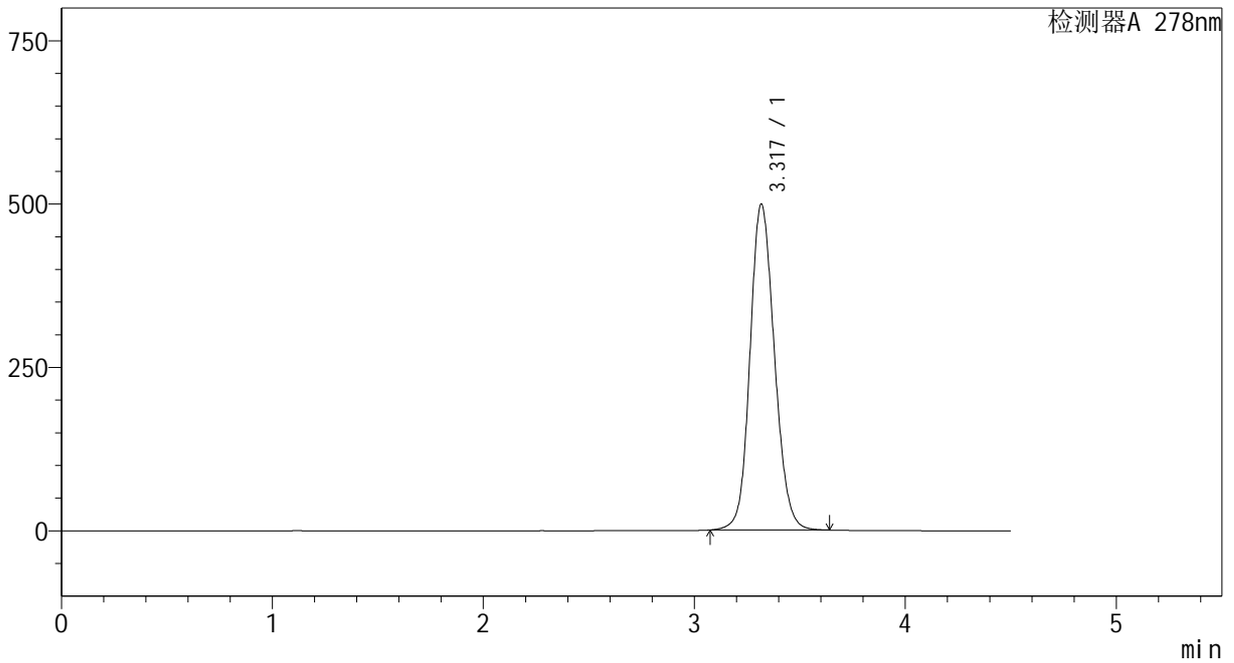
# Y09

## <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 - 0-131/1-343-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:37:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:16	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	3.317	4022266	100.000	497497	4006	1.132	--
总计		4022266	100.000	497497			



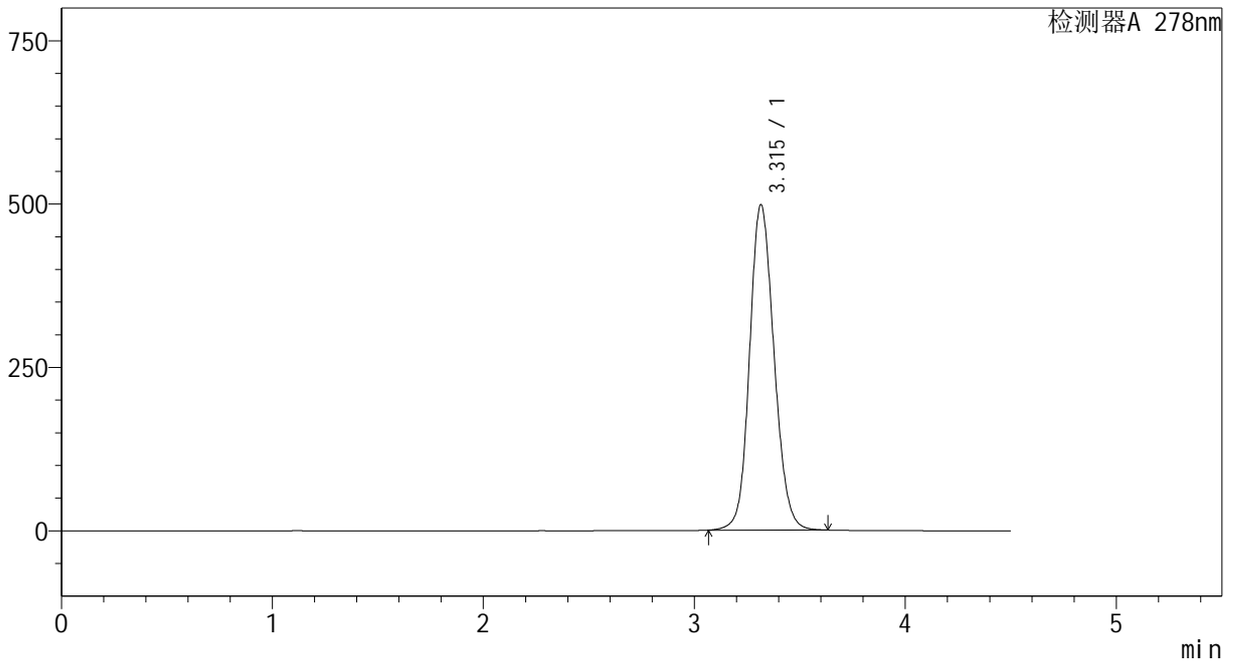
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-344-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:42:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:19	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	3.315	4019568	100.000	497785	3994	1.132	--
总计		4019568	100.000	497785			



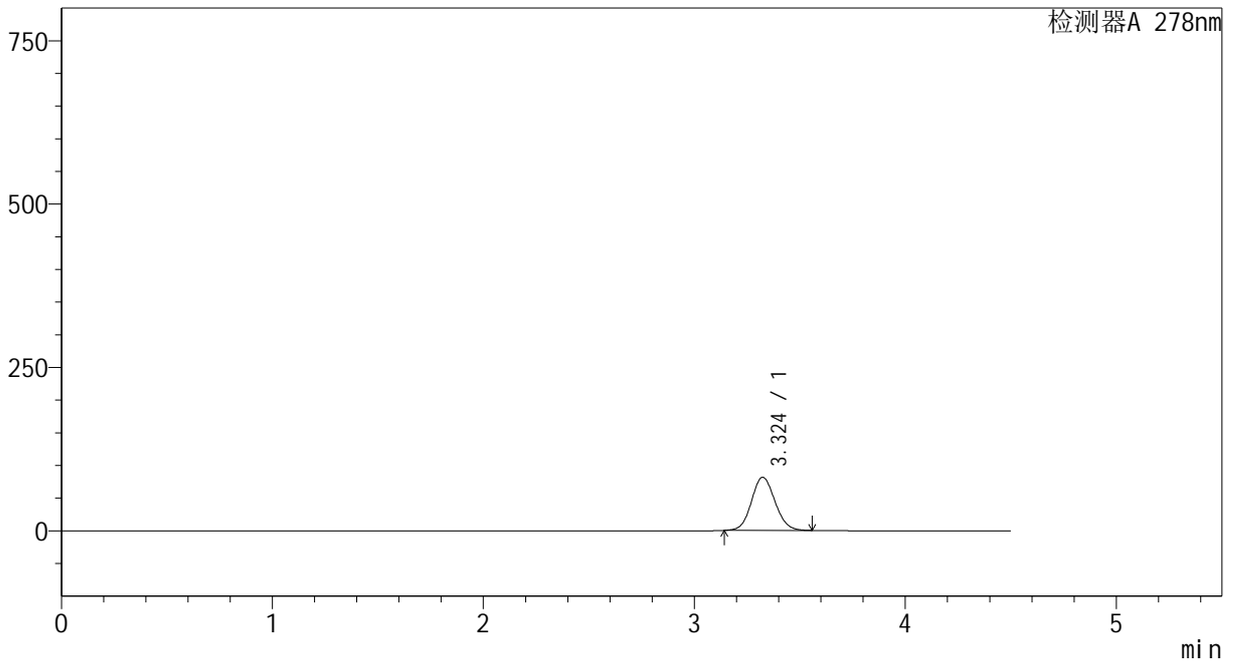
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-345-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:46:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

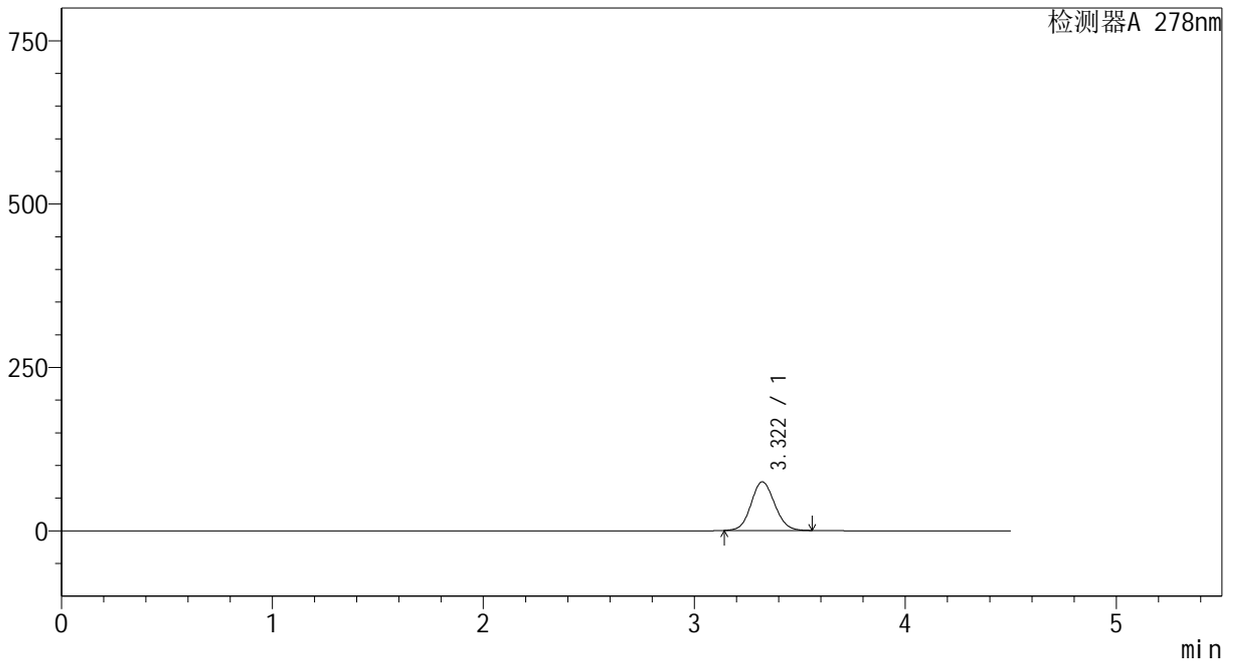
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.324	631432	100.000	81364	4261	1.090	--
总计		631432	100.000	81364			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-346-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:51:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:24	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	3.322	578460	100.000	74449	4236	1.089	--
总计		578460	100.000	74449			



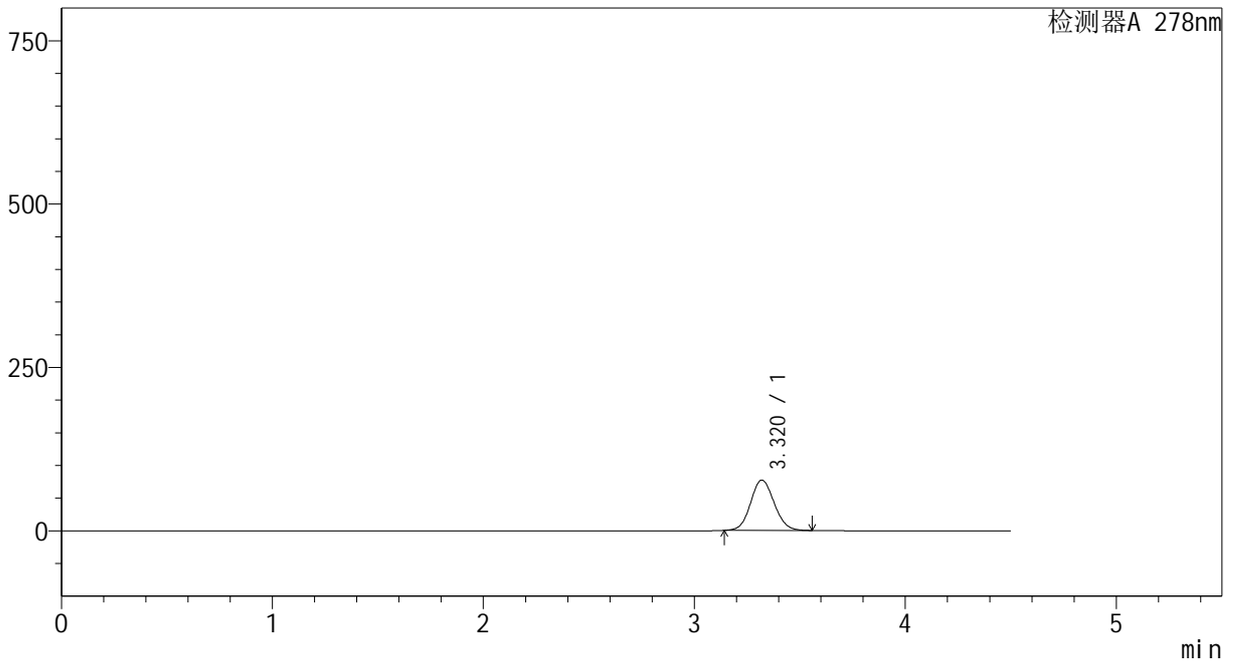
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-347-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 13:56:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:27	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	3.320	598977	100.000	77056	4230	1.090	--
总计		598977	100.000	77056			



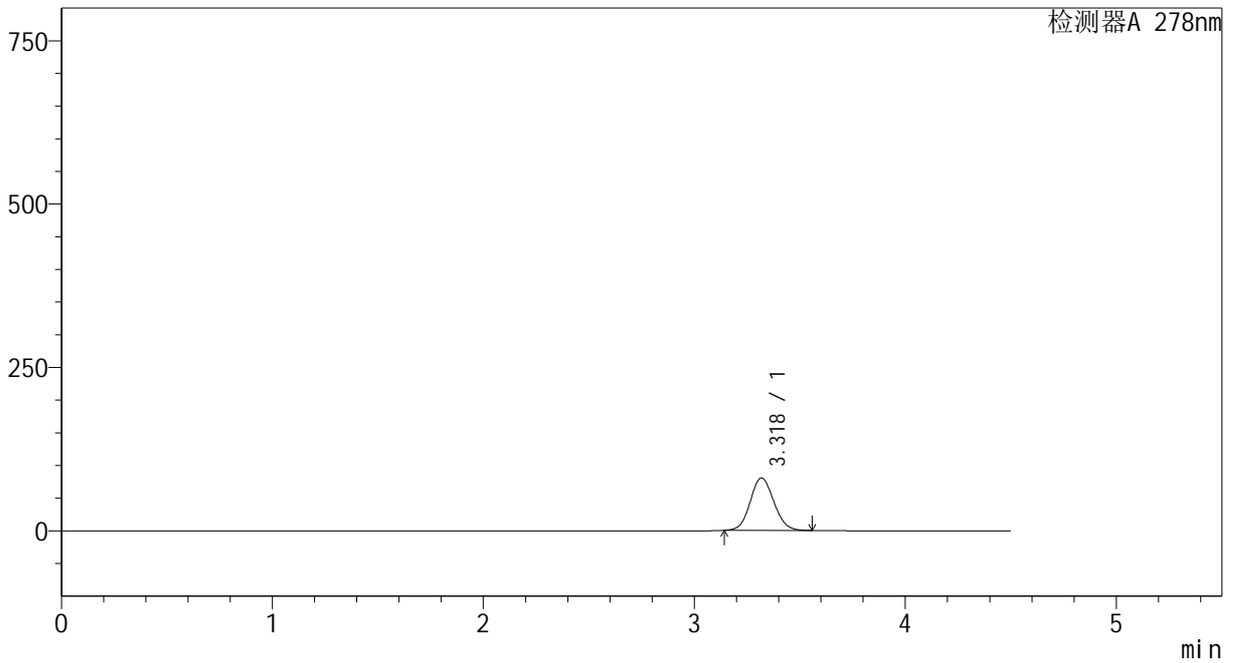
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-348-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:01:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:30	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	3.318	625299	100.000	80139	4204	1.093	--
总计		625299	100.000	80139			



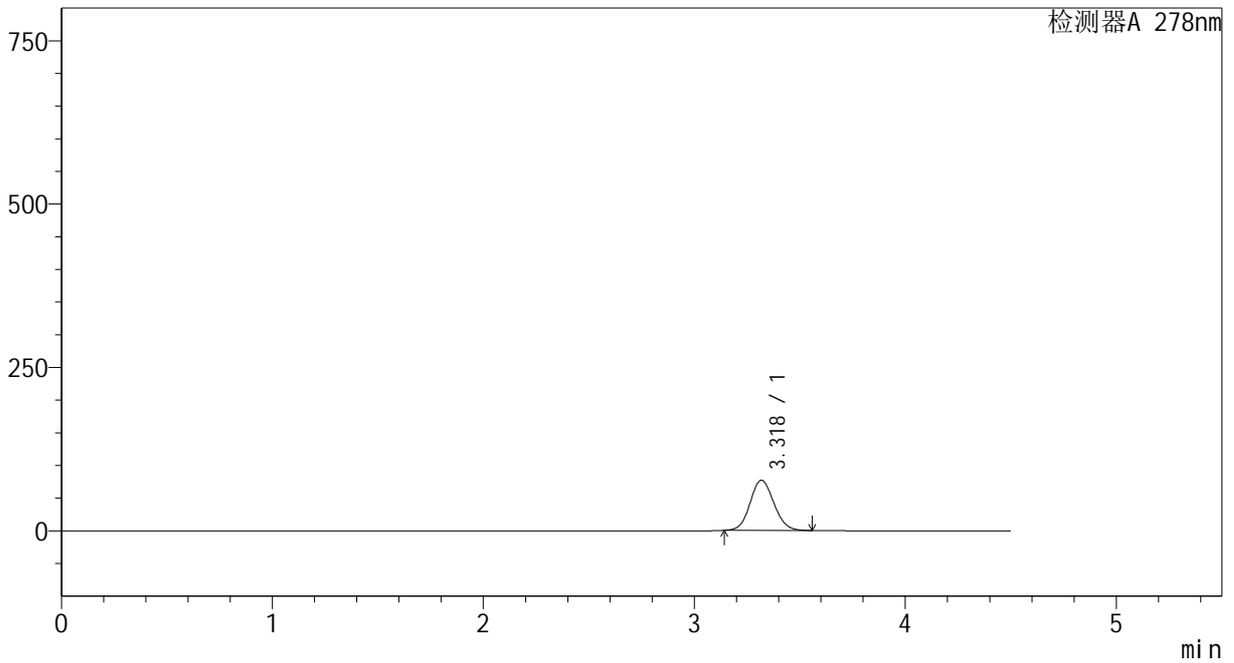
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-349-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:06:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

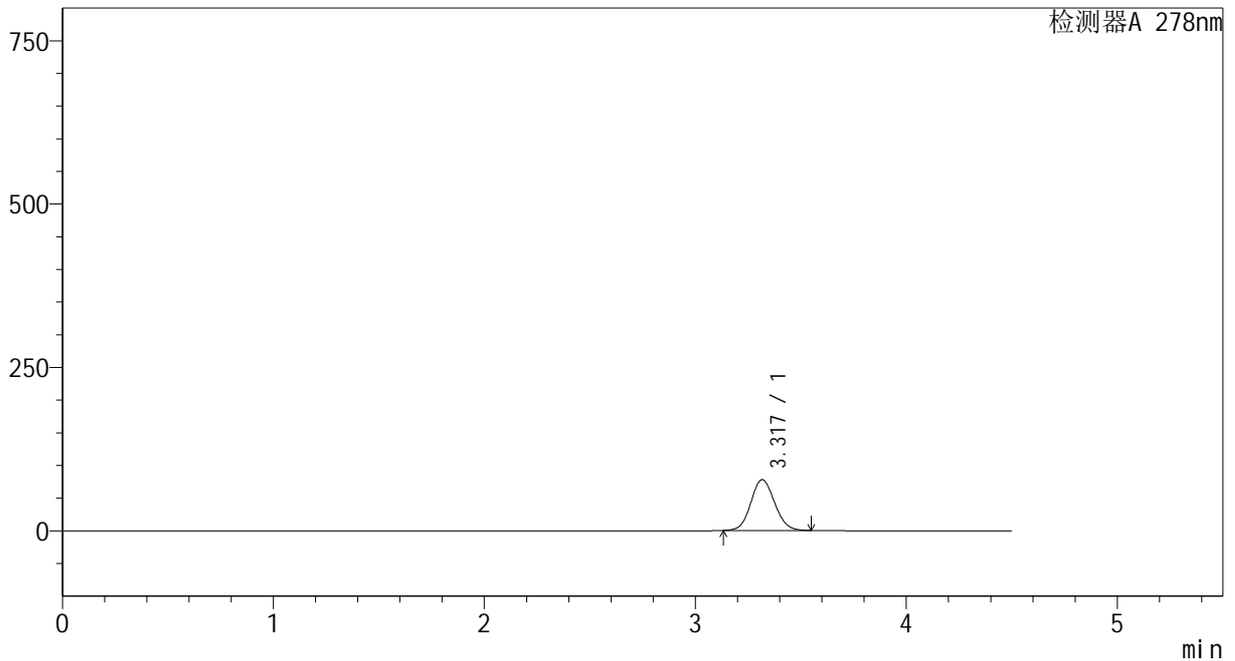
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.318	600921	100.000	76629	4163	1.094	--
总计		600921	100.000	76629			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-350-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:11:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.317	608759	100.000	77594	4149	1.091	--
总计		608759	100.000	77594			



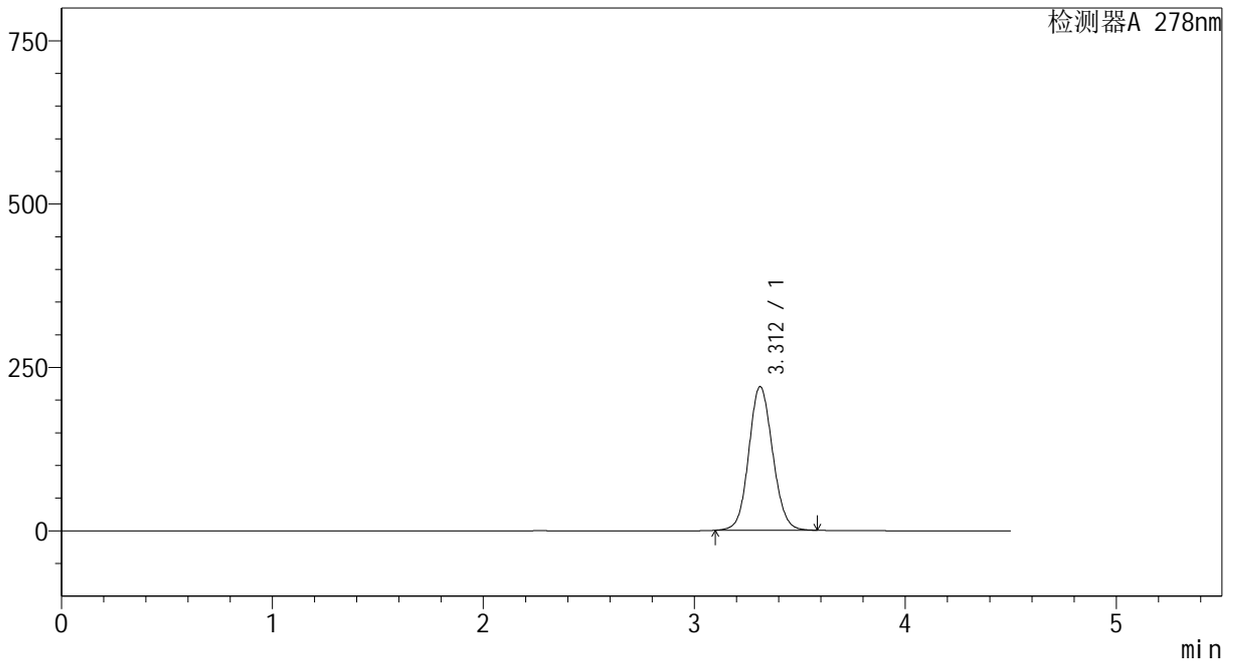
# Y09

## <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 - 0-131/1-351-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:16:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:39	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	3.312	1730108	100.000	219808	4141	1.090	--
总计		1730108	100.000	219808			



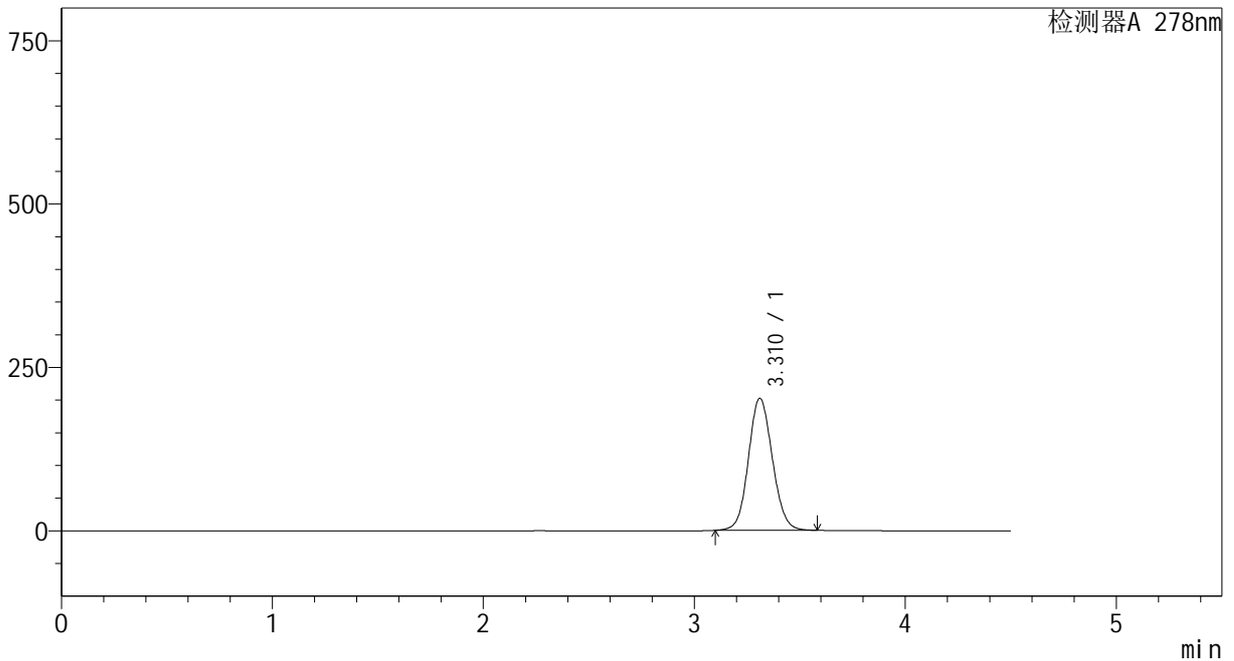
# Y09

## <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 - 0-131/1-352-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:21:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:42	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	3.310	1595649	100.000	201827	4109	1.092	--
总计		1595649	100.000	201827			



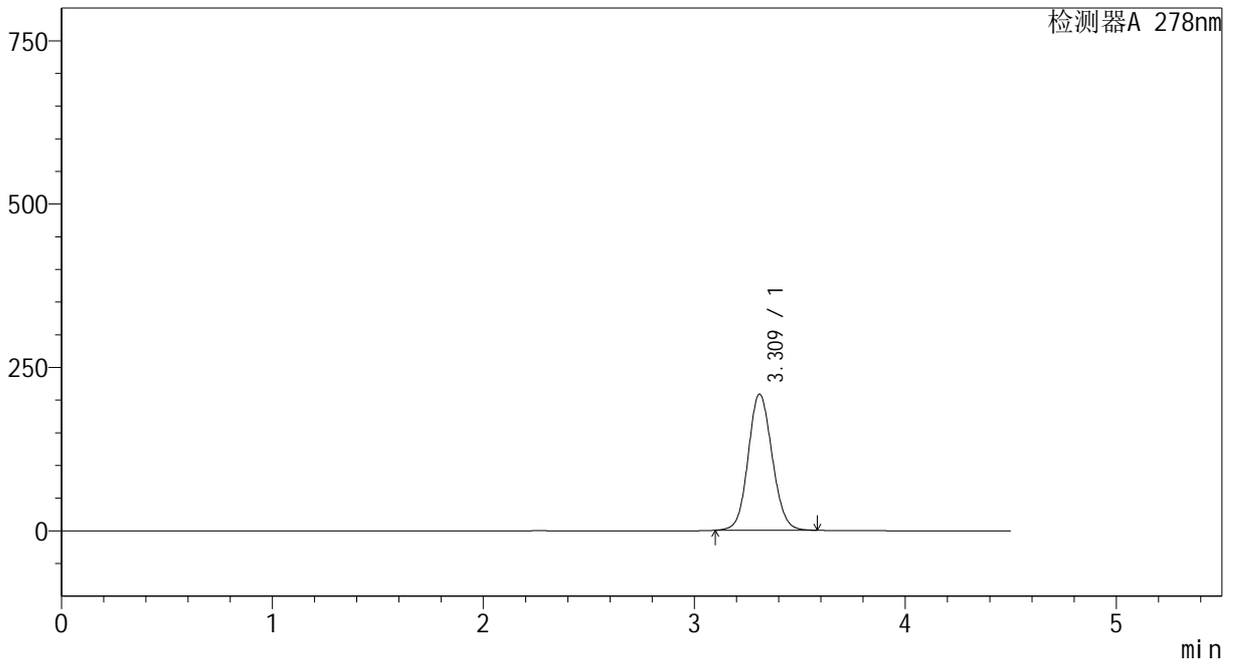
# Y09

## <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 - 0-131/1-353-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:25:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

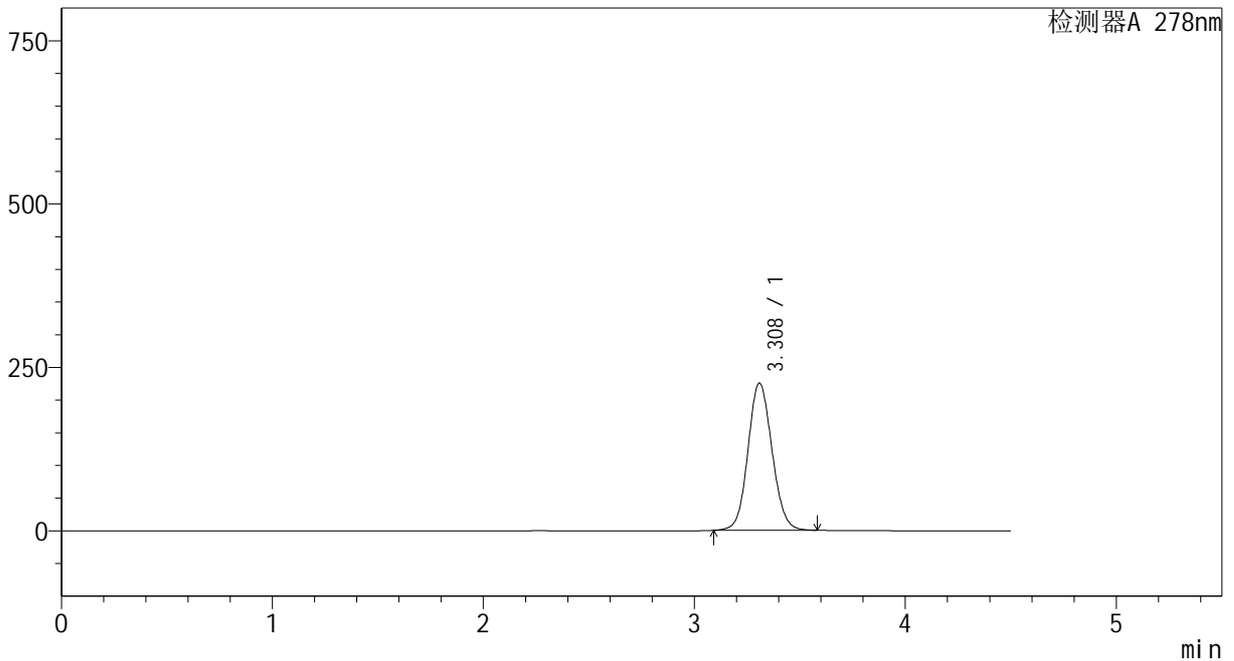
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.309	1651330	100.000	207898	4071	1.094	--
总计		1651330	100.000	207898			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-354-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:30:52	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/08 10:14:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.308	1787390	100.000	225017	4066	1.092	--
总计		1787390	100.000	225017			



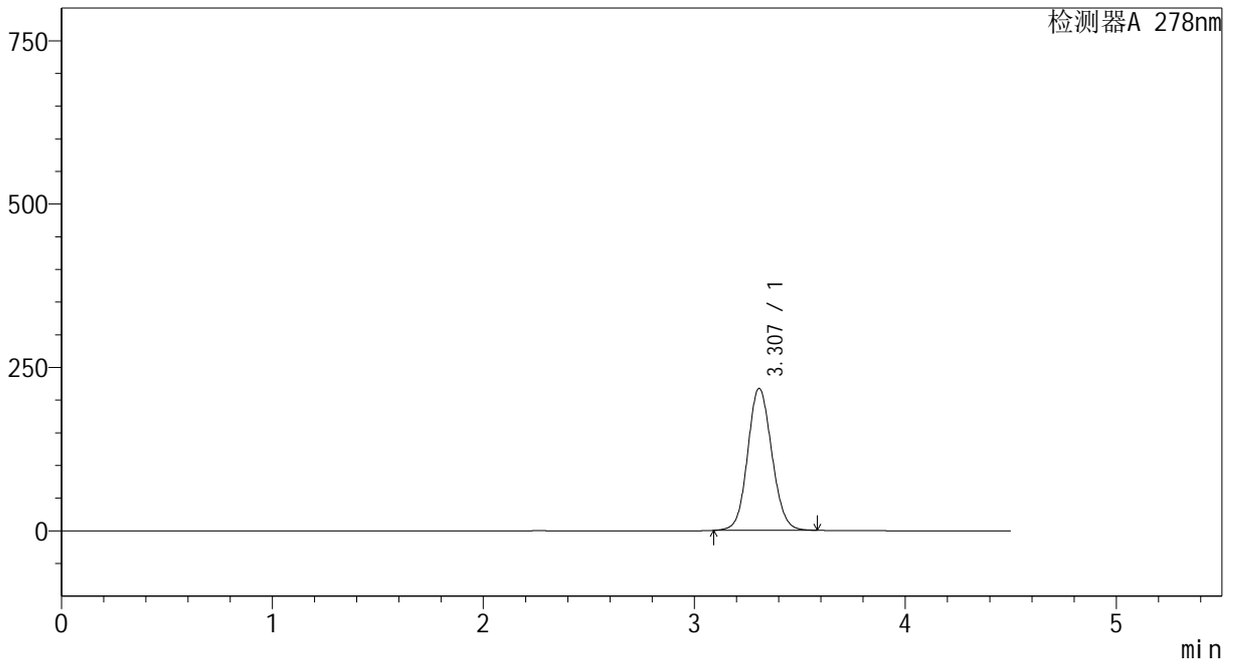
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-355-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:35:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

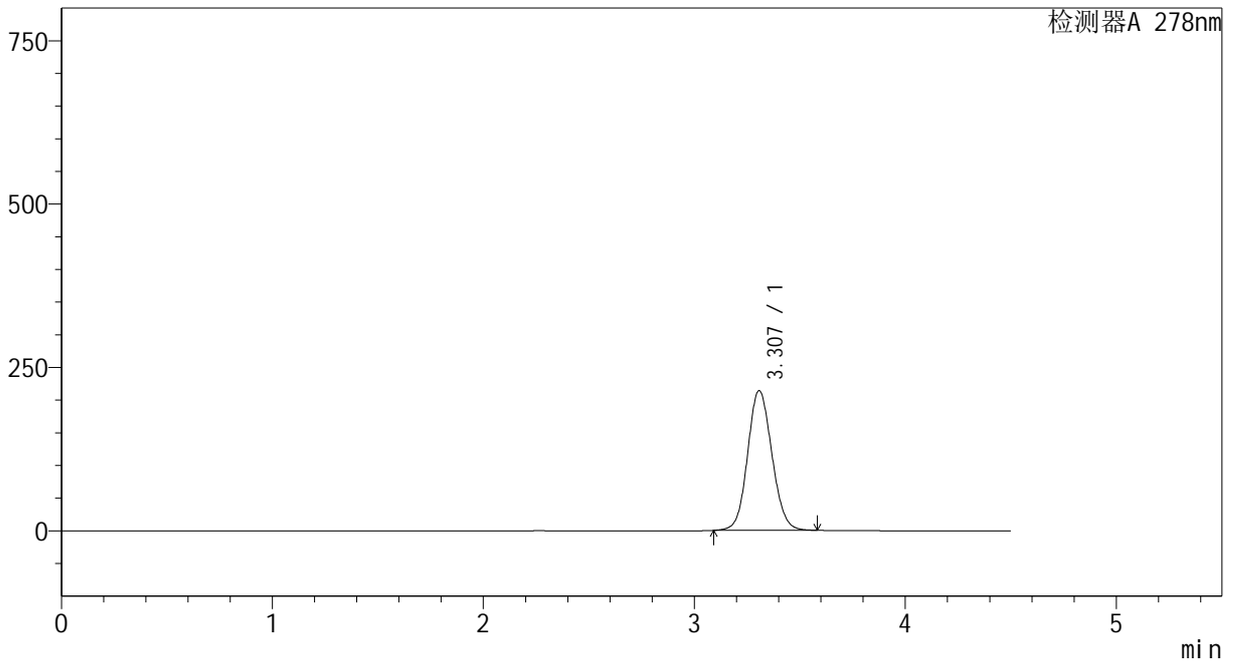
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	1731816	100.000	217326	4024	1.094	--
总计		1731816	100.000	217326			

<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 - 0-131/1-356-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:40:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

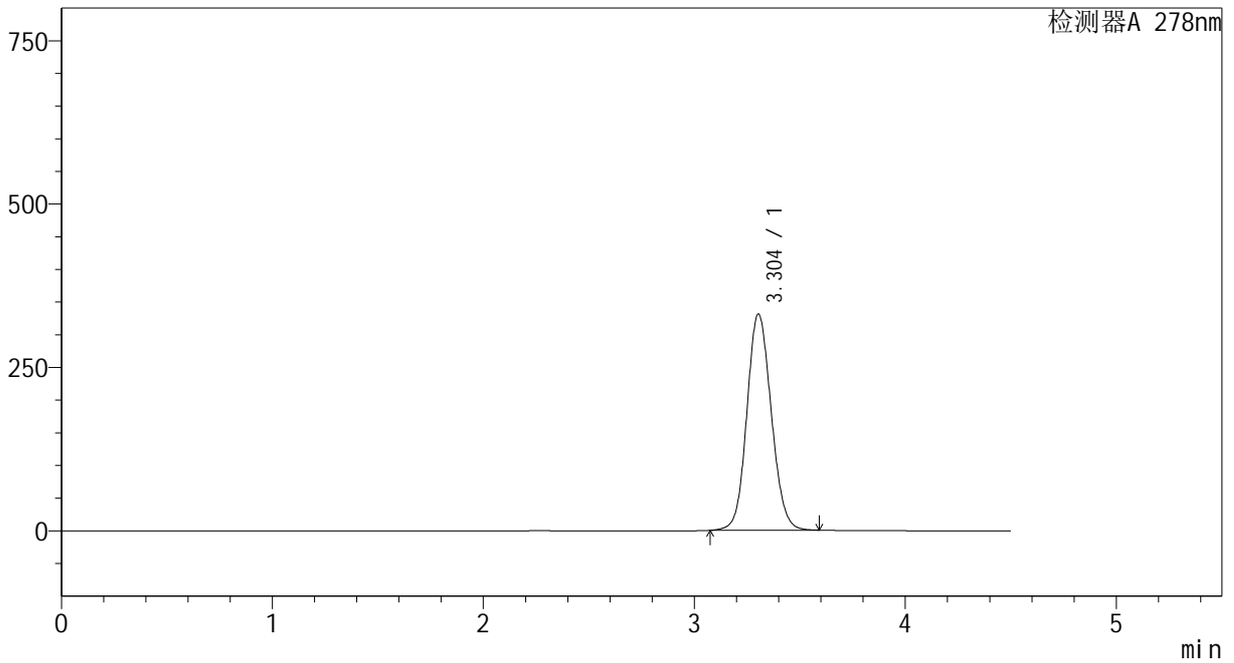
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.307	1713828	100.000	213856	3975	1.096	--
总计		1713828	100.000	213856			

<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 - 0-131/1-357-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:45:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:55	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	3.304	2664762	100.000	330917	3937	1.102	--
总计		2664762	100.000	330917			



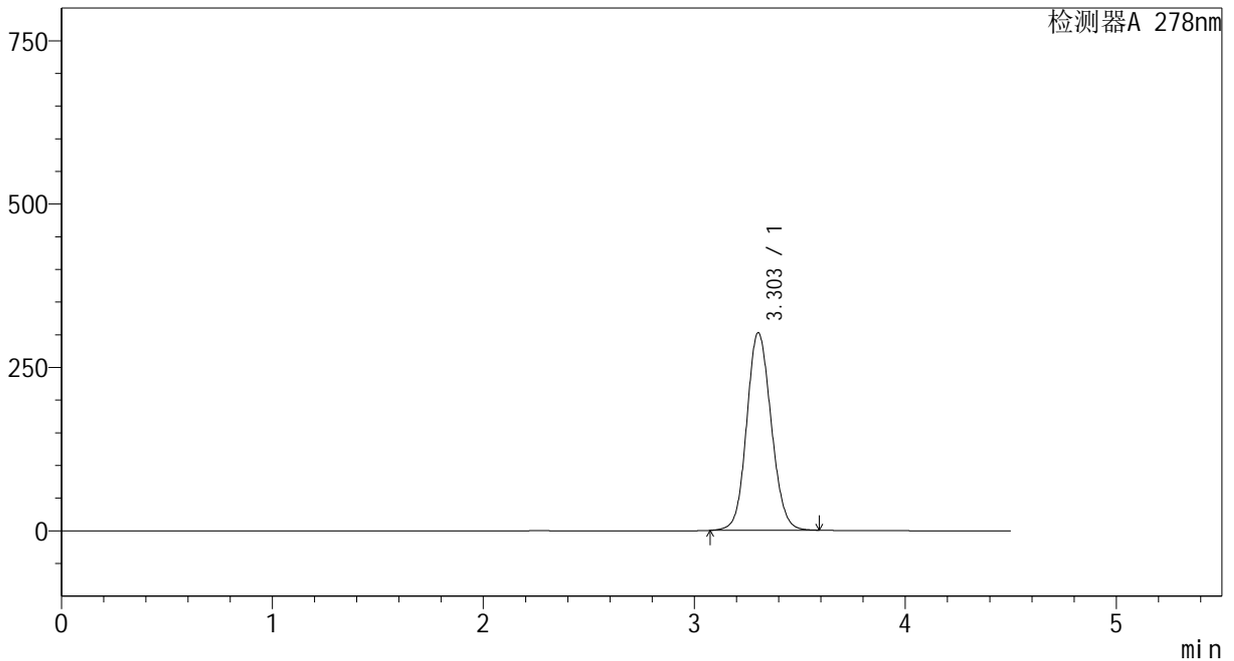
# Y09

## <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 - 0-131/1-358-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:50:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:14:58	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	3.303	2443918	100.000	302214	3903	1.103	--
总计		2443918	100.000	302214			



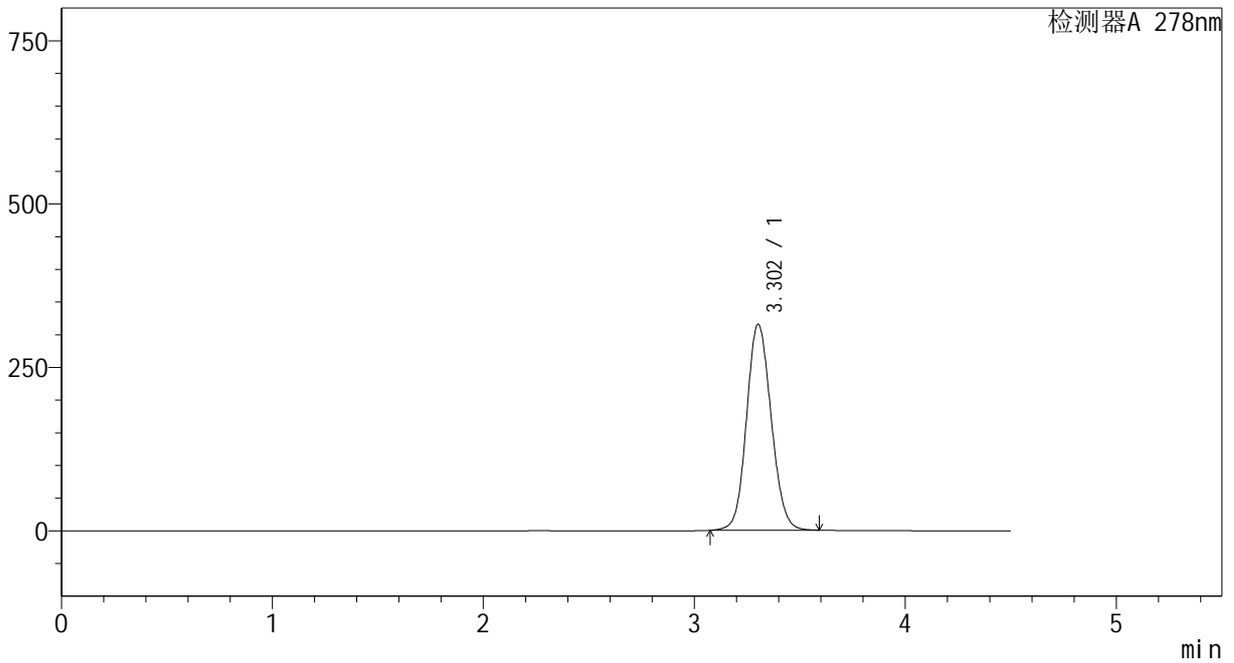
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-359-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 14:55:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:01	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	3.302	2561136	100.000	315061	3861	1.105	--
总计		2561136	100.000	315061			



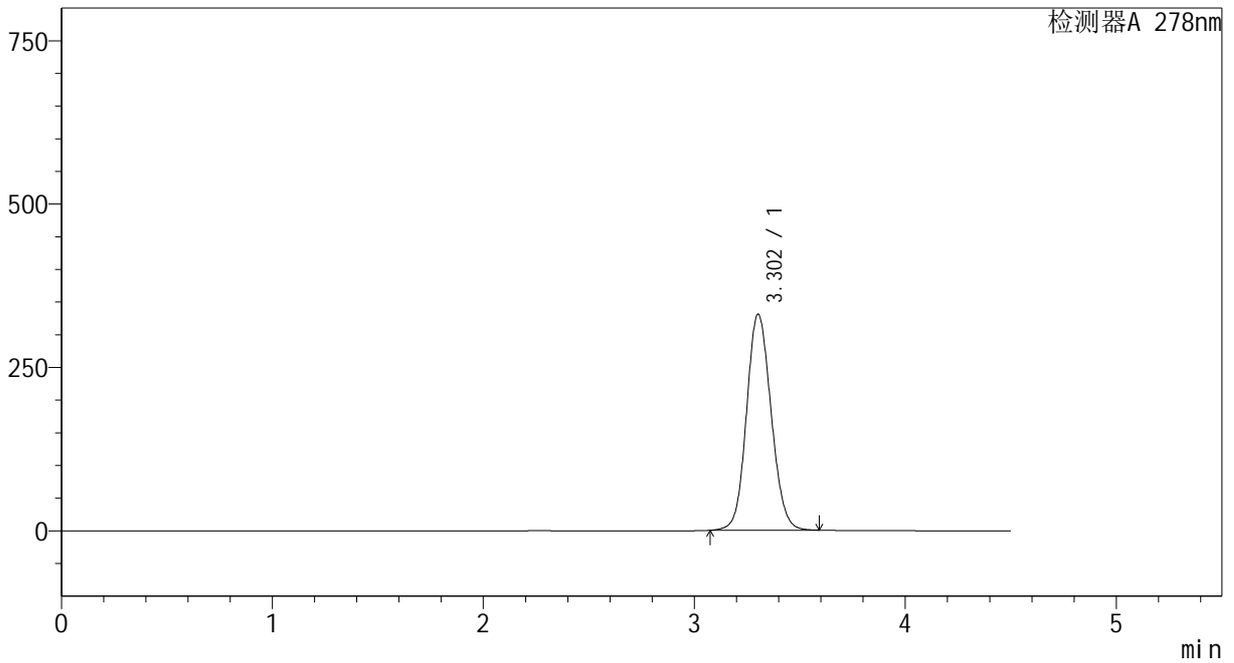
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-360-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:00:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:04	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	3.302	2682754	100.000	330262	3869	1.105	--
总计		2682754	100.000	330262			



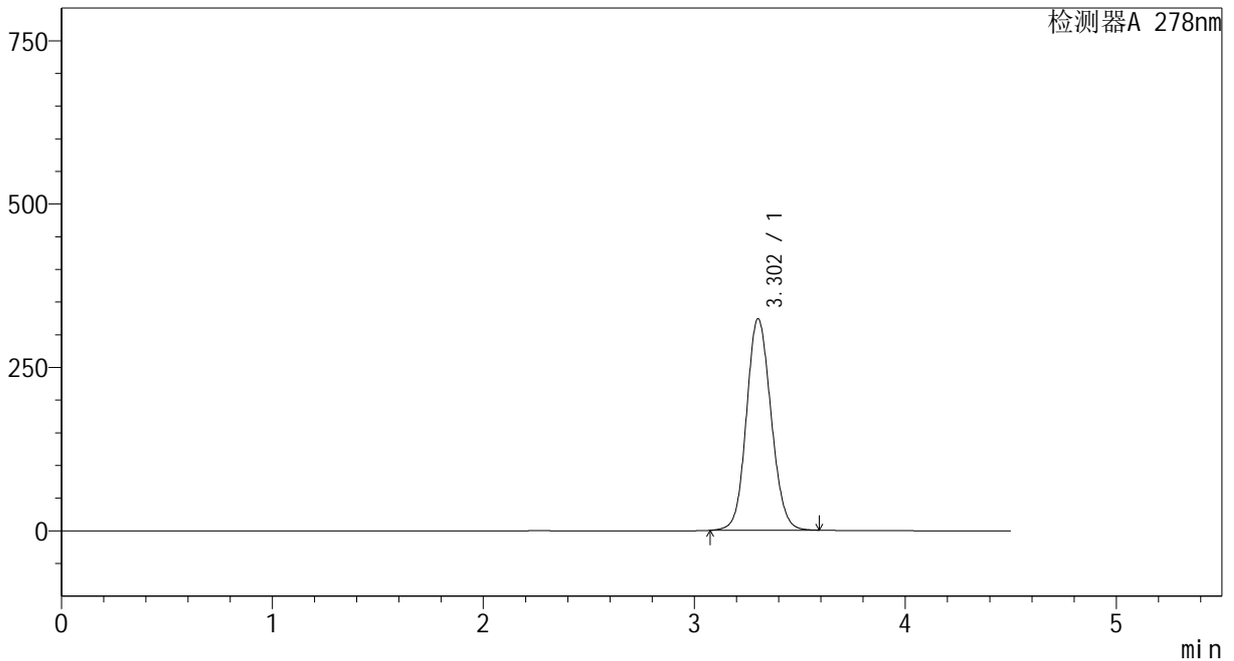
# Y09

## <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 - 0-131/1-361-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:05:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

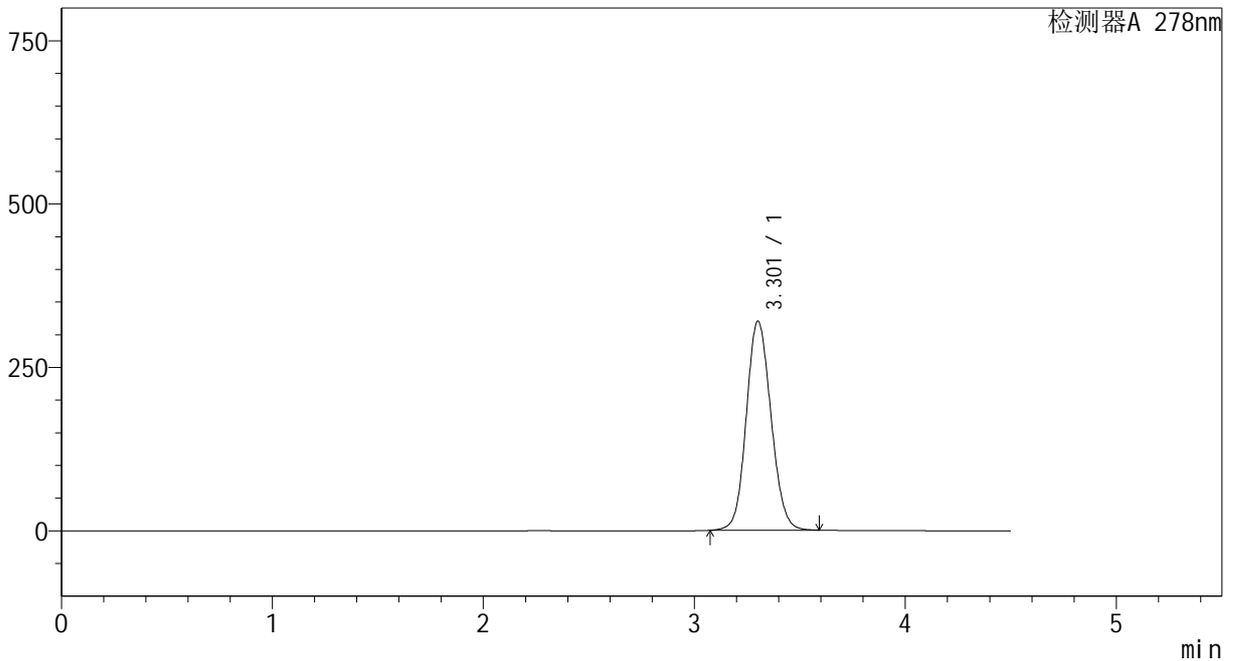
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.302	2626399	100.000	323248	3867	1.104	--
总计		2626399	100.000	323248			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-362-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:09:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.301	2606645	100.000	319295	3835	1.106	--
总计		2606645	100.000	319295			



