



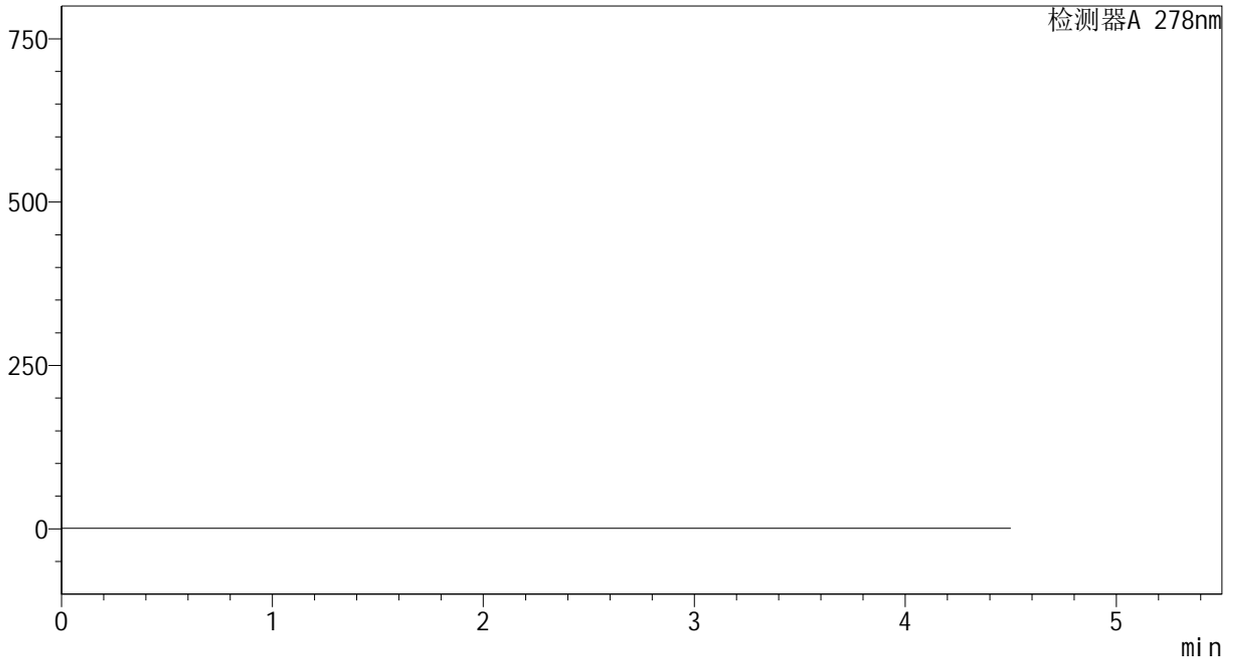
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



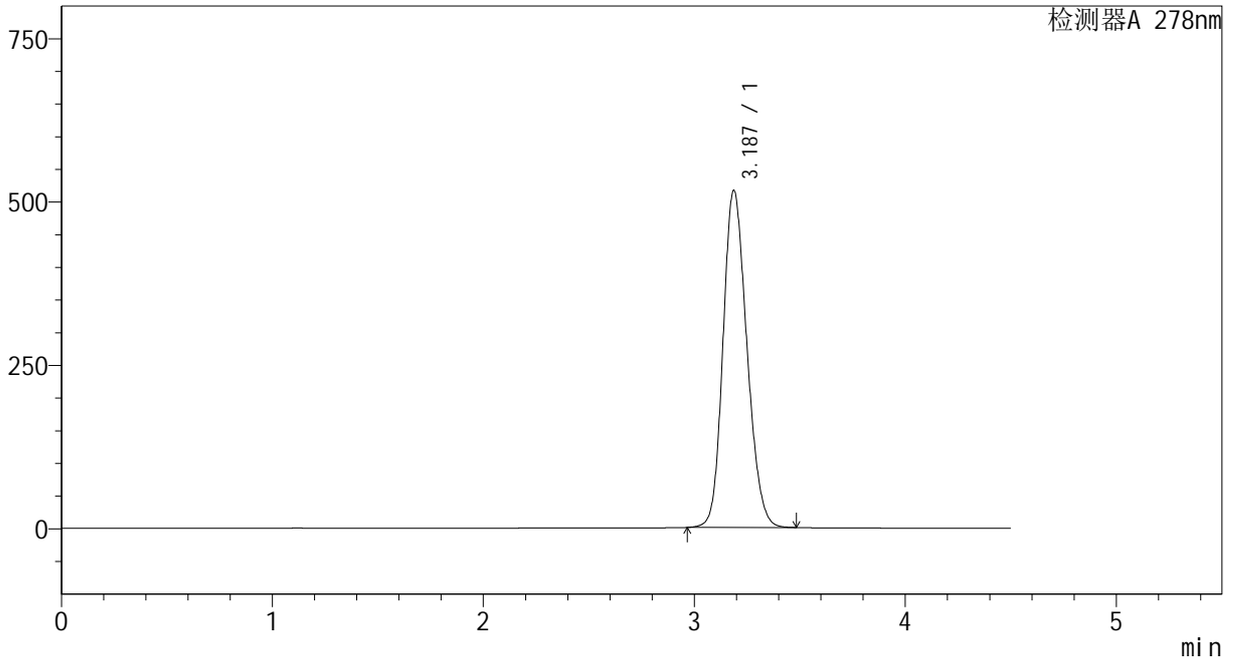
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-586-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:35:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



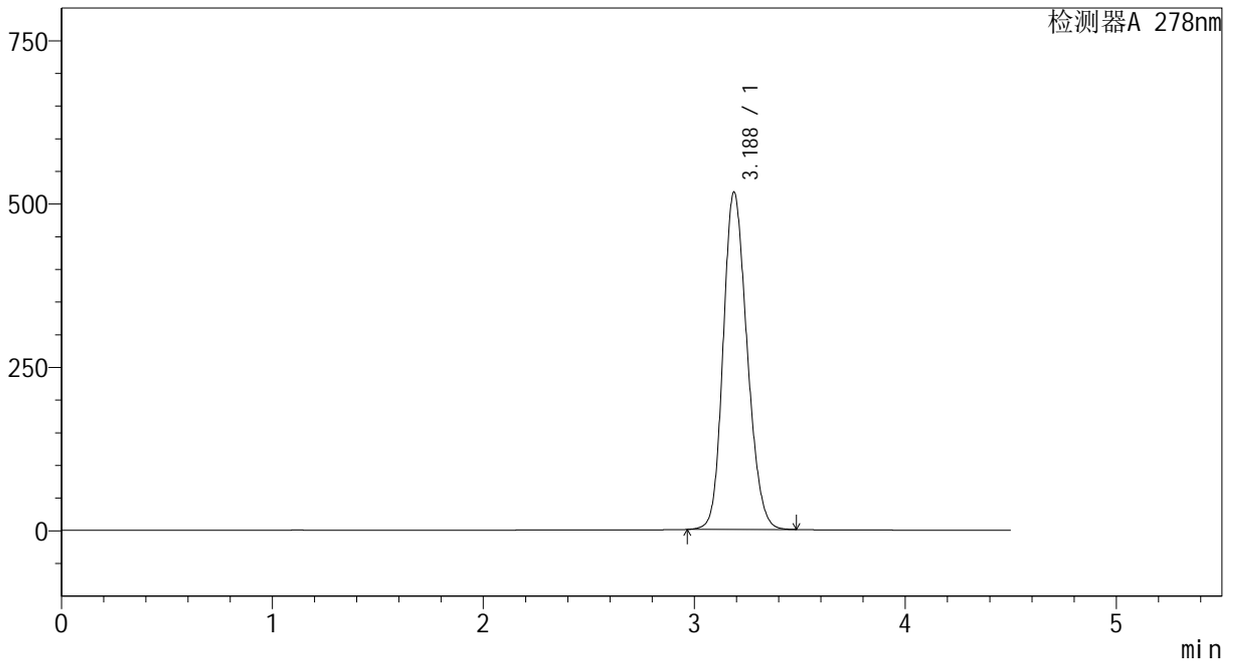
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-587-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:39:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



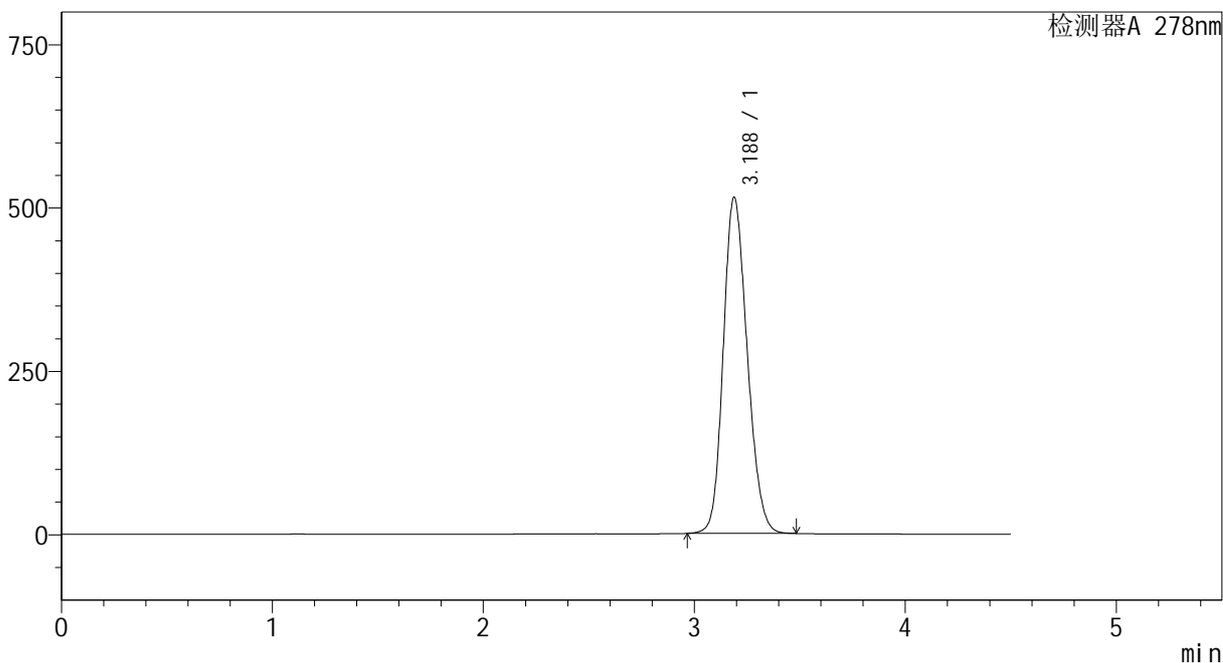
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 278nm  
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-137/1-588-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:44:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:42:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



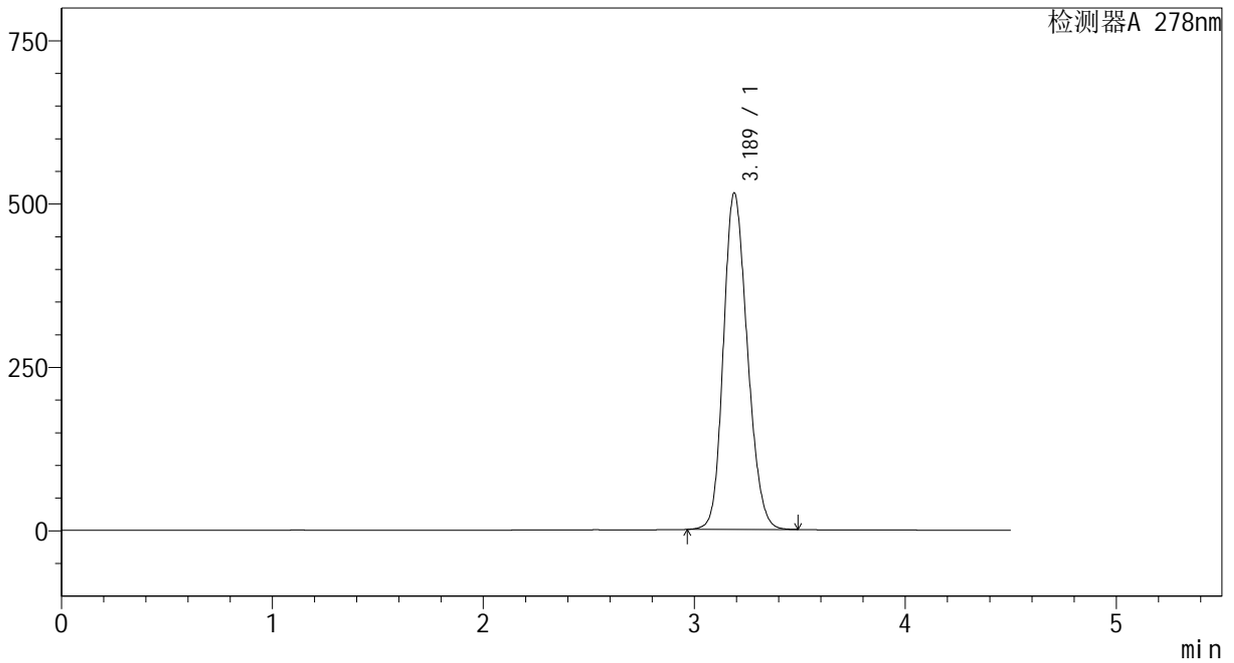
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-589-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:49:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



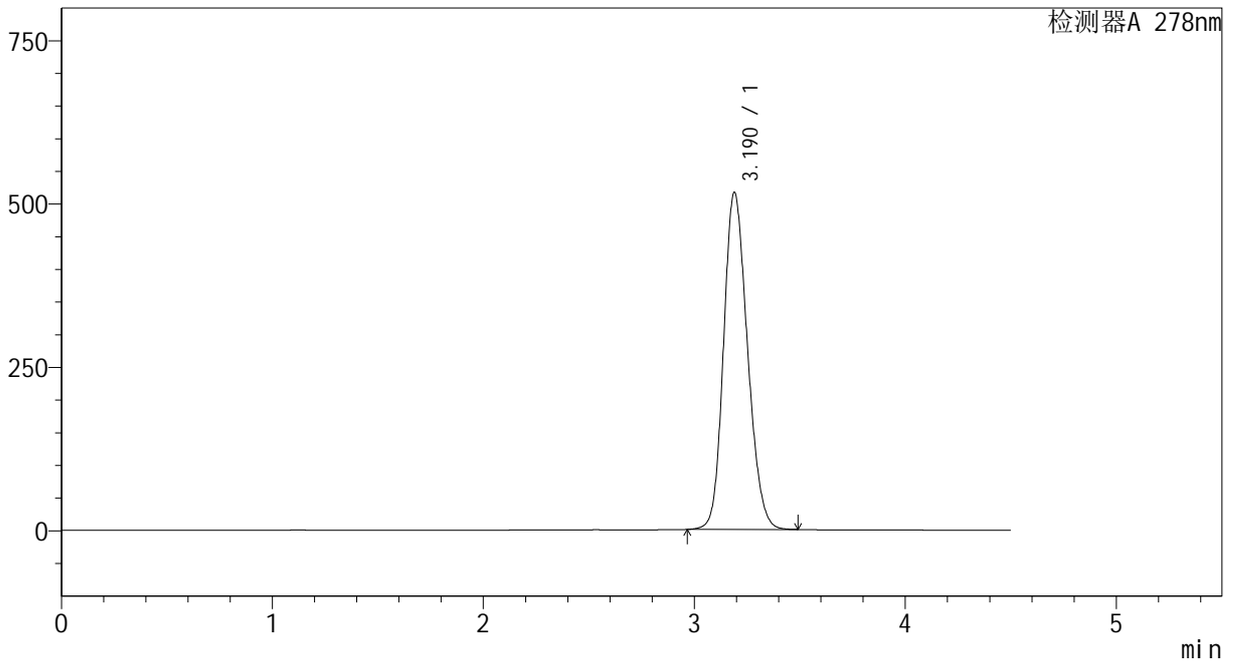
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-590-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 17:54:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

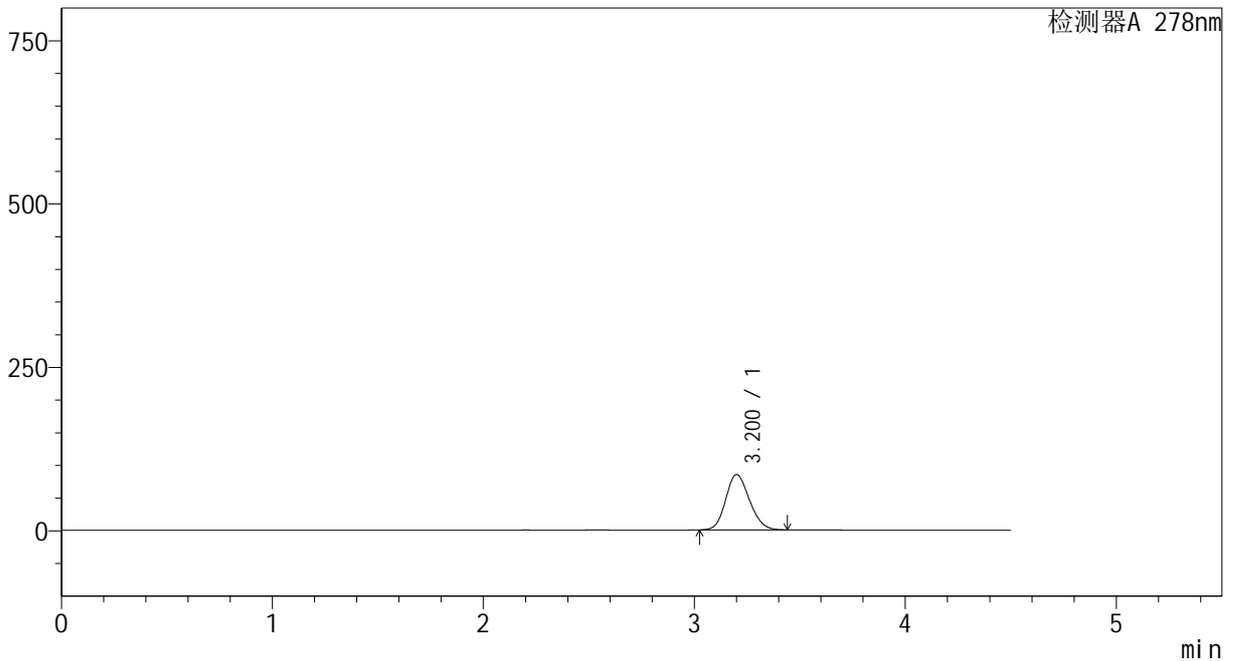
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.190	4064582	100.000	515836	3784	1.178	--
总计		4064582	100.000	515836			

## &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 - 0-137/1-591-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 17:59:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:42:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	3.200	661362	100.000	84540	3841	1.152	--
总计		661362	100.000	84540			



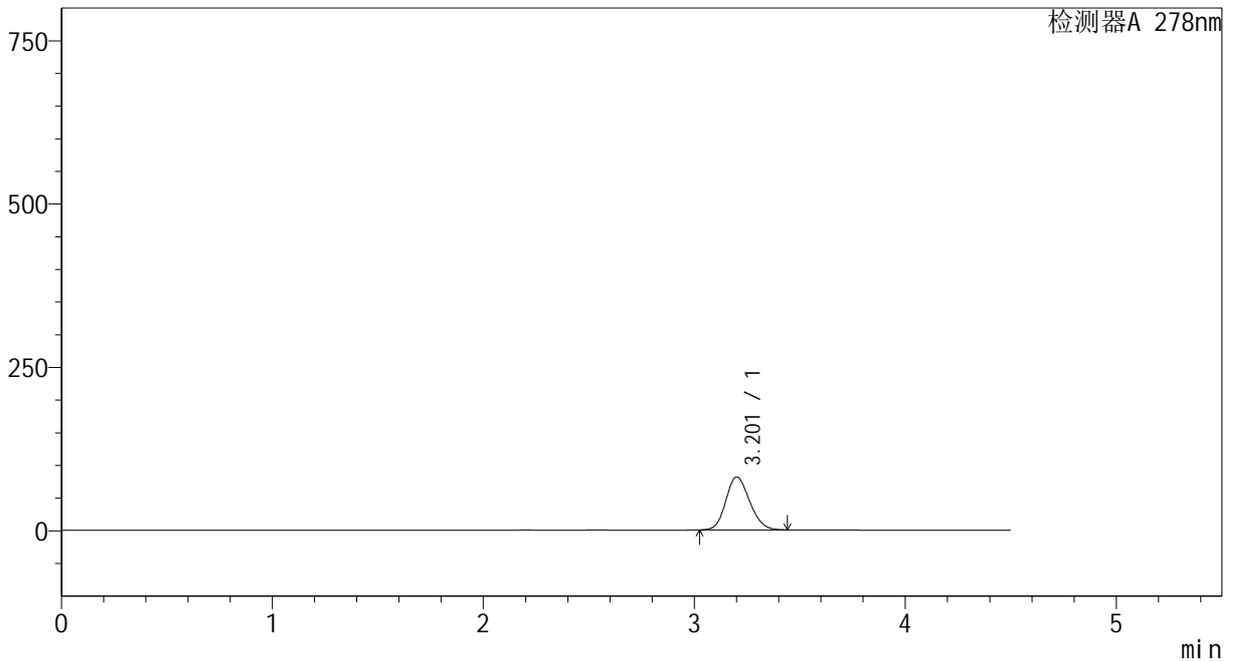
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-592-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-10	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:04:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



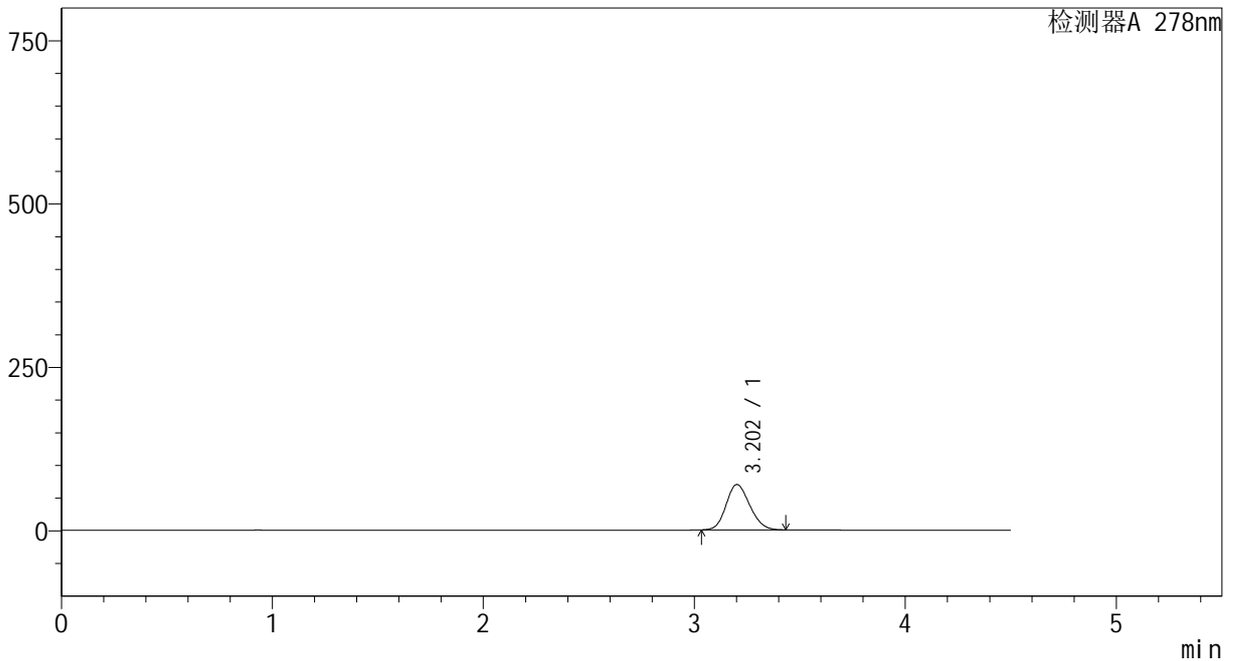
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-593-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-19	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:09:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



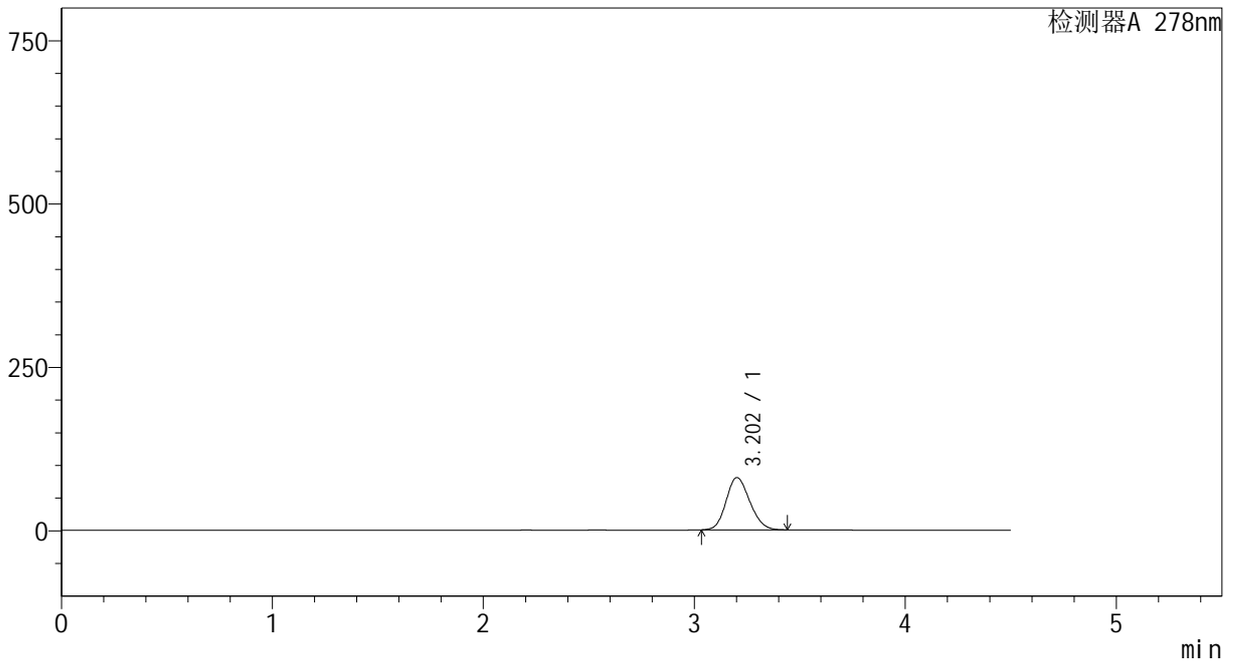
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-594-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:14:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



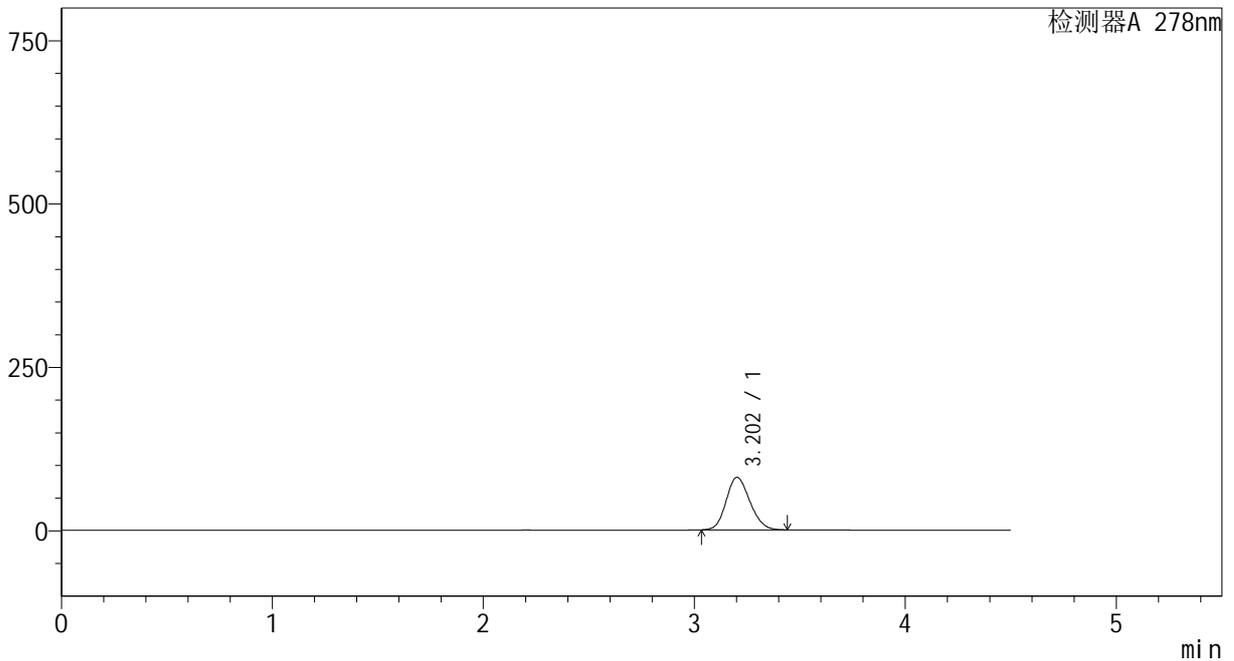
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-595-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:19:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



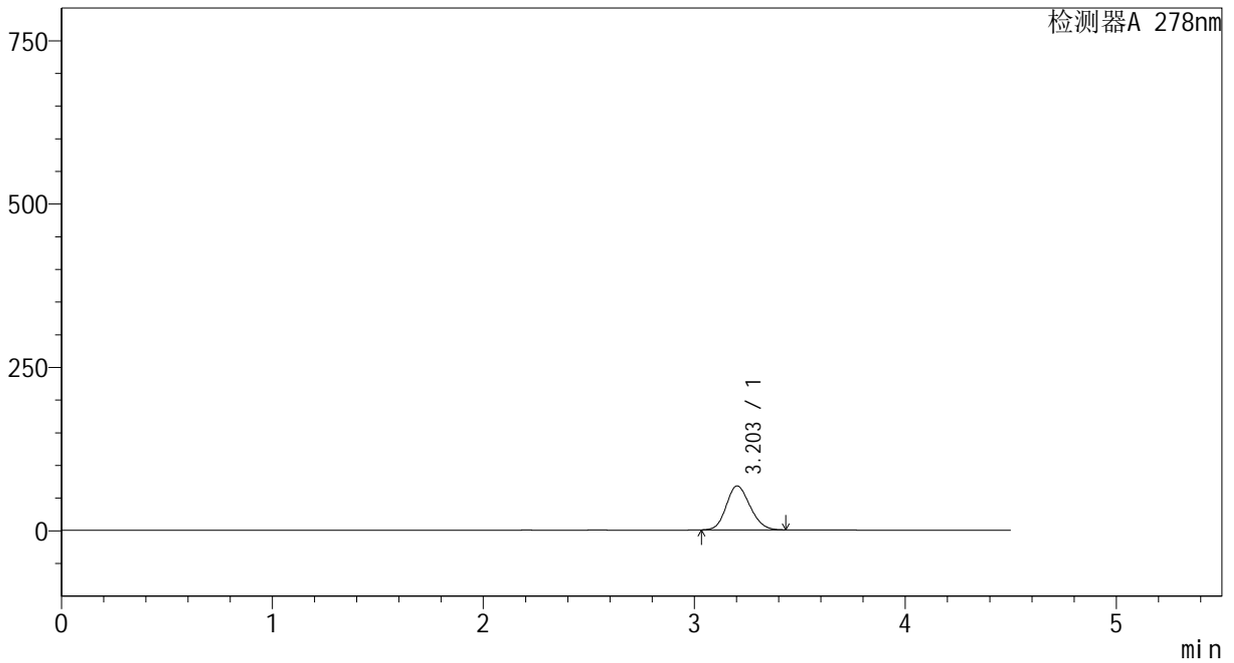
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-596-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:23:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



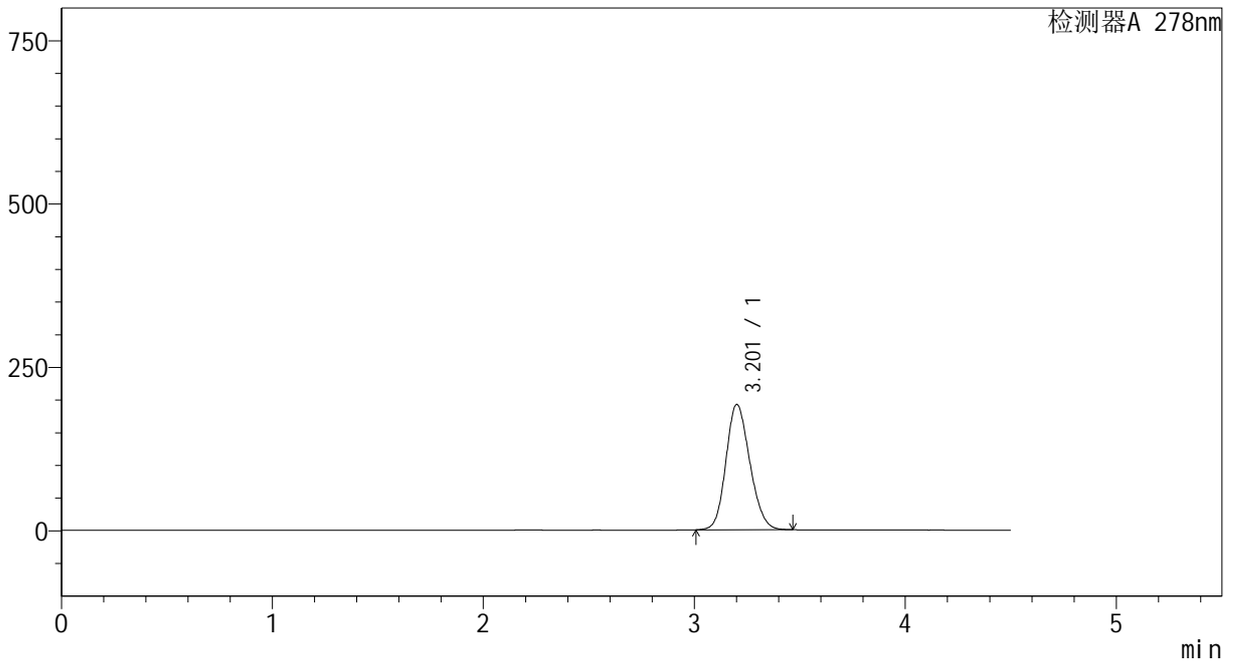
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-597-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:28:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:42:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

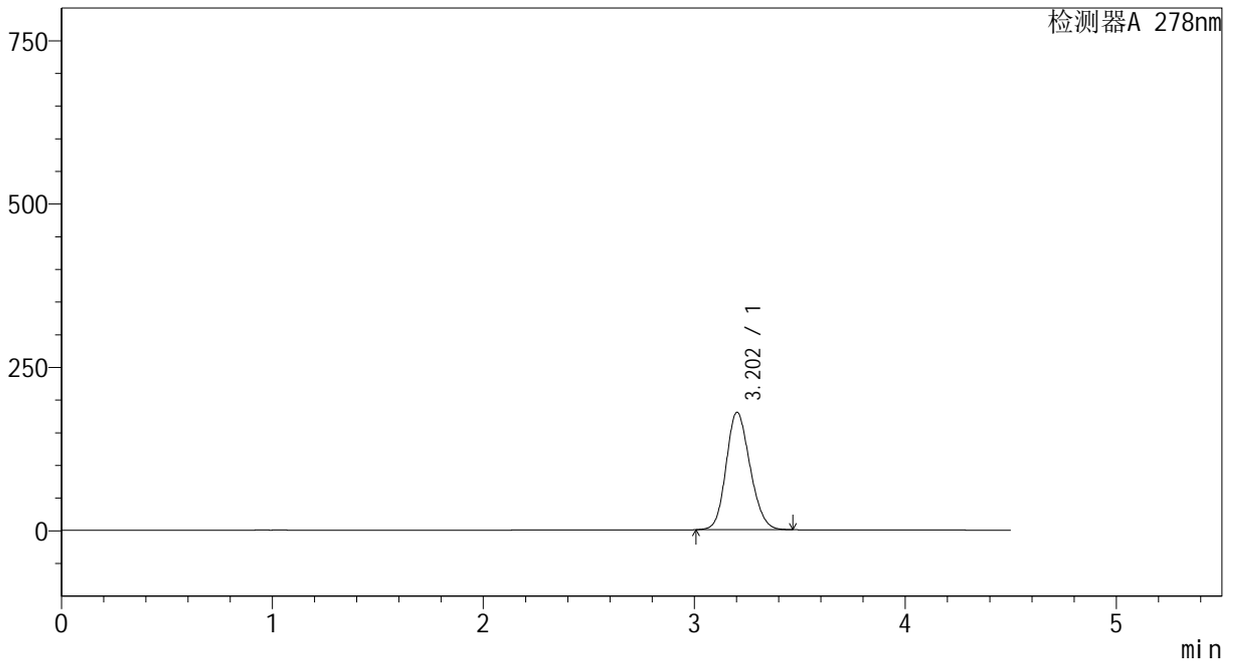
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	1508973	100.000	191374	3803	1.160	--
总计		1508973	100.000	191374			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-598-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:33:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



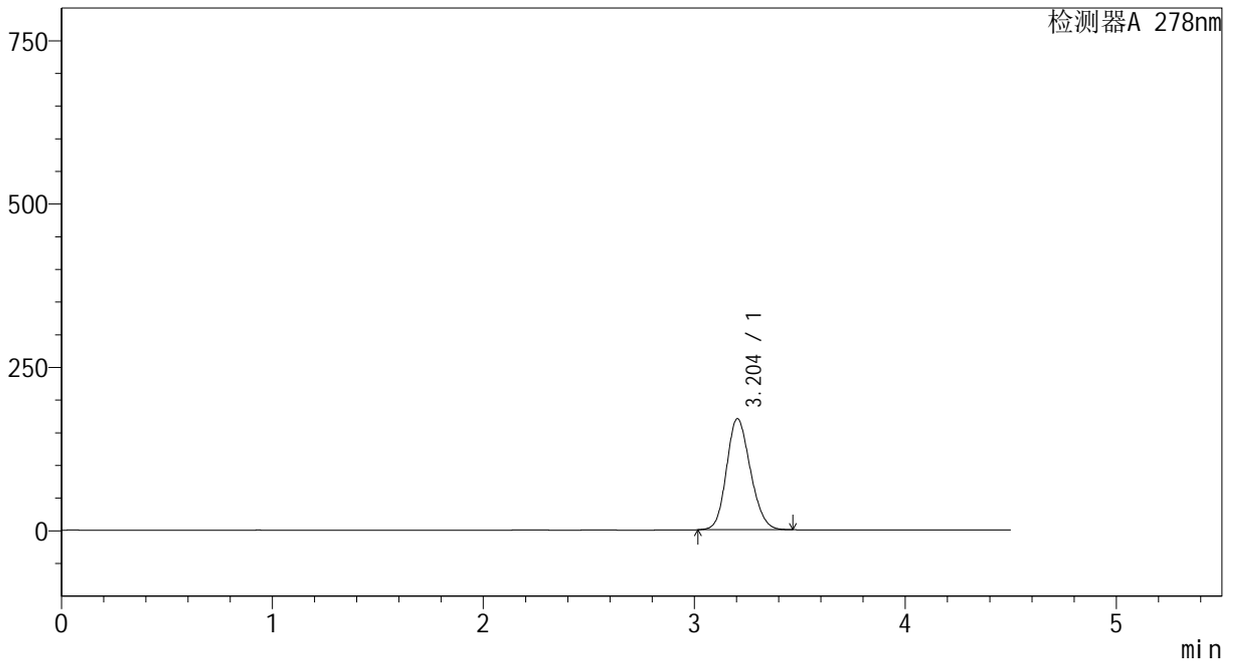
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-599-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-20	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:38:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



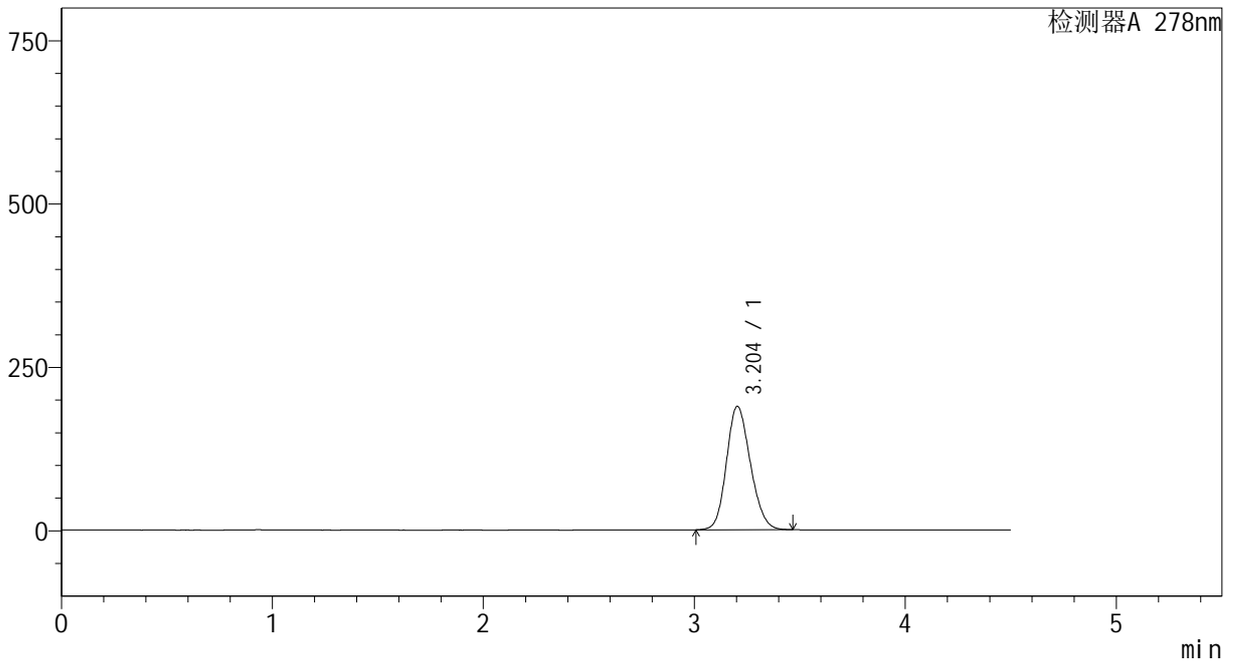
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-600-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-29	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:43:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



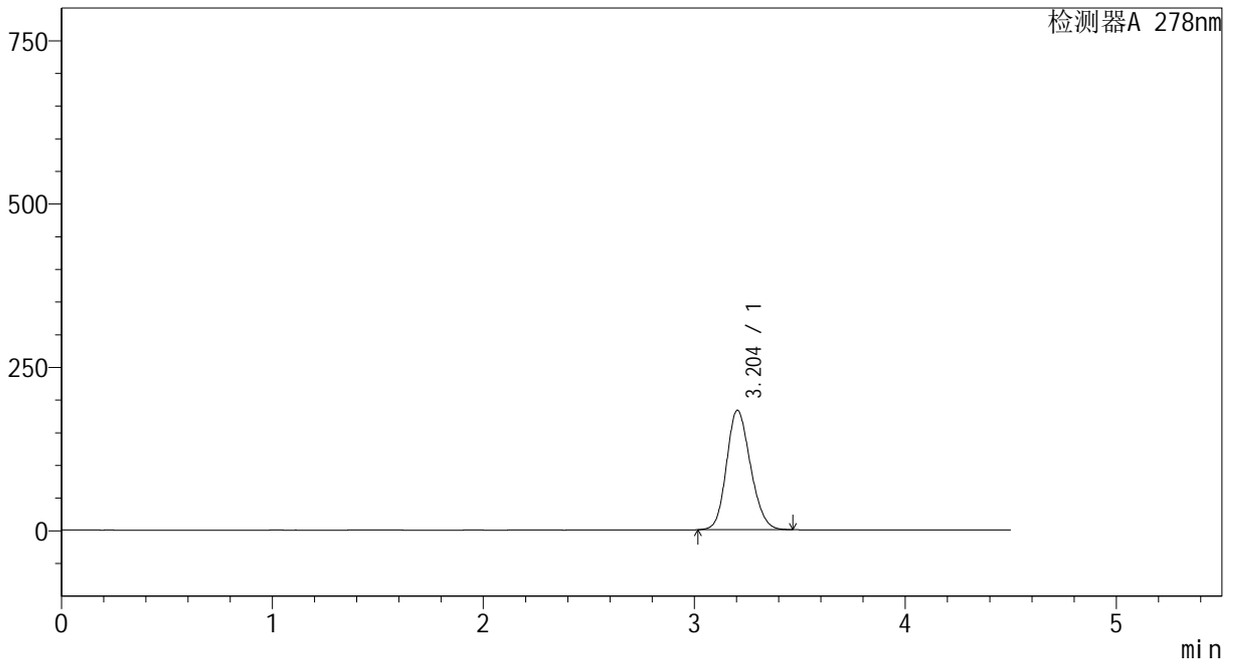
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



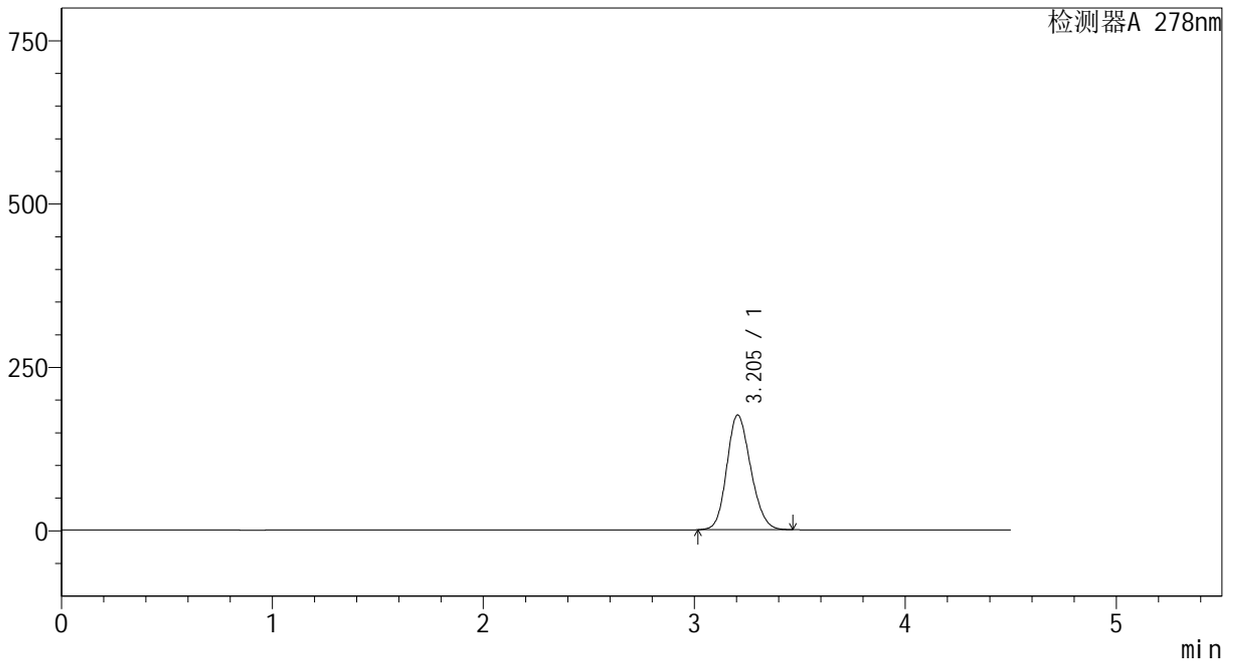
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-602-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-47	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:53:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



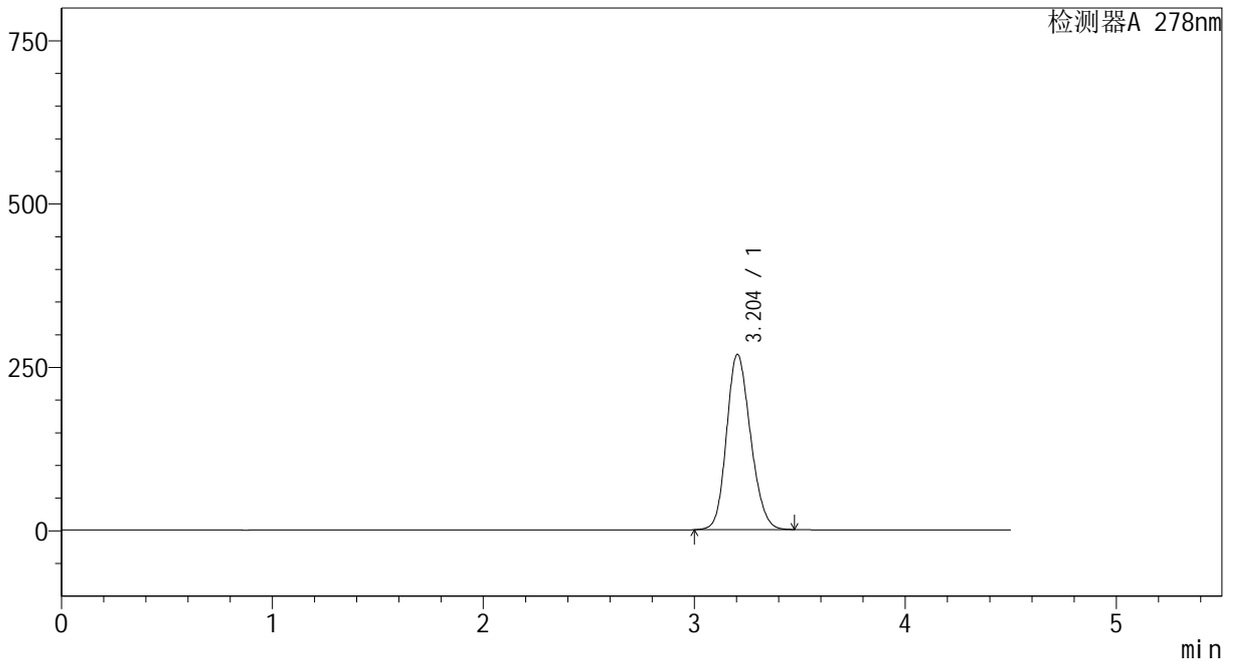
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-603-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 18:57:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

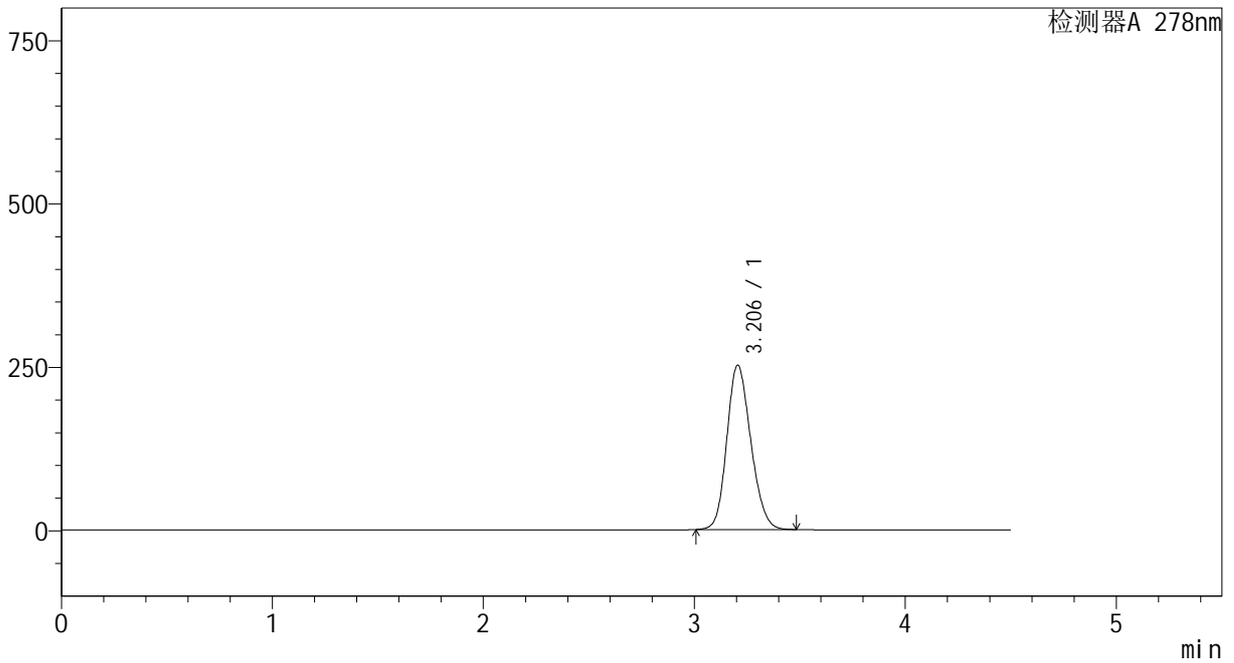
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	2120859	100.000	268466	3790	1.169	--
总计		2120859	100.000	268466			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-604-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-12	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:02:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

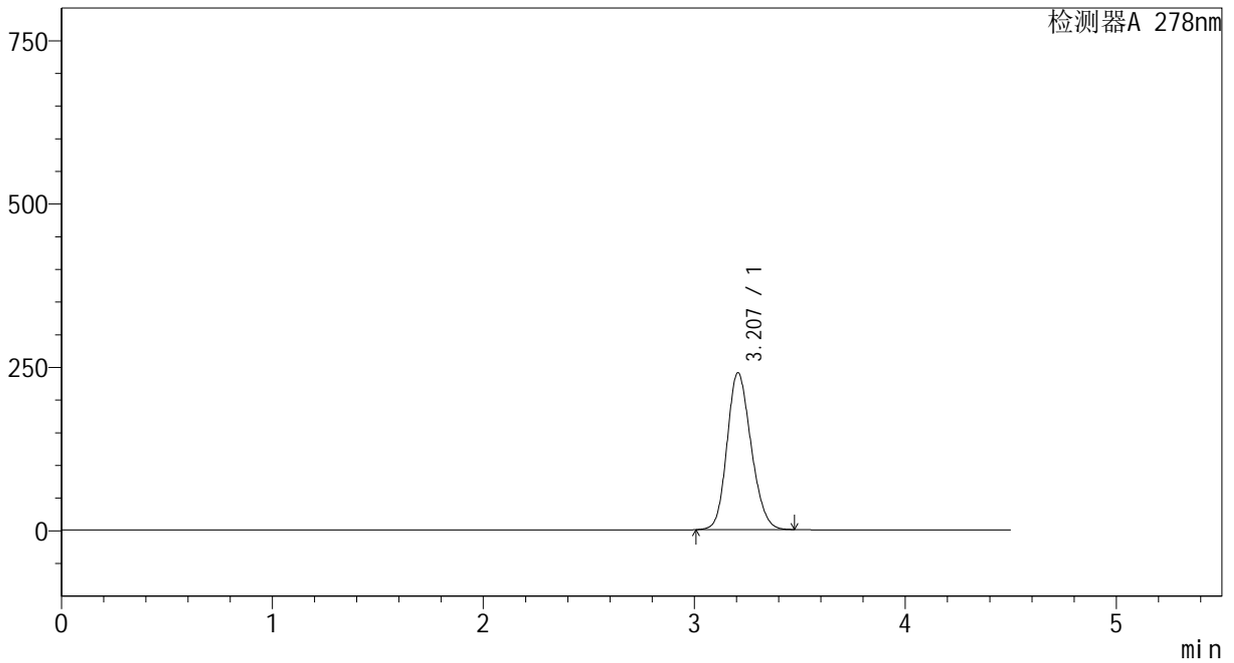
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	1989960	100.000	251626	3782	1.169	--
总计		1989960	100.000	251626			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-605-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-21	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:07:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



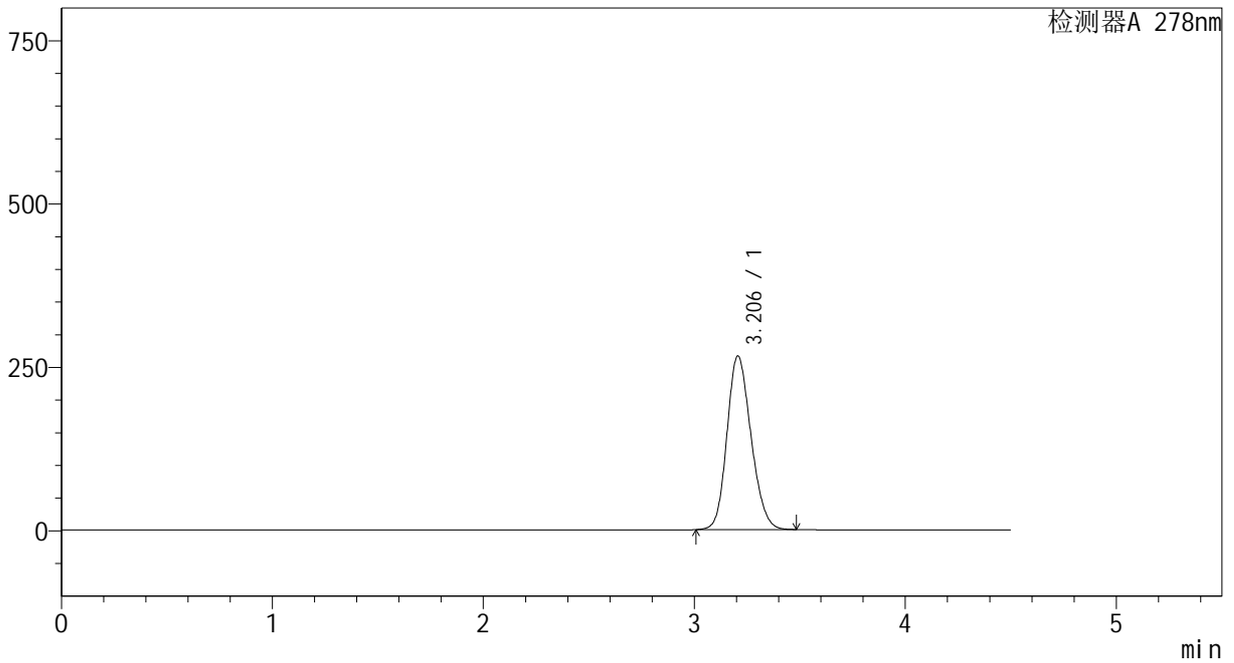
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-606-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-30	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:12:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



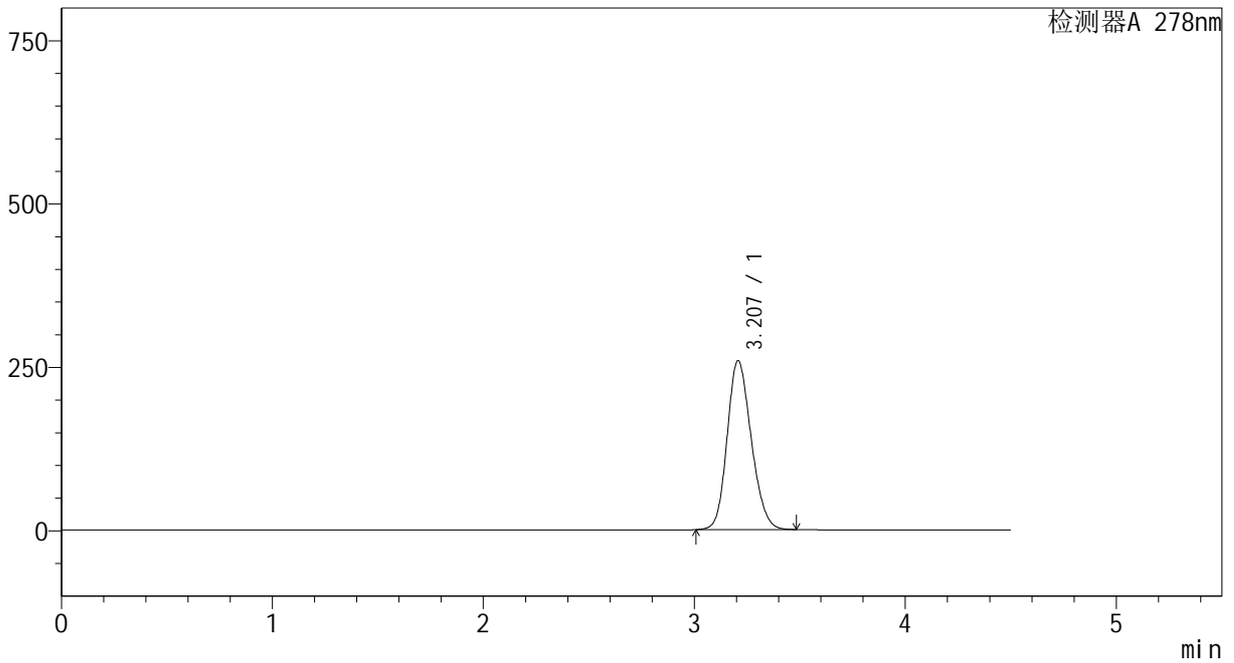
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-607-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:17:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



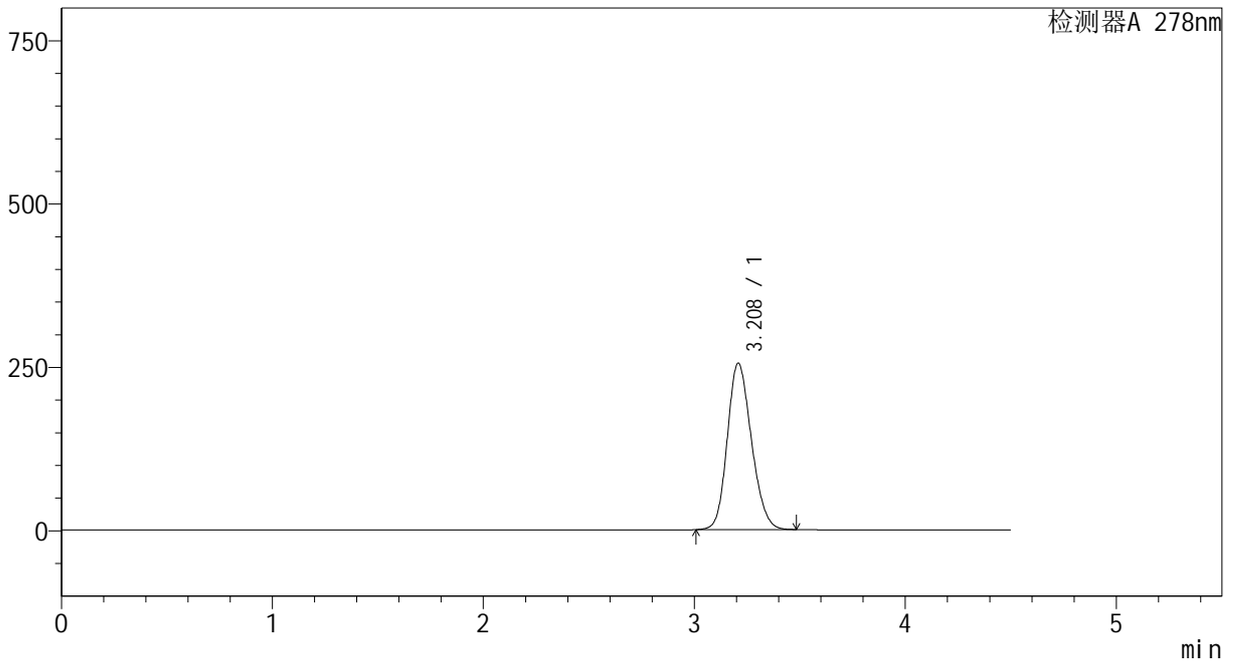
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-608-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-48	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:22:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



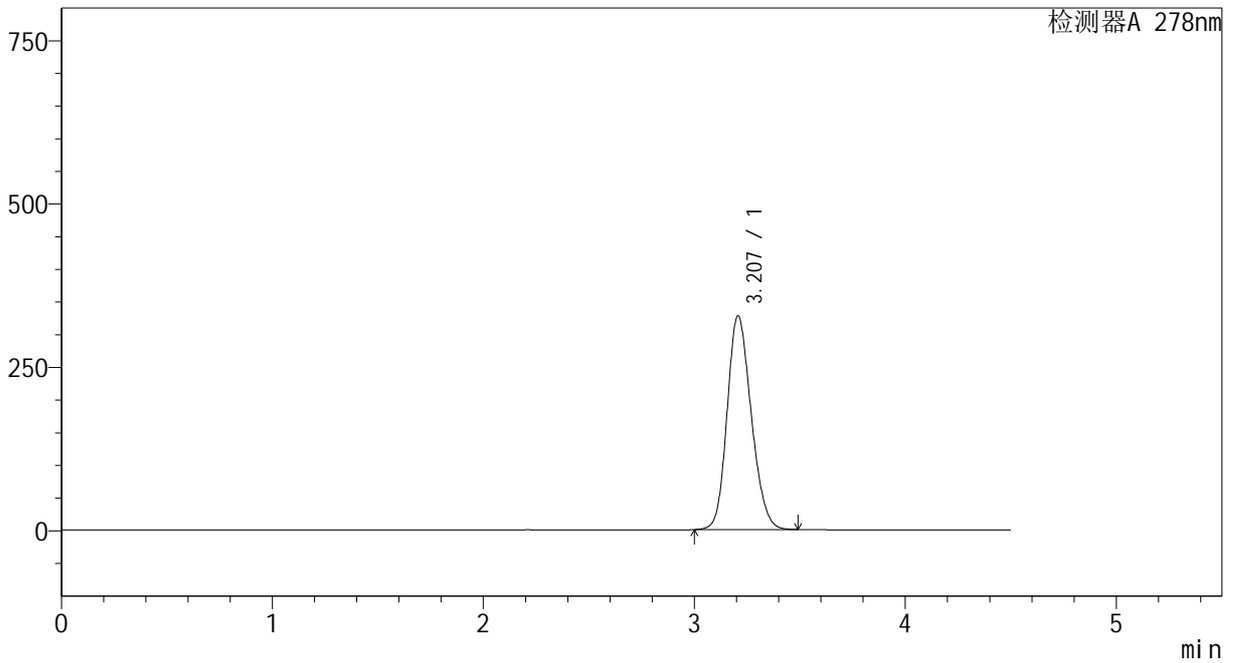
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-609-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:27:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



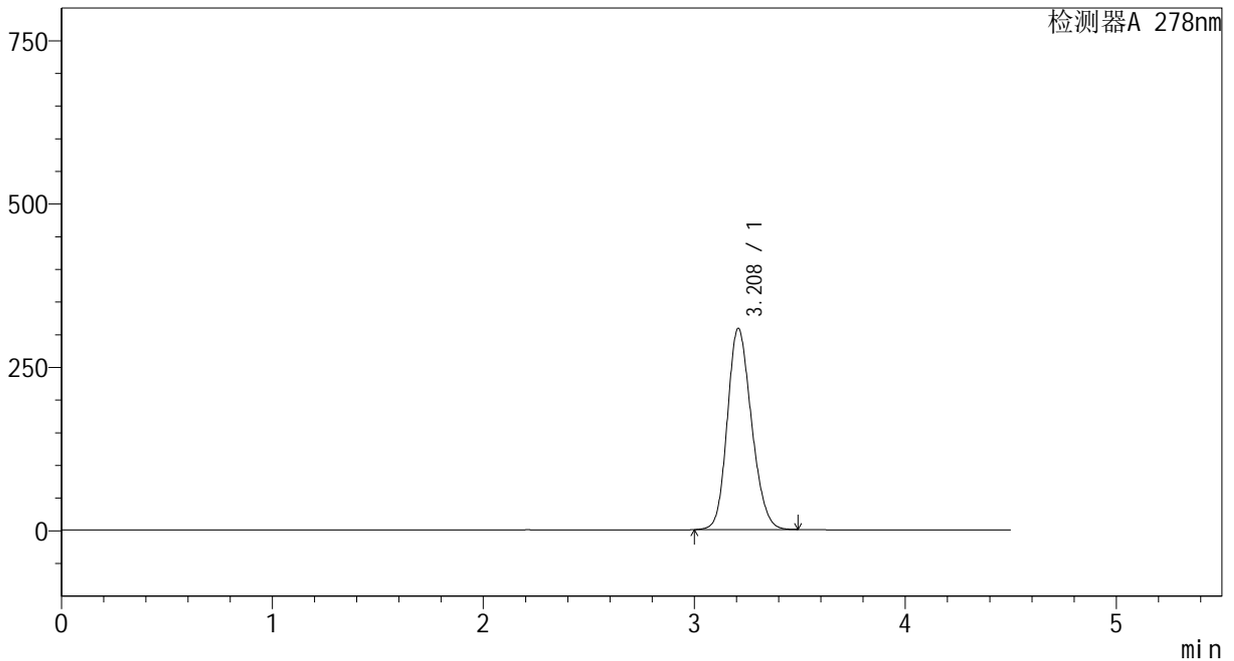
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-610-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcb	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-13	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:32:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

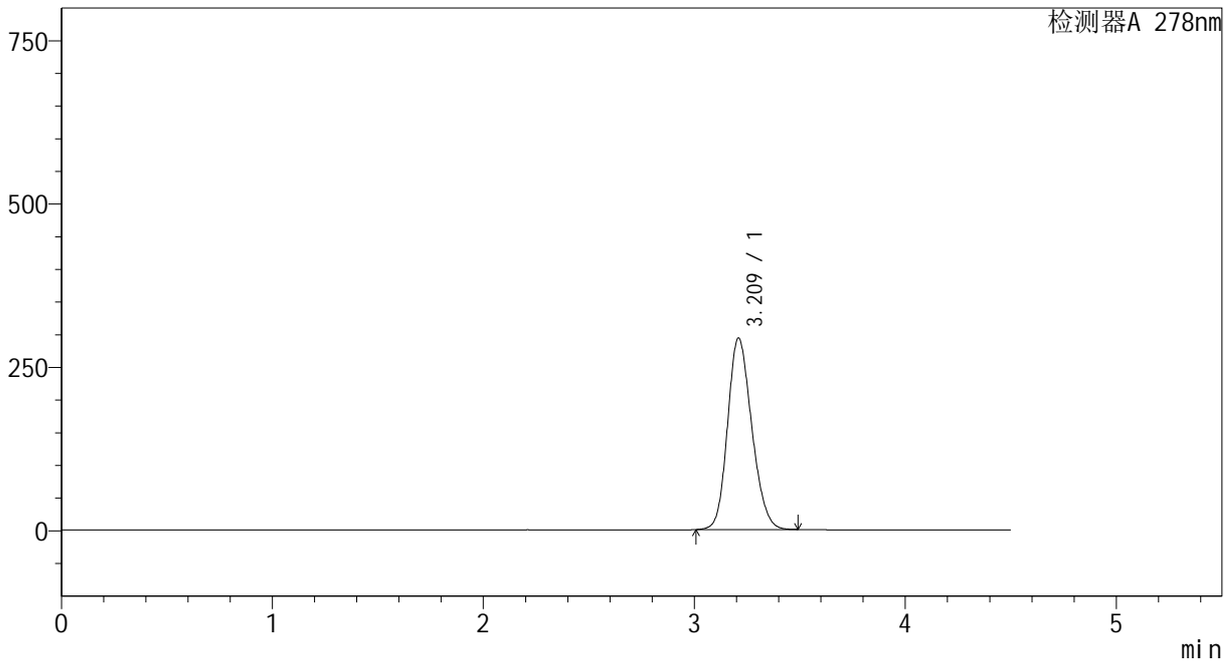
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	2453905	100.000	307558	3743	1.177	--
总计		2453905	100.000	307558			

## &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 - 0-137/1-611-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:36:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &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	3.209	2337092	100.000	292363	3739	1.178	--
总计		2337092	100.000	292363			



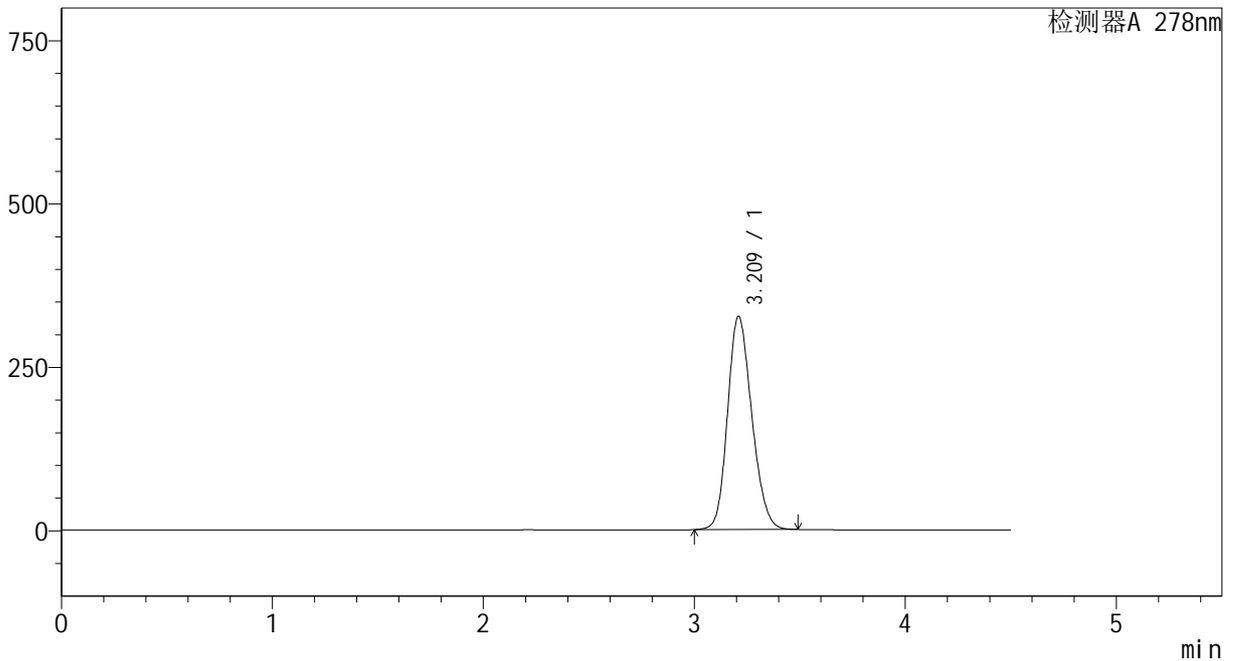
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-612-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-31	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:41:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



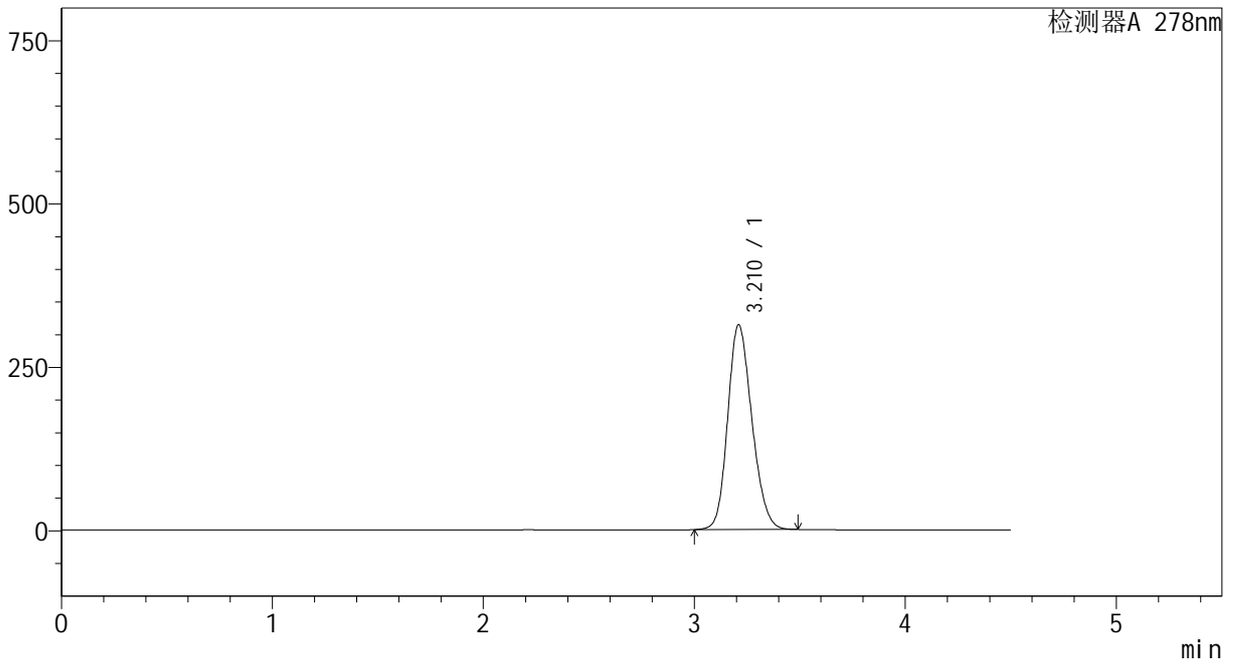
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-613-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:46:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



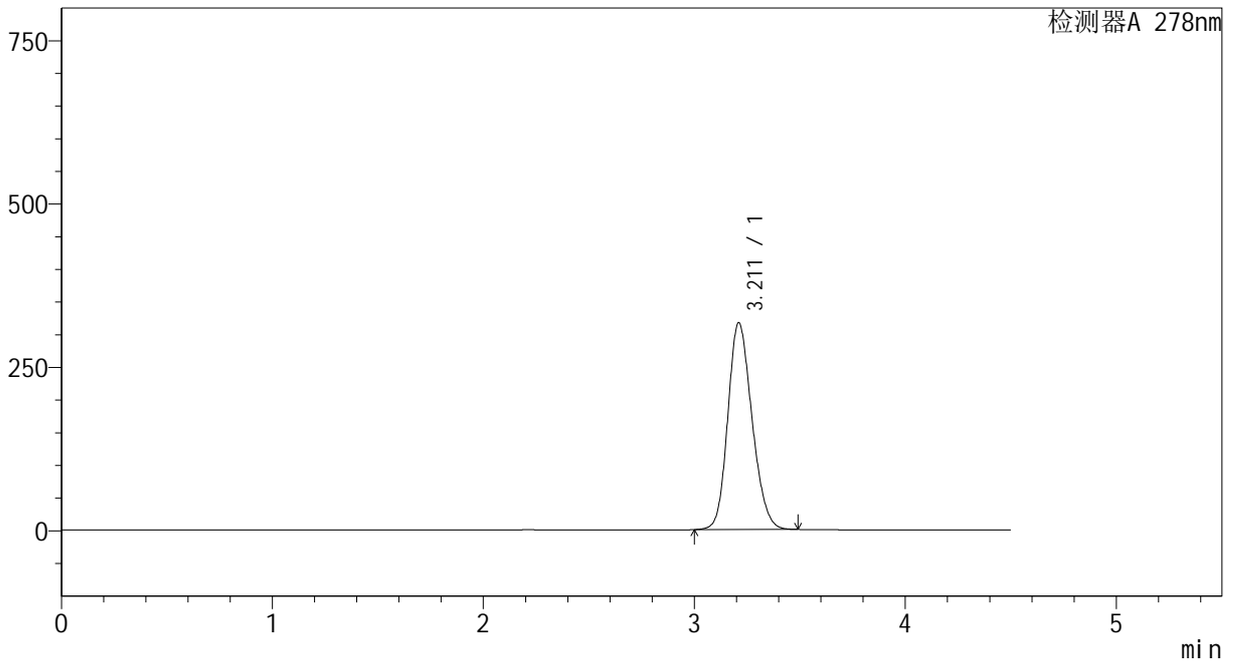
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-614-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:51:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



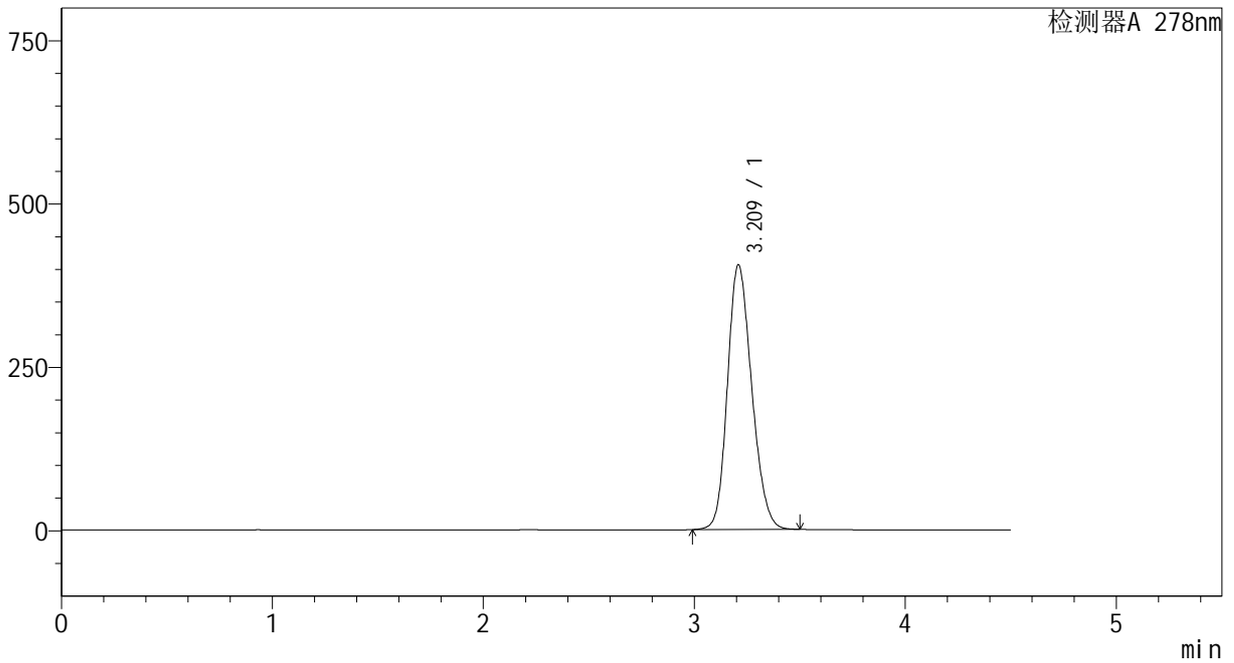
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-615-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-5	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 19:56:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



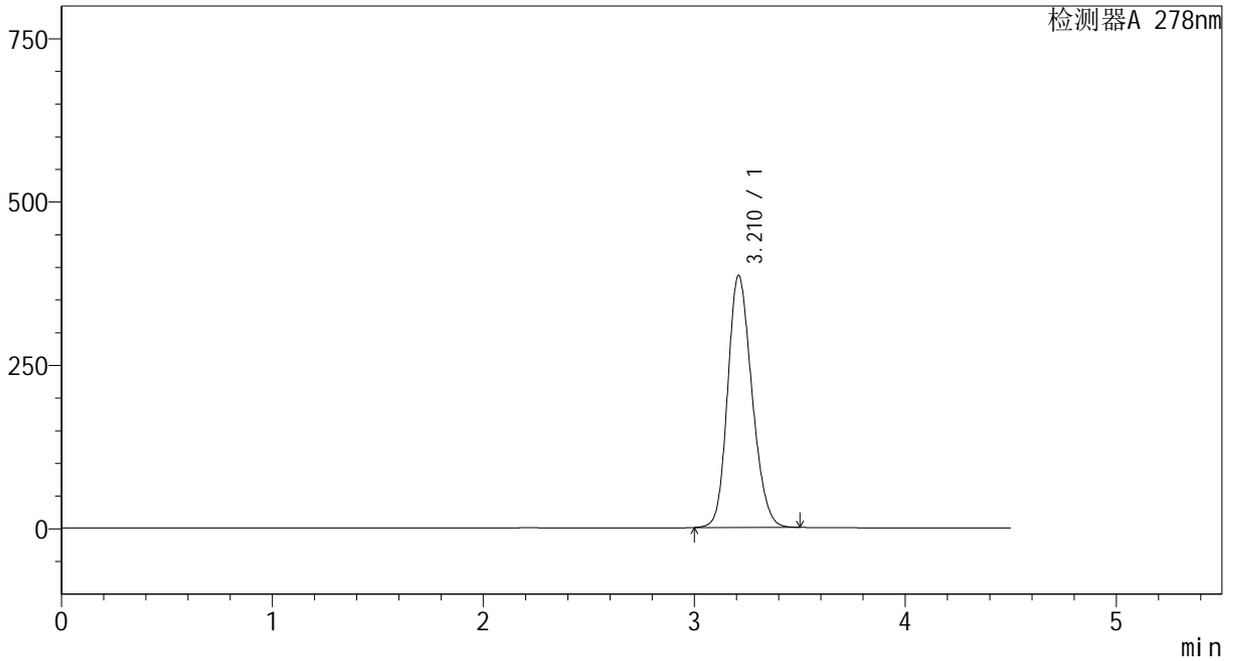
# Y09

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150\*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 278nm  
数据文件名 : RC\$Y09 - 0-137/1-616-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lc  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 20:01:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:43:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

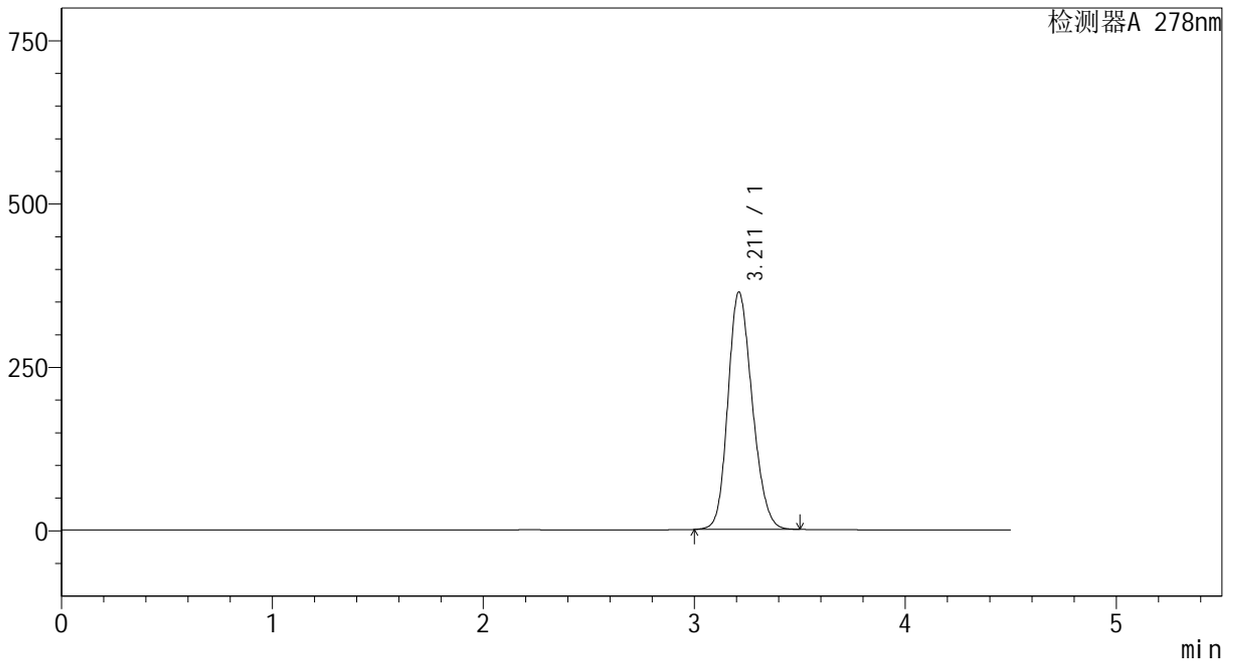
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	3089125	100.000	384983	3715	1.185	--
总计		3089125	100.000	384983			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-617-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-23	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:06:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

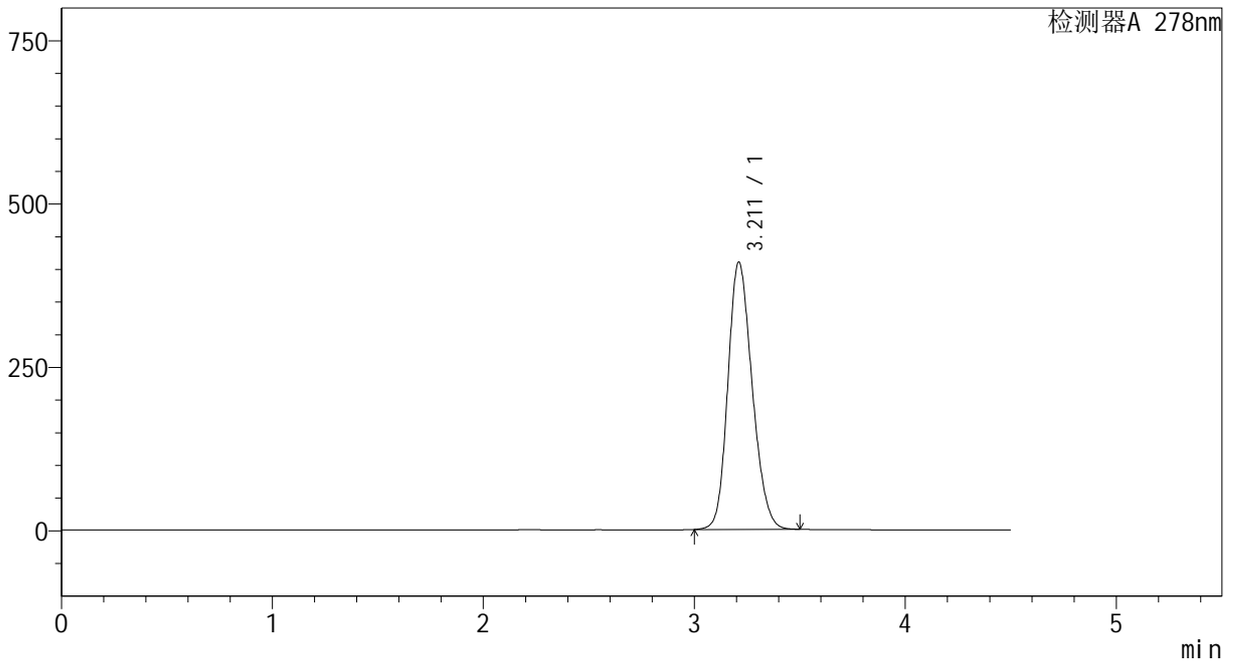
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	2910608	100.000	363105	3712	1.182	--
总计		2910608	100.000	363105			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-618-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:10:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



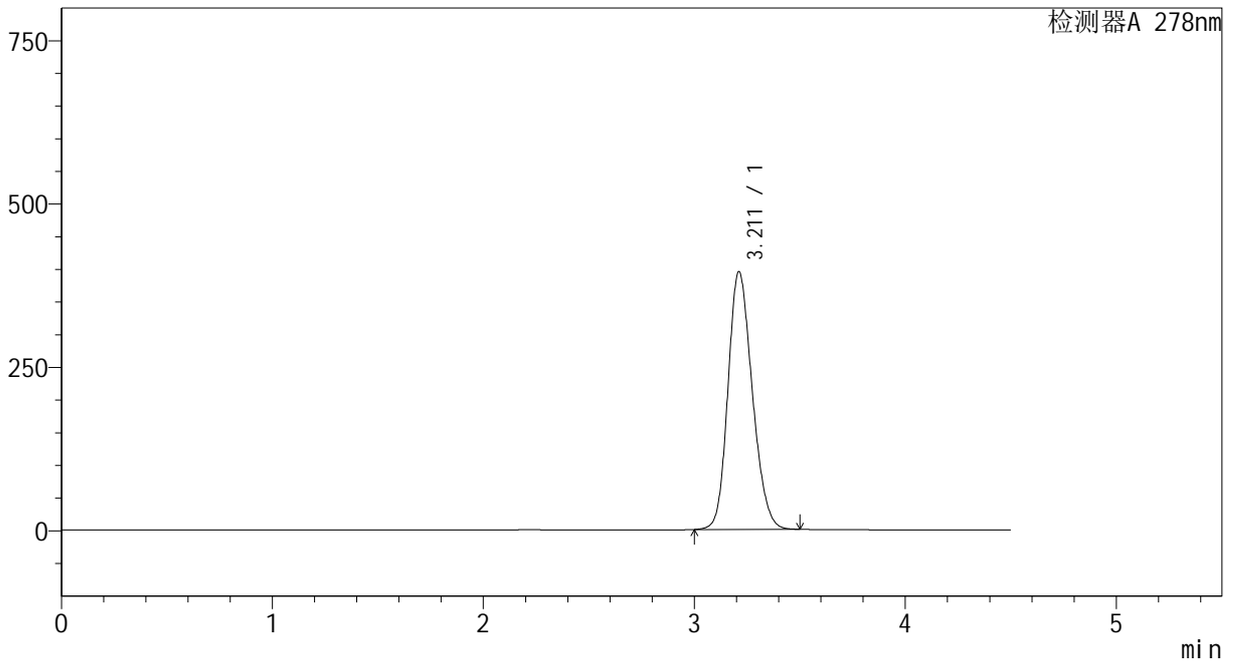
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-619-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:15:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:43:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



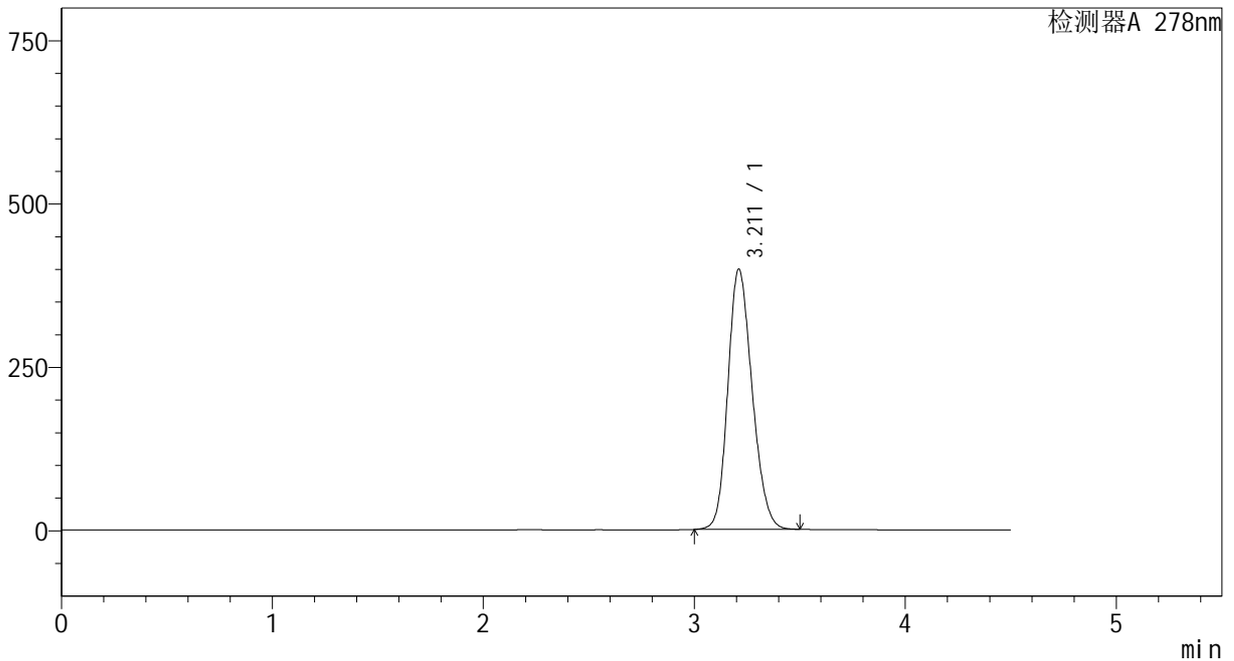
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-620-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-50	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:20:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



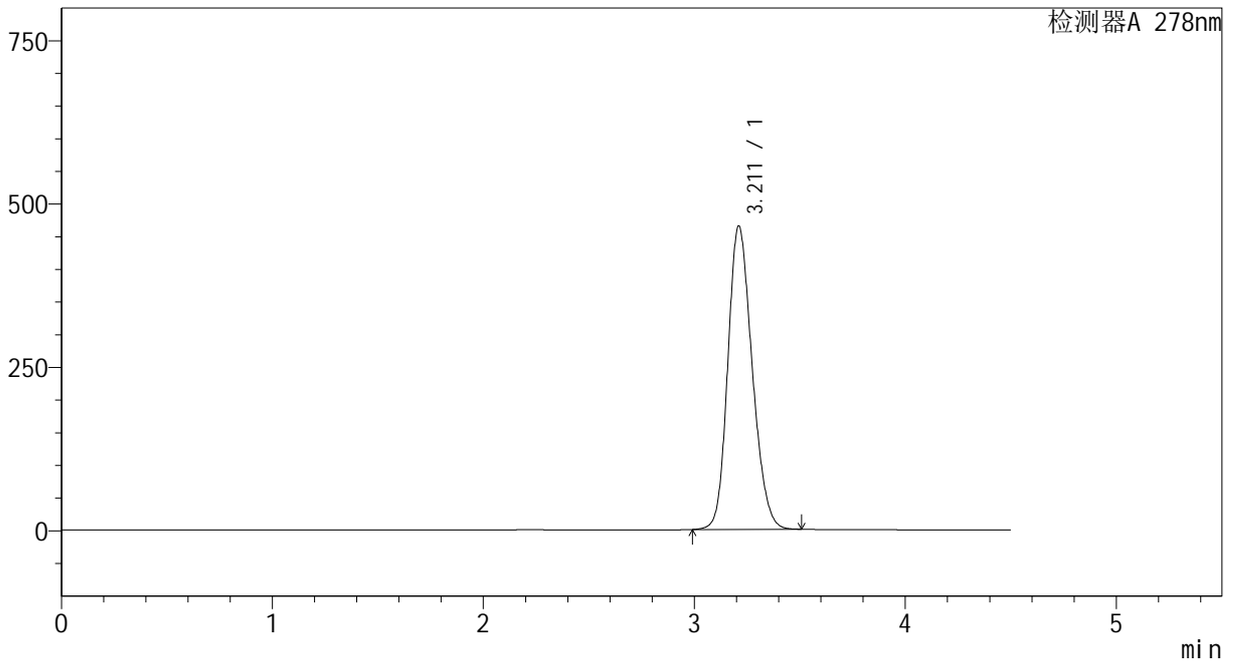
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-621-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-6	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:25:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

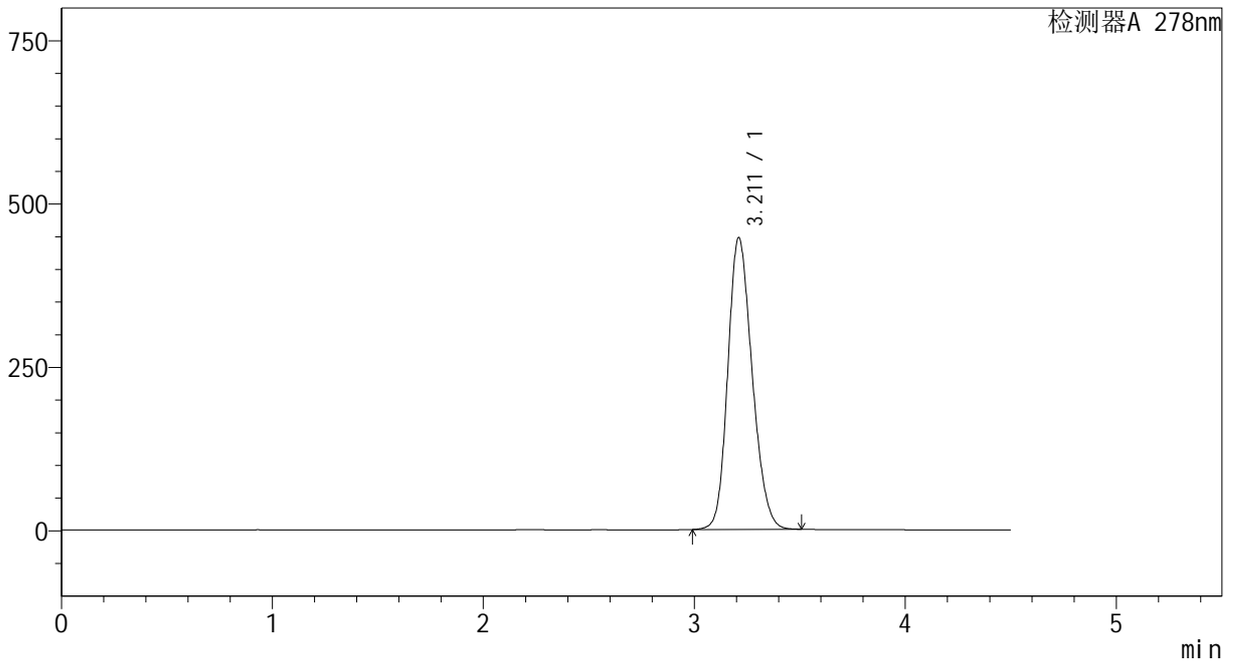
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	3727956	100.000	463784	3701	1.191	--
总计		3727956	100.000	463784			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-622-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:30:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



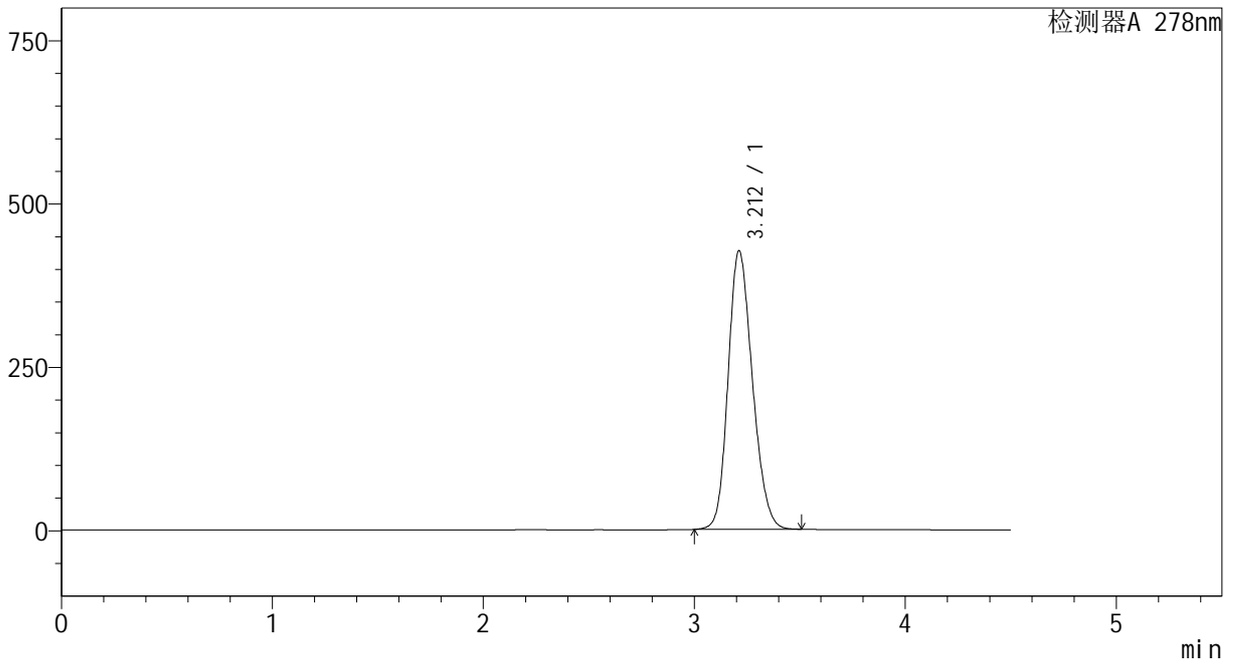
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-623-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-24	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:35:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

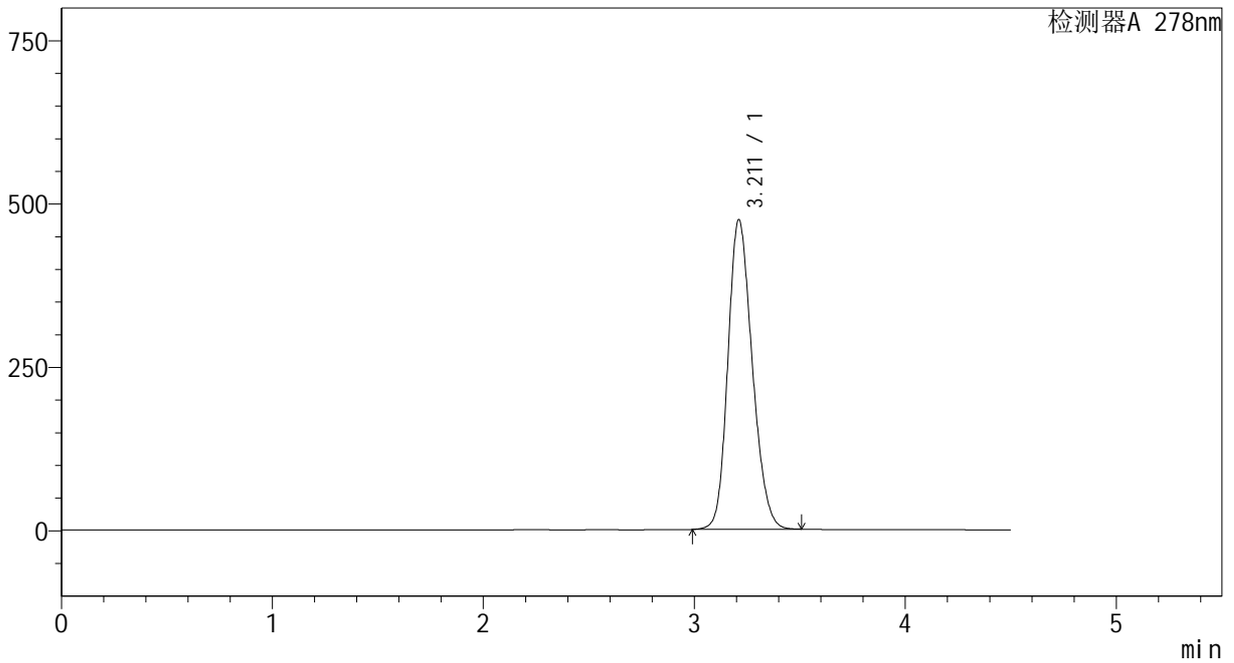
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.212	3415777	100.000	426311	3722	1.188	--
总计		3415777	100.000	426311			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-624-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-33	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:40:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