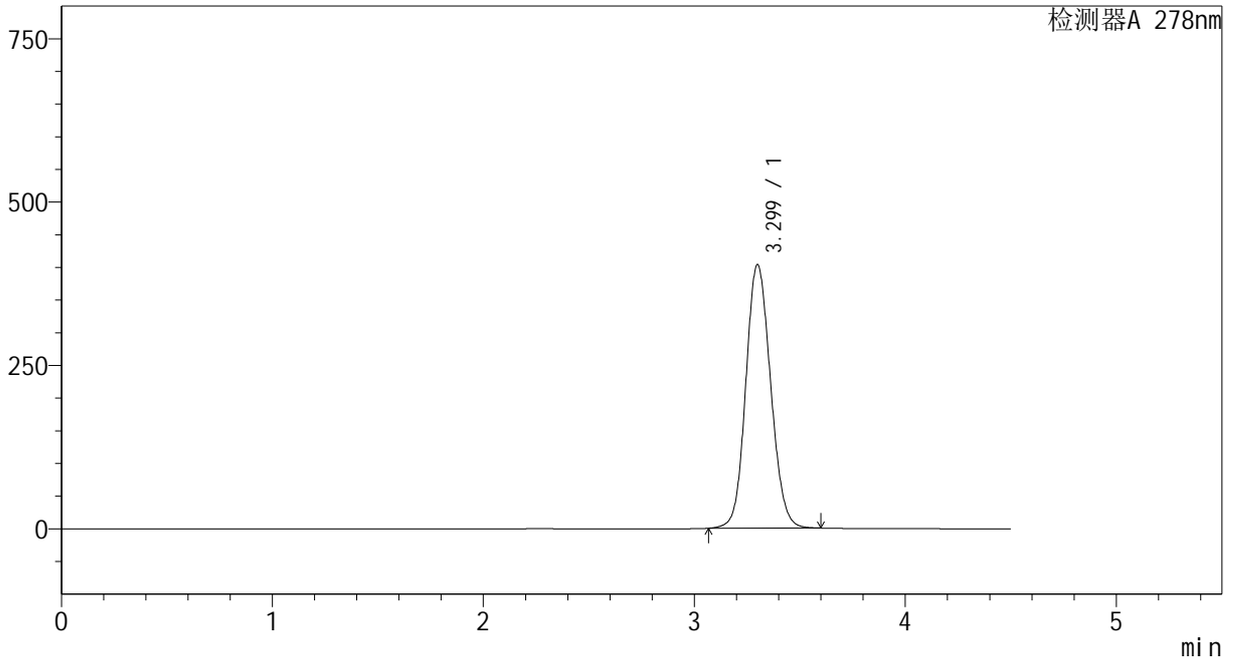
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-363-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:14:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:12	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	3.299	3303982	100.000	403022	3790	1.111	--
总计		3303982	100.000	403022			



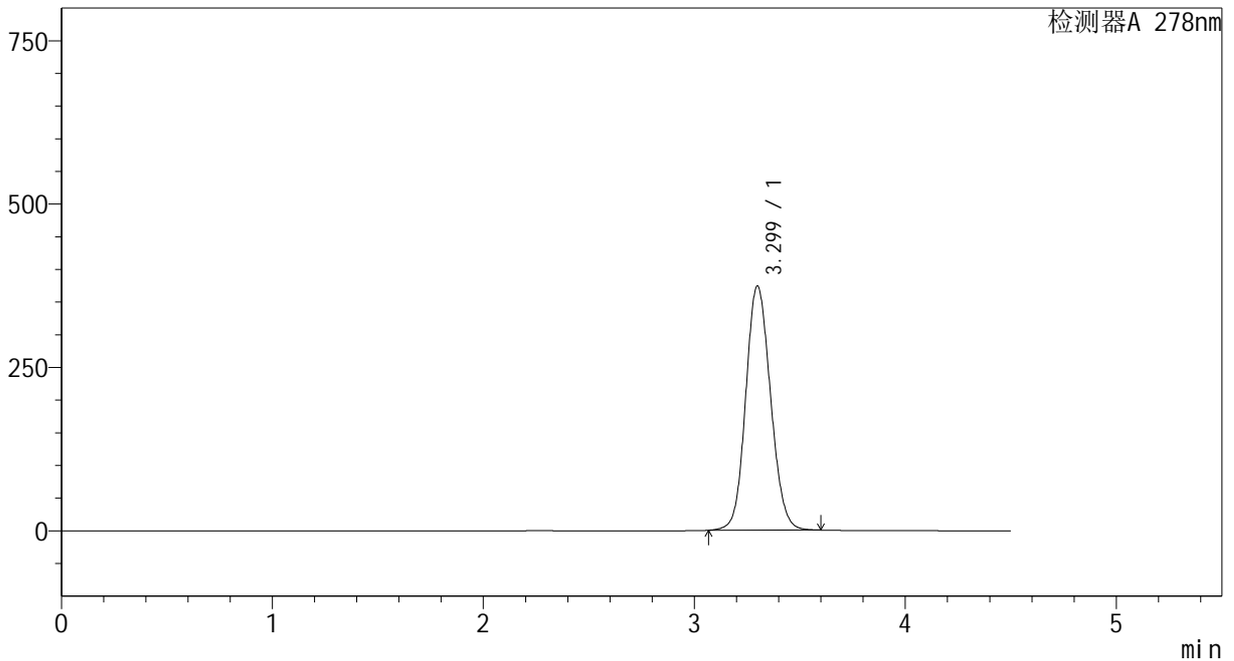
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-364-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:19:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

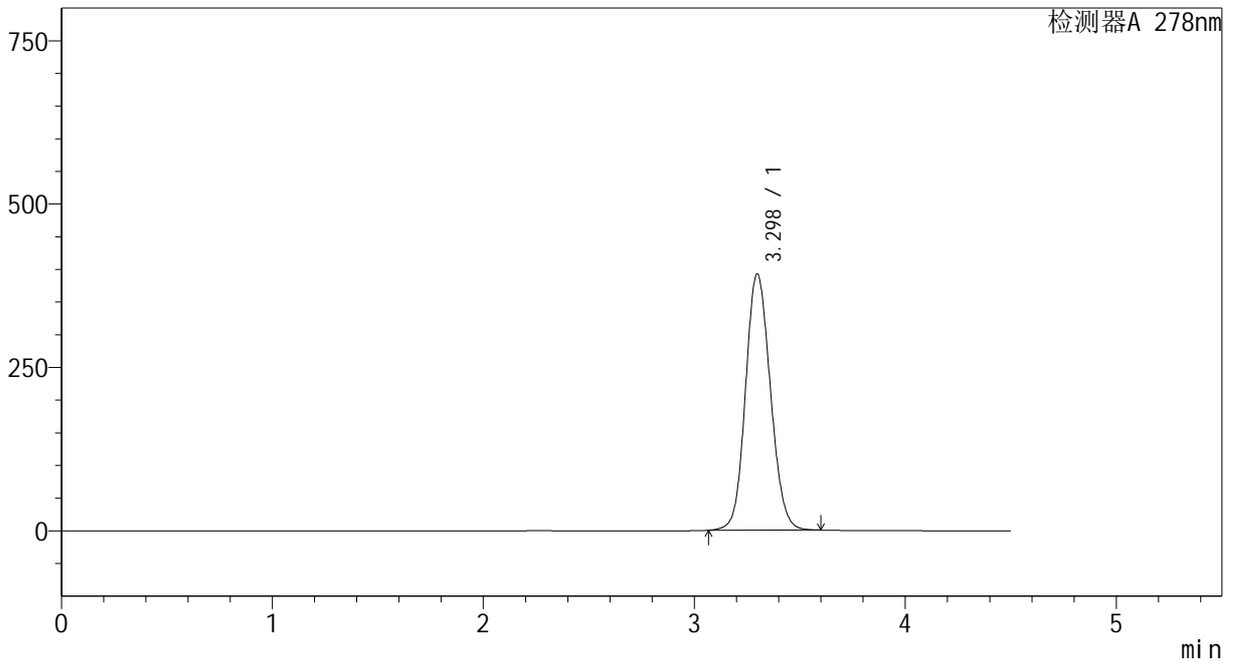
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	3064212	100.000	373509	3781	1.111	--
总计		3064212	100.000	373509			

<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 - 0-131/1-365-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:24:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:17	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	3.298	3223086	100.000	392189	3759	1.112	--
总计		3223086	100.000	392189			



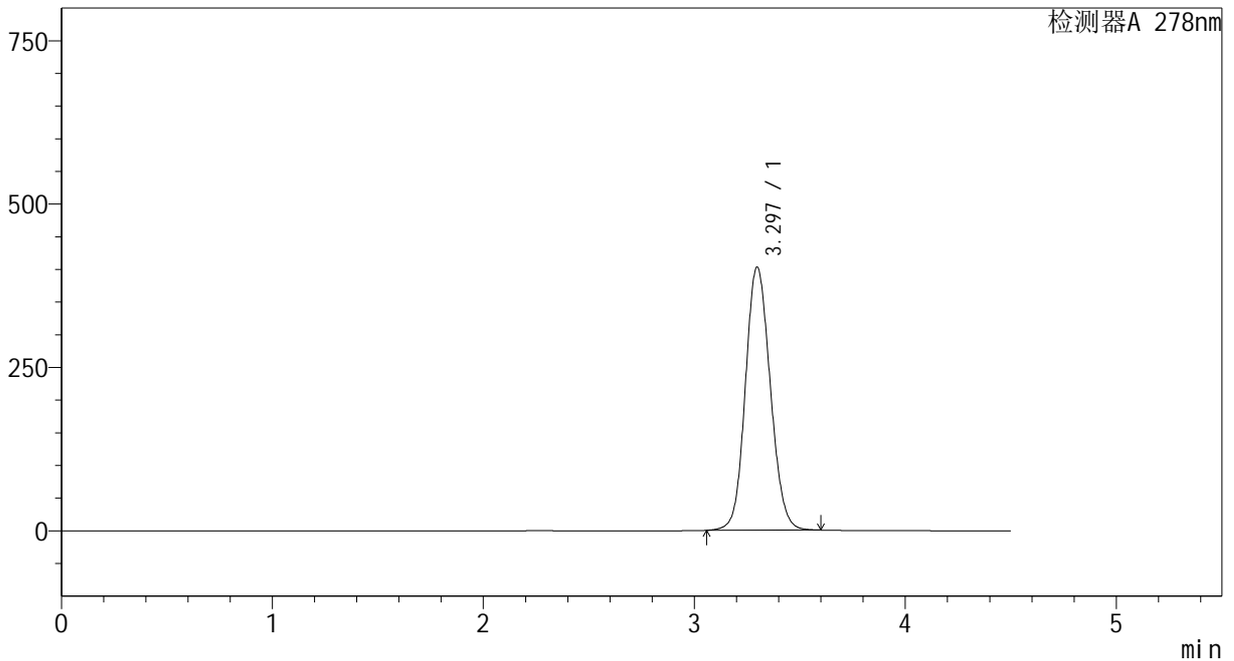
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-366-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:29:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:20	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	3.297	3311311	100.000	402883	3761	1.110	--
总计		3311311	100.000	402883			



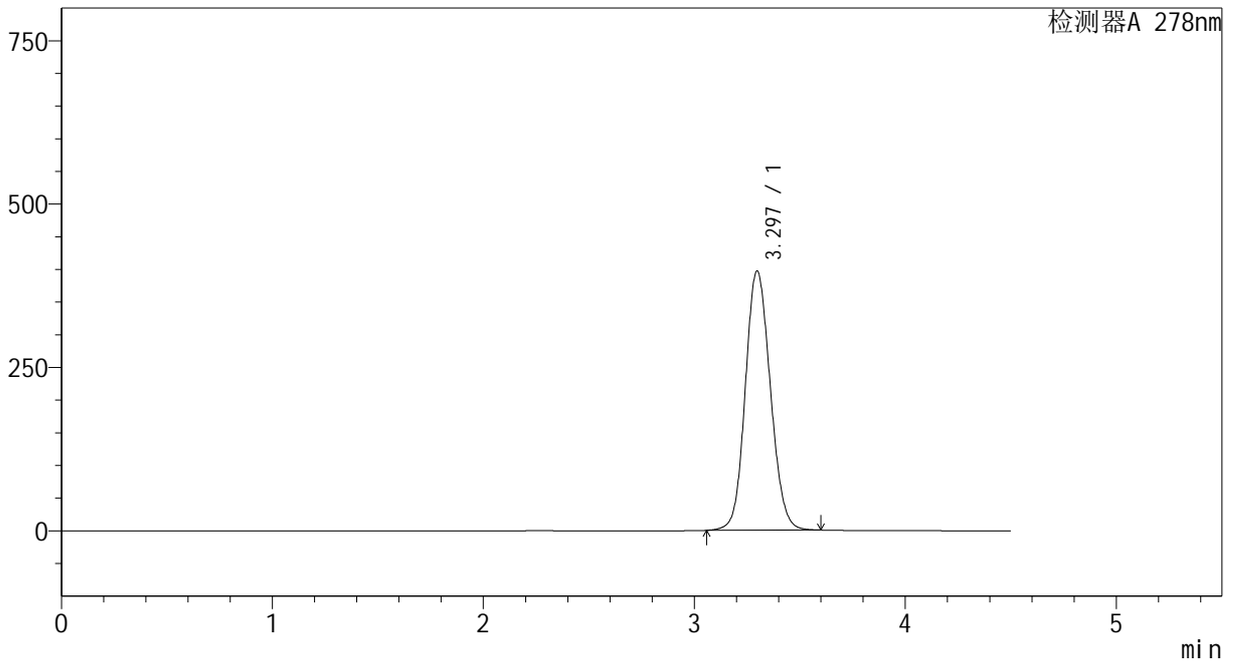
# Y09

## <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 - 0-131/1-367-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:34:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:23	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	3.297	3277599	100.000	396812	3723	1.113	--
总计		3277599	100.000	396812			



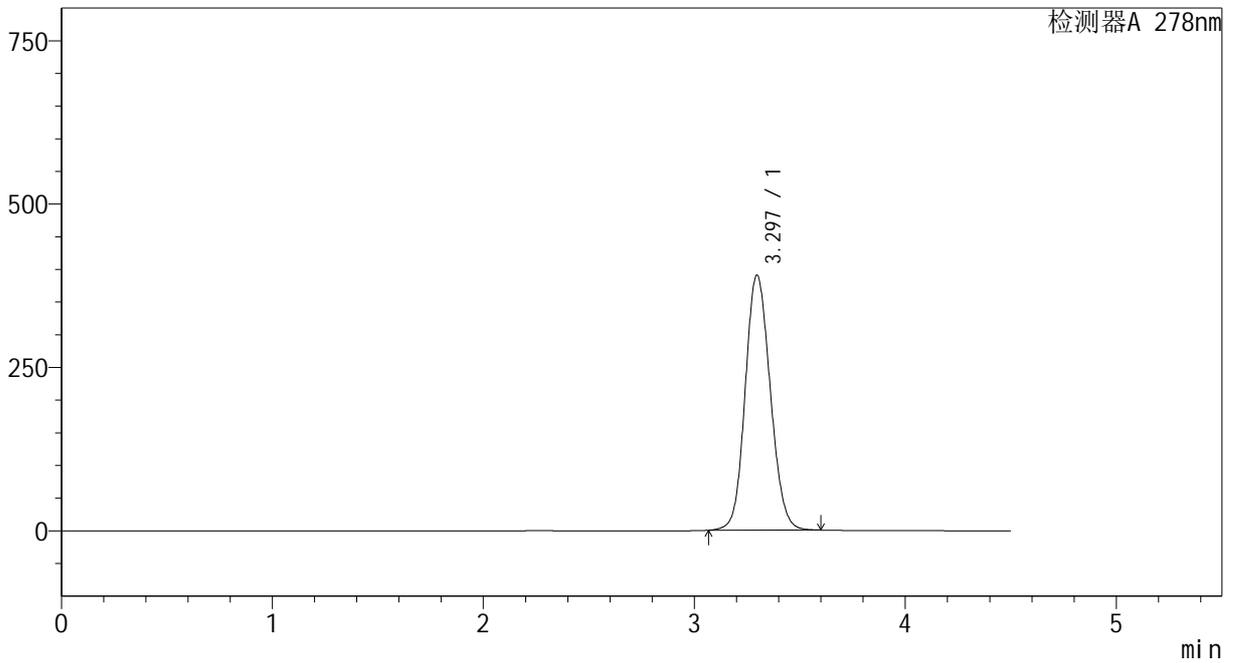
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-368-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:39:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:25	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	3.297	3231283	100.000	390428	3700	1.116	--
总计		3231283	100.000	390428			



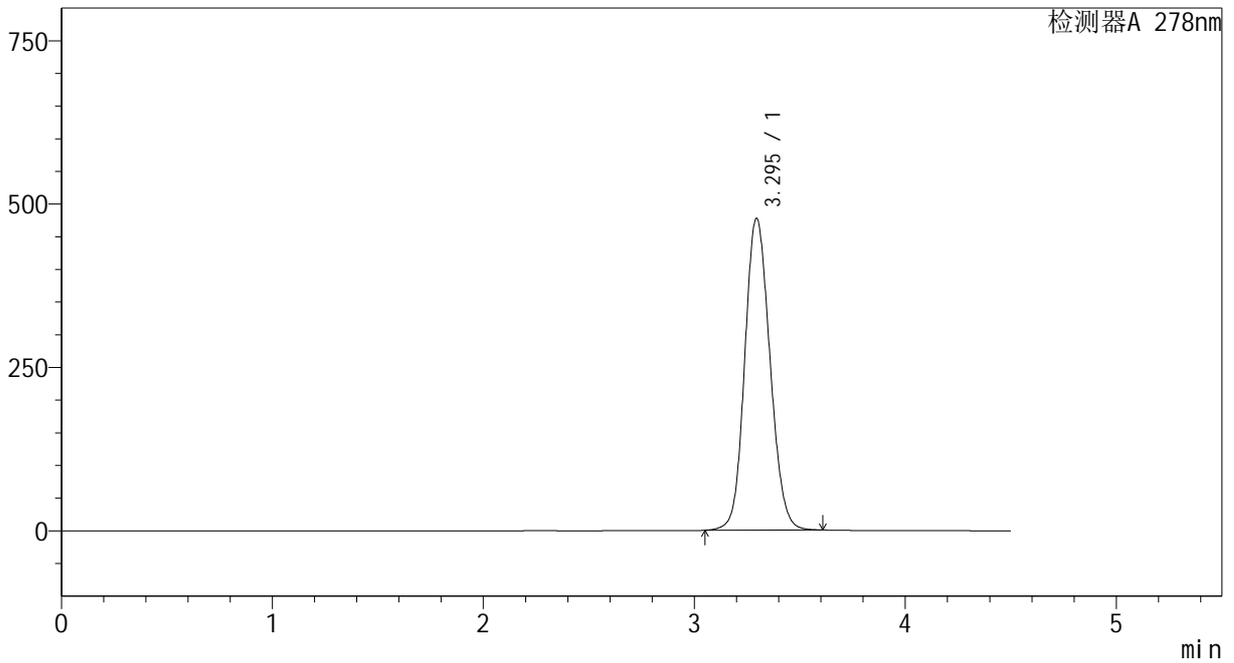
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-369-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:44:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:29	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	3.295	3972078	100.000	477150	3669	1.122	--
总计		3972078	100.000	477150			



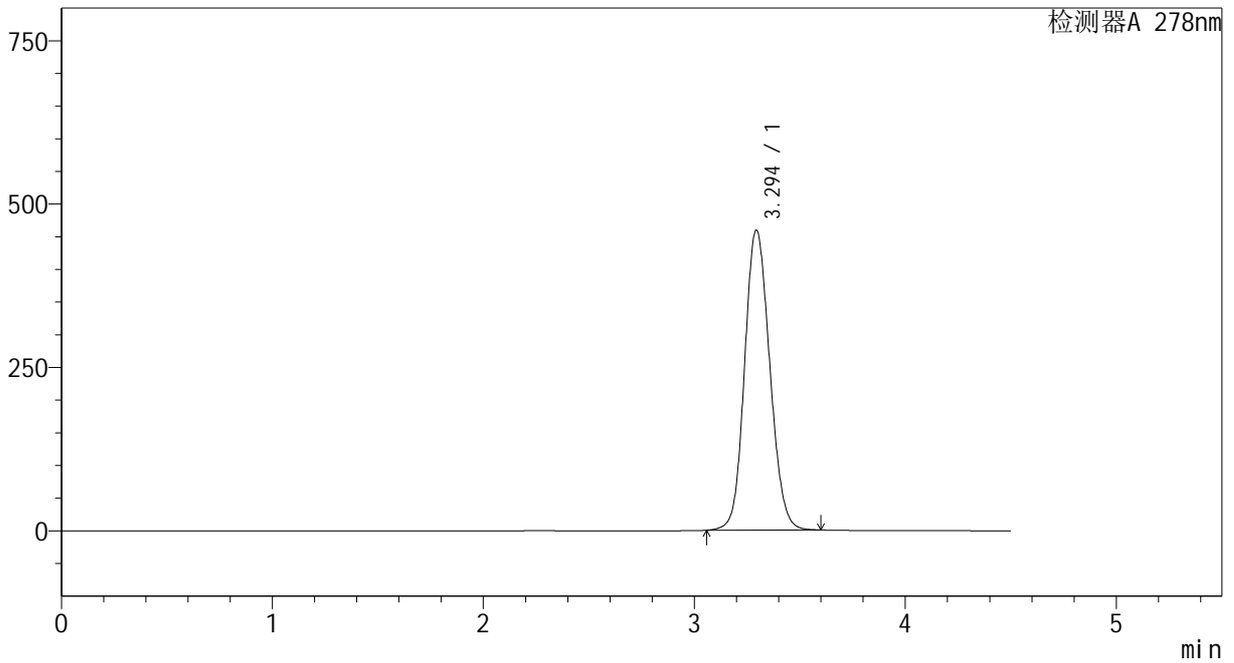
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-370-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:48:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:31	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	3.294	3814230	100.000	458795	3675	1.122	--
总计		3814230	100.000	458795			



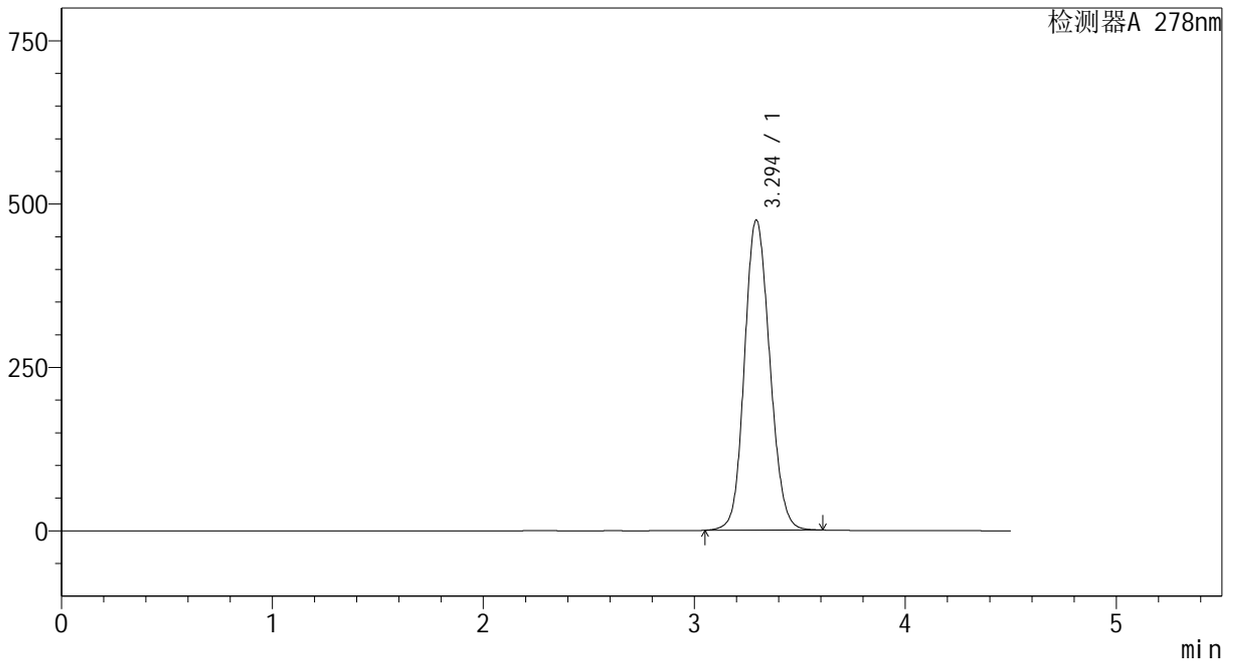
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-371-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:53:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:34	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	3.294	3960511	100.000	474123	3645	1.123	--
总计		3960511	100.000	474123			



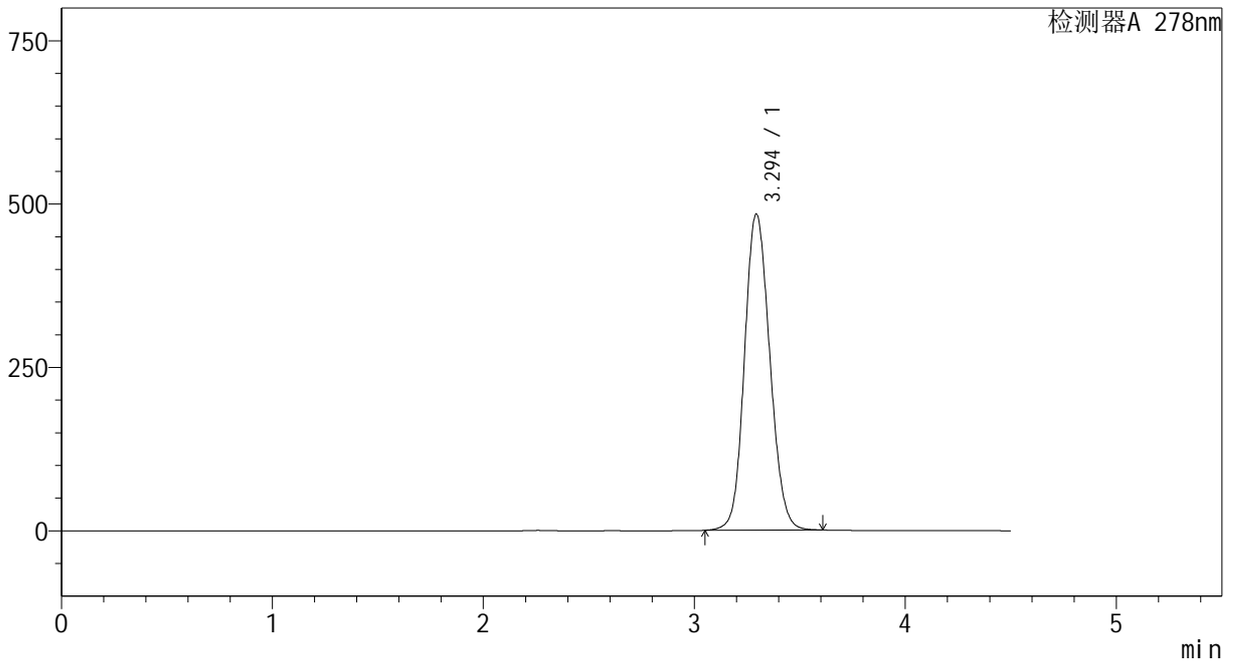
# Y09

## <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 - 0-131/1-372-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 15:58:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:37	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	3.294	4040511	100.000	483298	3638	1.123	--
总计		4040511	100.000	483298			



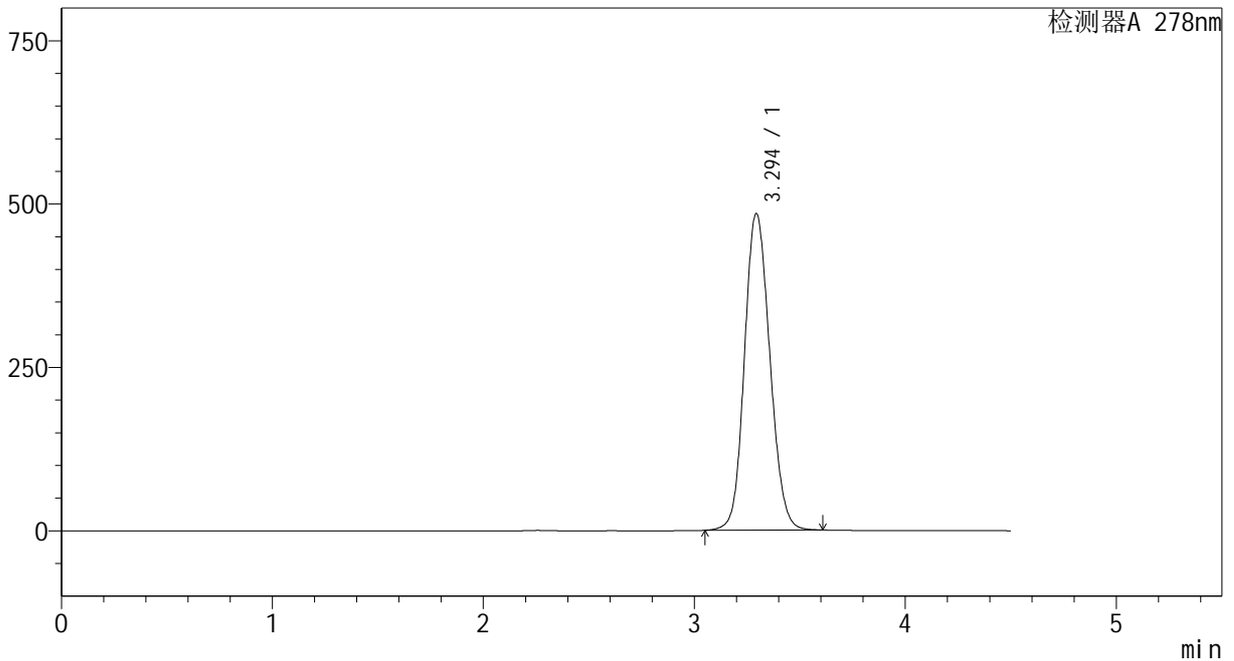
# Y09

## <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 - 0-131/1-373-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:03:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:40	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	3.294	4055771	100.000	484025	3622	1.124	--
总计		4055771	100.000	484025			



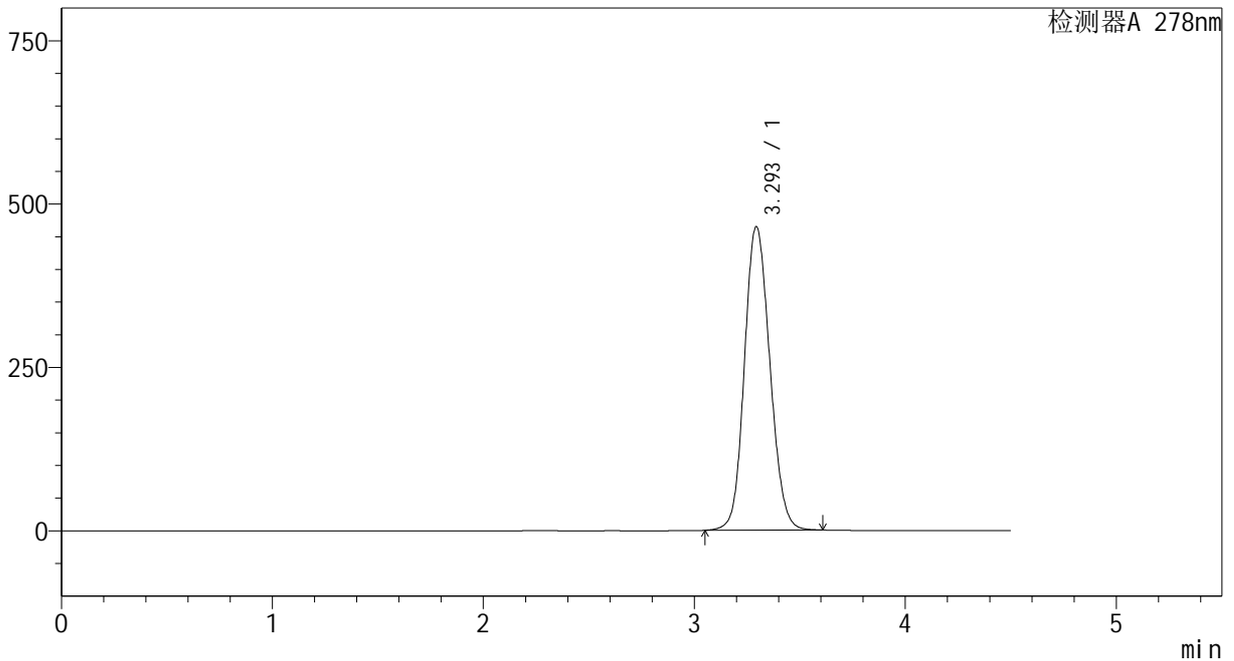
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-374-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:08:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

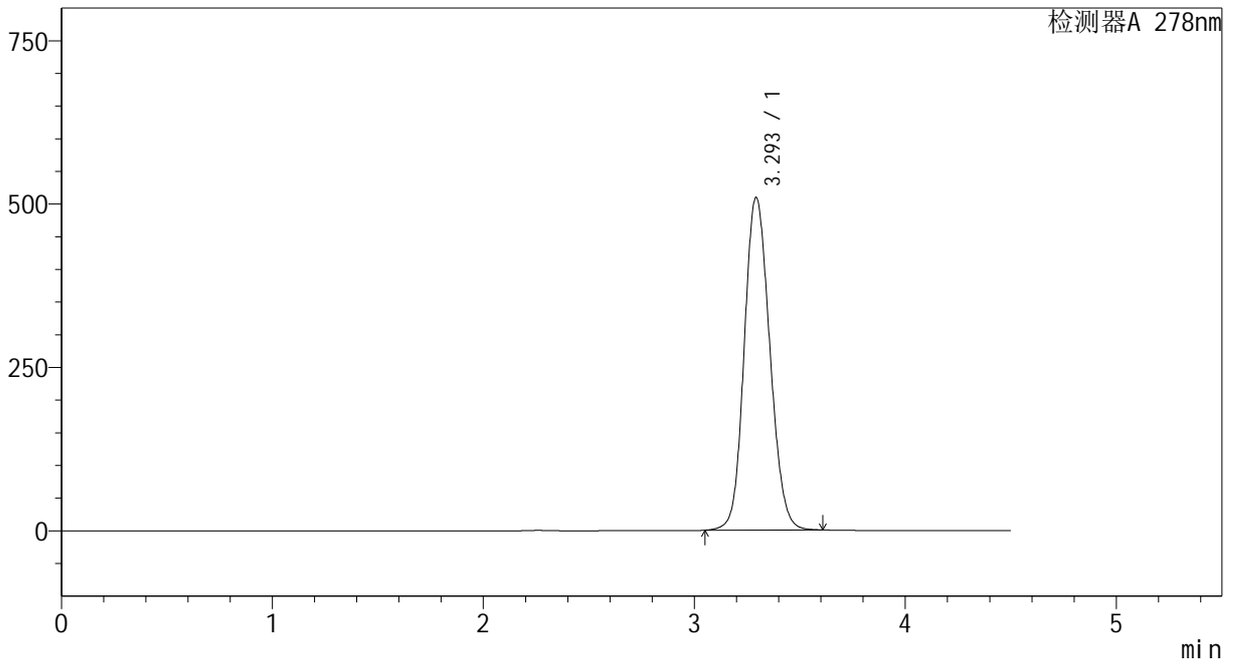
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	3897824	100.000	464010	3602	1.125	--
总计		3897824	100.000	464010			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-375-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:13:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

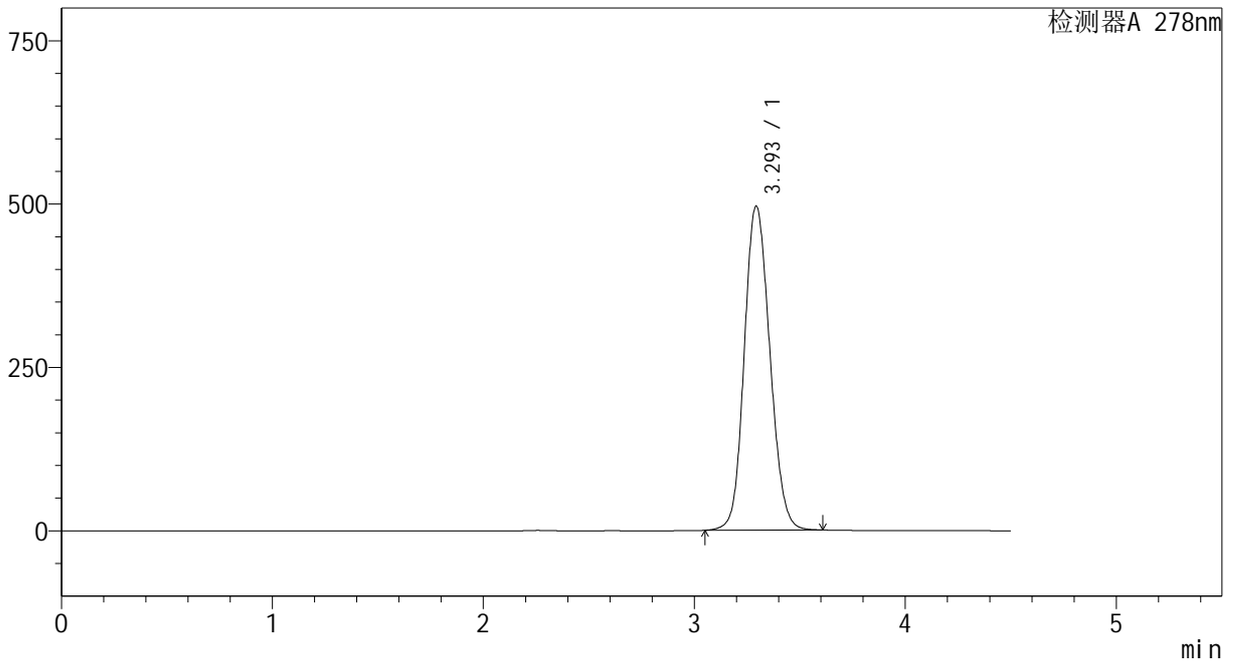
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.293	4292824	100.000	507954	3565	1.131	--
总计		4292824	100.000	507954			

<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 - 0-131/1-376-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:18:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:48	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	3.293	4183975	100.000	495009	3561	1.130	--
总计		4183975	100.000	495009			



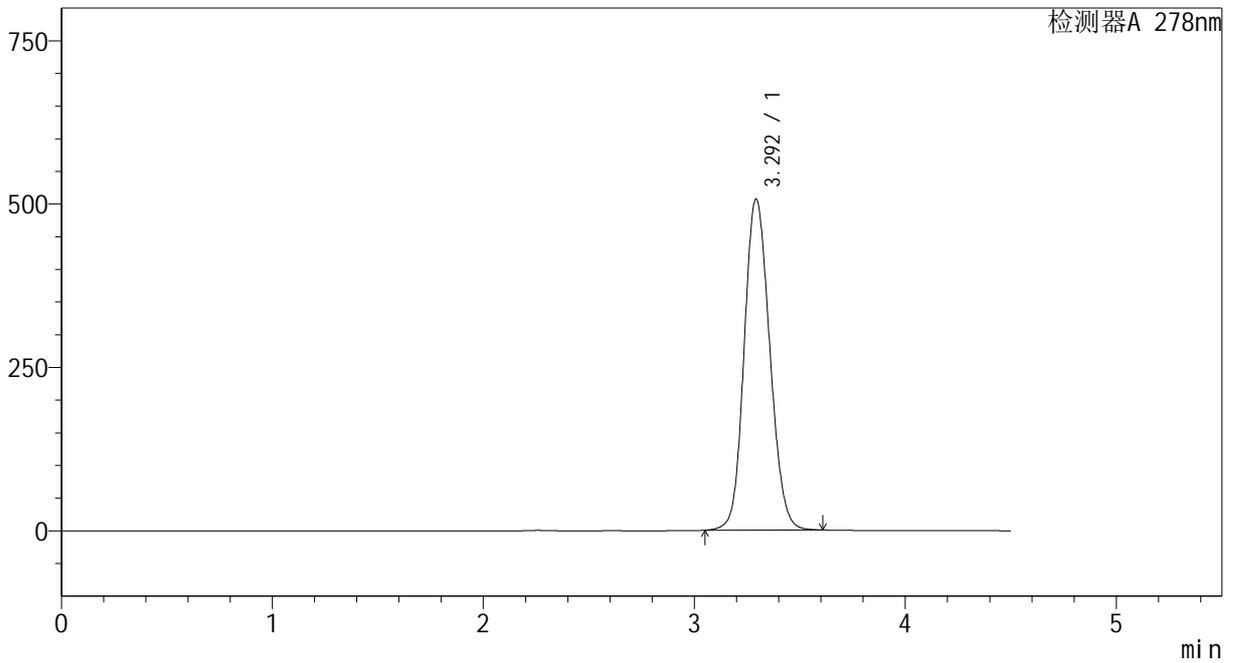
# Y09

## <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 - 0-131/1-377-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:23:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:51	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	3.292	4278546	100.000	505520	3554	1.129	--
总计		4278546	100.000	505520			



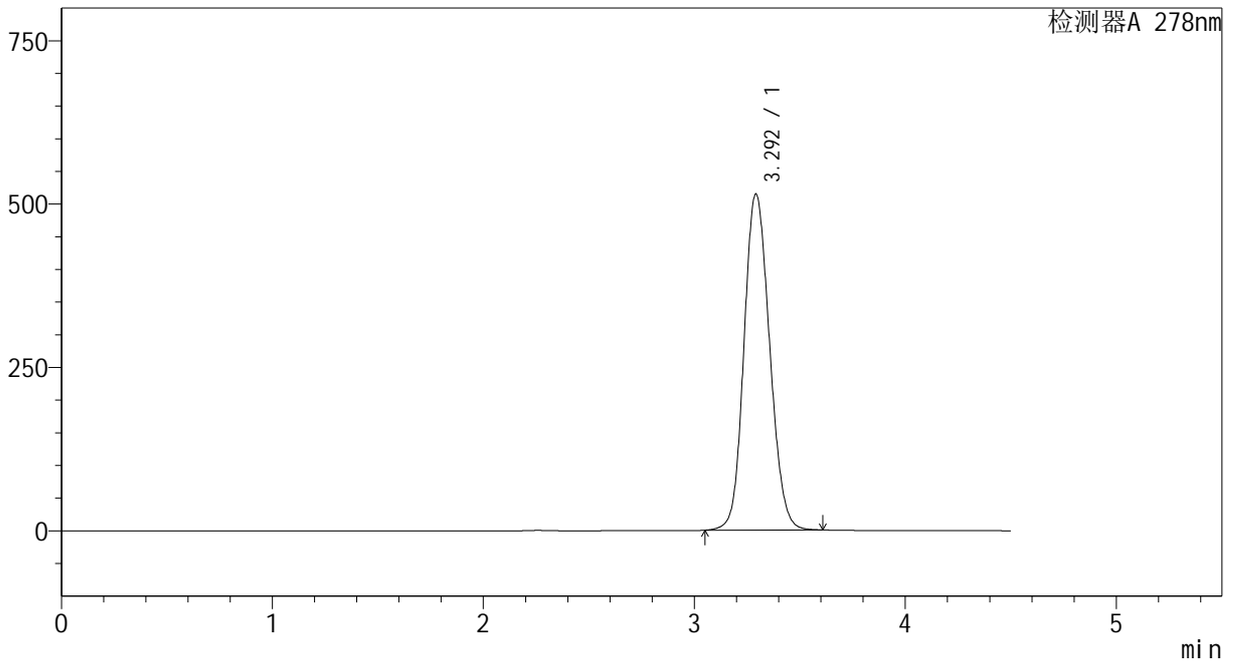
# Y09

## <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 - 0-131/1-378-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:27:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:54	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	3.292	4351364	100.000	513711	3539	1.131	--
总计		4351364	100.000	513711			



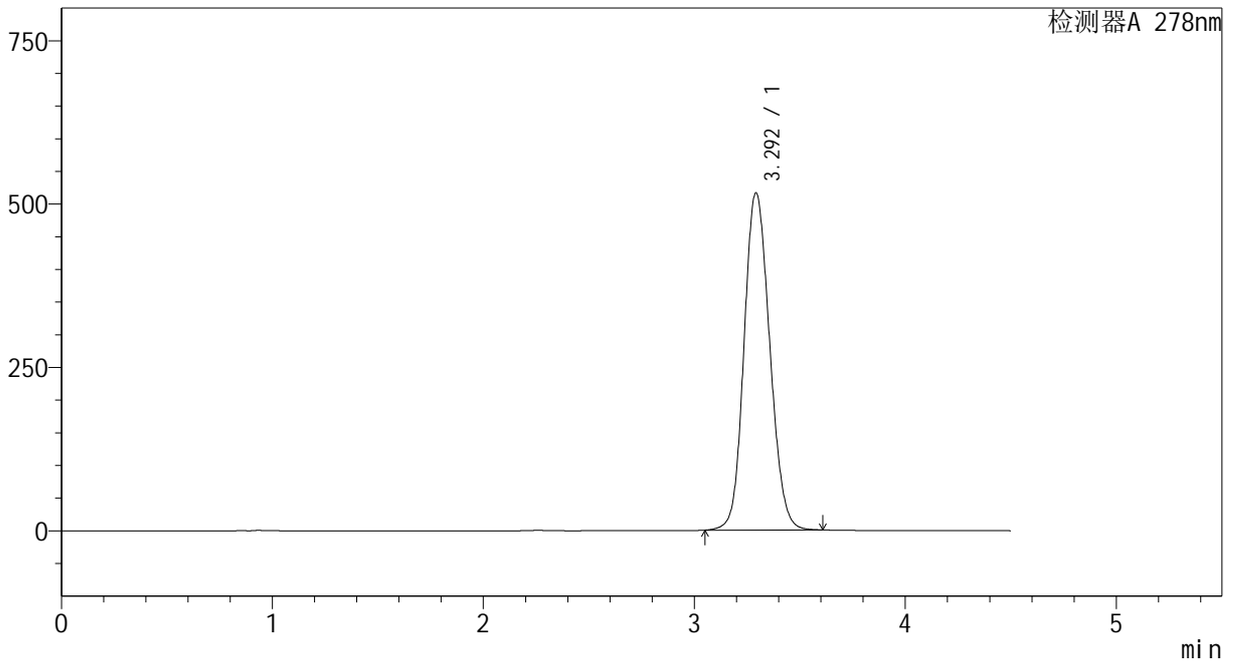
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-379-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:32:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

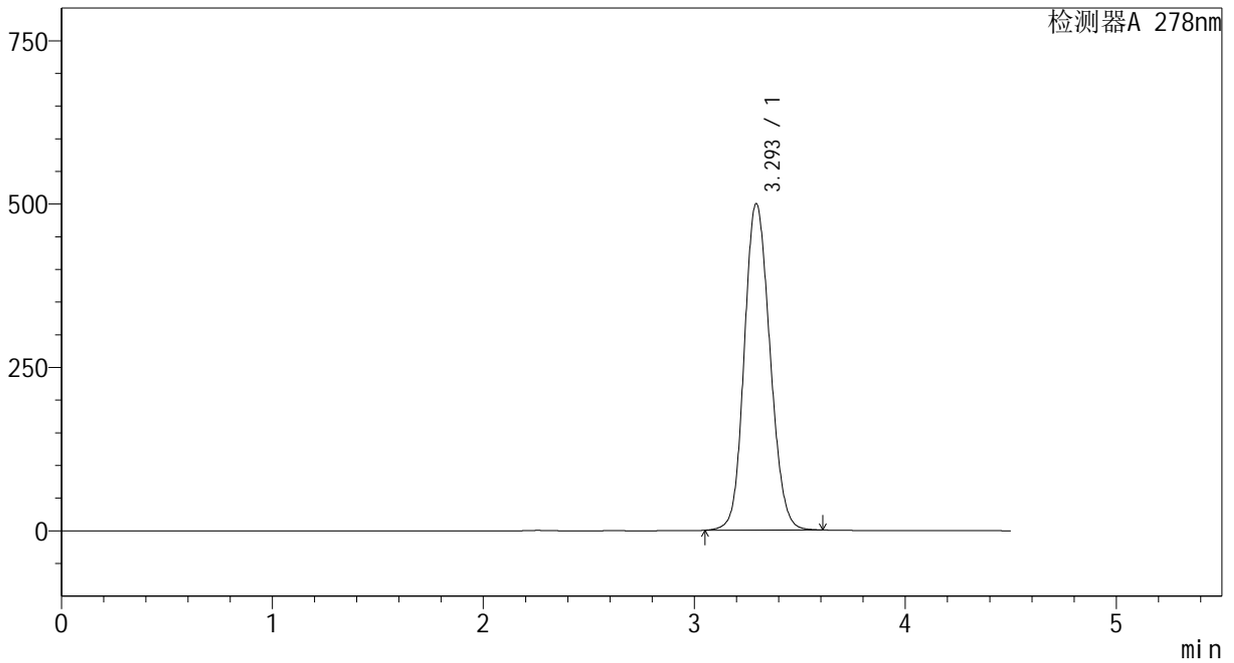
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.292	4370661	100.000	515291	3533	1.130	--
总计		4370661	100.000	515291			

<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 - 0-131/1-380-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-51	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:37:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:15:59	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	3.293	4232268	100.000	499006	3534	1.128	--
总计		4232268	100.000	499006			



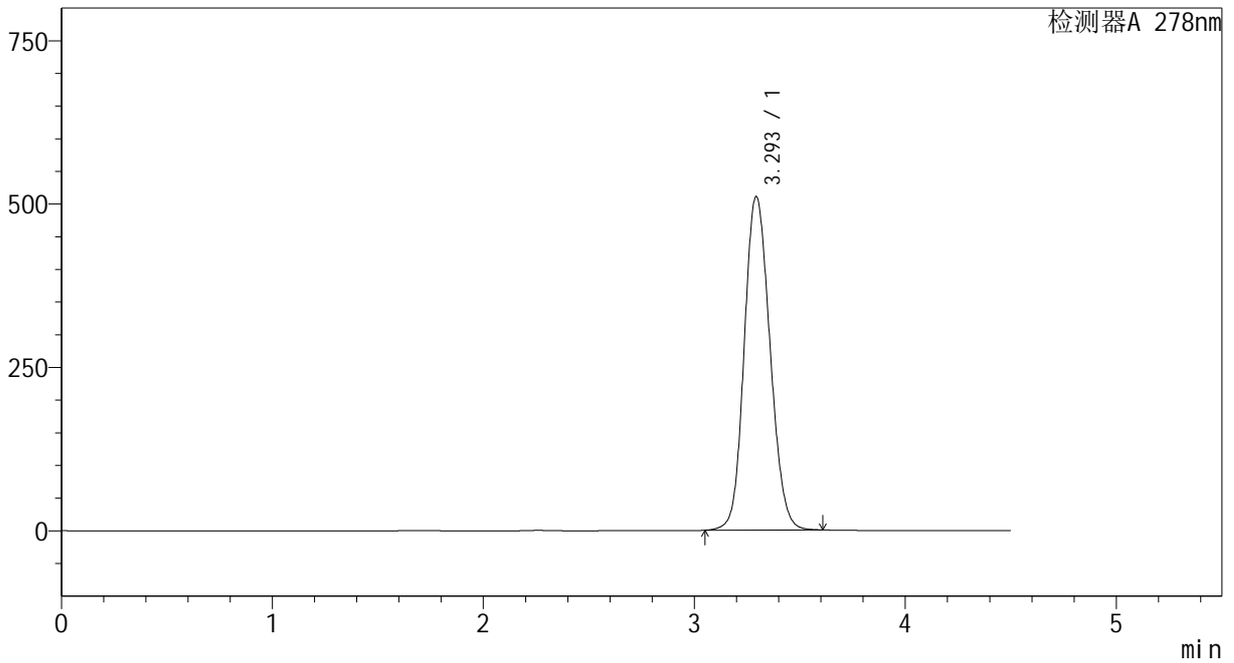
# Y09

## <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 - 0-131/1-381-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:42:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:02	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	3.293	4340570	100.000	509714	3506	1.131	--
总计		4340570	100.000	509714			



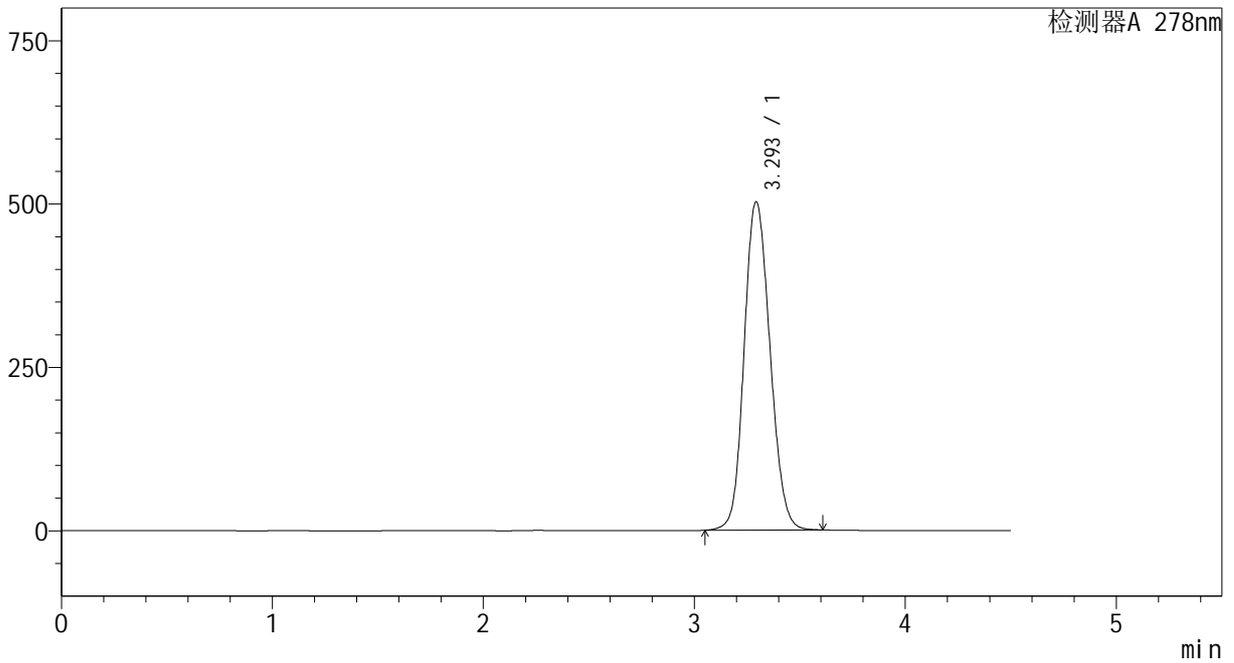
# Y09

## <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 - 0-131/1-382-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:47:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:05	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	3.293	4283975	100.000	501622	3485	1.133	--
总计		4283975	100.000	501622			



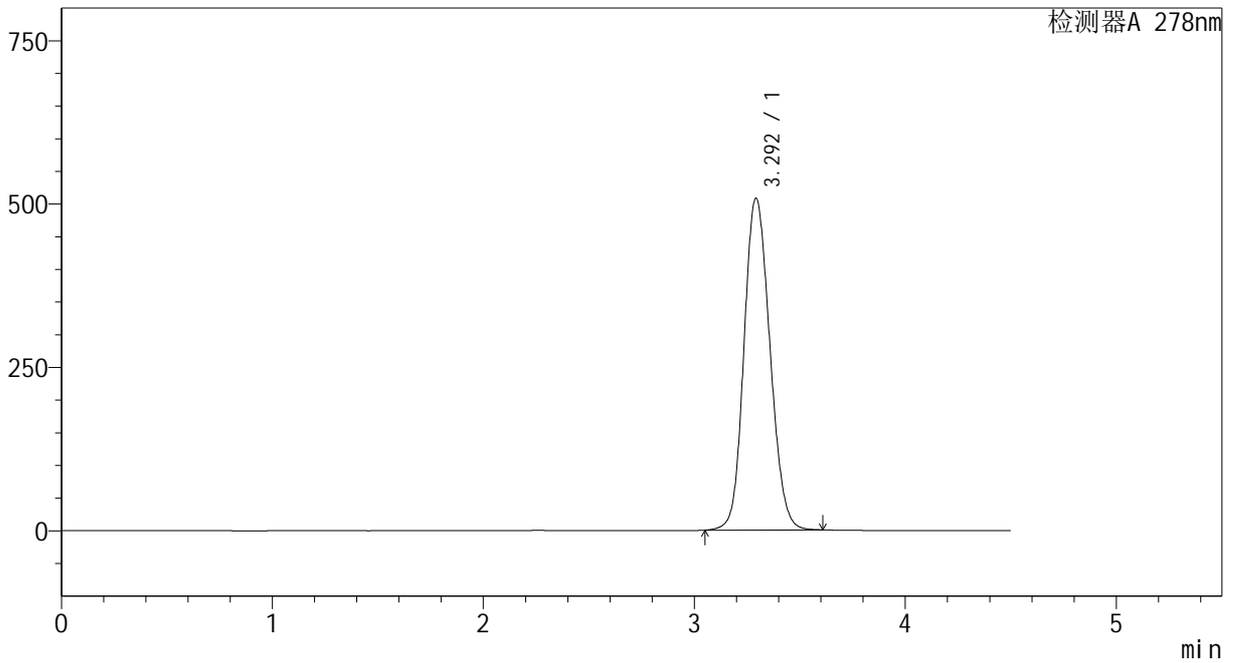
# Y09

## <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 - 0-131/1-383-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:52:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:07	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	3.292	4346786	100.000	506967	3456	1.136	--
总计		4346786	100.000	506967			