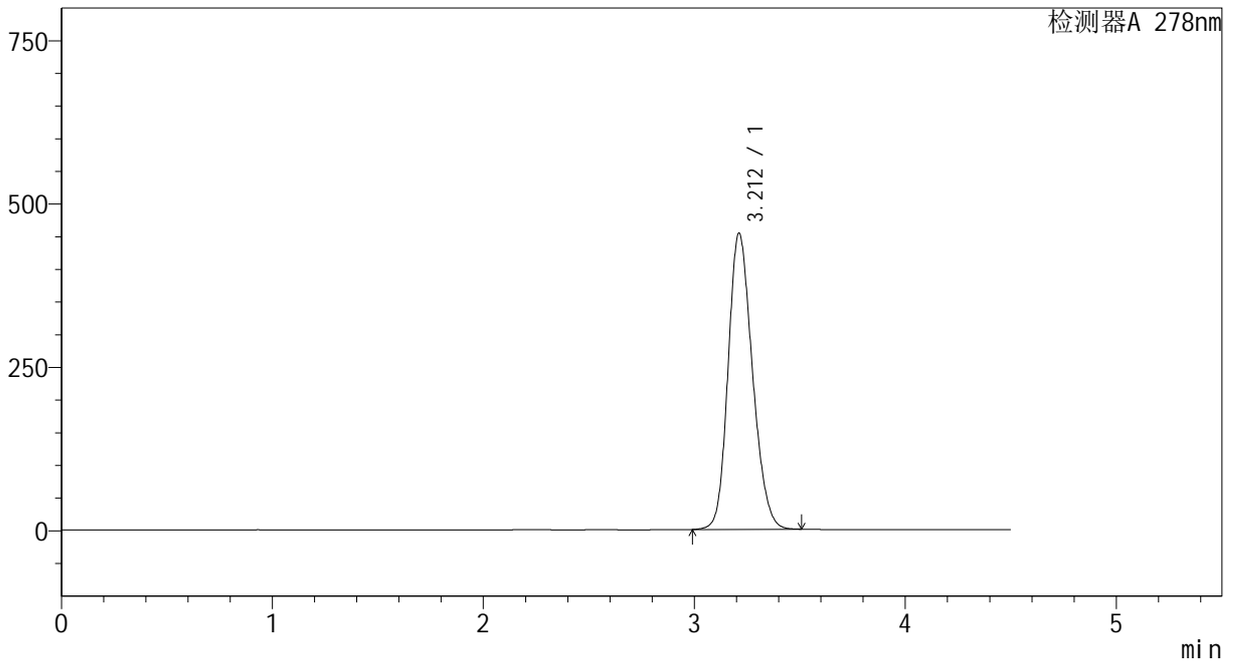
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-625-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:45:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



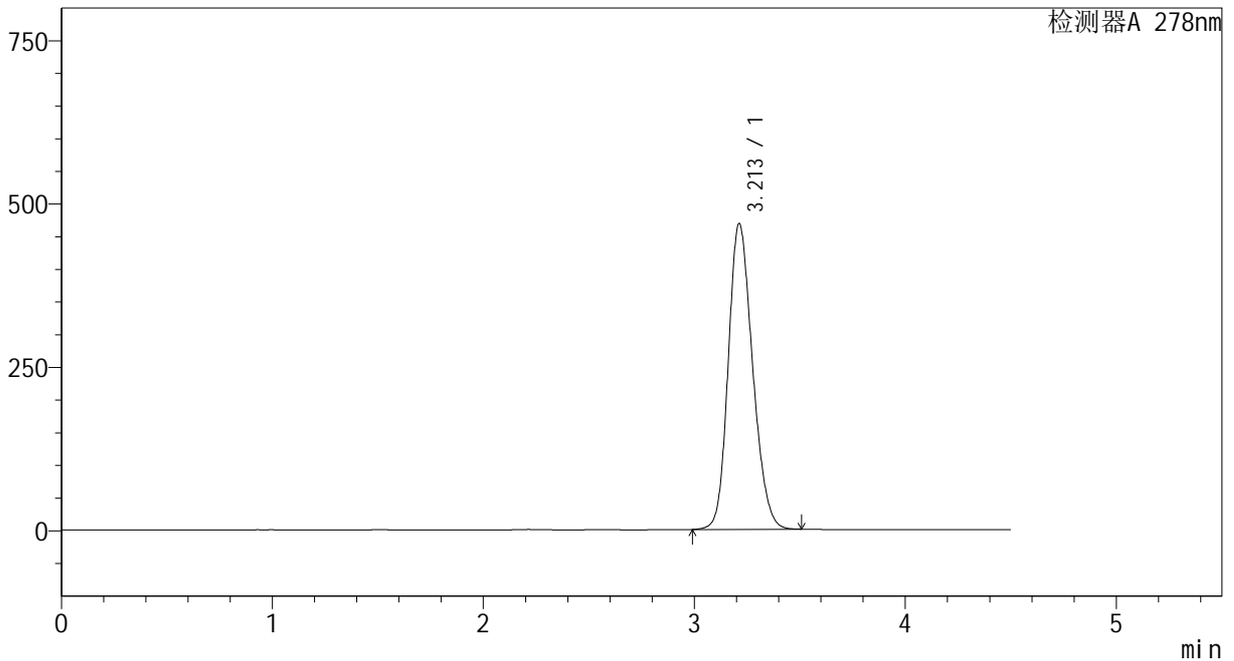
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-626-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-51	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:49:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

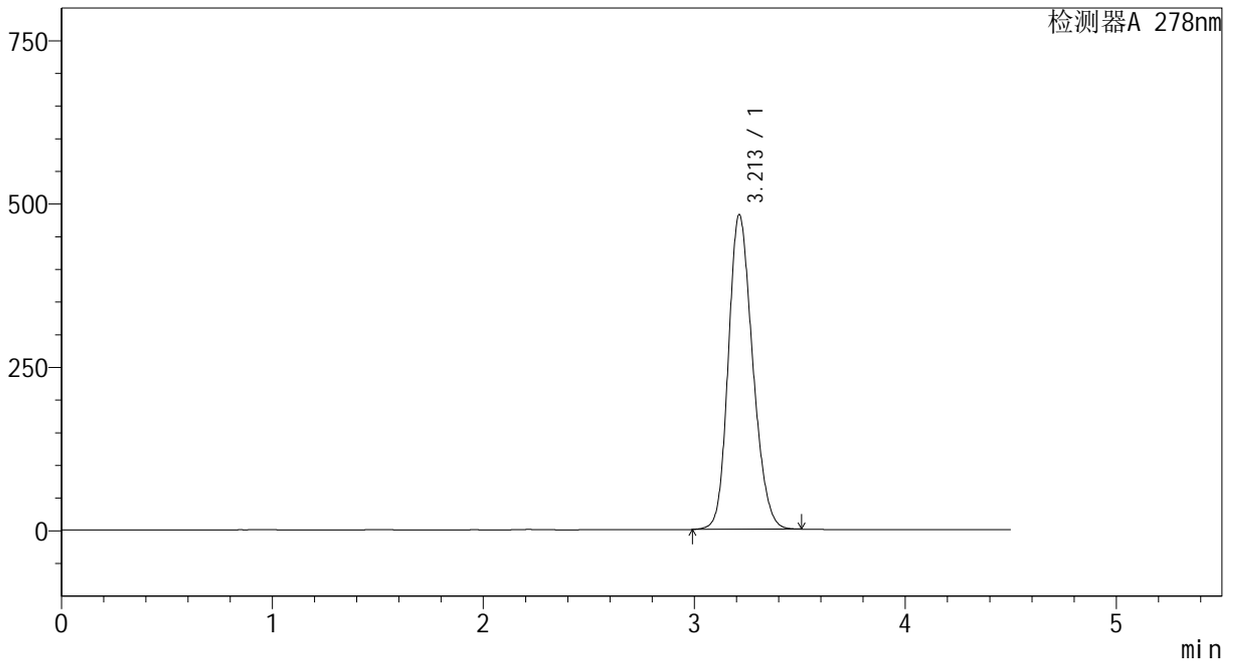
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.213	3755410	100.000	468322	3717	1.191	--
总计		3755410	100.000	468322			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-627-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:54:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



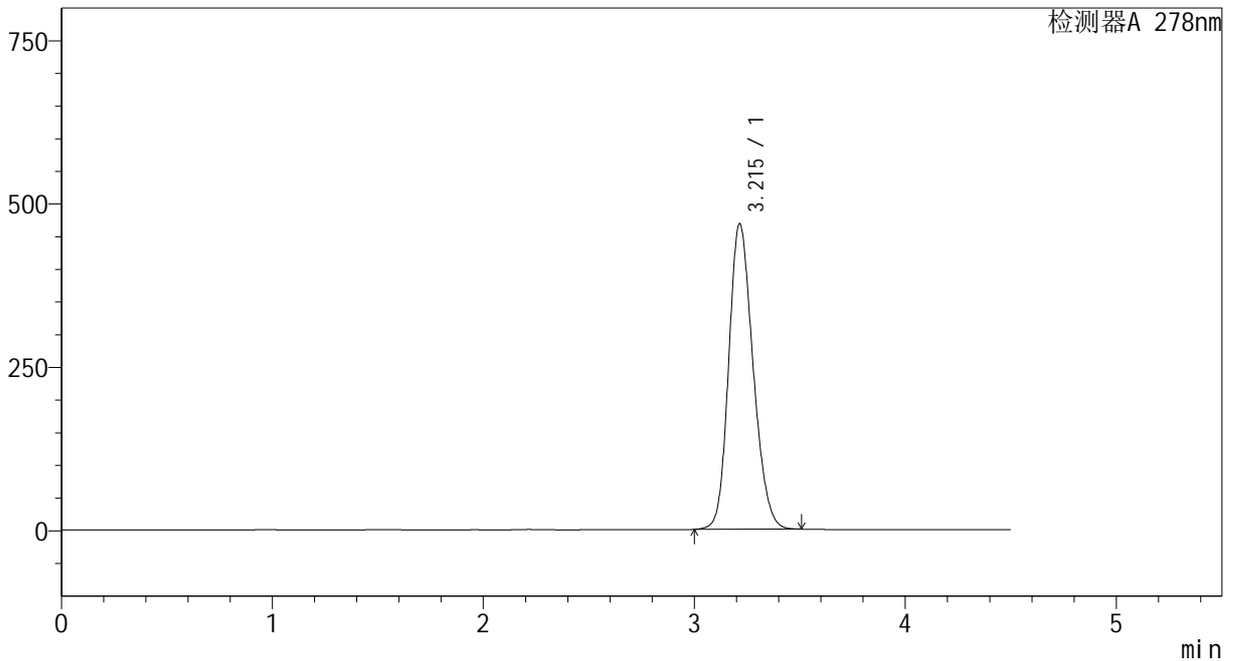
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-628-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 20:59:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



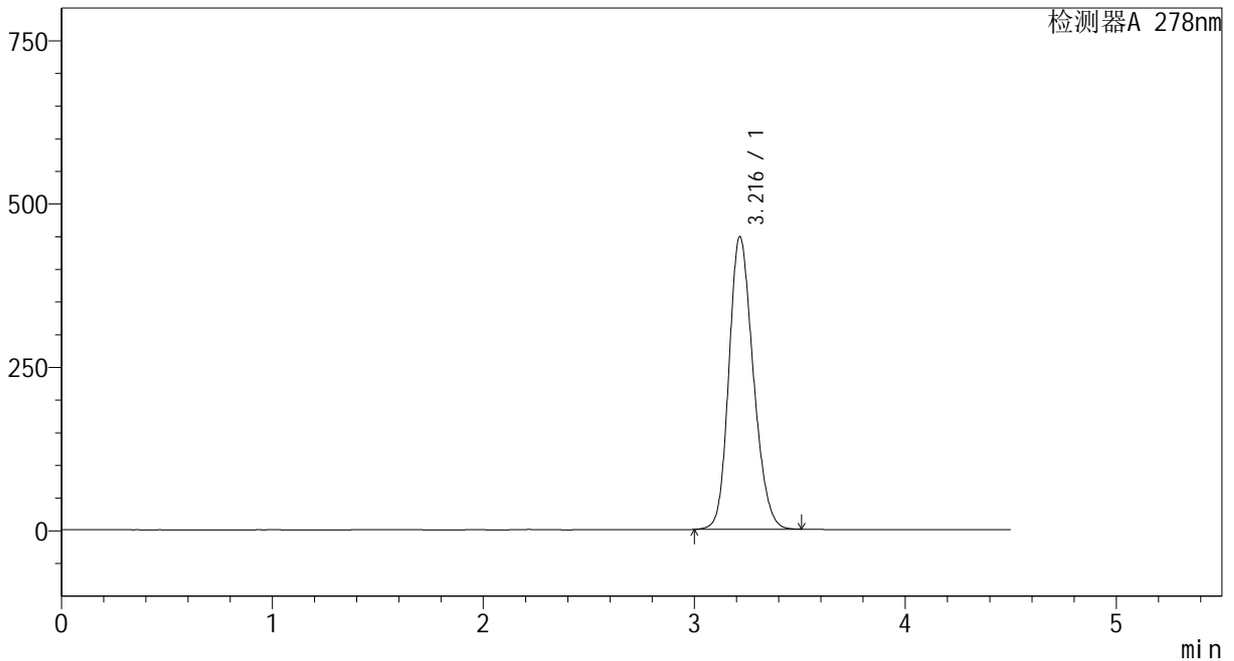
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-629-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:04:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



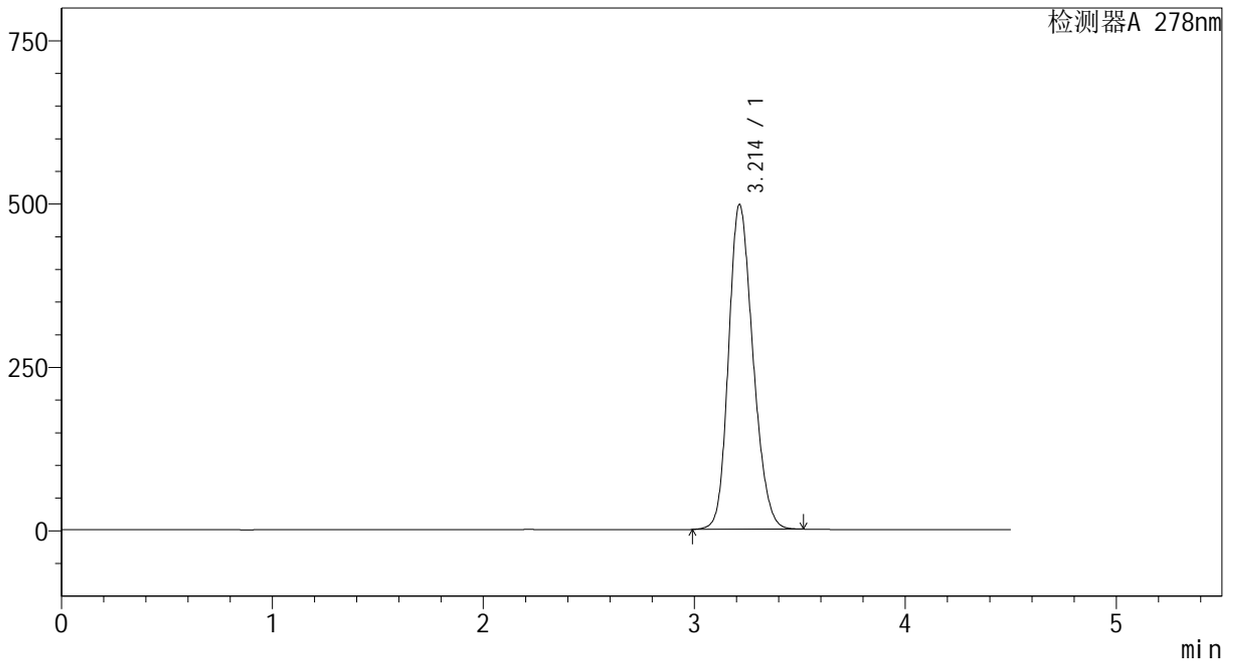
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-630-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:09:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



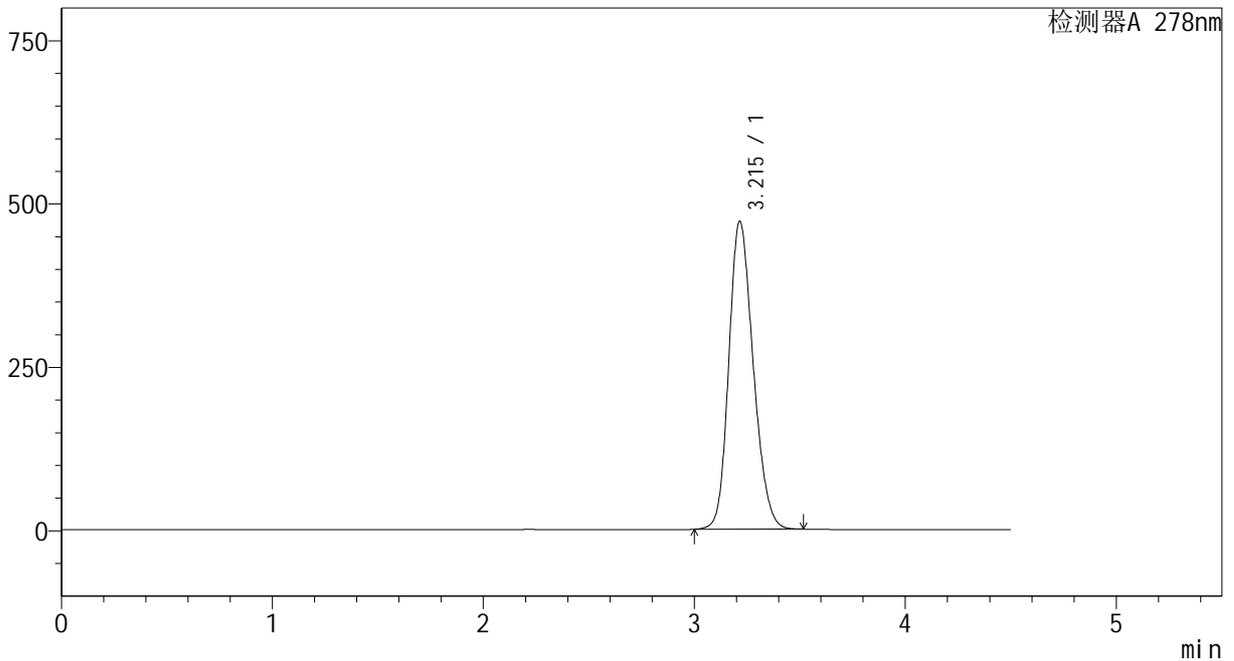
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-631-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:14:13	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



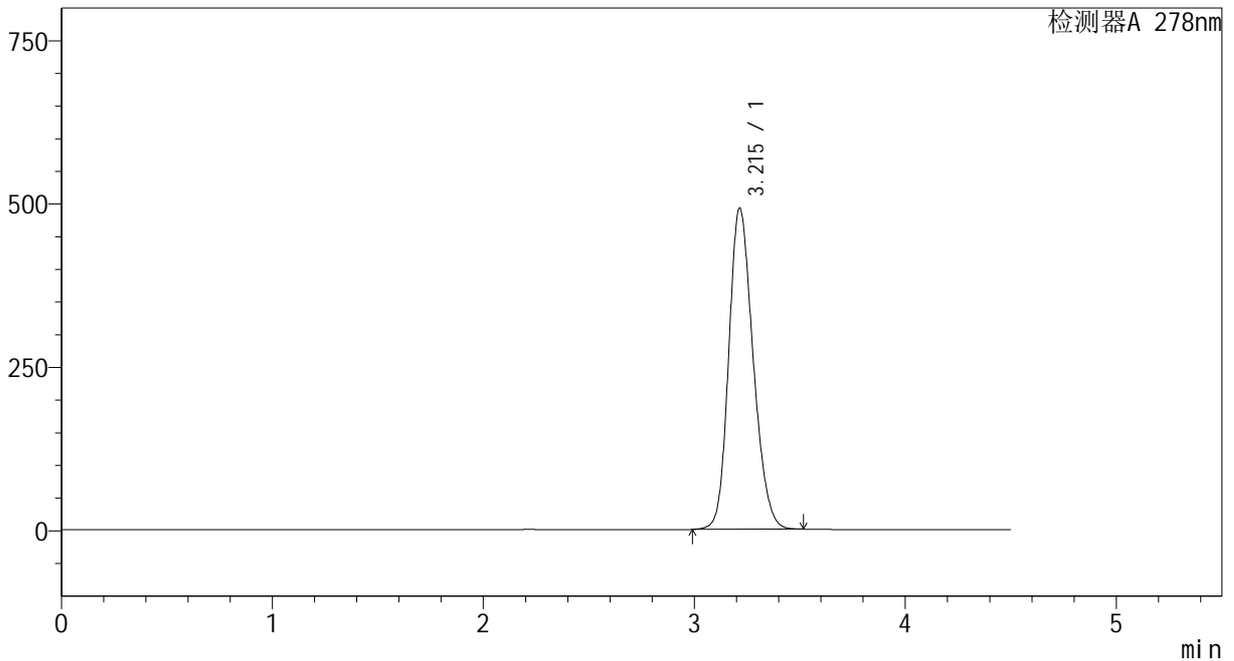
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-632-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:19:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



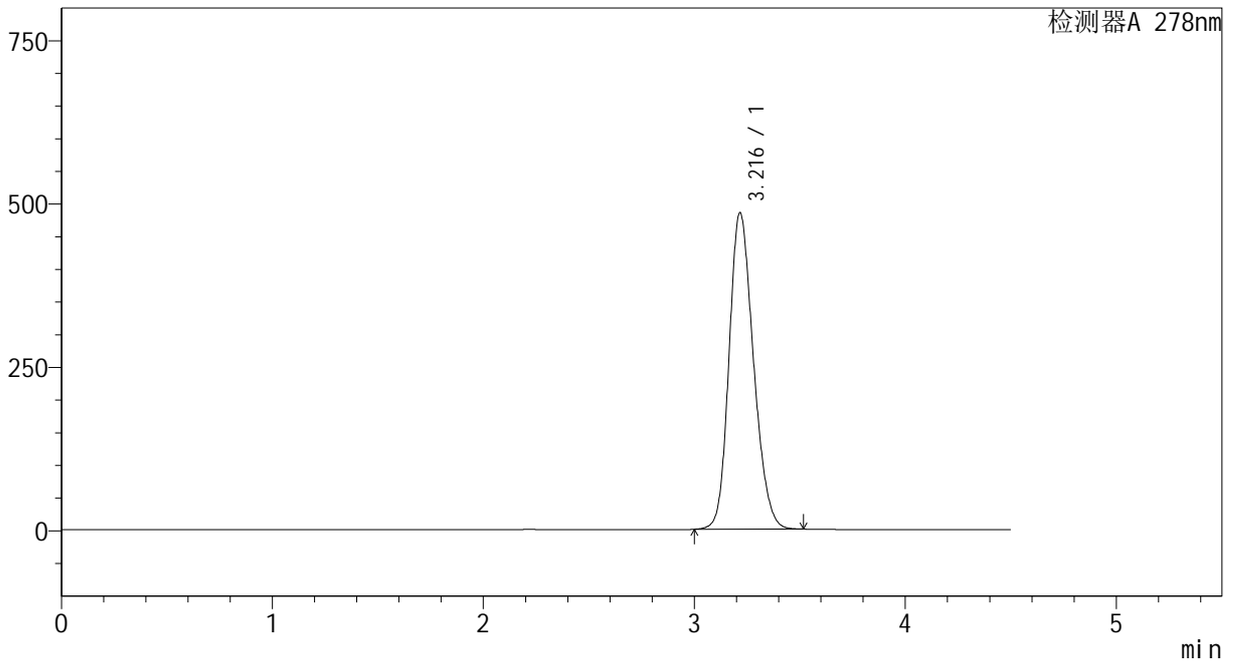
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-633-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-8	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:23:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



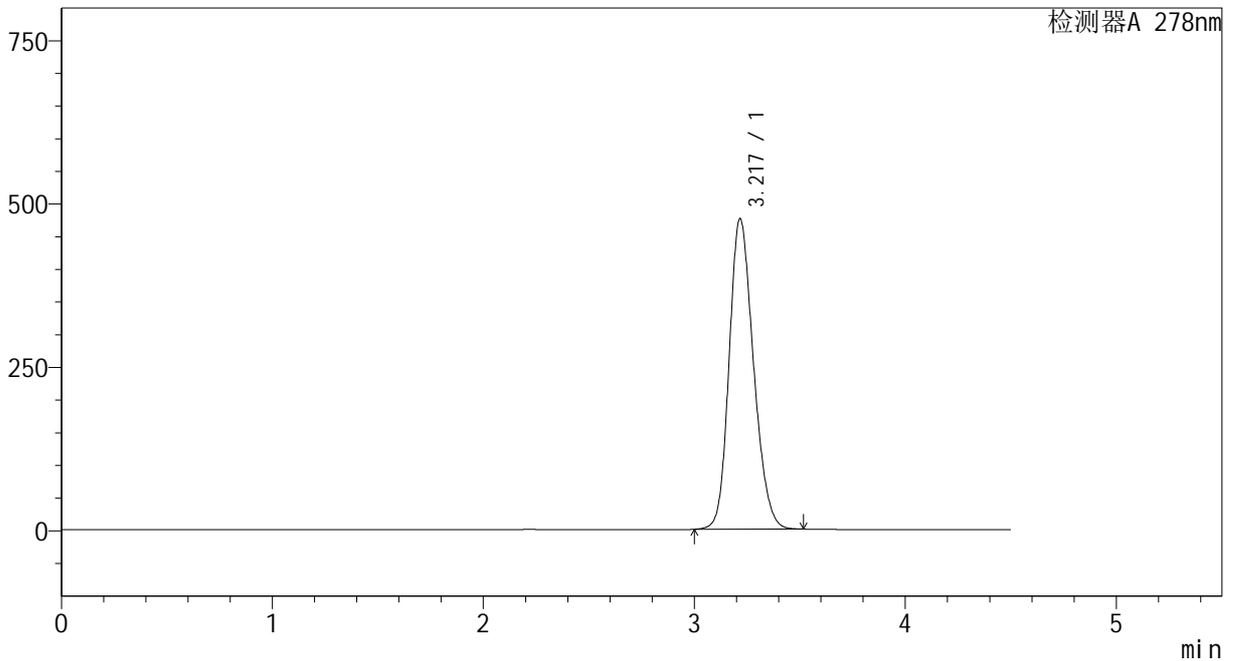
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-634-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-17	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:28:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



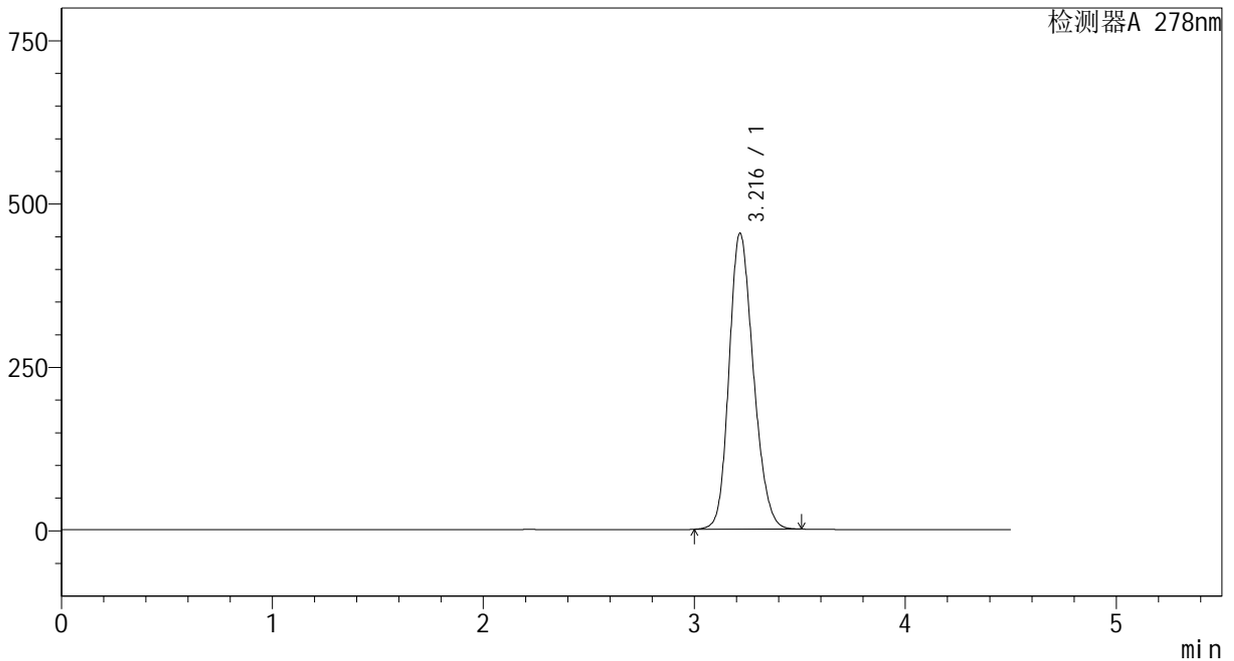
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-635-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:33:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



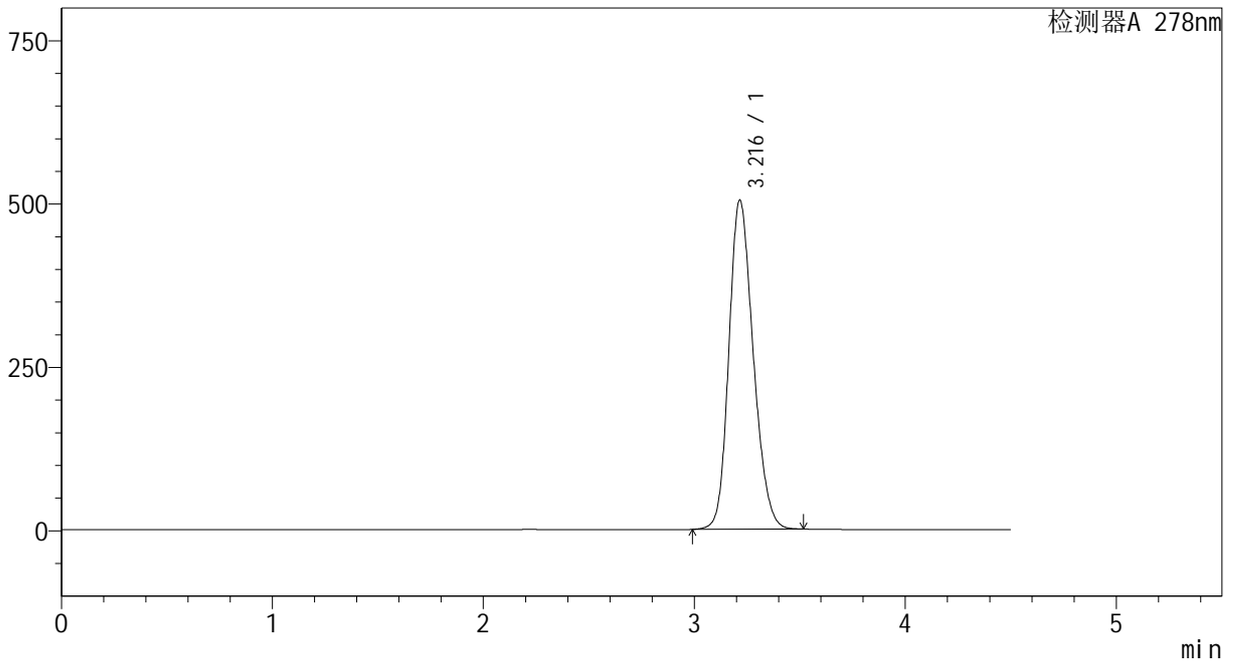
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-636-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:38:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



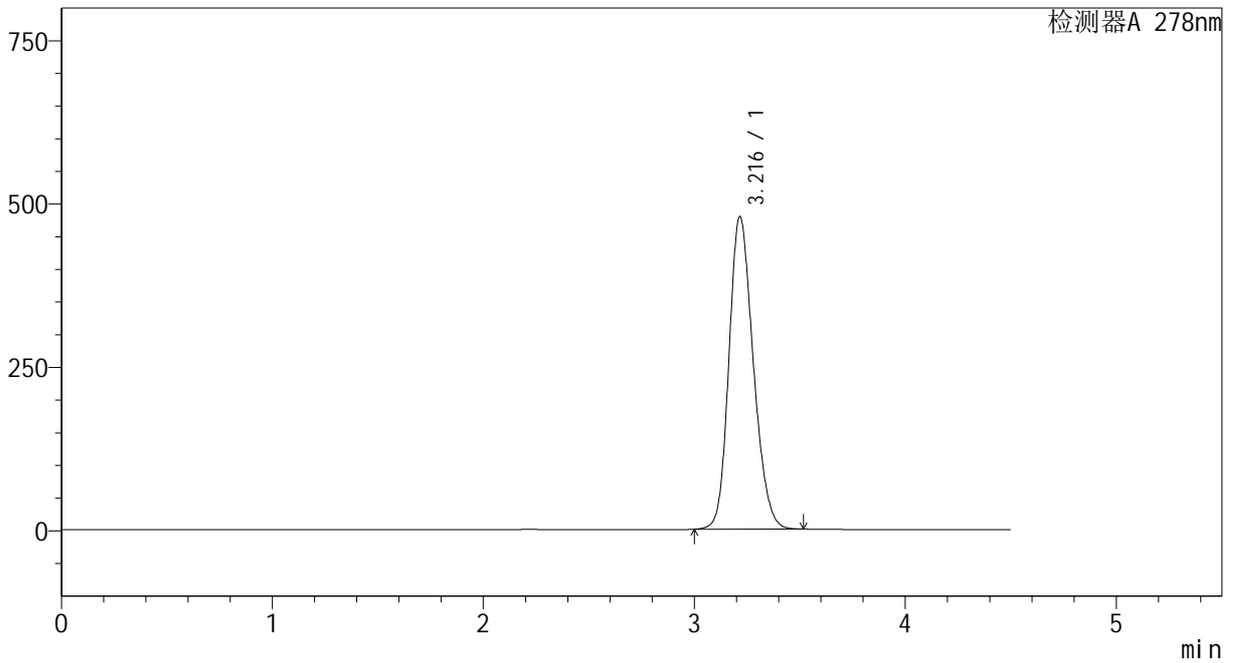
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-637-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:43:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



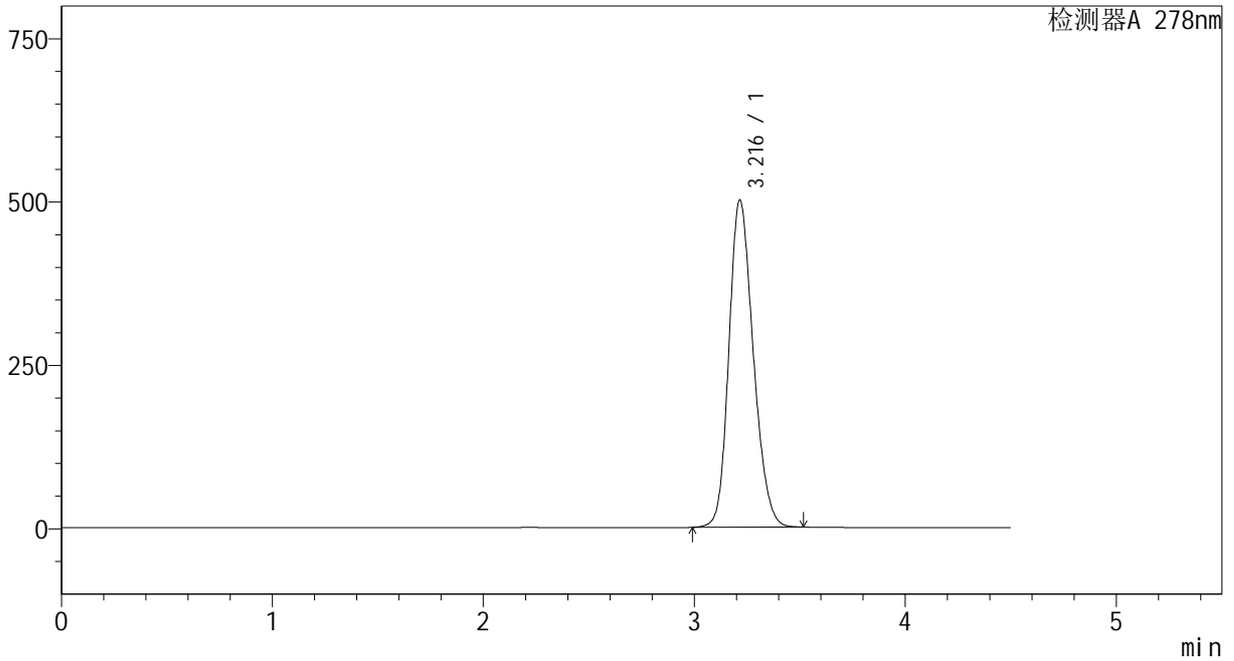
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-638-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:48:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

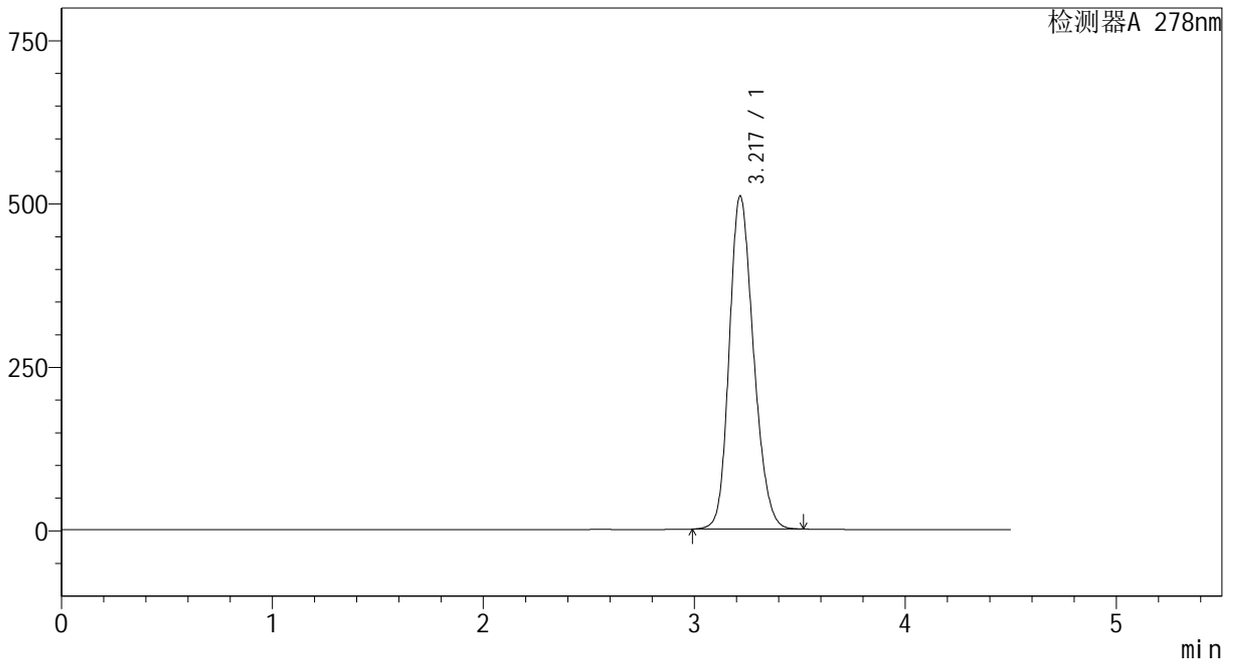
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.216	4017982	100.000	500533	3735	1.197	--
总计		4017982	100.000	500533			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-639-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:53:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



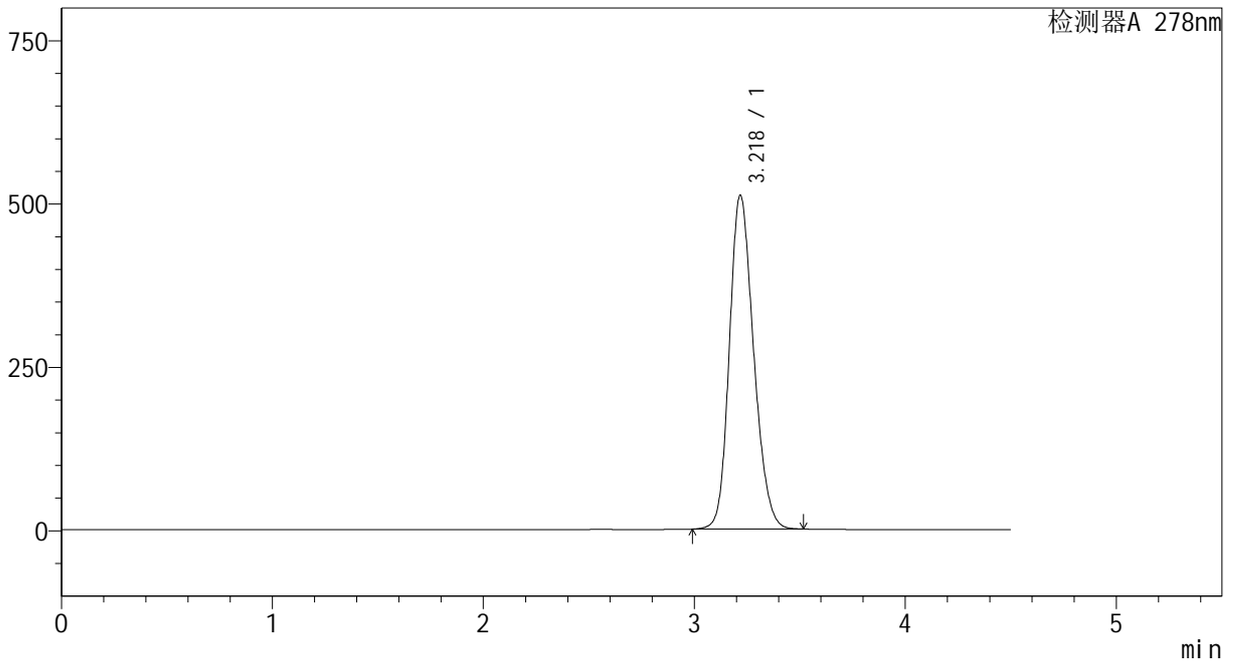
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-640-2 - zzp-24032501p-yxys30t-l fgs75-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 3-27	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 21:58:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:44:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

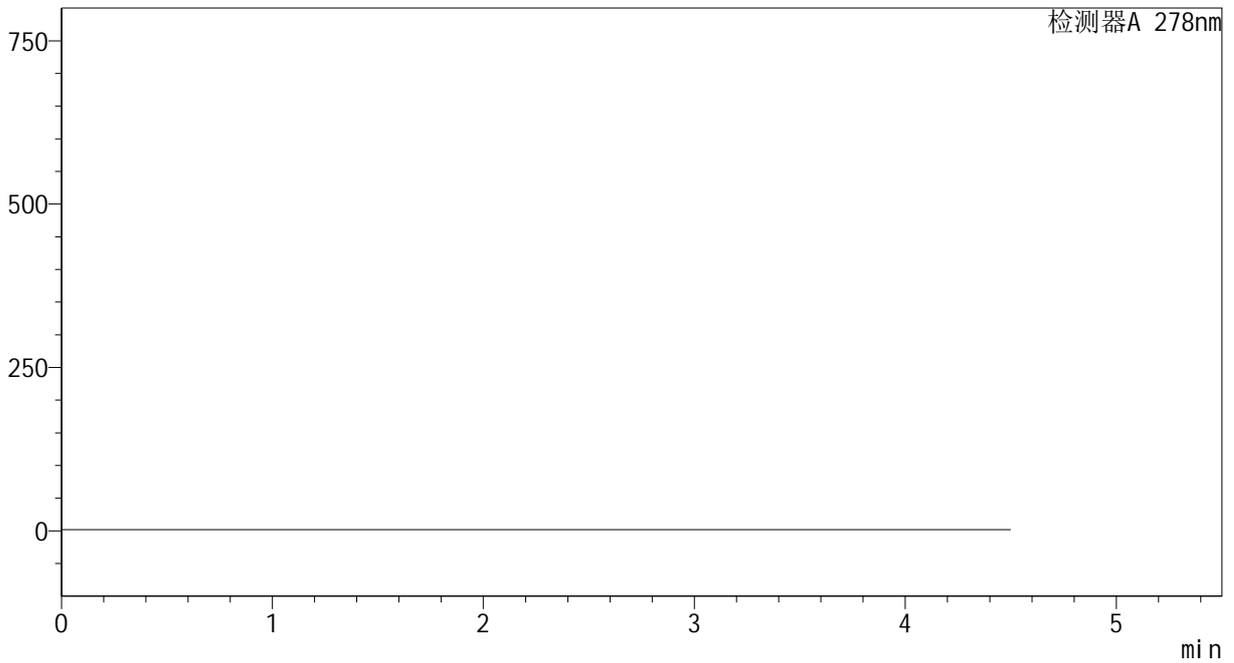
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	4083940	100.000	509843	3780	1.194	--
总计		4083940	100.000	509843			

## &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 - 0-137/1-641-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:02:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:45:00 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

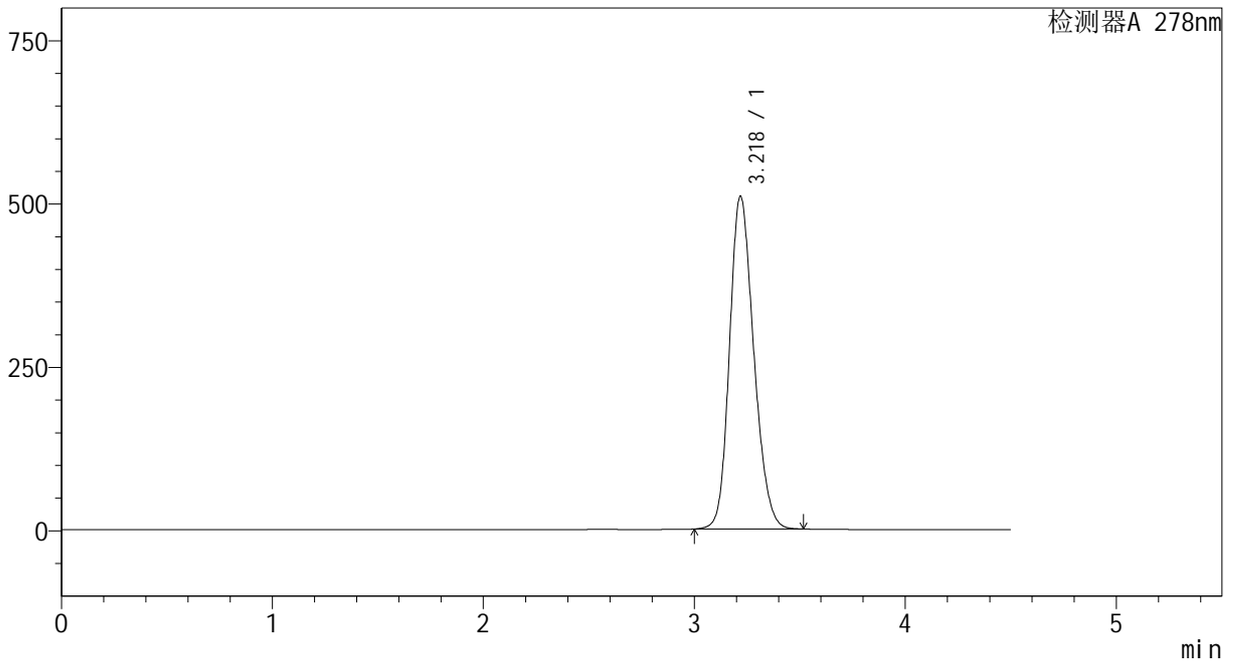
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

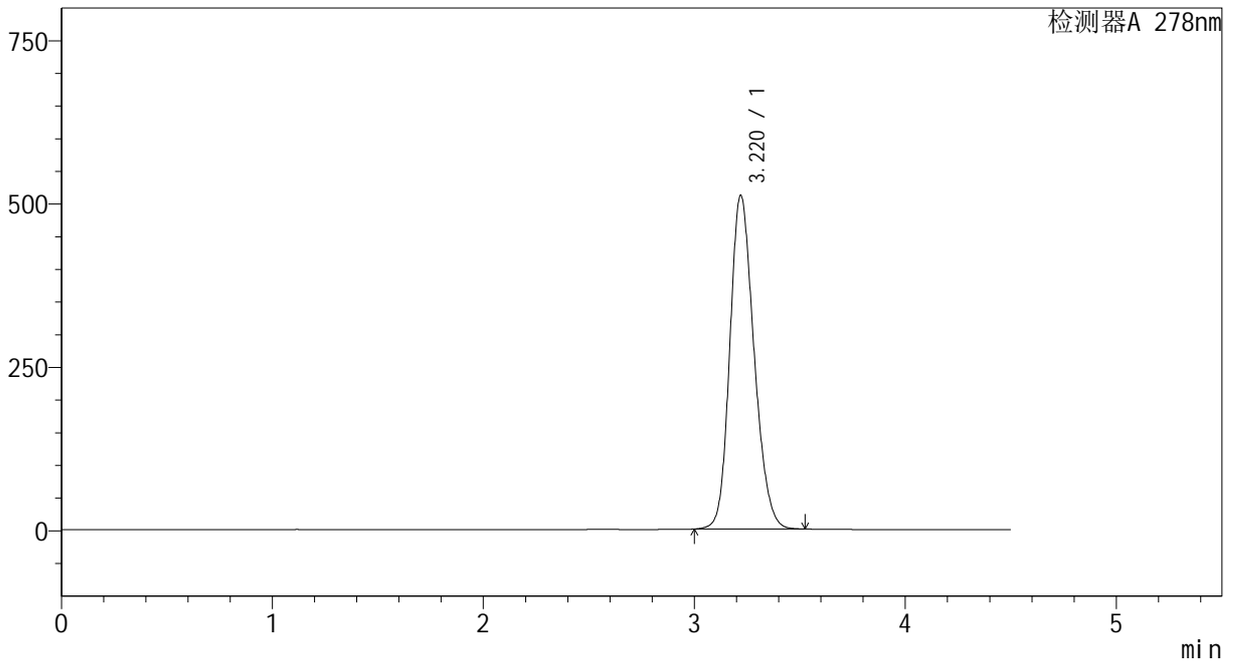
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	4070228	100.000	508681	3783	1.193	--
总计		4070228	100.000	508681			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-643-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:12:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



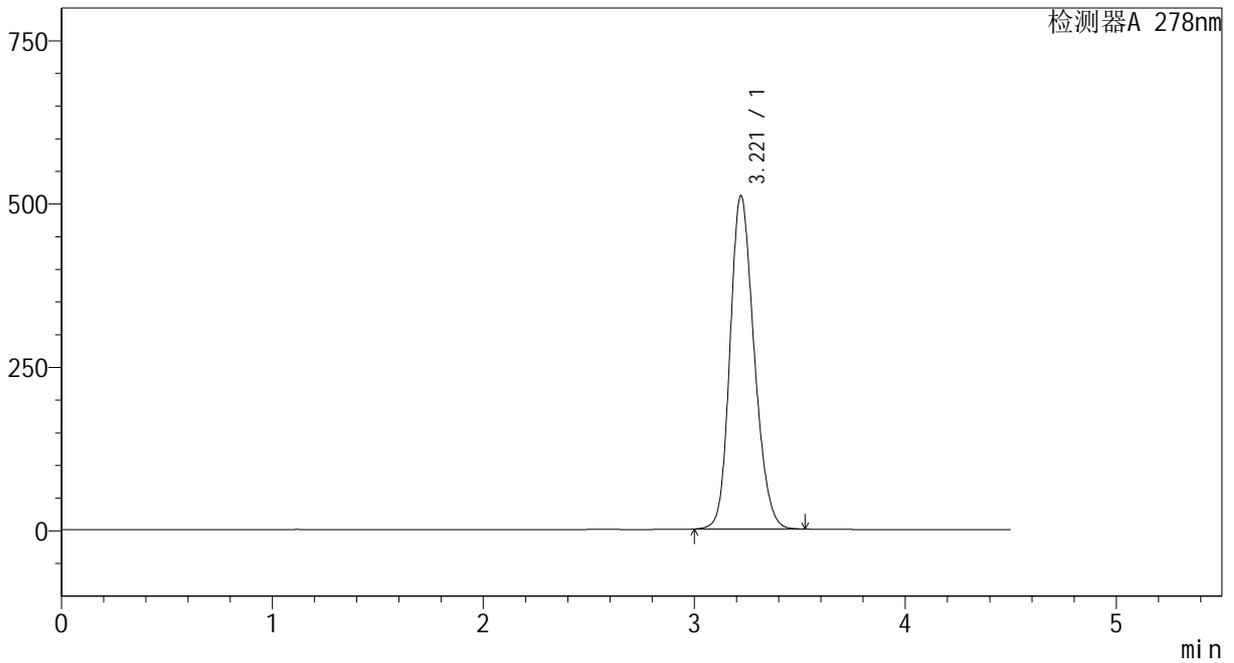
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



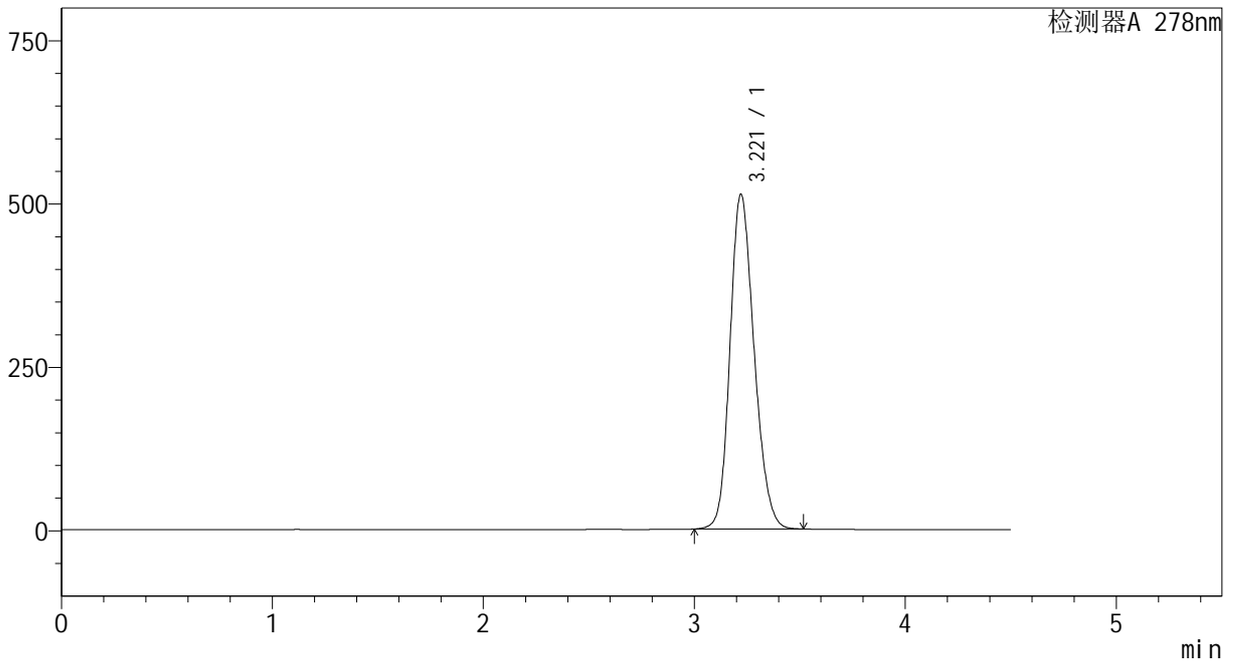
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-645-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:22:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



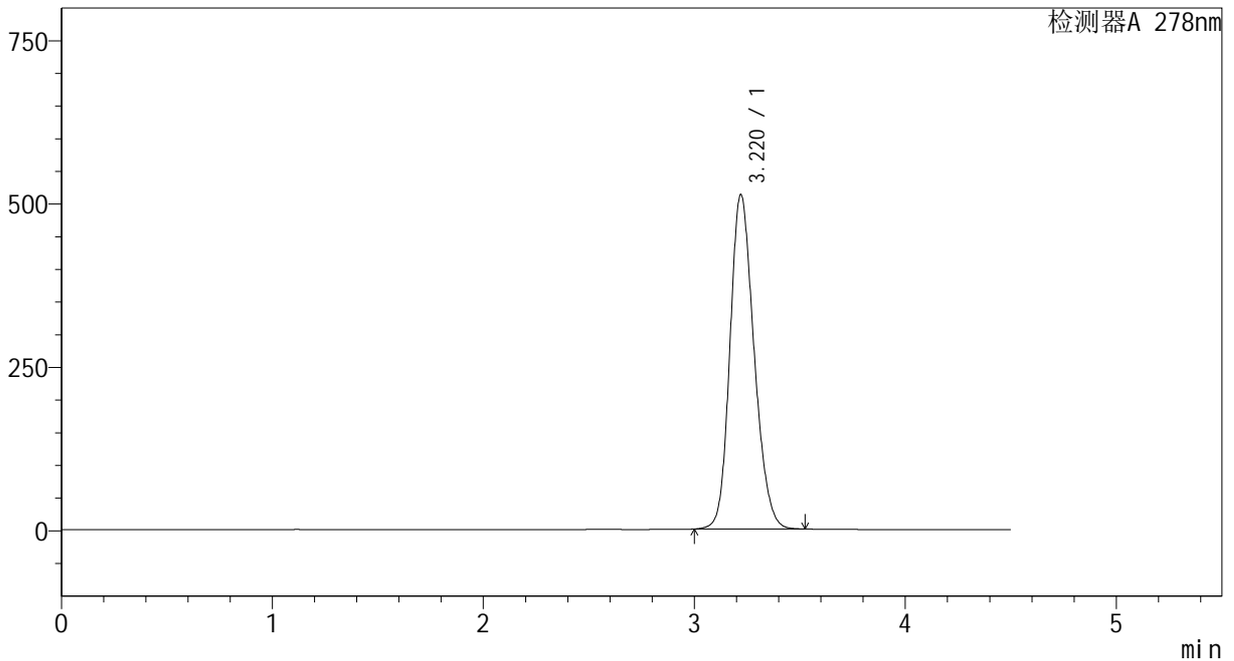
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-646-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:27:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

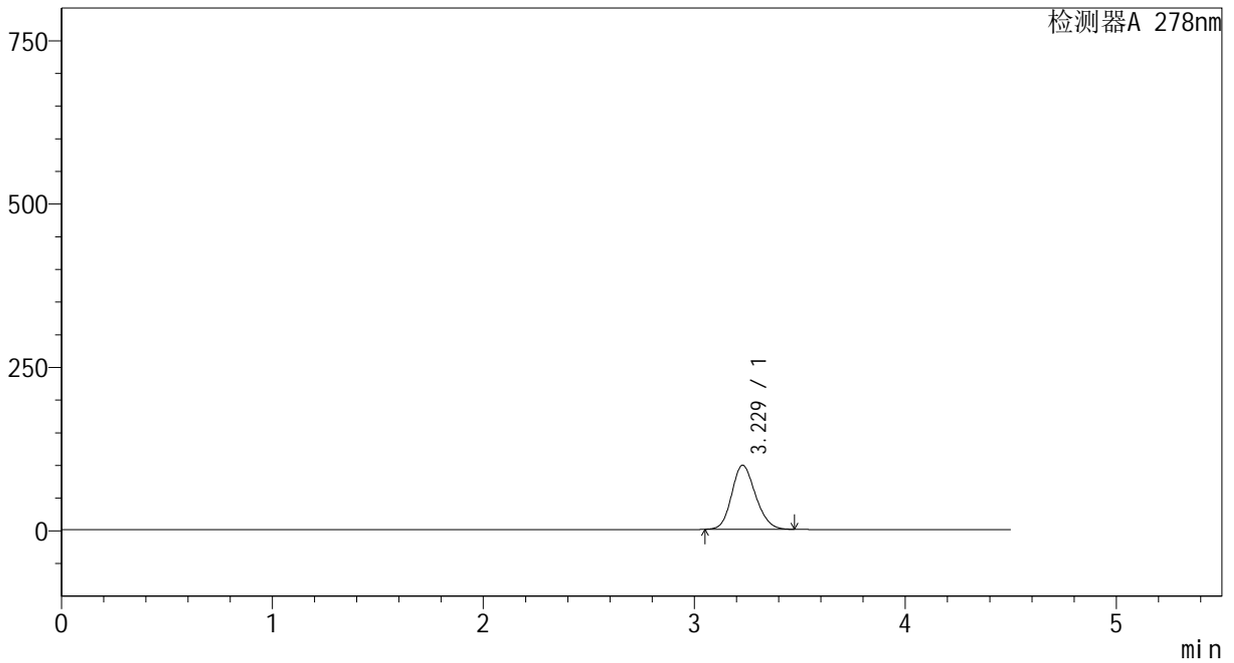
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	4070702	100.000	511948	3824	1.189	--
总计		4070702	100.000	511948			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

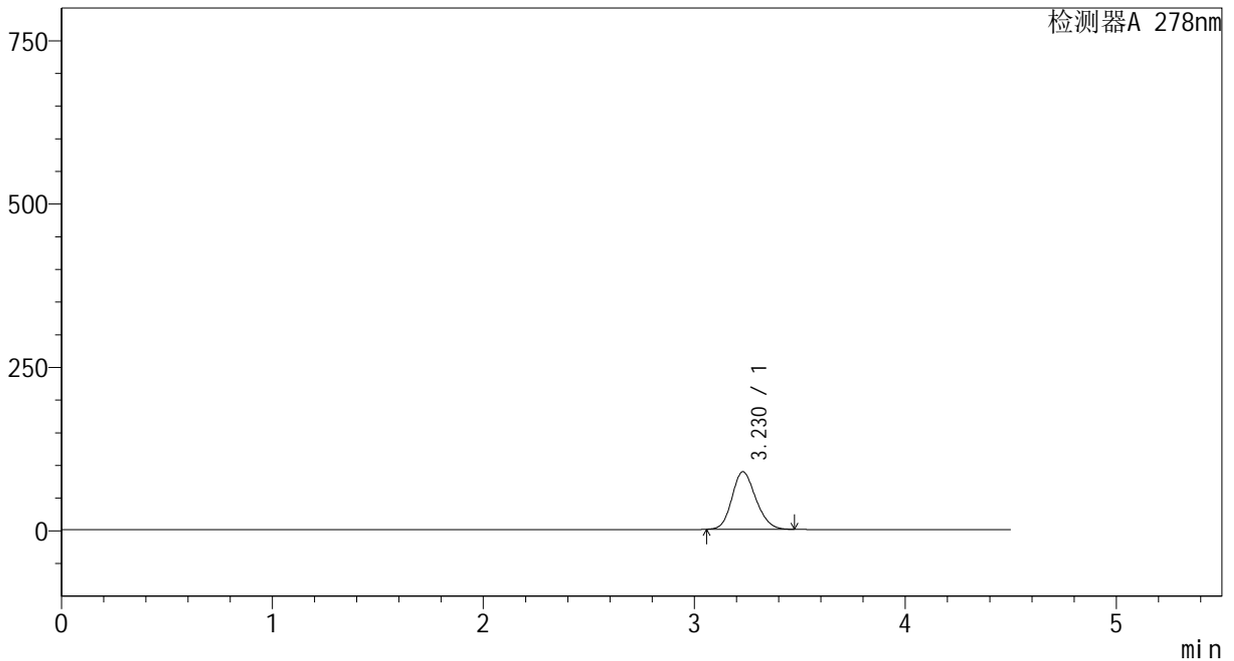
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	771003	100.000	98153	3909	1.161	--
总计		771003	100.000	98153			

## &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 - 0-137/1-648-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lc  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/08 22:37:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:45:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	3.230	692511	100.000	88172	3907	1.163	--
总计		692511	100.000	88172			



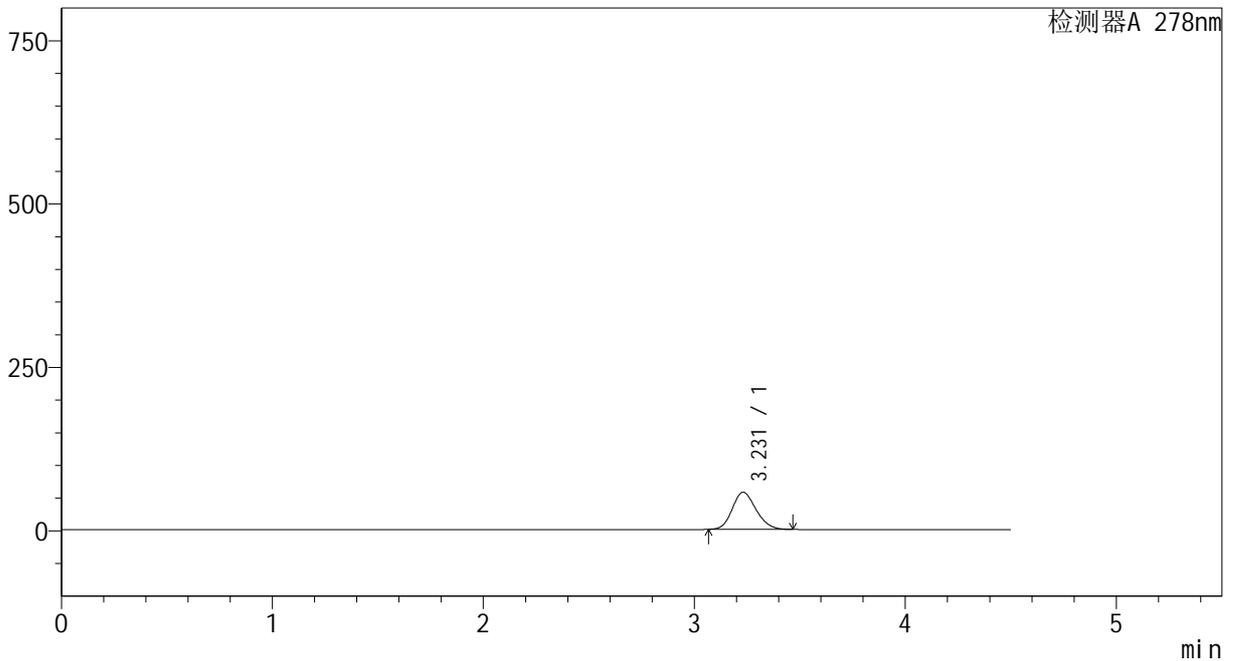
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



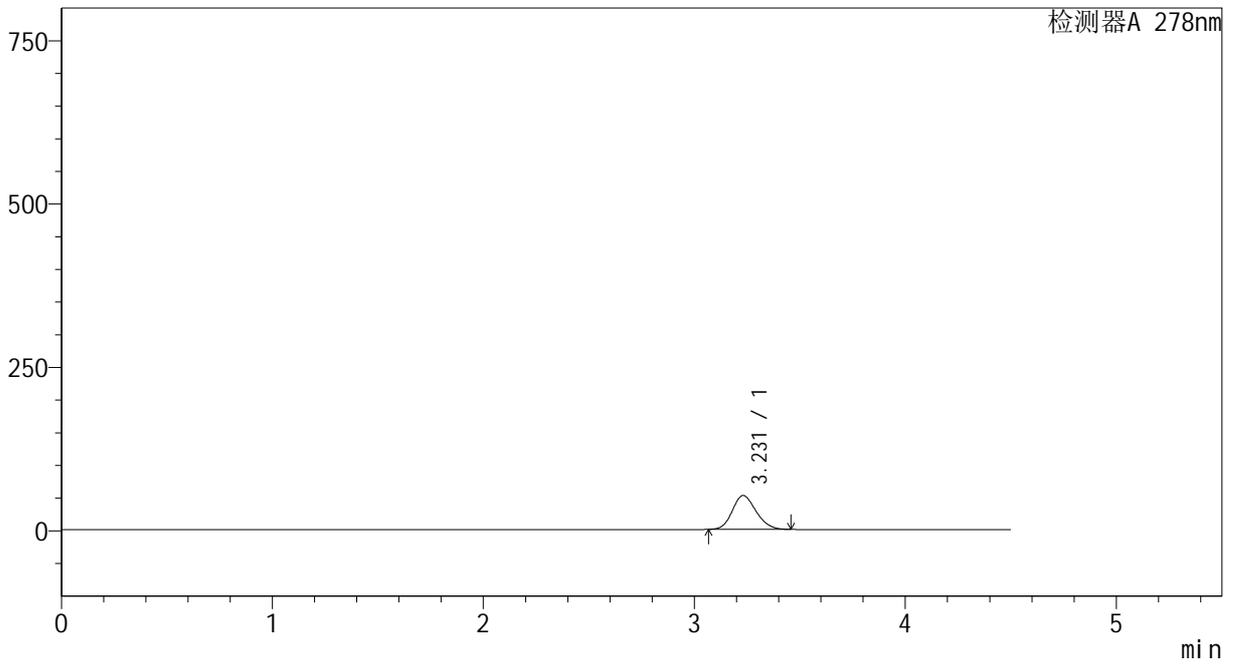
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-650-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-28	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:47:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



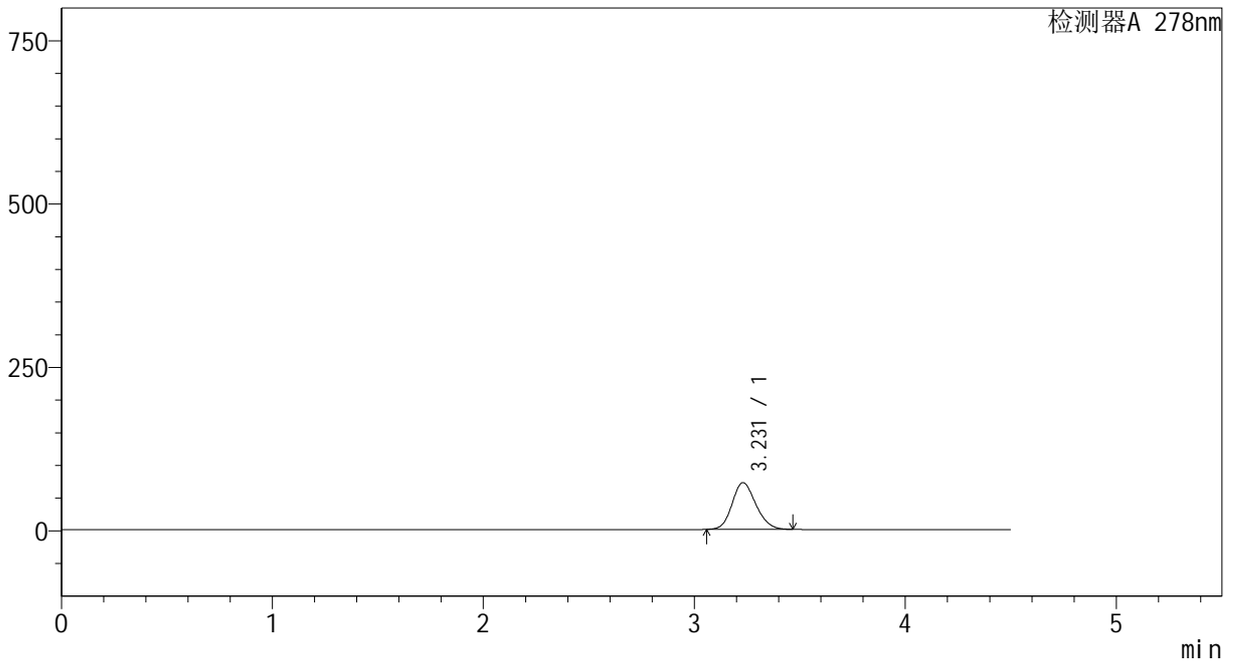
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-651-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lc	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 22:51:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



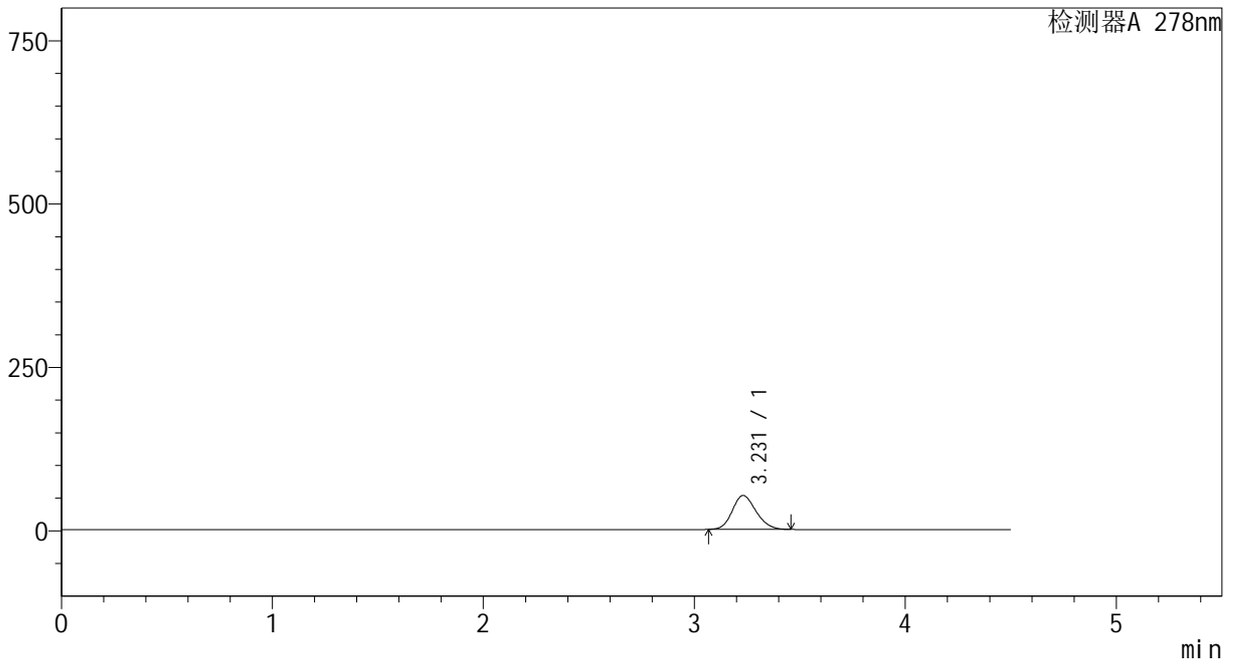
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



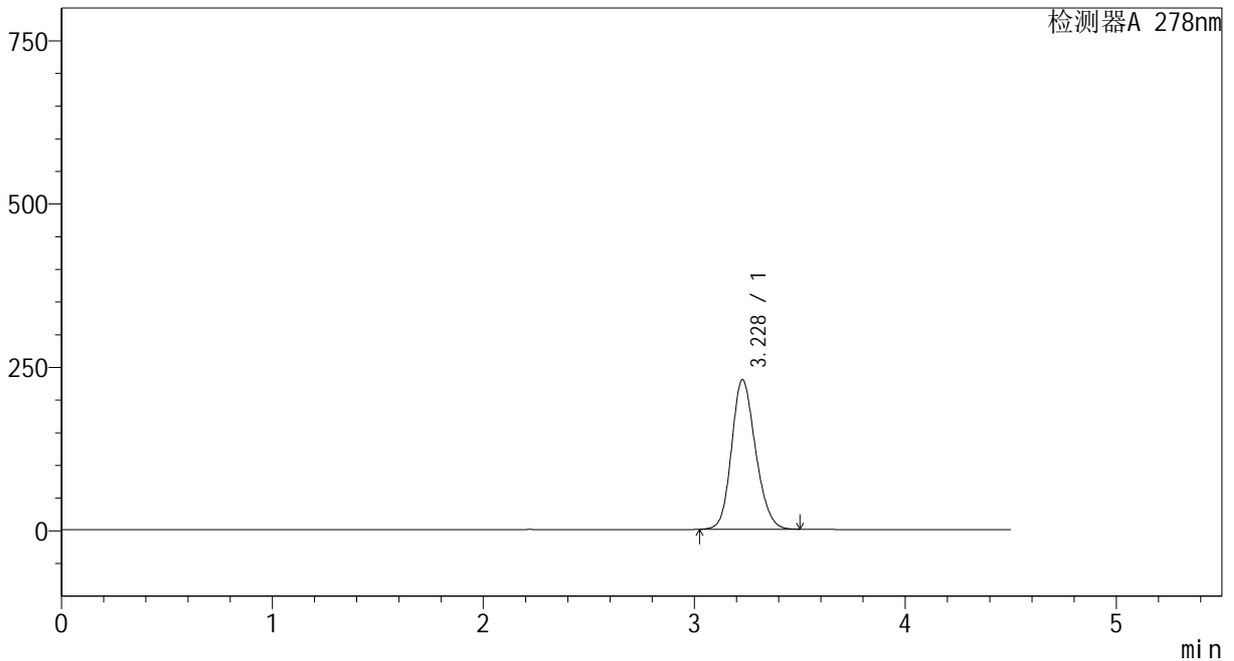
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



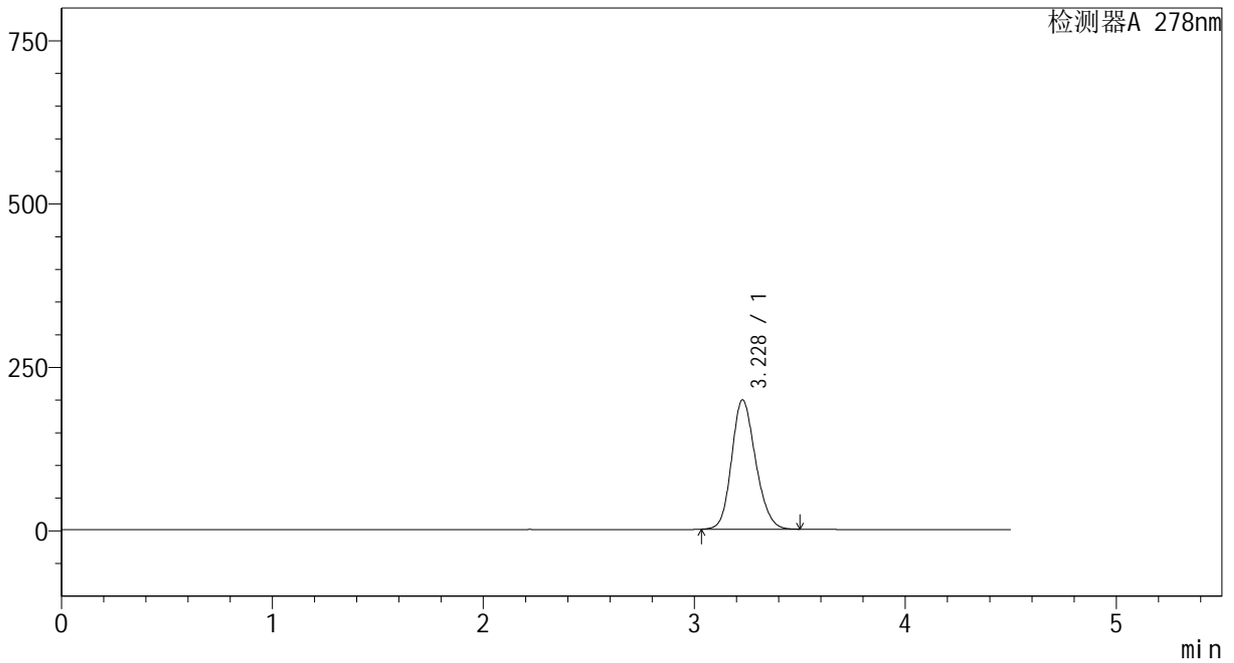
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-654-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-10mi n. l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 4-11	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:06:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

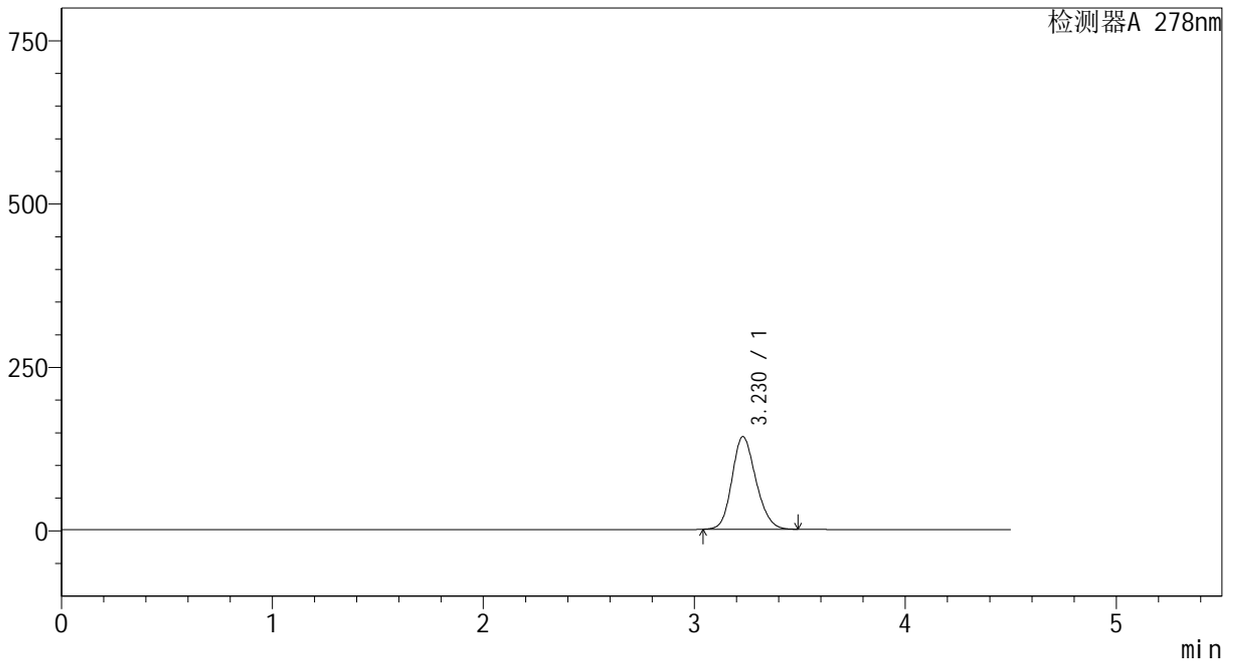
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1565028	100.000	198054	3888	1.169	--
总计		1565028	100.000	198054			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

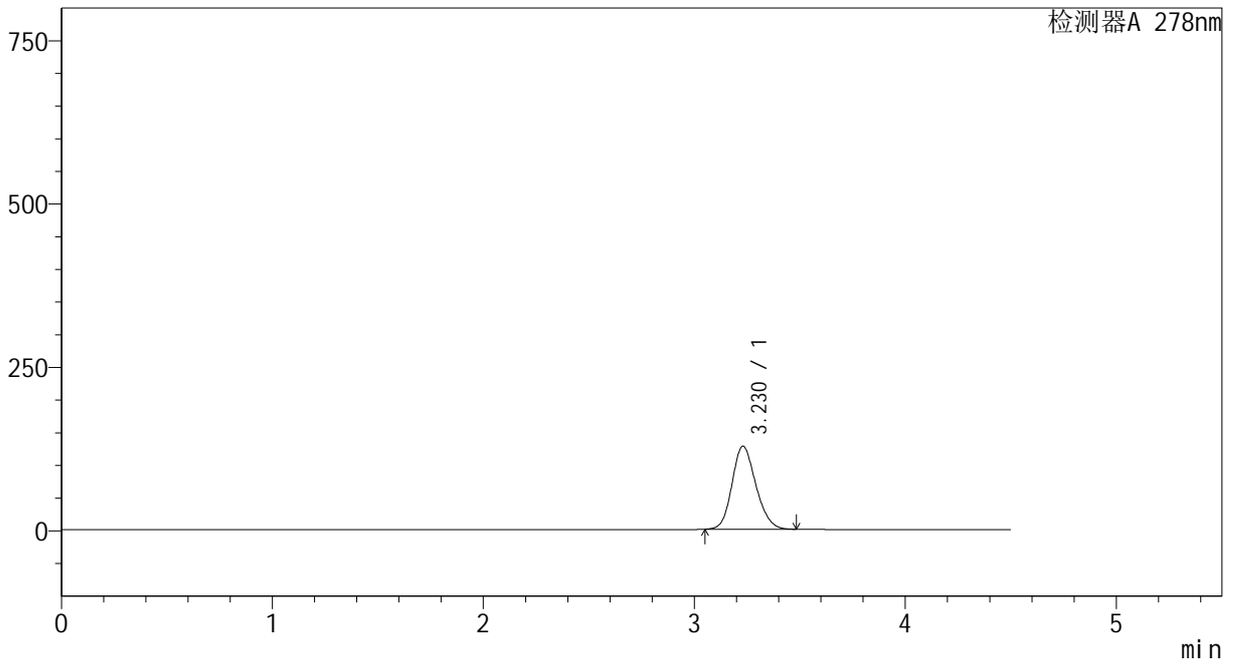
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1117661	100.000	141821	3907	1.166	--
总计		1117661	100.000	141821			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



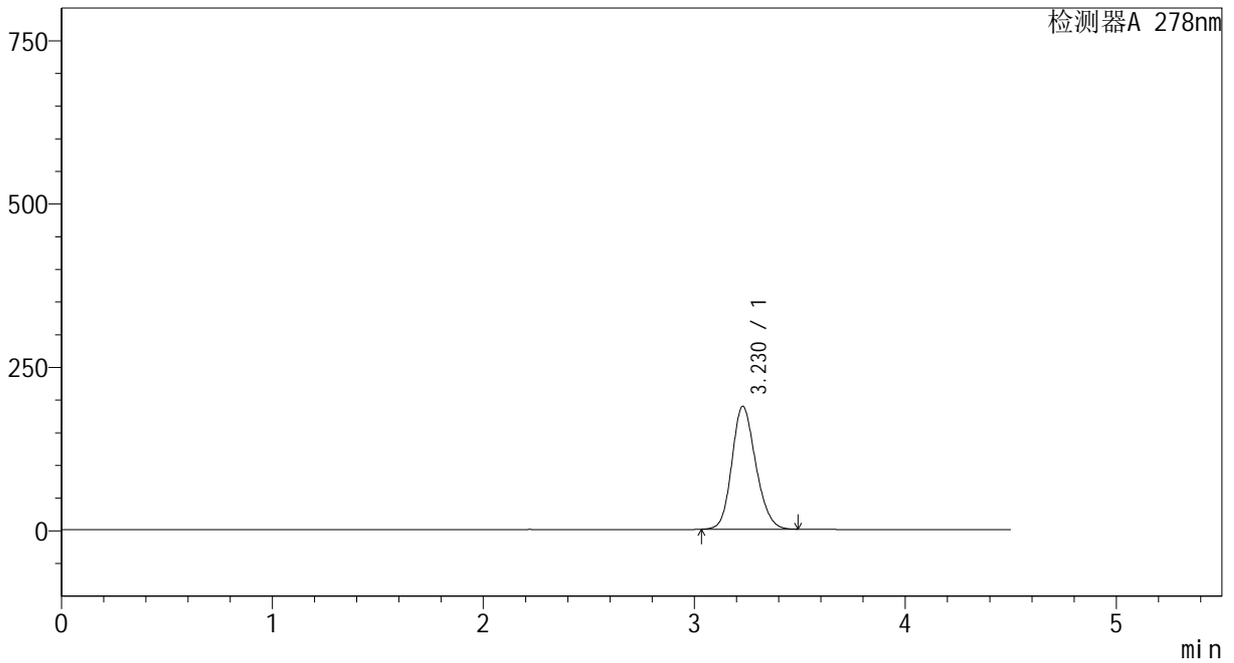
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

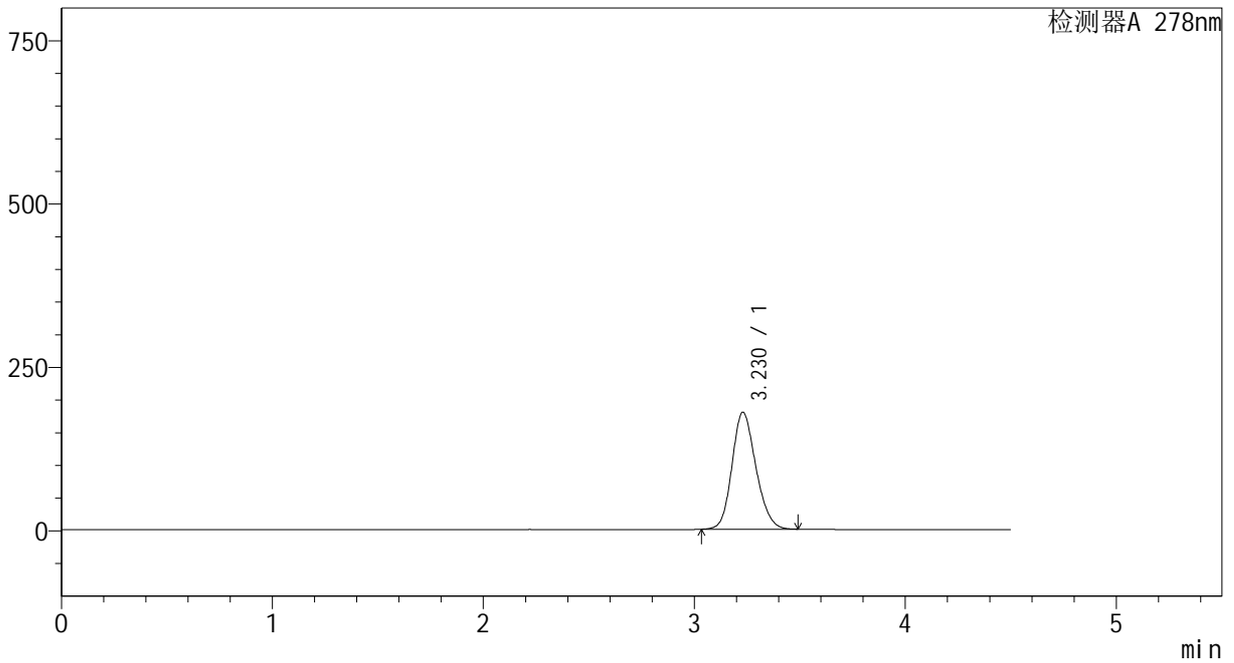
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	1481282	100.000	188221	3919	1.166	--
总计		1481282	100.000	188221			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



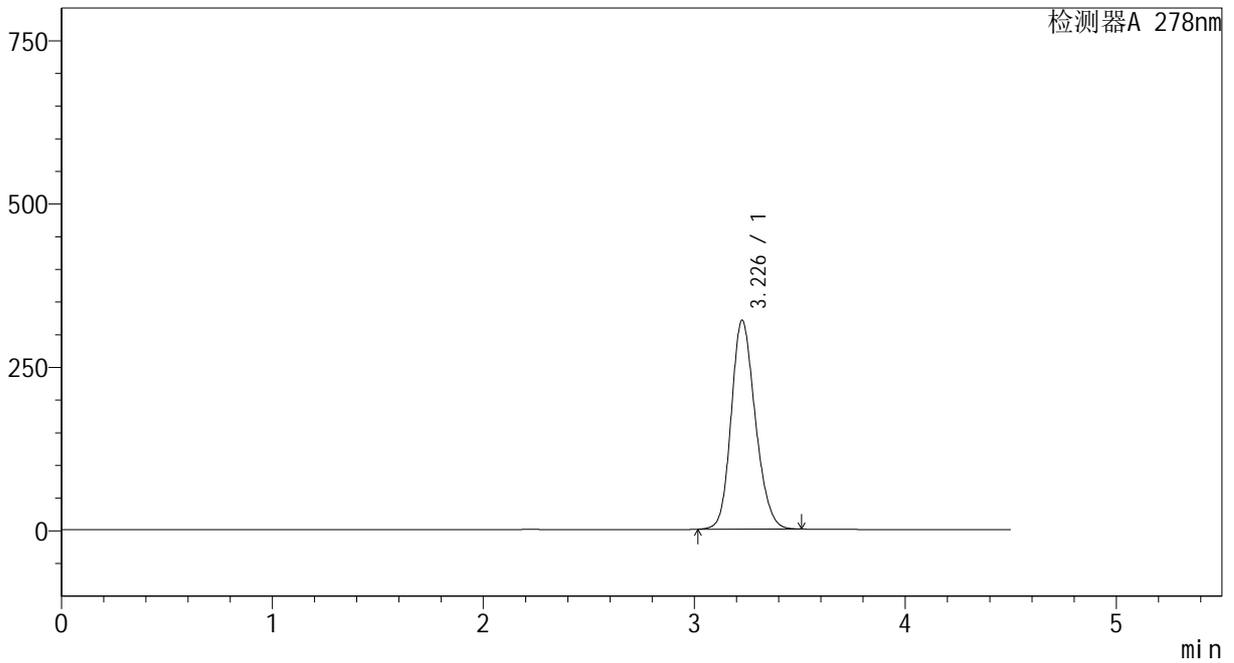
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-659-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:30:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:45:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

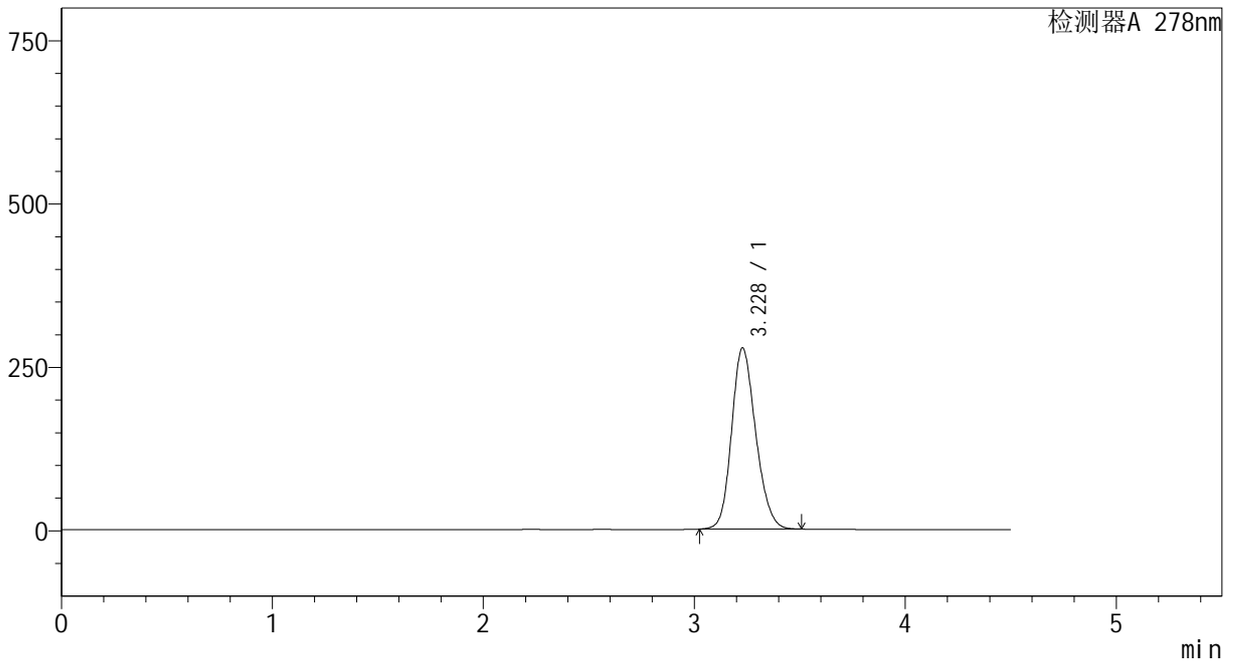
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	2536845	100.000	318988	3858	1.179	--
总计		2536845	100.000	318988			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



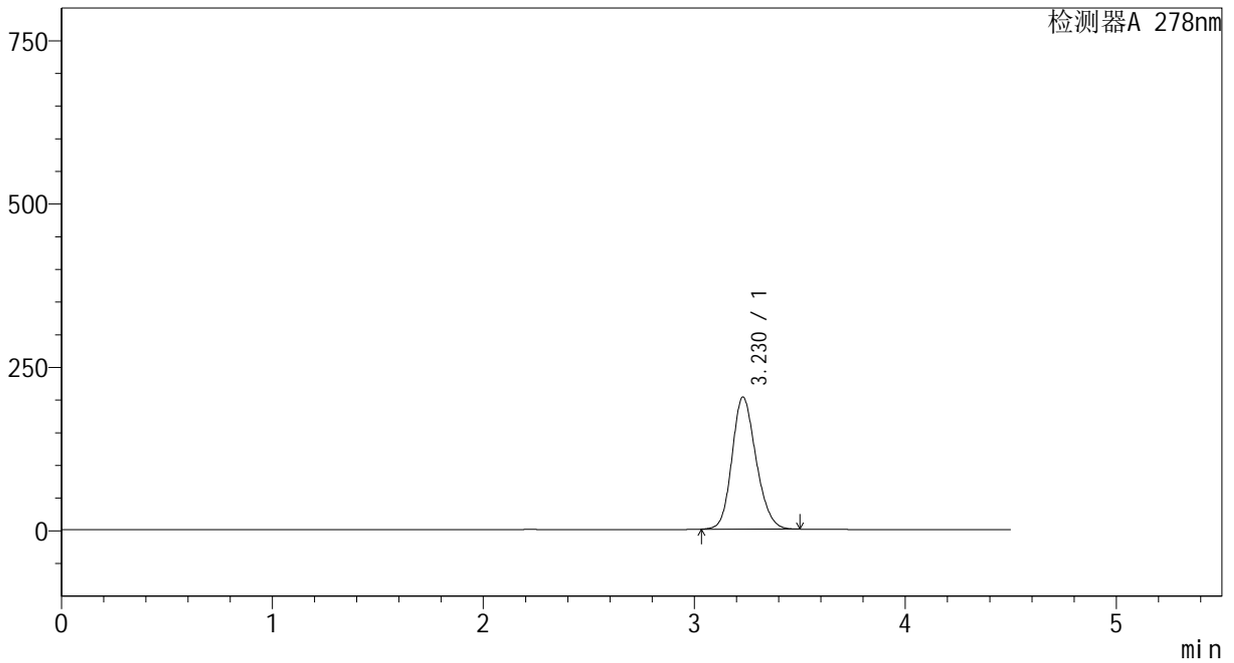
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



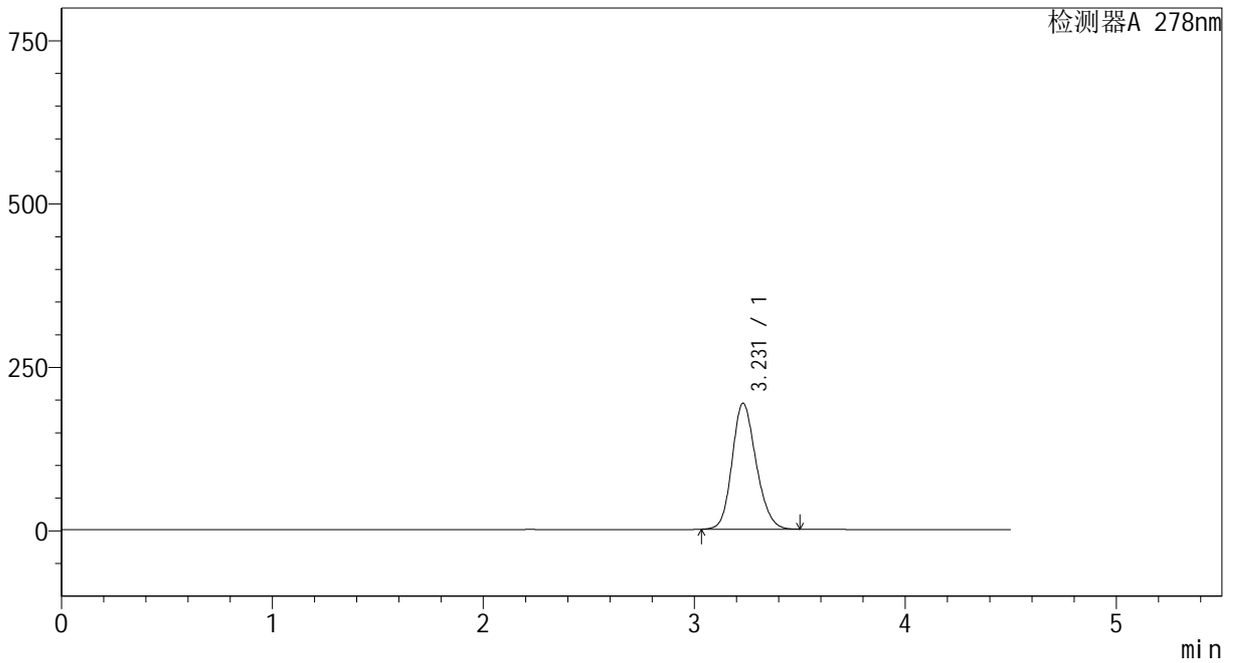
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



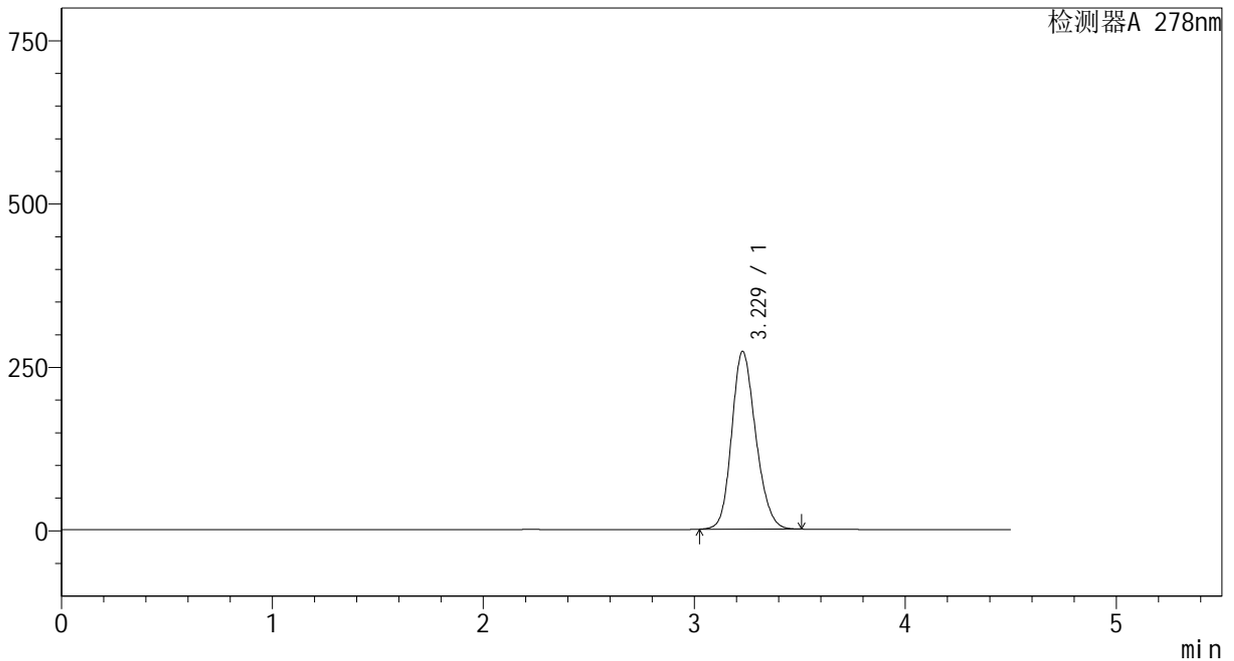
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-663-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-15mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-39	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/08 23:50:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

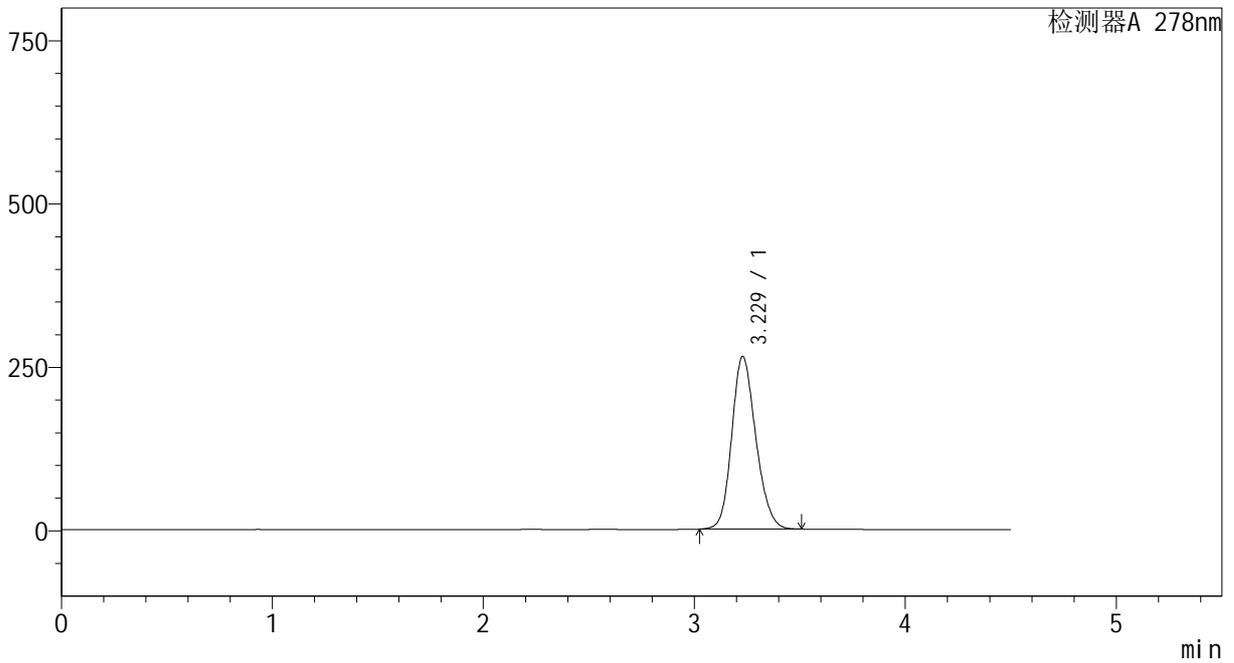
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2153531	100.000	272046	3883	1.176	--
总计		2153531	100.000	272046			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



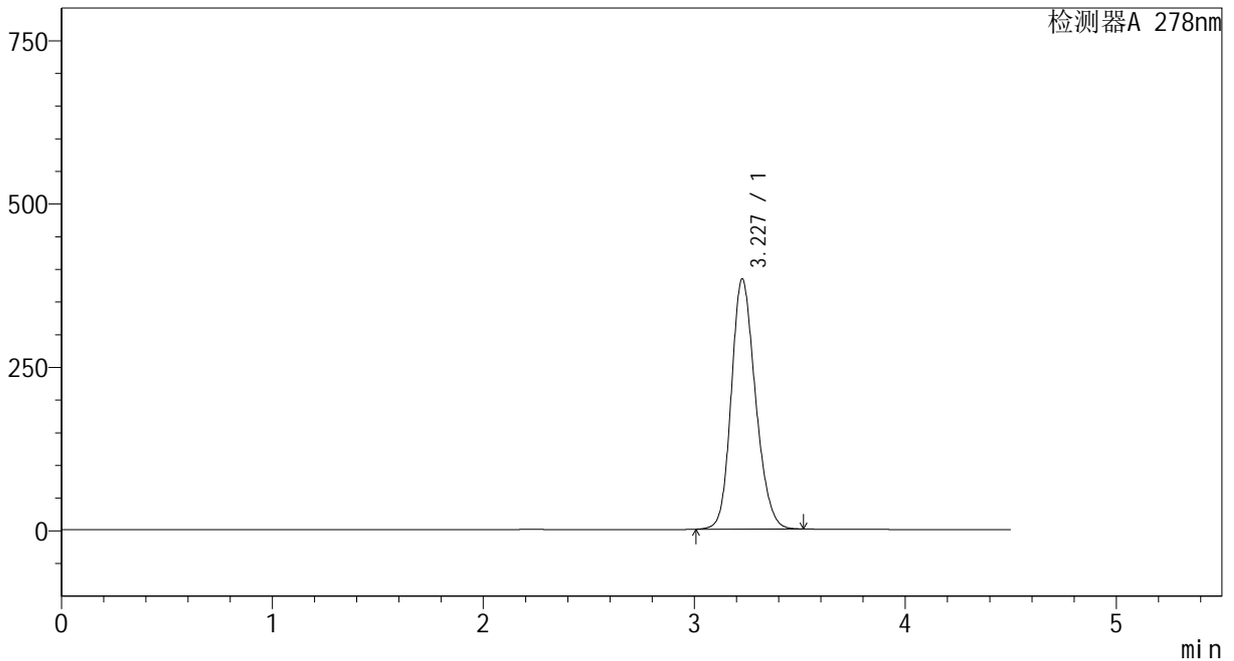
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