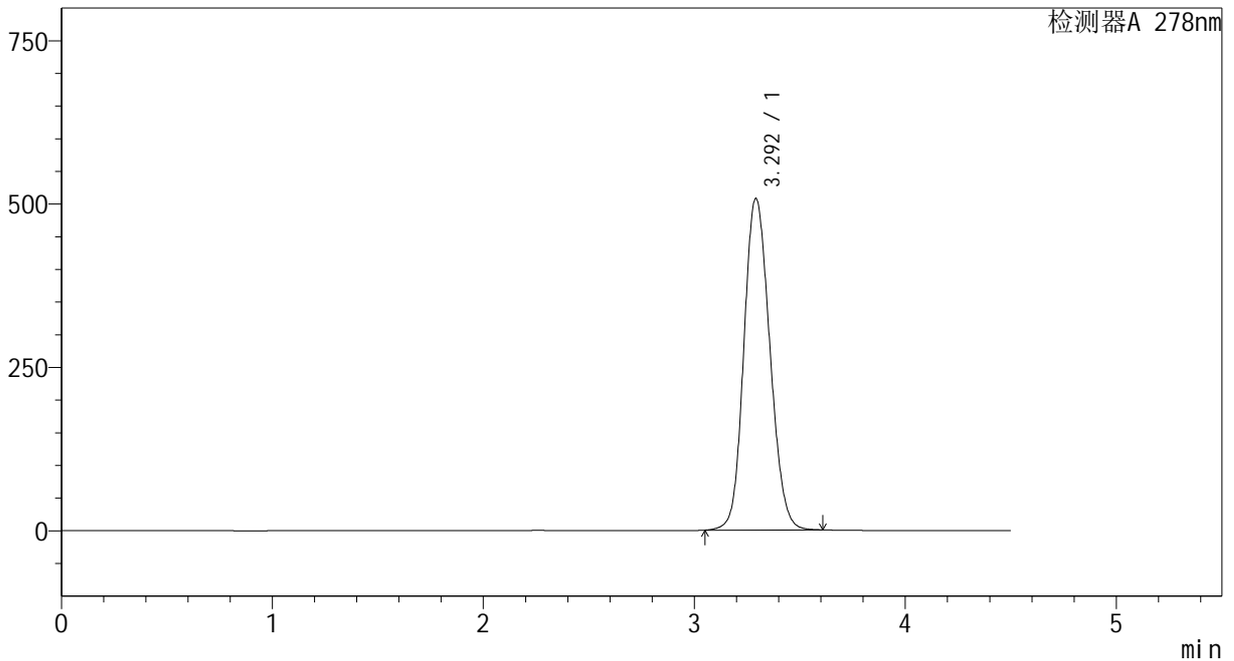
# Y09

## <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 - 0-131/1-384-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 16:57:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:11	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	3.292	4348671	100.000	506942	3446	1.137	--
总计		4348671	100.000	506942			



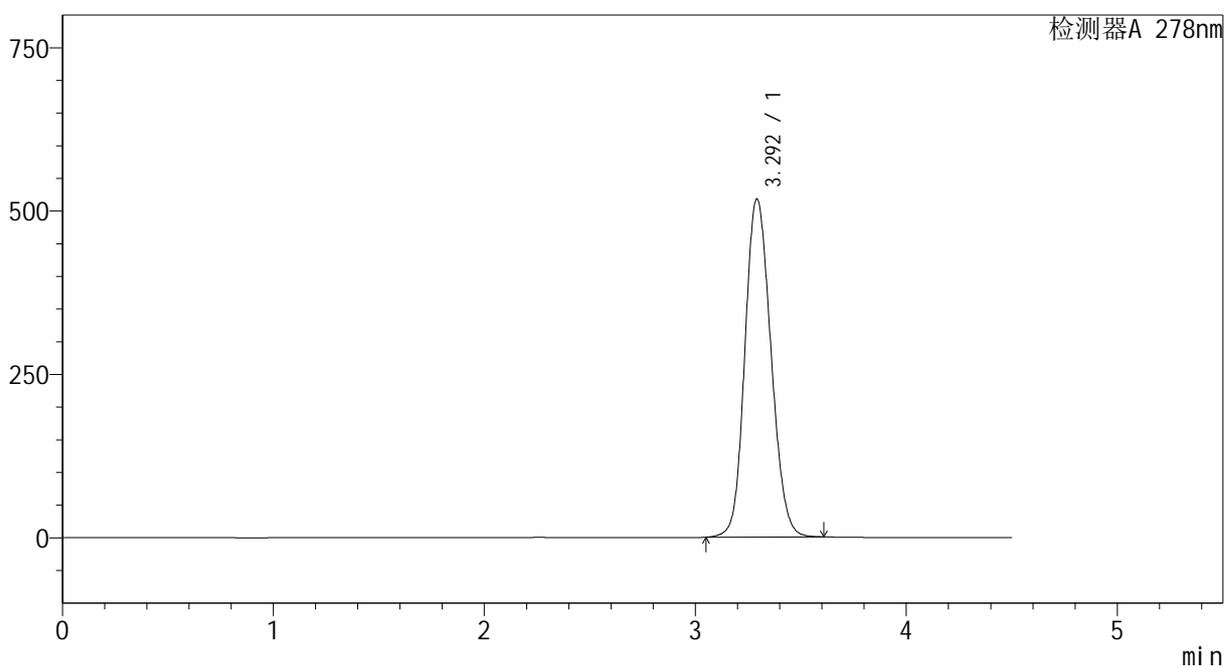
# Y09

## <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 - 0-131/1-385-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:02:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:13	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	3.292	4444902	100.000	516855	3431	1.141	--
总计		4444902	100.000	516855			



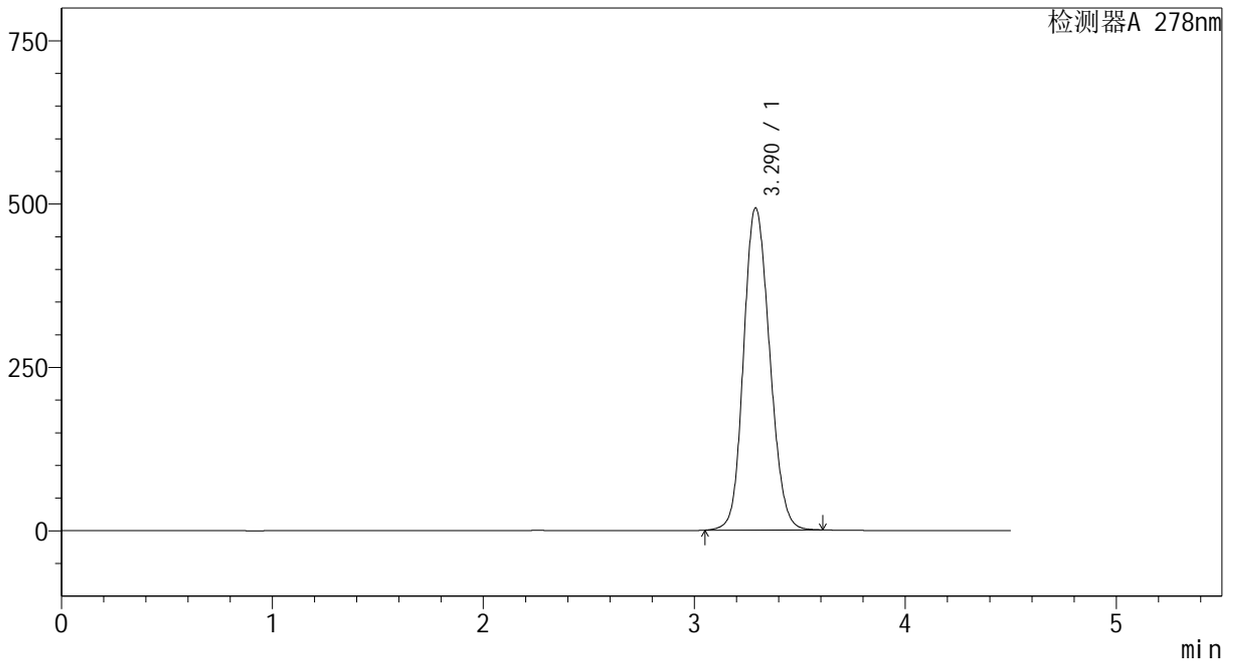
# Y09

## <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 - 0-131/1-386-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:07:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:16	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	3.290	4237080	100.000	492987	3421	1.141	--
总计		4237080	100.000	492987			



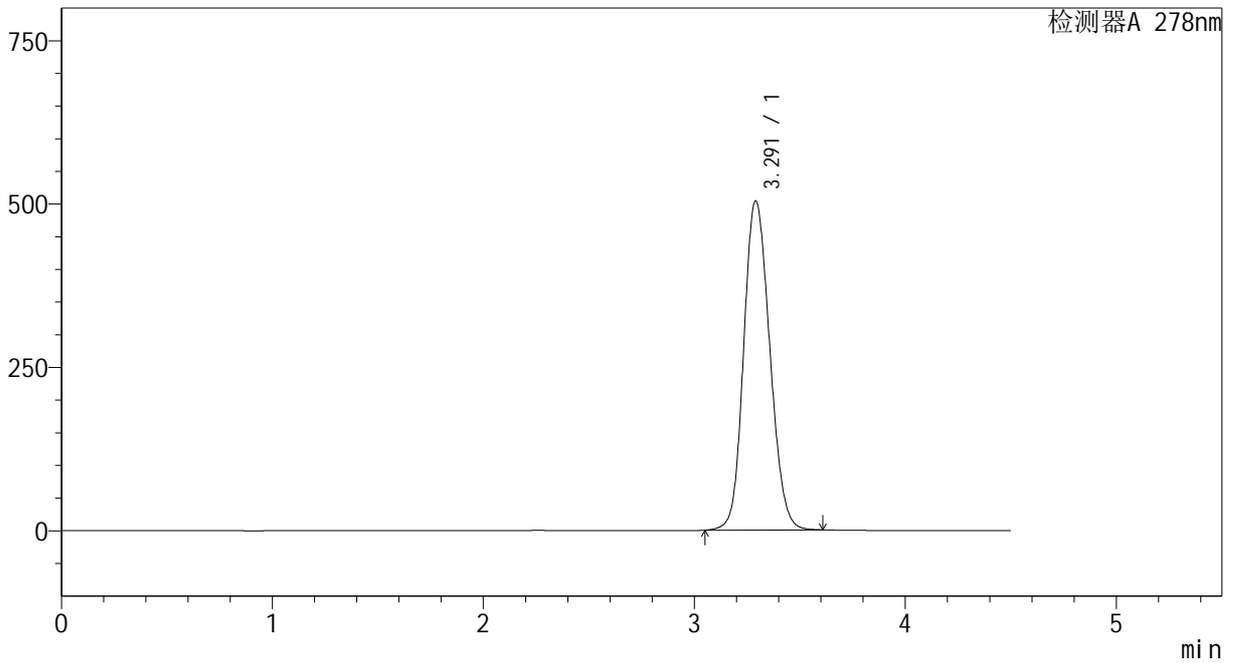
# Y09

## <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 - 0-131/1-387-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-8	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:11:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:19	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	3.291	4337290	100.000	503537	3410	1.142	--
总计		4337290	100.000	503537			



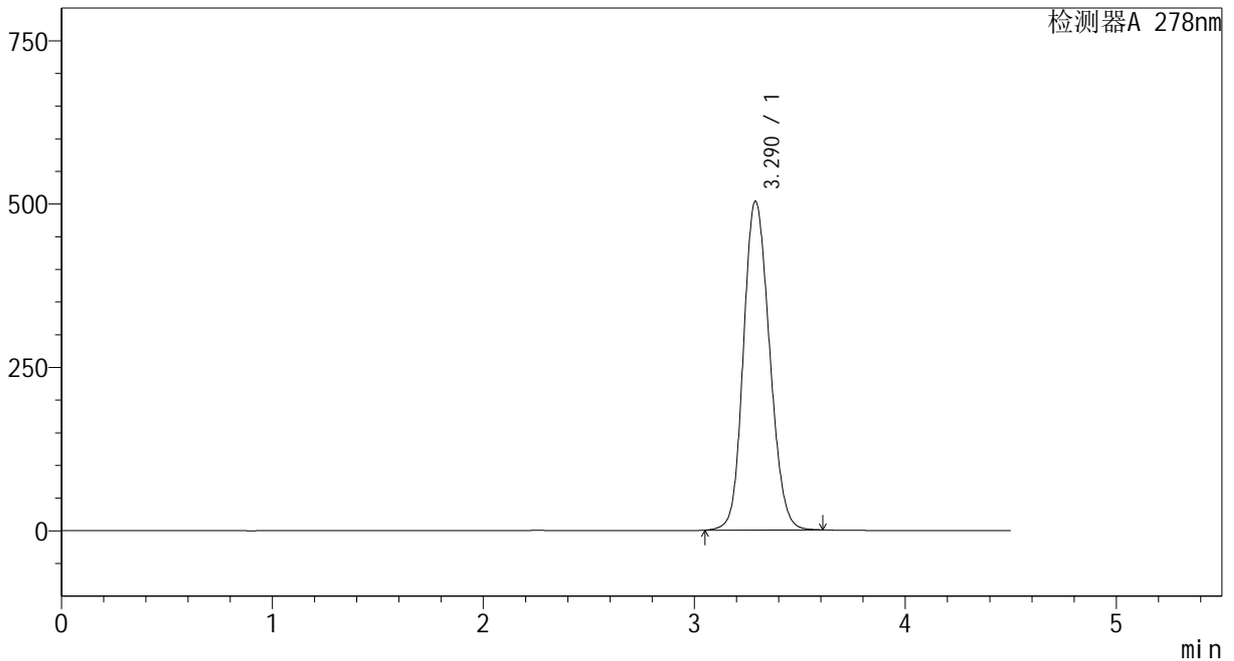
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-388-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:16:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:22	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	3.290	4331383	100.000	503292	3409	1.142	--
总计		4331383	100.000	503292			



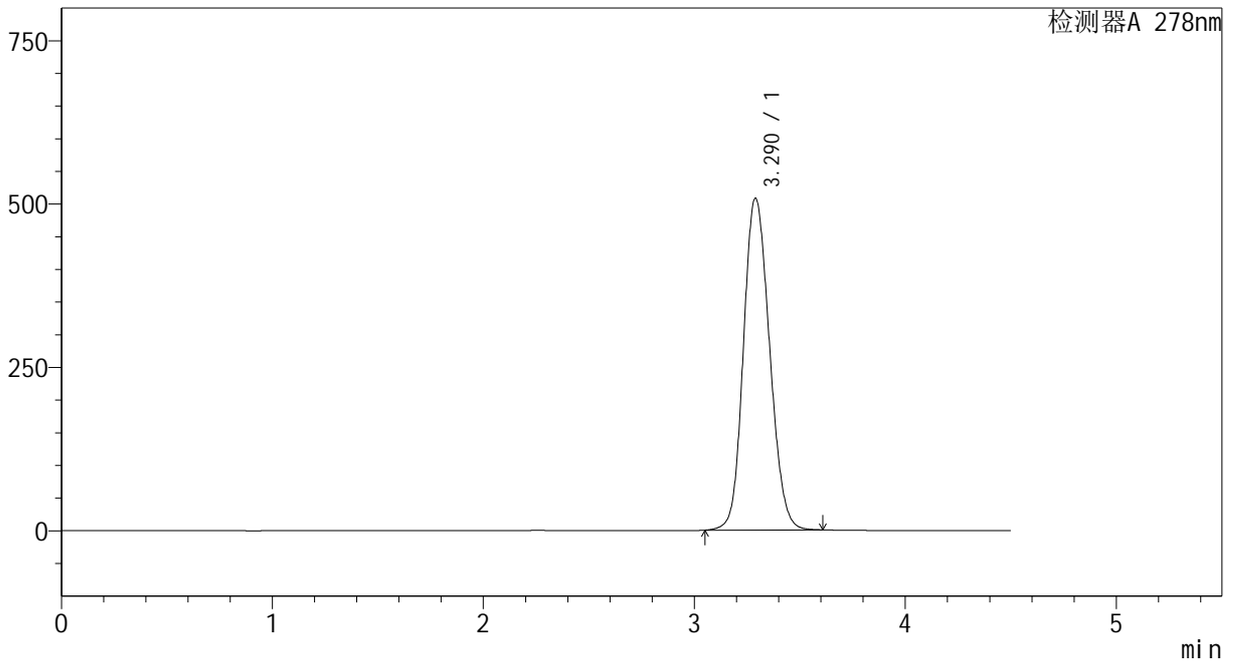
# Y09

## <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 - 0-131/1-389-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:21:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

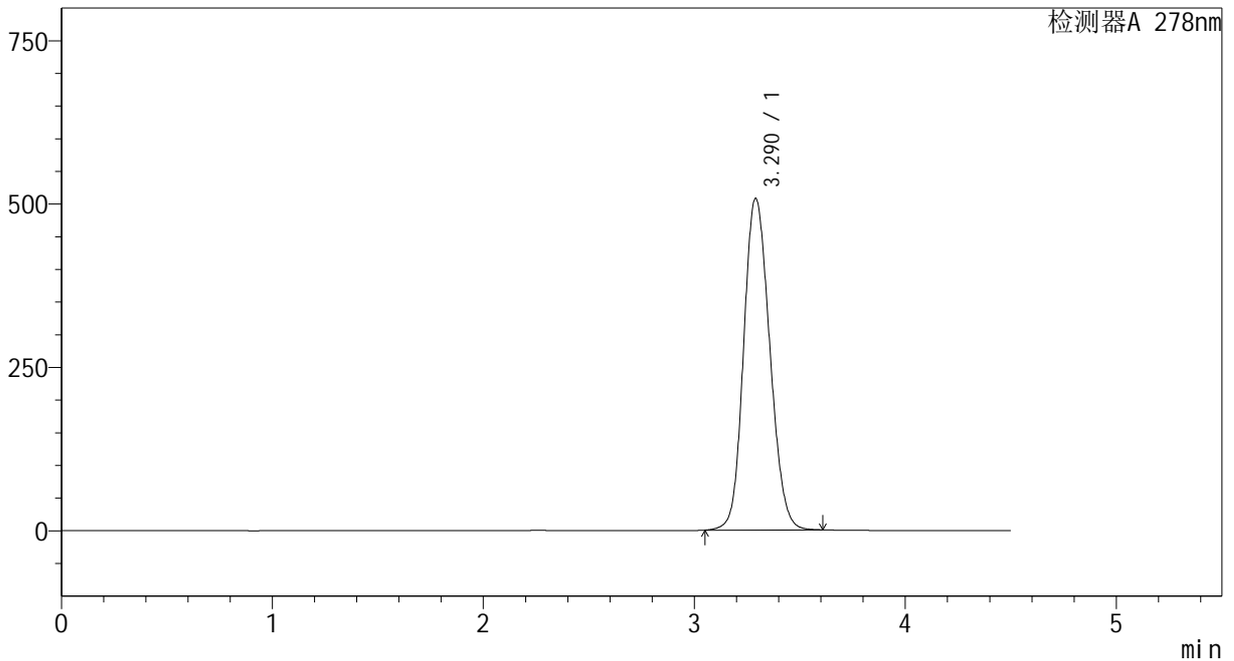
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4375446	100.000	508026	3402	1.143	--
总计		4375446	100.000	508026			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 278nm  
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-131/1-390-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/07 17:26:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:16:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.290	4375690	100.000	507443	3397	1.144	--
总计		4375690	100.000	507443			



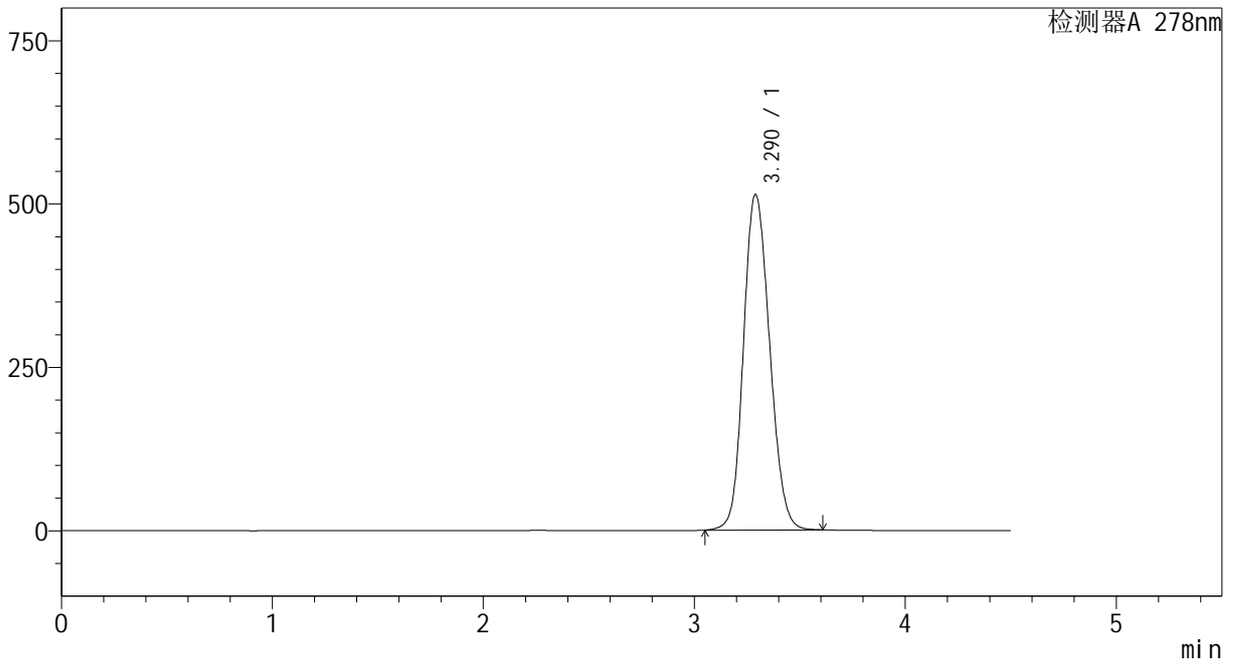
# Y09

## <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 - 0-131/1-391-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:31:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

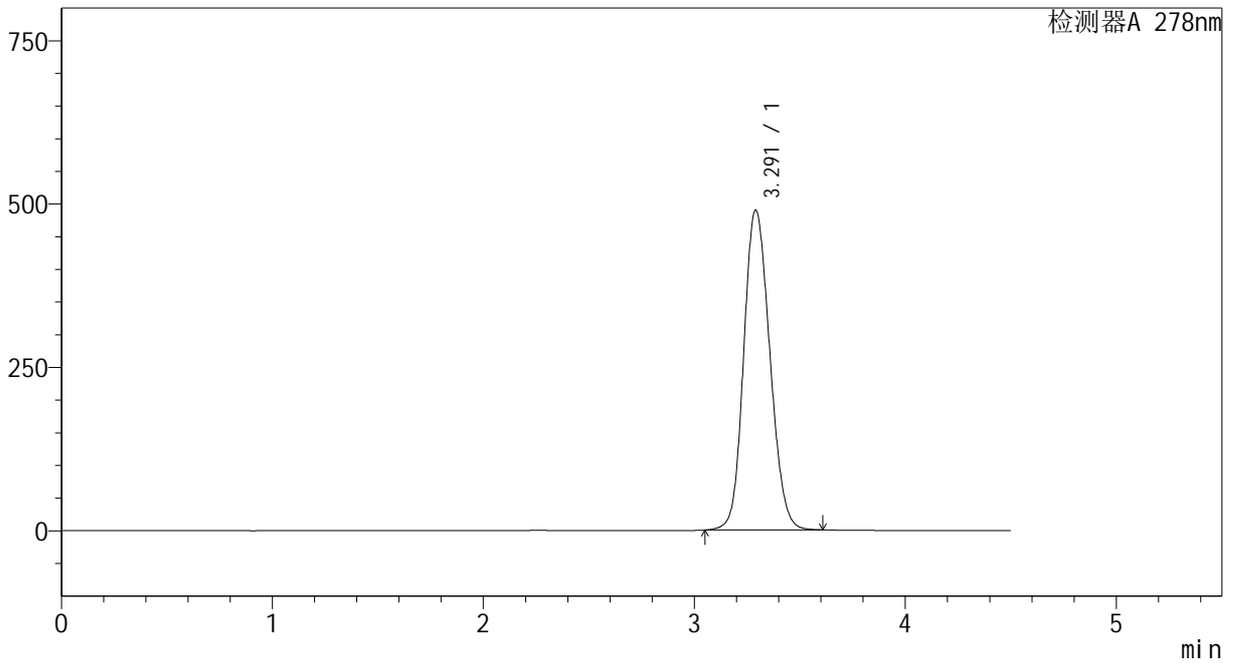
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4427707	100.000	513516	3392	1.145	--
总计		4427707	100.000	513516			

<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 - 0-131/1-392-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:36:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:32	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	3.291	4220692	100.000	489427	3395	1.145	--
总计		4220692	100.000	489427			



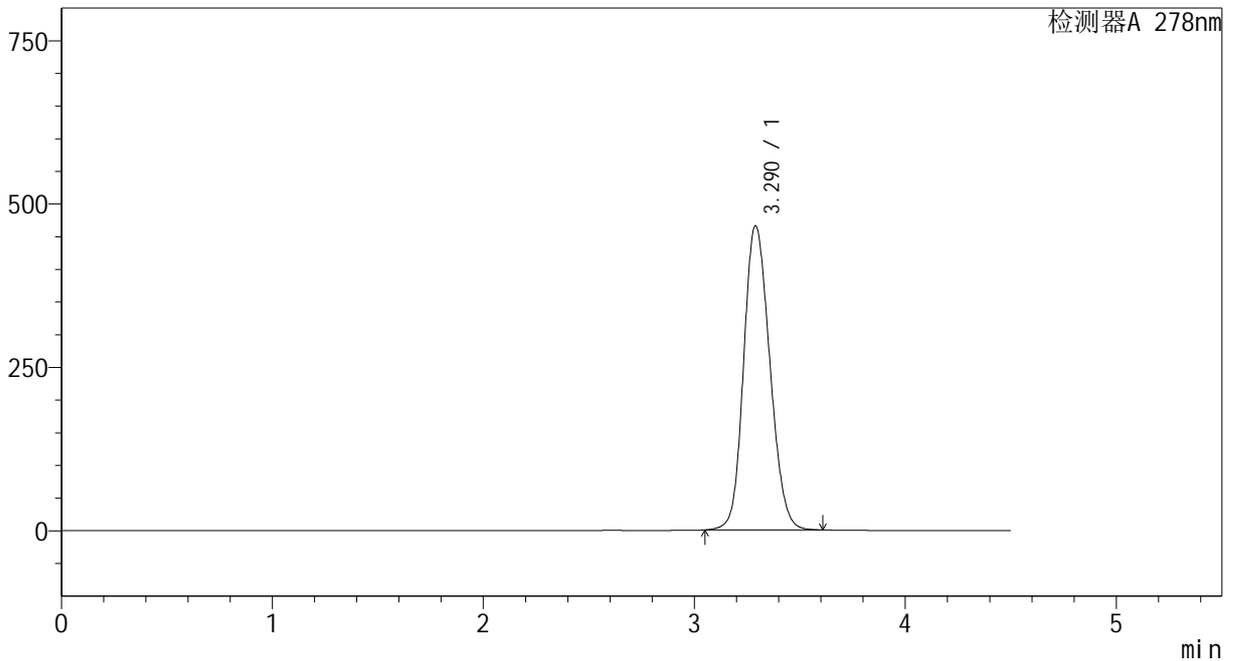
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-393-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:41:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

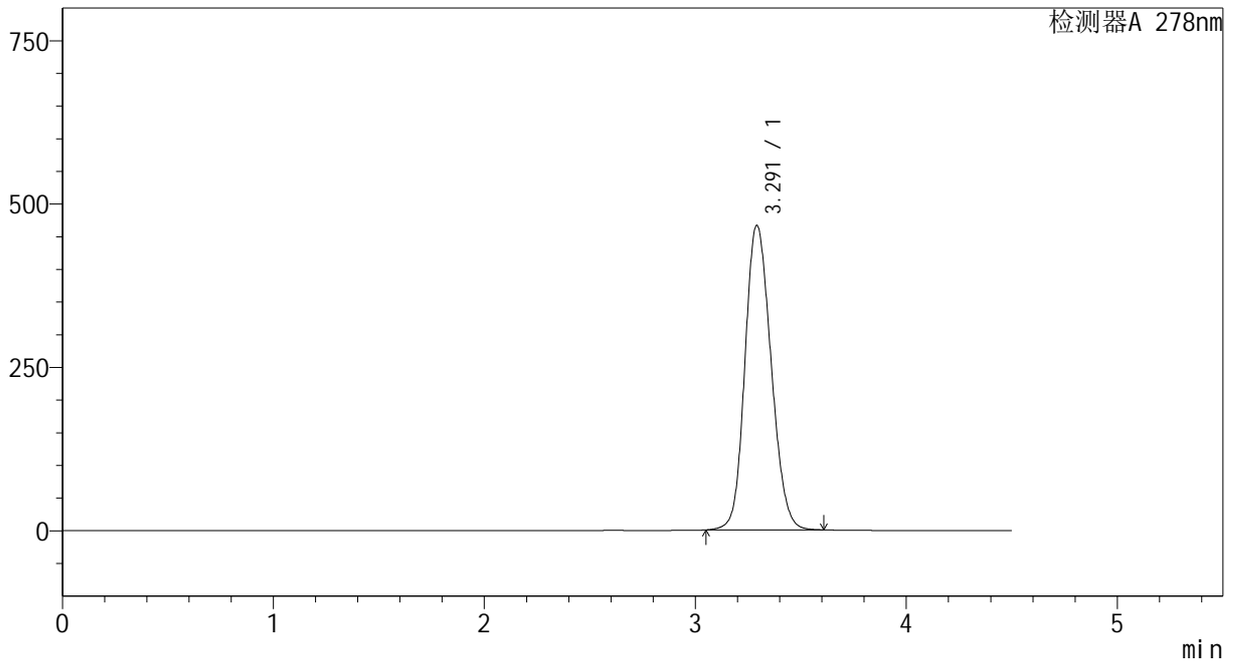
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	4021683	100.000	465519	3372	1.157	--
总计		4021683	100.000	465519			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-394-2 - zzp-22101p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:46:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

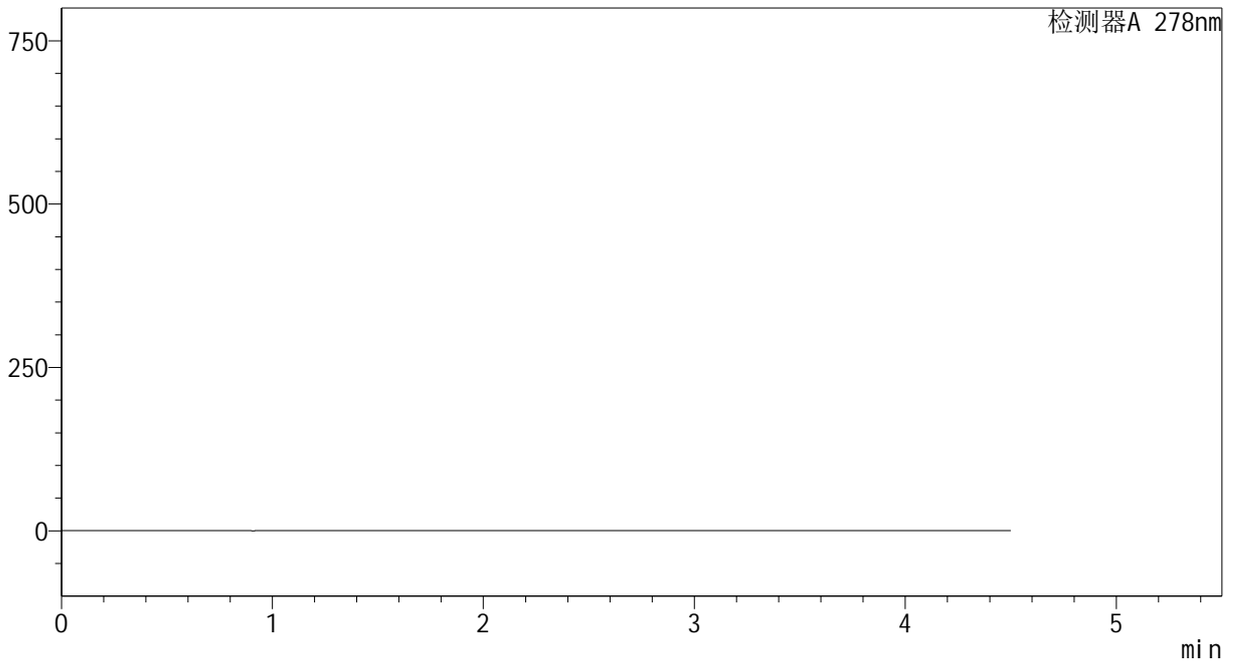
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	4020721	100.000	465799	3389	1.155	--
总计		4020721	100.000	465799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 278nm  
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-131/1-395-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/07 17:51:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:16:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							



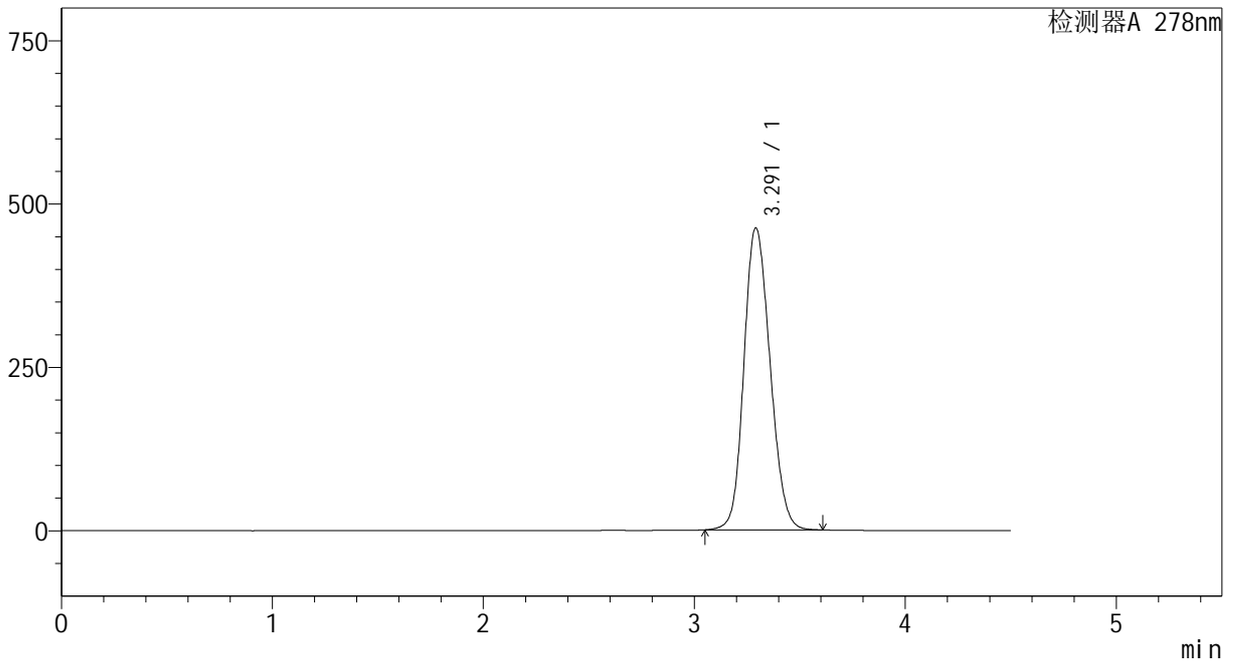
# Y09

## <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 - 0-131/1-396-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 17:55:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

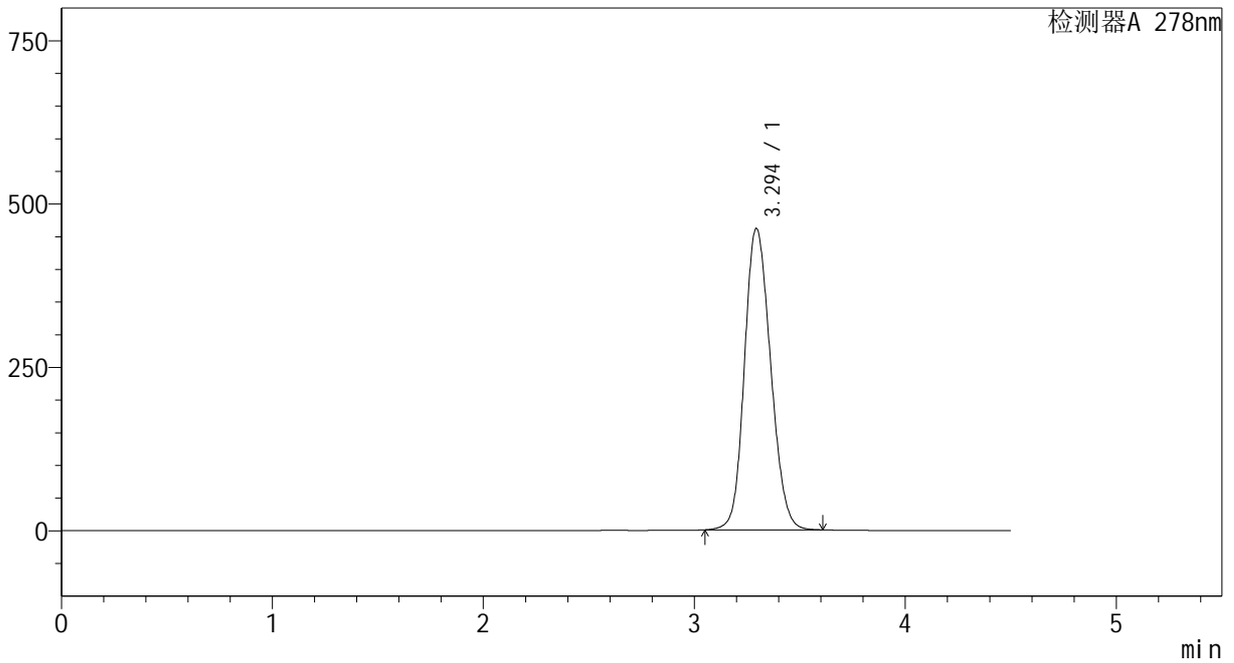
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	3983247	100.000	461884	3393	1.154	--
总计		3983247	100.000	461884			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-397-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:00:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:46	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	3.294	3980136	100.000	460927	3393	1.154	--
总计		3980136	100.000	460927			



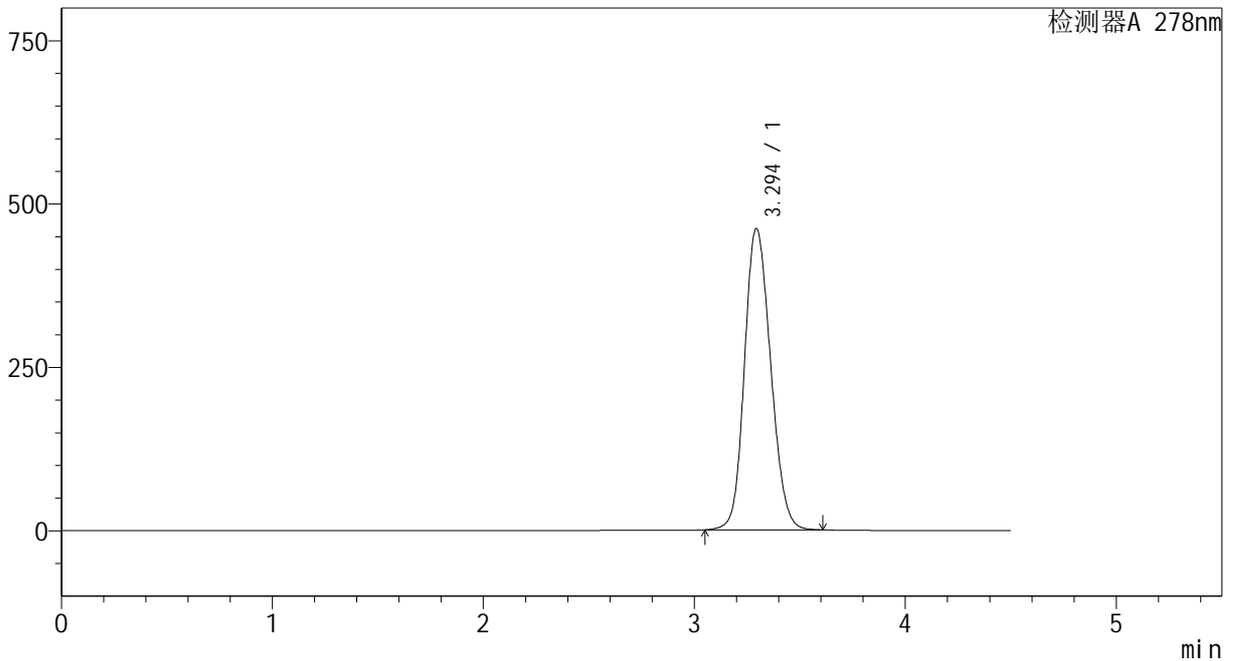
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-398-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:05:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:49	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	3.294	3977710	100.000	460823	3394	1.154	--
总计		3977710	100.000	460823			



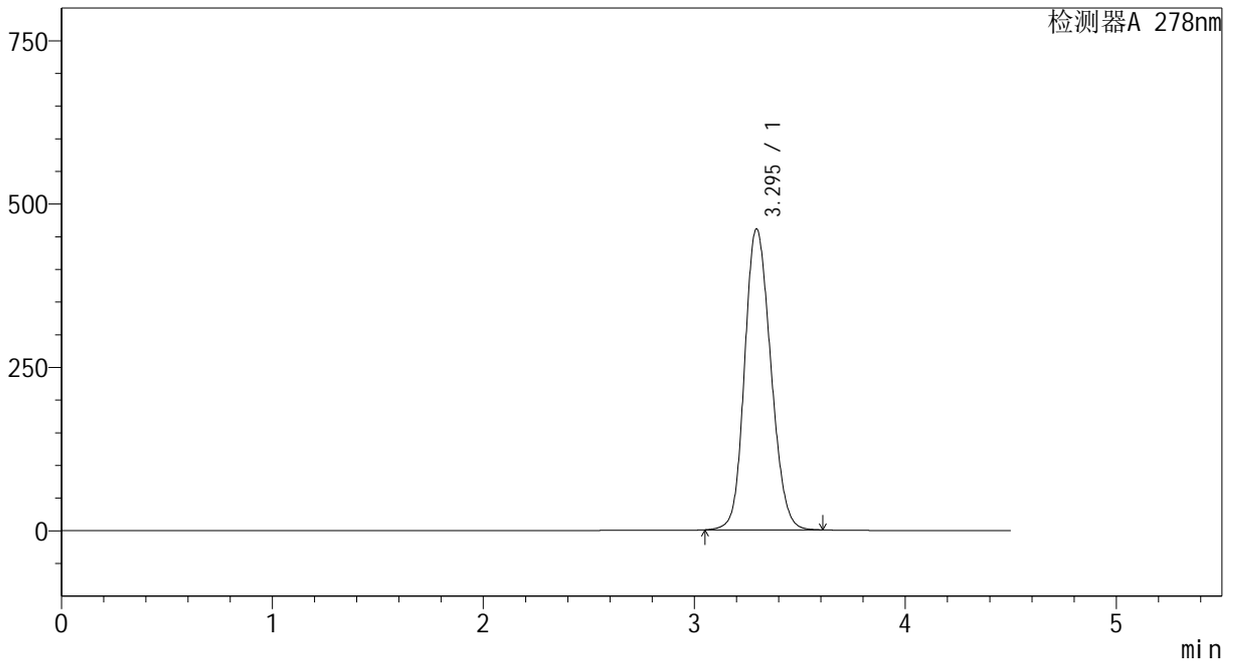
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-399-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:10:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:52	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	3.295	3973322	100.000	460540	3395	1.152	--
总计		3973322	100.000	460540			



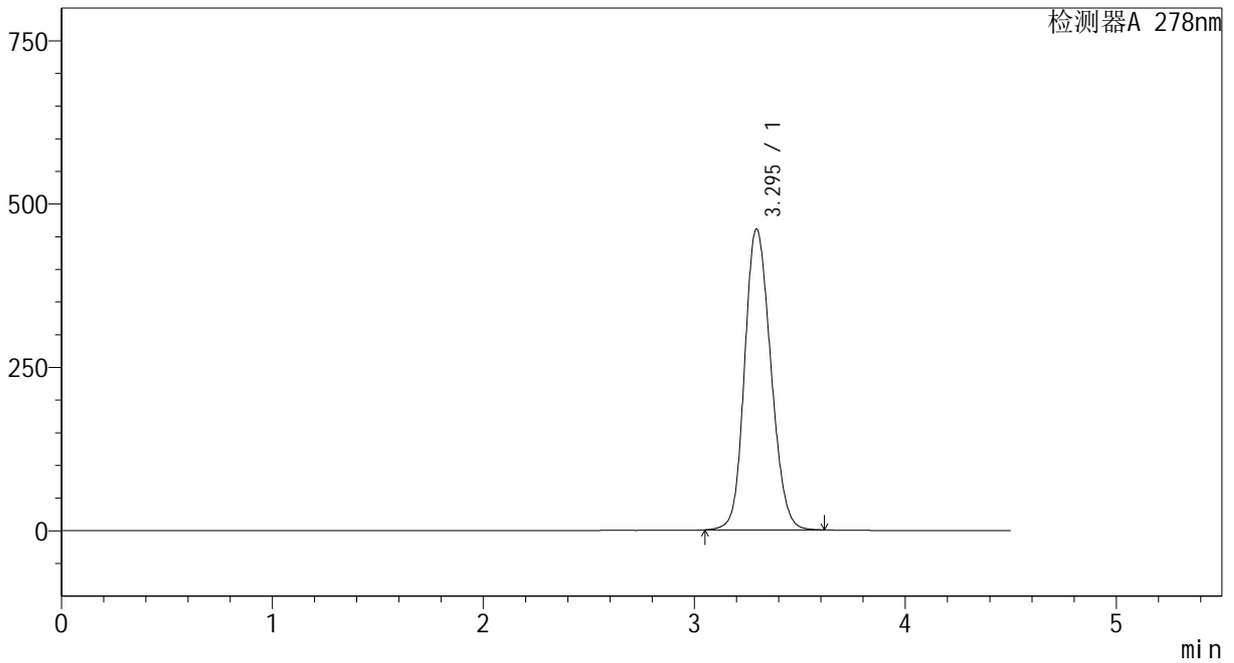
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-400-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:15:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

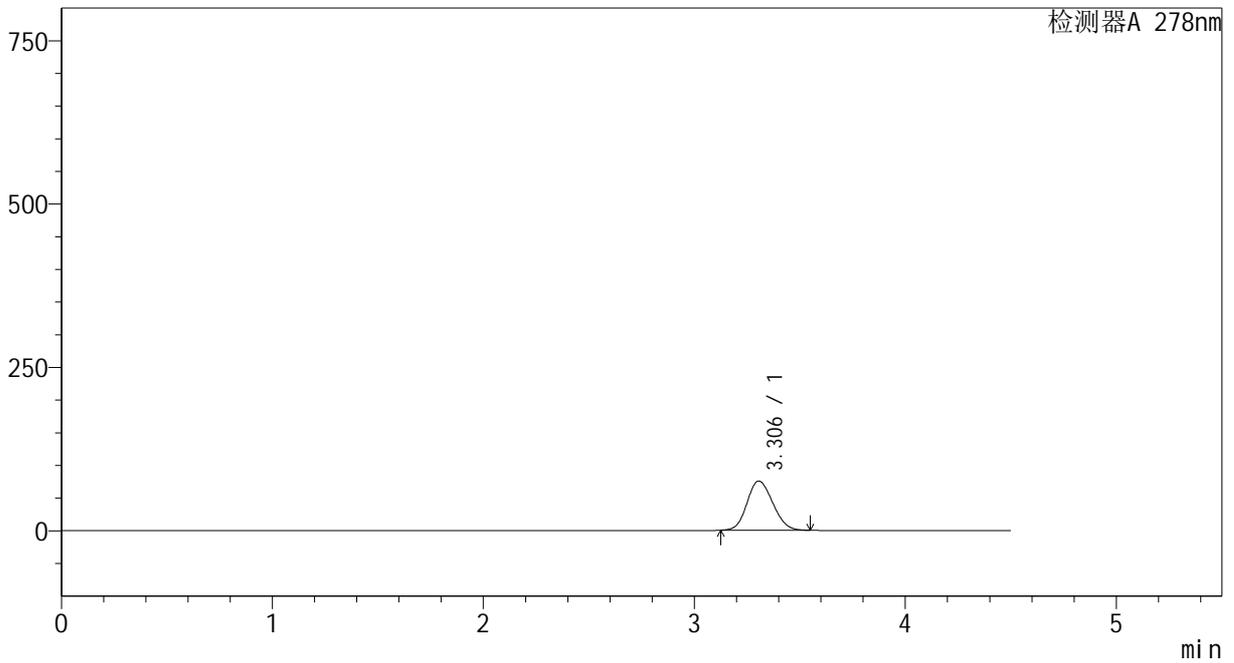
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.295	3974601	100.000	460321	3393	1.153	--
总计		3974601	100.000	460321			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-401-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:20:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:16:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

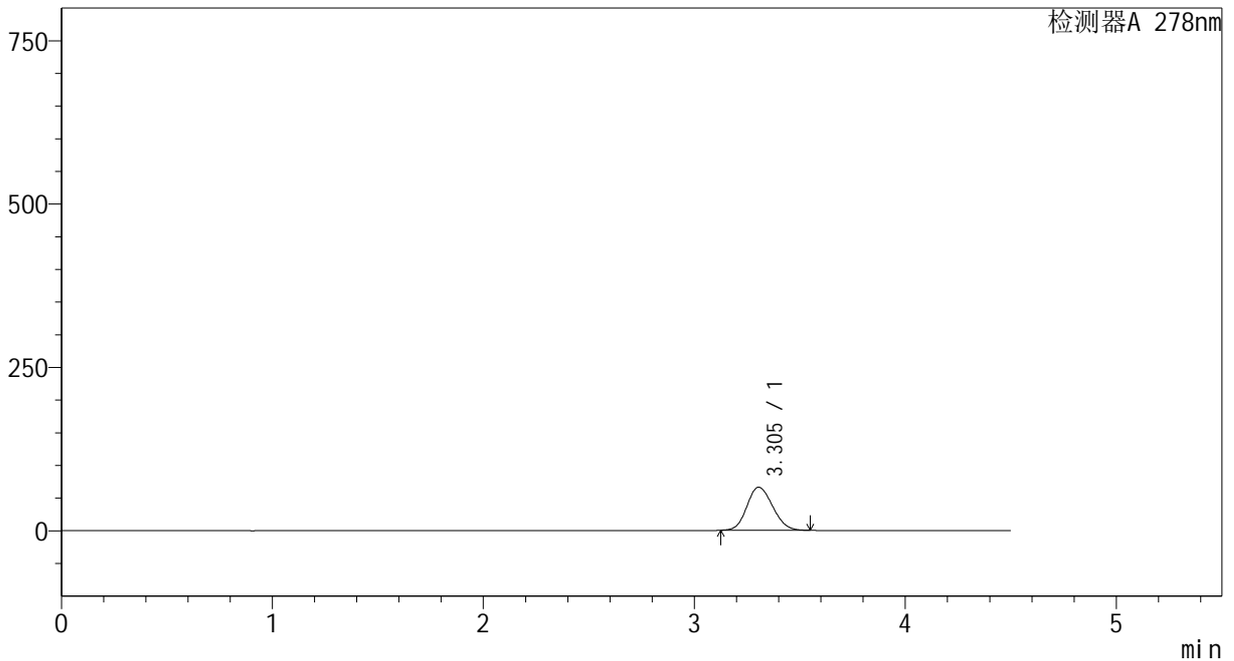
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.306	639314	100.000	75385	3451	1.134	--
总计		639314	100.000	75385			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-402-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/07 18:25:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:17:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.305	560223	100.000	65970	3439	1.134	--
总计		560223	100.000	65970			



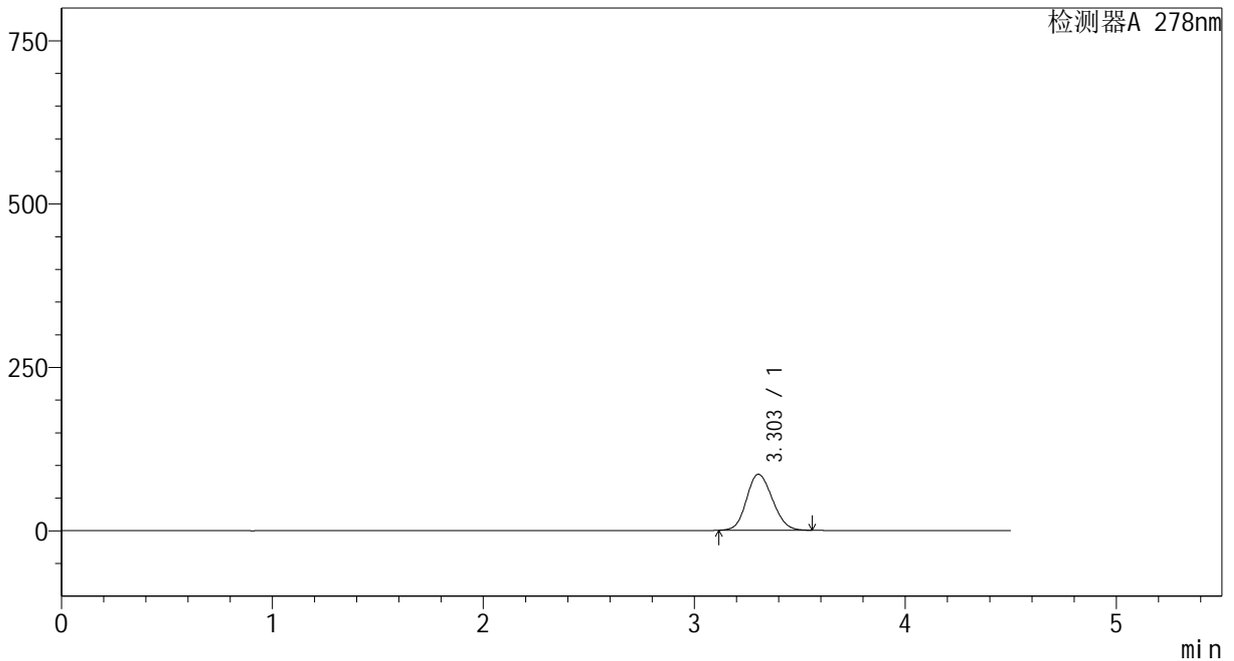
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-403-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:30:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:03	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	3.303	730121	100.000	85699	3428	1.135	--
总计		730121	100.000	85699			