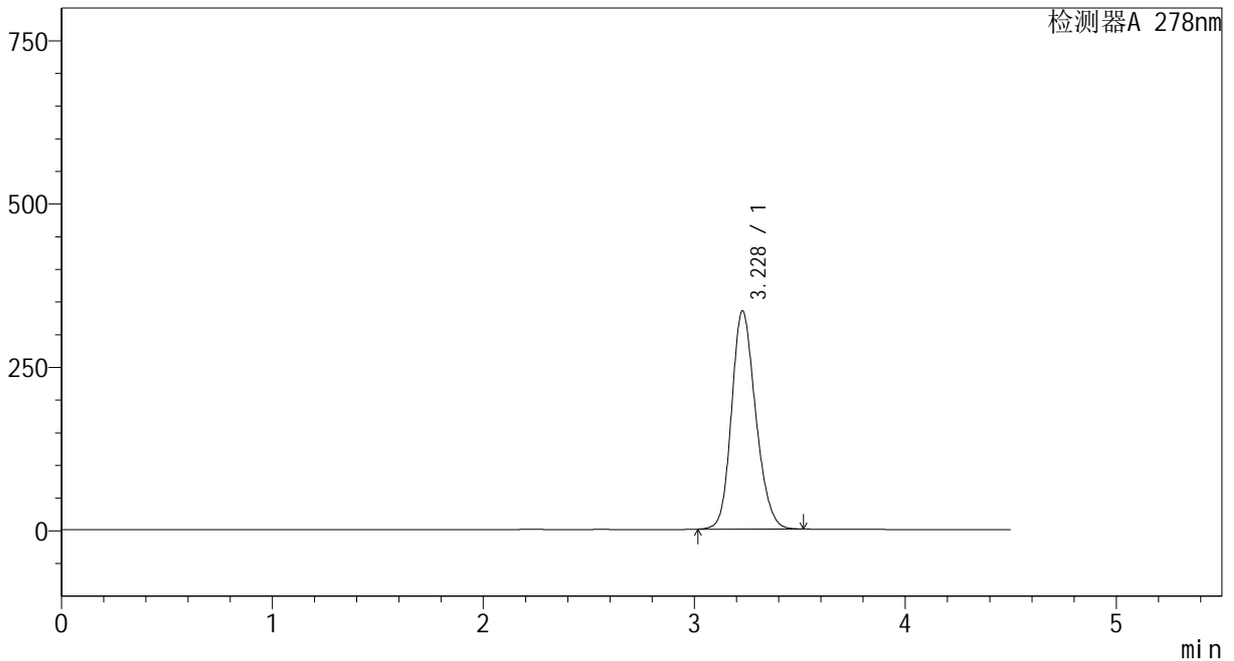
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3046408	100.000	382296	3844	1.184	--
总计		3046408	100.000	382296			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



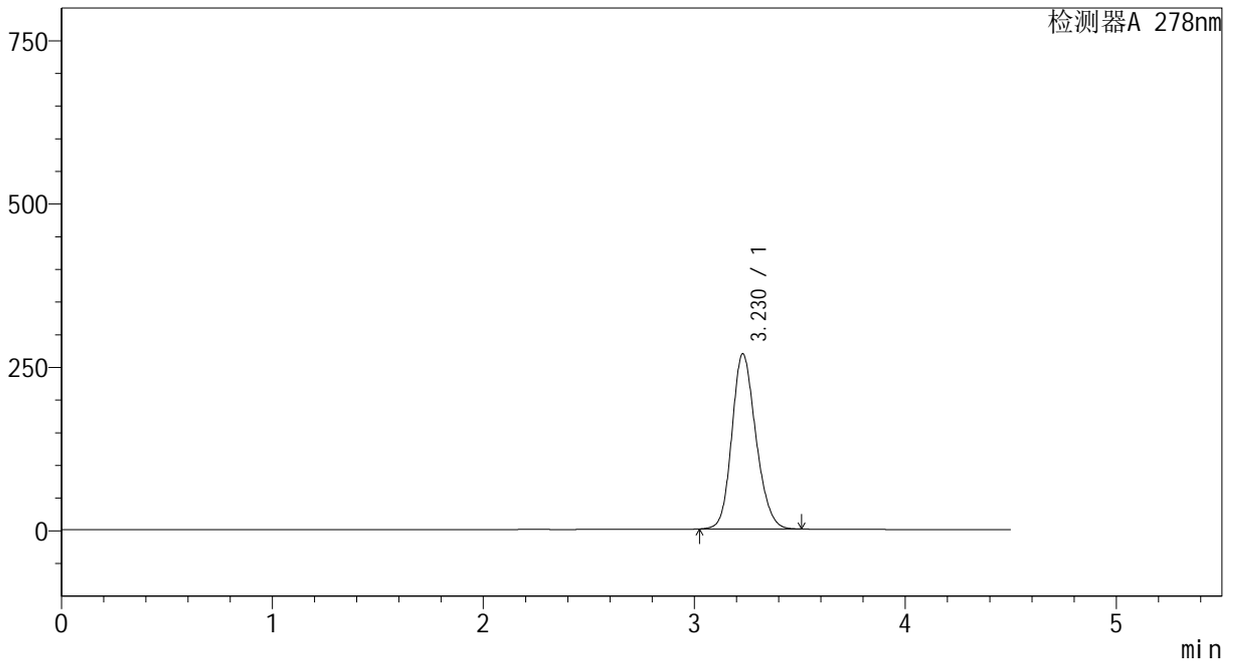
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



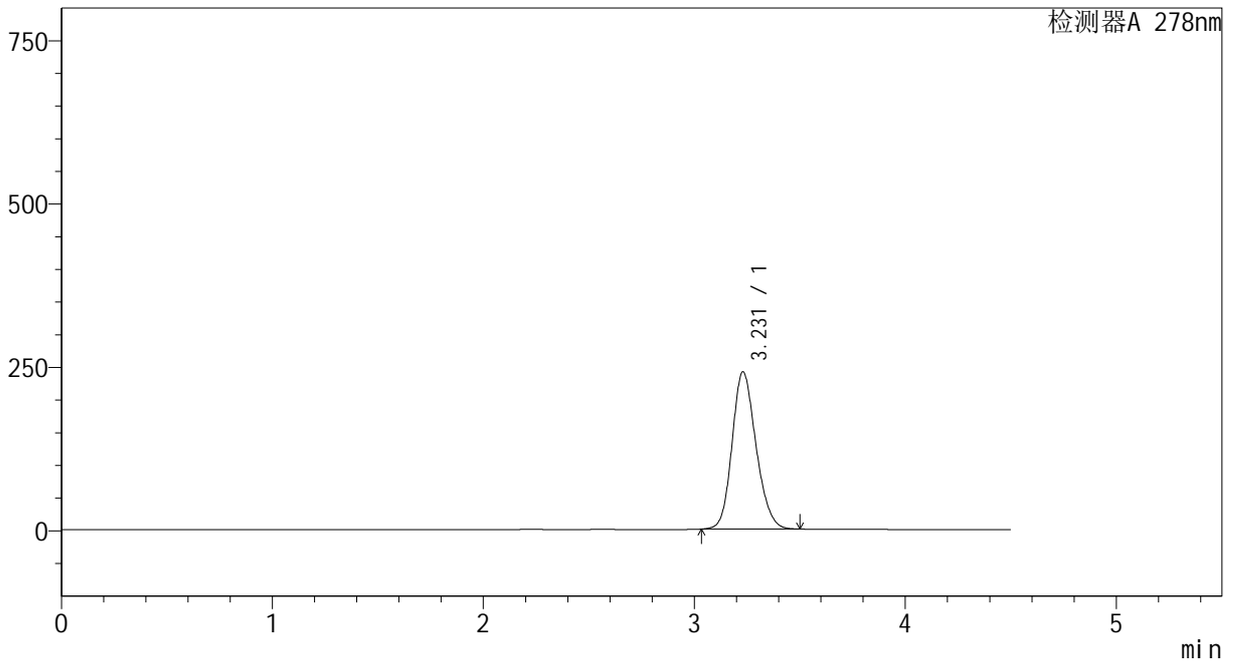
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



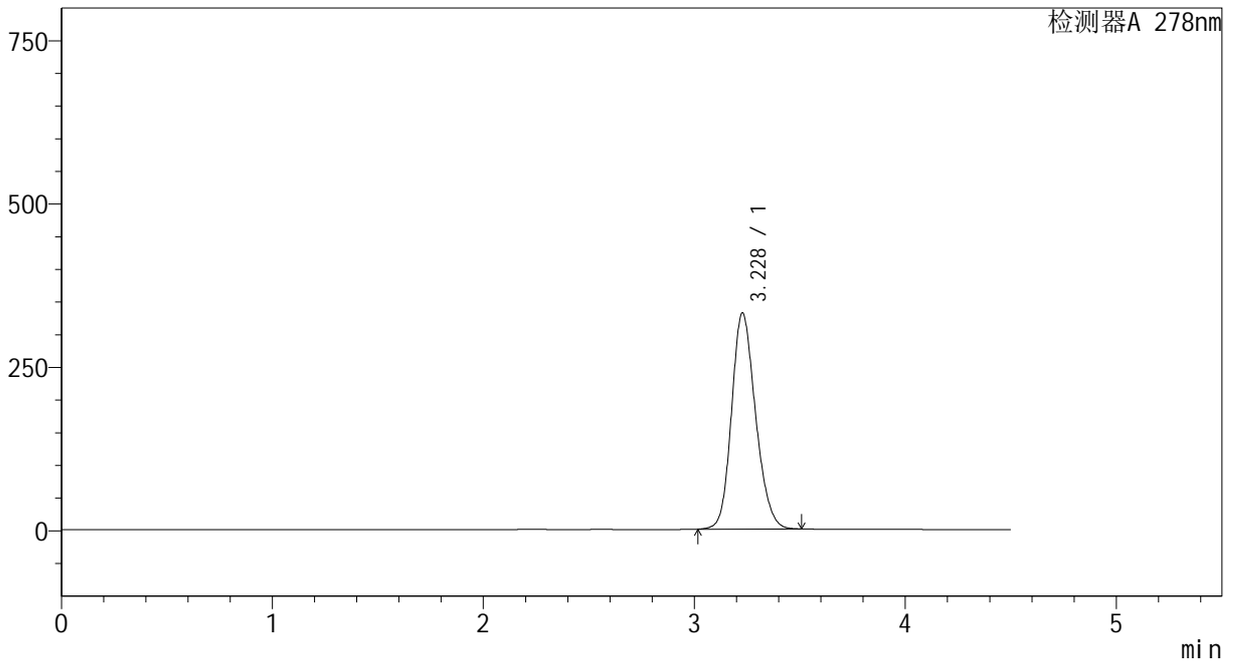
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-669-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-20mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-40	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:19:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



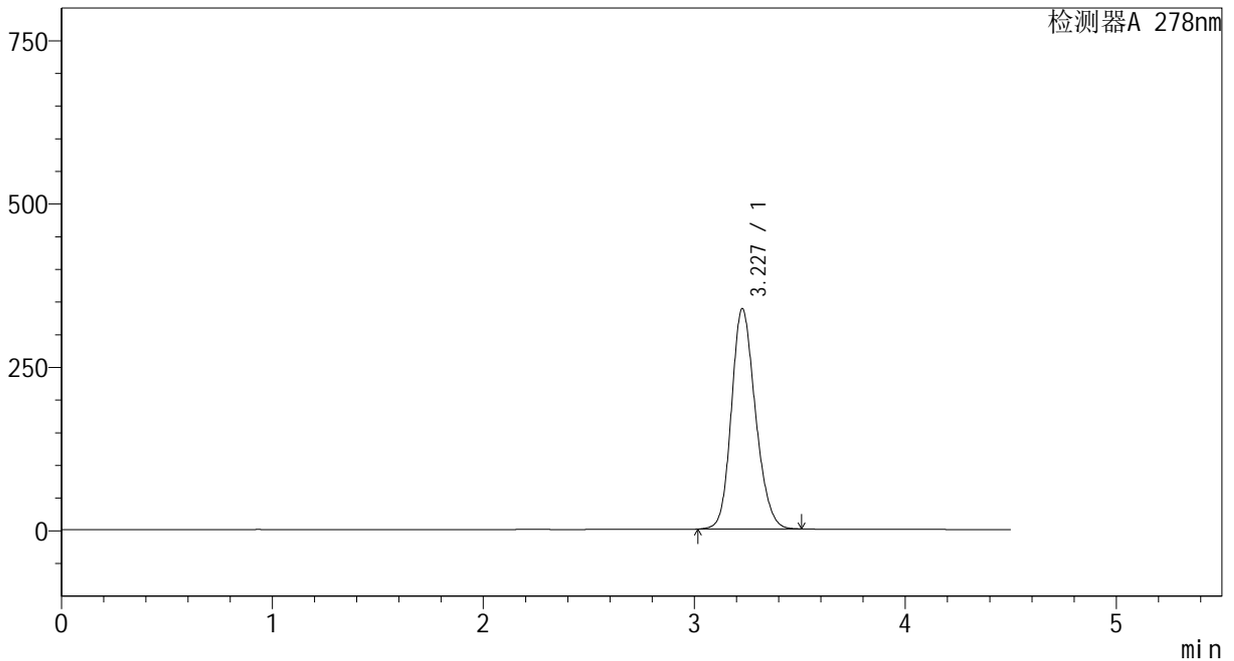
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-670-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-20mi n. l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 4-49	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:24:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



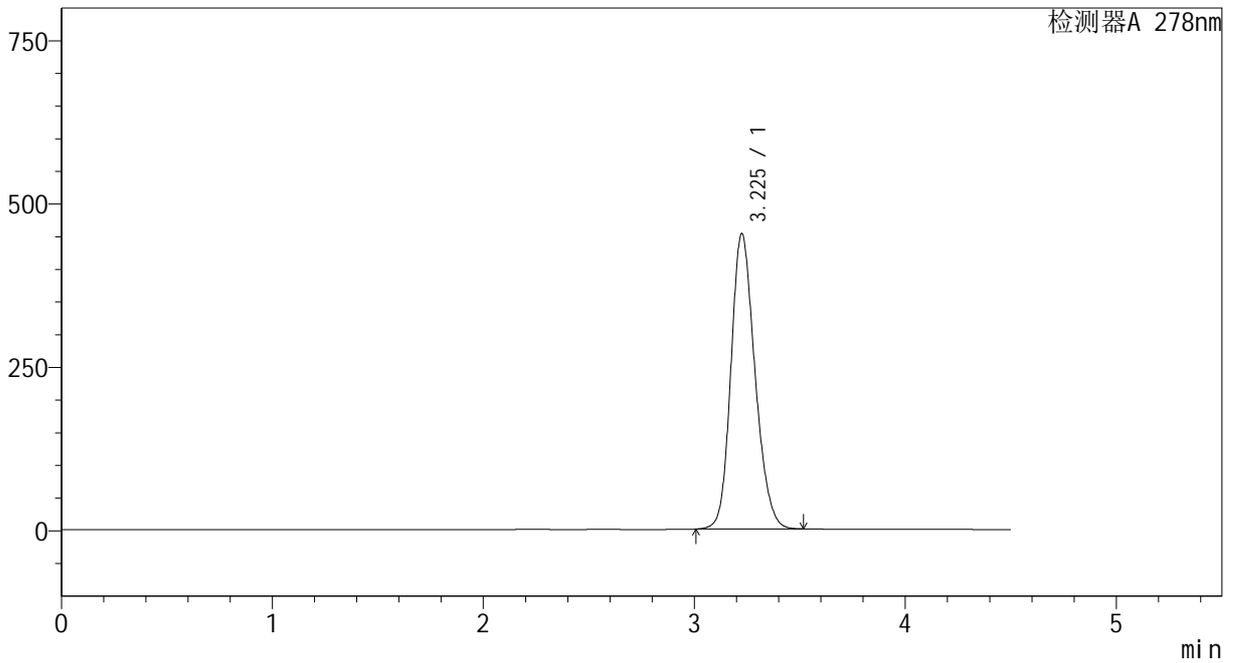
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



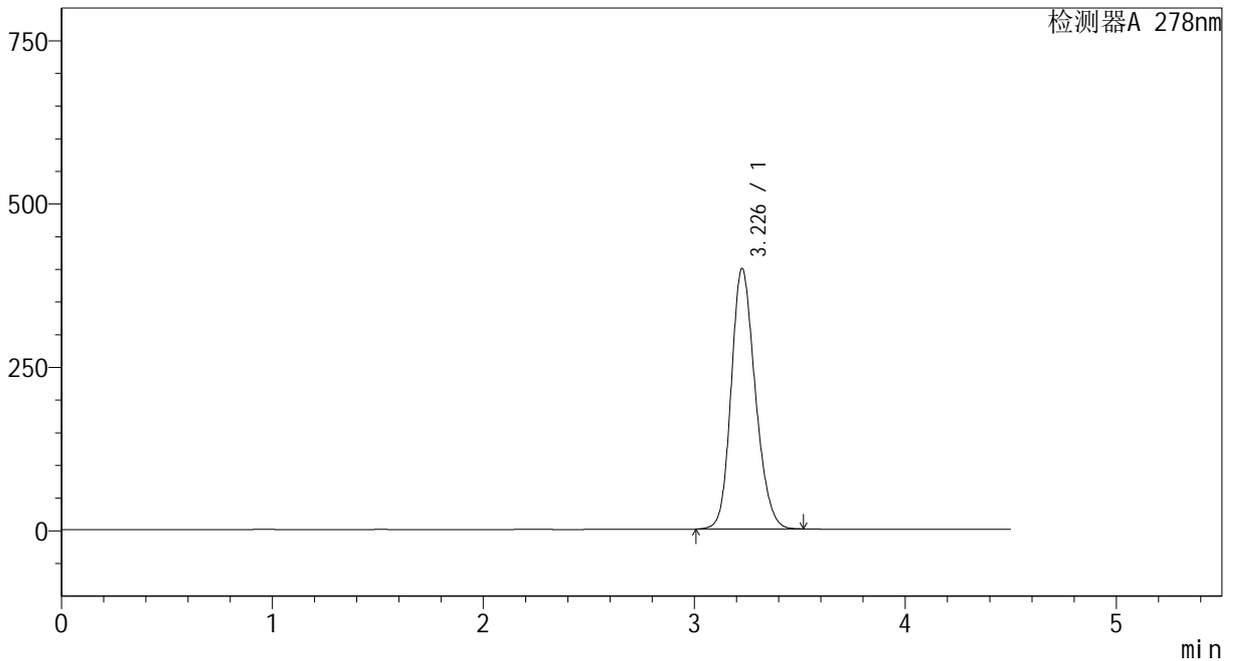
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-672-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-30mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:34:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



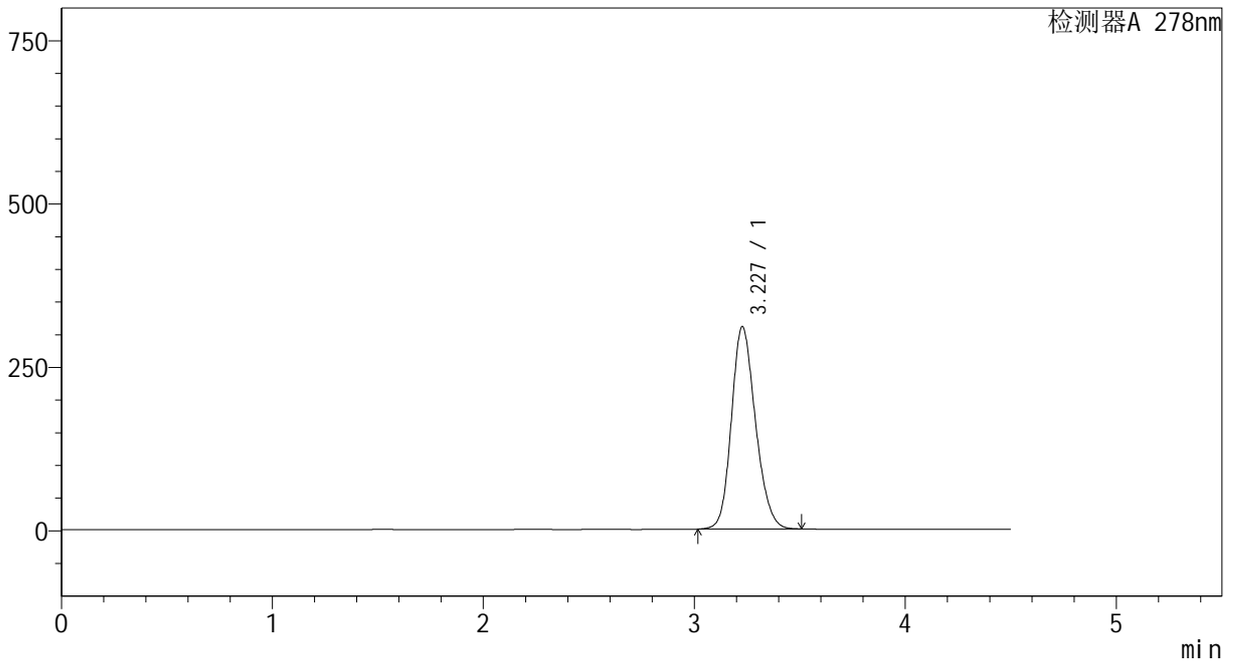
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



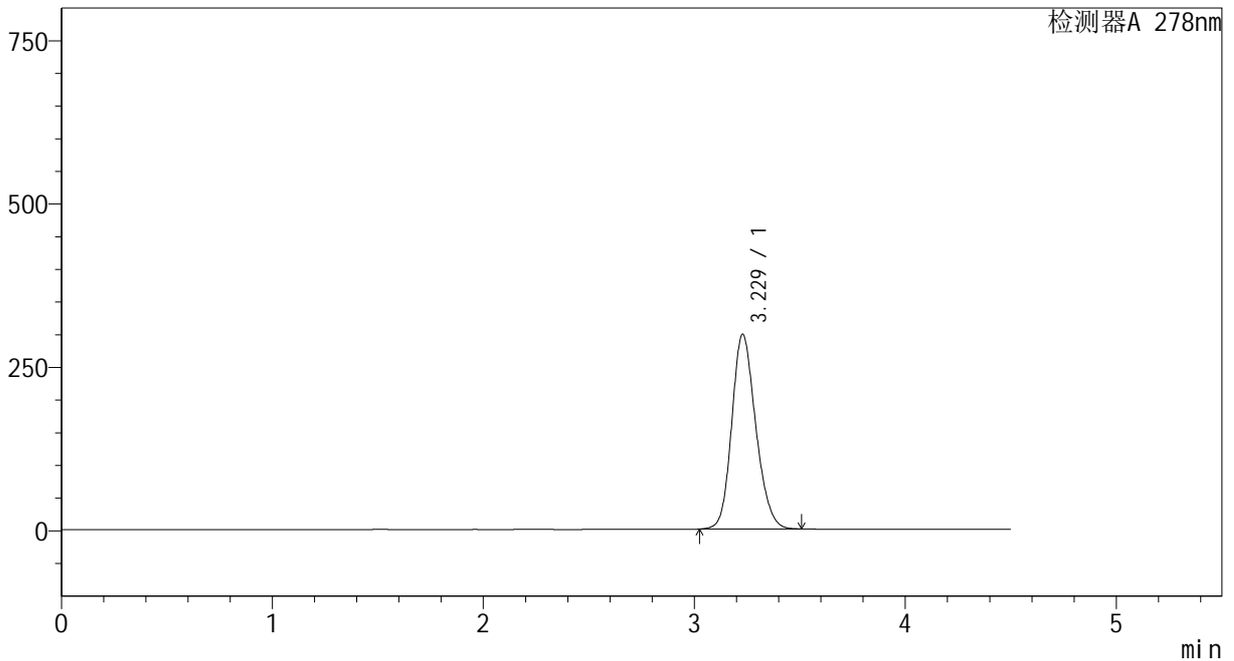
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-674-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-32	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:44:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

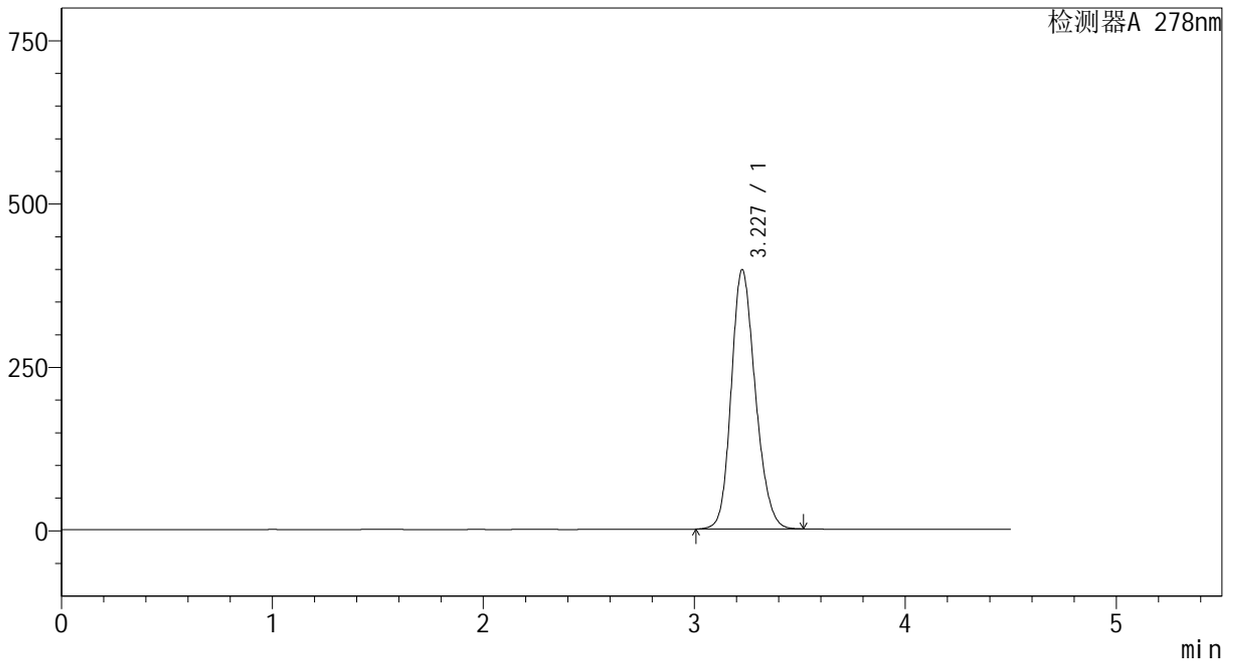
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2356994	100.000	298092	3901	1.177	--
总计		2356994	100.000	298092			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-675-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-30mi n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 00:49:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

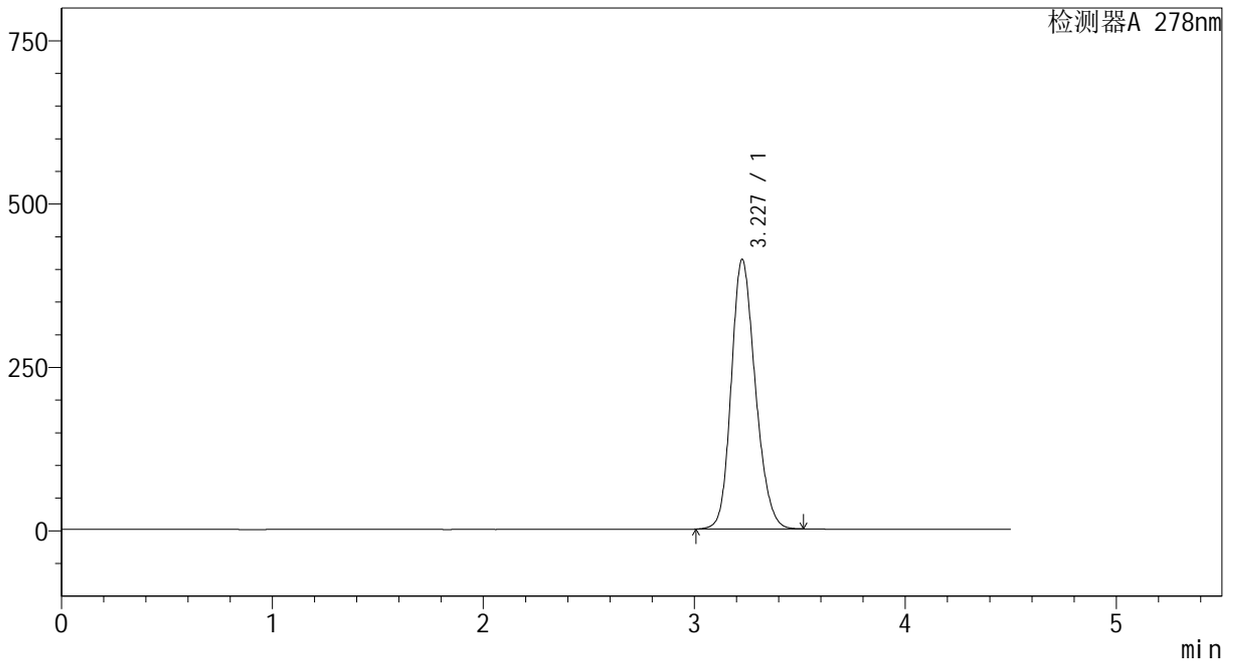
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3149566	100.000	396131	3871	1.185	--
总计		3149566	100.000	396131			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



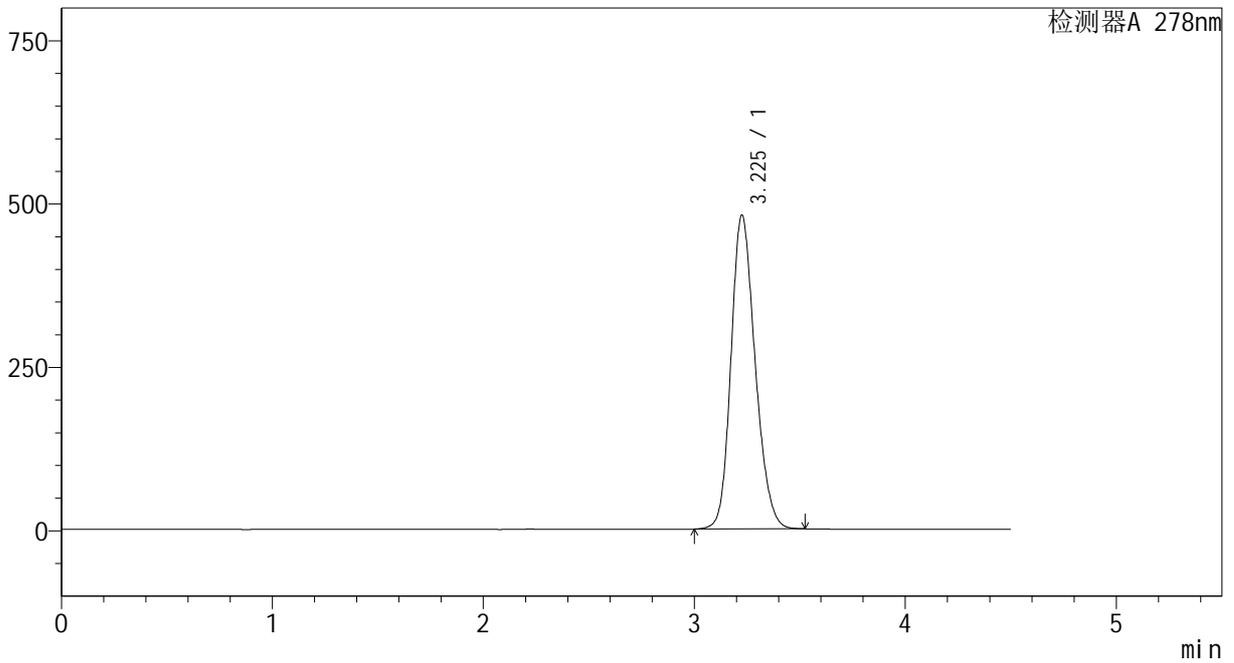
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



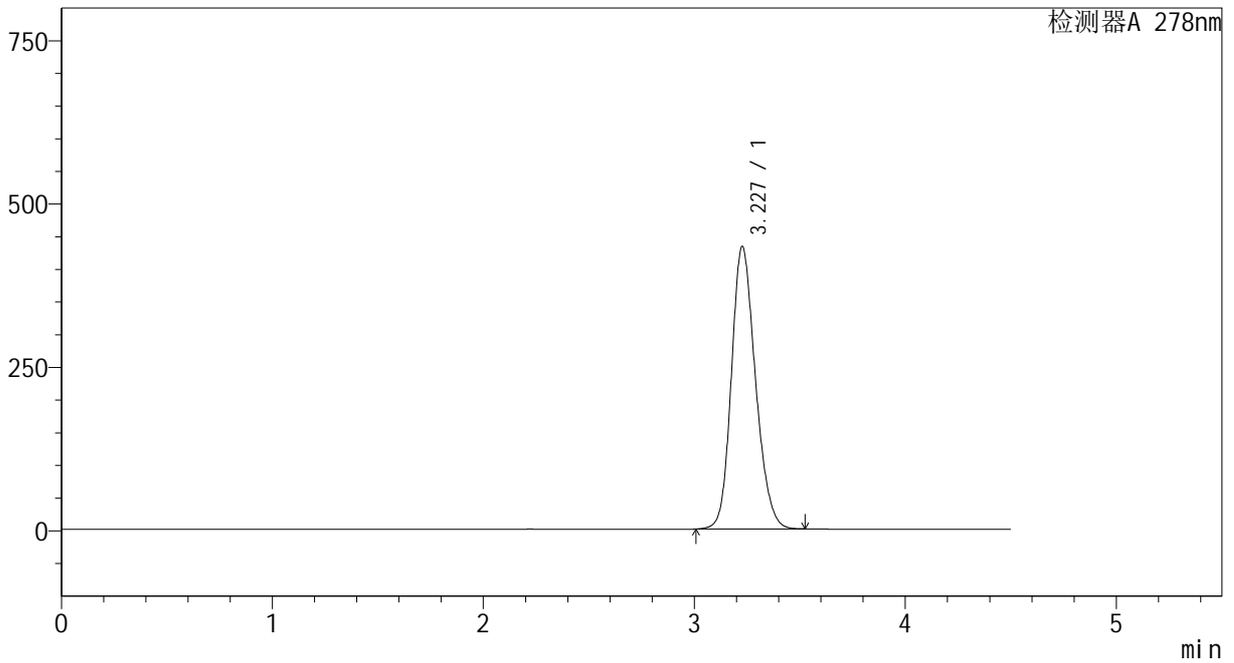
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

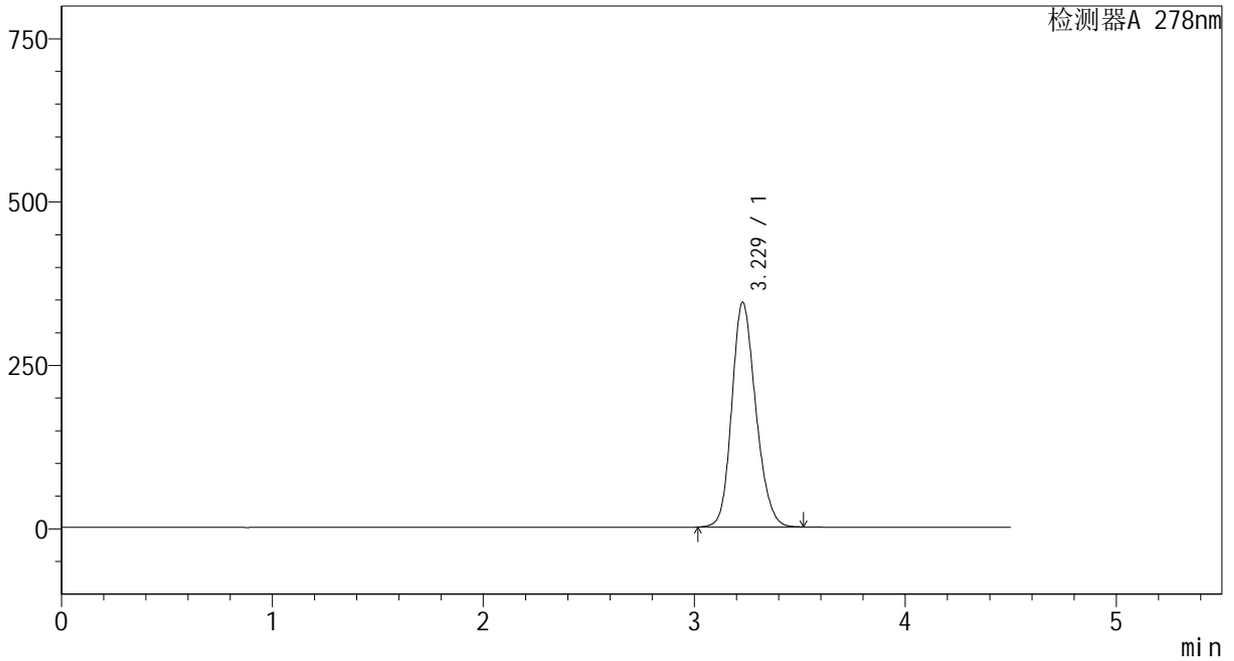
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3429007	100.000	431720	3878	1.188	--
总计		3429007	100.000	431720			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



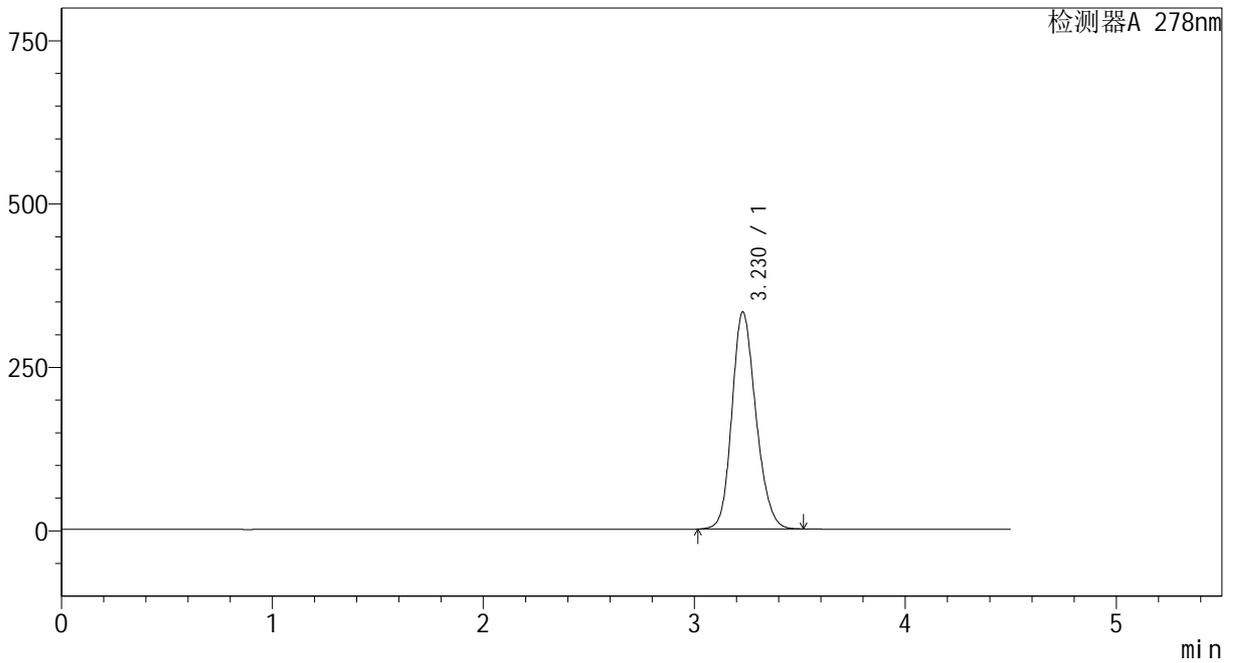
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

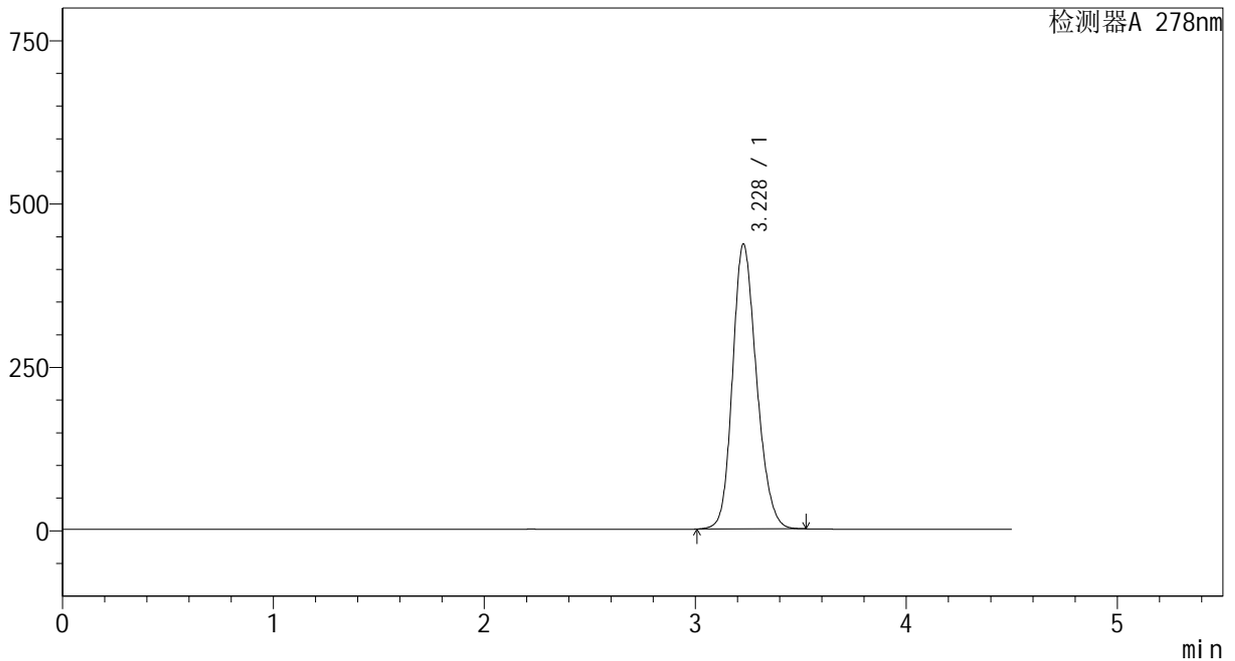
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2624469	100.000	332245	3916	1.178	--
总计		2624469	100.000	332245			

## &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 - 0-137/1-681-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-45mi.n.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:18:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:53	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

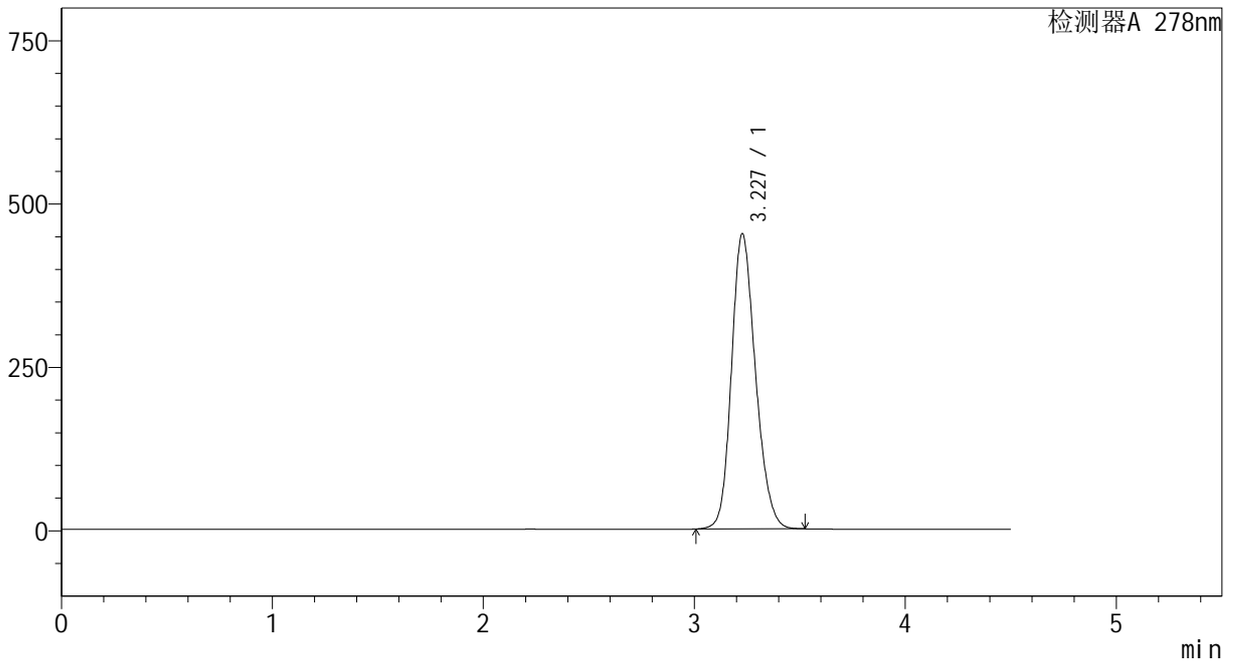
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	3450850	100.000	435708	3900	1.187	--
总计		3450850	100.000	435708			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



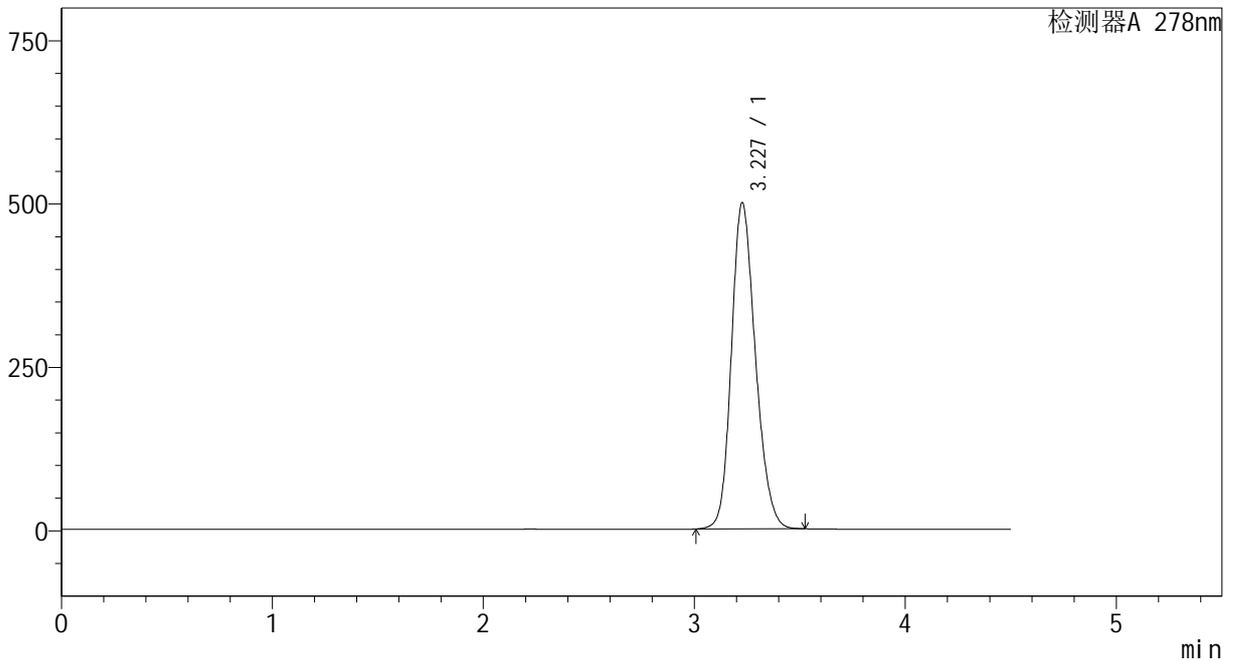
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-683-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcb	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-7	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:28:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:46:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

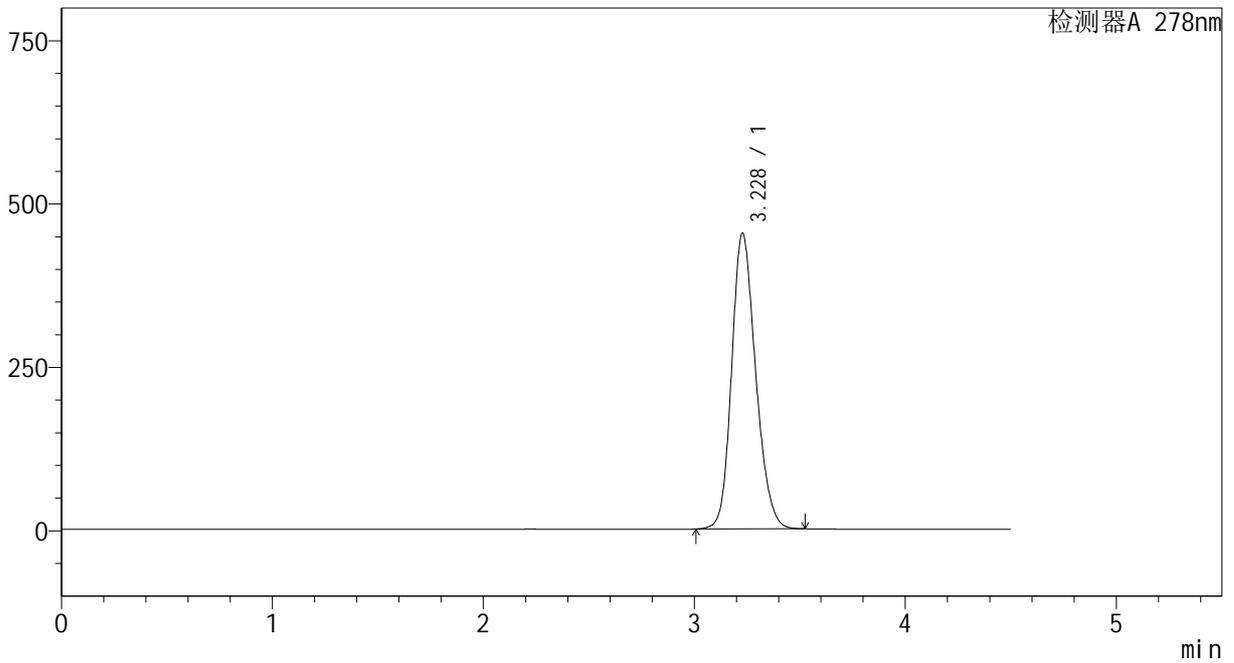
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	3953610	100.000	498389	3893	1.193	--
总计		3953610	100.000	498389			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-684-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p2-60mi n. l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 4-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:33:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



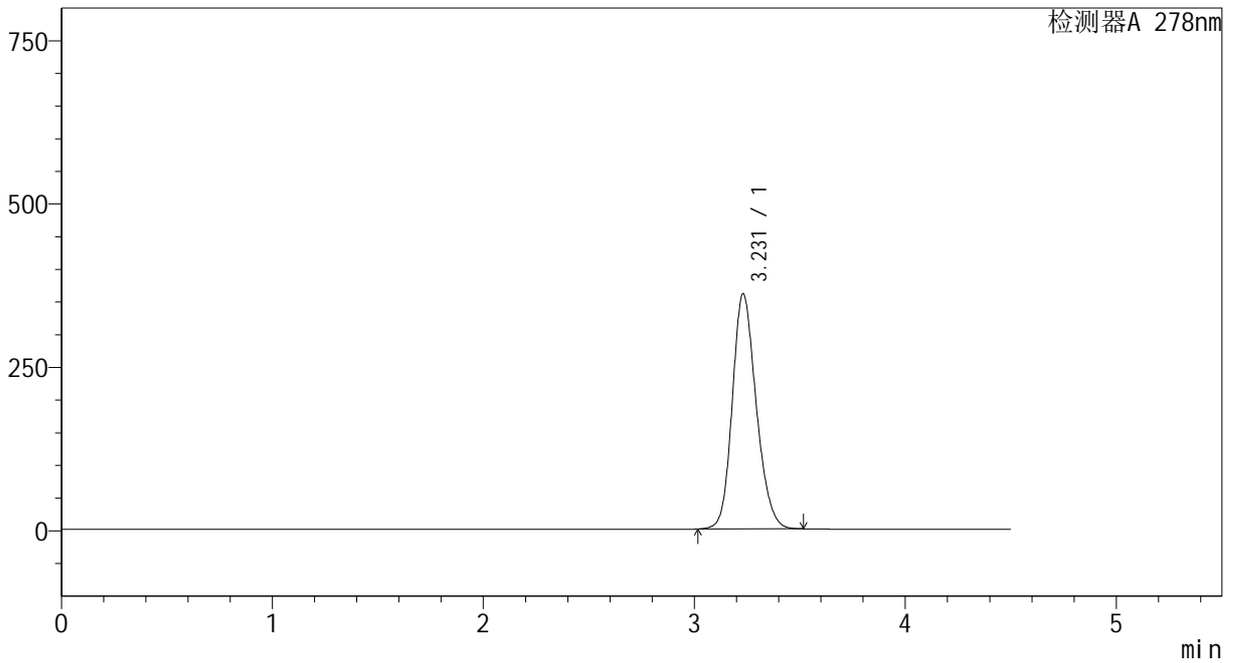
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



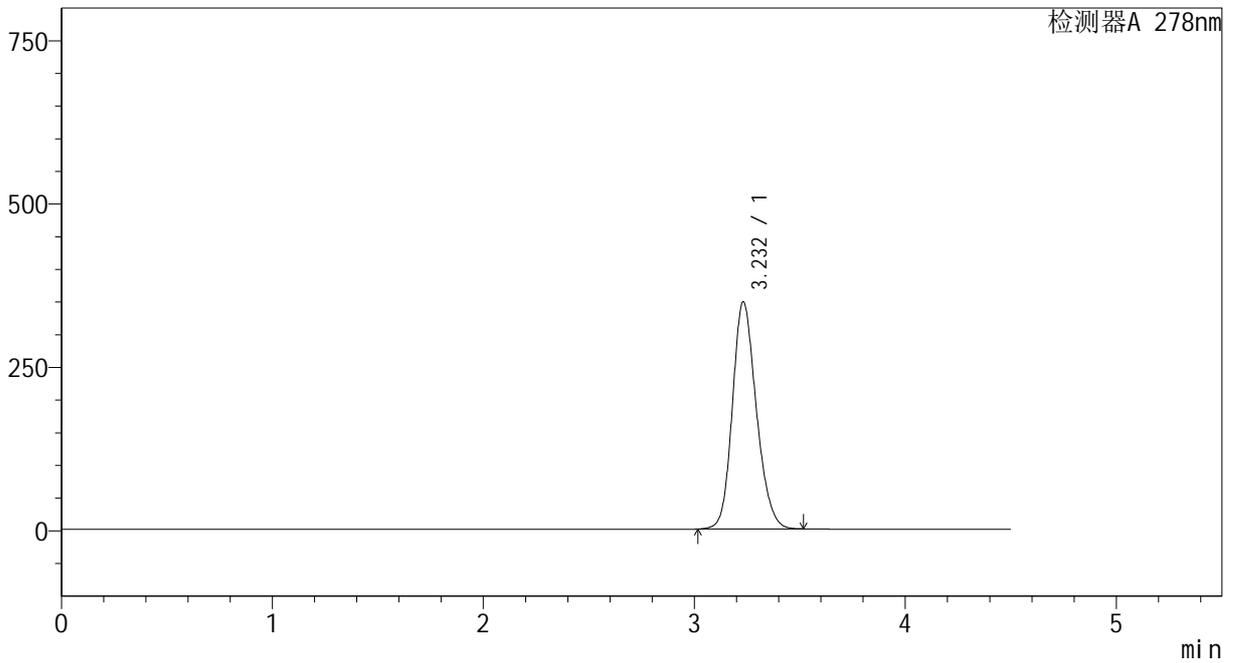
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-686-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.l	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 01:43:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



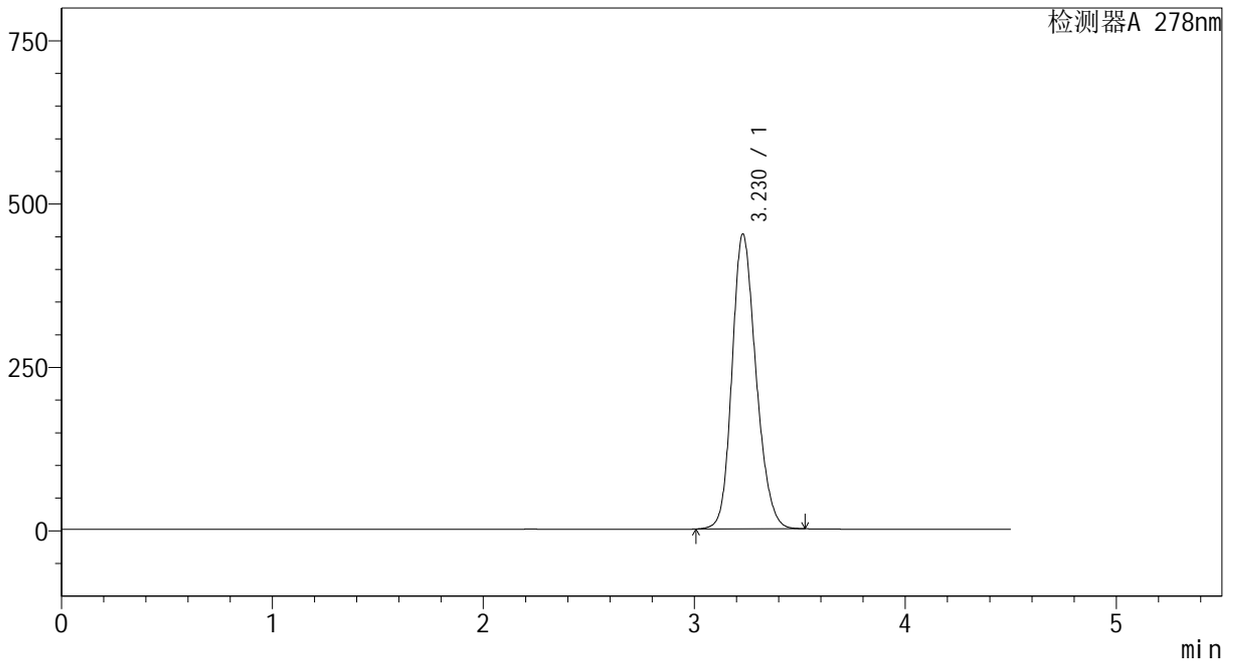
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



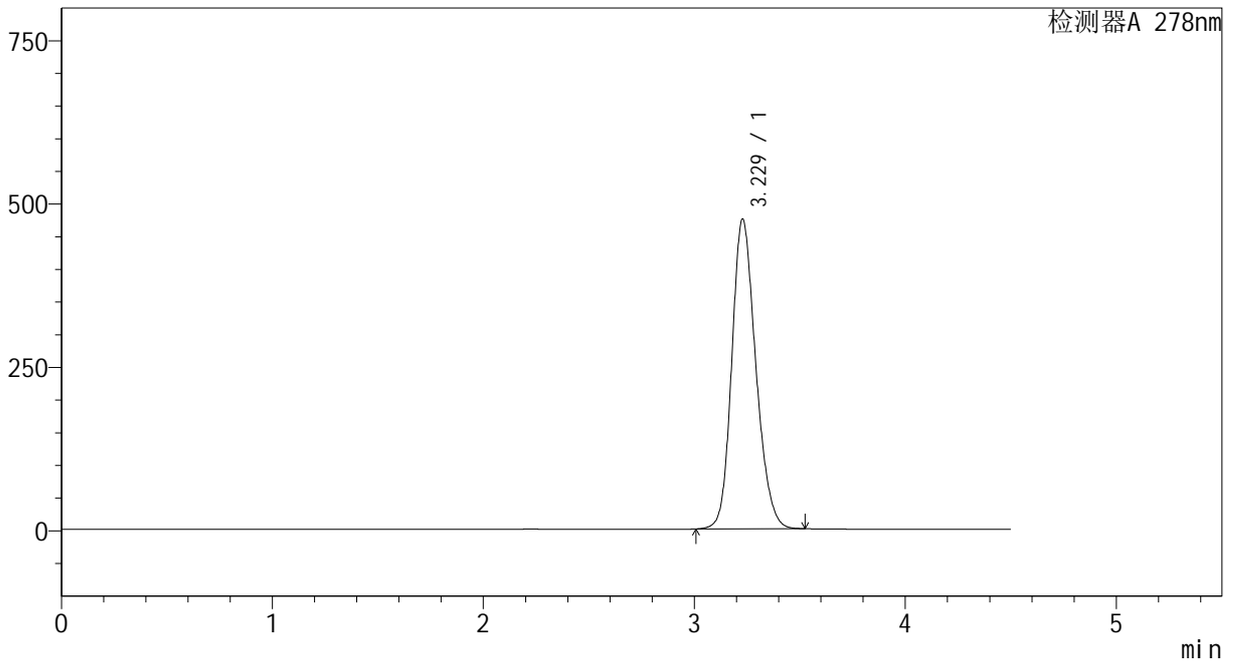
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



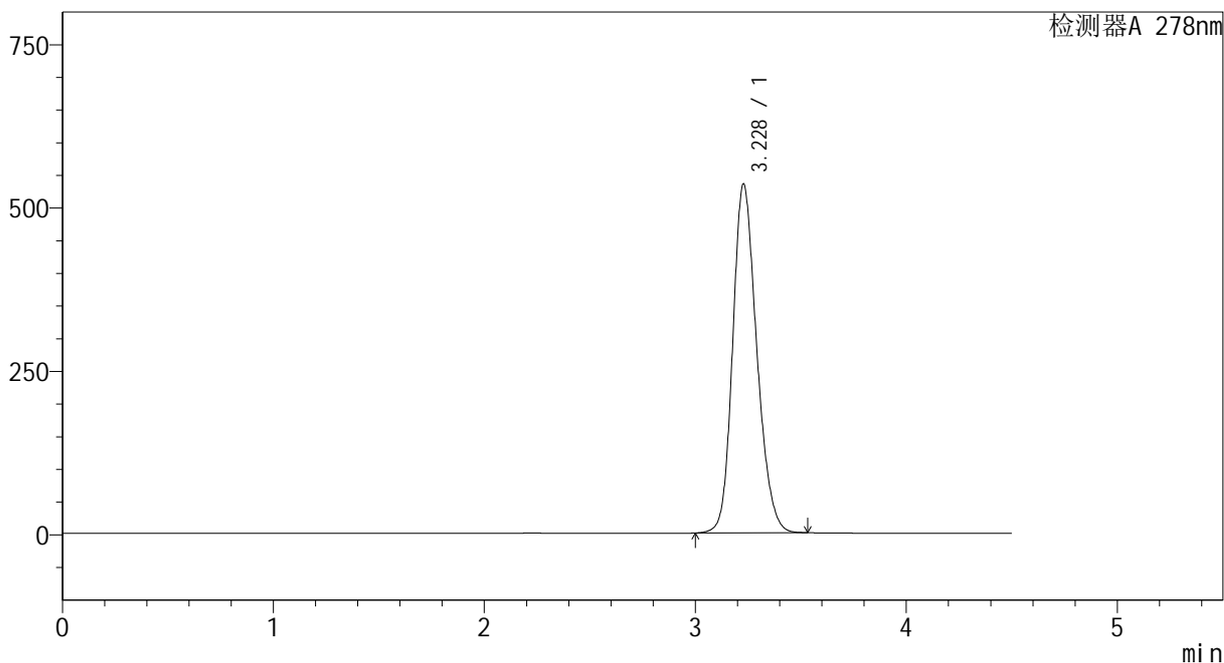
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



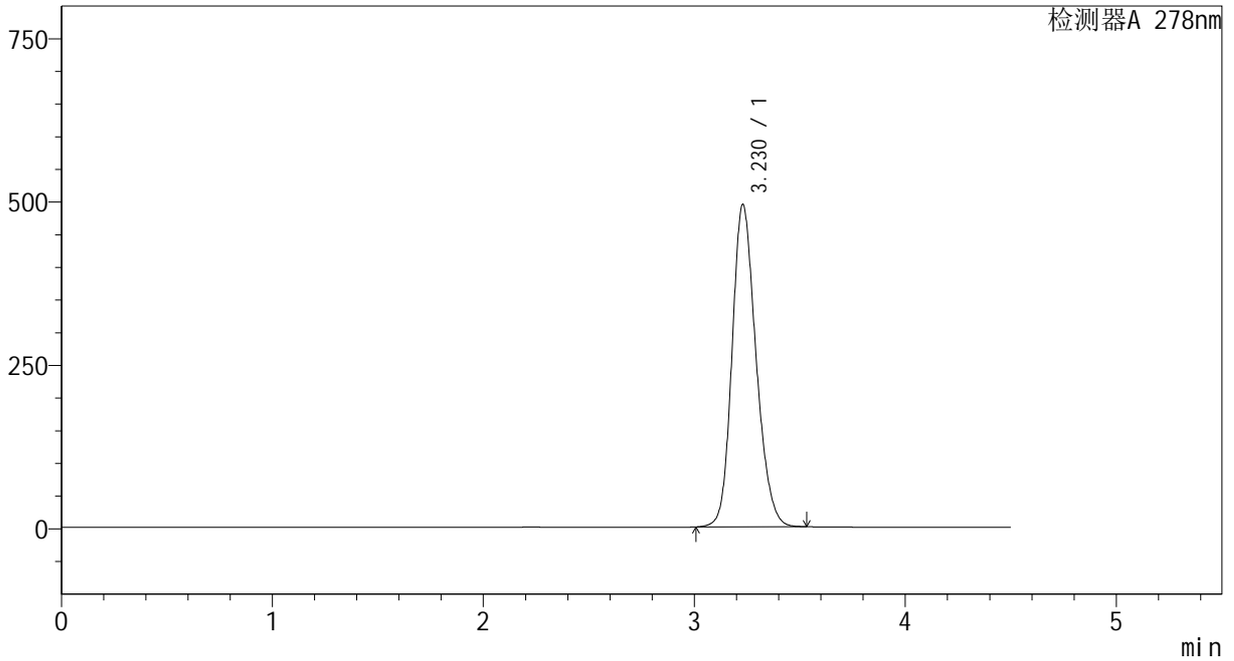
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



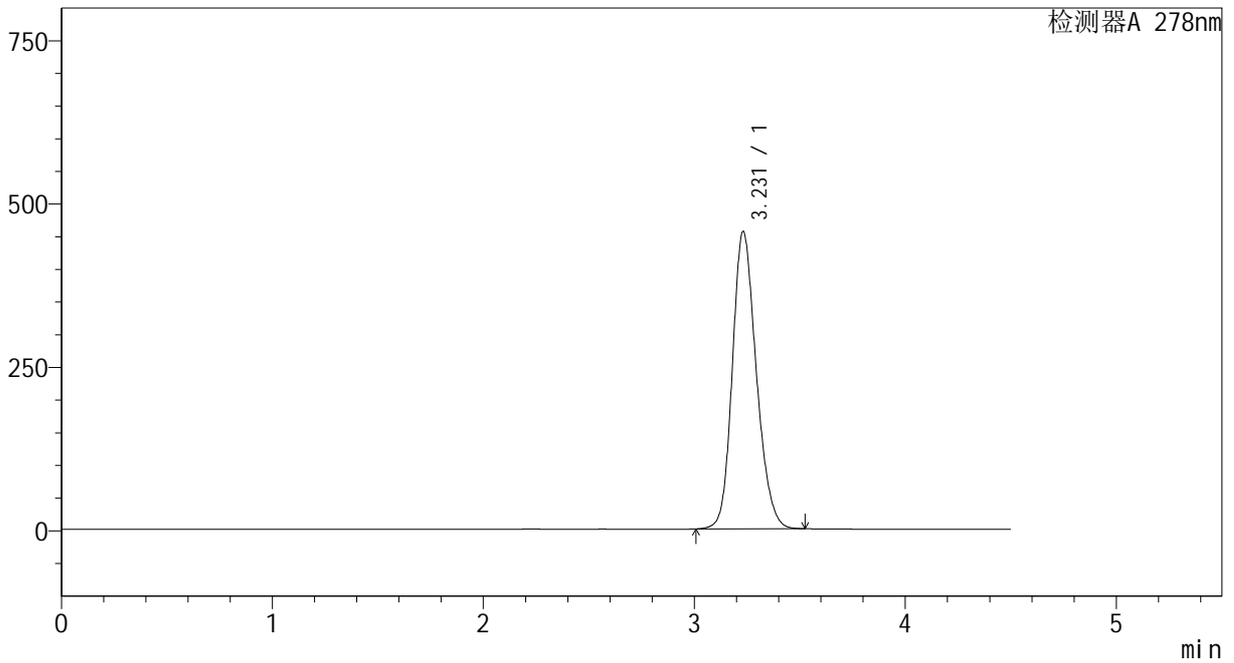
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-691-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:07:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



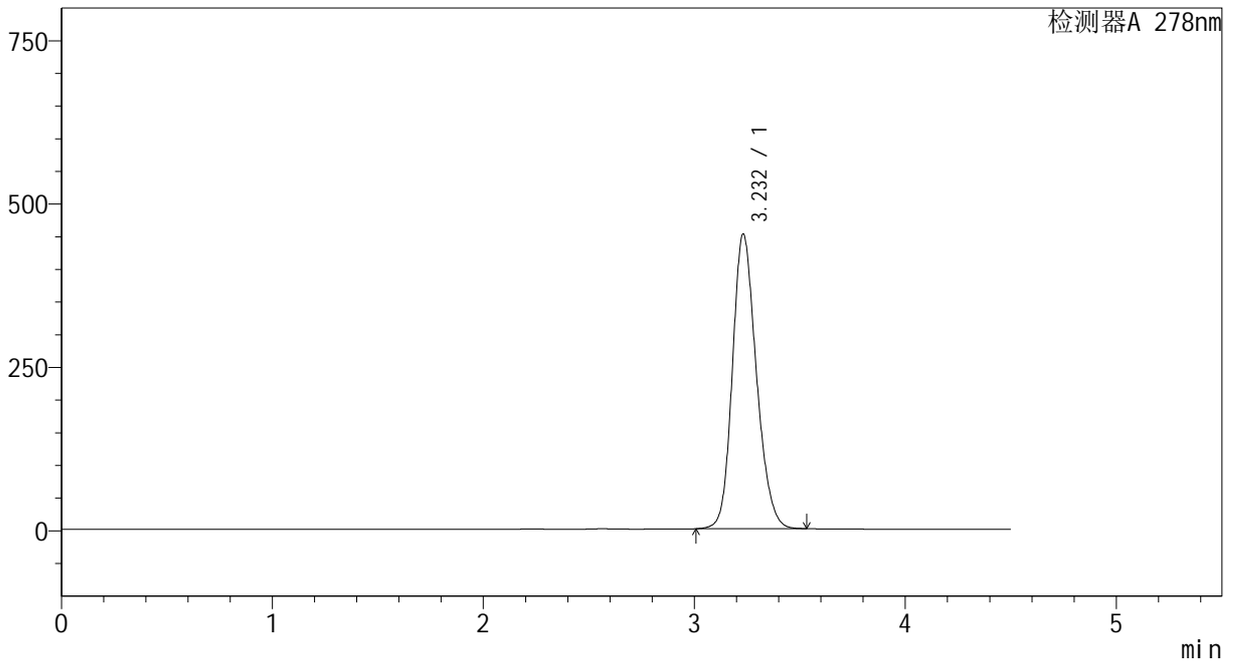
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-692-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-35	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:12:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



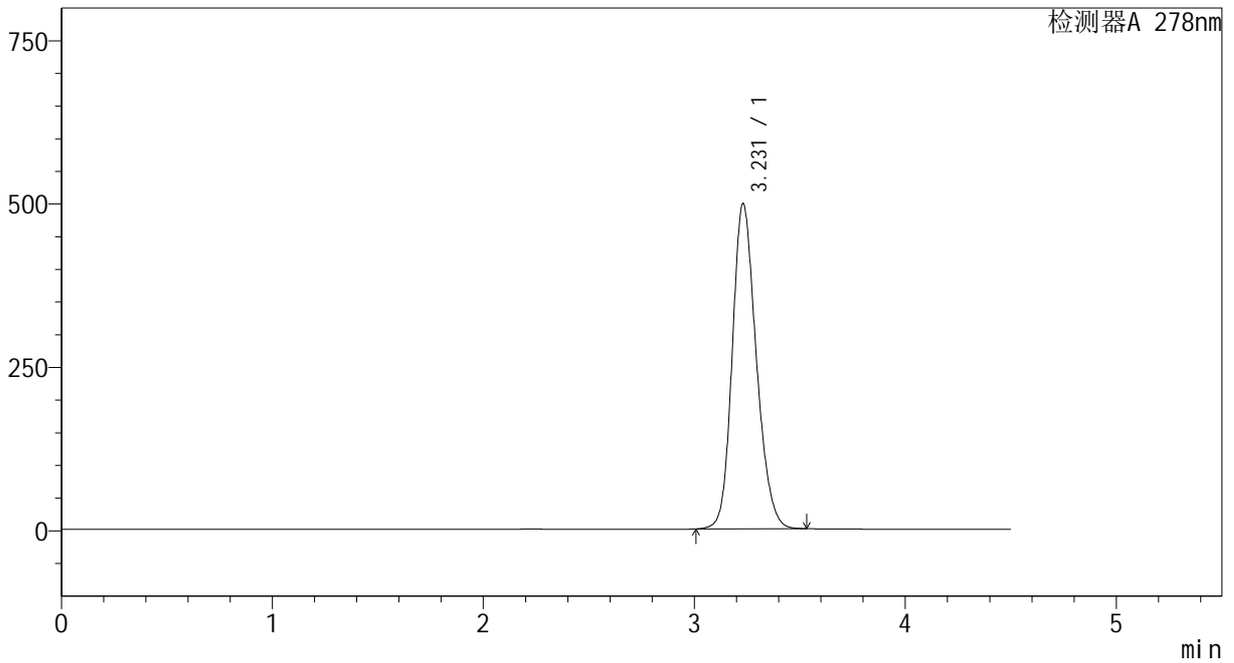
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-693-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:17:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



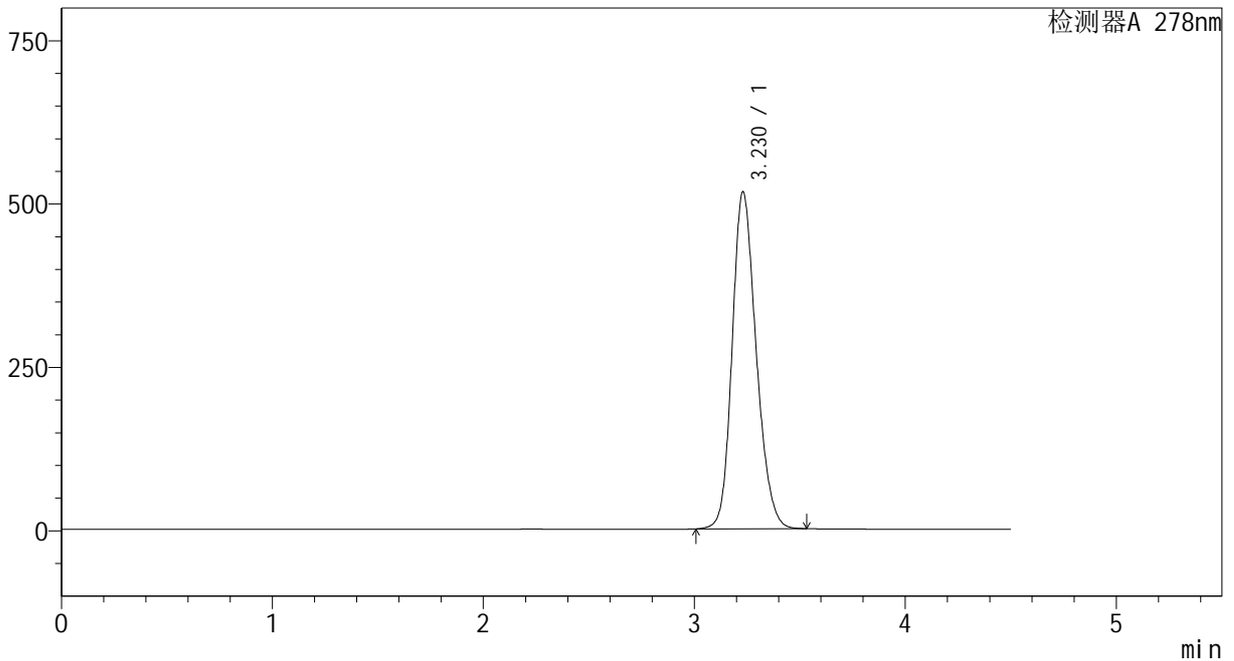
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-694-2 - zzp-24032501p-yxys30t-lfgz30t-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 4-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:22:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



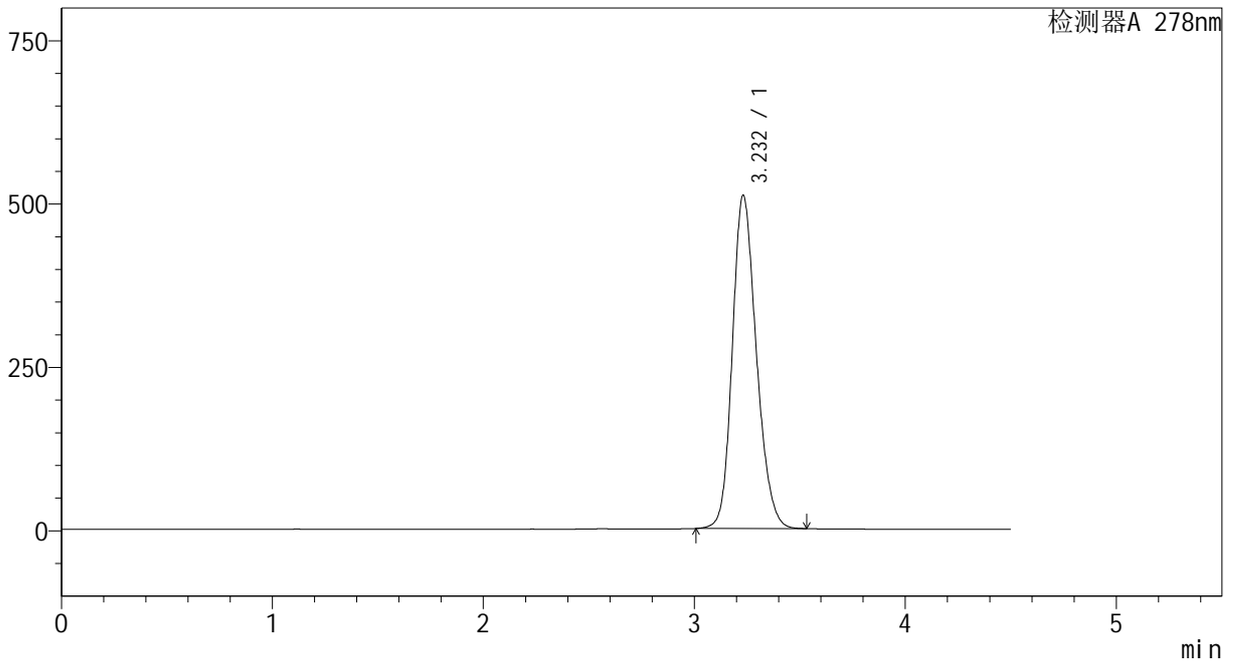
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

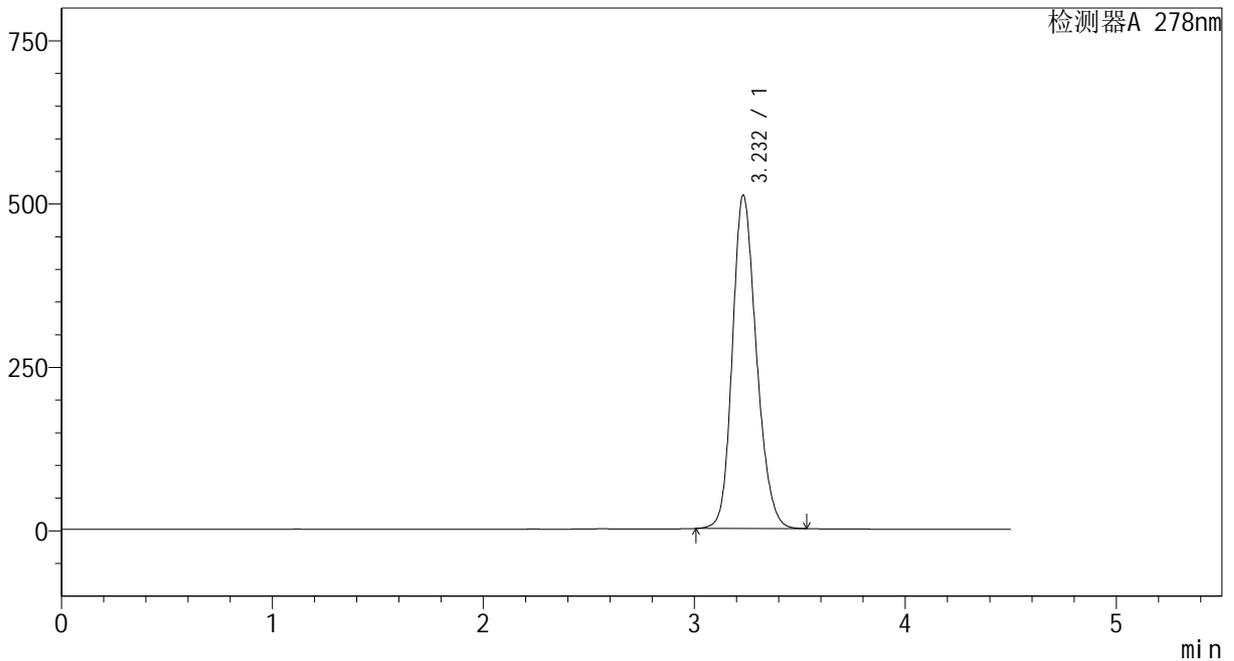
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4040062	100.000	510109	3921	1.192	--
总计		4040062	100.000	510109			

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

## &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	3.232	4039774	100.000	510204	3924	1.192	--
总计		4039774	100.000	510204			



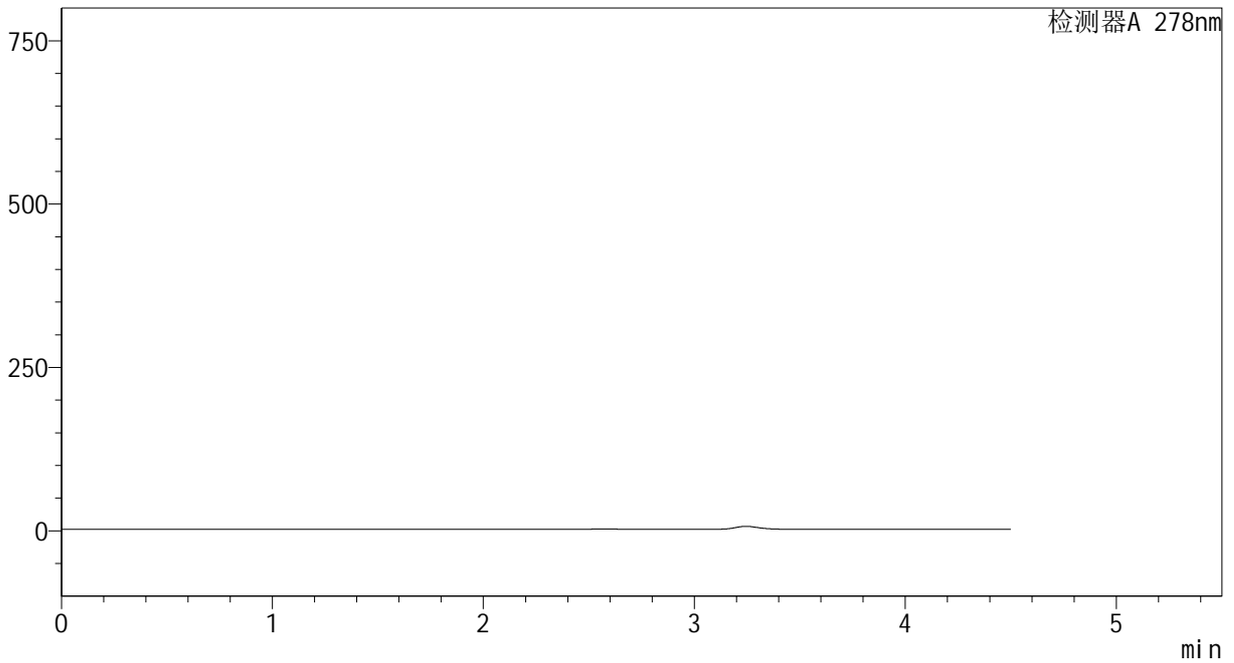
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



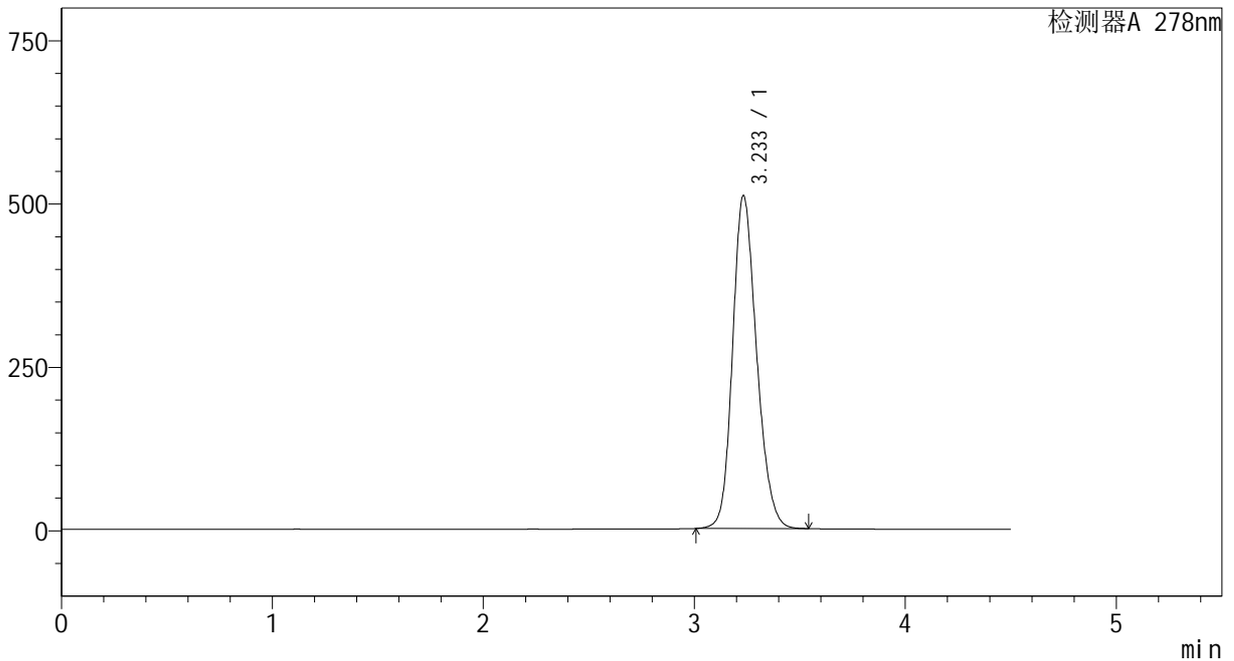
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-698-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 02:42:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

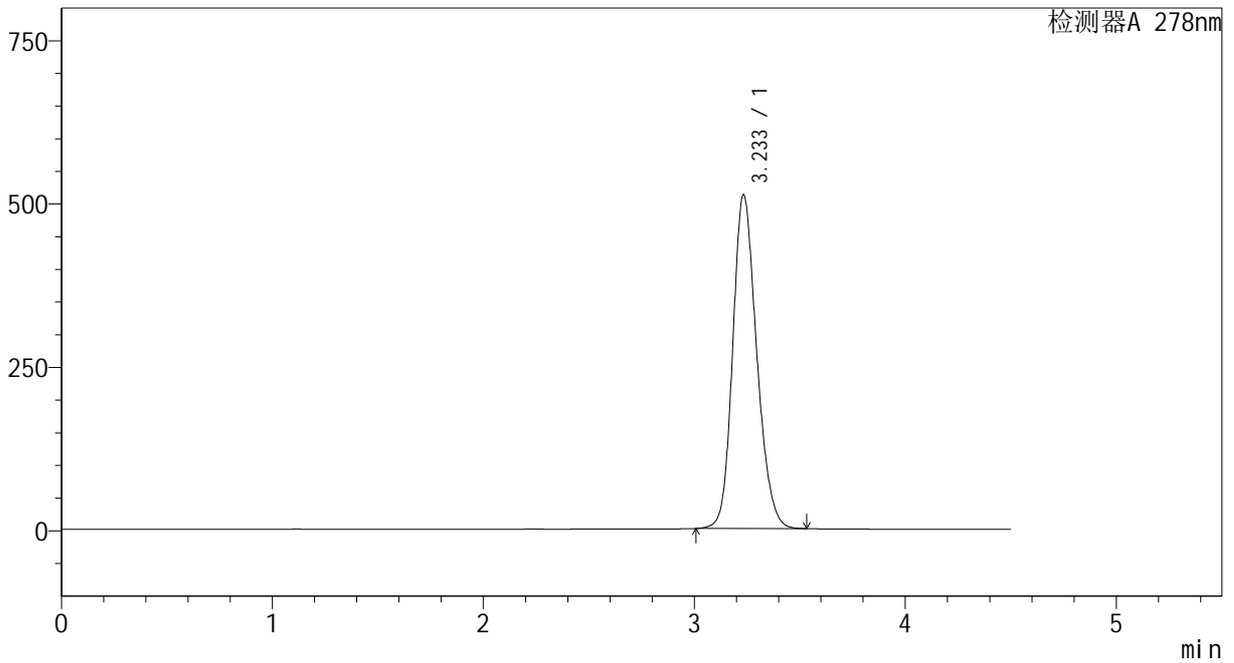
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4033625	100.000	509238	3930	1.191	--
总计		4033625	100.000	509238			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



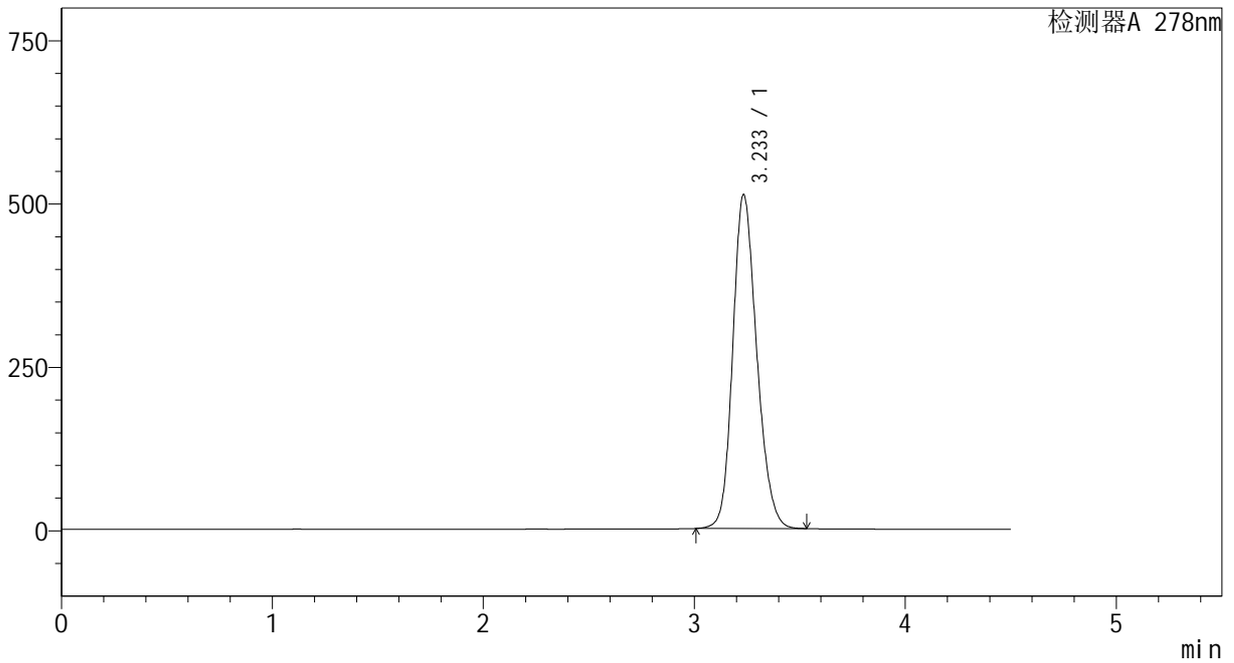
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



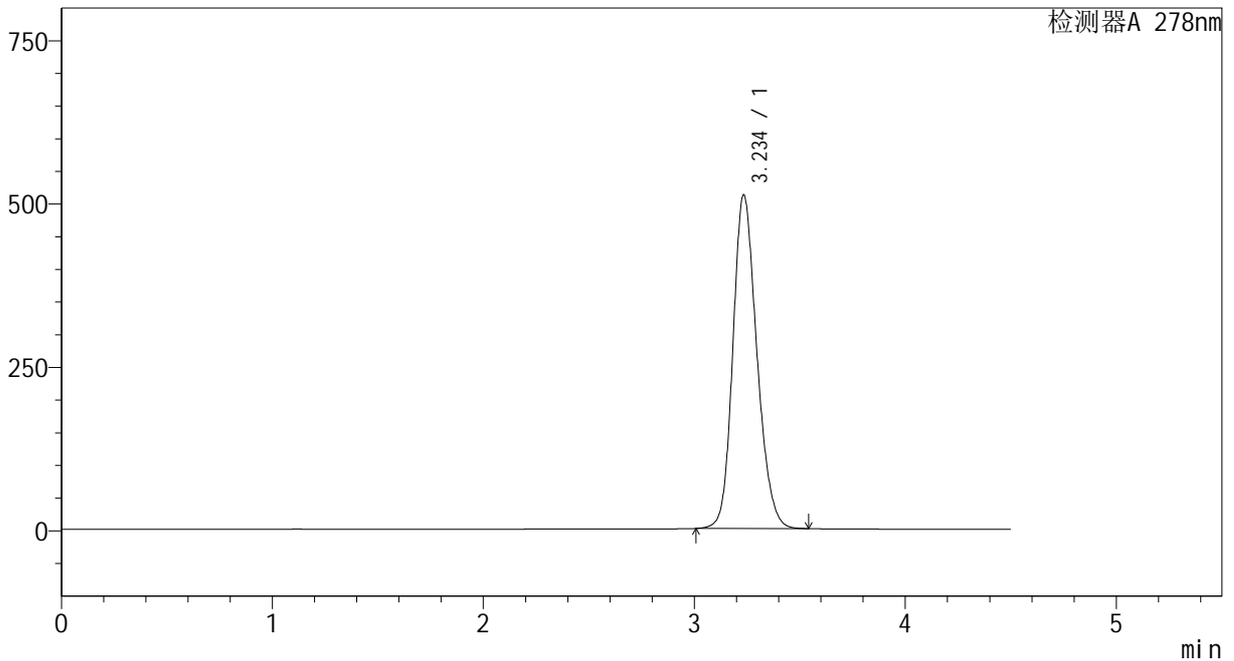
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



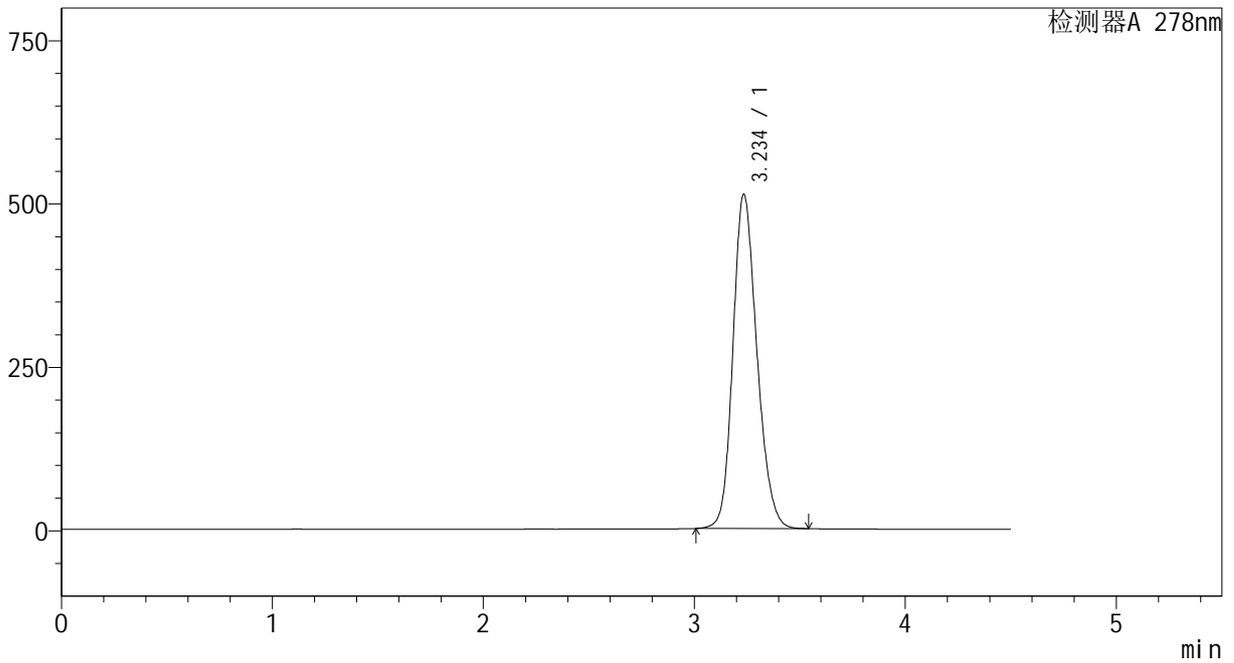
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-702-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-18	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:01:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:47:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

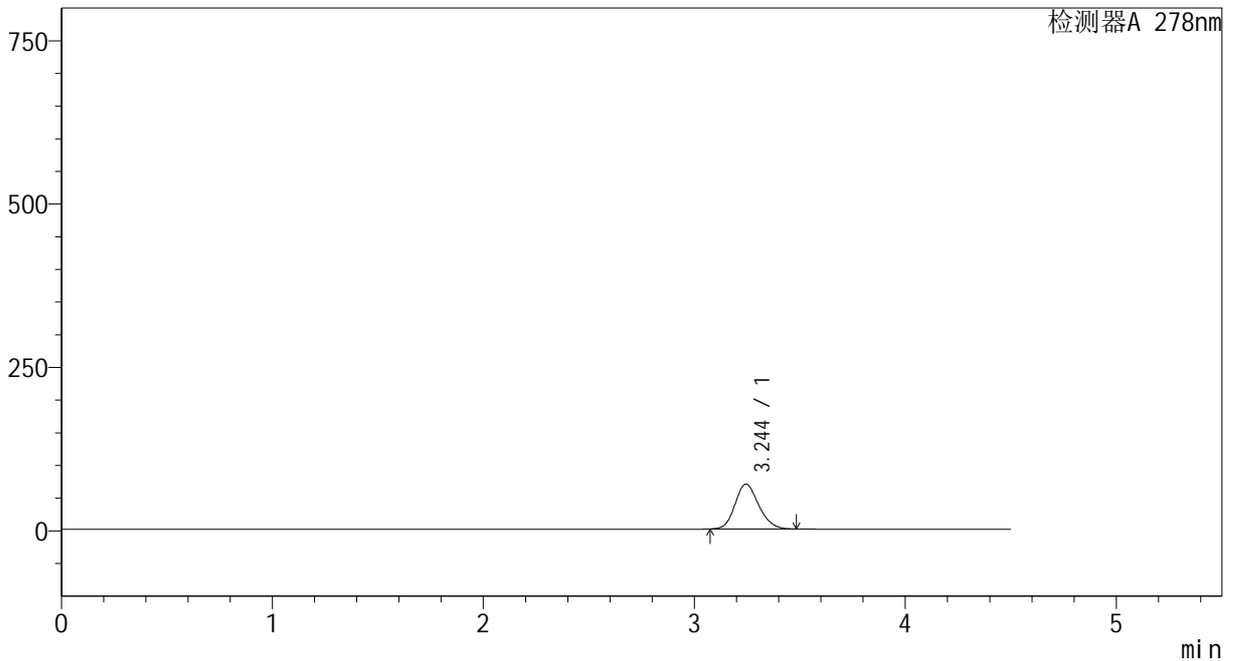
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	4040846	100.000	510319	3951	1.189	--
总计		4040846	100.000	510319			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



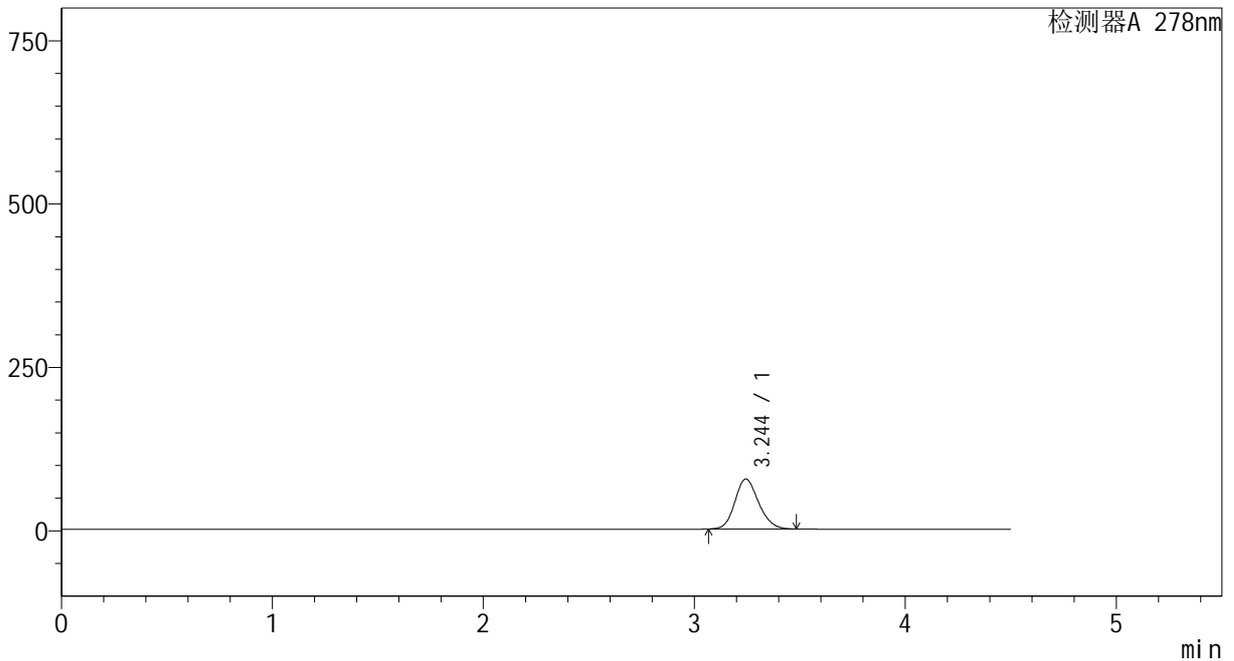
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



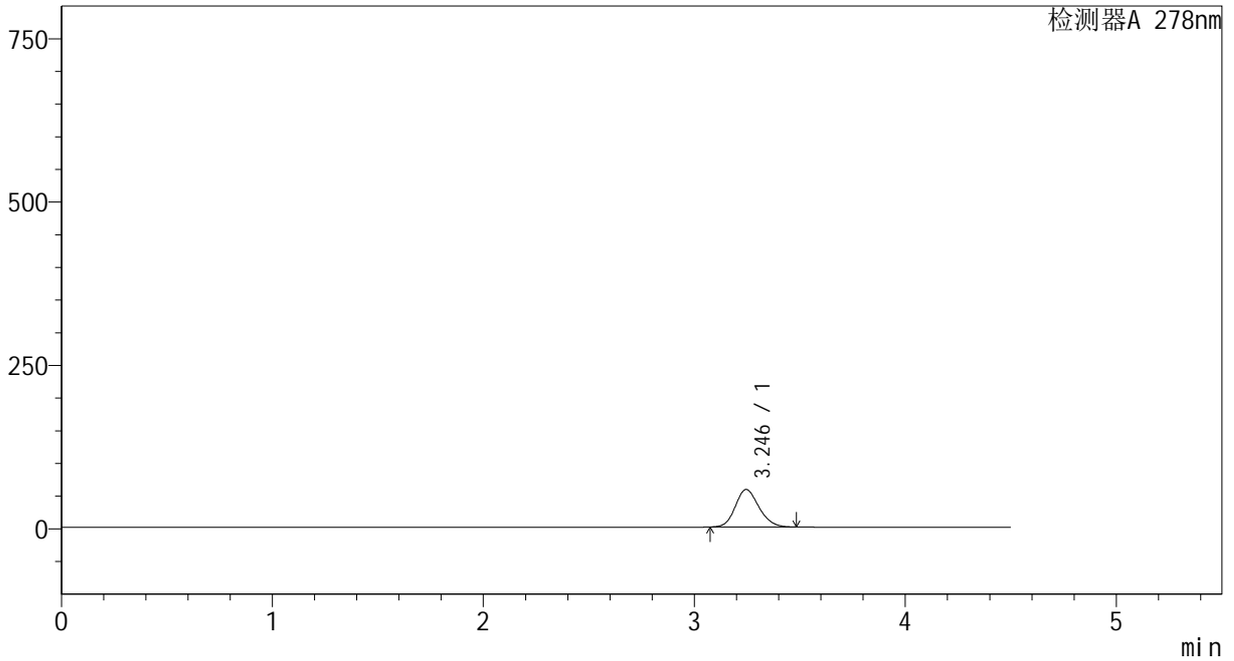
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



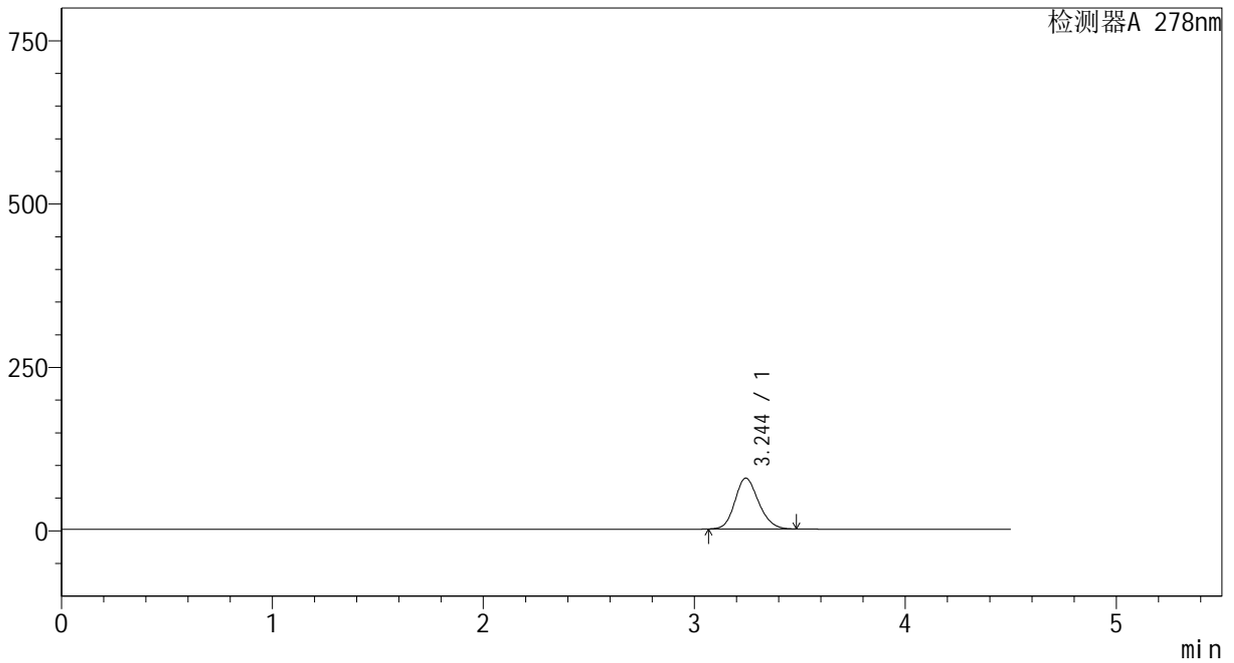
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