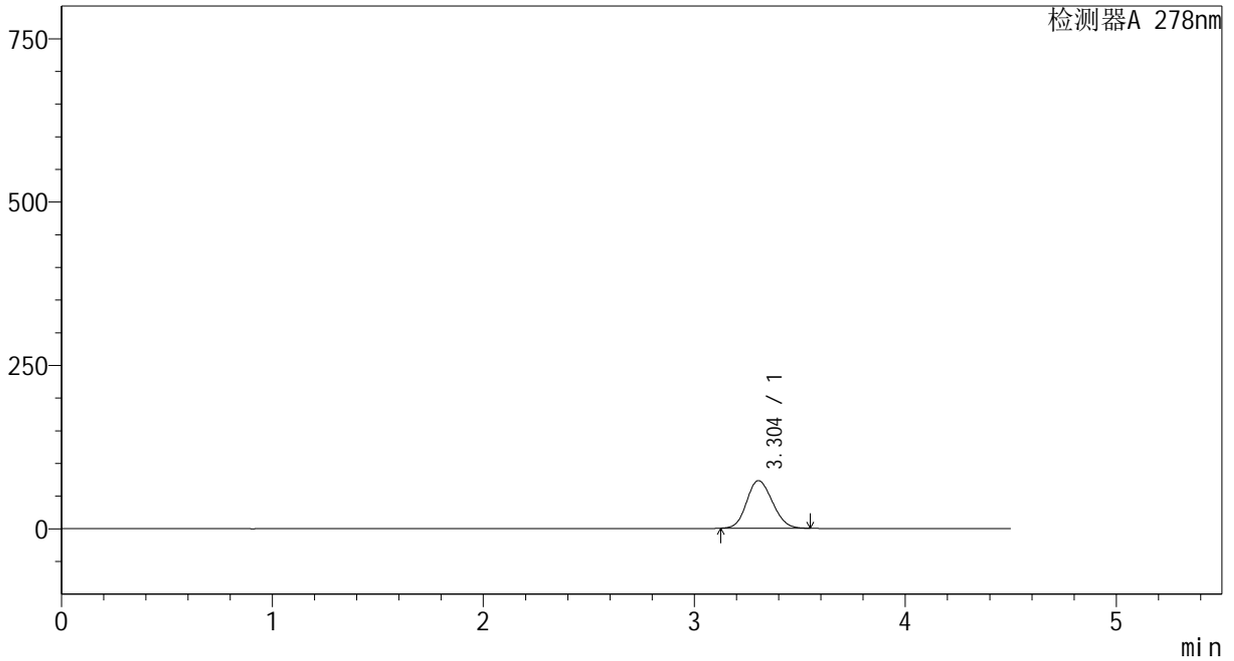
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 278nm  
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-131/1-404-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/07 18:35:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:17:05 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	3.304	618368	100.000	72920	3448	1.135	--
总计		618368	100.000	72920			



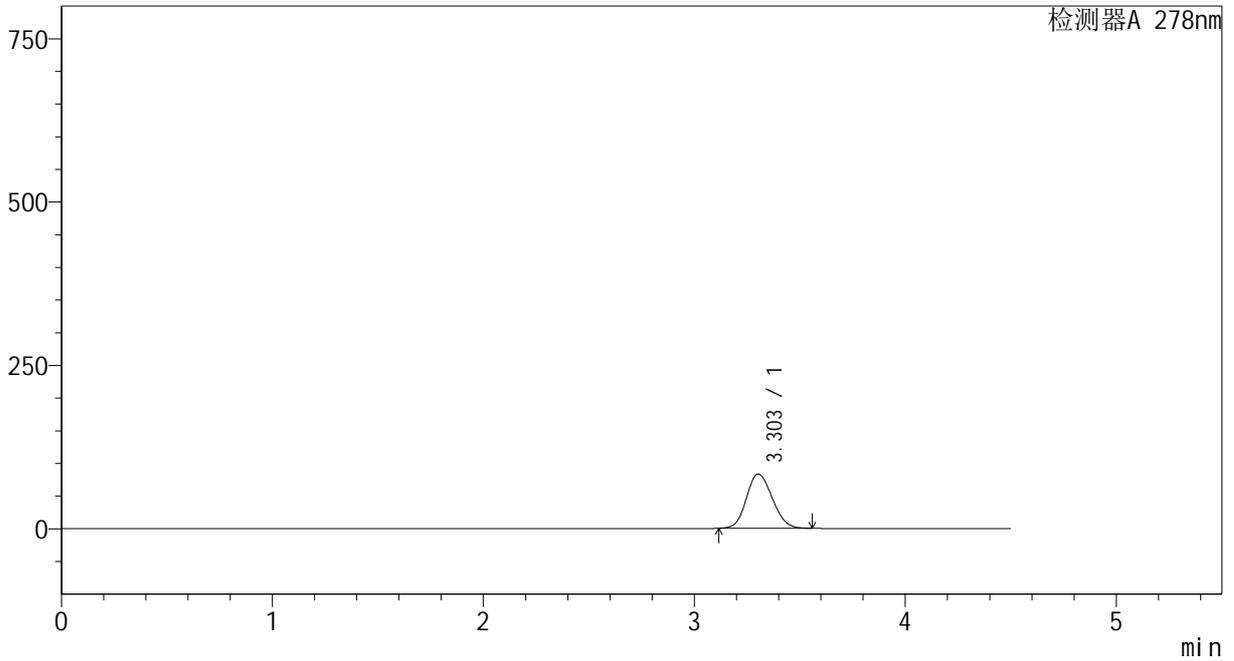
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-405-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:40:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:08	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	3.303	707654	100.000	83053	3427	1.136	--
总计		707654	100.000	83053			



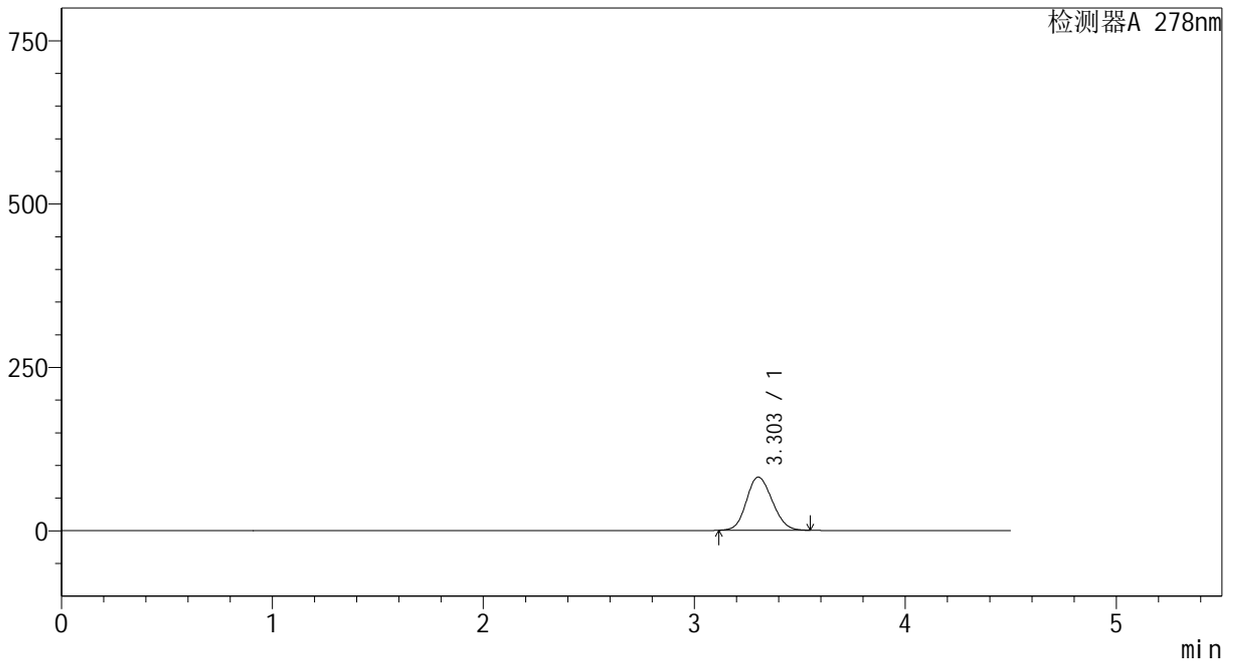
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-406-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:45:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:11	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	3.303	691620	100.000	81342	3437	1.133	--
总计		691620	100.000	81342			



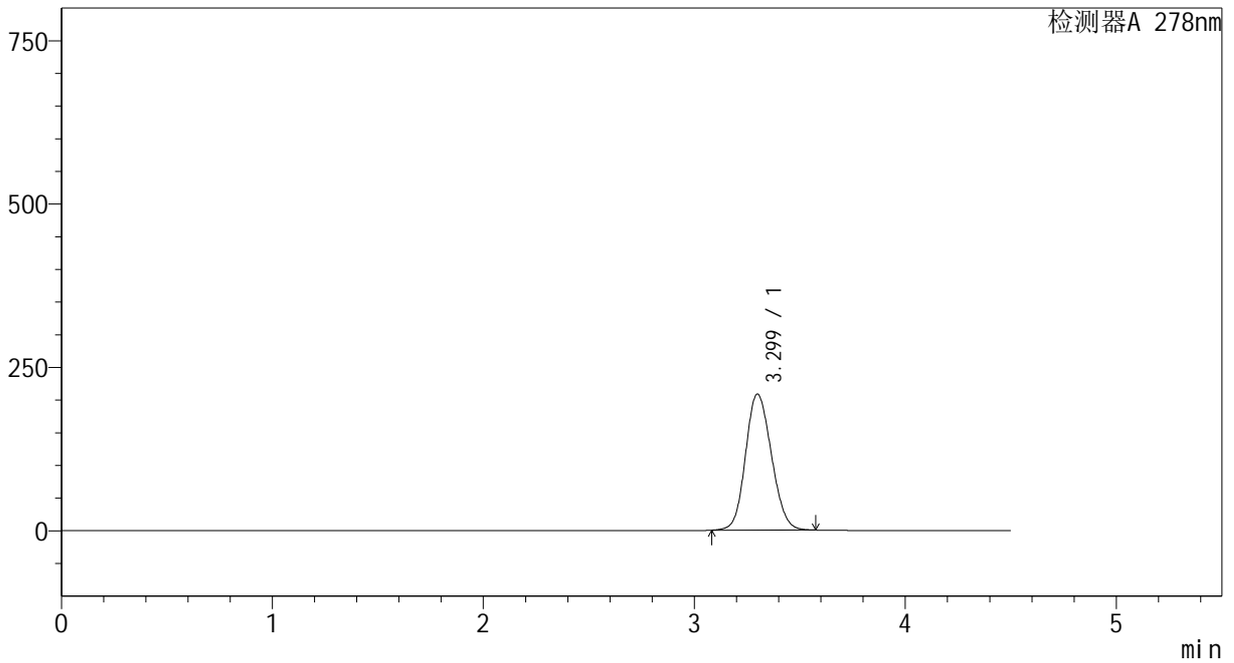
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-407-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:49:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

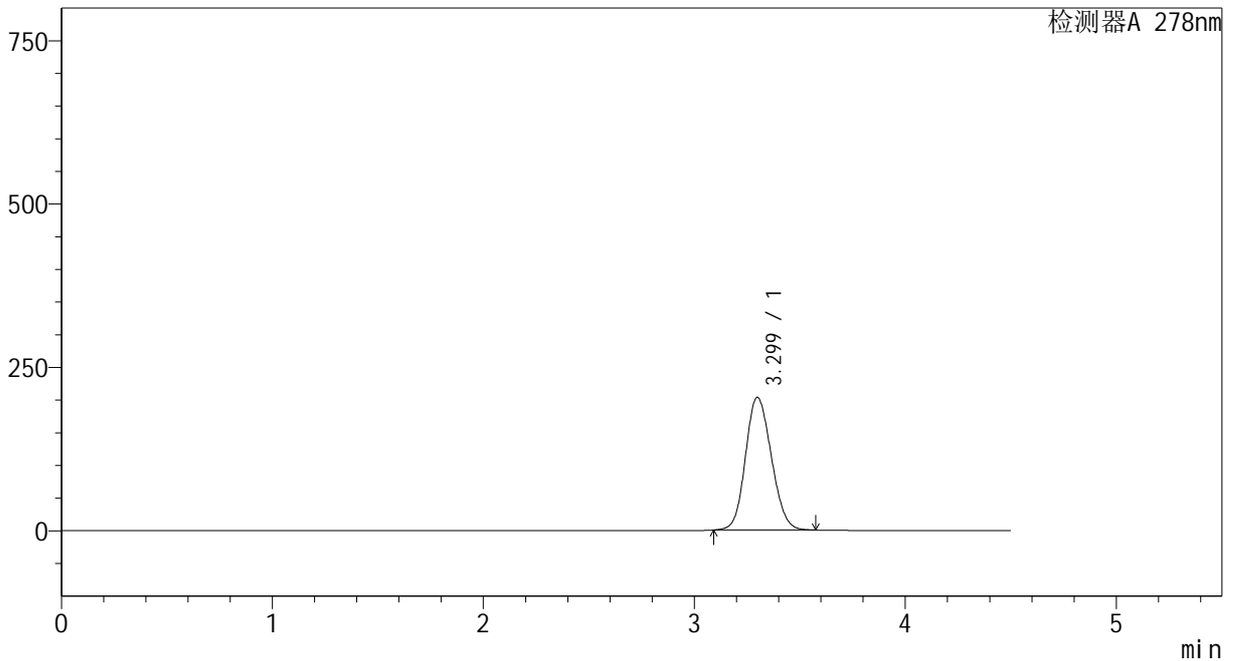
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1780303	100.000	208180	3427	1.132	--
总计		1780303	100.000	208180			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-408-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:54:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.299	1734043	100.000	203043	3431	1.132	--
总计		1734043	100.000	203043			



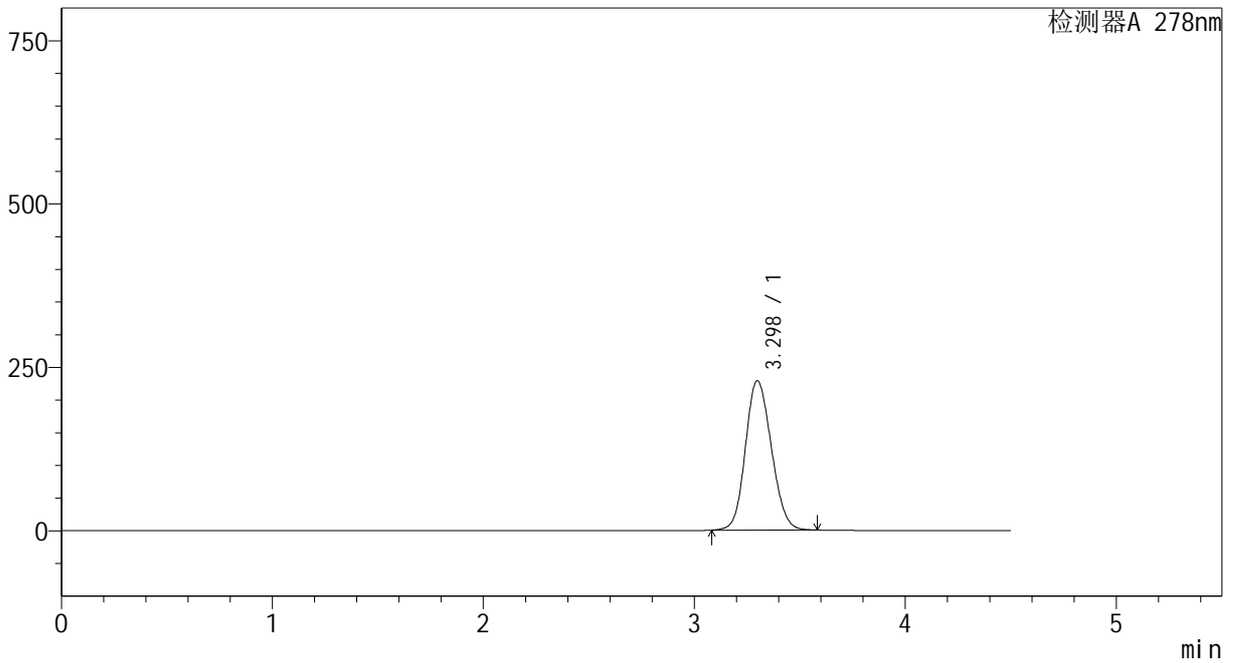
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-409-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 18:59:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

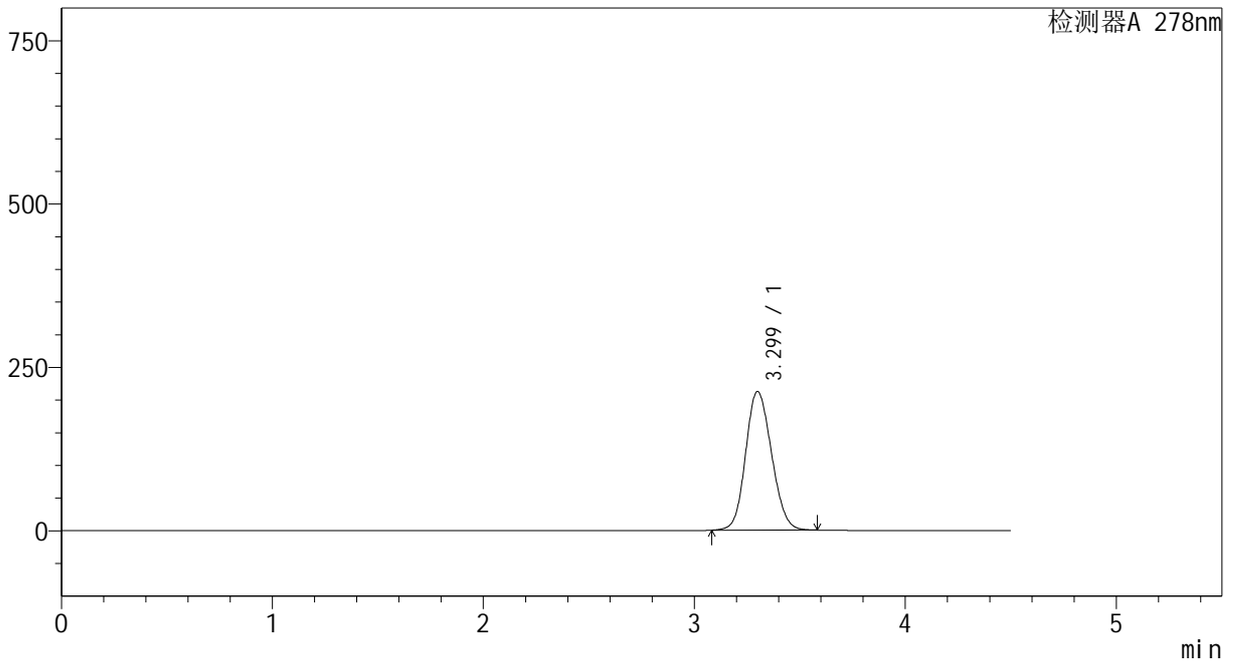
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	1956285	100.000	228568	3423	1.133	--
总计		1956285	100.000	228568			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-410-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:04:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

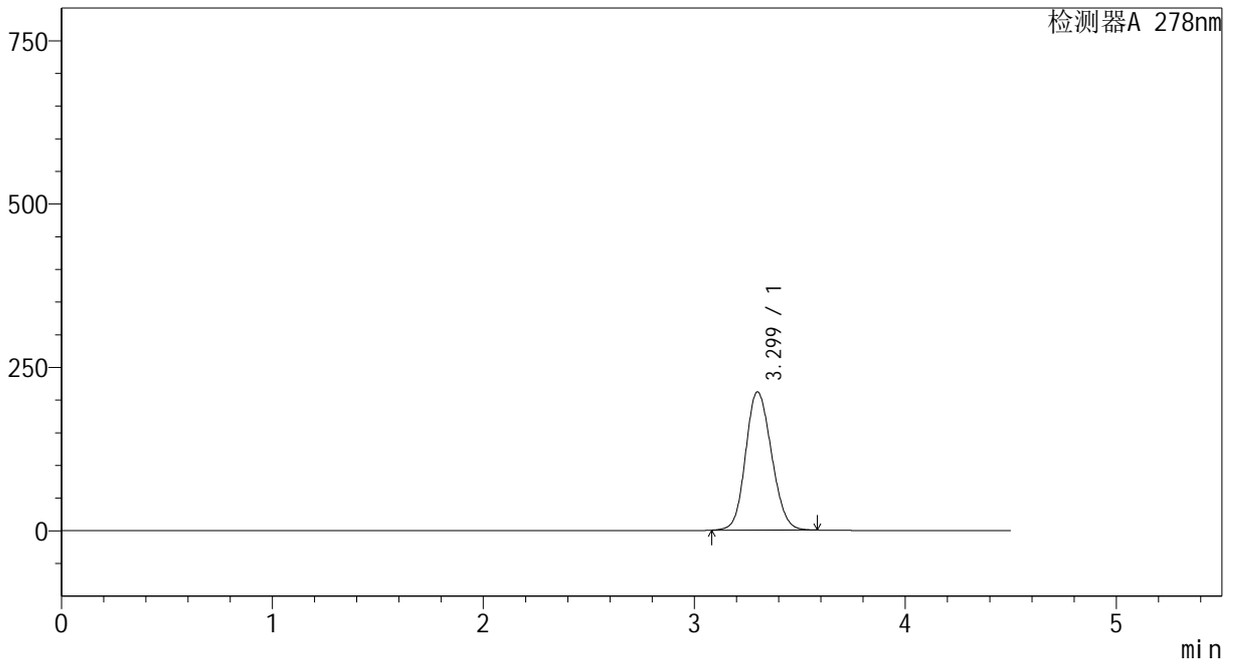
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	1815257	100.000	212091	3426	1.132	--
总计		1815257	100.000	212091			

<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 - 0-131/1-411-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:09:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:25	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	3.299	1811347	100.000	211400	3419	1.132	--
总计		1811347	100.000	211400			



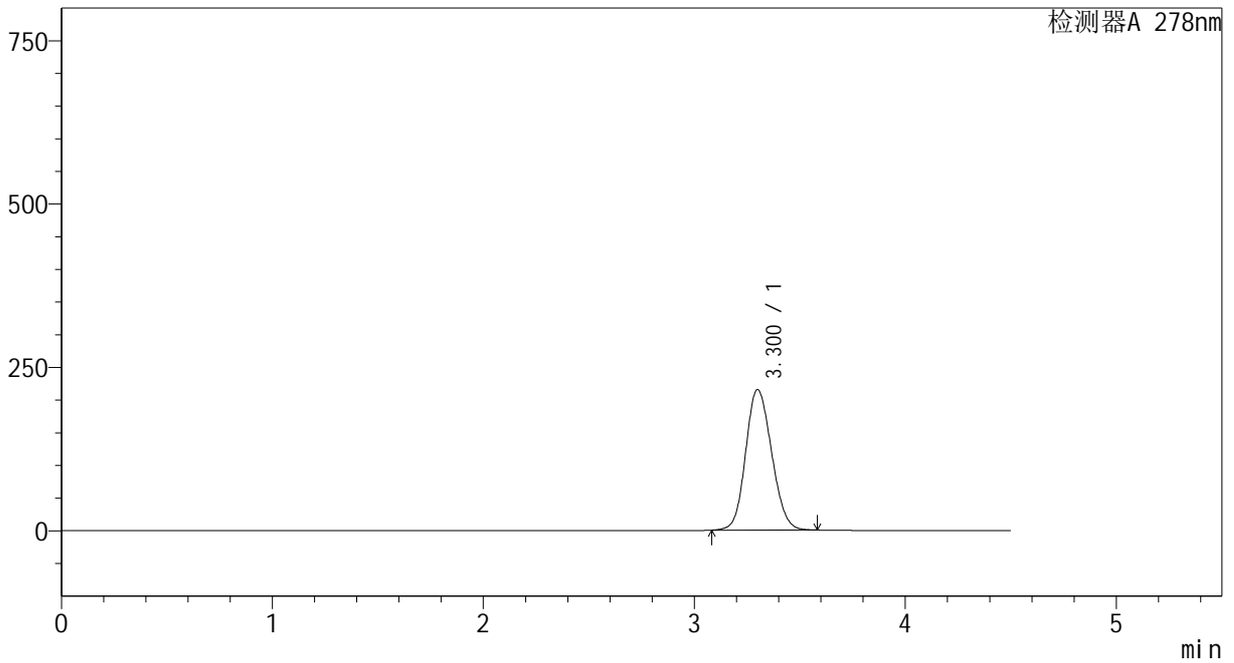
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-412-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:14:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:28	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	3.300	1842557	100.000	214948	3418	1.132	--
总计		1842557	100.000	214948			



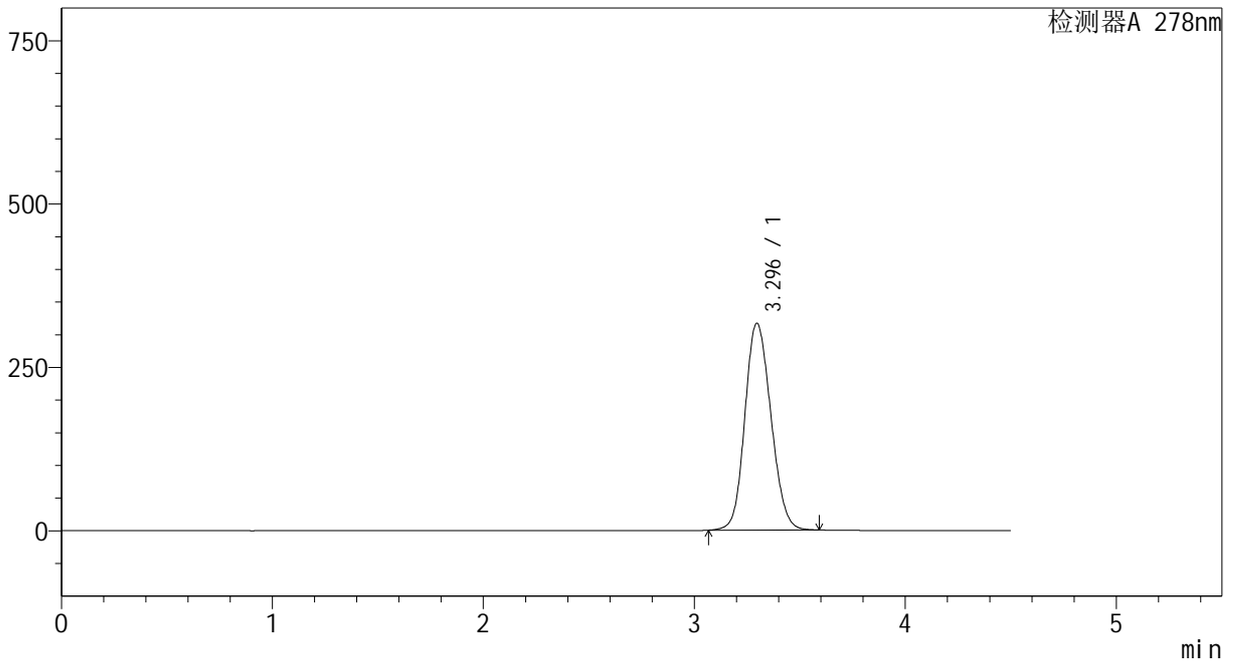
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-413-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:19:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

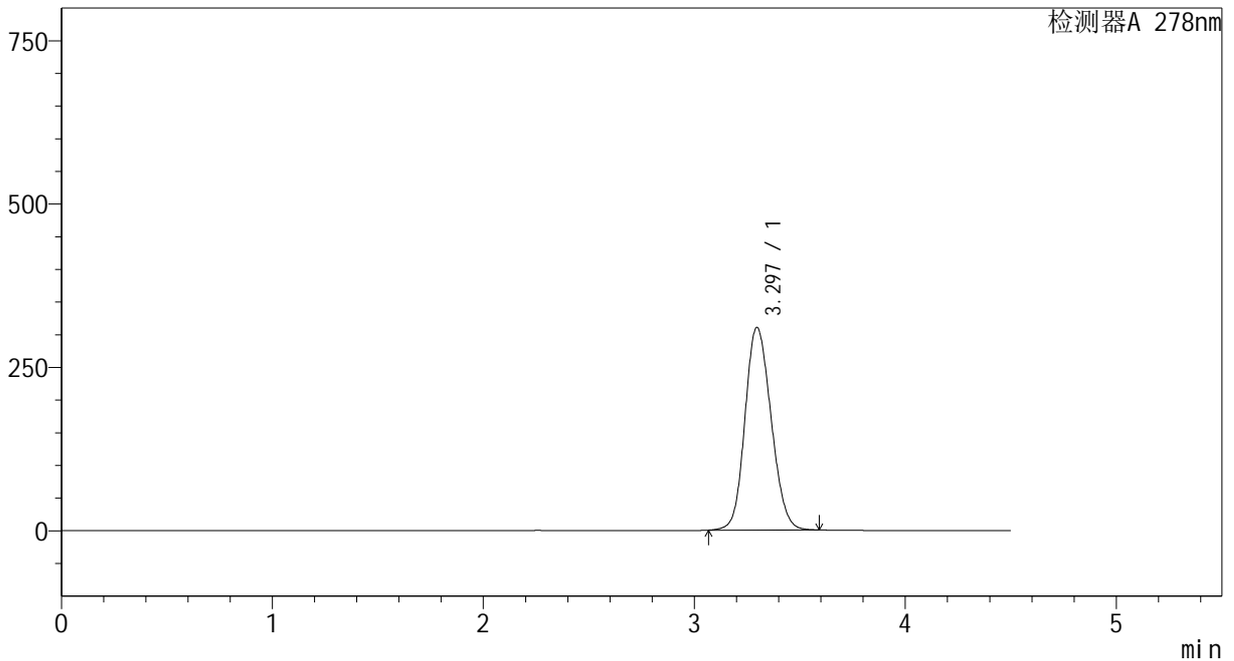
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	2719544	100.000	316608	3404	1.136	--
总计		2719544	100.000	316608			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-414-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:24:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.297	2673309	100.000	310200	3379	1.140	--
总计		2673309	100.000	310200			



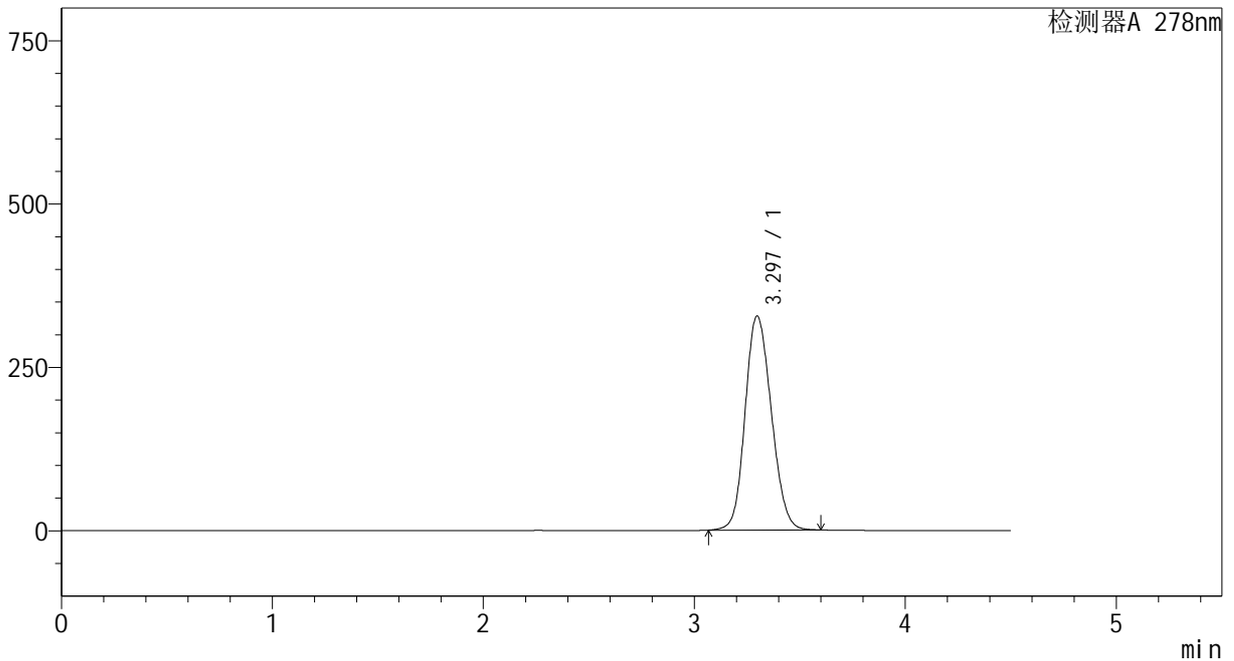
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-415-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:29:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:36	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	3.297	2832072	100.000	327619	3364	1.141	--
总计		2832072	100.000	327619			



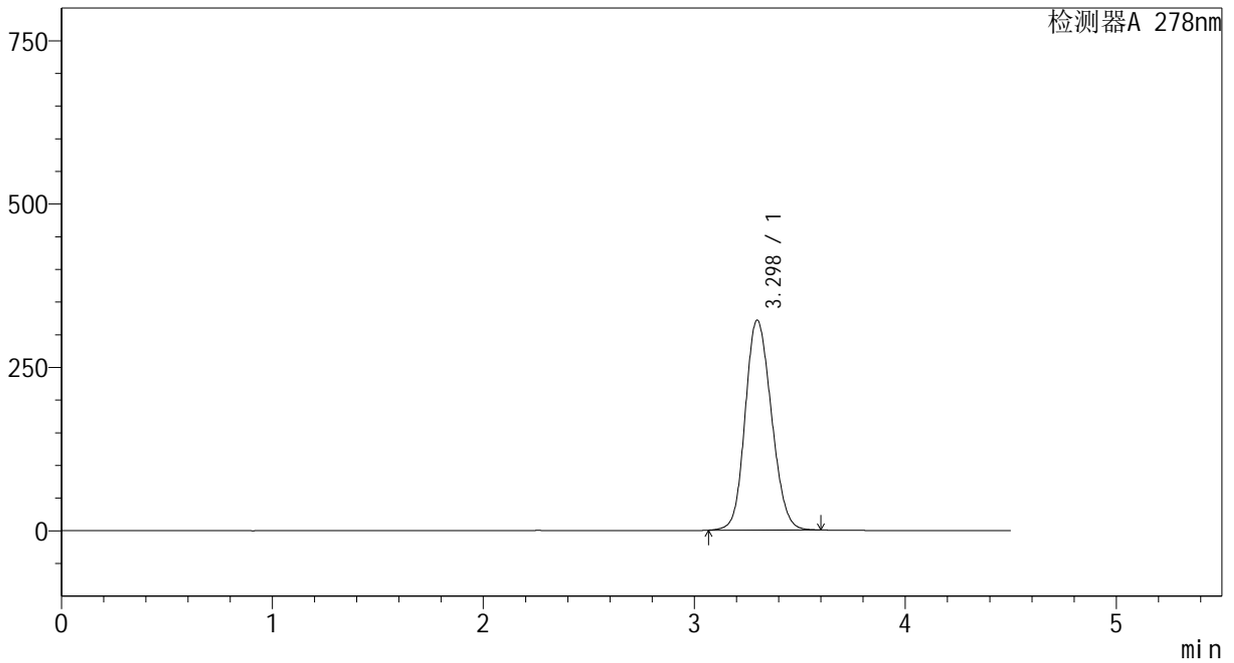
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-416-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:34:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

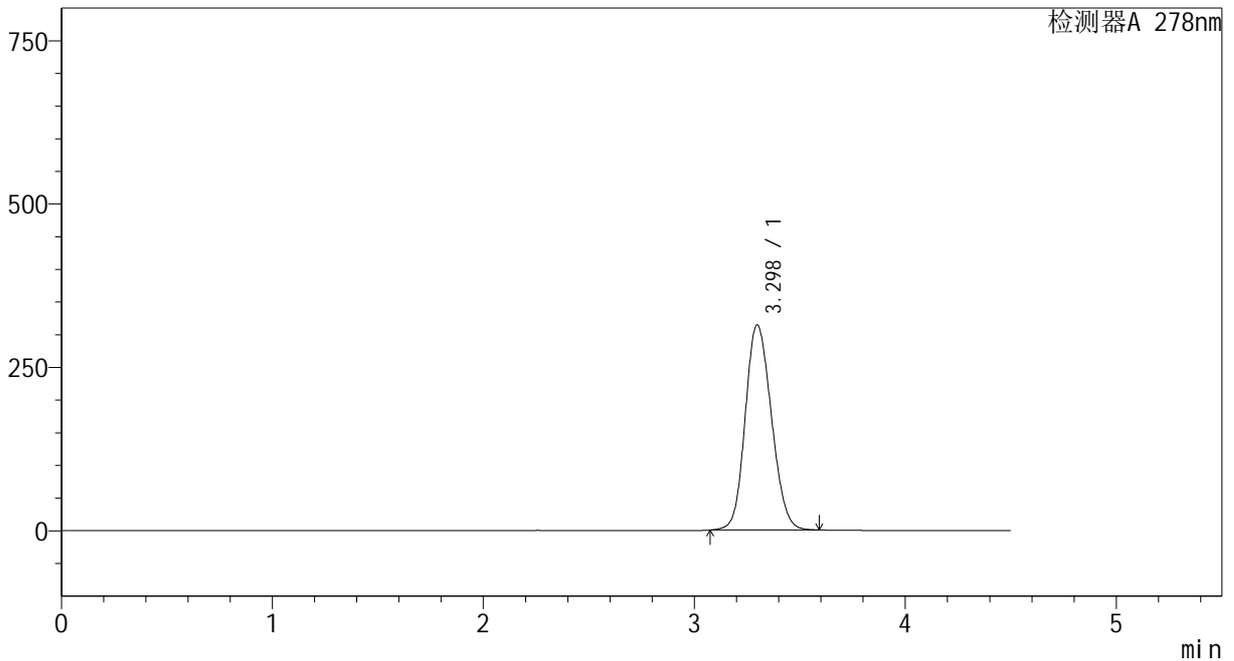
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	2782111	100.000	321330	3351	1.143	--
总计		2782111	100.000	321330			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-417-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:38:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.298	2715155	100.000	313857	3352	1.142	--
总计		2715155	100.000	313857			



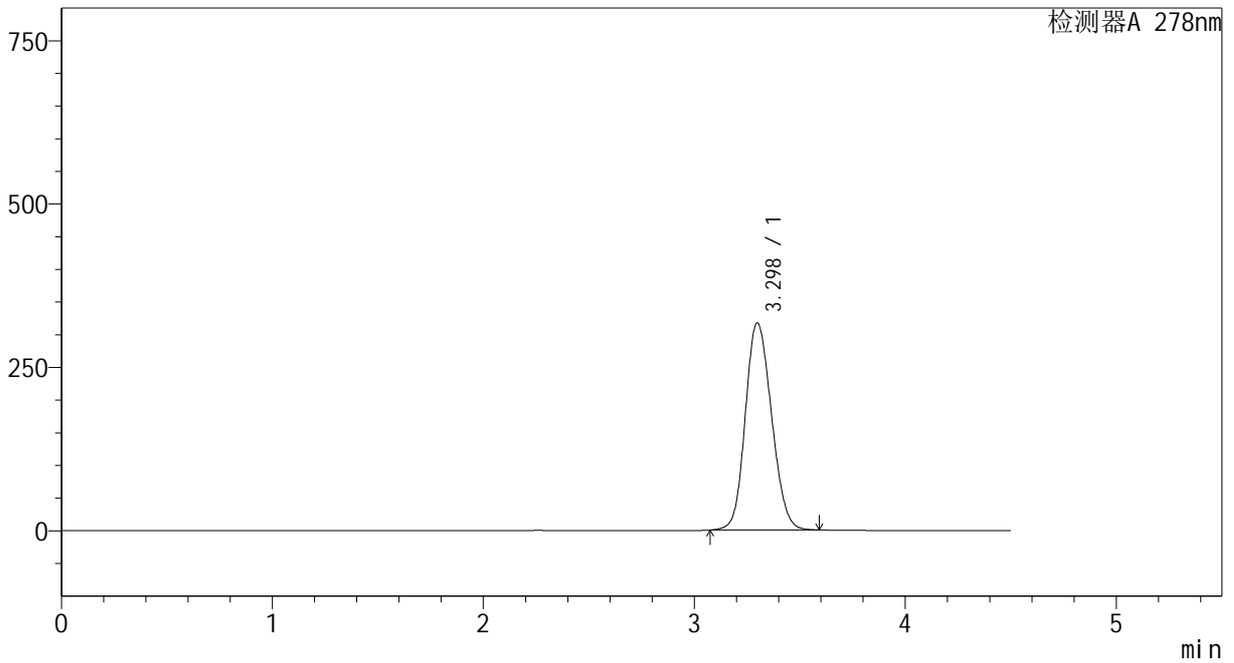
# Y09

## <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 - 0-131/1-418-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:43:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

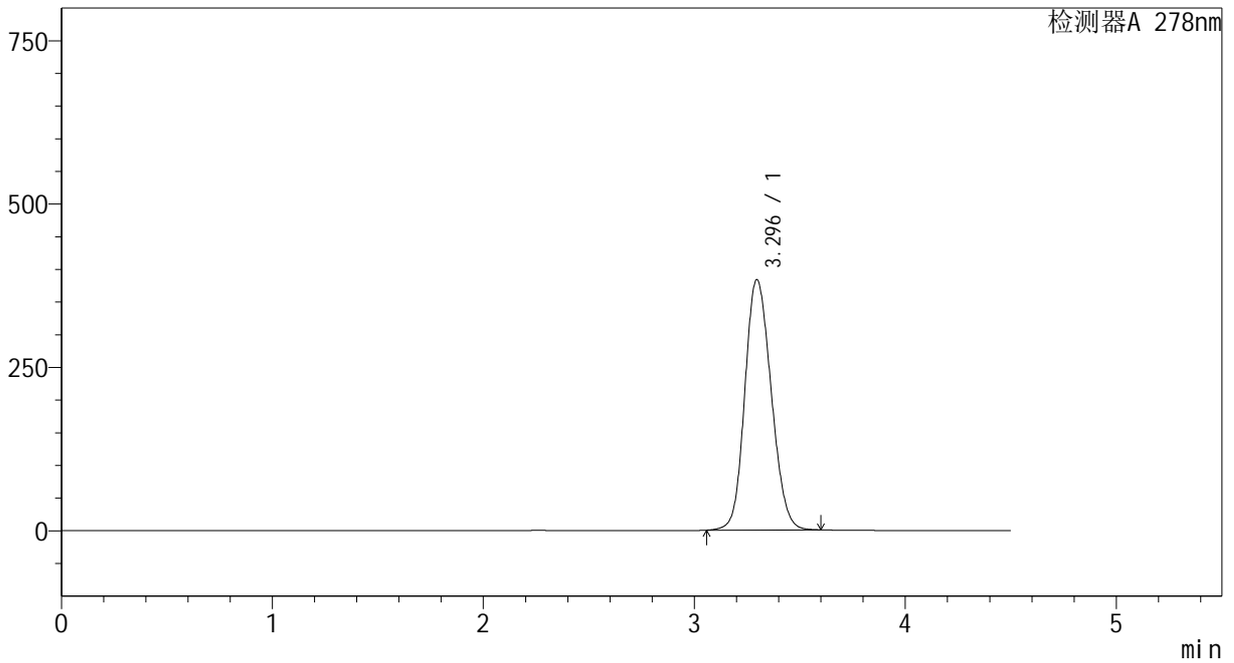
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	2744842	100.000	317031	3349	1.142	--
总计		2744842	100.000	317031			

<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 - 0-131/1-419-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:48:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:48	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	3.296	3333473	100.000	383351	3326	1.146	--
总计		3333473	100.000	383351			



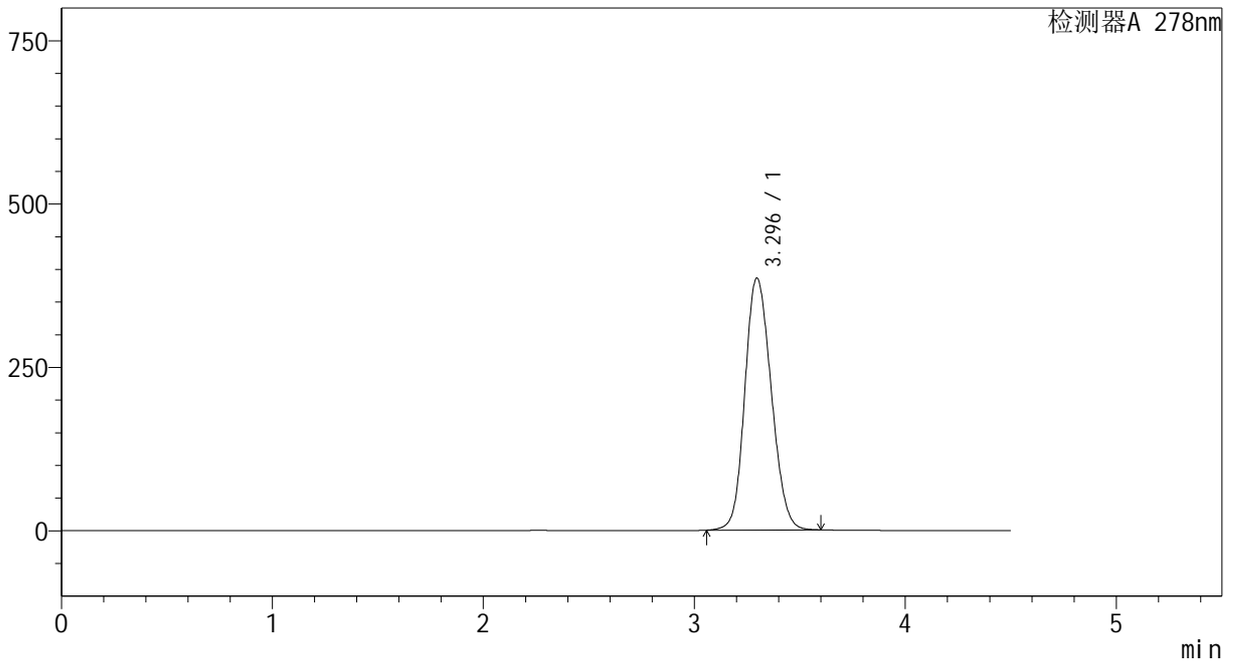
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-420-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:53:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:51	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	3.296	3359952	100.000	385726	3312	1.148	--
总计		3359952	100.000	385726			



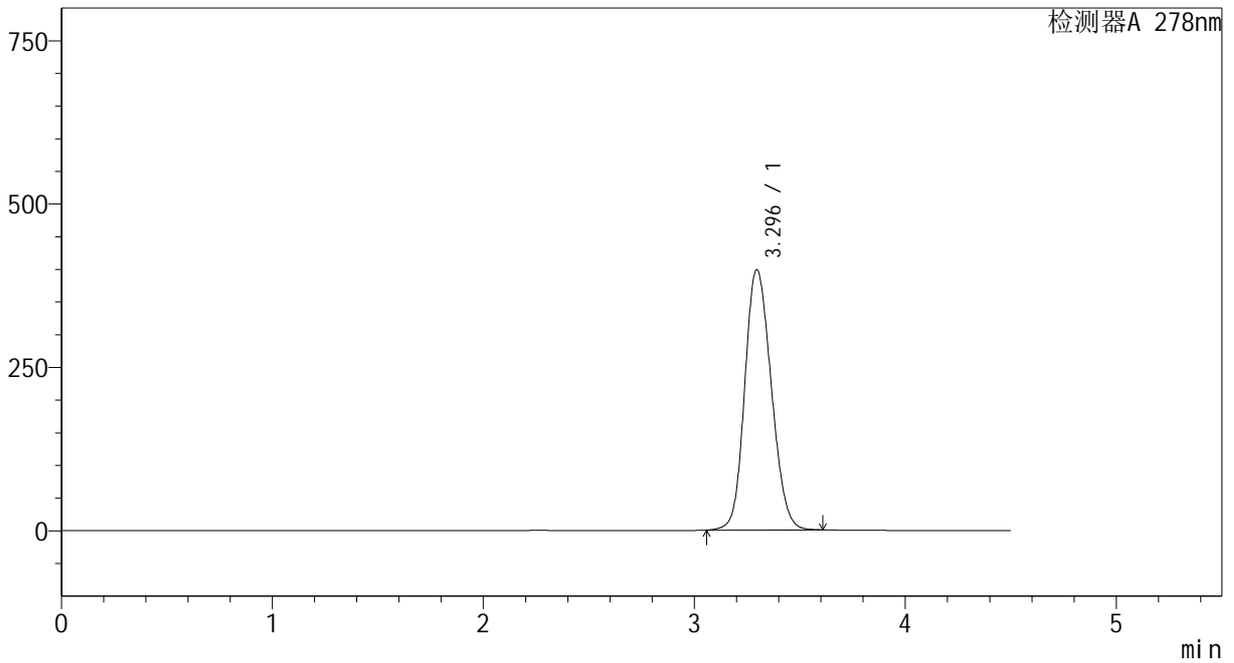
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-421-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 19:58:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:53	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	3.296	3485707	100.000	398432	3284	1.153	--
总计		3485707	100.000	398432			



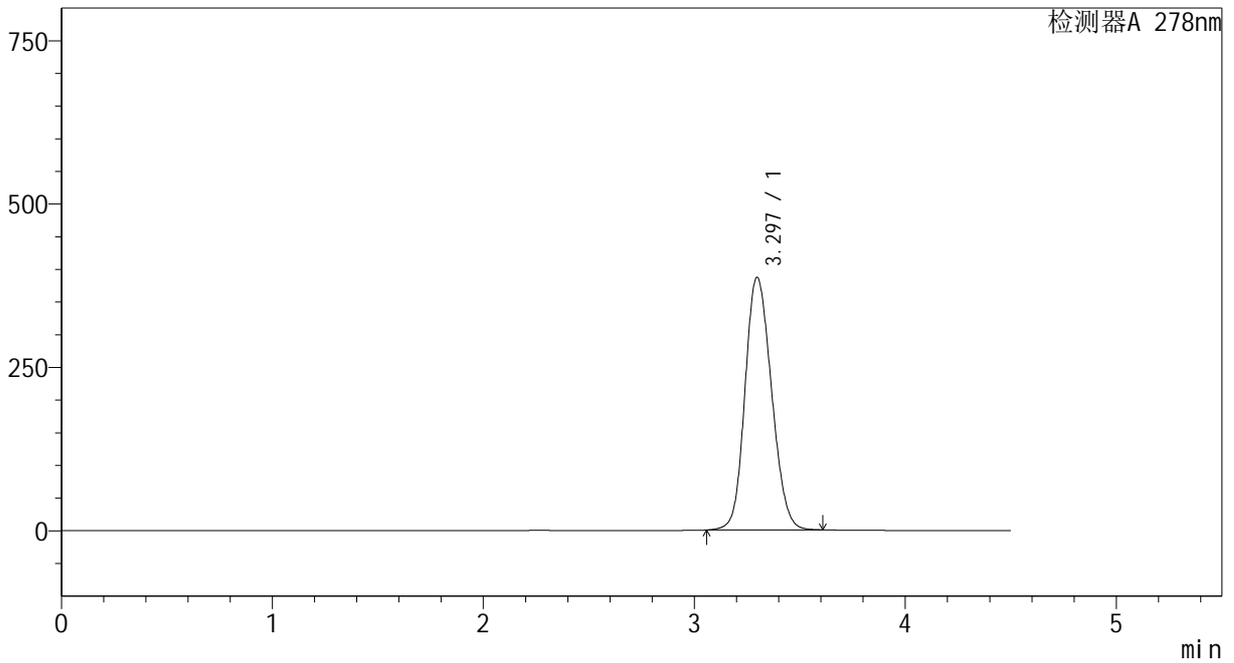
# Y09

## <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 - 0-131/1-422-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:03:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:56	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	3.297	3384446	100.000	386664	3282	1.150	--
总计		3384446	100.000	386664			



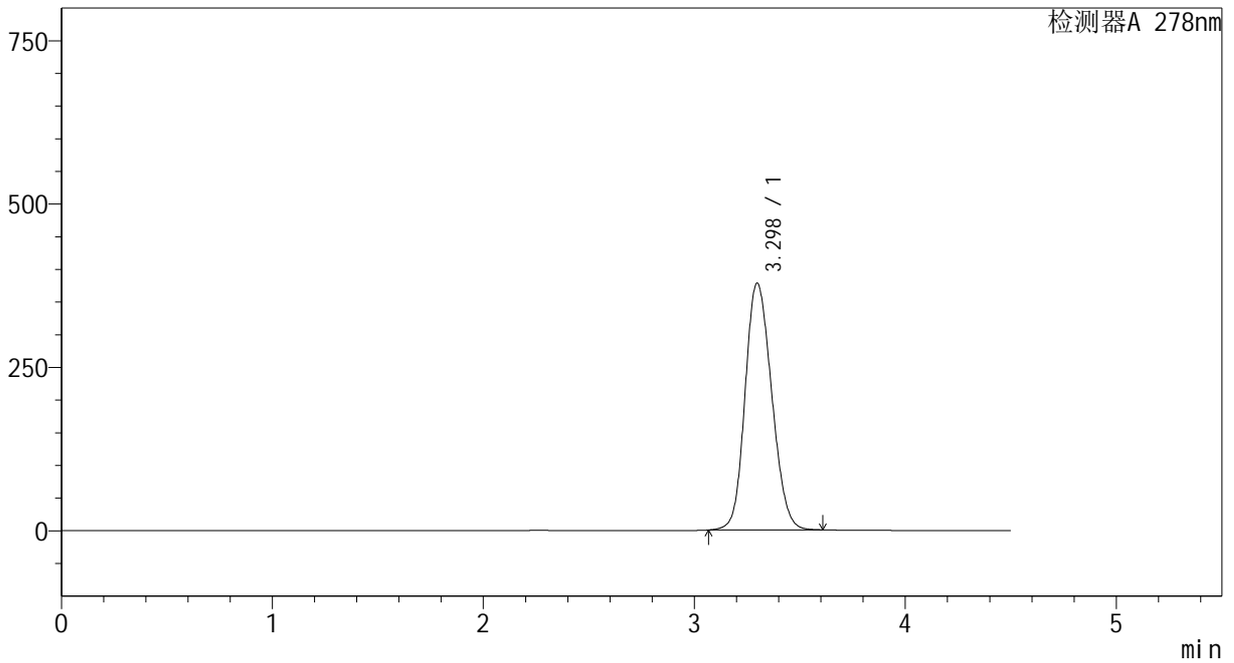
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-423-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:08:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:17:59	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	3.298	3314514	100.000	377738	3260	1.154	--
总计		3314514	100.000	377738			



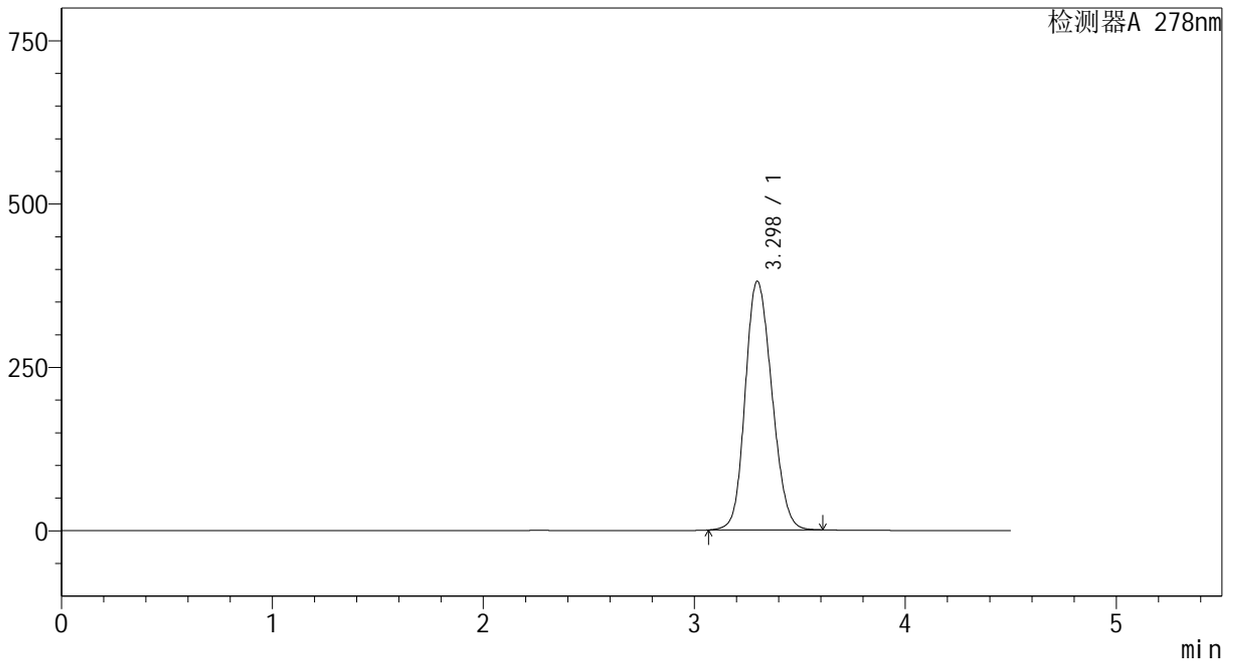
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-424-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:13:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:02	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	3.298	3350336	100.000	380604	3240	1.158	--
总计		3350336	100.000	380604			



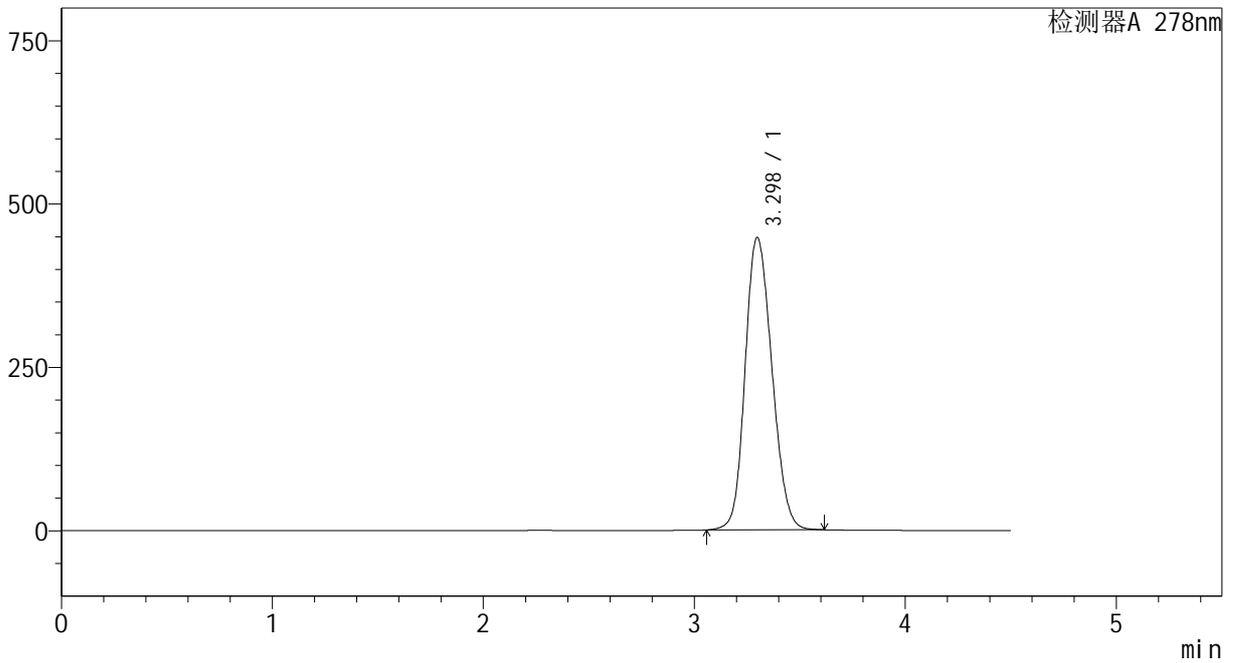
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-425-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:18:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:04	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	3.298	3951143	100.000	447437	3229	1.161	--
总计		3951143	100.000	447437			



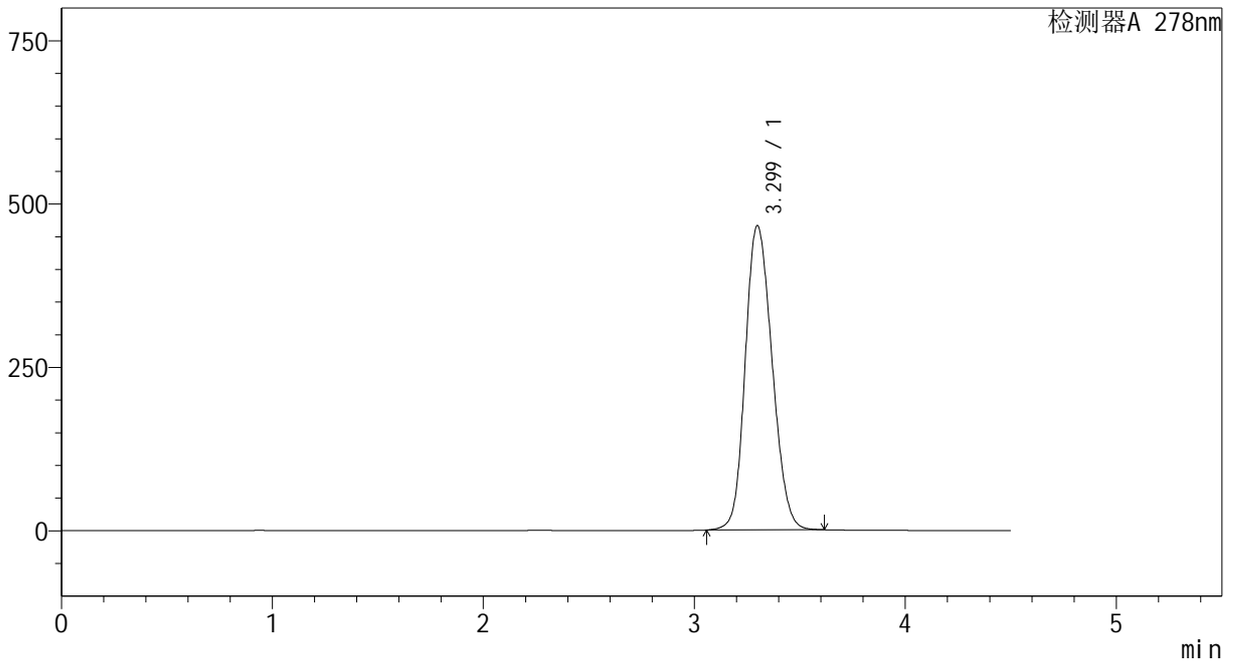
# Y09

## <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 - 0-131/1-426-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:23:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:07	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	3.299	4123088	100.000	465479	3211	1.164	--
总计		4123088	100.000	465479			



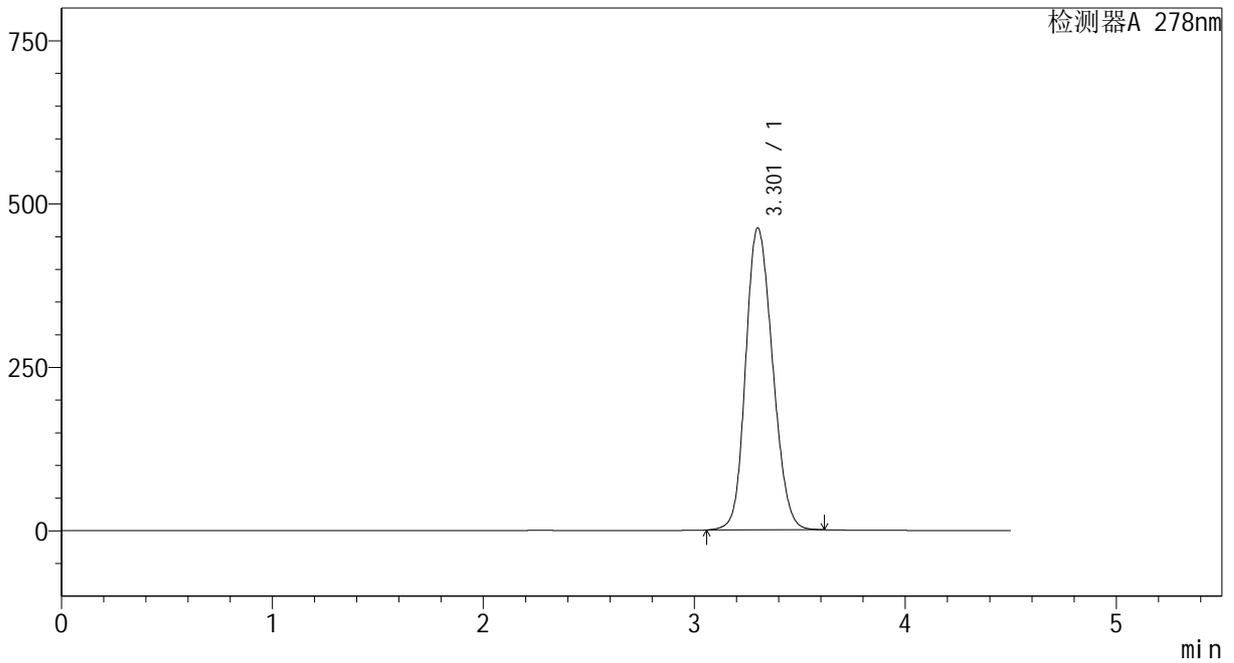
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-427-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:27:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

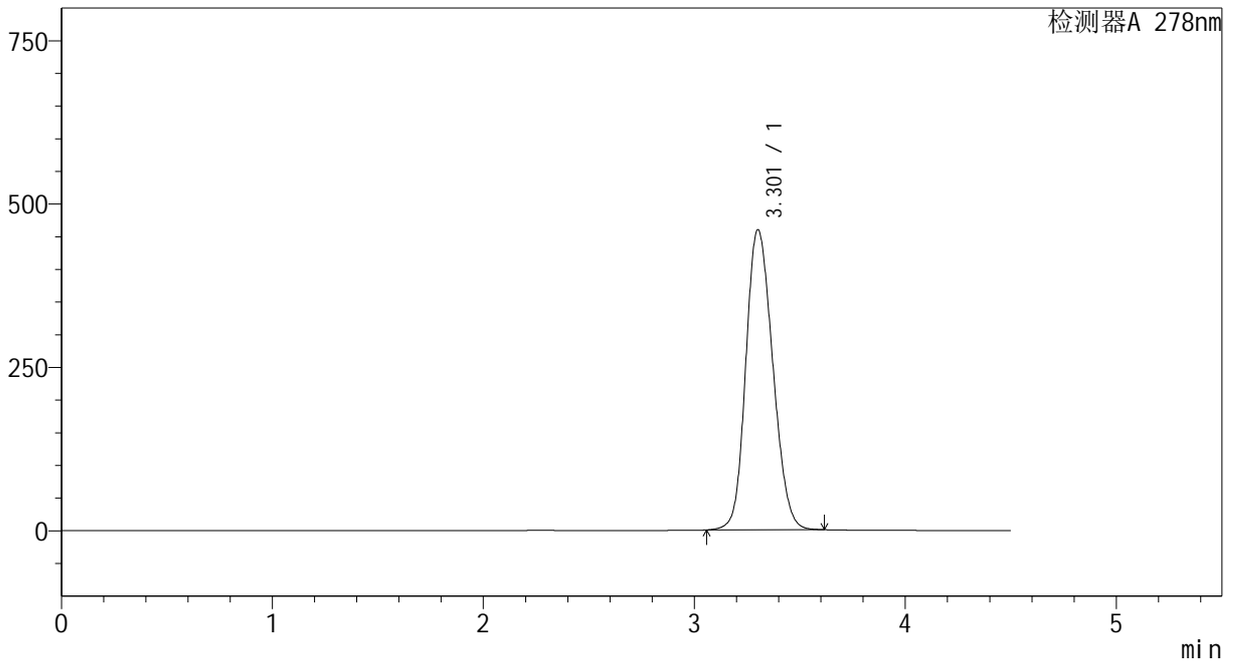
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	4100102	100.000	461100	3201	1.165	--
总计		4100102	100.000	461100			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-428-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:32:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:12	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	3.301	4083394	100.000	458589	3188	1.168	--
总计		4083394	100.000	458589			



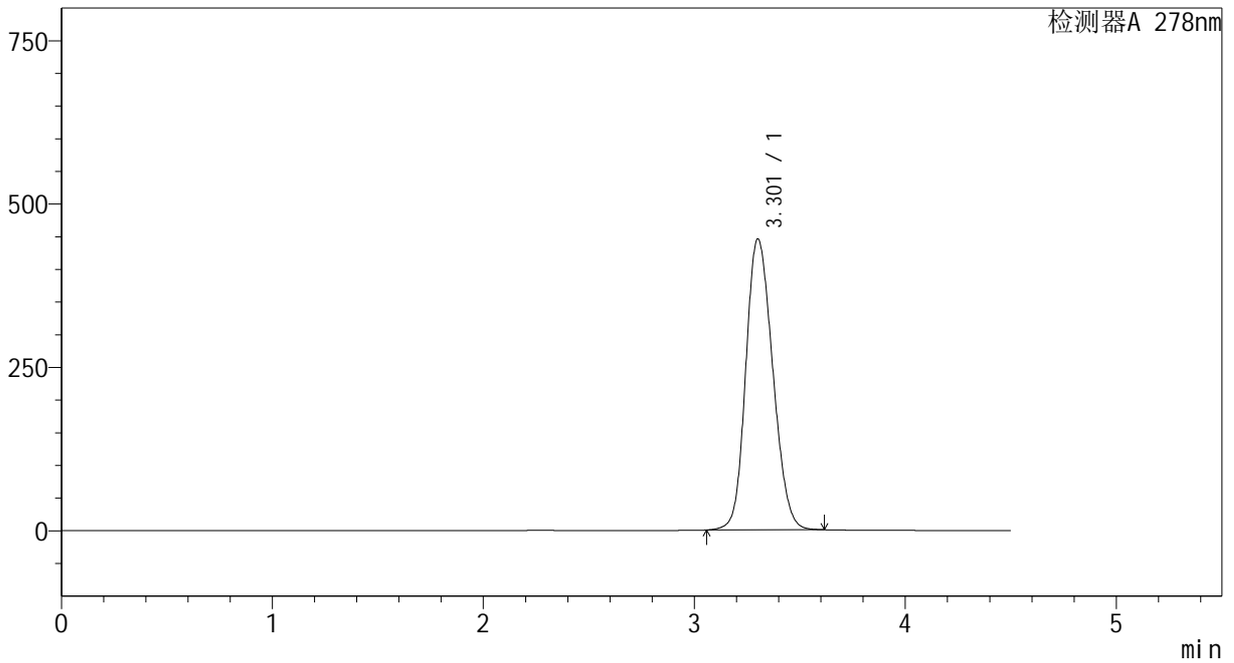
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-429-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:37:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:15	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	3.301	3958674	100.000	444455	3185	1.168	--
总计		3958674	100.000	444455			



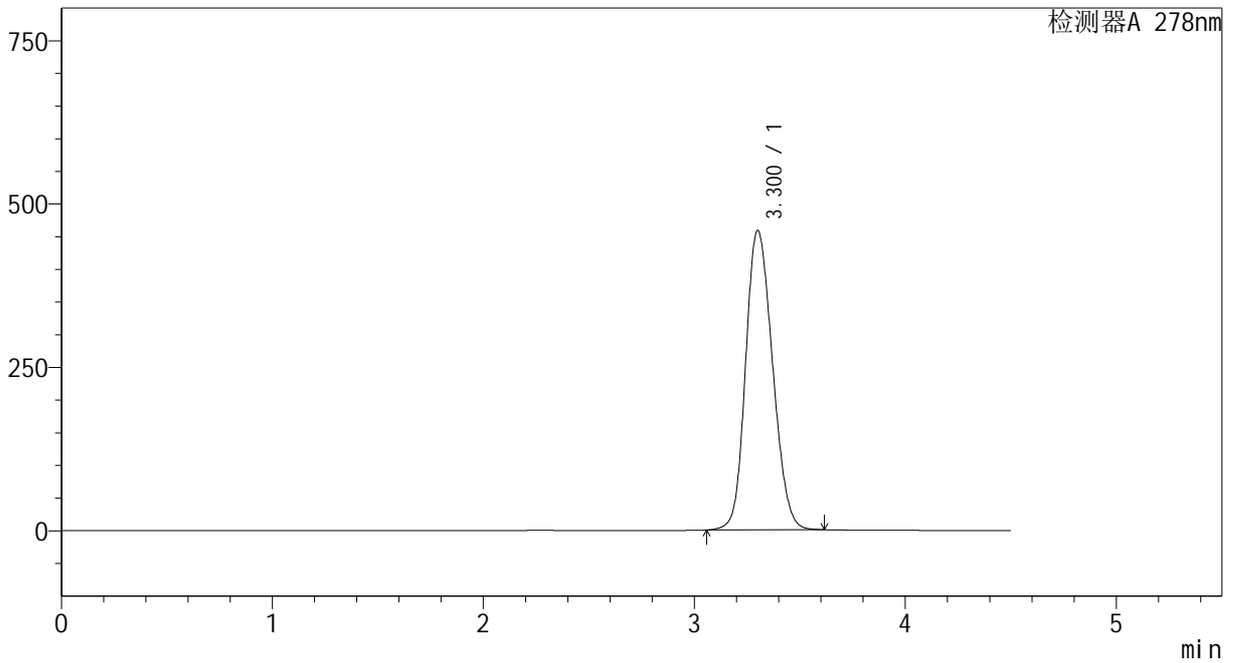
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-430-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:42:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:18	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	3.300	4073829	100.000	457558	3184	1.168	--
总计		4073829	100.000	457558			



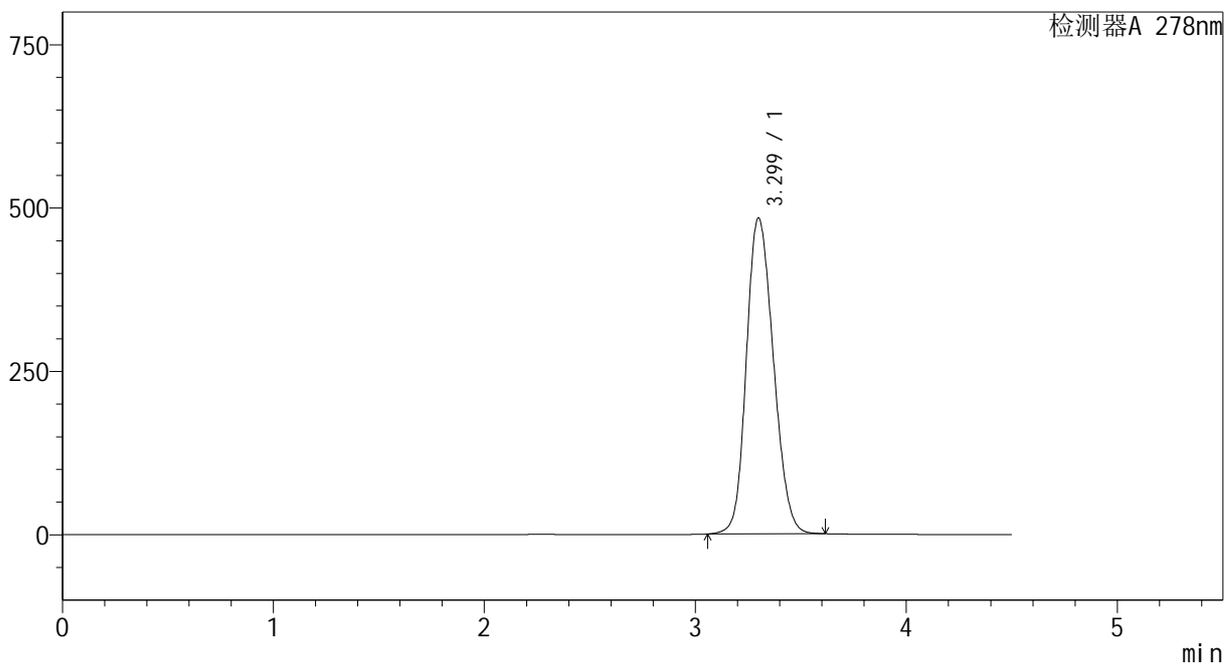
# Y09

## <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 - 0-131/1-431-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:47:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

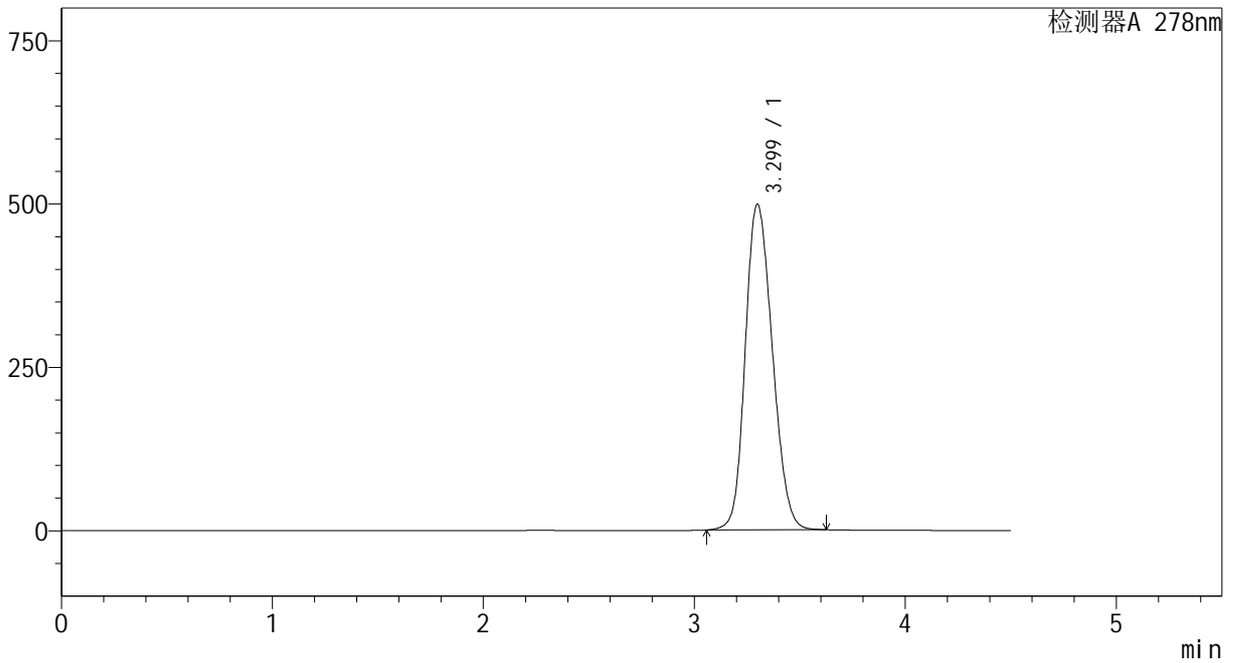
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	4305869	100.000	483228	3175	1.171	--
总计		4305869	100.000	483228			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-432-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:52:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:23	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	3.299	4449456	100.000	498254	3159	1.176	--
总计		4449456	100.000	498254			



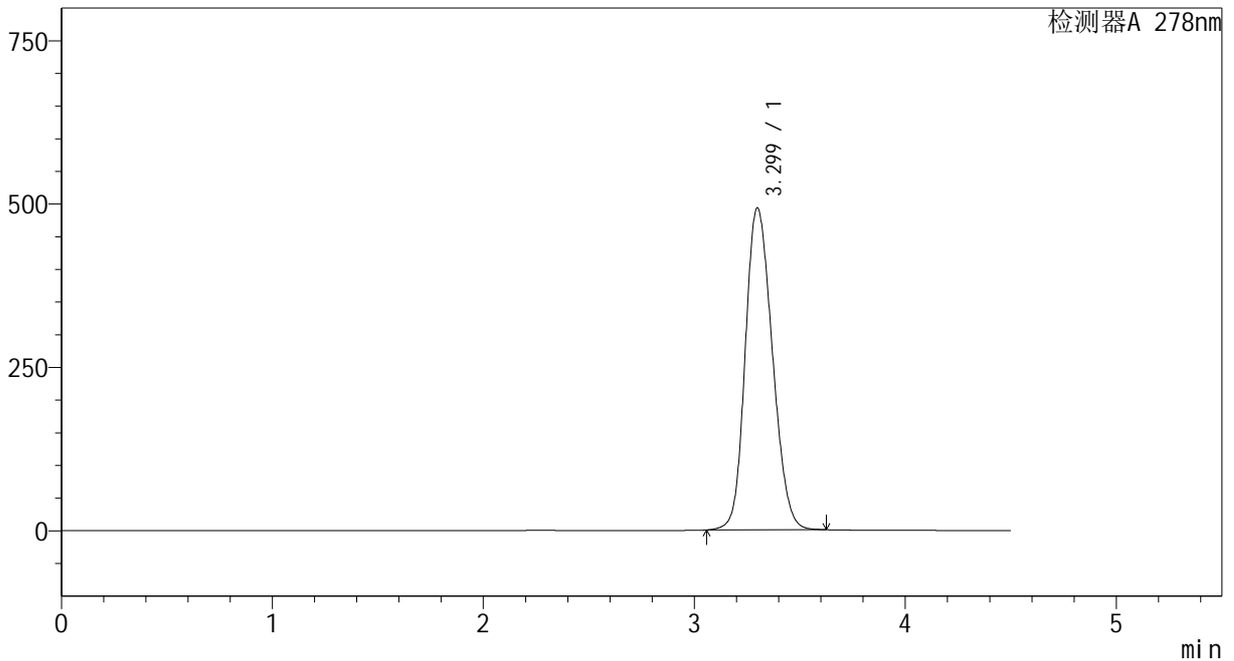
# Y09

## <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 - 0-131/1-433-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 20:57:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:26	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	3.299	4403597	100.000	492538	3147	1.177	--
总计		4403597	100.000	492538			



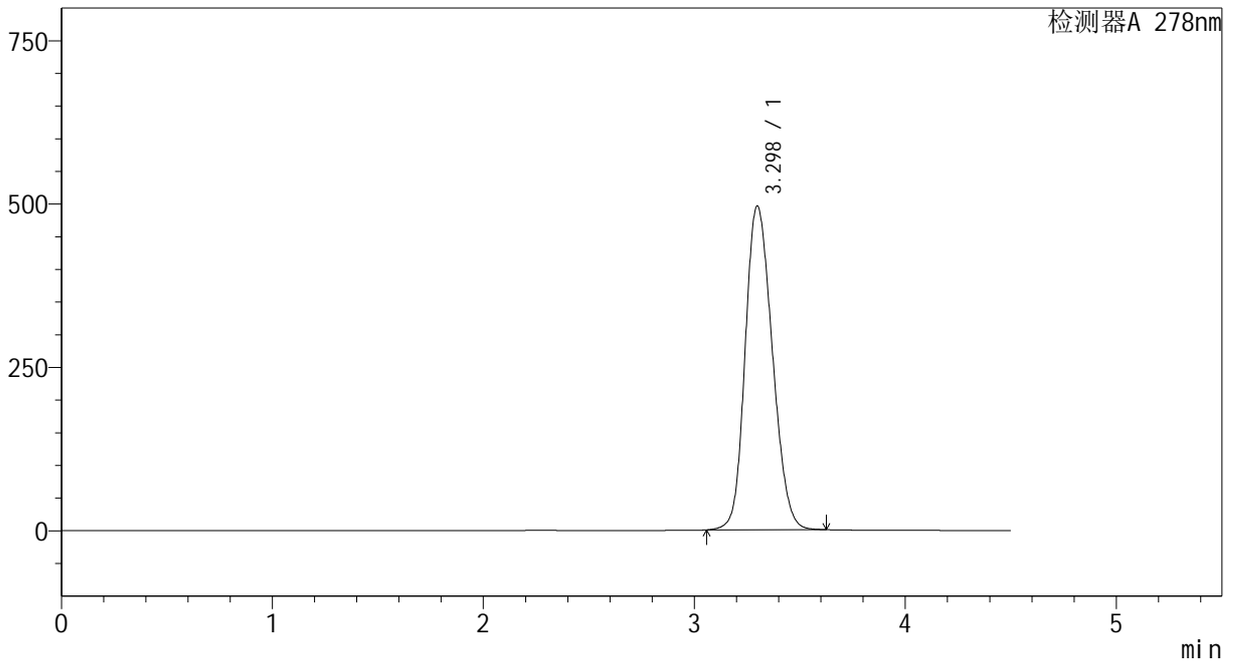
# Y09

## <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 - 0-131/1-434-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:02:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:29	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	3.298	4438874	100.000	495504	3132	1.180	--
总计		4438874	100.000	495504			



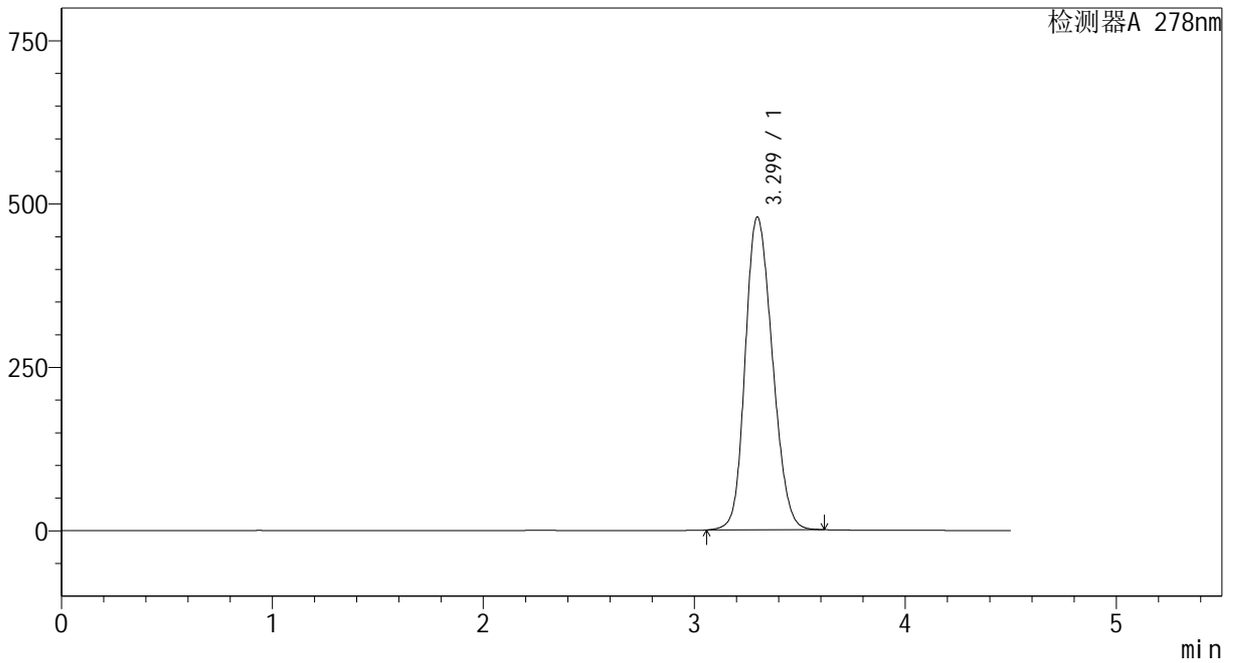
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-435-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:07:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:32	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	3.299	4283220	100.000	478587	3134	1.179	--
总计		4283220	100.000	478587			



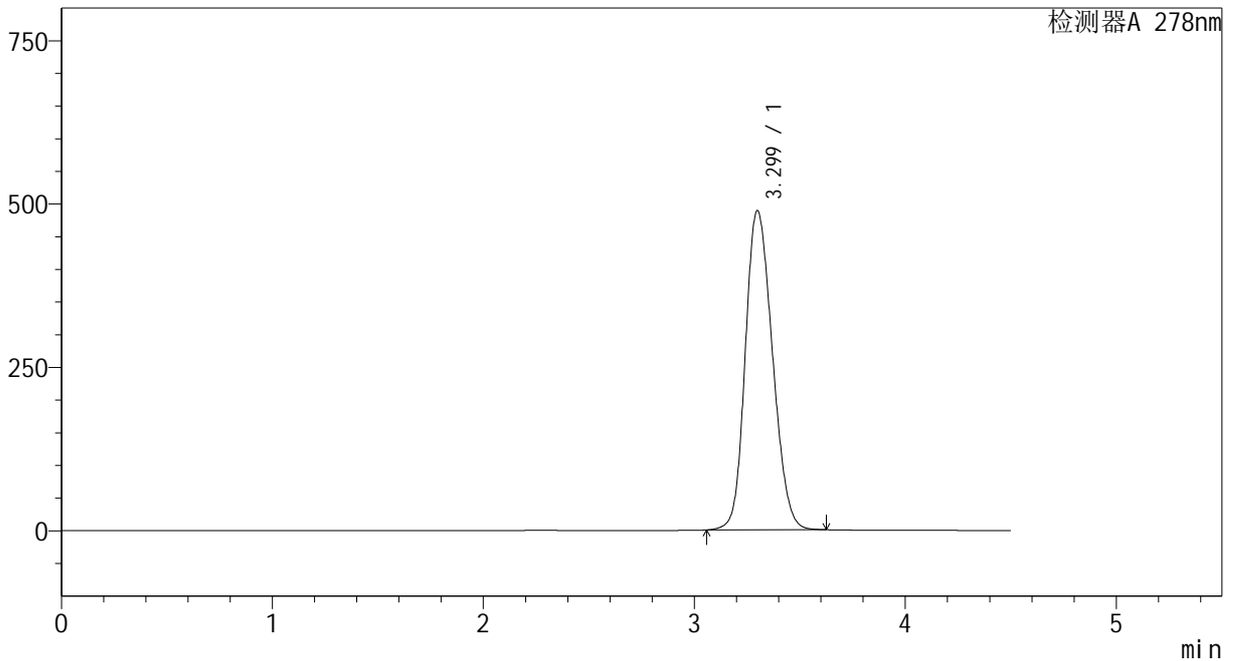
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-436-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-51	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:12:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

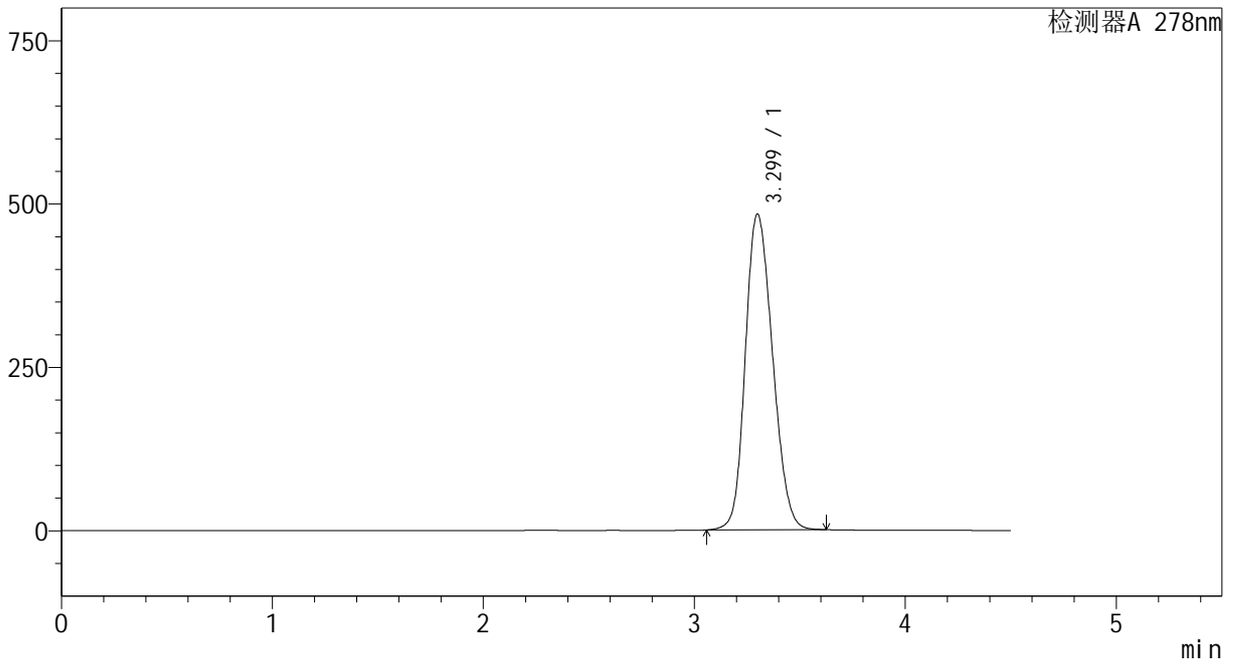
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	4374147	100.000	488431	3132	1.180	--
总计		4374147	100.000	488431			

<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 - 0-131/1-437-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:17:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:37	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	3.299	4339626	100.000	483054	3114	1.182	--
总计		4339626	100.000	483054			



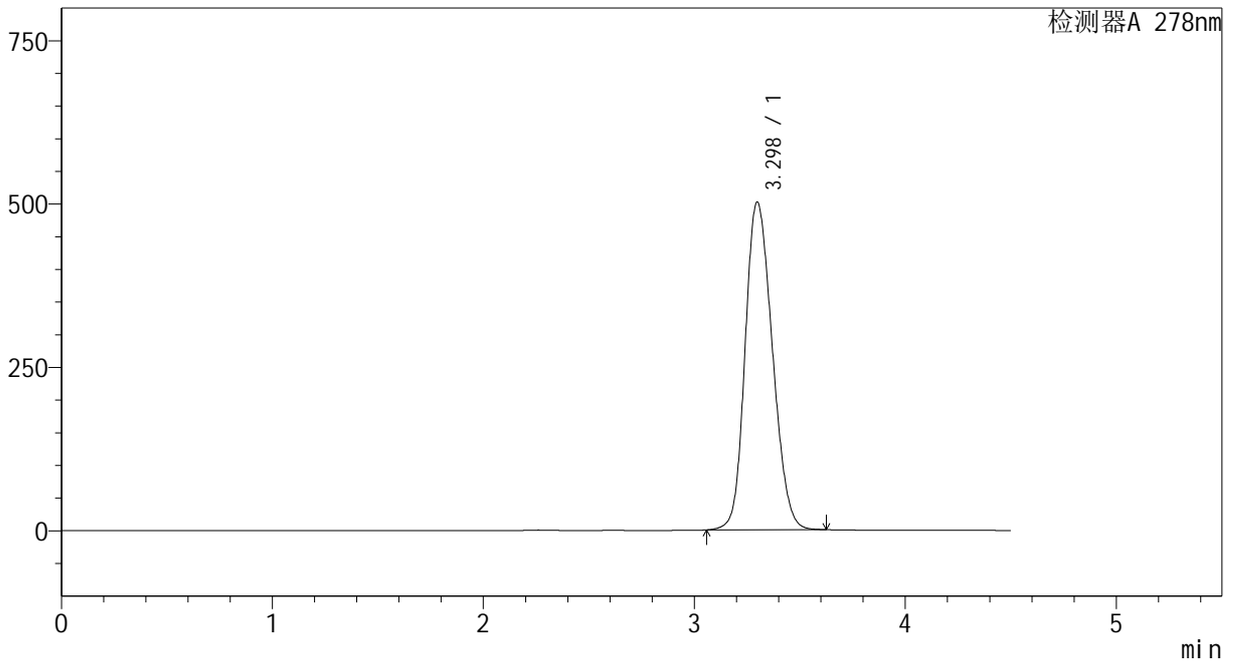
# Y09

## <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 - 0-131/1-438-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:21:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:40	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	3.298	4502701	100.000	501490	3112	1.184	--
总计		4502701	100.000	501490			



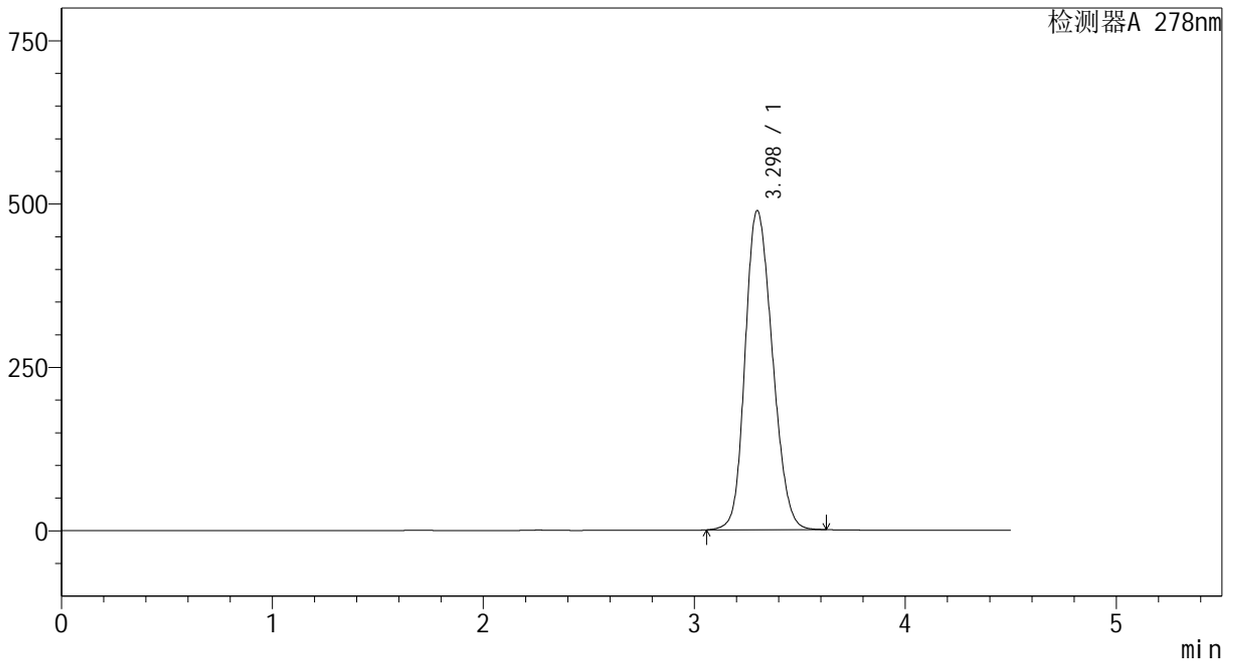
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-439-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:26:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:43	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	3.298	4385544	100.000	488509	3111	1.184	--
总计		4385544	100.000	488509			



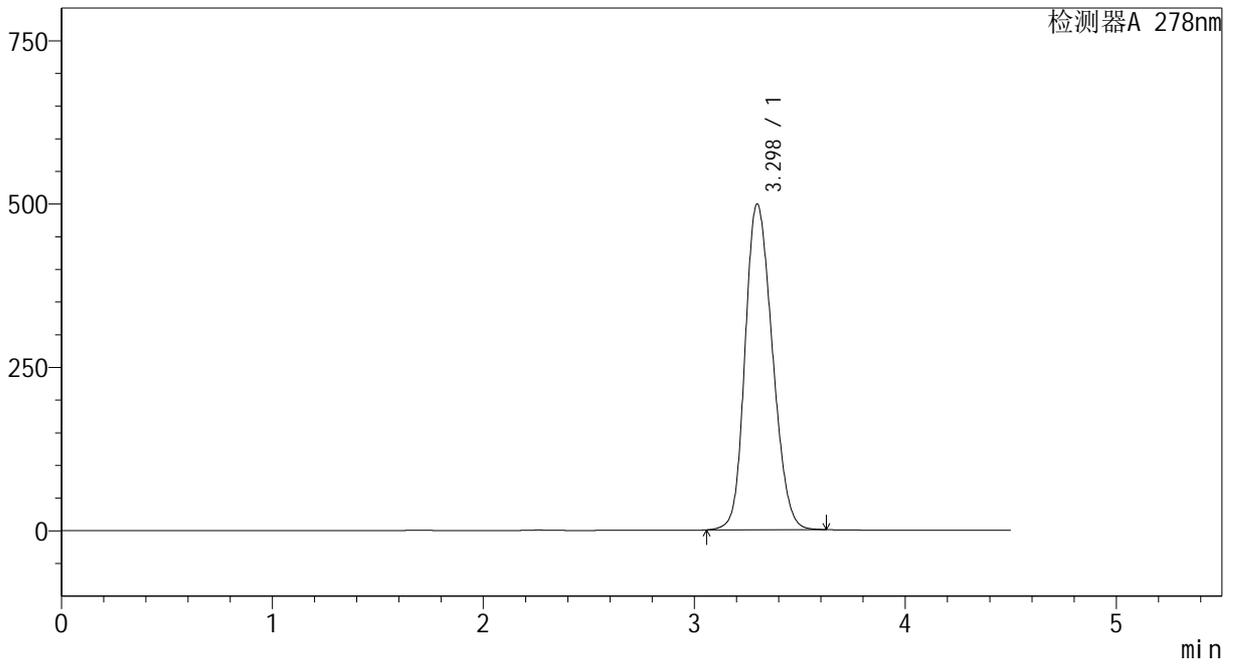
# Y09

## <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 - 0-131/1-440-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:31:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:46	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	3.298	4484947	100.000	498638	3098	1.186	--
总计		4484947	100.000	498638			



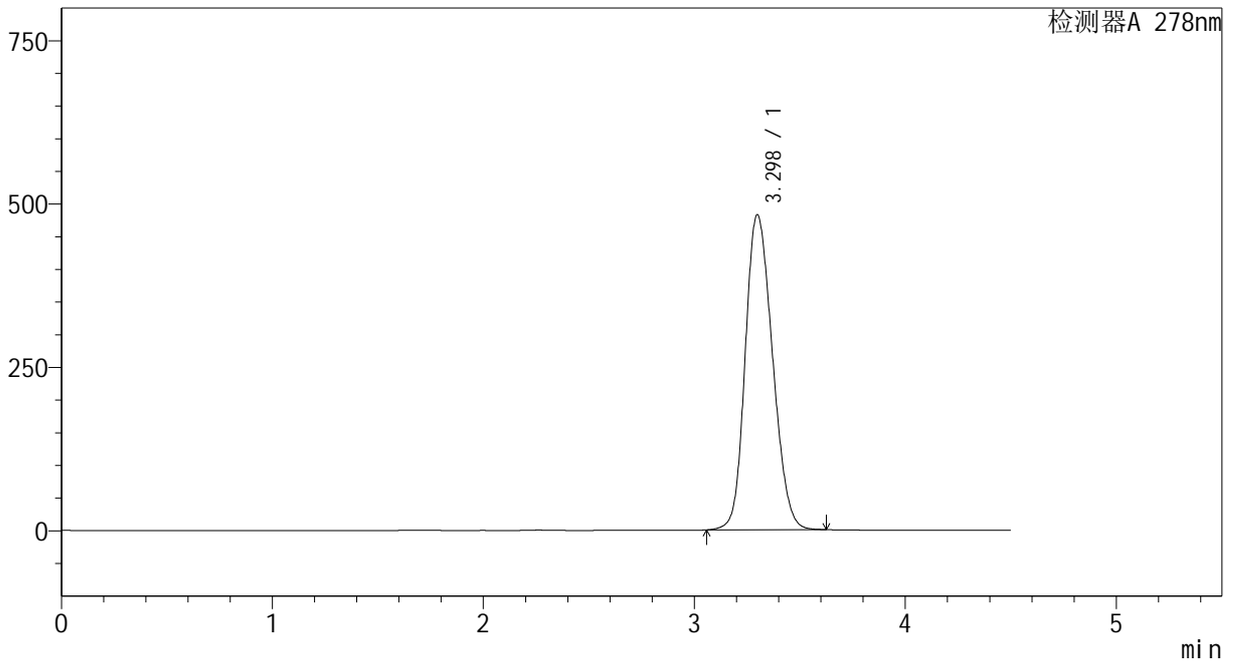
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-441-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:36:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:48	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	3.298	4334837	100.000	482030	3099	1.184	--
总计		4334837	100.000	482030			



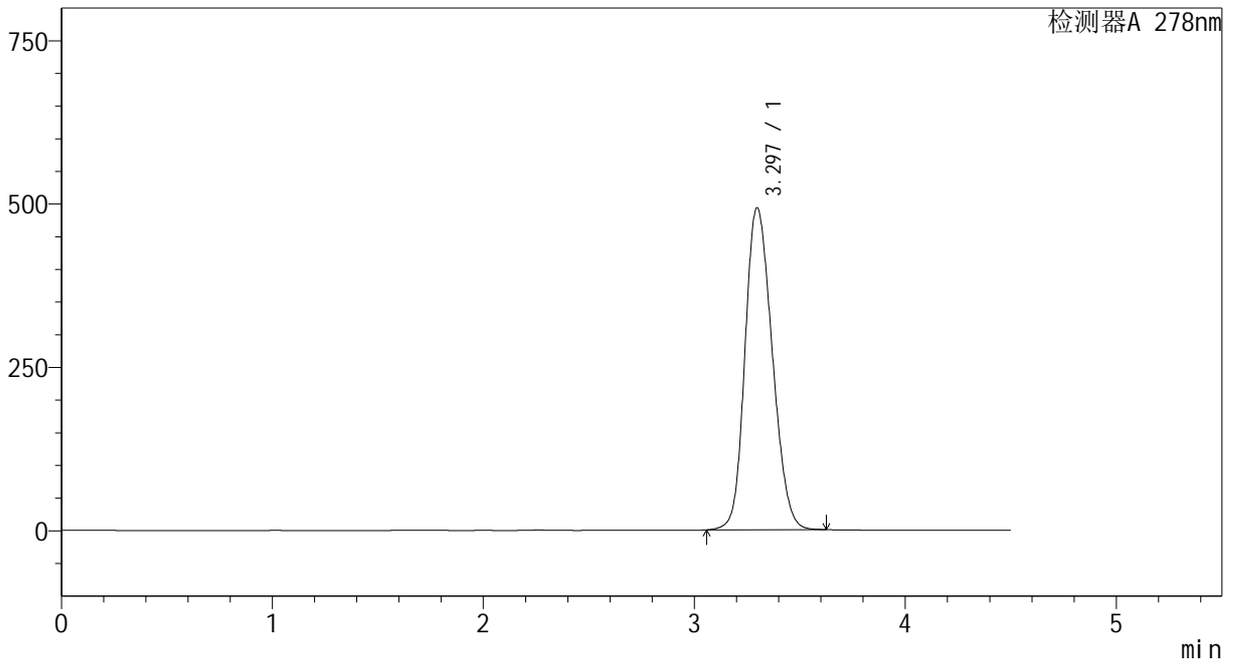
# Y09

## <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 - 0-131/1-442-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:41:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

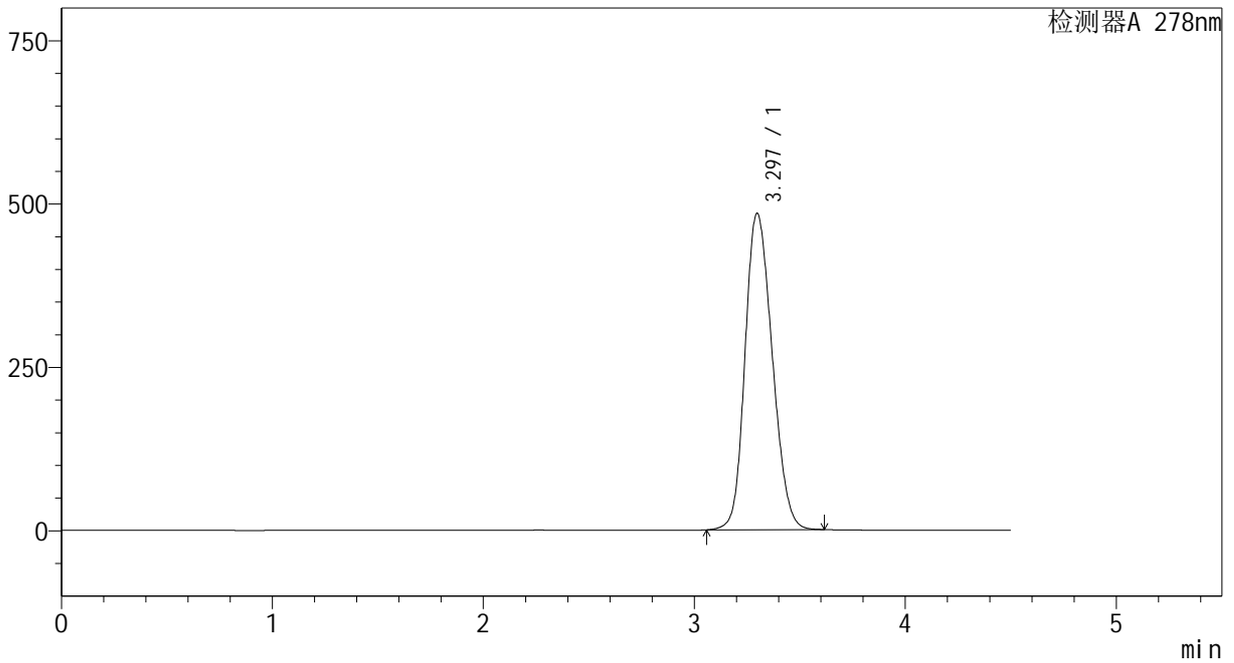
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	4427763	100.000	492997	3103	1.185	--
总计		4427763	100.000	492997			

<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 - 0-131/1-443-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-8	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:46:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:54	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	3.297	4341815	100.000	484275	3114	1.183	--
总计		4341815	100.000	484275			



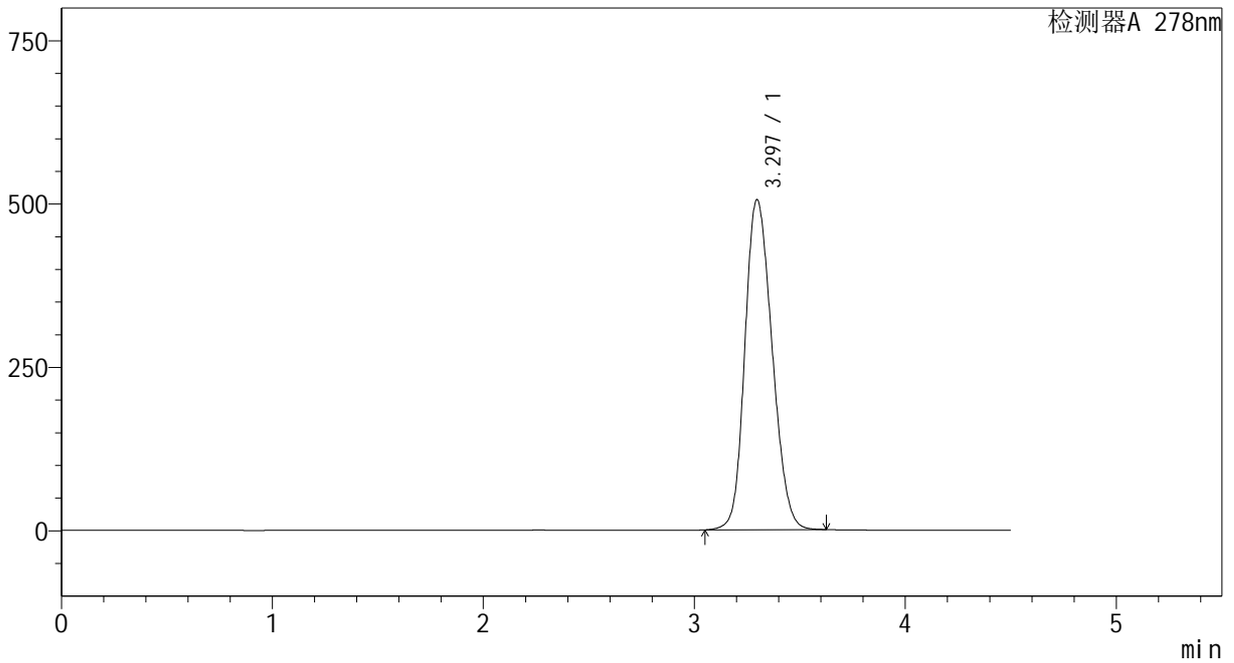
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-444-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:51:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:57	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	3.297	4531548	100.000	505381	3119	1.182	--
总计		4531548	100.000	505381			