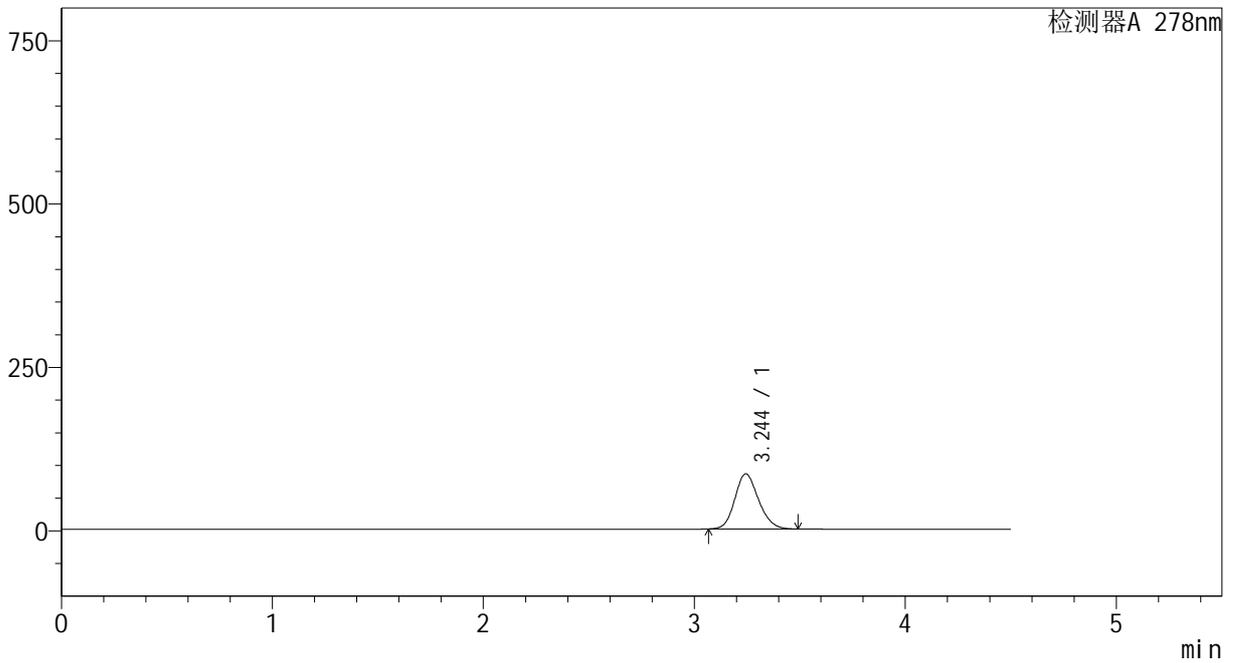
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-707-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p5-5mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-37	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:26:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

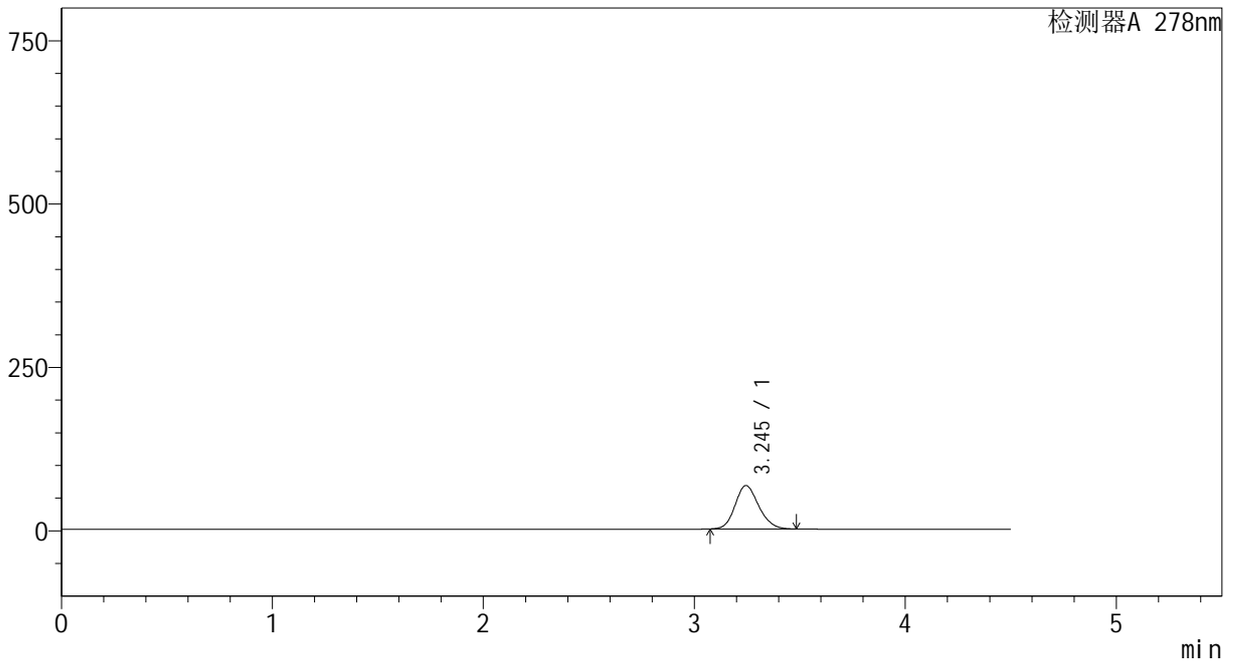
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	658948	100.000	84246	4034	1.160	--
总计		658948	100.000	84246			

## &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 - 0-137/1-708-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-5mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-46	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:30:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

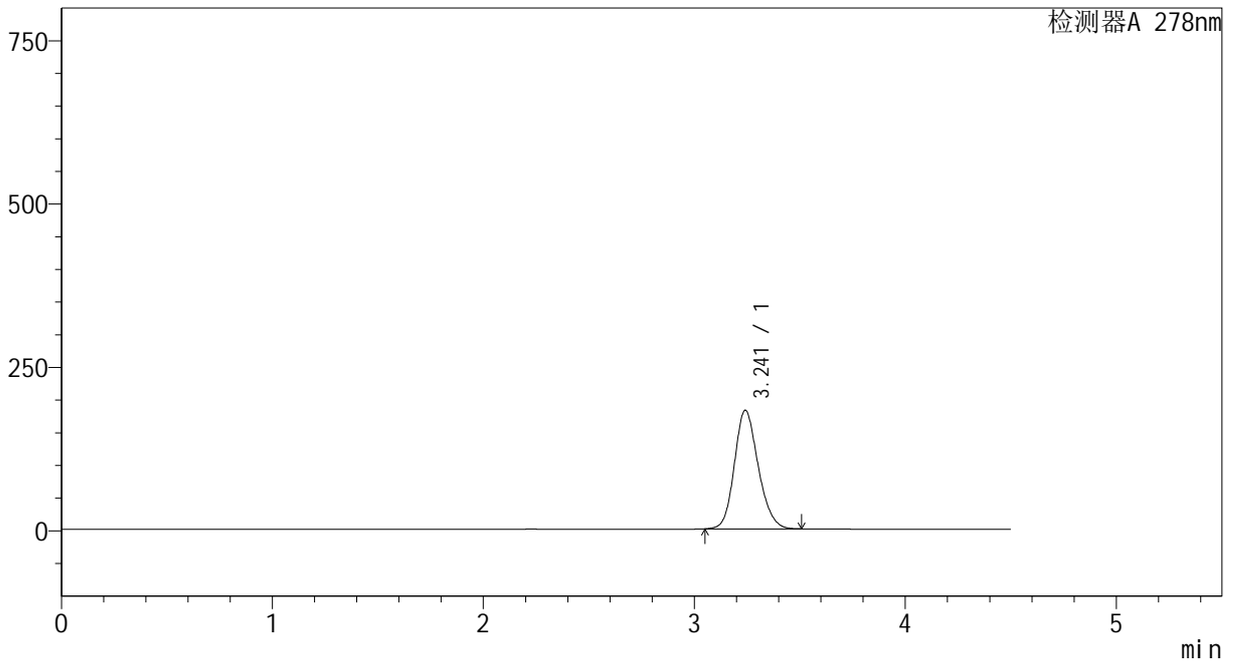
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	517808	100.000	66432	4046	1.160	--
总计		517808	100.000	66432			

## &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 - 0-137/1-709-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-2	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 03:35:45	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &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	3.241	1424057	100.000	181265	4007	1.166	--
总计		1424057	100.000	181265			



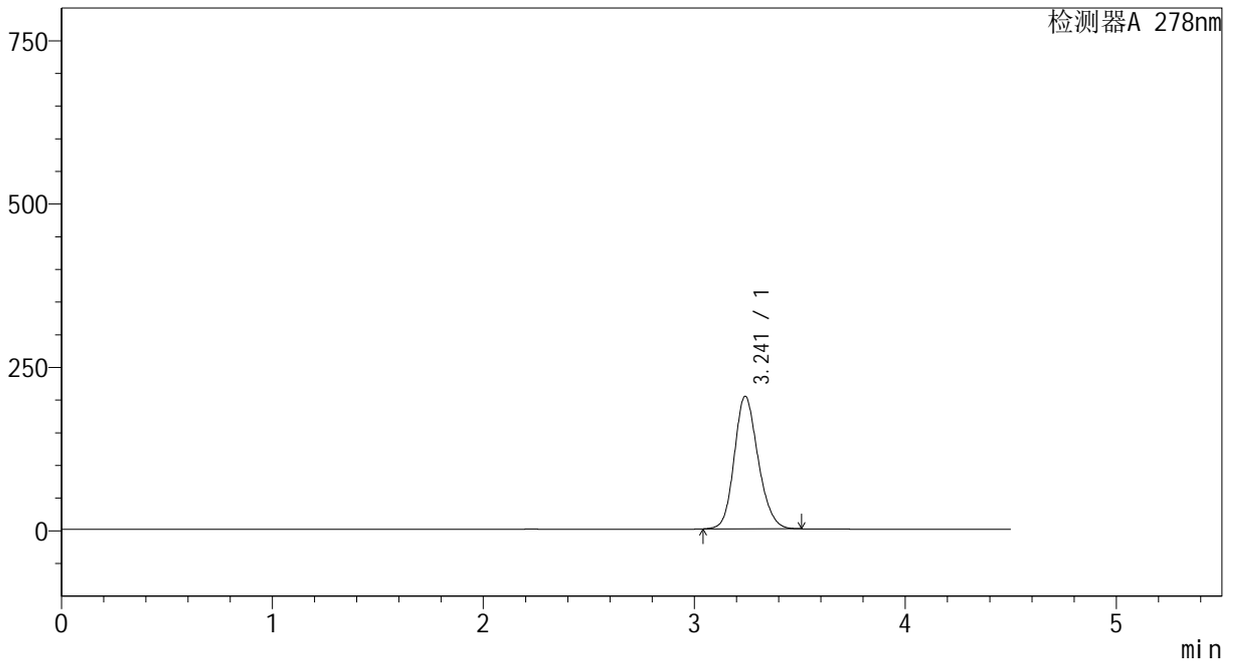
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

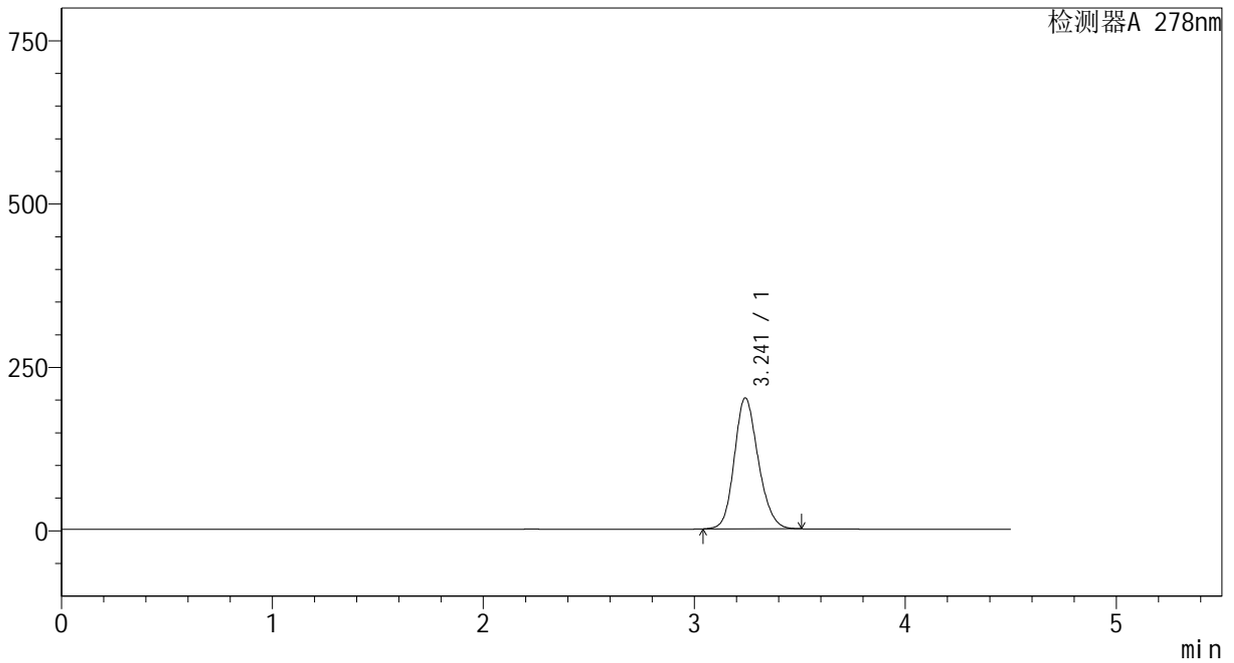
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	1595398	100.000	202836	3996	1.167	--
总计		1595398	100.000	202836			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



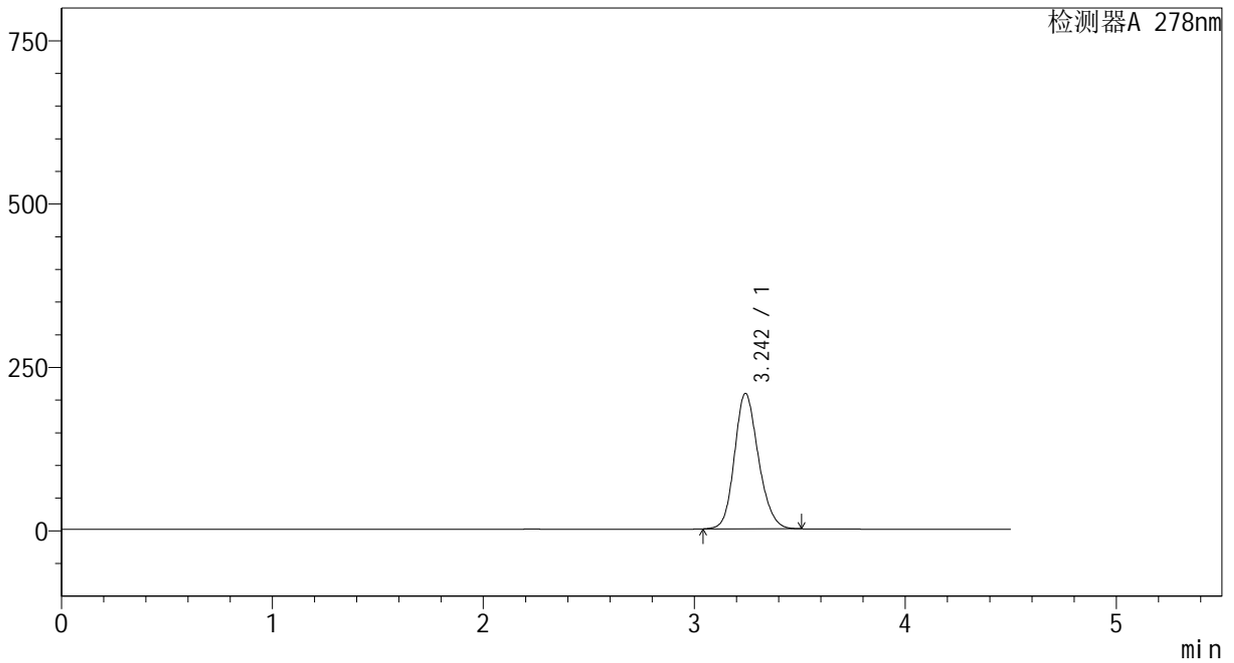
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



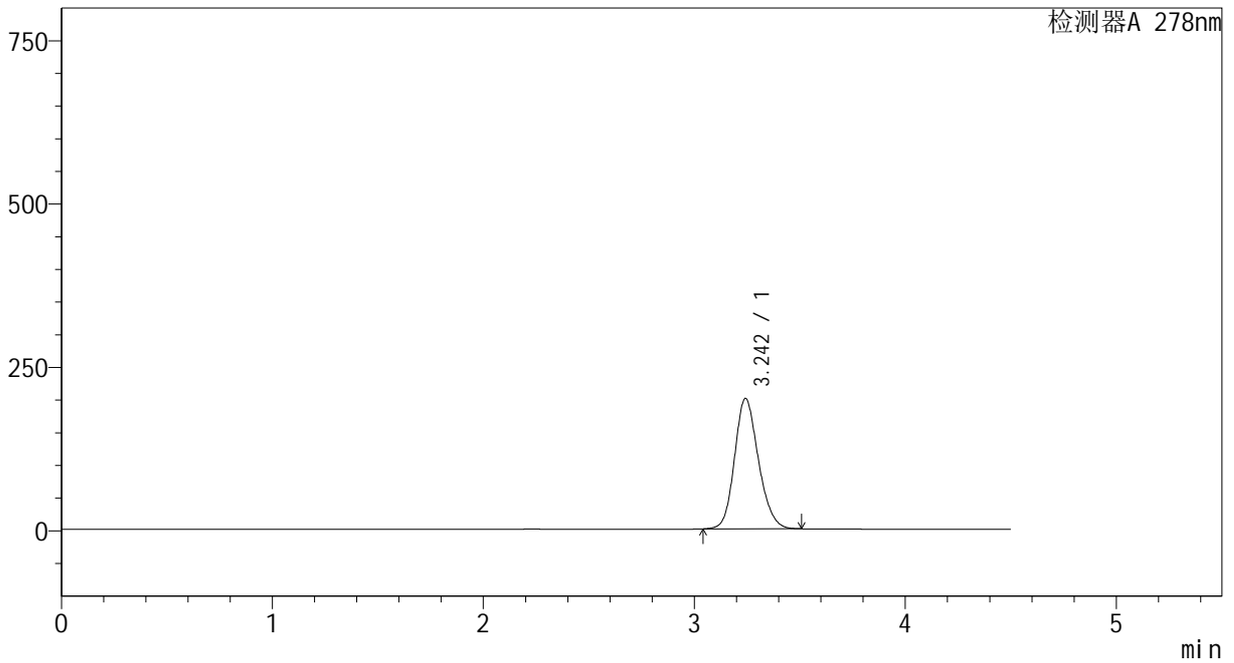
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

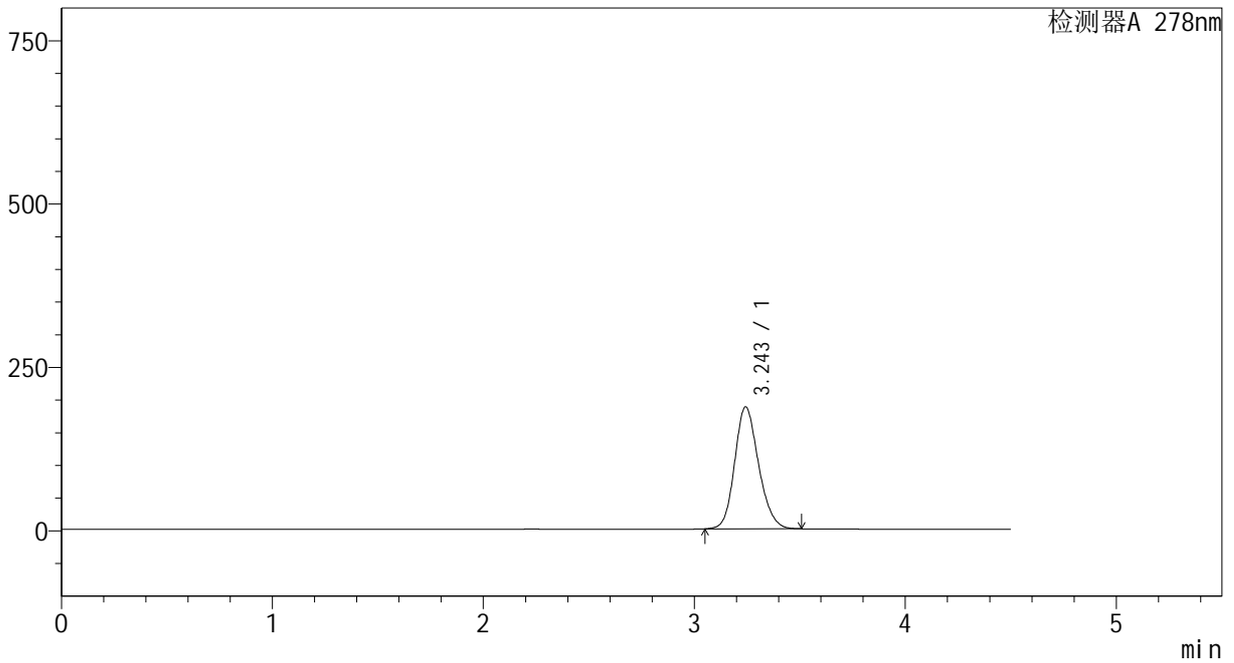
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1571903	100.000	199049	3983	1.167	--
总计		1571903	100.000	199049			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



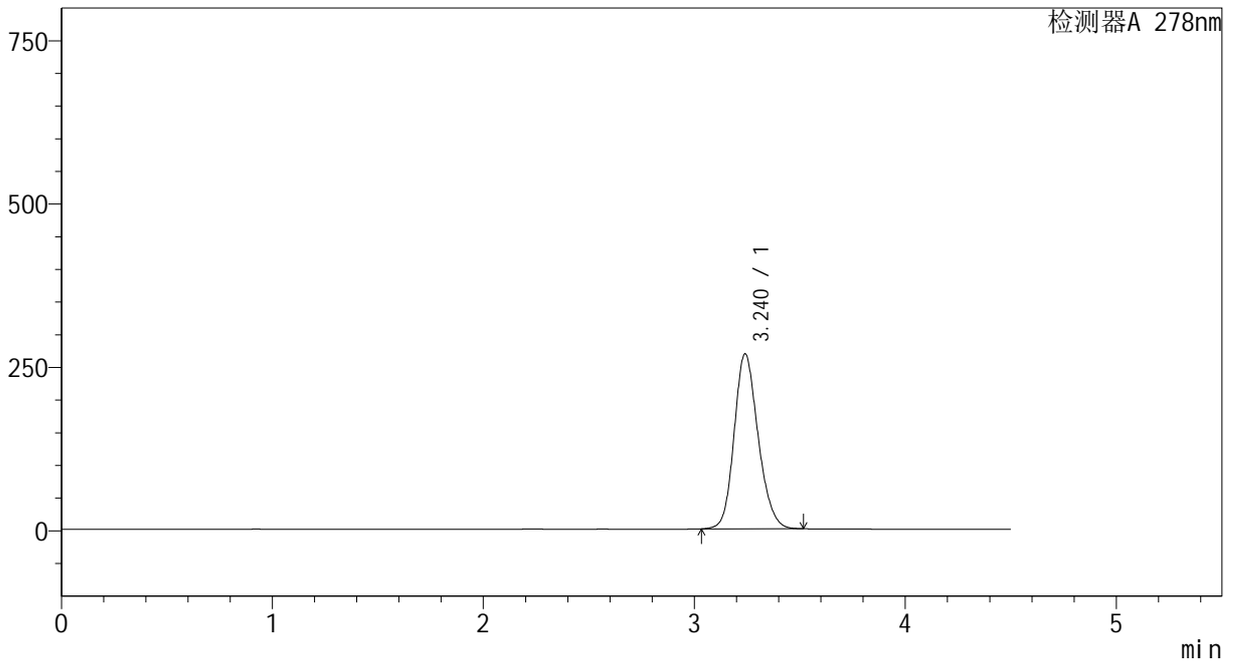
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-715-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-3	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:05:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



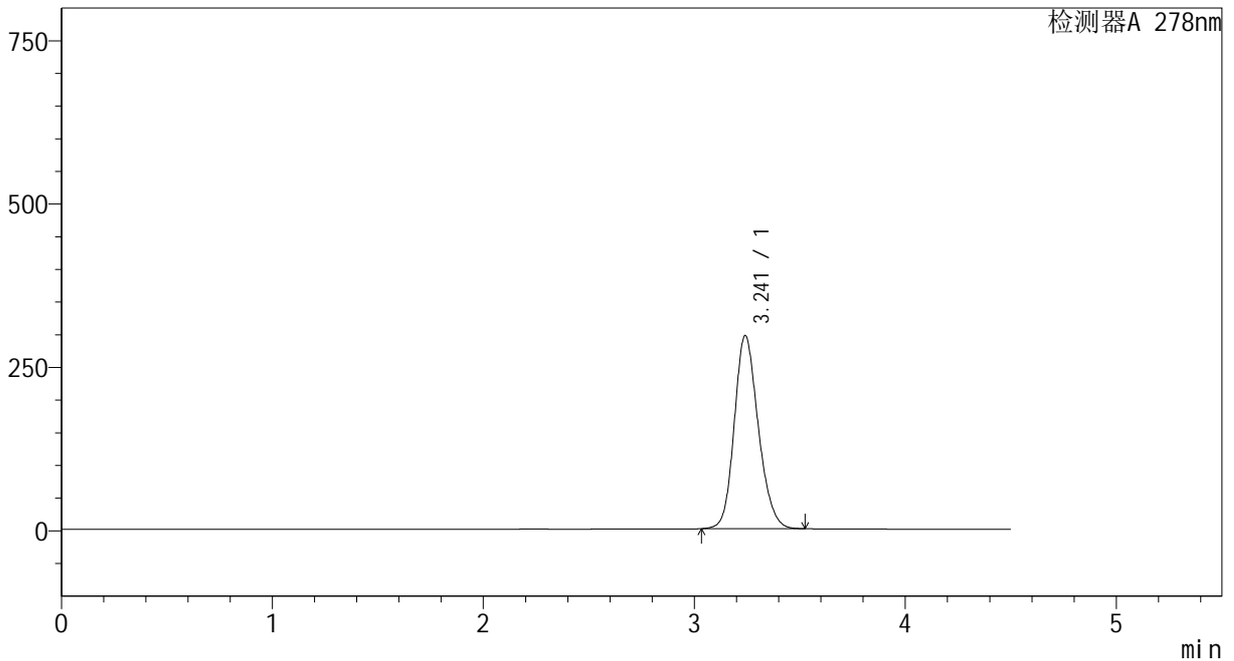
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



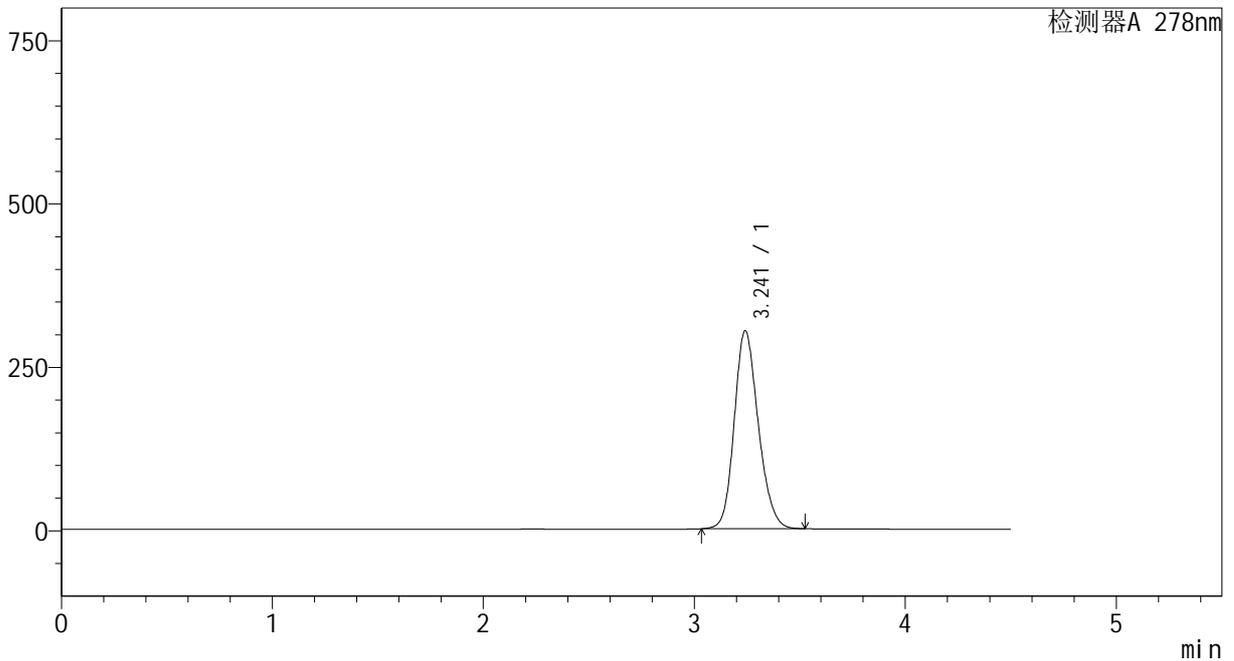
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



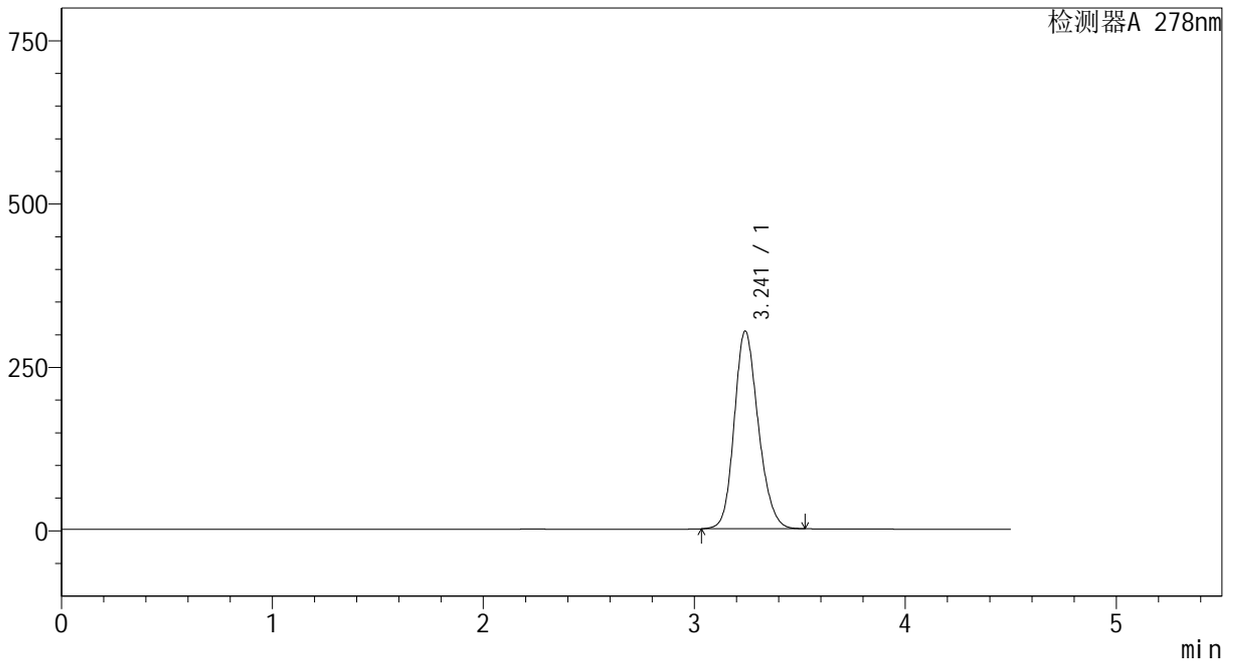
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



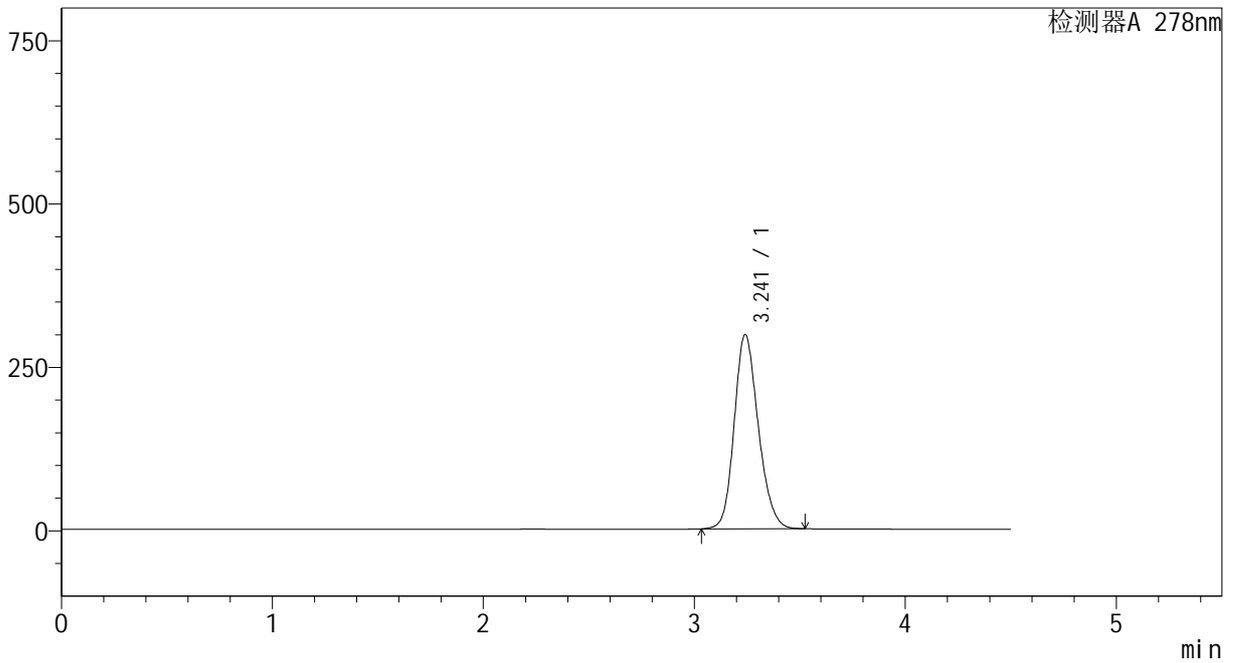
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



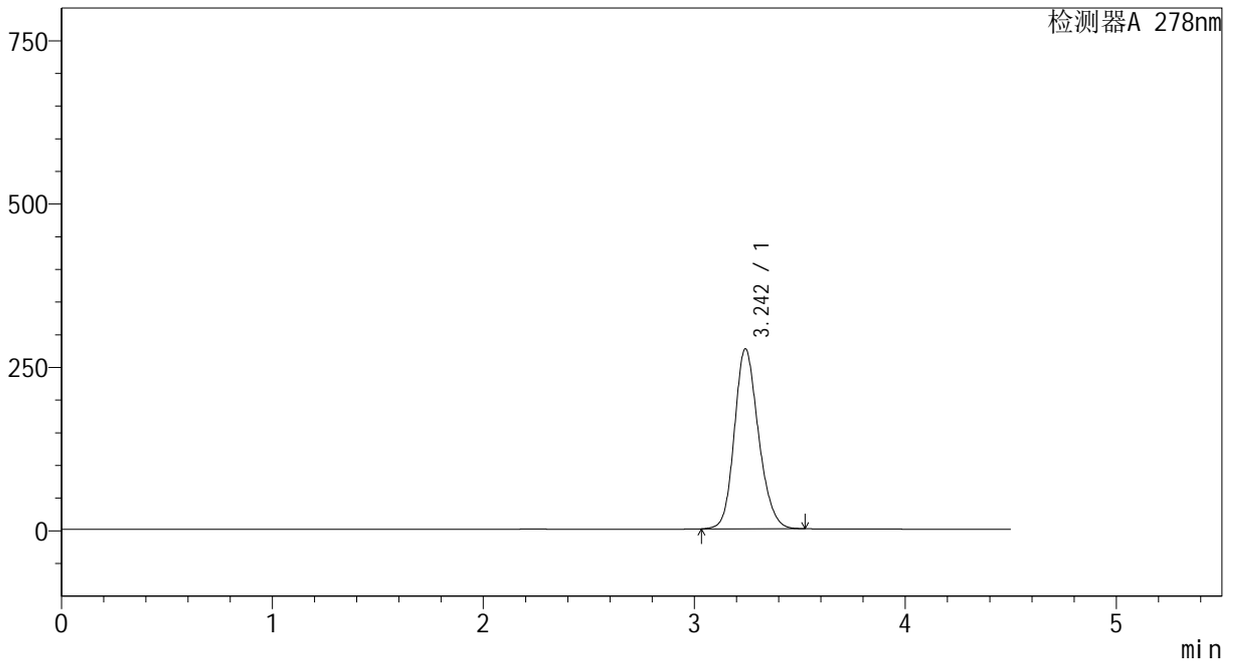
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



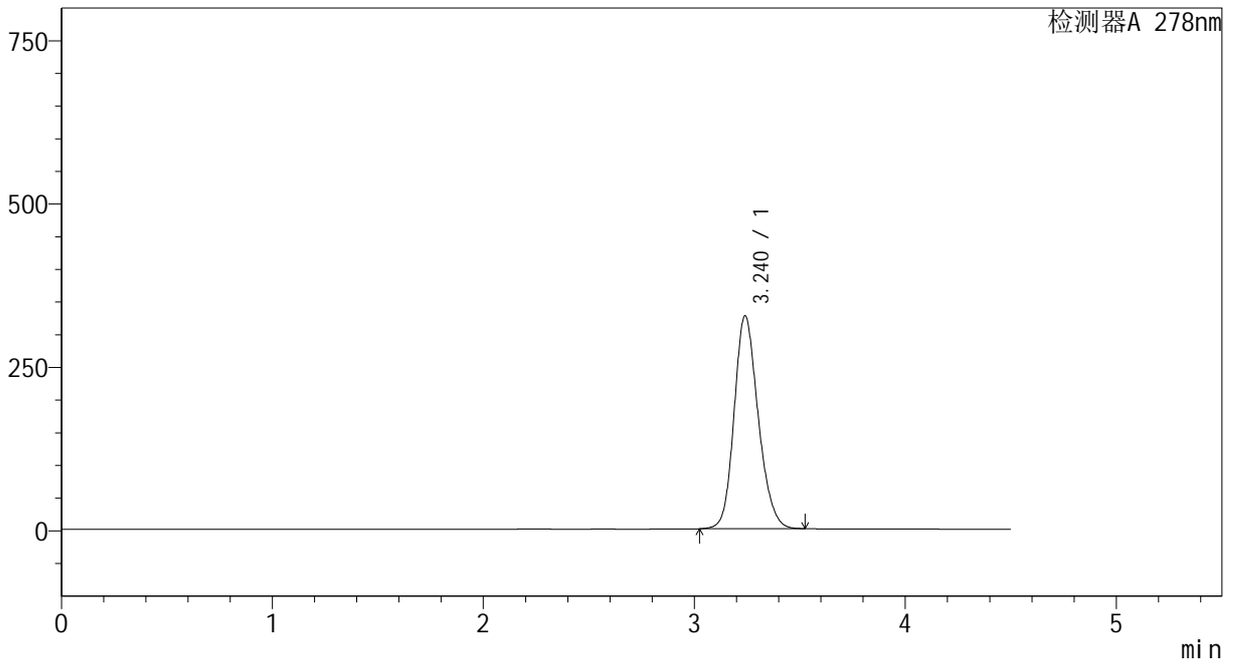
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-721-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-4	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:34:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



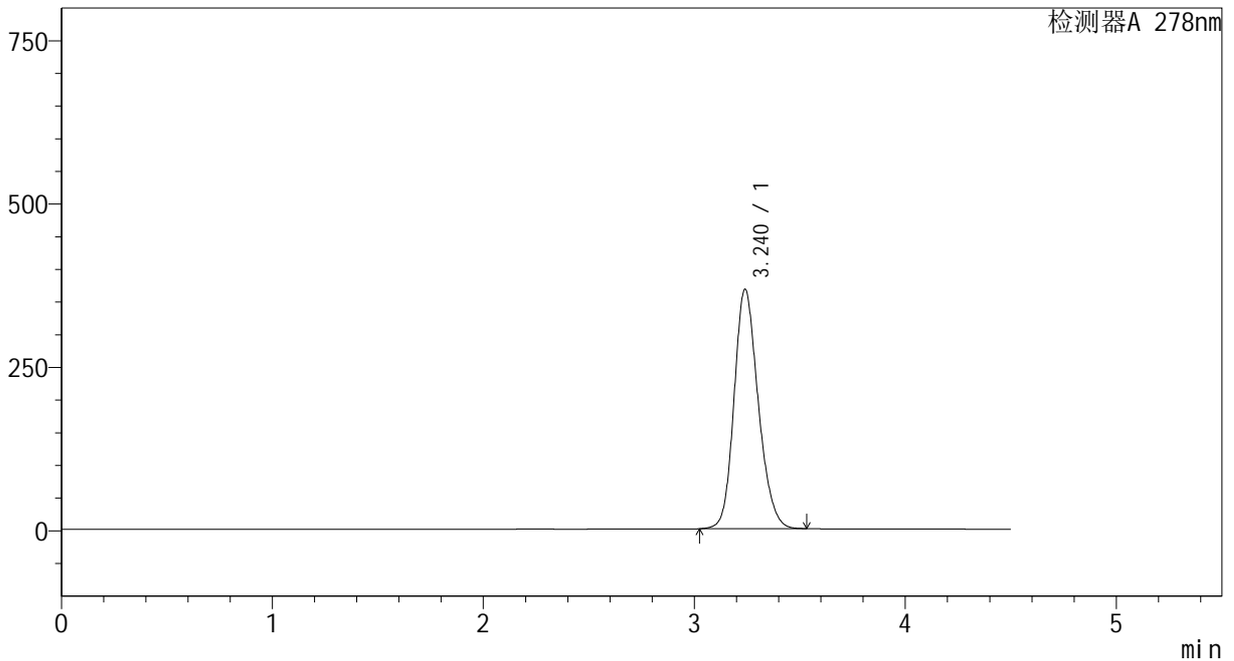
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



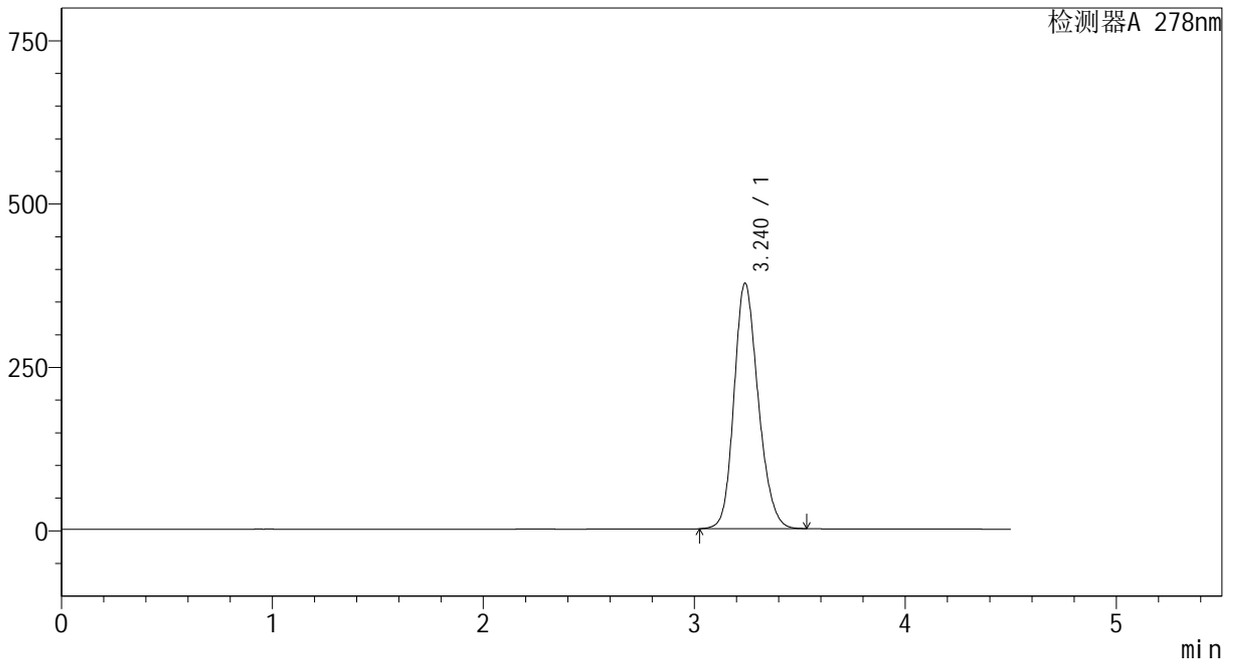
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-723-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-22	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 04:44:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:48:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



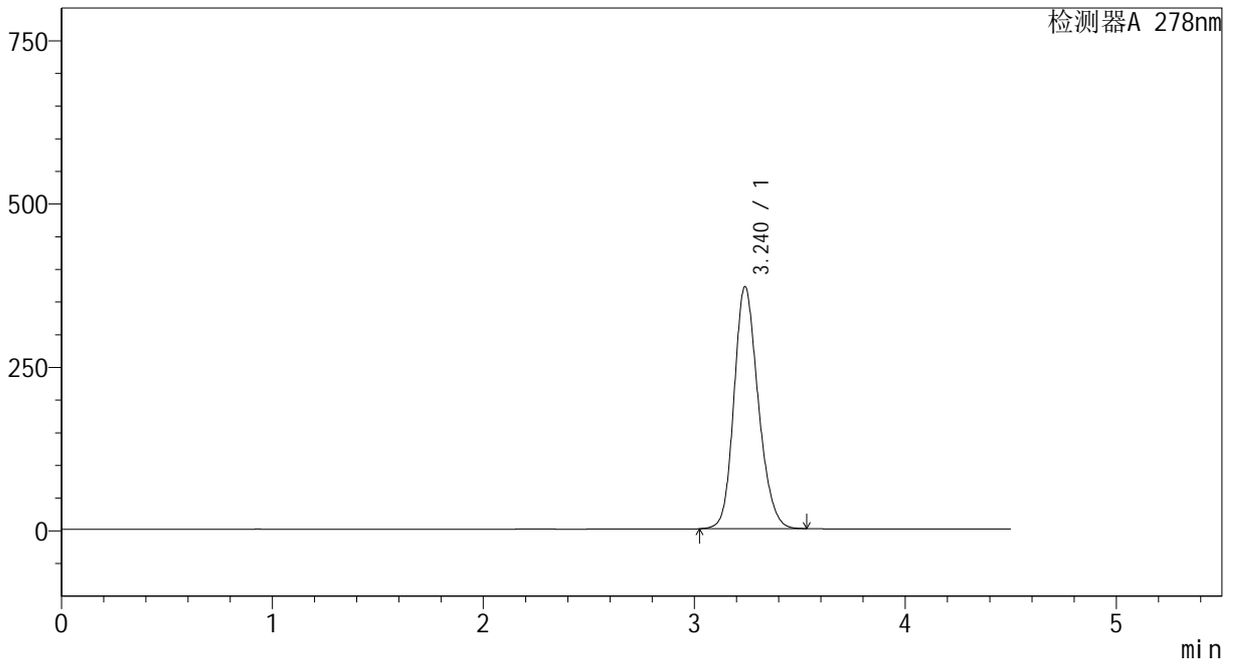
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



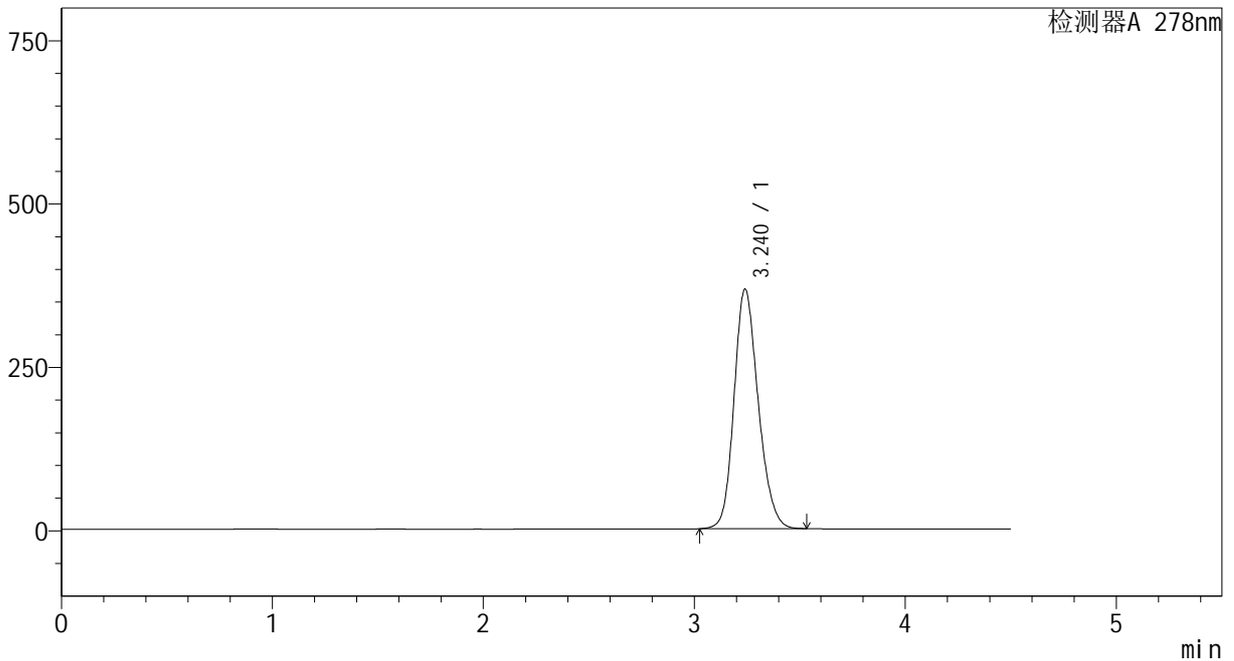
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



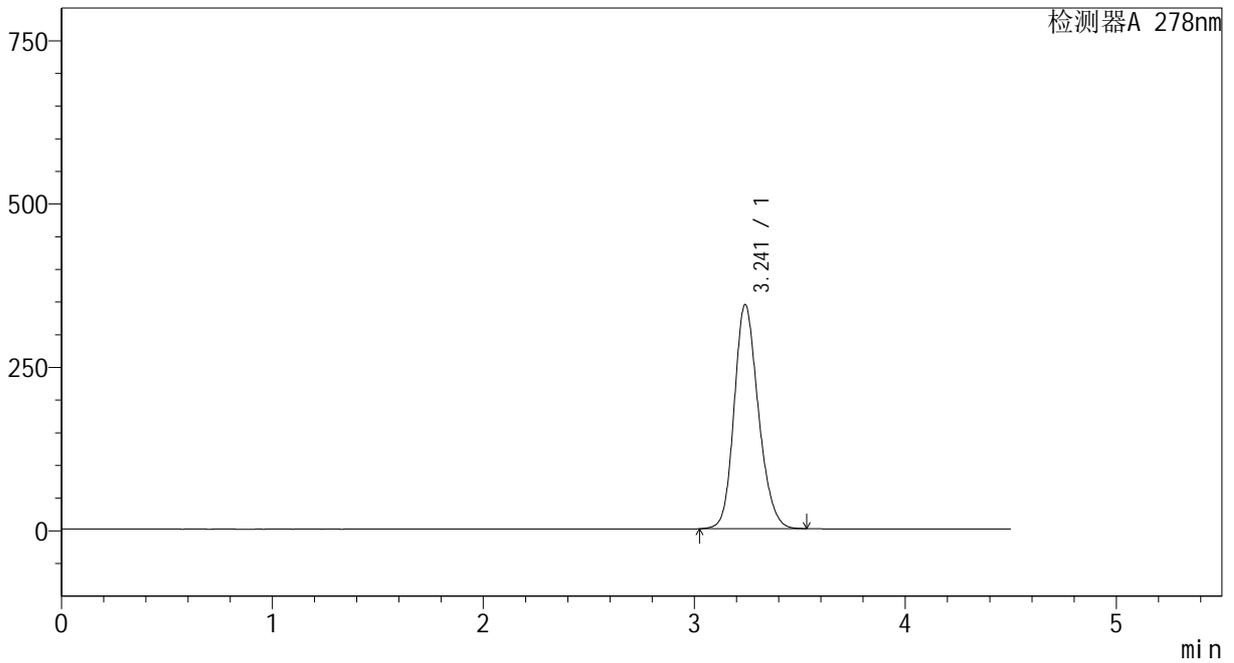
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