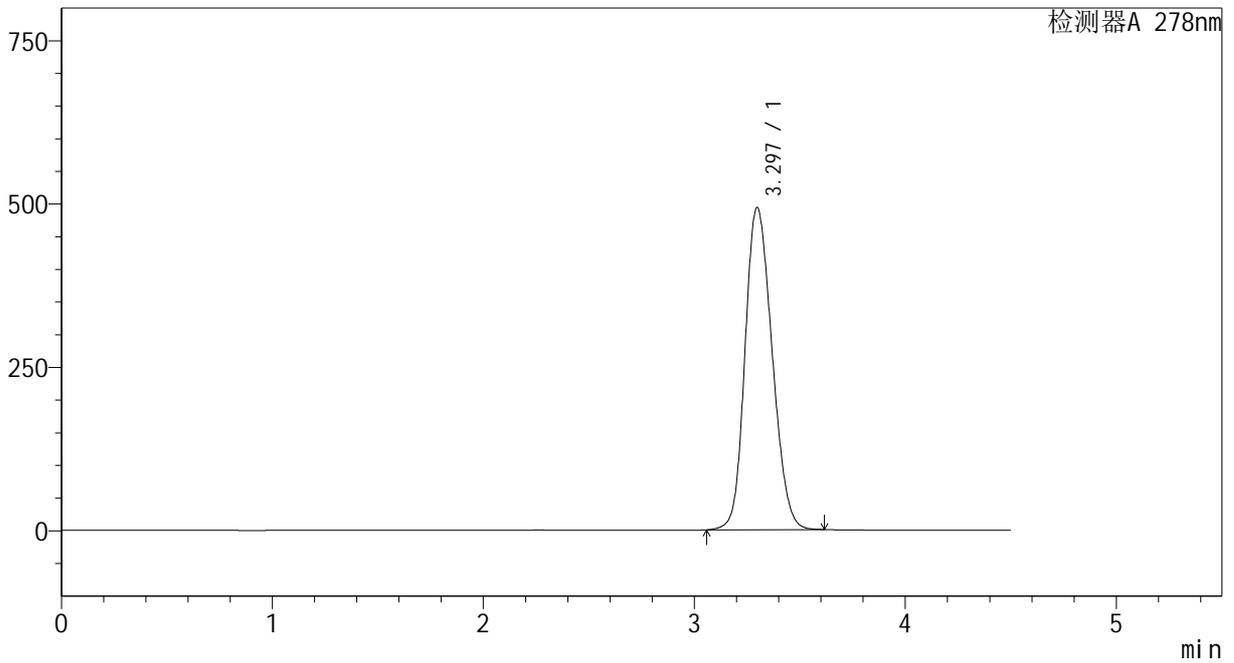
# Y09

## <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 - 0-131/1-445-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 21:56:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:18:59	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	3.297	4406357	100.000	493171	3140	1.179	--
总计		4406357	100.000	493171			



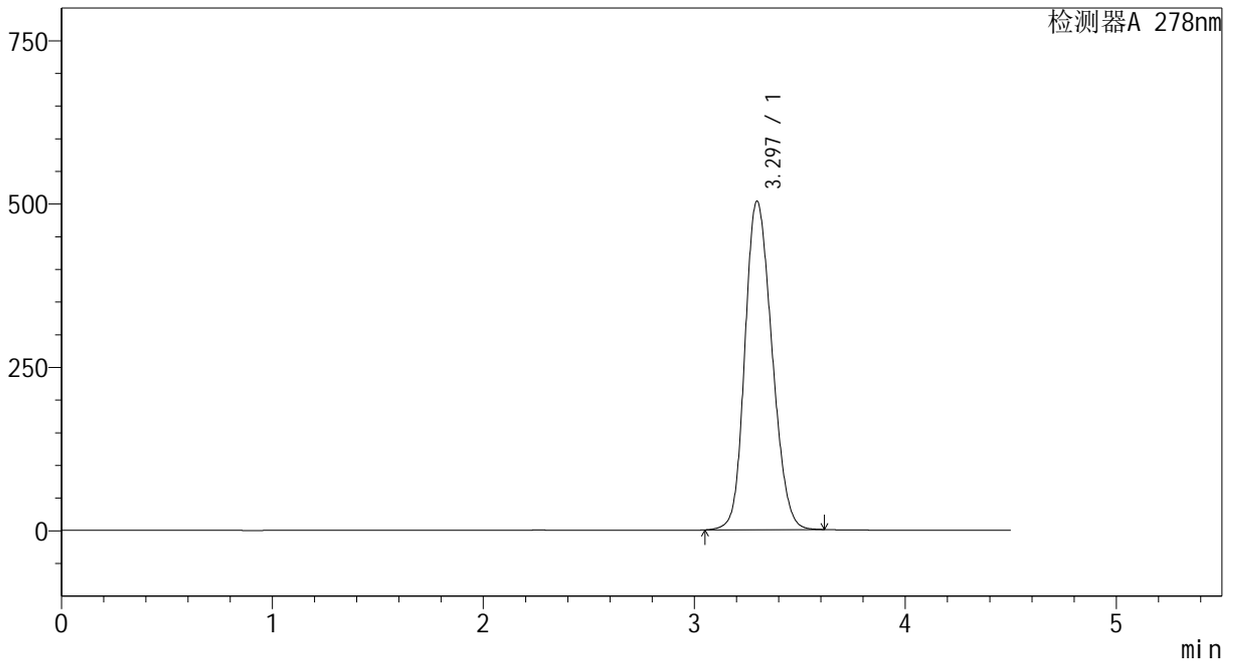
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-446-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:01:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:02	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	3.297	4482891	100.000	503007	3154	1.176	--
总计		4482891	100.000	503007			



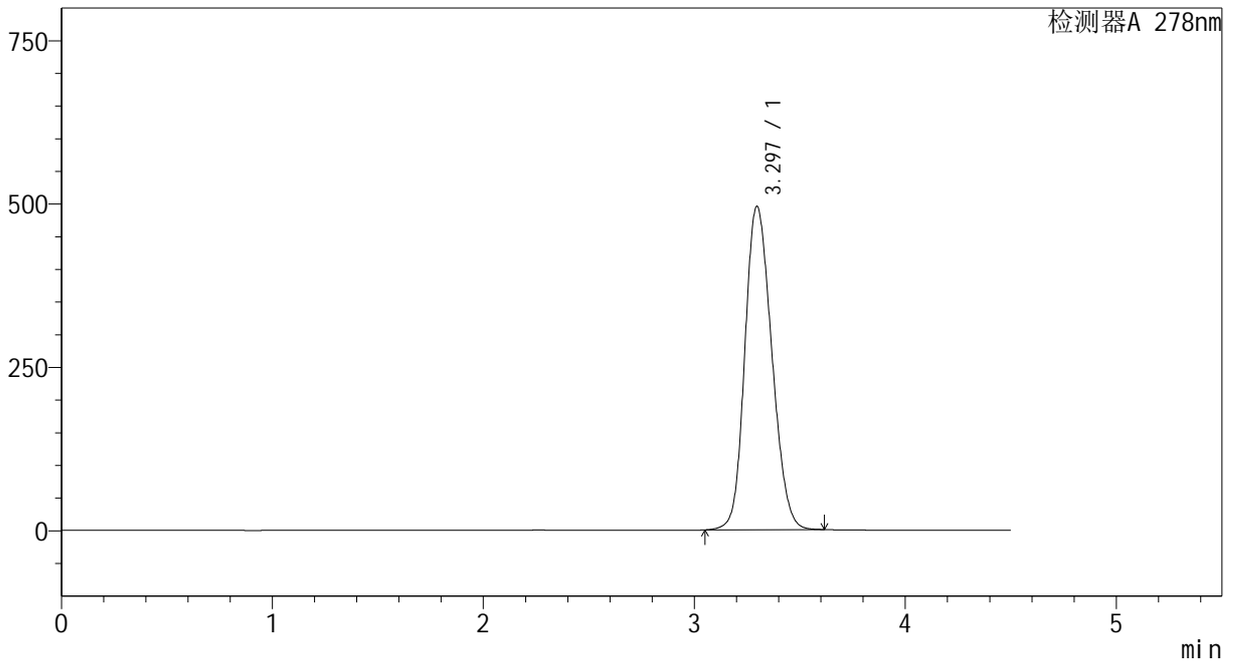
# Y09

## <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 - 0-131/1-447-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:06:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:05	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	3.297	4395671	100.000	495069	3177	1.174	--
总计		4395671	100.000	495069			



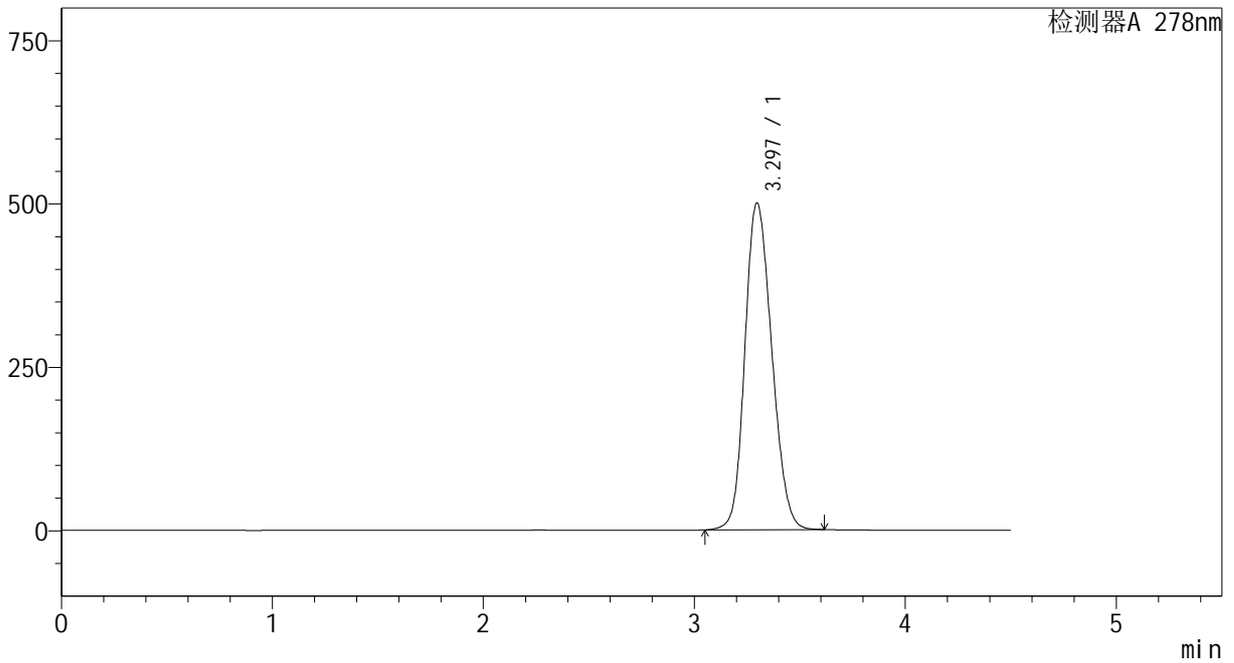
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-448-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:11:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:08	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	3.297	4428303	100.000	500248	3198	1.171	--
总计		4428303	100.000	500248			



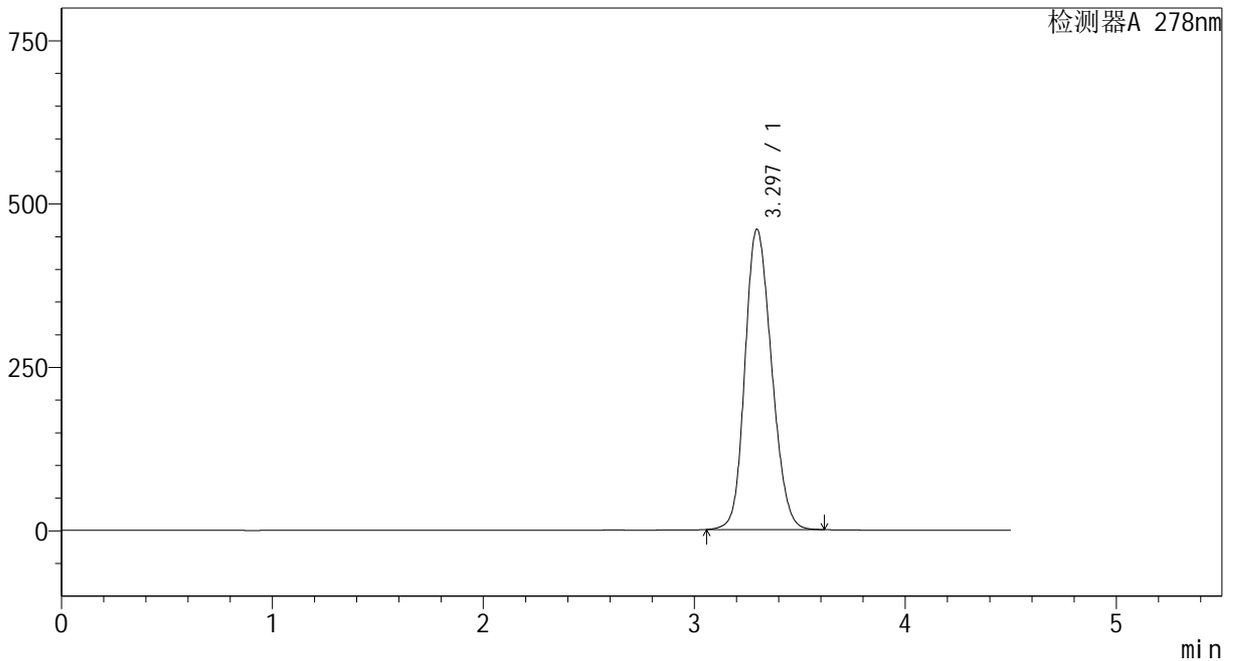
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-449-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:16:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:11	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	3.297	4033444	100.000	459665	3252	1.171	--
总计		4033444	100.000	459665			



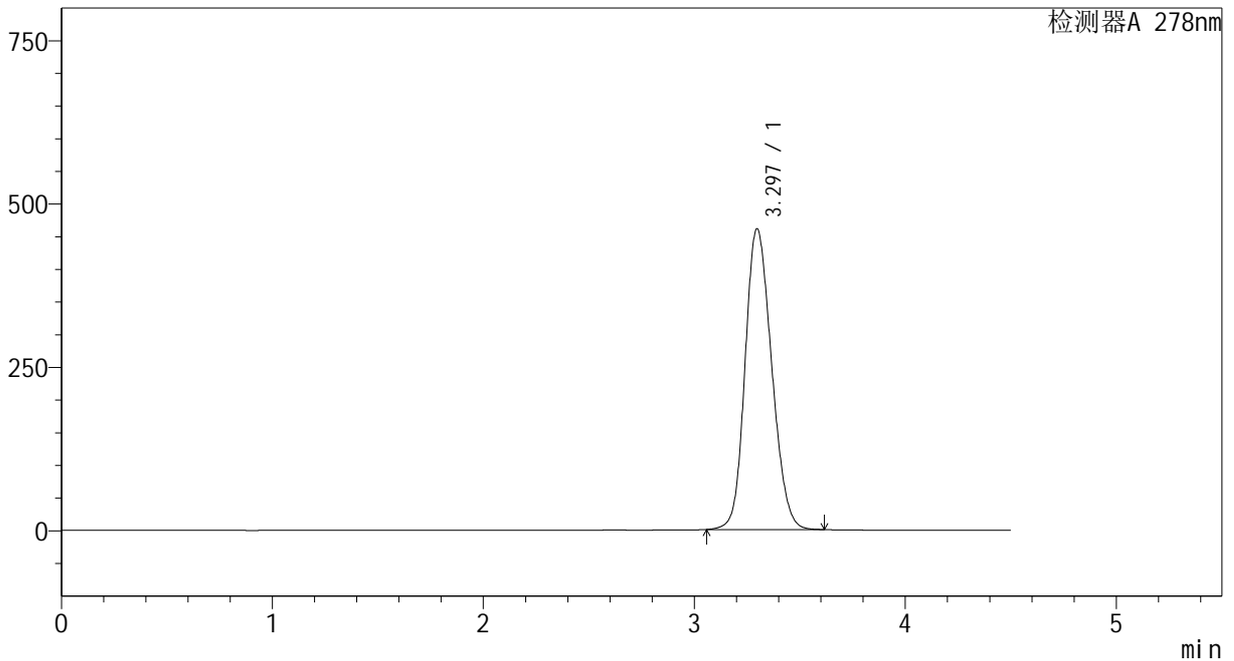
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-450-2 - zzp-22102p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 2-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:20:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:14	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	3.297	4033030	100.000	460421	3265	1.170	--
总计		4033030	100.000	460421			



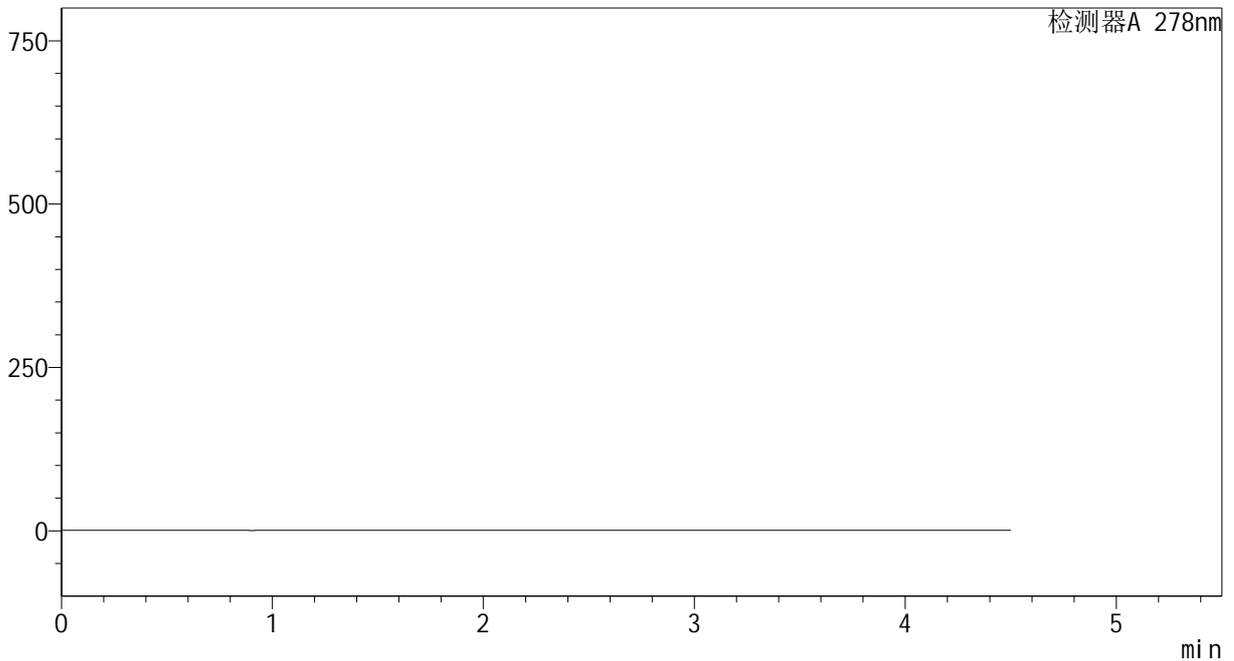
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-451-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-9	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:25:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:16	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)
总计							



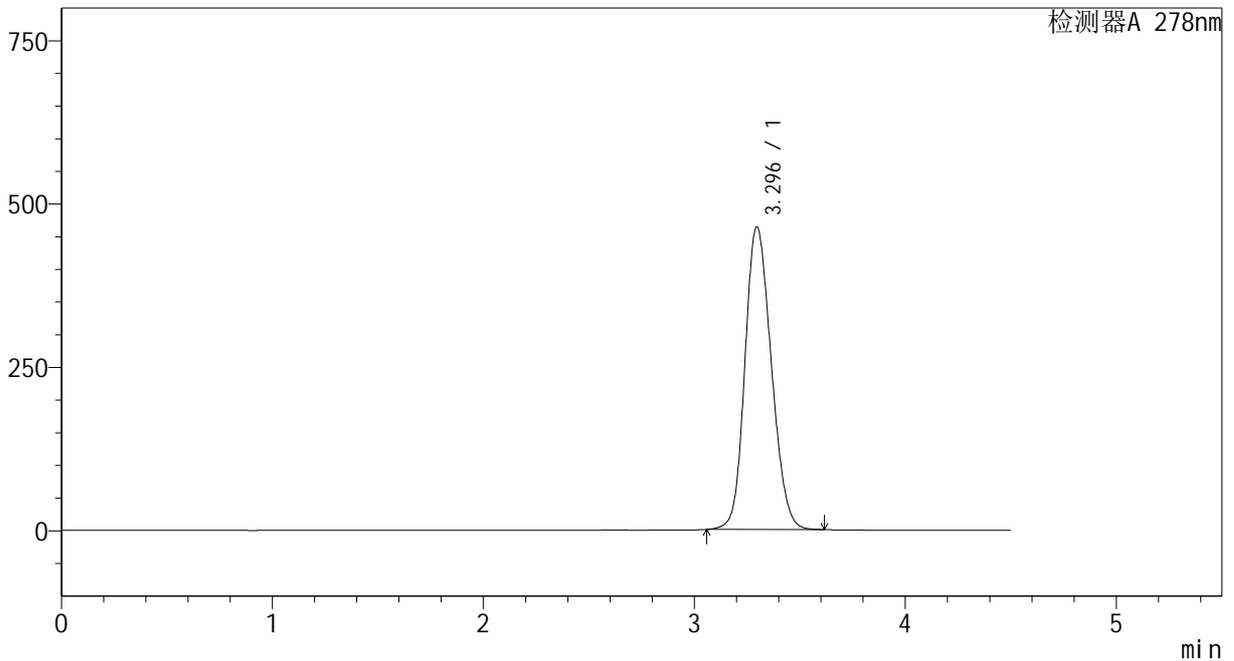
# Y09

## <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 - 0-131/1-452-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:30:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:19	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	3.296	4032826	100.000	463334	3309	1.166	--
总计		4032826	100.000	463334			



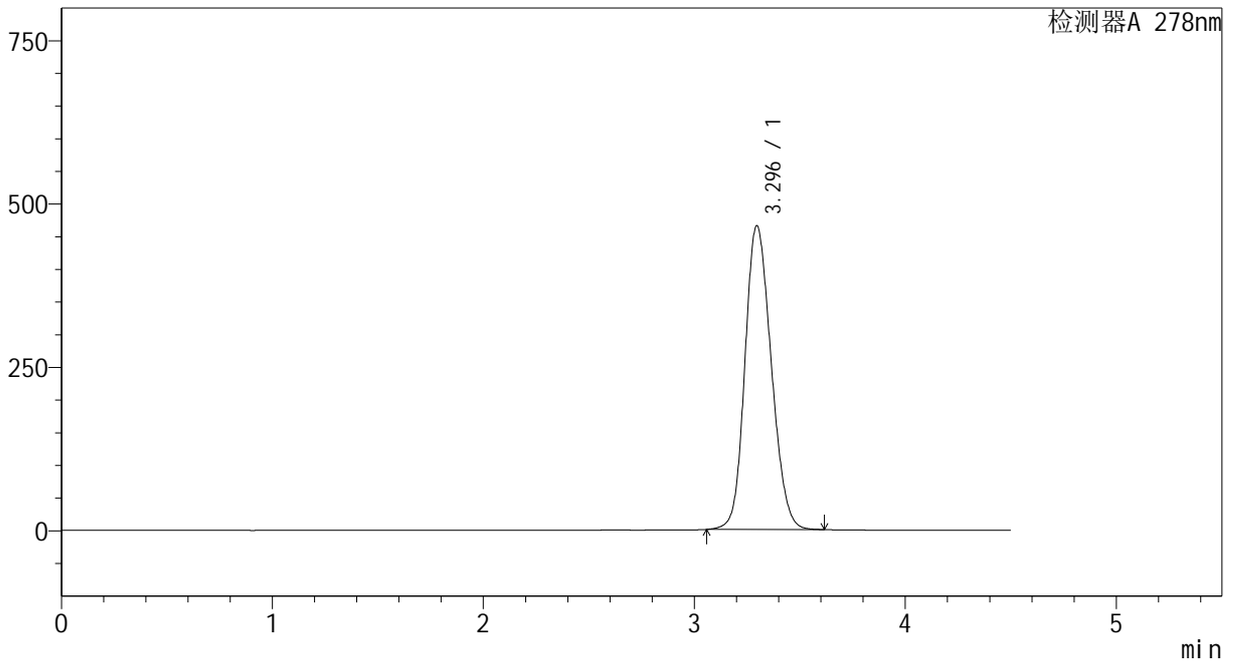
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-453-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:35:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:22	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	3.296	4033406	100.000	465087	3335	1.163	--
总计		4033406	100.000	465087			



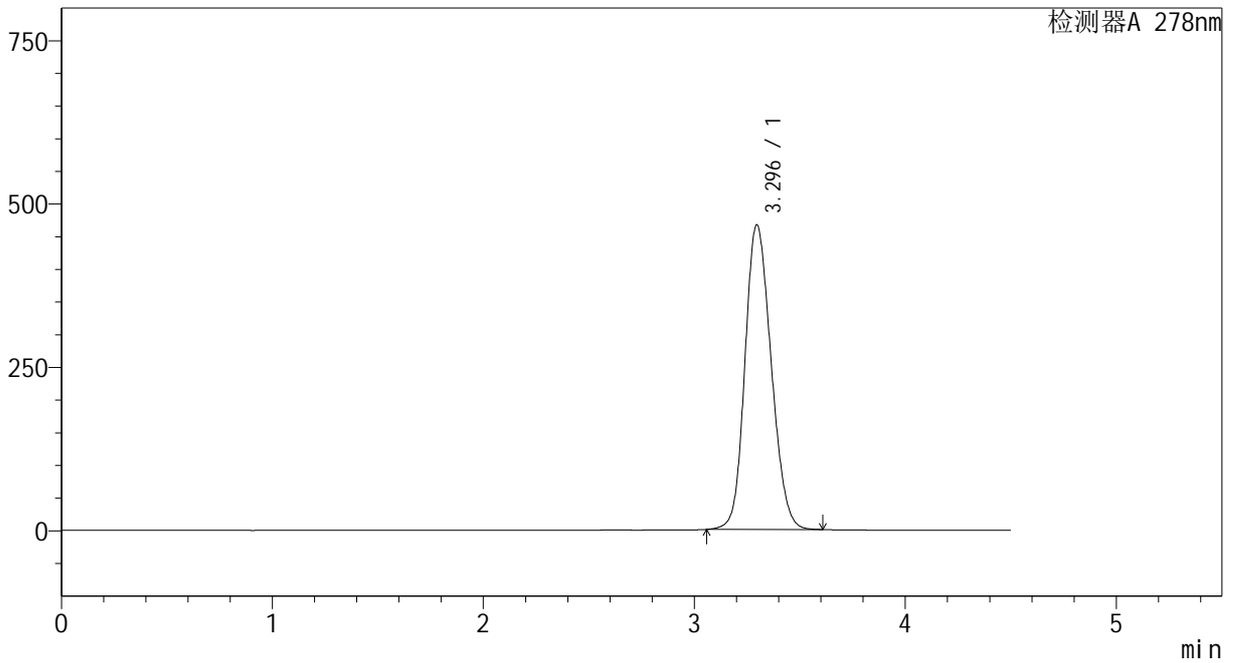
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-454-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:40:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:25	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	3.296	4032371	100.000	466292	3353	1.161	--
总计		4032371	100.000	466292			



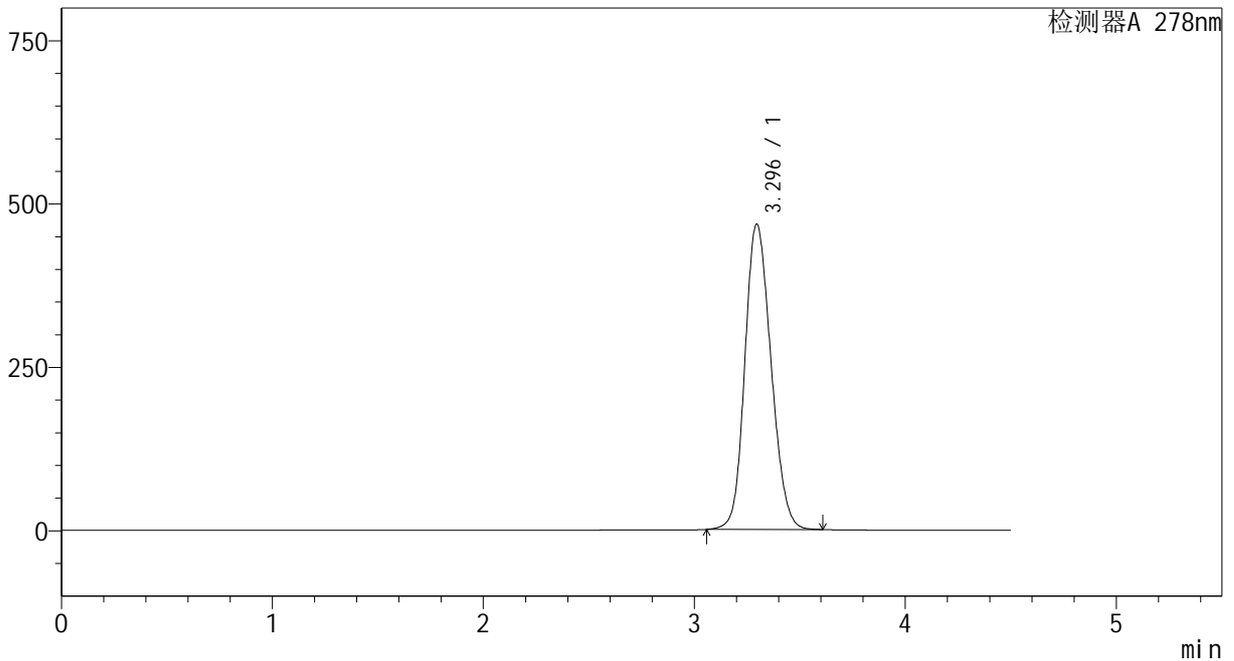
# Y09

## <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 - 0-131/1-455-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:45:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:27	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	3.296	4031848	100.000	467301	3371	1.159	--
总计		4031848	100.000	467301			



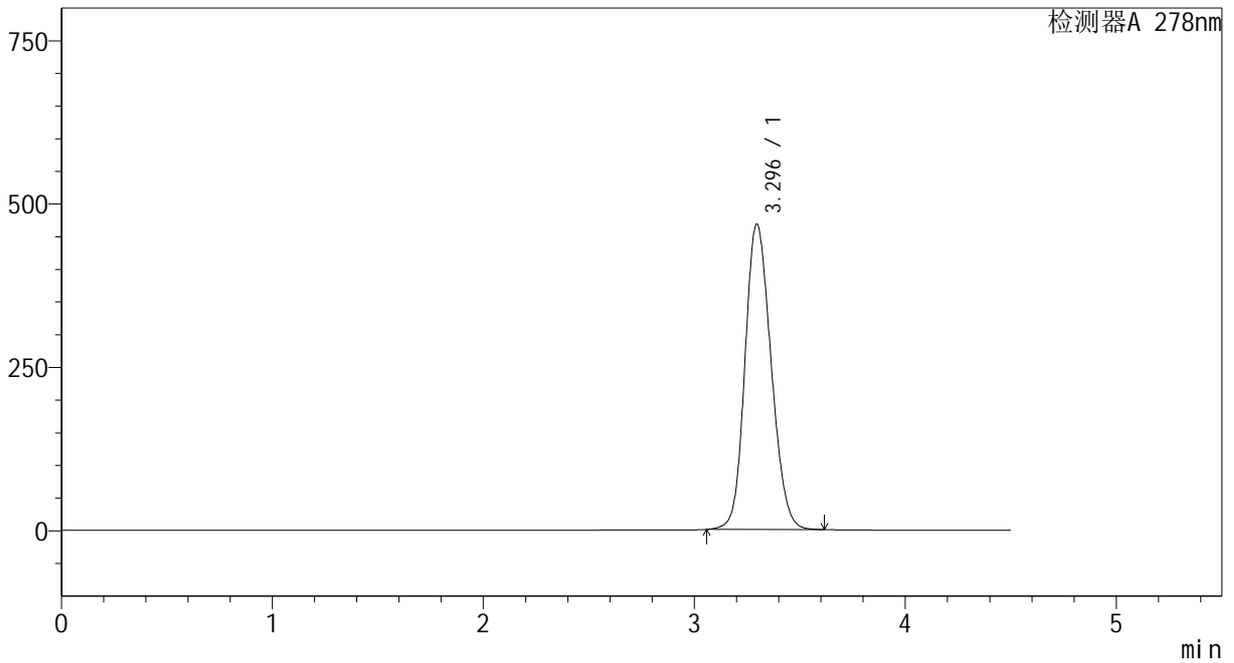
# Y09

## <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 - 0-131/1-456-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:50:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

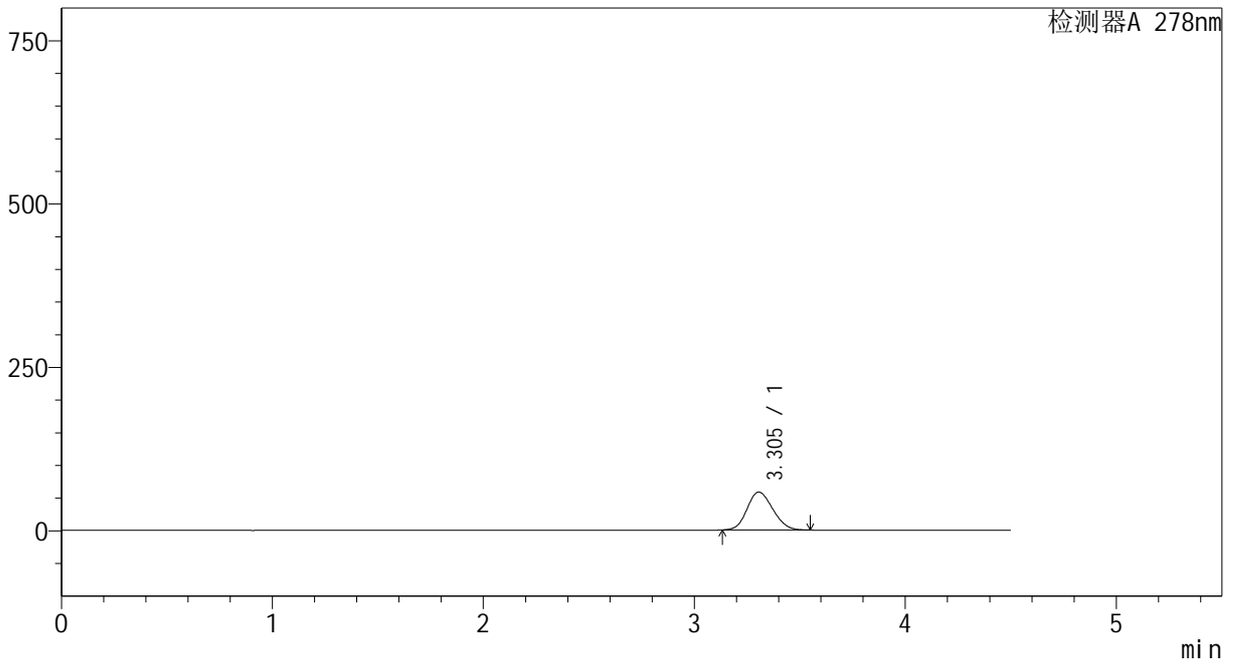
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.296	4030626	100.000	467486	3379	1.159	--
总计		4030626	100.000	467486			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-457-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-1	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:55:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.305	491549	100.000	58048	3436	1.143	--
总计		491549	100.000	58048			



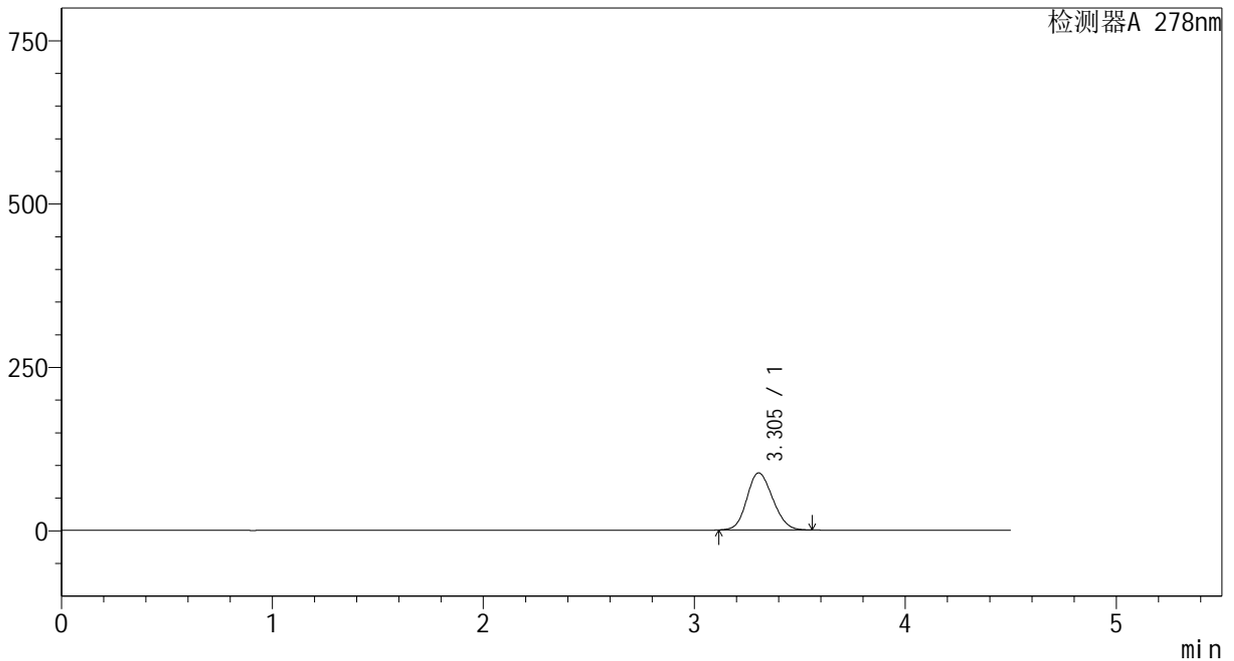
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-458-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 22:59:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:36	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	3.305	743619	100.000	87472	3426	1.140	--
总计		743619	100.000	87472			



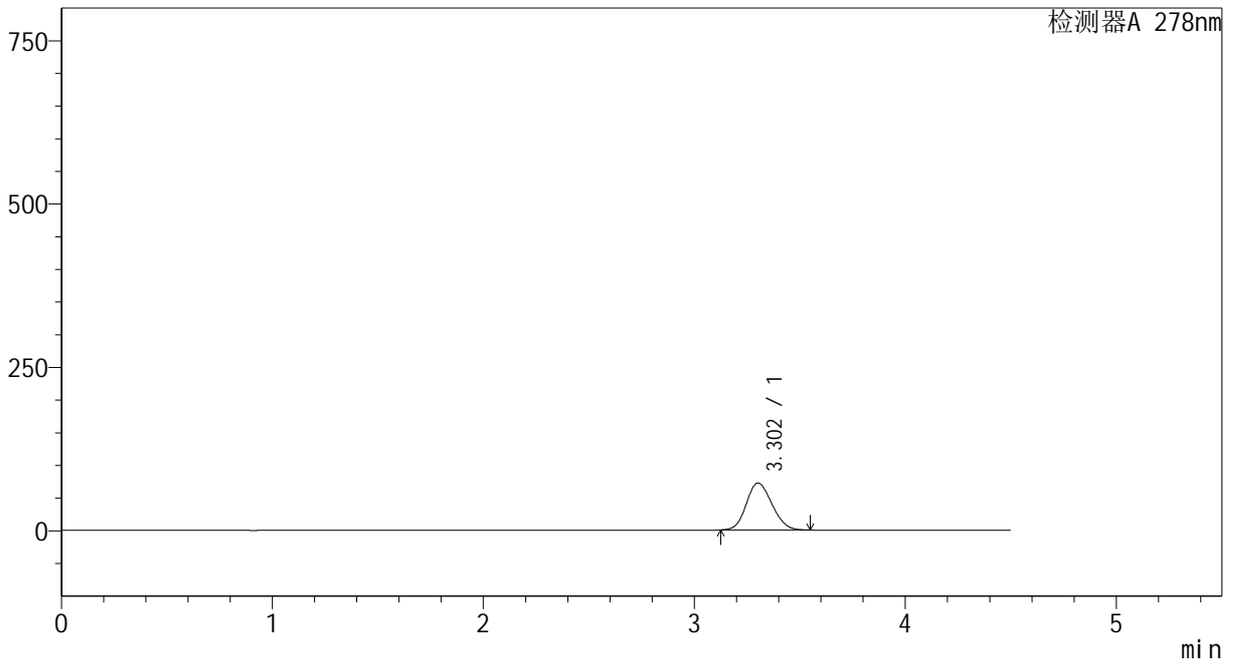
# Y09

## <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 - 0-131/1-459-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:04:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:39	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	3.302	608320	100.000	71844	3451	1.141	--
总计		608320	100.000	71844			



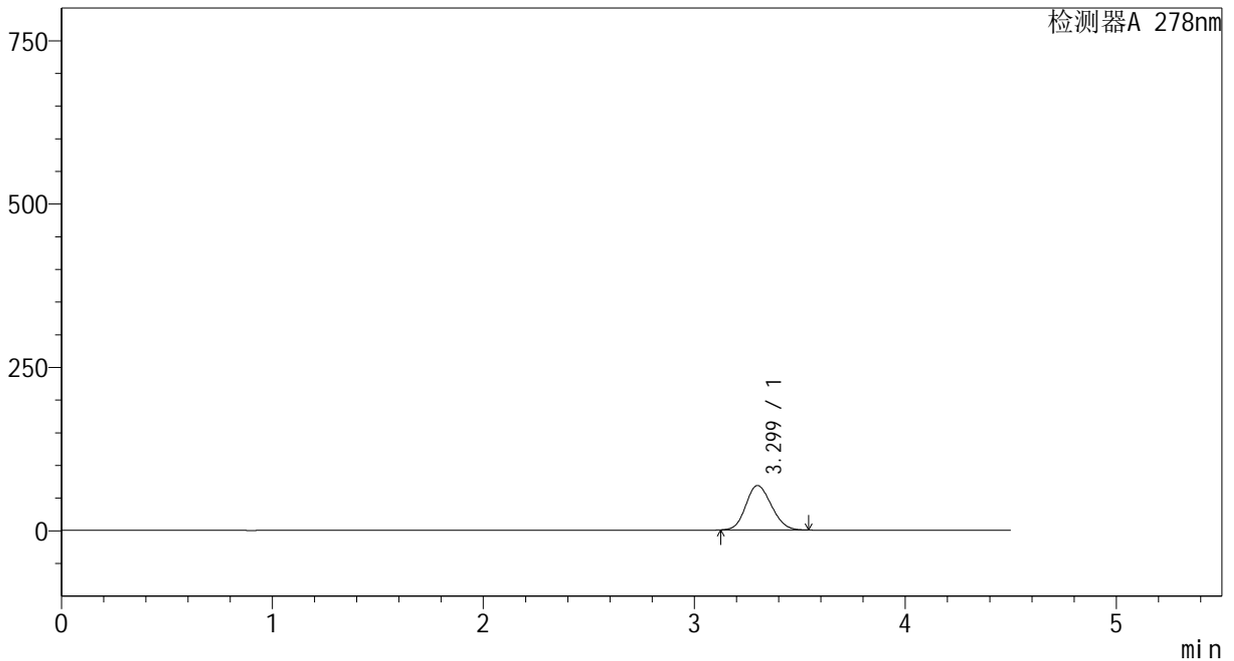
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-460-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:09:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:42	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	3.299	573389	100.000	67985	3464	1.140	--
总计		573389	100.000	67985			



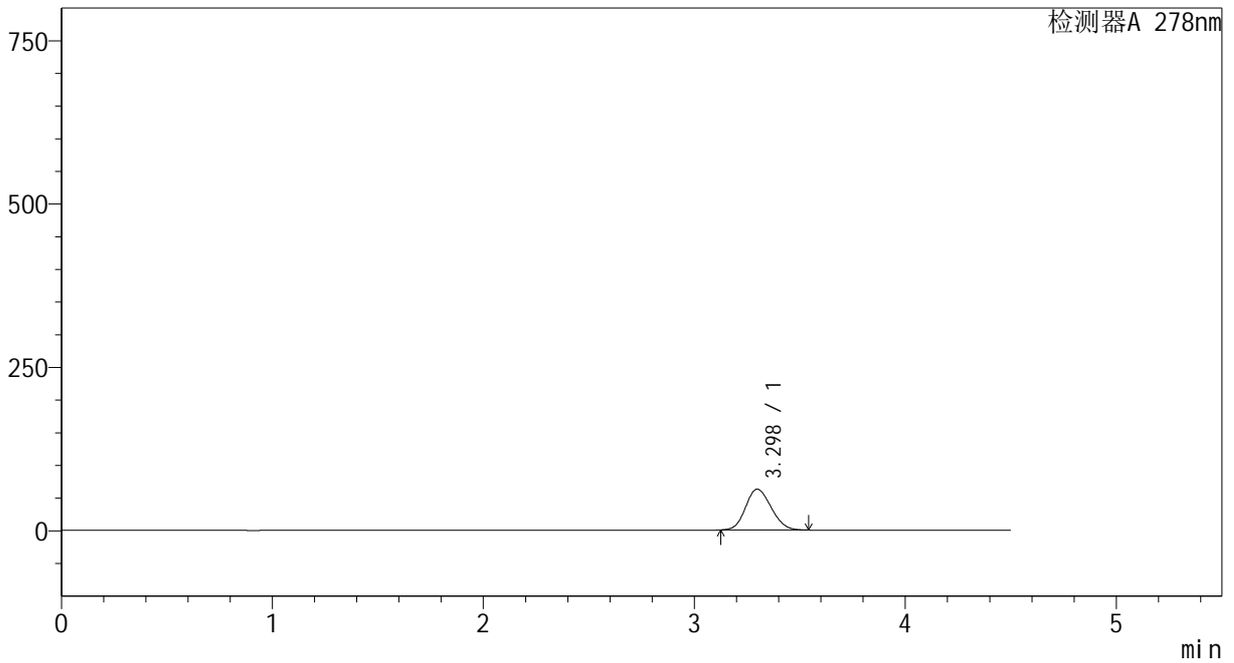
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-461-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:14:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:45	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	3.298	527574	100.000	62554	3455	1.142	--
总计		527574	100.000	62554			





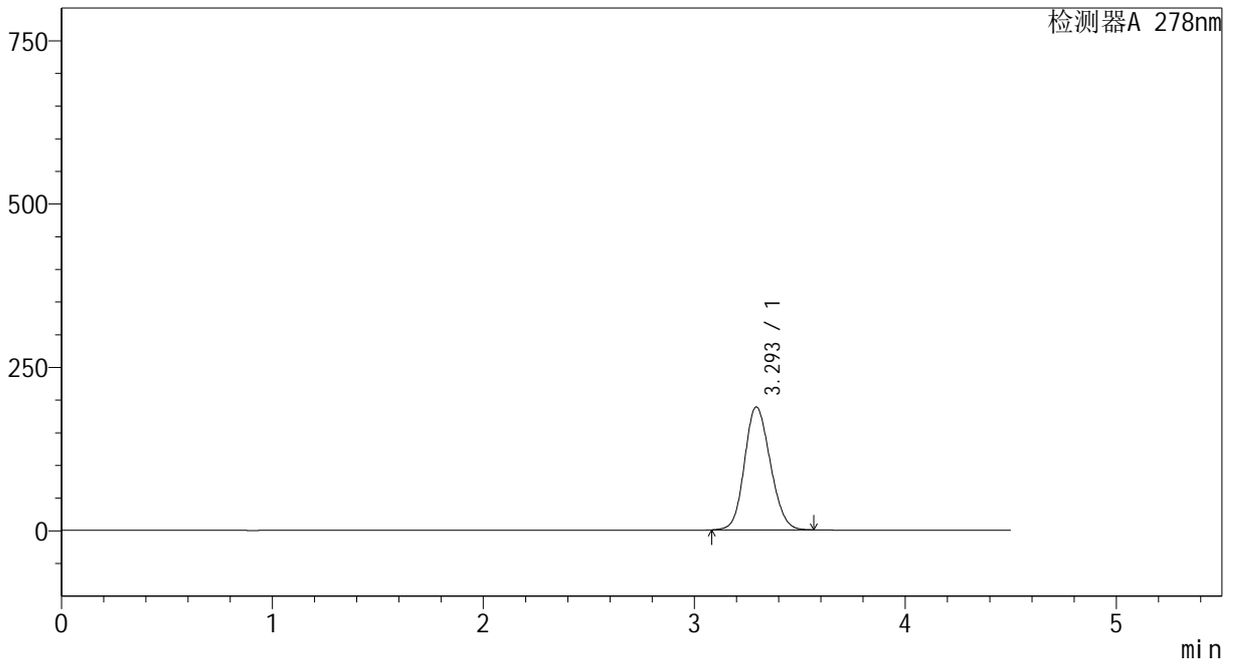
# Y09

## <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 - 0-131/1-463-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:24:20	实验者: jiangjiwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:51	处理者: jiangjiwei
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	3.293	1597674	100.000	187969	3443	1.138	--
总计		1597674	100.000	187969			



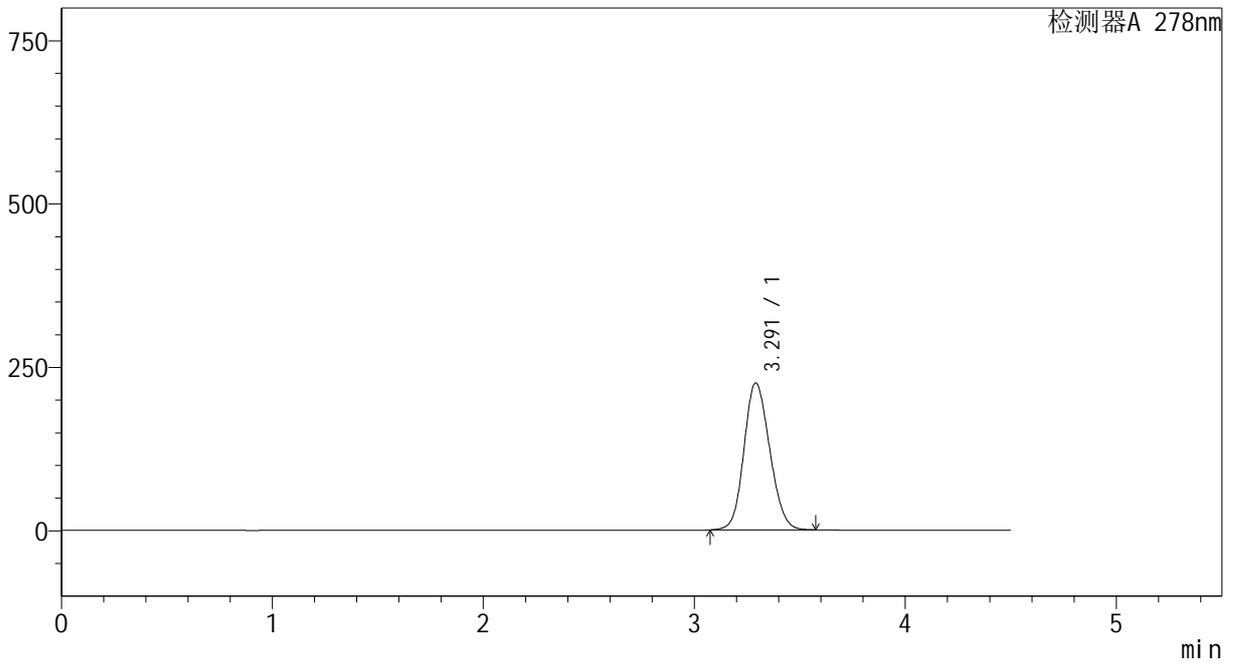
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-464-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:29:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:53	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	3.291	1908242	100.000	224713	3447	1.139	--
总计		1908242	100.000	224713			



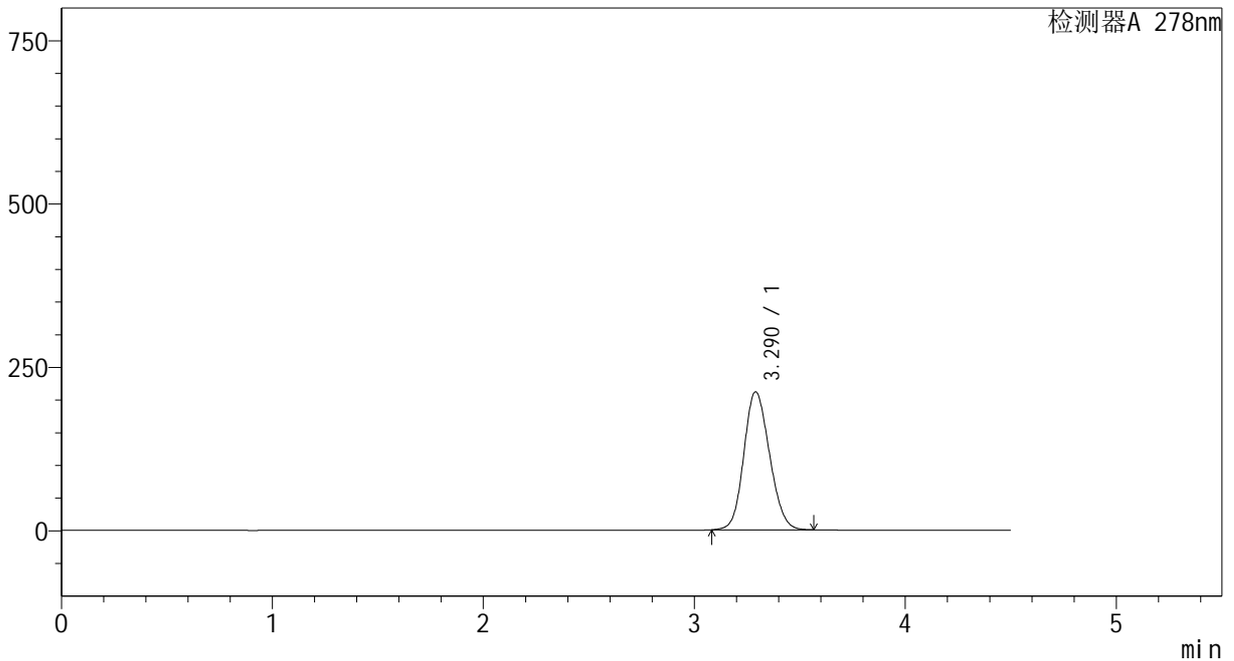
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-465-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:34:05	实验者: jiangjiwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:56	处理者: jiangjiwei
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	3.290	1786995	100.000	211171	3461	1.138	--
总计		1786995	100.000	211171			



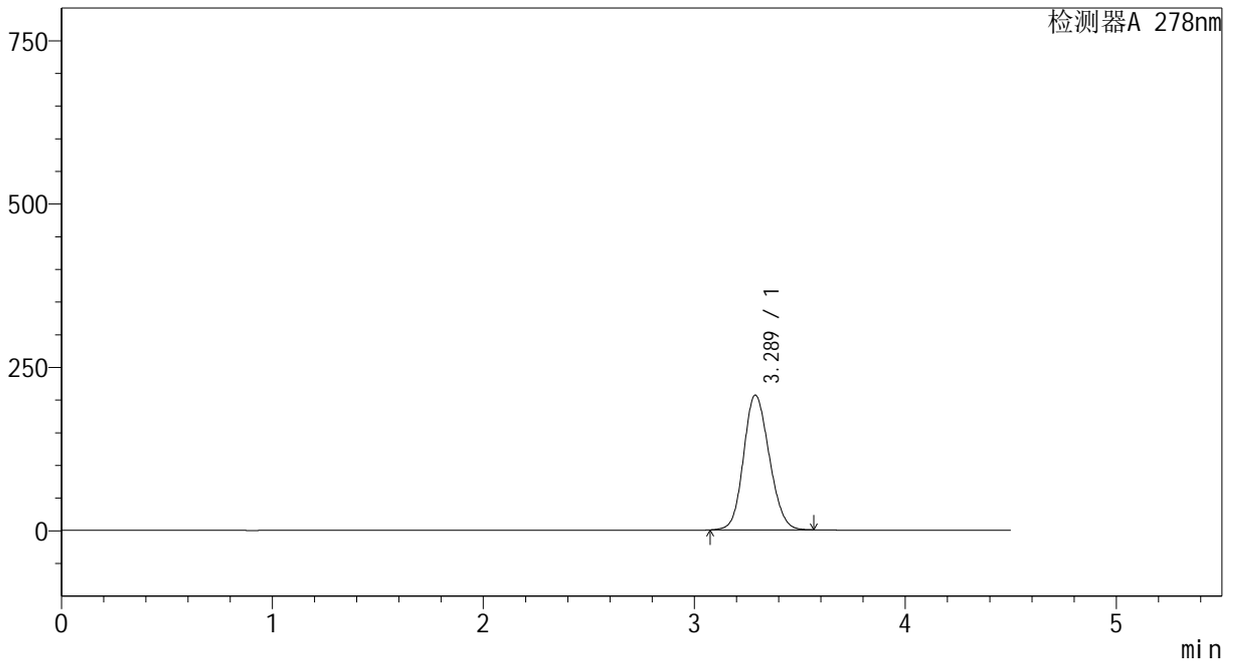
# Y09

## <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 - 0-131/1-466-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:38:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:19:59	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	3.289	1746400	100.000	206395	3460	1.137	--
总计		1746400	100.000	206395			



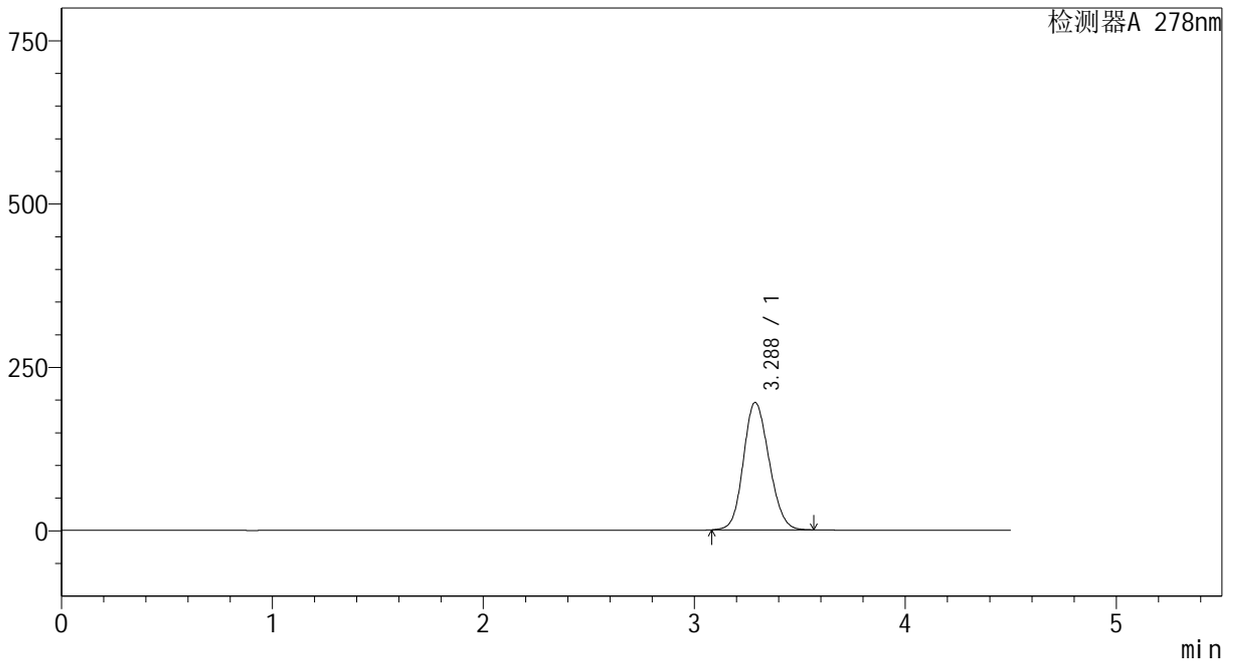
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-467-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-38	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:43:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:02	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	3.288	1648336	100.000	195109	3462	1.138	--
总计		1648336	100.000	195109			



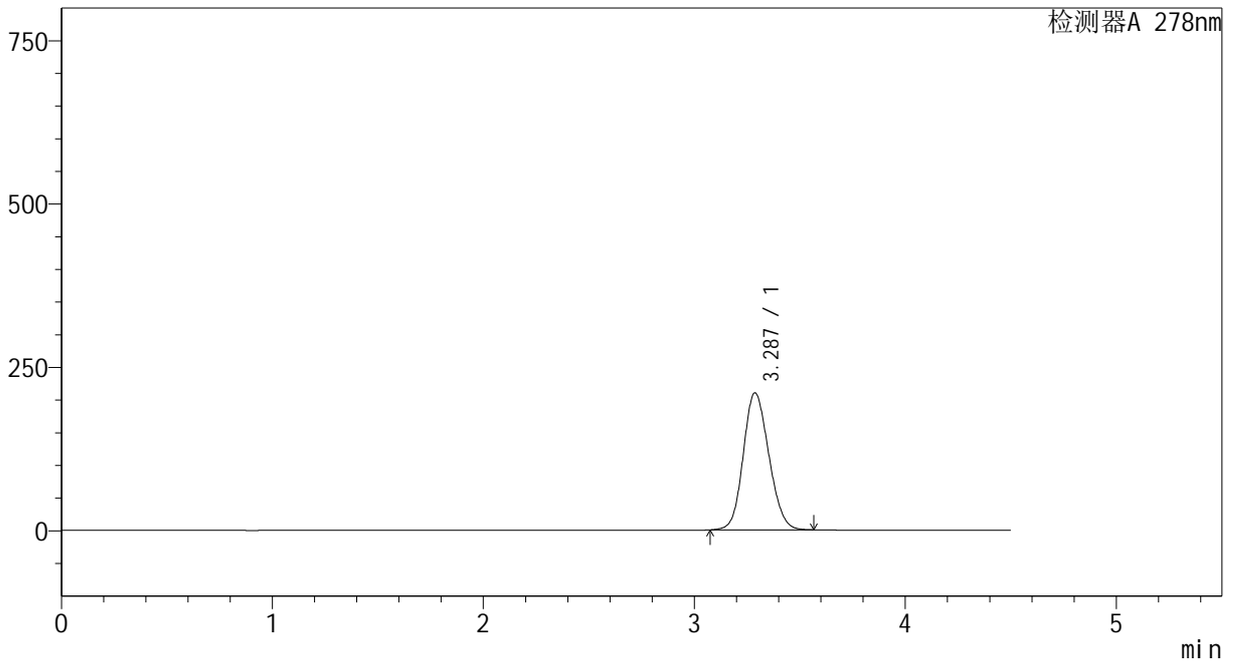
# Y09

## <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 - 0-131/1-468-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:48:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:04	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	3.287	1769232	100.000	209717	3479	1.137	--
总计		1769232	100.000	209717			



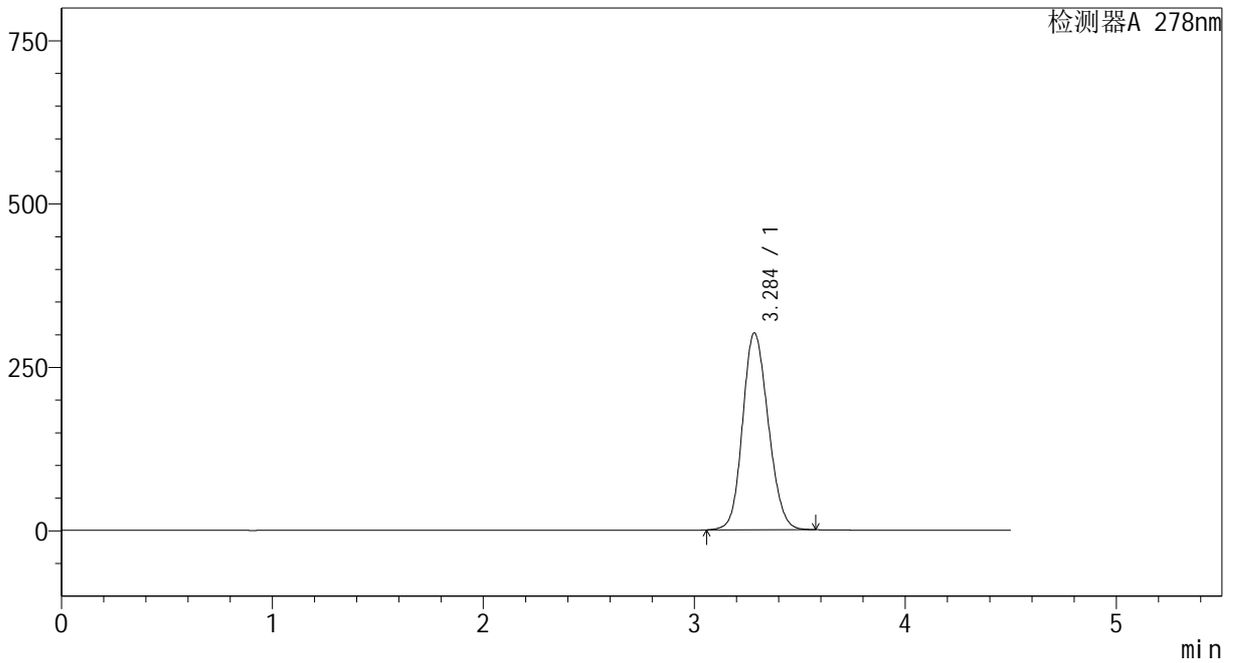
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-469-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:53:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:07	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	3.284	2545034	100.000	300616	3476	1.141	--
总计		2545034	100.000	300616			



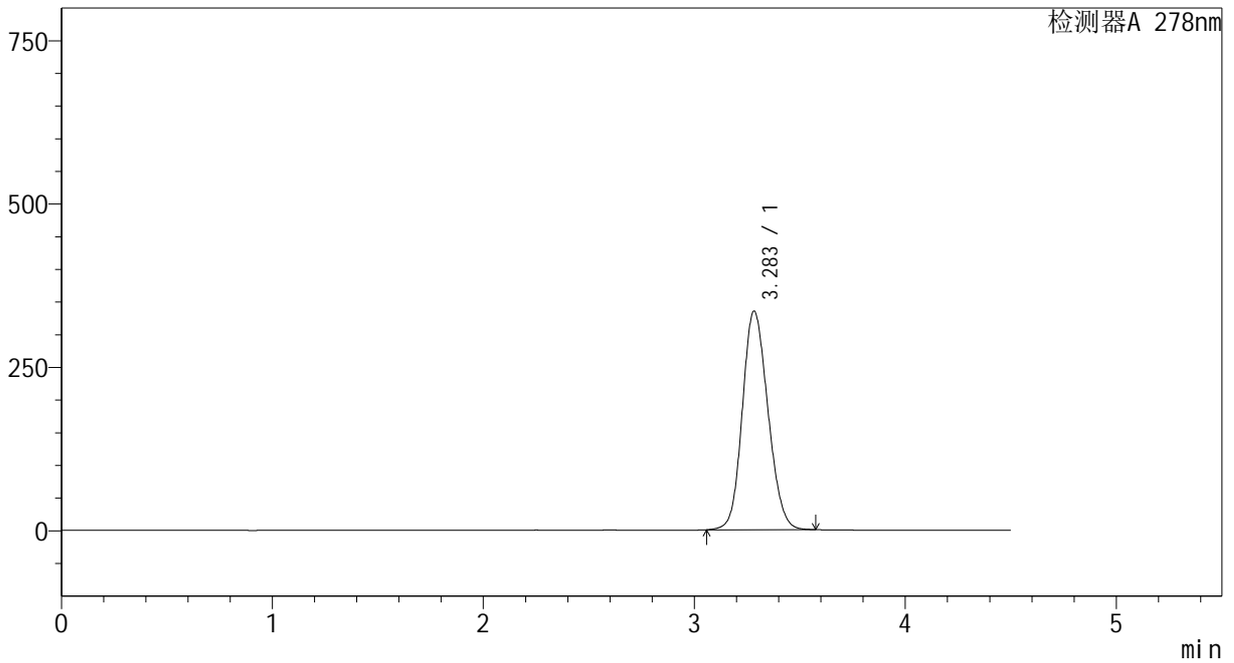
# Y09

## <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 - 0-131/1-470-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/07 23:58:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

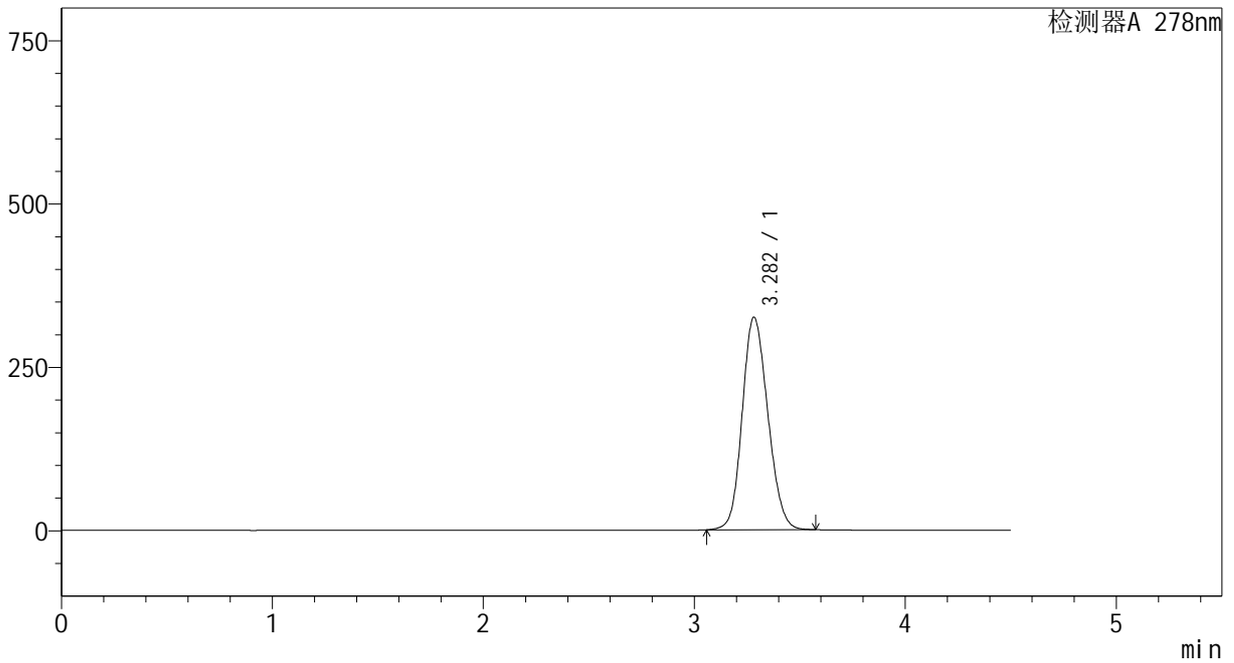
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	2825418	100.000	334190	3474	1.143	--
总计		2825418	100.000	334190			

<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 - 0-131/1-471-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:03:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

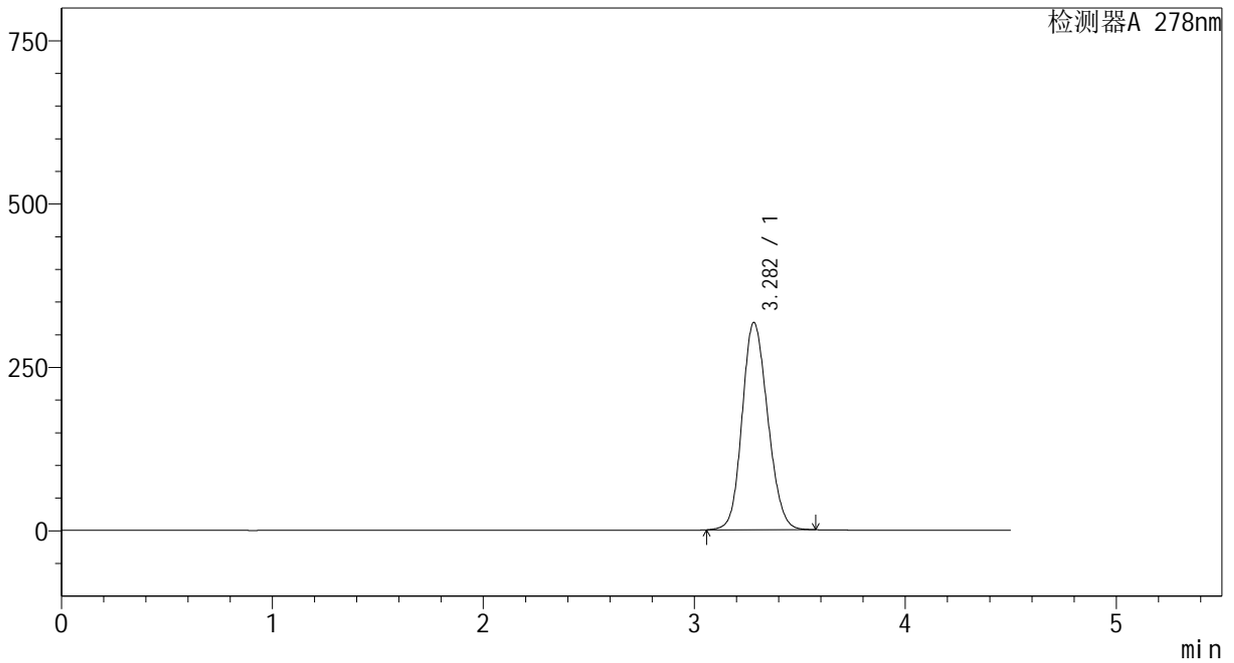
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	2746301	100.000	325050	3474	1.143	--
总计		2746301	100.000	325050			

<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 - 0-131/1-472-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:08:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:15	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	3.282	2675330	100.000	317146	3482	1.142	--
总计		2675330	100.000	317146			



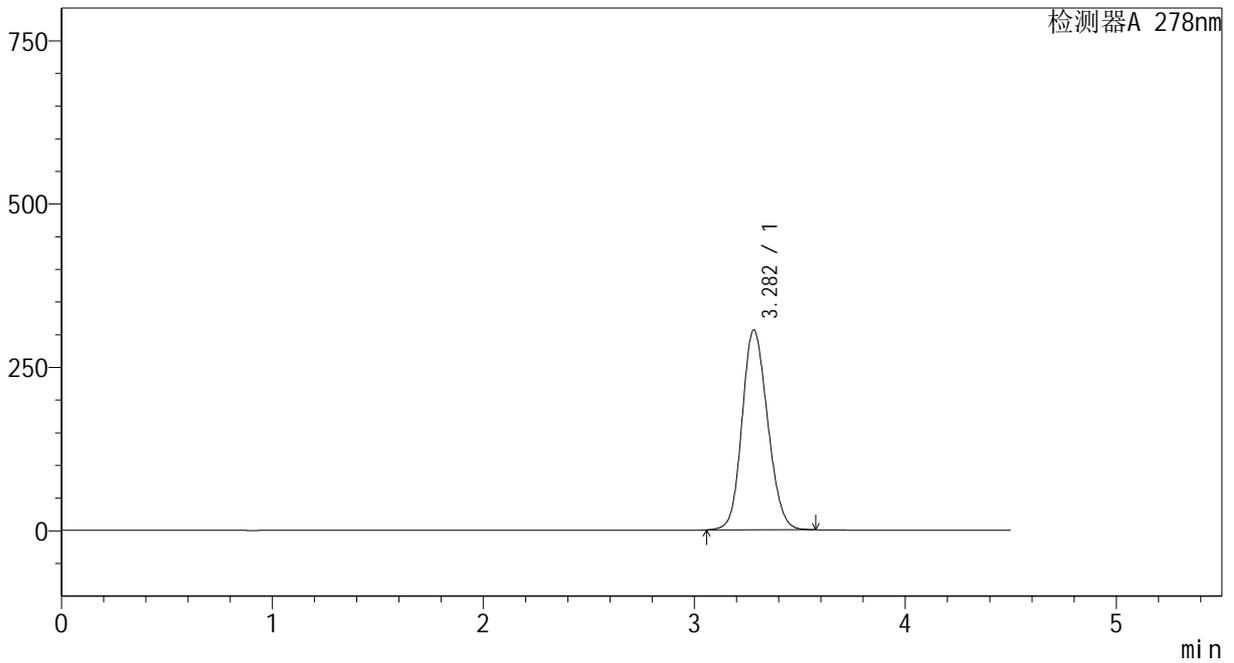
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-473-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:13:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

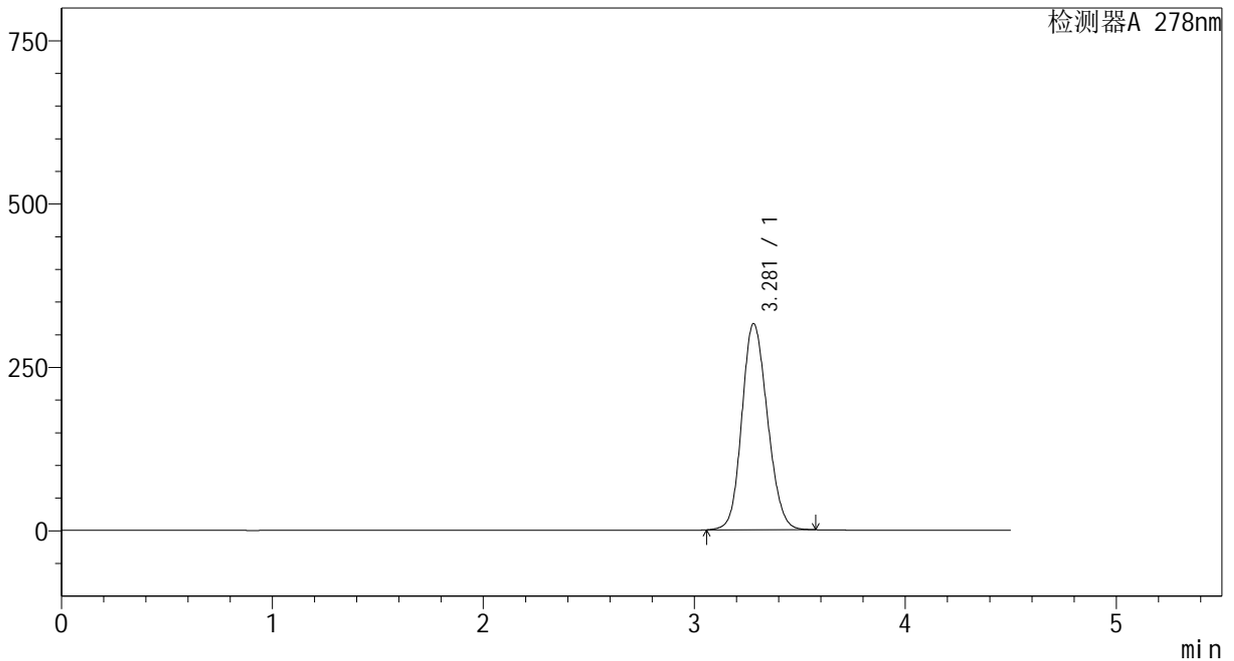
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	2577748	100.000	306021	3490	1.141	--
总计		2577748	100.000	306021			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-474-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:17:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:20:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.281	2659814	100.000	315740	3486	1.141	--
总计		2659814	100.000	315740			



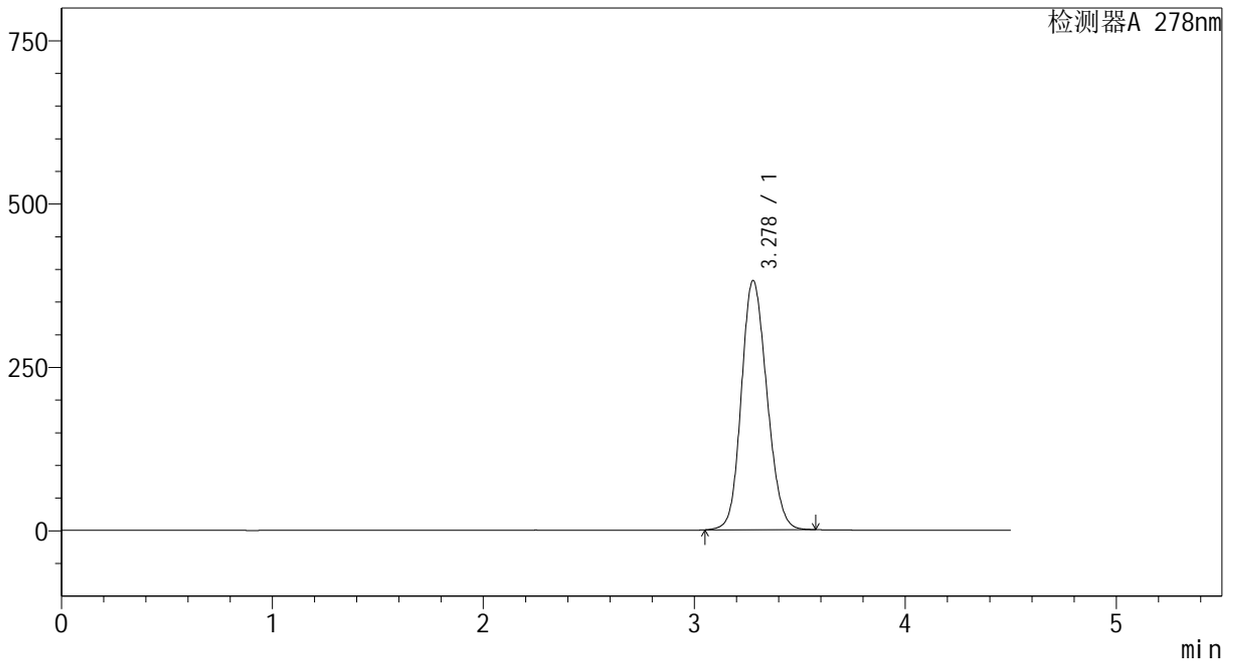
# Y09

## <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 - 0-131/1-475-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:22:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:24	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	3.278	3218629	100.000	381409	3476	1.145	--
总计		3218629	100.000	381409			



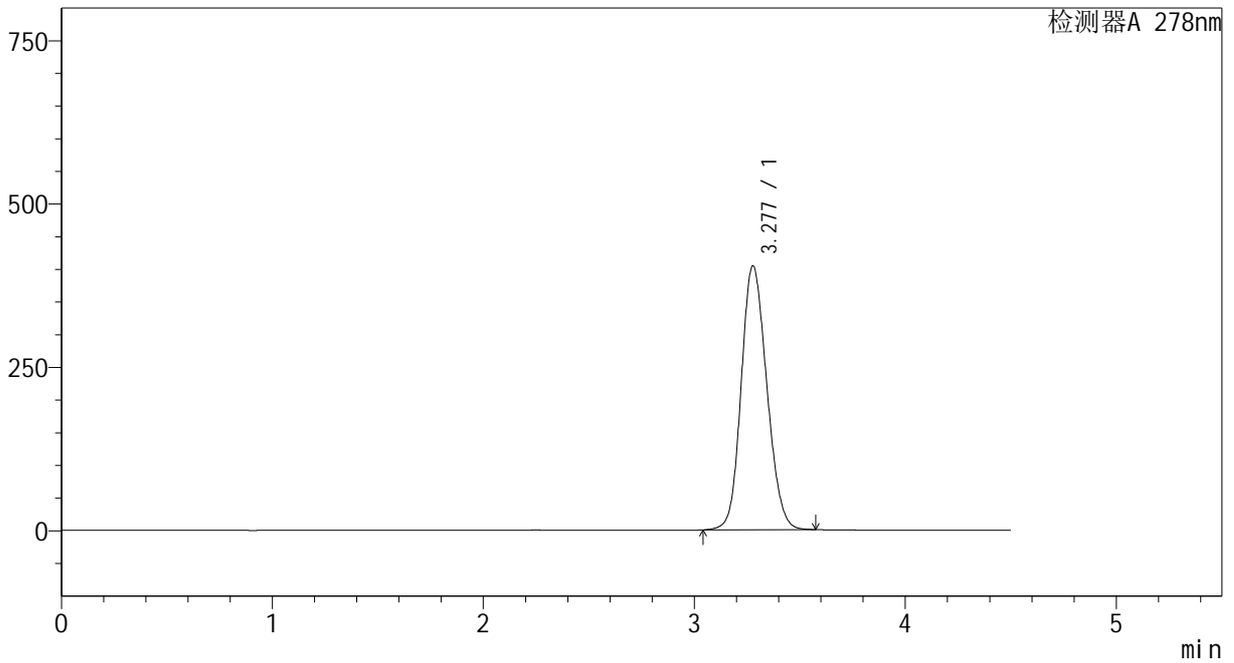
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-476-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:27:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:27	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	3.277	3412371	100.000	403719	3470	1.146	--
总计		3412371	100.000	403719			



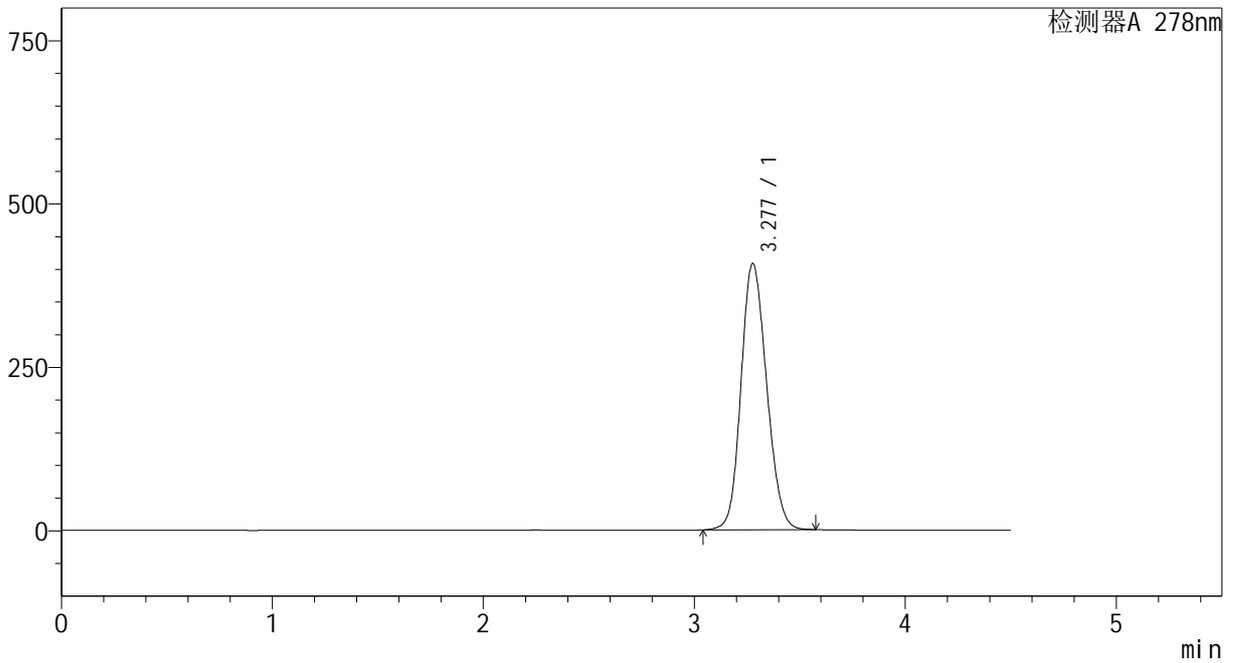
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-477-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:32:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

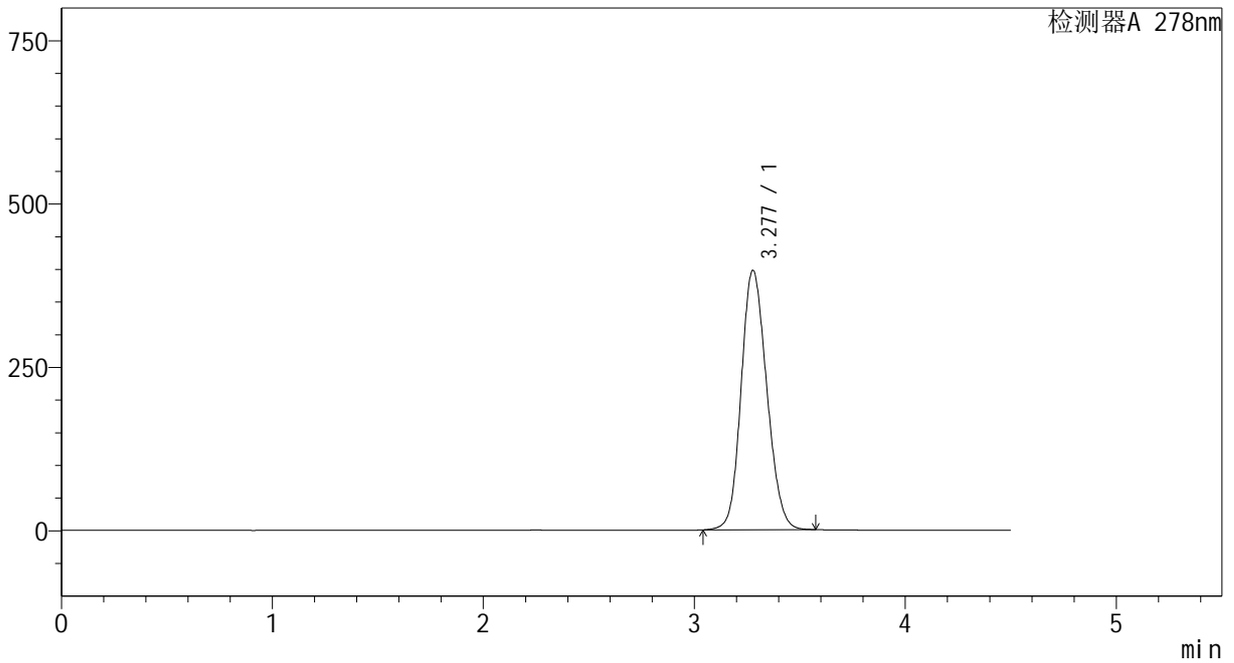
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	3440713	100.000	407088	3472	1.147	--
总计		3440713	100.000	407088			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-478-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:37:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:33	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	3.277	3353637	100.000	396835	3471	1.146	--
总计		3353637	100.000	396835			



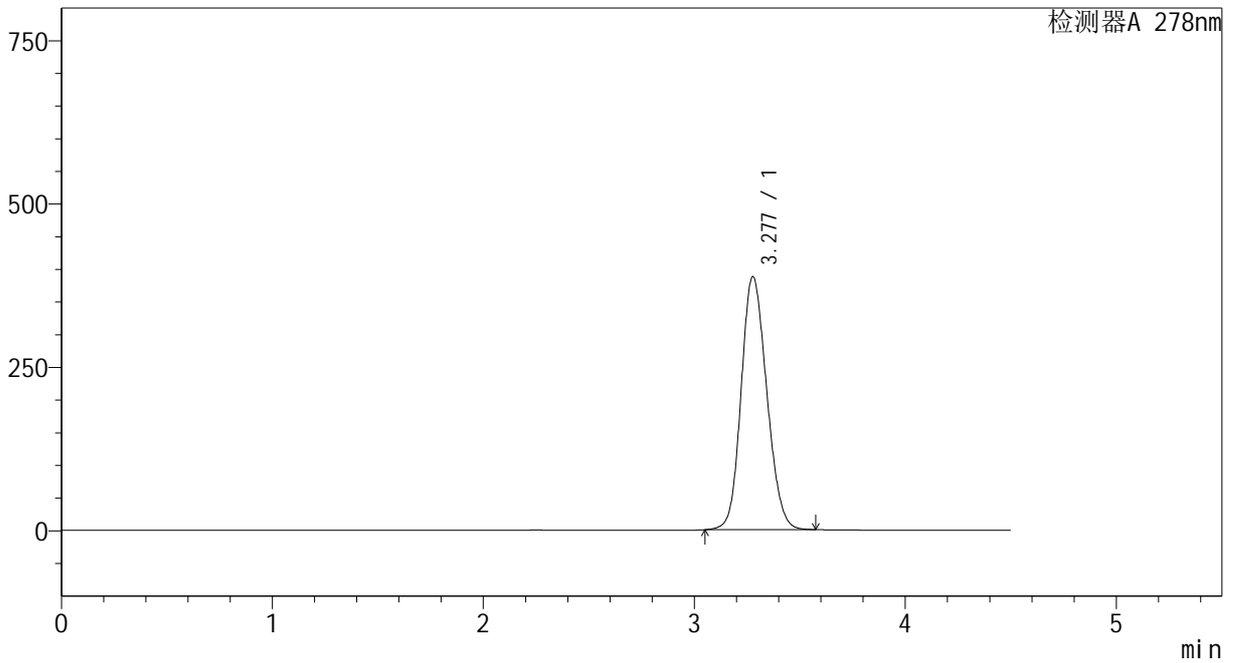
# Y09

## <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 - 0-131/1-479-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:42:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:35	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	3.277	3267905	100.000	386976	3474	1.147	--
总计		3267905	100.000	386976			



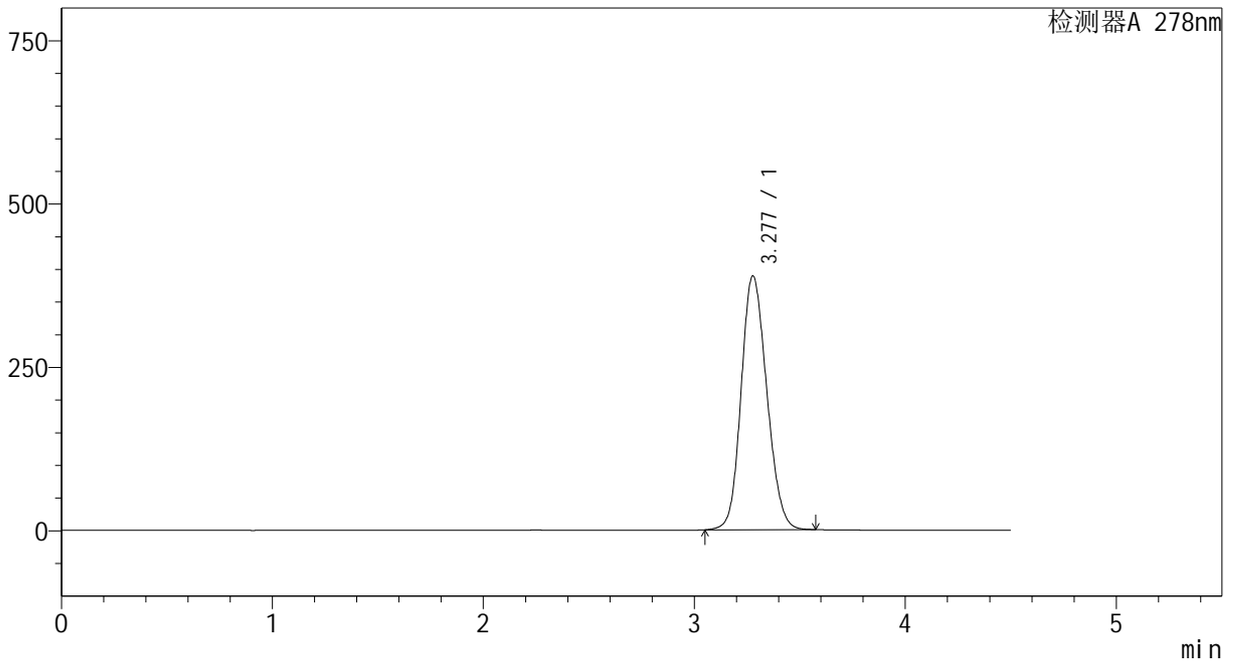
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-480-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:47:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:38	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	3.277	3282890	100.000	388168	3462	1.148	--
总计		3282890	100.000	388168			



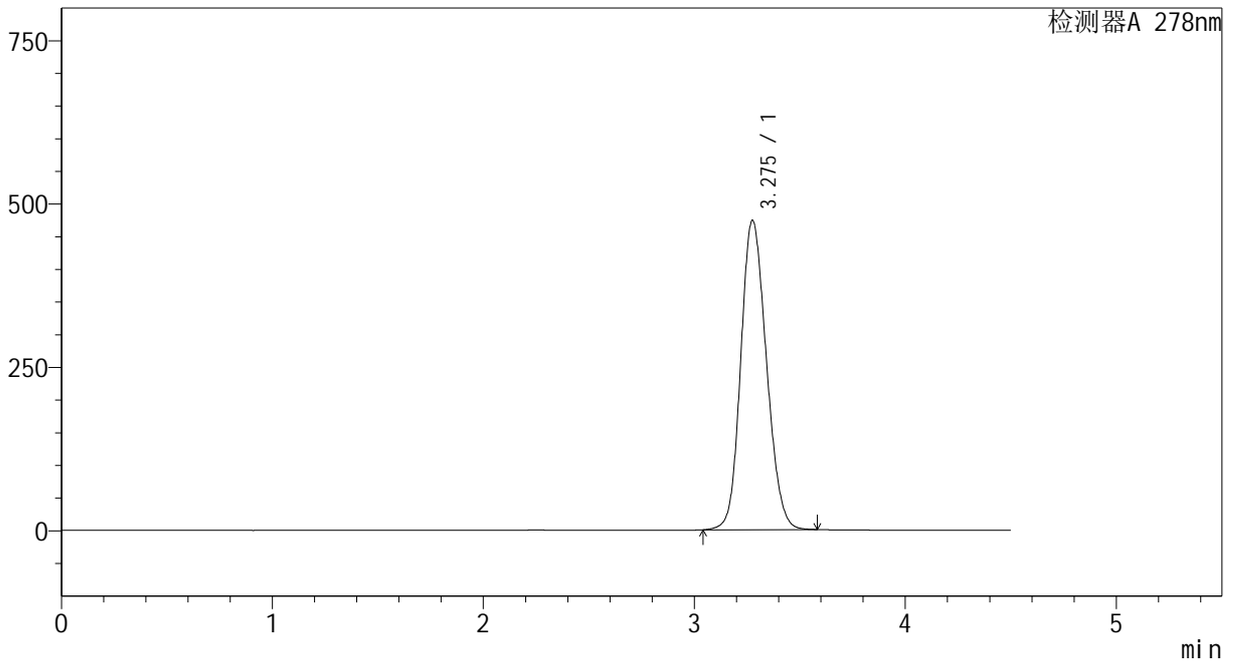
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-481-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:52:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:41	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	3.275	4003964	100.000	472786	3460	1.153	--
总计		4003964	100.000	472786			



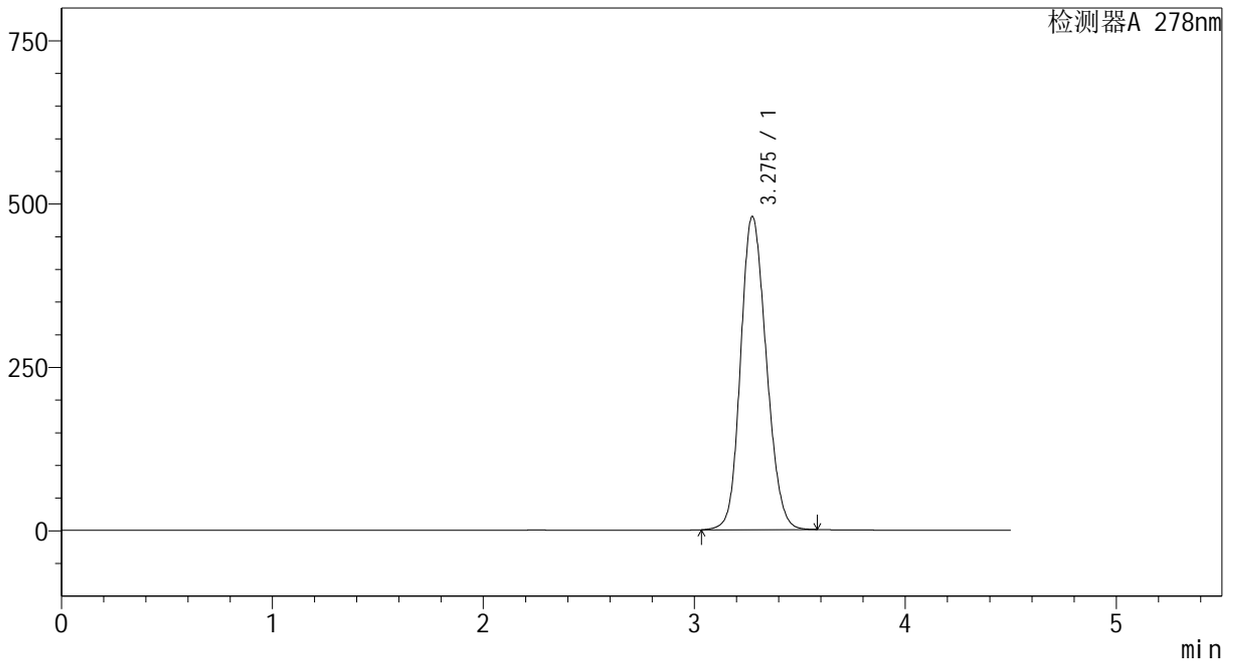
# Y09

## <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 - 0-131/1-482-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 00:56:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

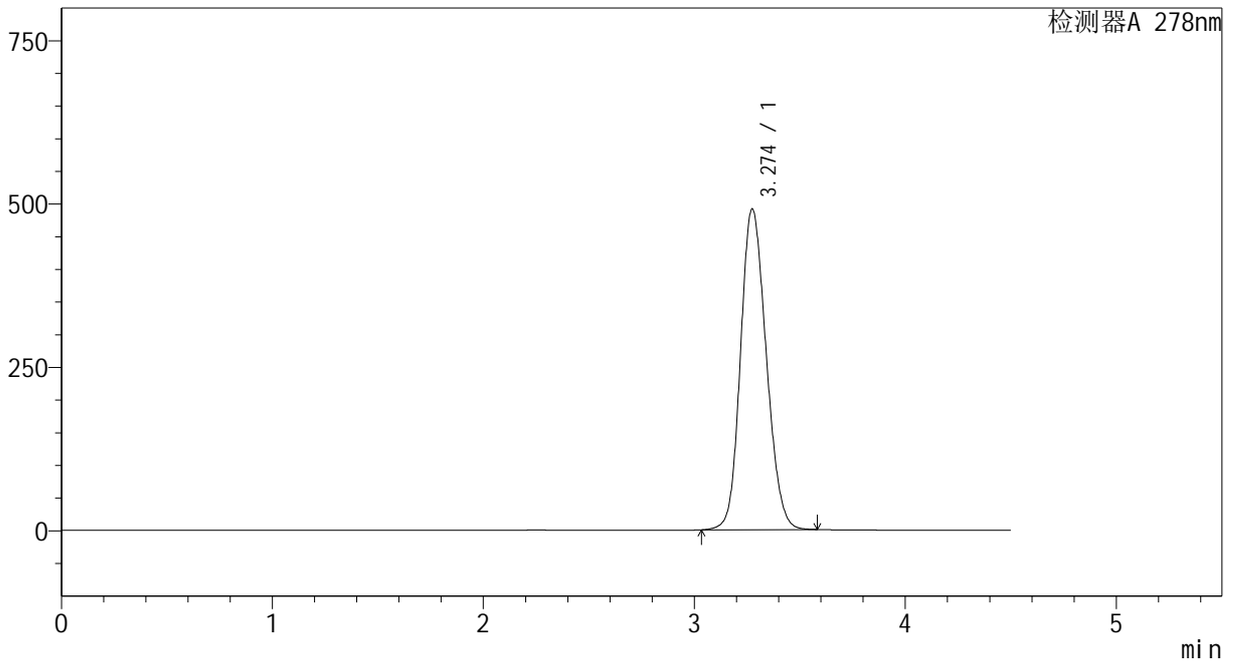
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	4059978	100.000	478979	3452	1.153	--
总计		4059978	100.000	478979			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-483-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:01:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:20:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.274	4161918	100.000	490777	3444	1.154	--
总计		4161918	100.000	490777			



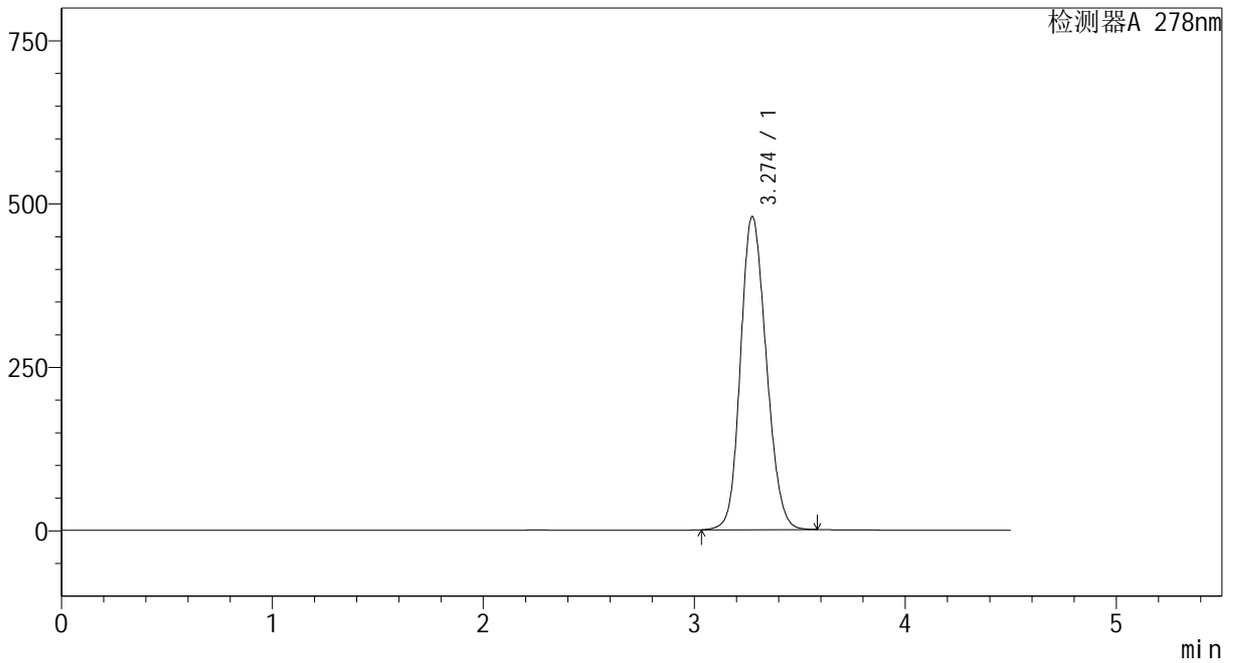
# Y09

## <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 - 0-131/1-484-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:06:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:49	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	3.274	4065534	100.000	479086	3439	1.155	--
总计		4065534	100.000	479086			



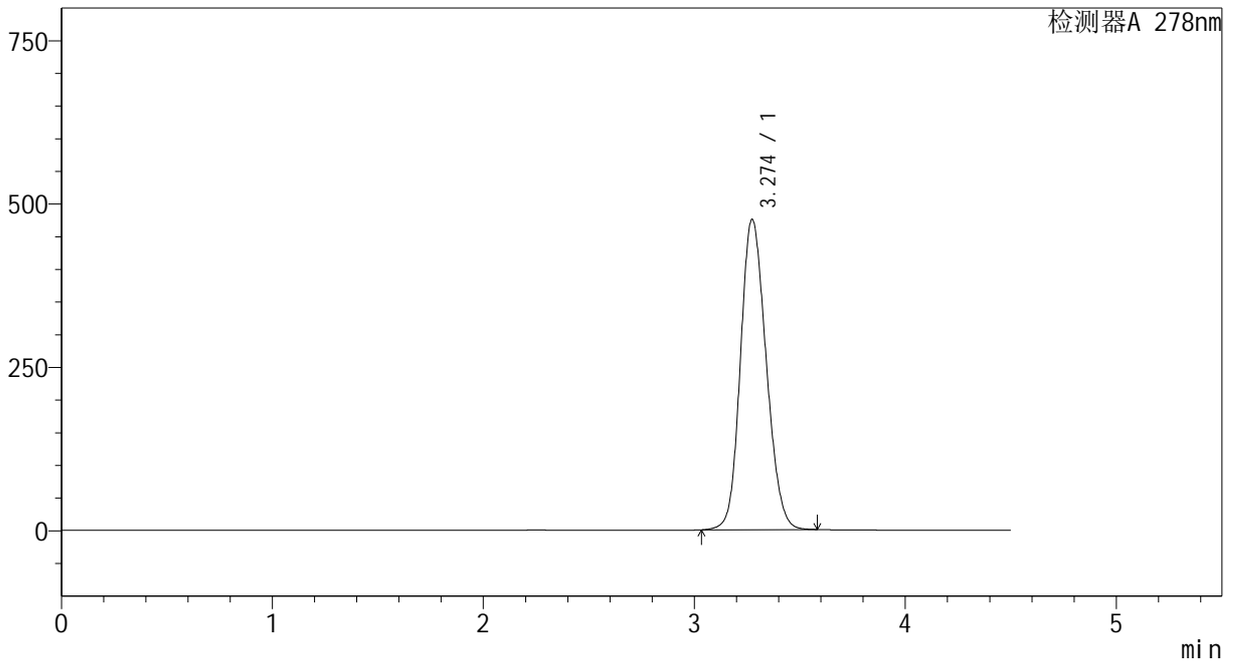
# Y09

## <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 - 0-131/1-485-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:11:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:52	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	3.274	4027939	100.000	474939	3437	1.155	--
总计		4027939	100.000	474939			



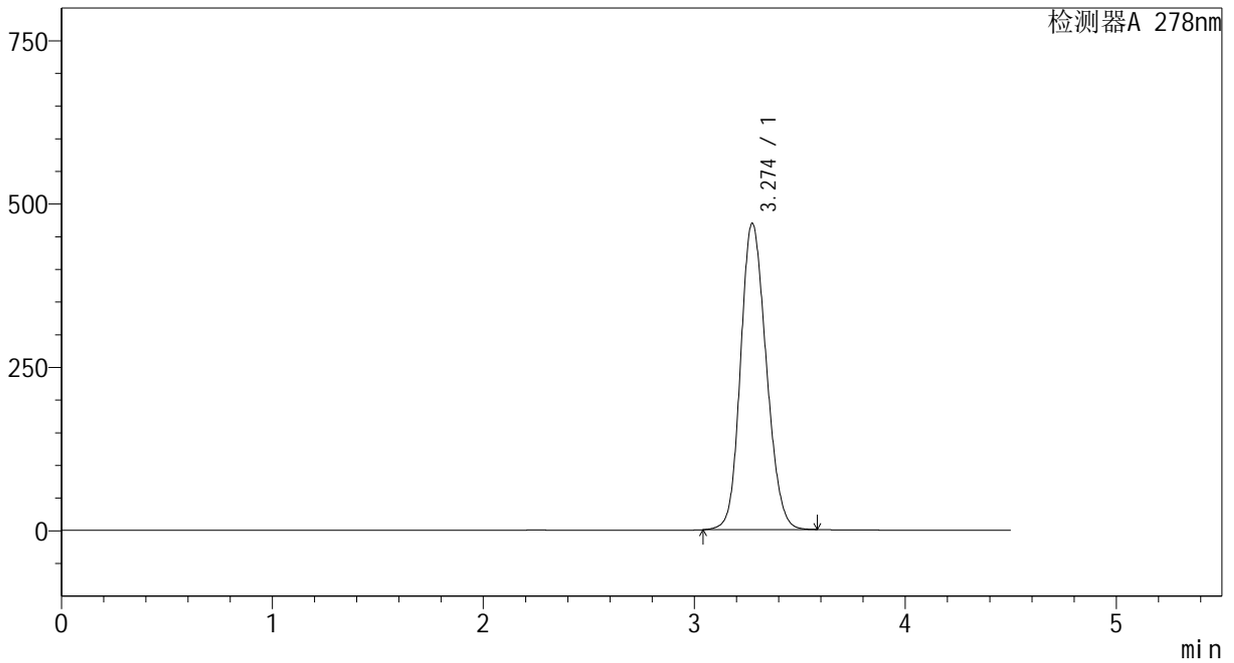
# Y09

## <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 - 0-131/1-486-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:16:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:54	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	3.274	3968066	100.000	468600	3451	1.155	--
总计		3968066	100.000	468600			



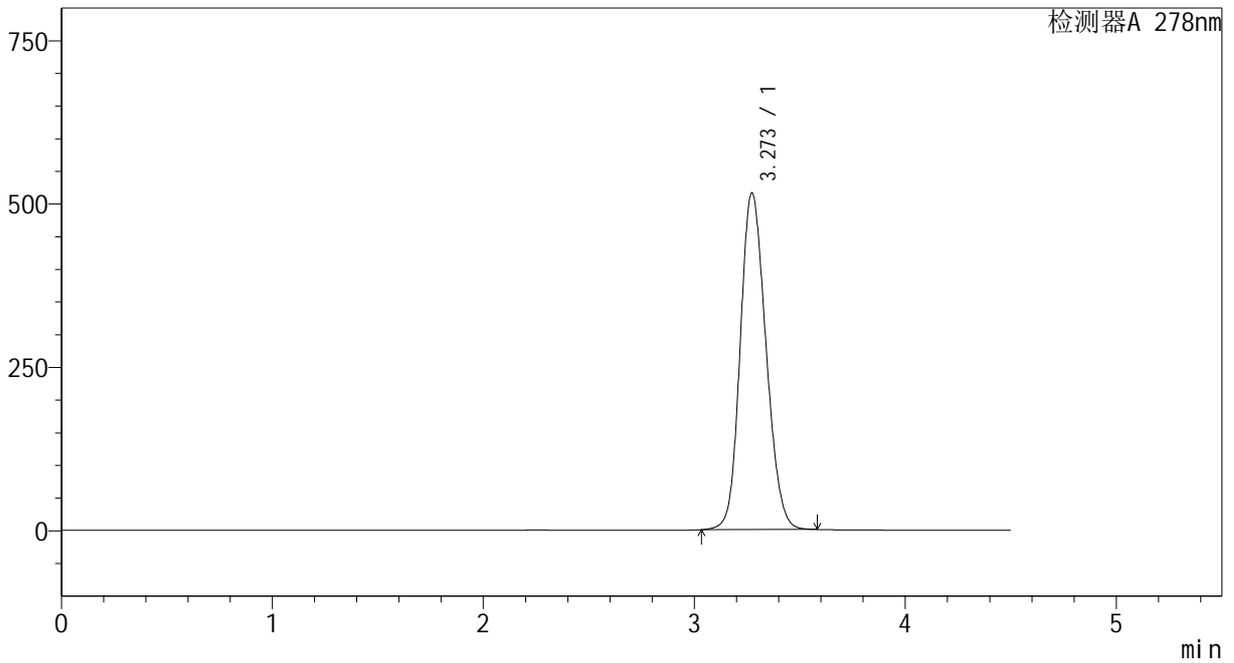
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-487-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:21:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:20:57	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	3.273	4375623	100.000	515677	3430	1.158	--
总计		4375623	100.000	515677			



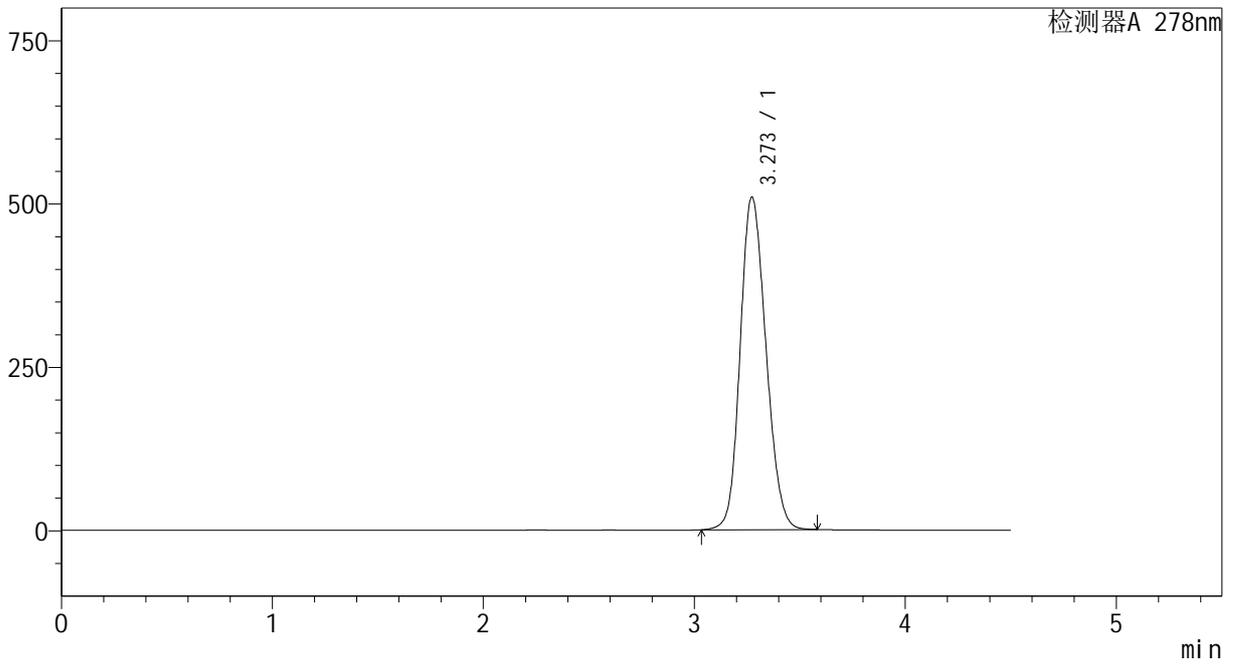
# Y09

## <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 - 0-131/1-488-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:26:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

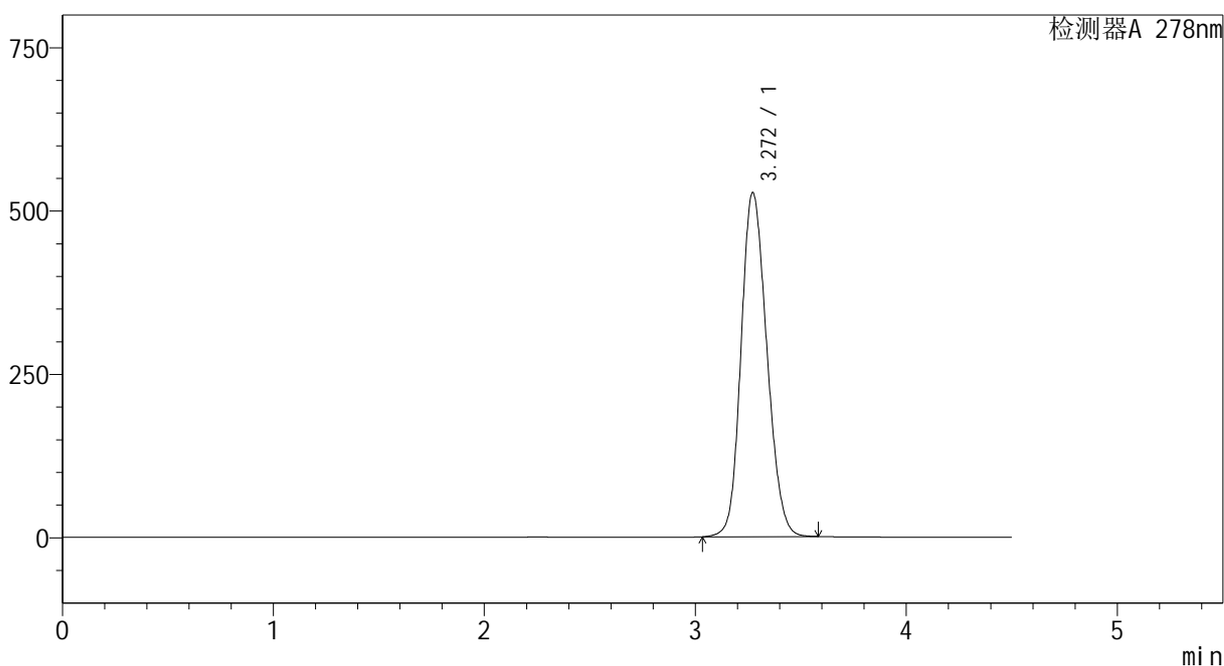
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	4327282	100.000	509384	3420	1.158	--
总计		4327282	100.000	509384			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-489-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:30:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:21:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.272	4476264	100.000	526956	3417	1.160	--
总计		4476264	100.000	526956			



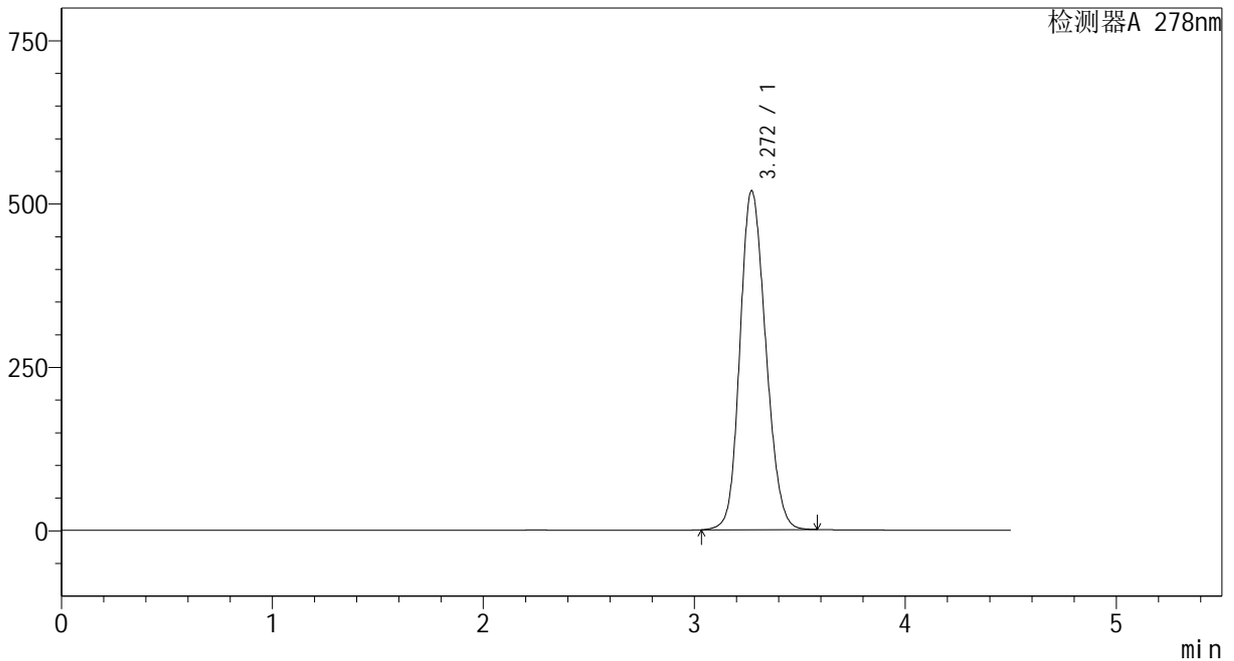
# Y09

## <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 - 0-131/1-490-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:35:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:05	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	3.272	4406902	100.000	519065	3419	1.160	--
总计		4406902	100.000	519065			



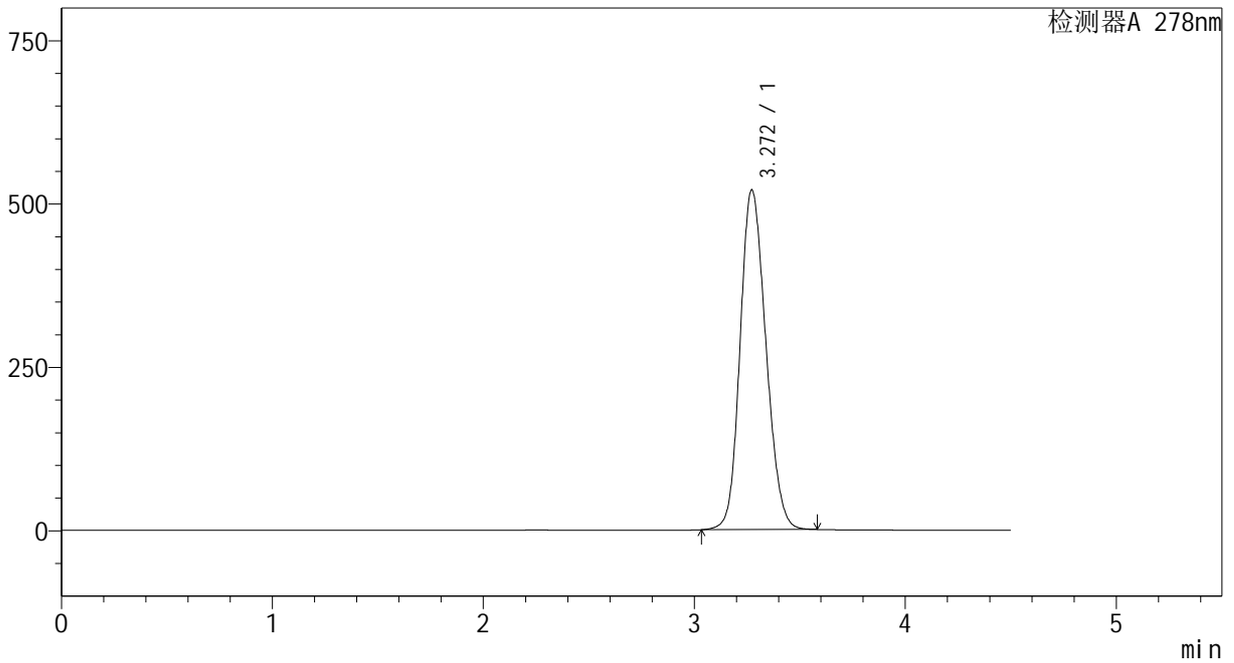
# Y09

## <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 - 0-131/1-491-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:40:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:08	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	3.272	4420265	100.000	520242	3415	1.160	--
总计		4420265	100.000	520242			



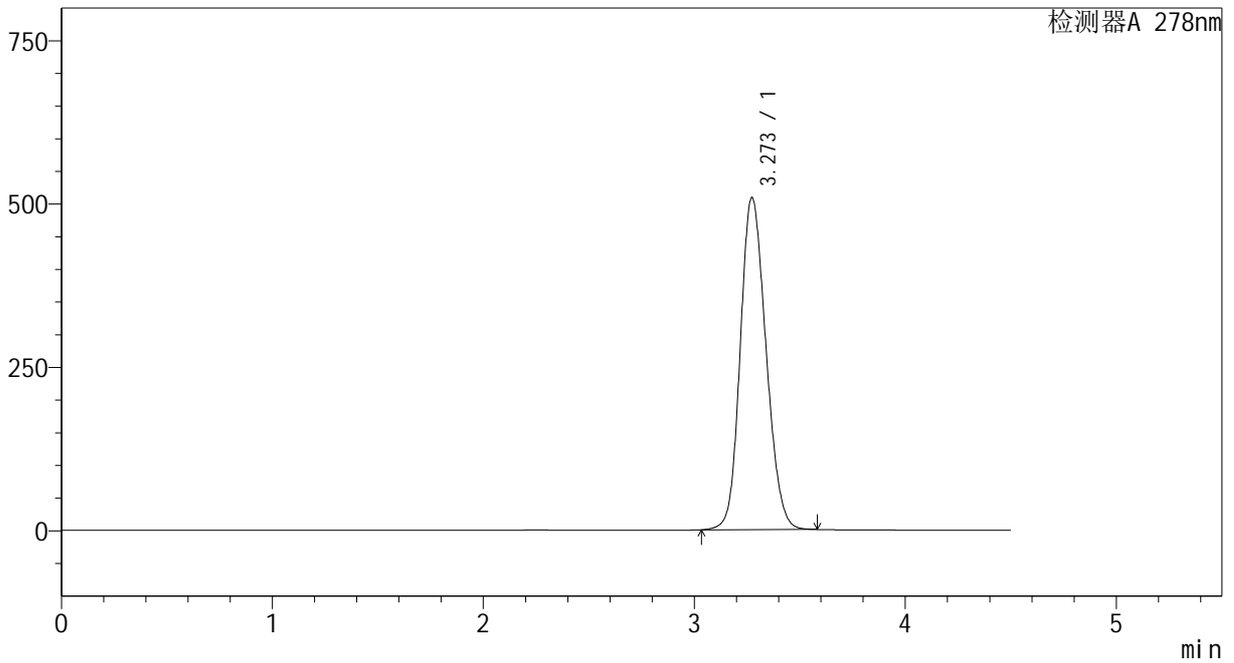
# Y09

## <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 - 0-131/1-492-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:45:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:11	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	3.273	4311320	100.000	508358	3432	1.159	--
总计		4311320	100.000	508358			



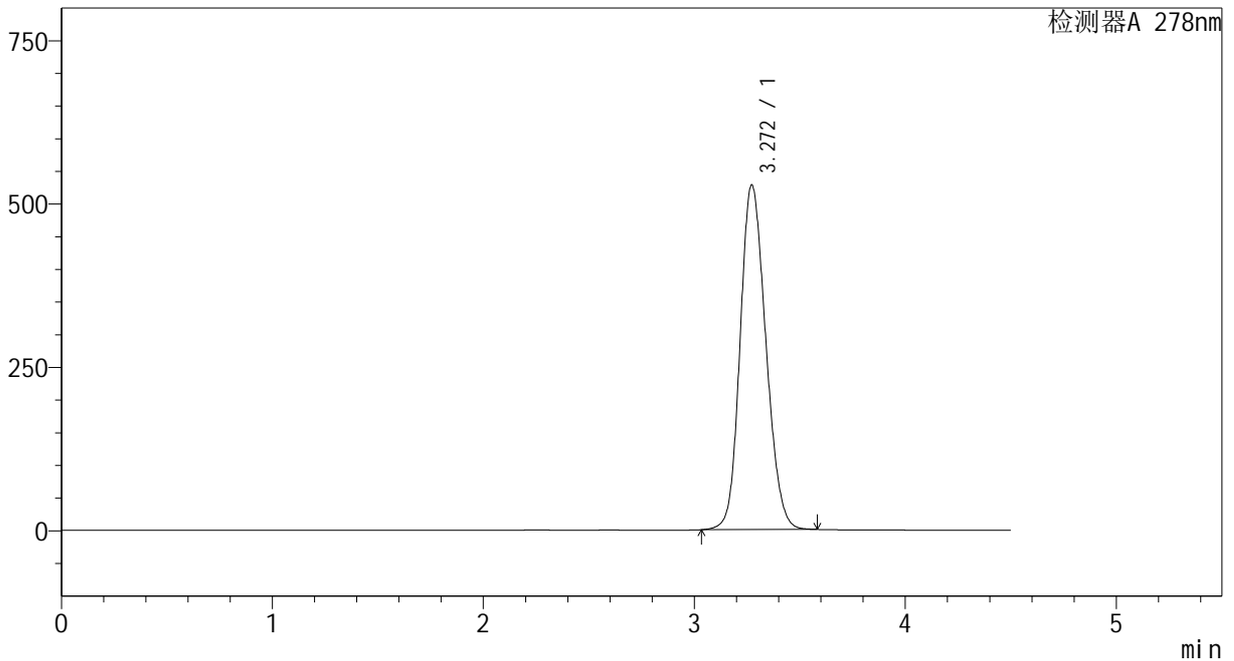
# Y09

## <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 - 0-131/1-493-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:50:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:13	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	3.272	4473027	100.000	527789	3434	1.162	--
总计		4473027	100.000	527789			



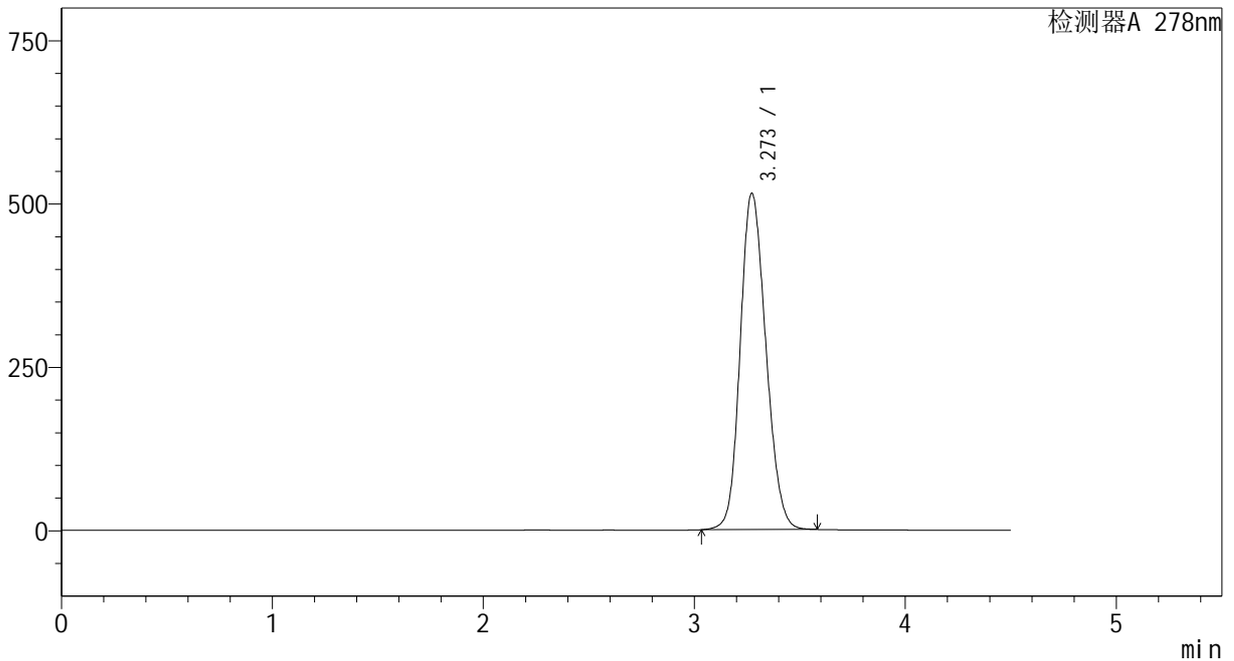
# Y09

## <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 - 0-131/1-494-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 01:55:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:16	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	3.273	4356899	100.000	515136	3450	1.160	--
总计		4356899	100.000	515136			



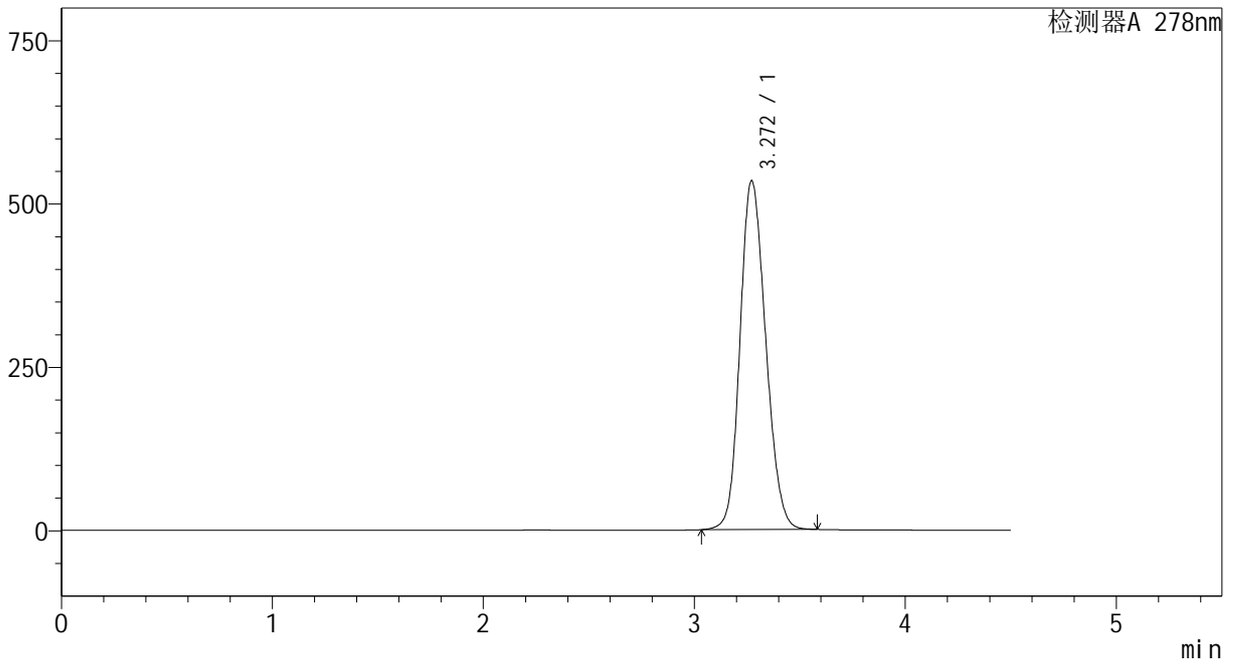
# Y09

## <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 - 0-131/1-495-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:00:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

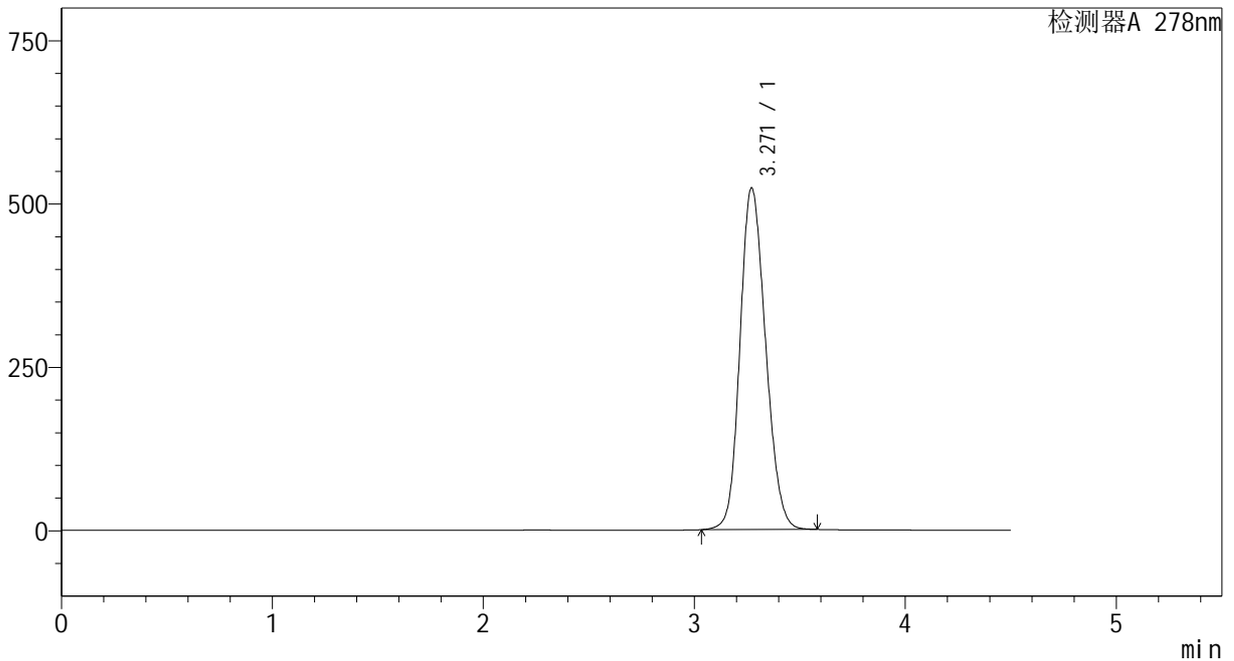
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	4517295	100.000	534242	3450	1.161	--
总计		4517295	100.000	534242			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-496-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:05:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:21:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.271	4412702	100.000	523301	3469	1.160	--
总计		4412702	100.000	523301			



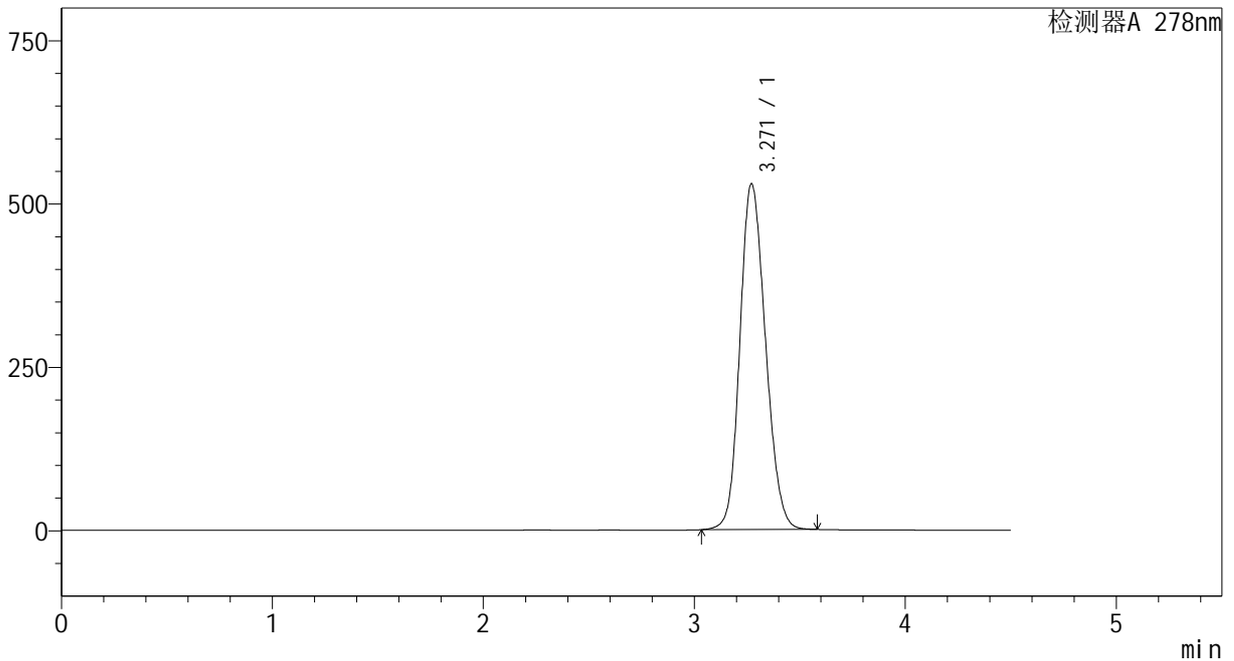
# Y09

## <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 - 0-131/1-497-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:09:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:25	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	3.271	4464294	100.000	529632	3471	1.160	--
总计		4464294	100.000	529632			



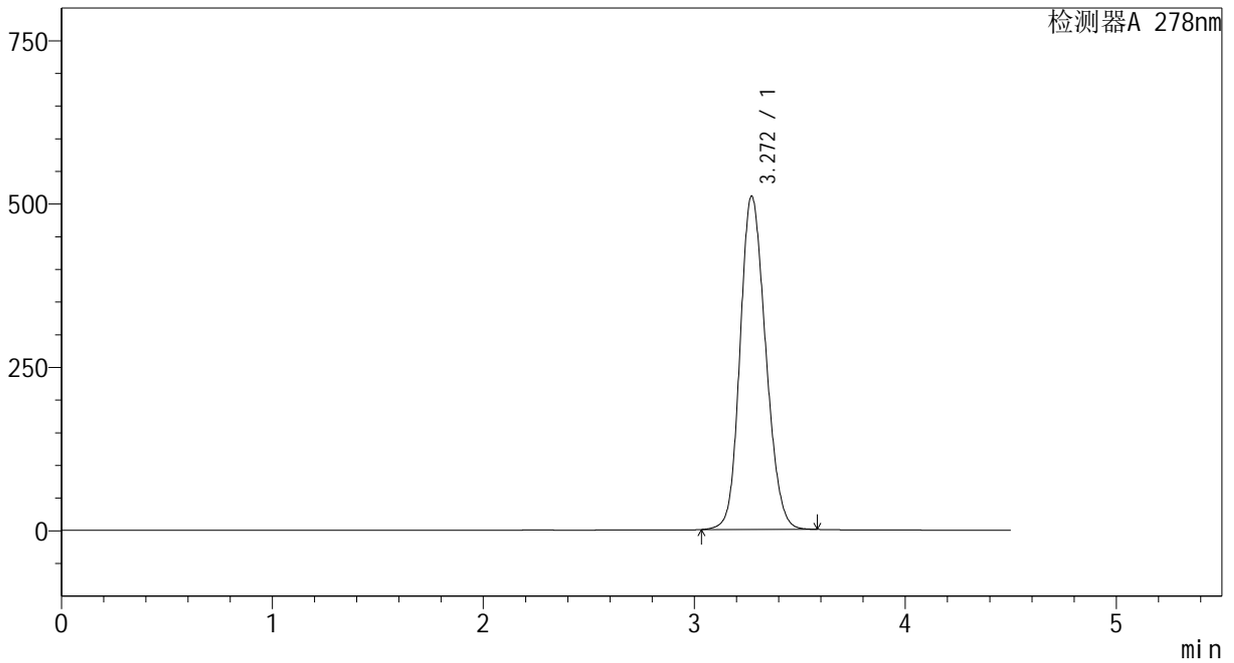
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-498-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:14:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:28	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	3.272	4305394	100.000	510623	3470	1.160	--
总计		4305394	100.000	510623			



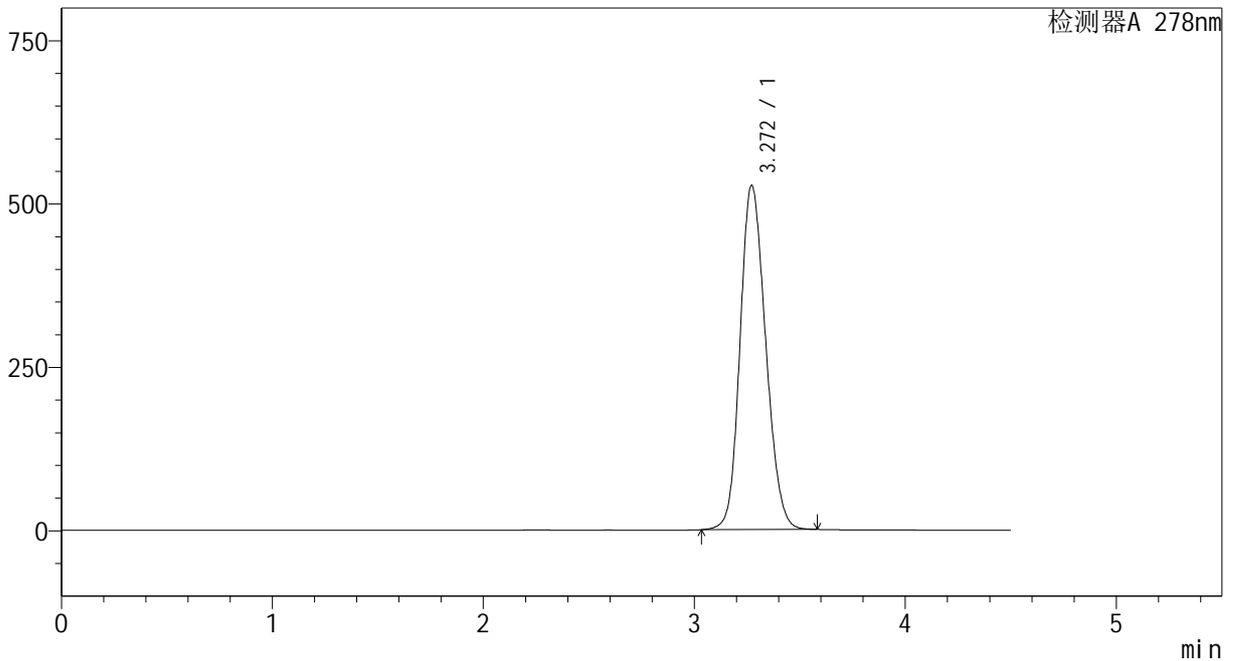
# Y09

## <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 - 0-131/1-499-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:19:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:30	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	3.272	4450933	100.000	527078	3459	1.163	--
总计		4450933	100.000	527078			



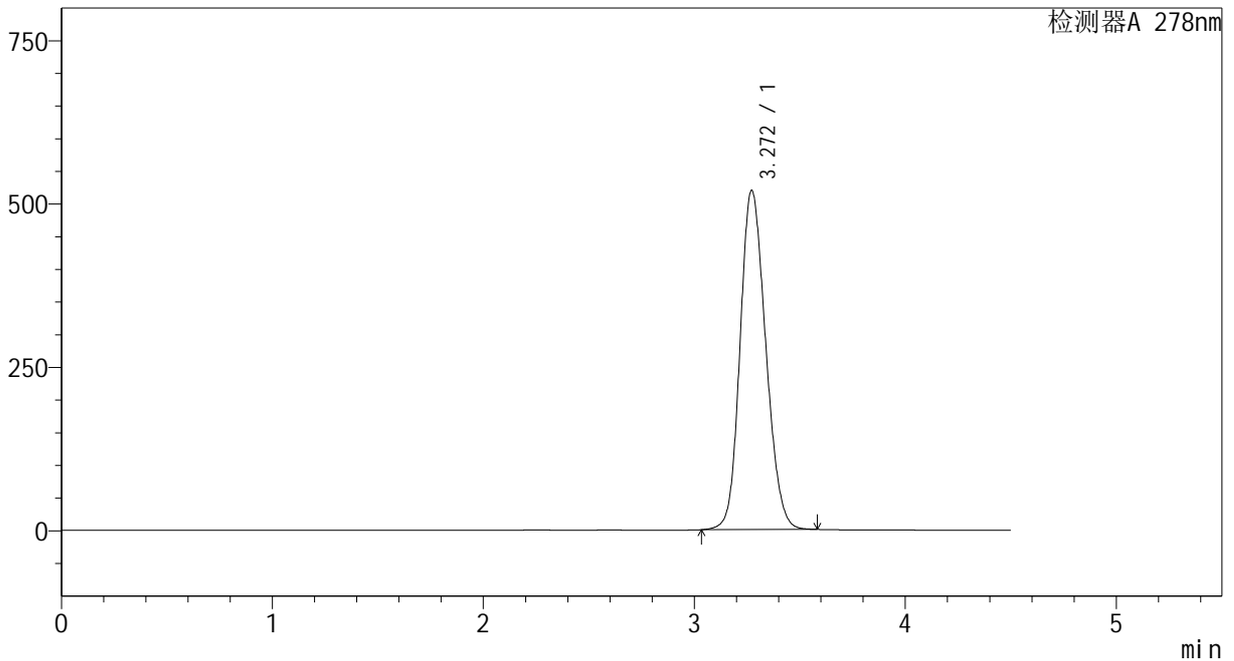
# Y09

## <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 - 0-131/1-500-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:24:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

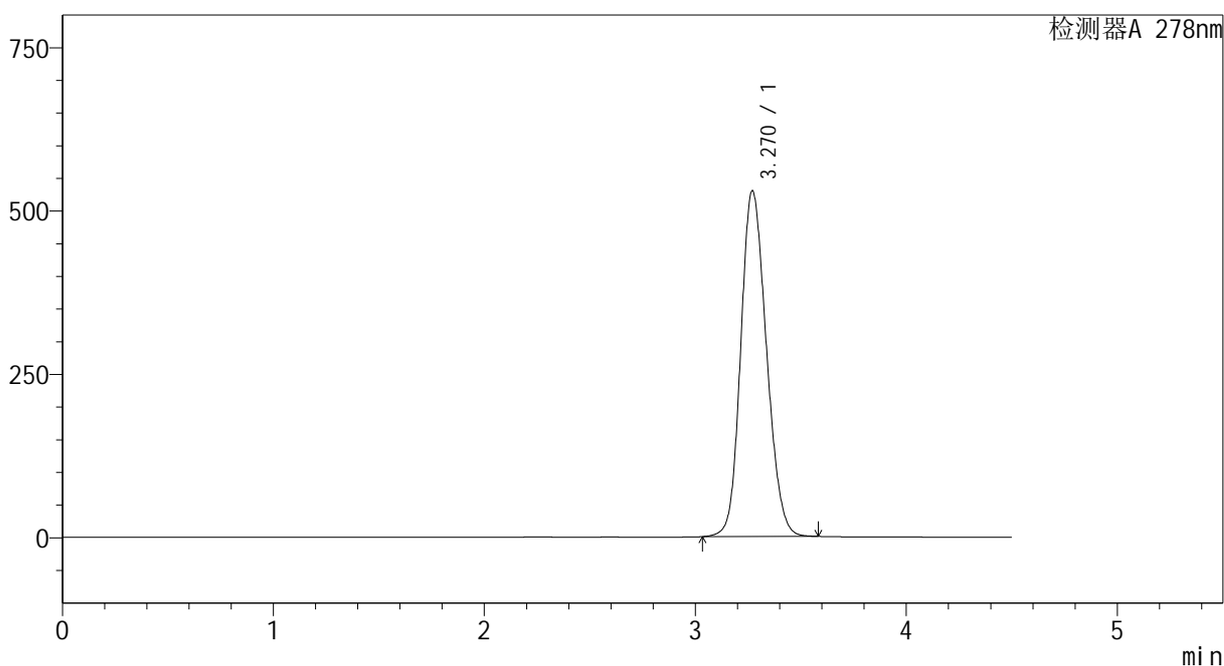
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	4391741	100.000	519529	3451	1.163	--
总计		4391741	100.000	519529			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-131/1-501-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:29:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/08 10:21:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	3.270	4481570	100.000	529320	3438	1.164	--
总计		4481570	100.000	529320			



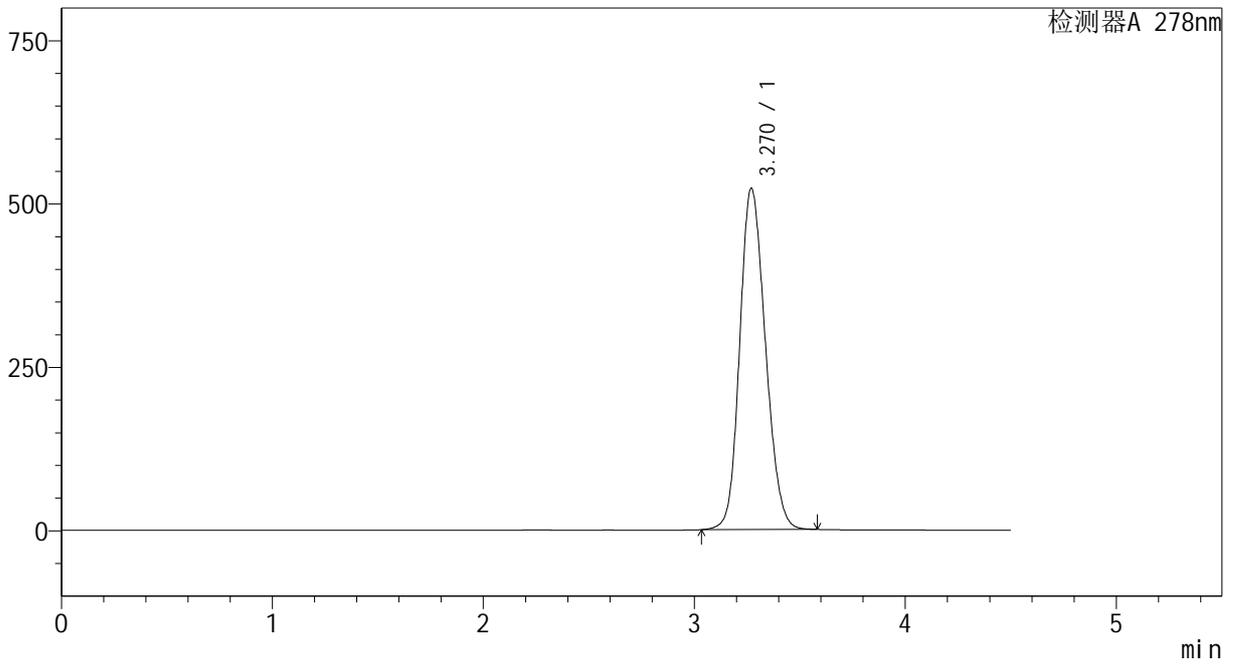
# Y09

## <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 - 0-131/1-502-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:34:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:39	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	3.270	4417563	100.000	522418	3450	1.165	--
总计		4417563	100.000	522418			



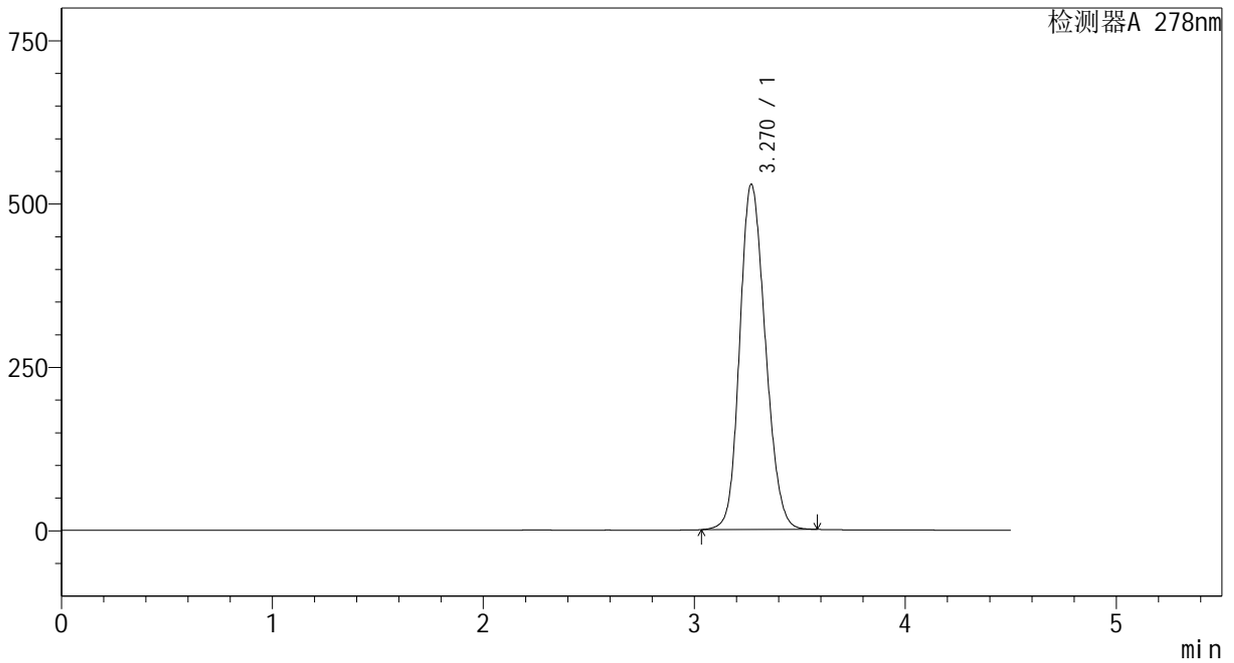
# Y09

## <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 - 0-131/1-503-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:39:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:42	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	3.270	4467562	100.000	528490	3452	1.166	--
总计		4467562	100.000	528490			



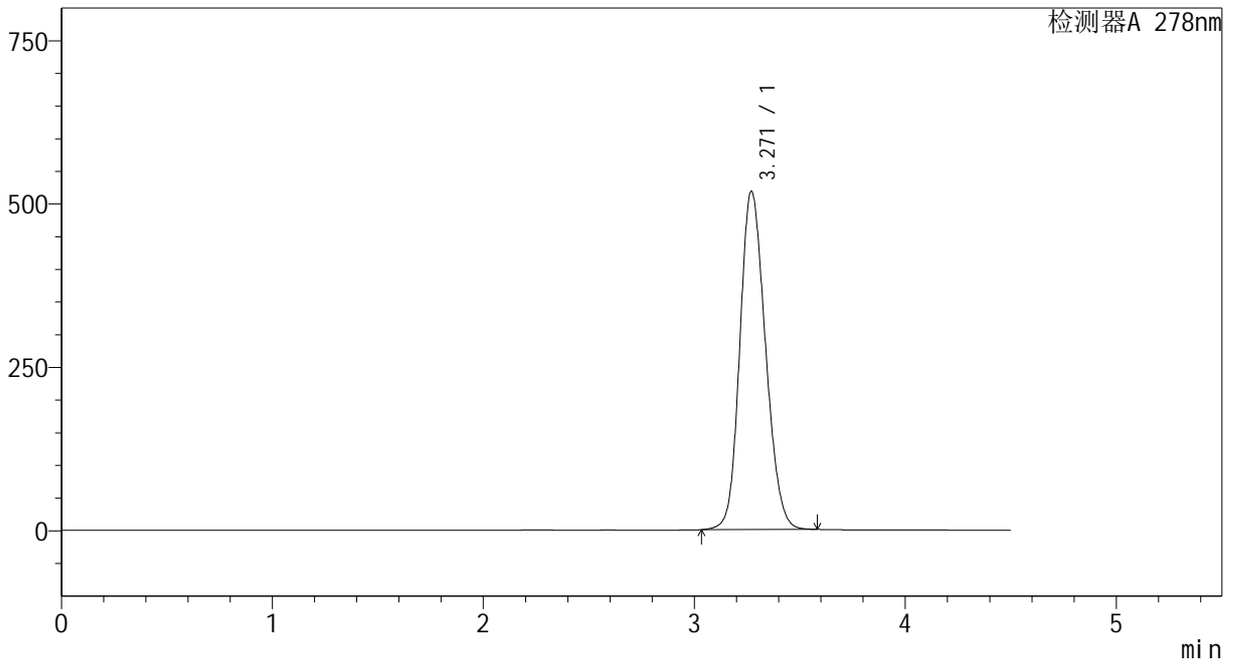
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-504-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:44:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:45	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	3.271	4374572	100.000	517940	3456	1.164	--
总计		4374572	100.000	517940			



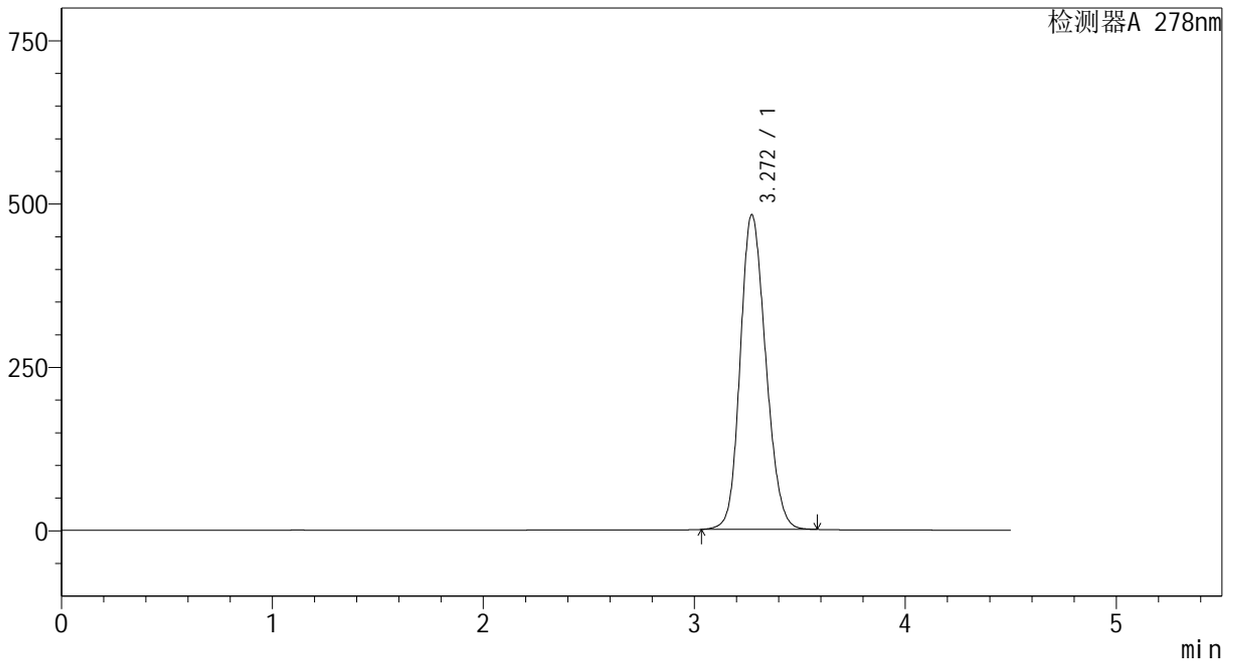
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-505-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:48:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:48	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	3.272	4053486	100.000	482005	3499	1.162	--
总计		4053486	100.000	482005			



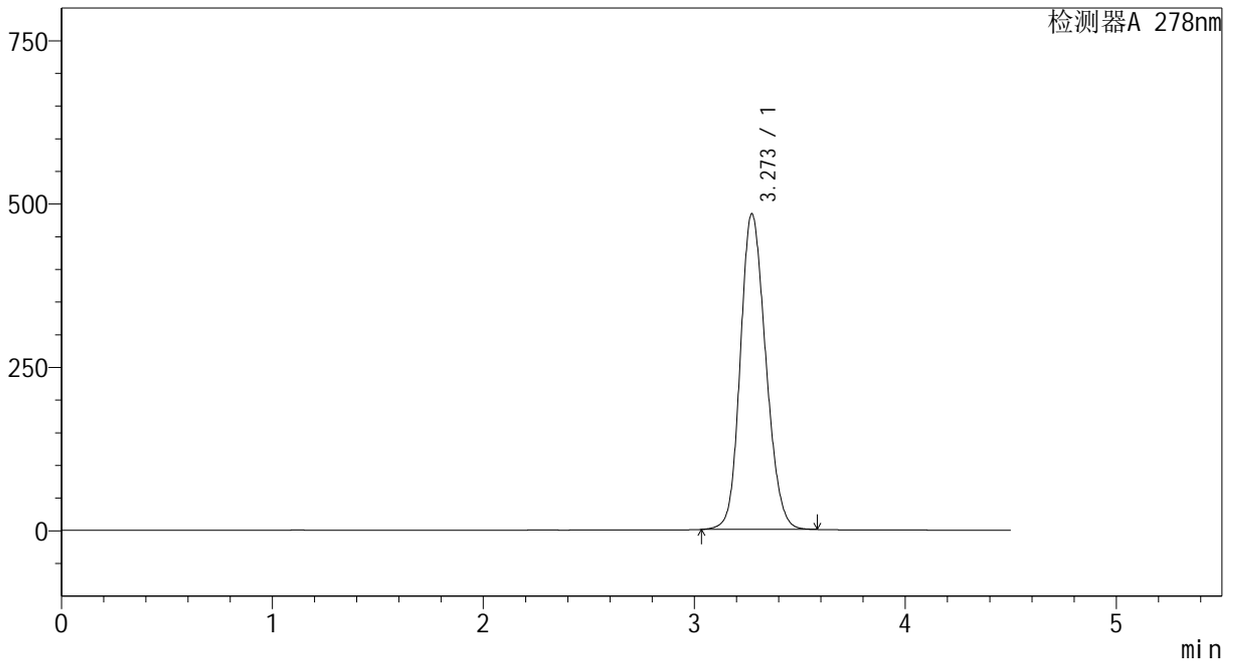
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-131/1-506-2 - zzp-22103p-cq18y-jyx1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240507-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 02:53:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/08 10:21:51	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	3.273	4054235	100.000	483278	3518	1.160	--
总计		4054235	100.000	483278			