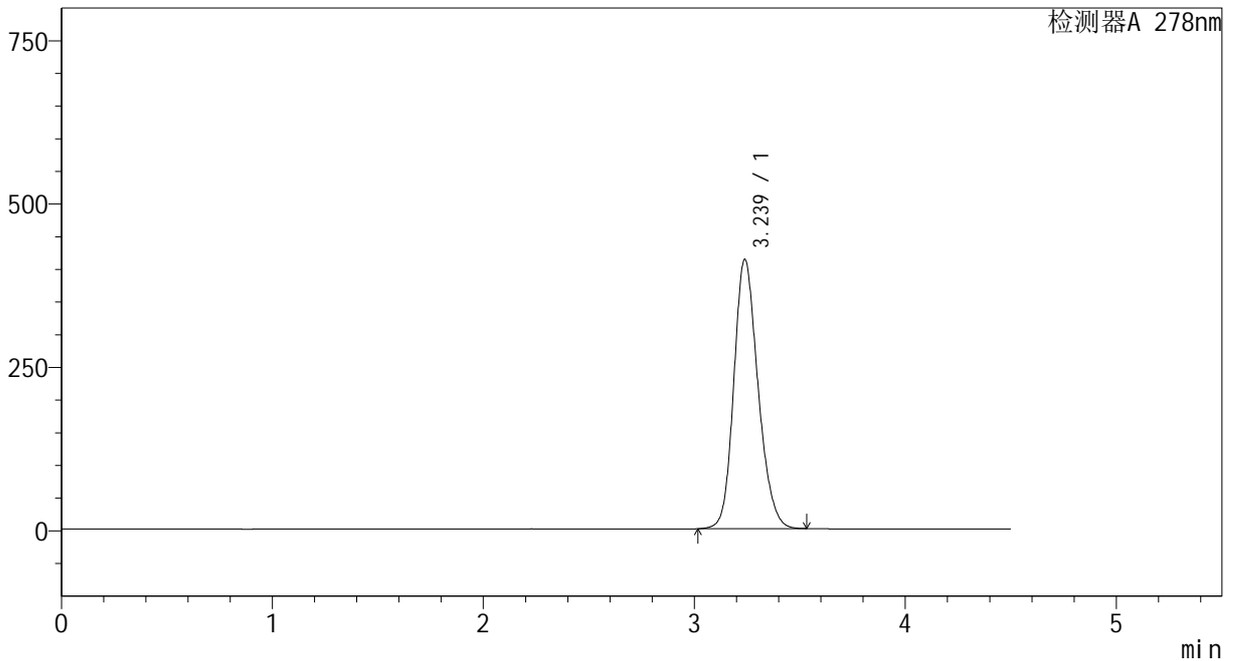
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



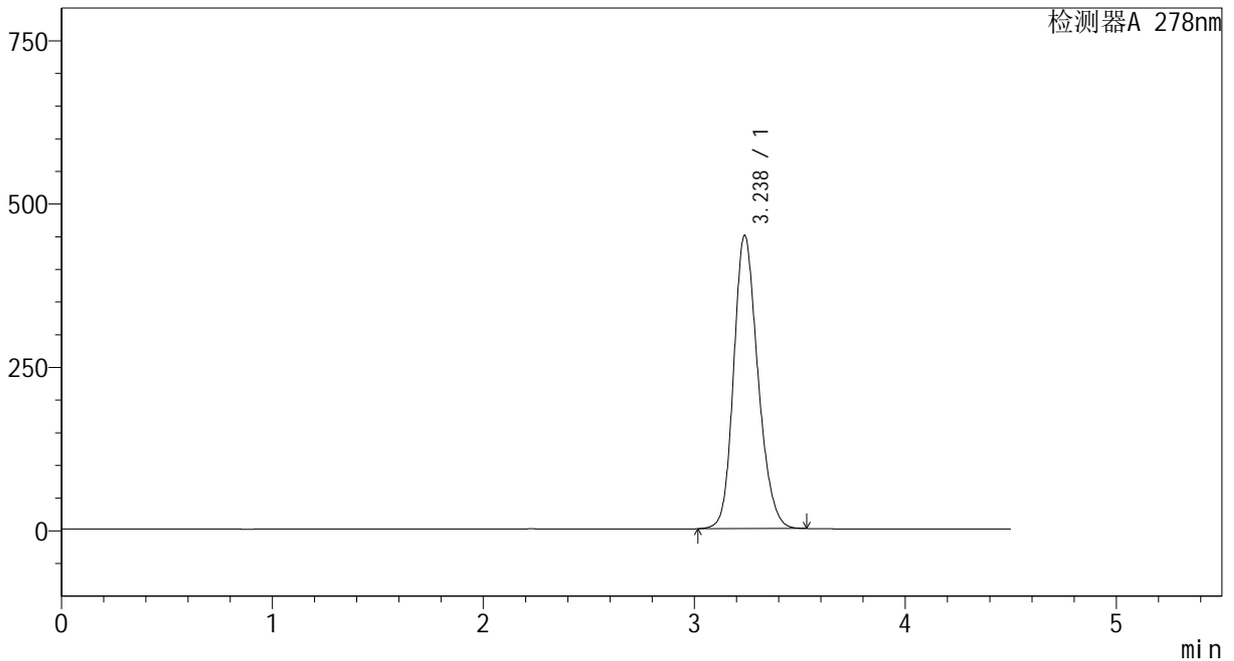
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-728-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-14	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:08:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

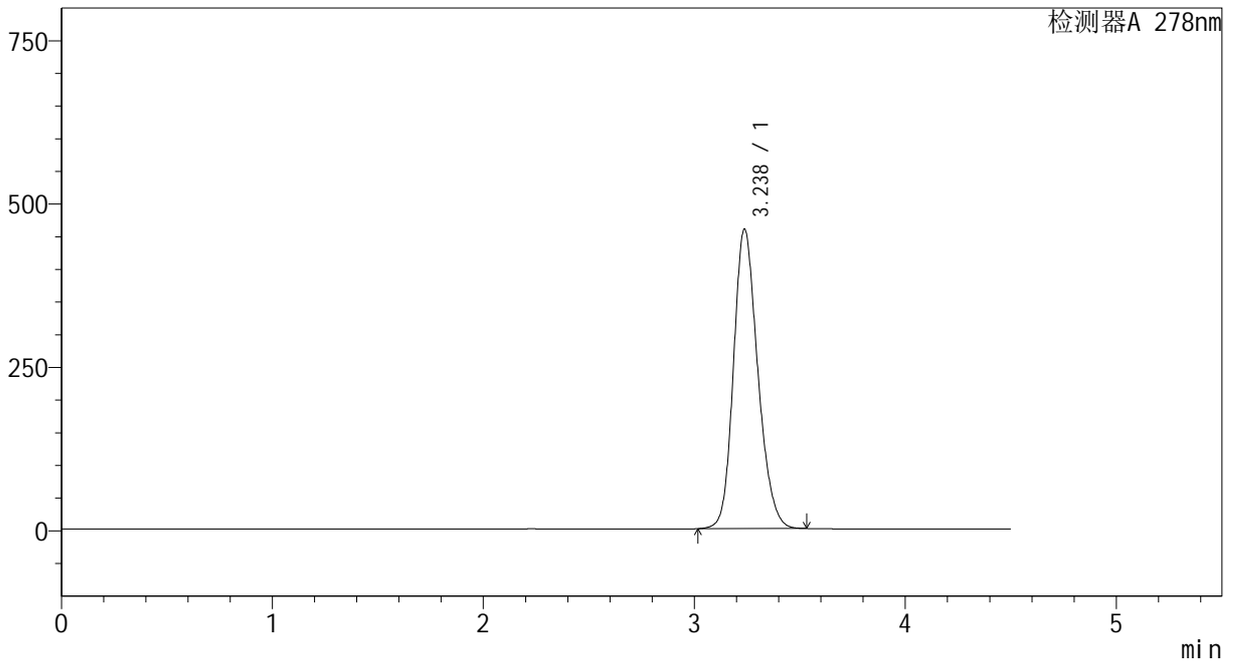
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	3584601	100.000	449121	3878	1.192	--
总计		3584601	100.000	449121			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

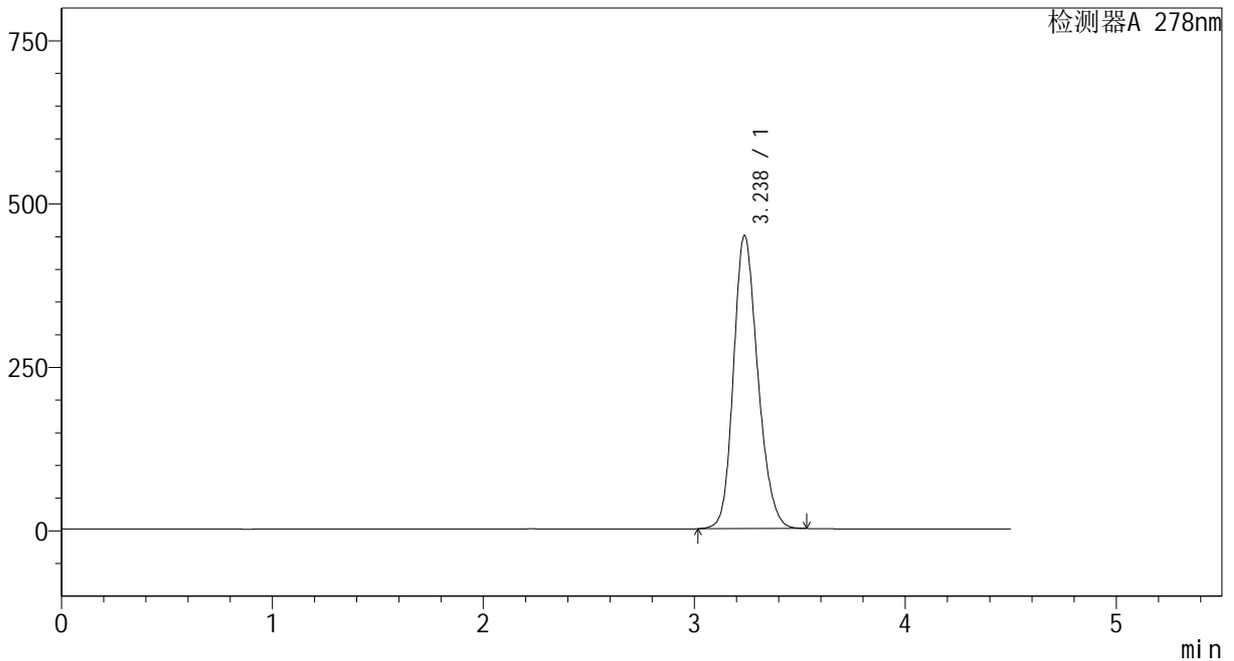
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	3672432	100.000	458564	3852	1.194	--
总计		3672432	100.000	458564			

## &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 - 0-137/1-730-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 05:18:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:49:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 278nm

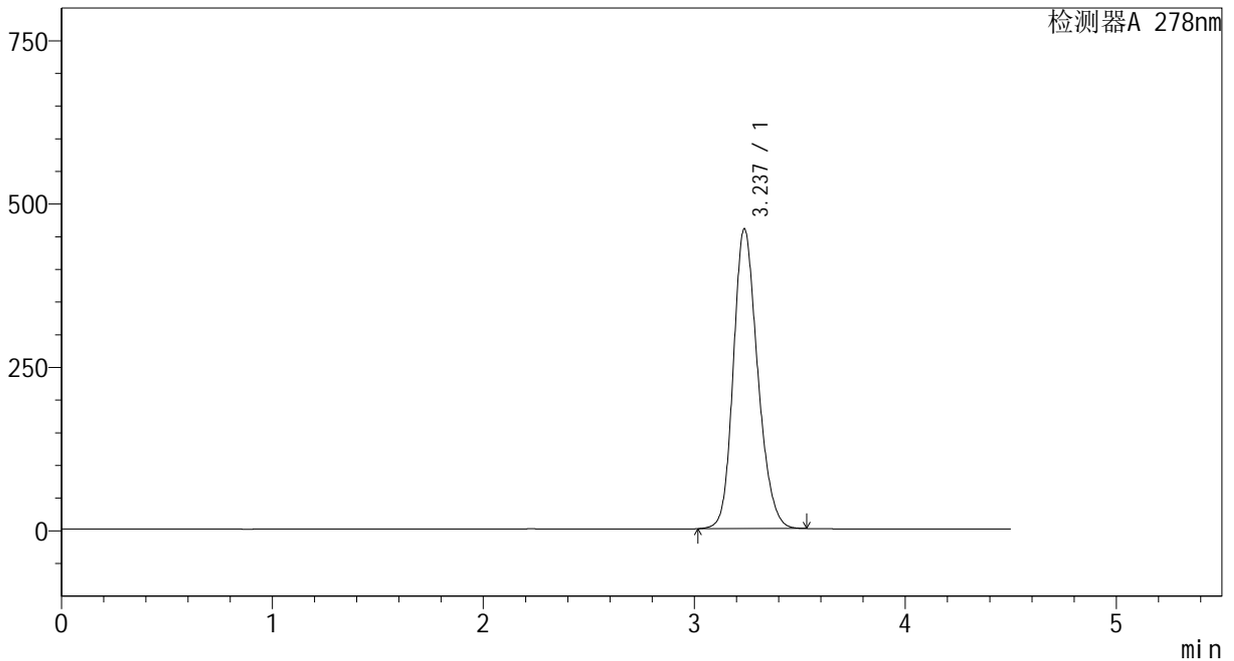
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	3596281	100.000	449027	3851	1.194	--
总计		3596281	100.000	449027			

## &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 - 0-137/1-731-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-41	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:23:06	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/09 11:49:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &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	3.237	3677228	100.000	459032	3849	1.194	--
总计		3677228	100.000	459032			



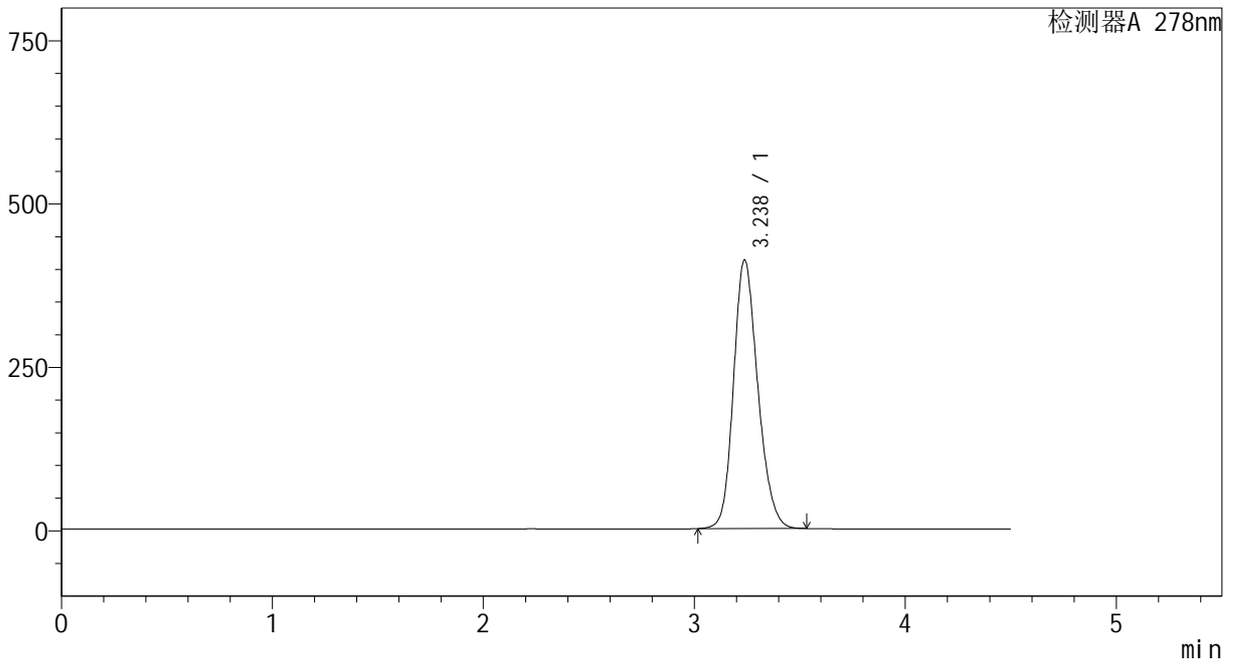
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



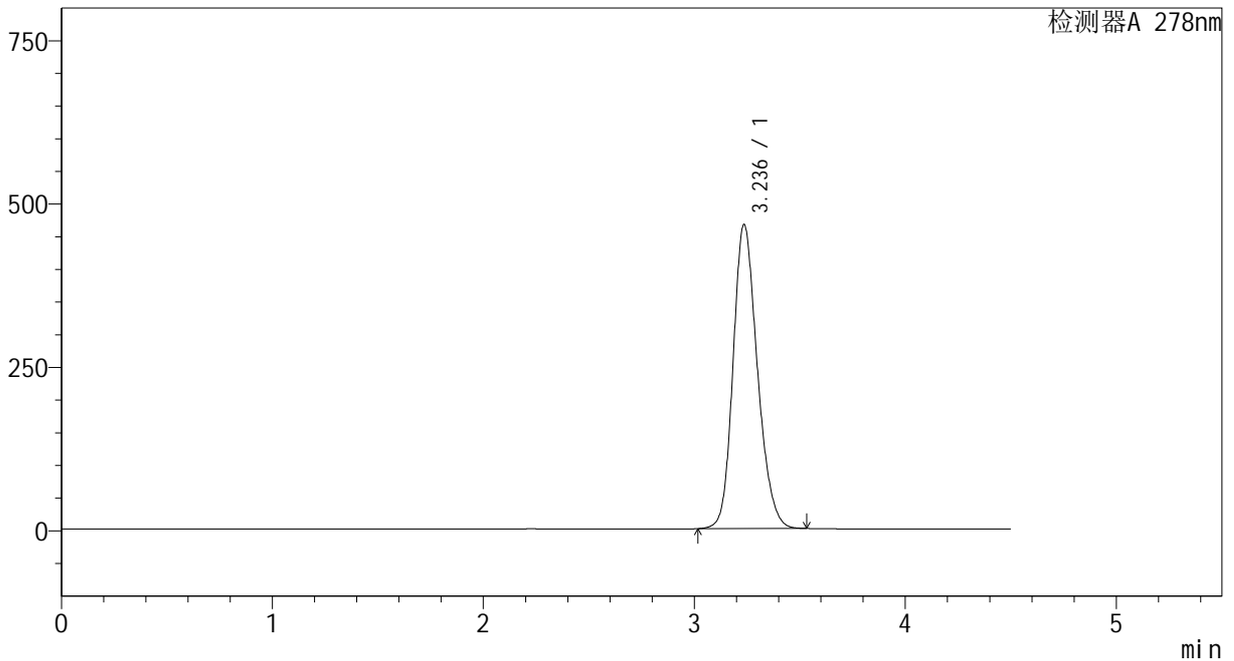
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



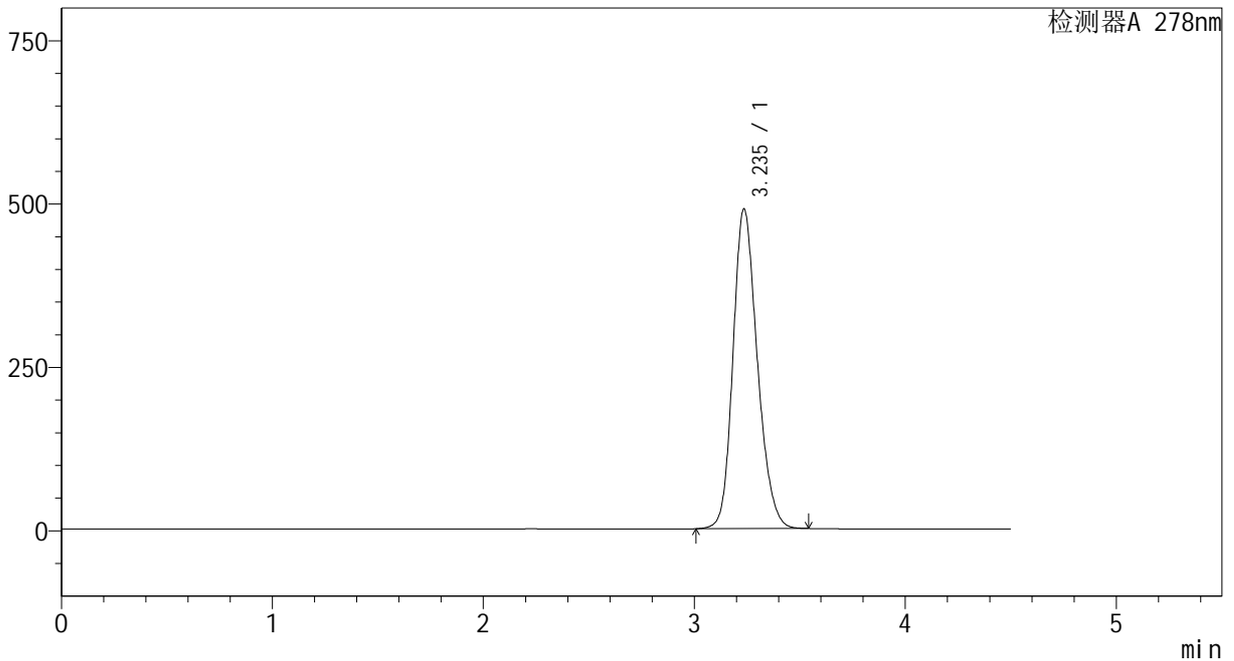
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-734-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-45mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-15	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:37:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

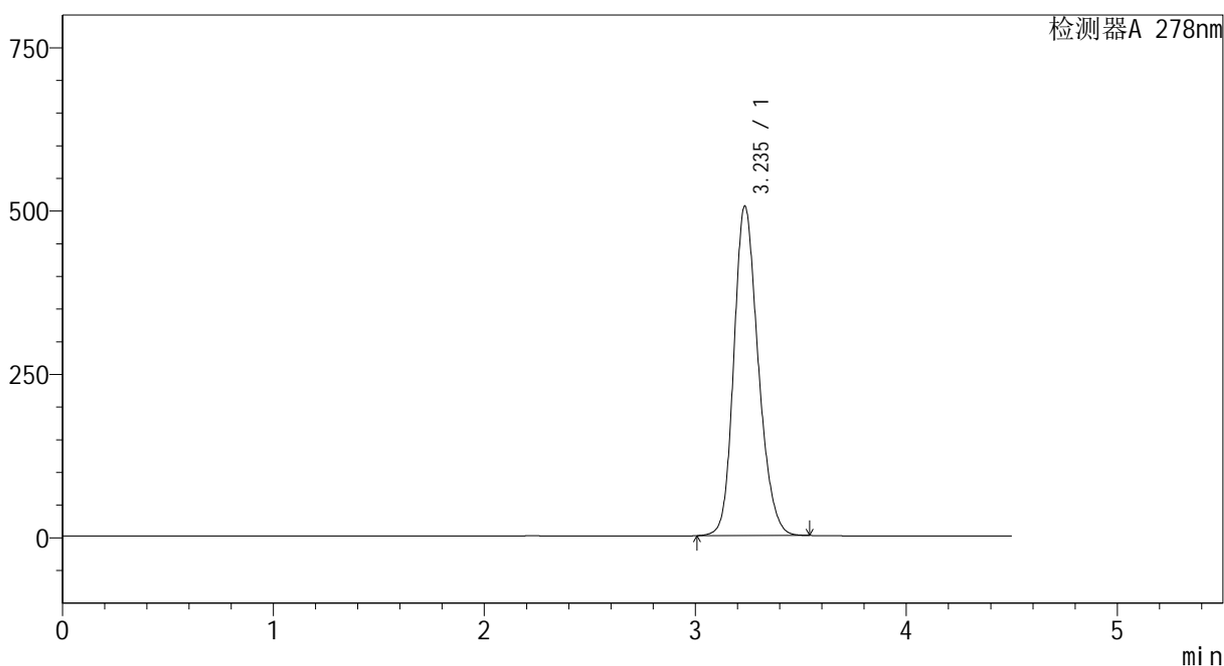
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	3927098	100.000	488610	3837	1.199	--
总计		3927098	100.000	488610			

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

## &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	3.235	4051324	100.000	503221	3829	1.200	--
总计		4051324	100.000	503221			



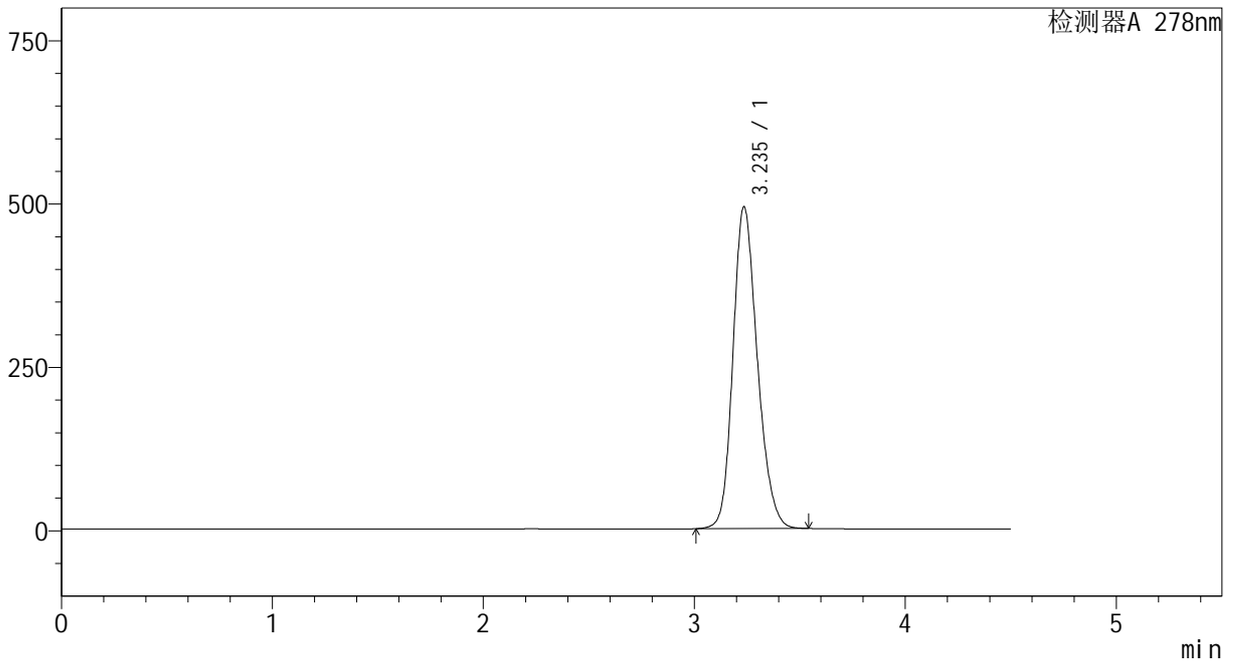
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



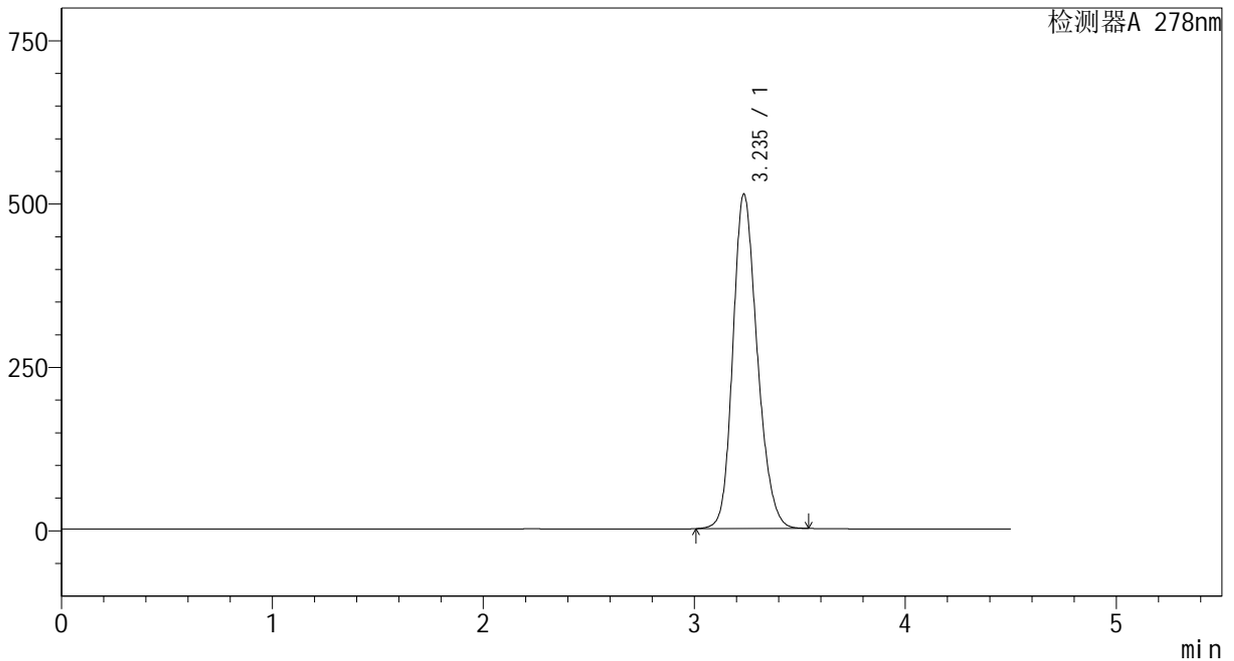
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-737-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p5-45mi n. l cd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251. l cb	
样品瓶号	: 1-42	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 05:52:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



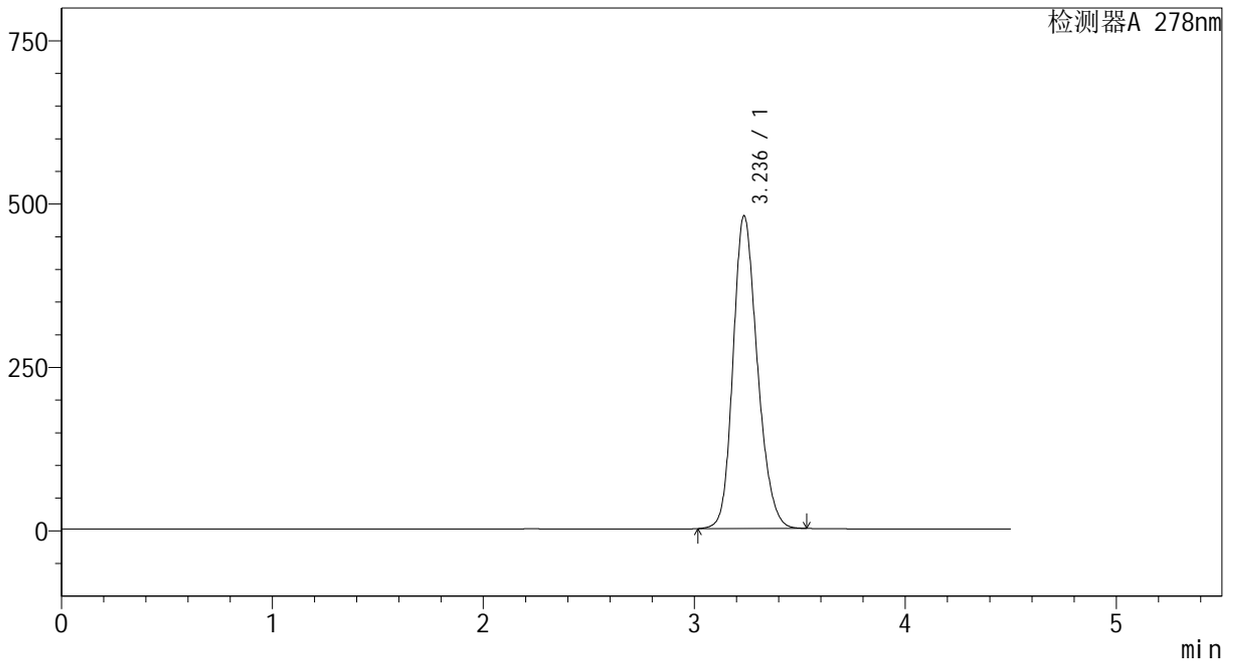
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



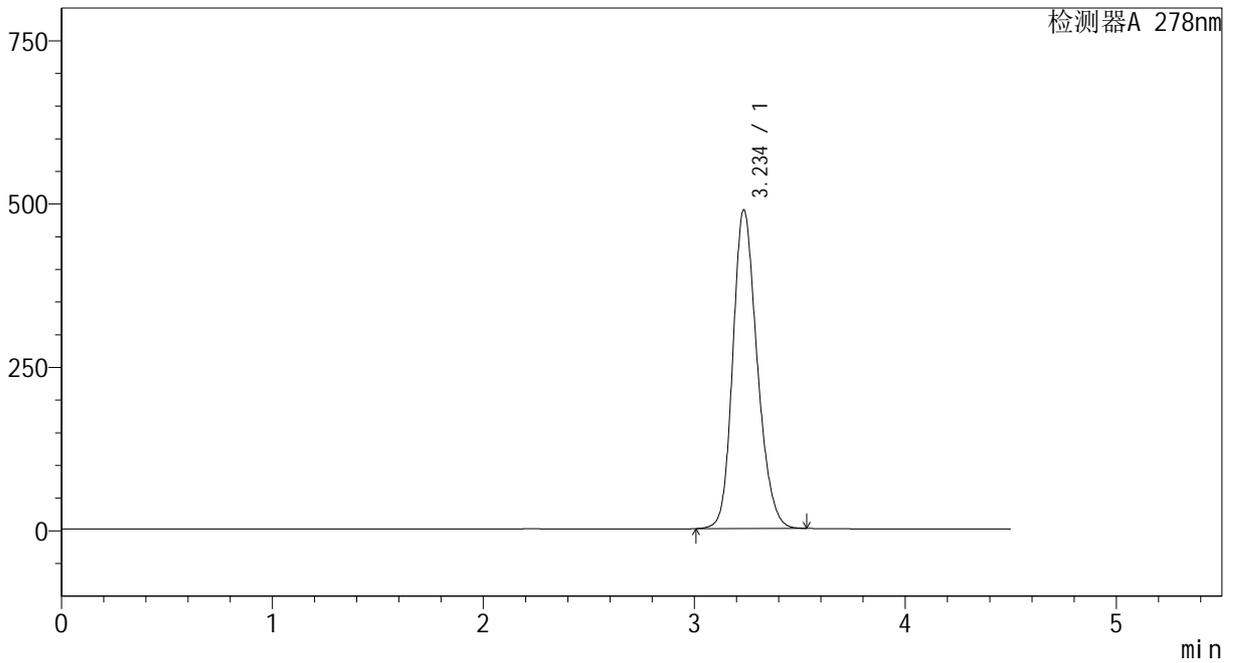
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

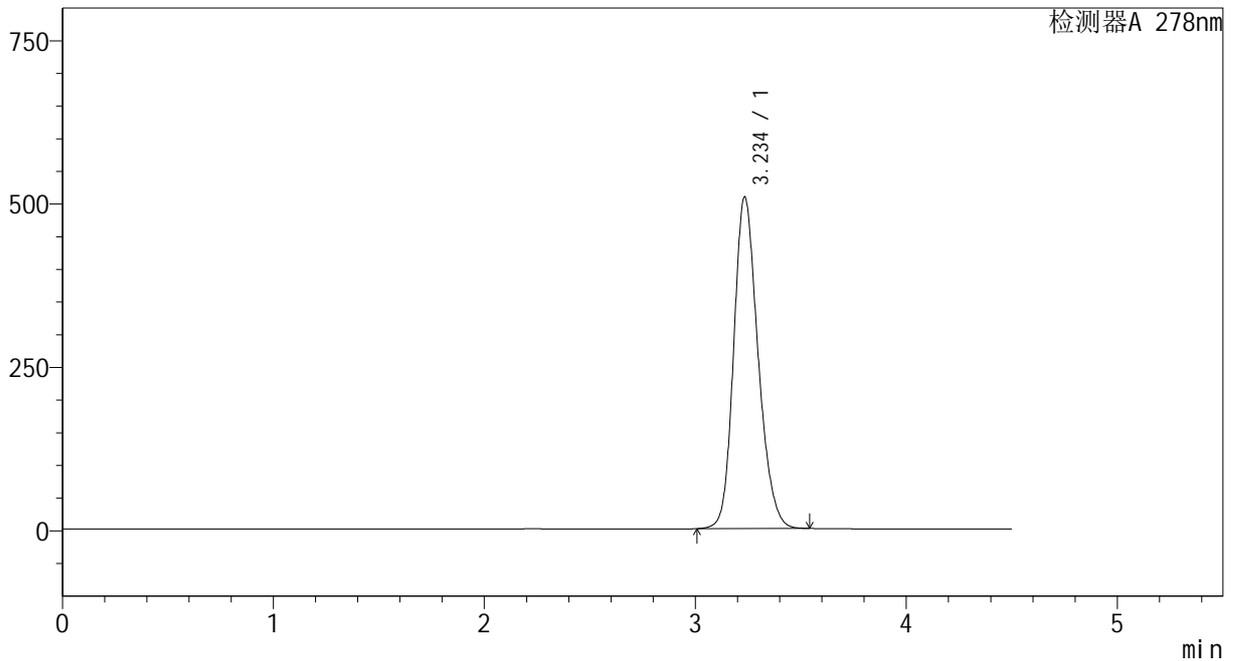
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	3913630	100.000	486554	3838	1.199	--
总计		3913630	100.000	486554			

## &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 - 0-137/1-740-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-16	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:07:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## &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	3.234	4075661	100.000	506518	3830	1.201	--
总计		4075661	100.000	506518			



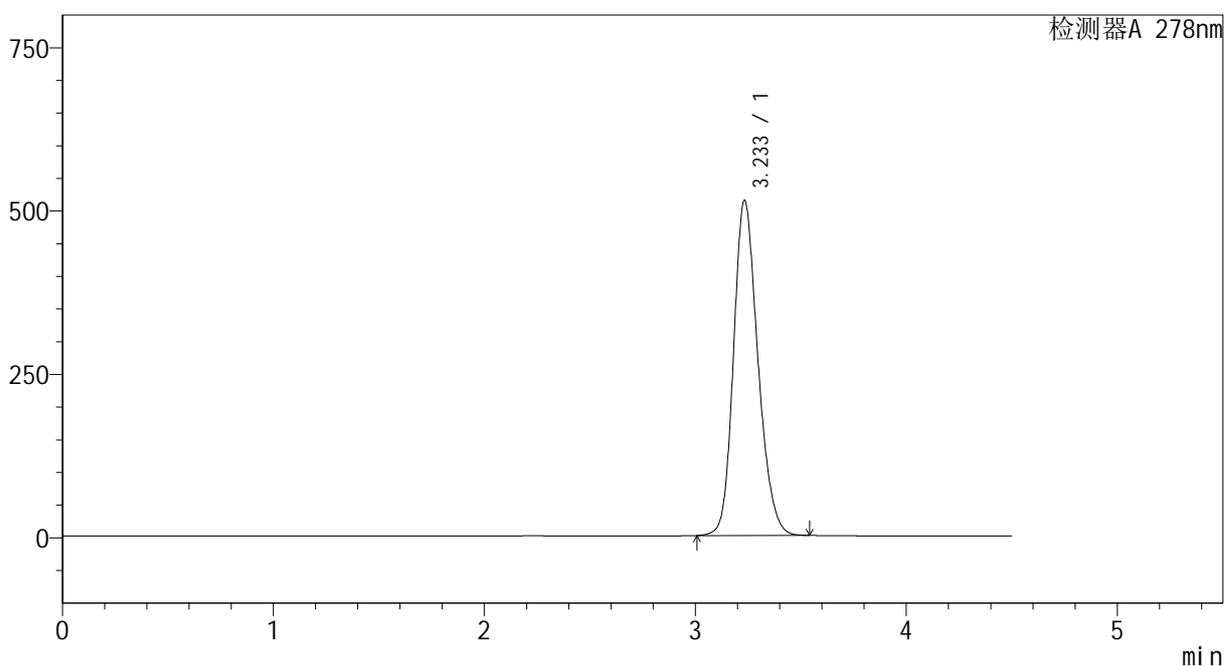
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-741-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-25	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:11:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



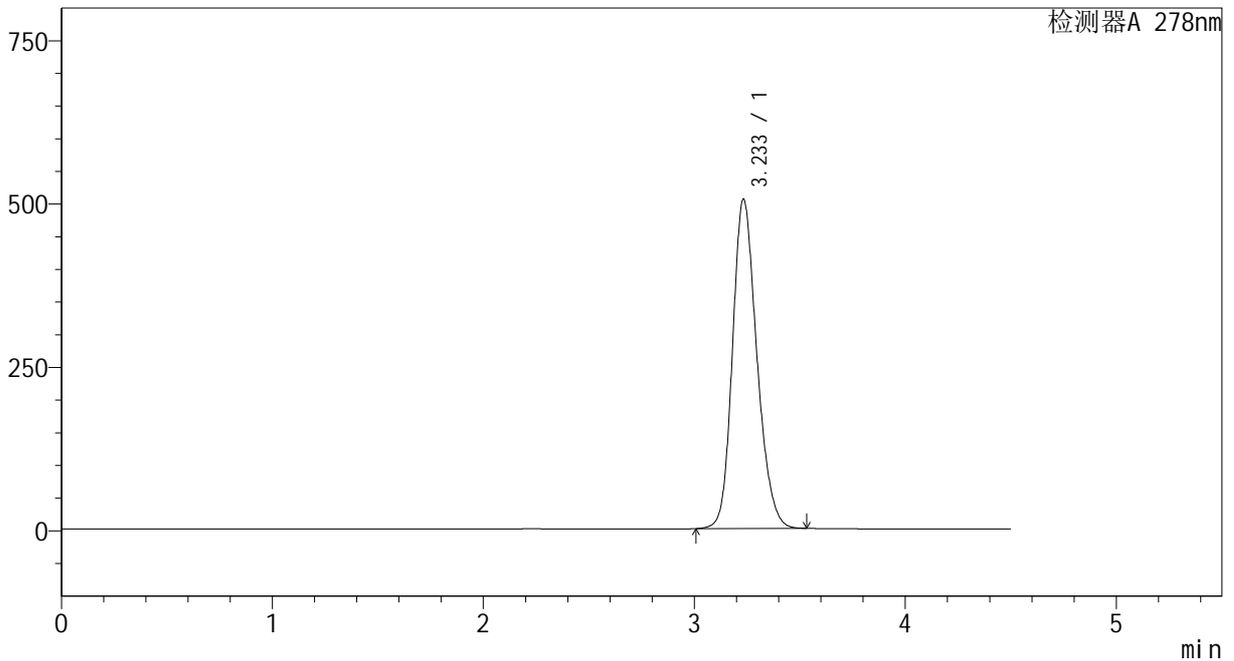
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-742-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-34	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:16:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



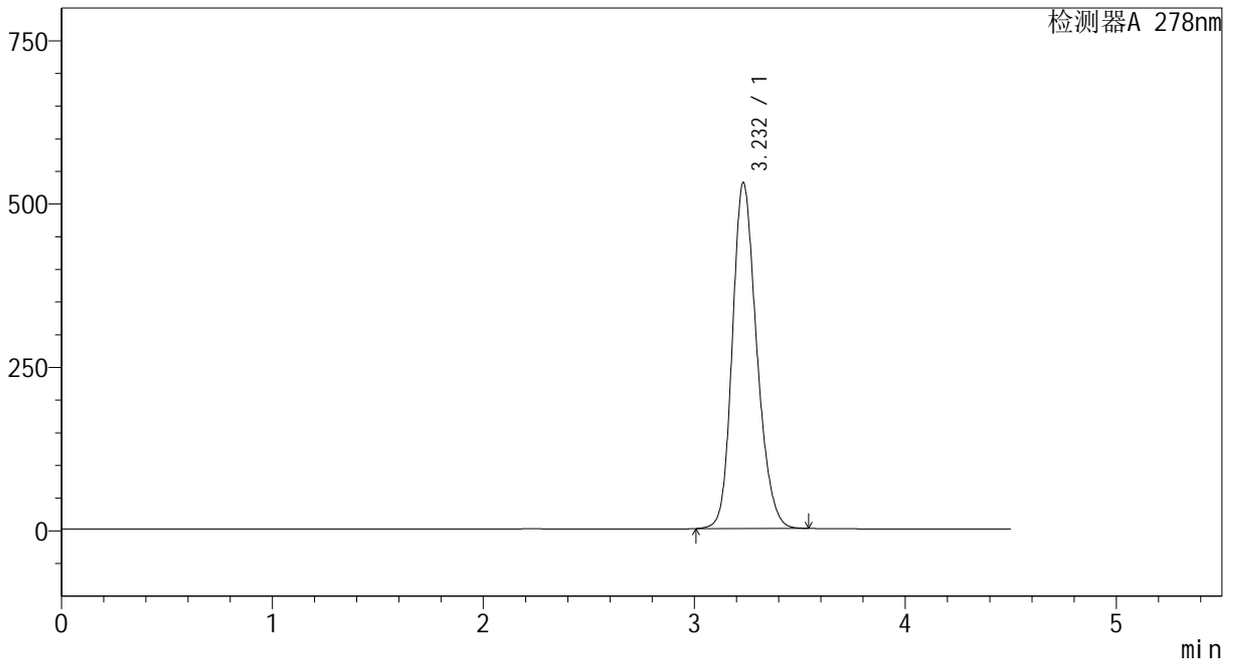
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-743-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-43	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:21:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



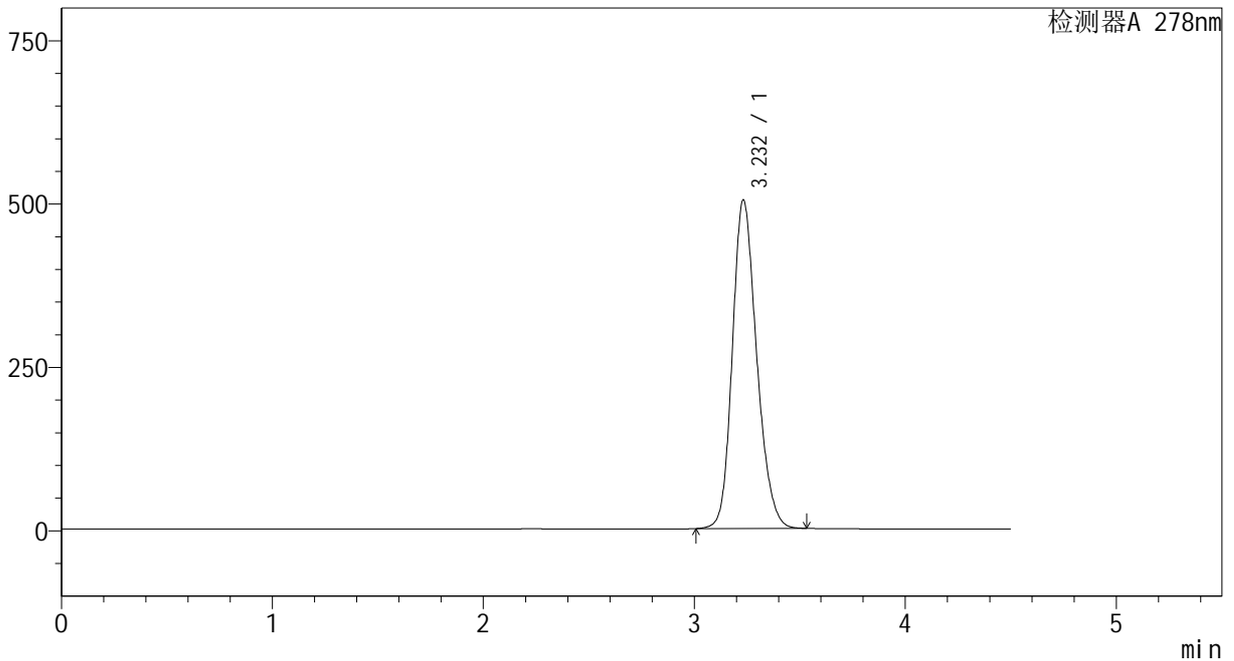
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-744-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-52	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:26:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

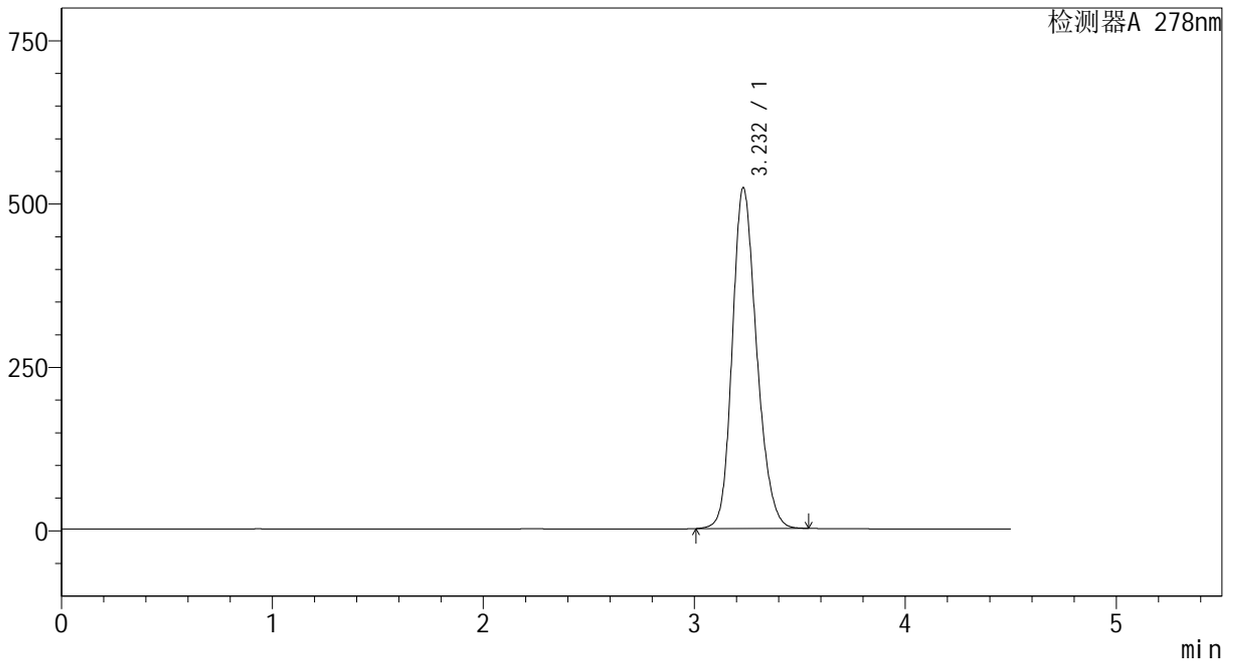
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4033226	100.000	502730	3833	1.200	--
总计		4033226	100.000	502730			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-745-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-8	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:31:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 278nm

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



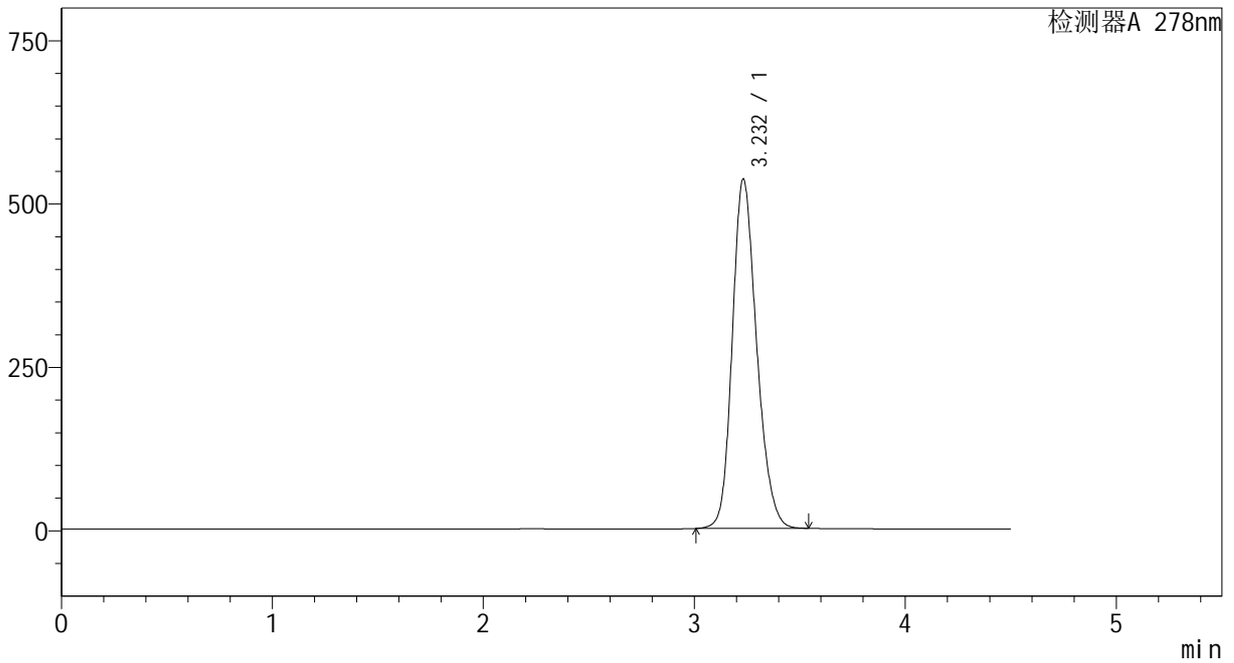
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



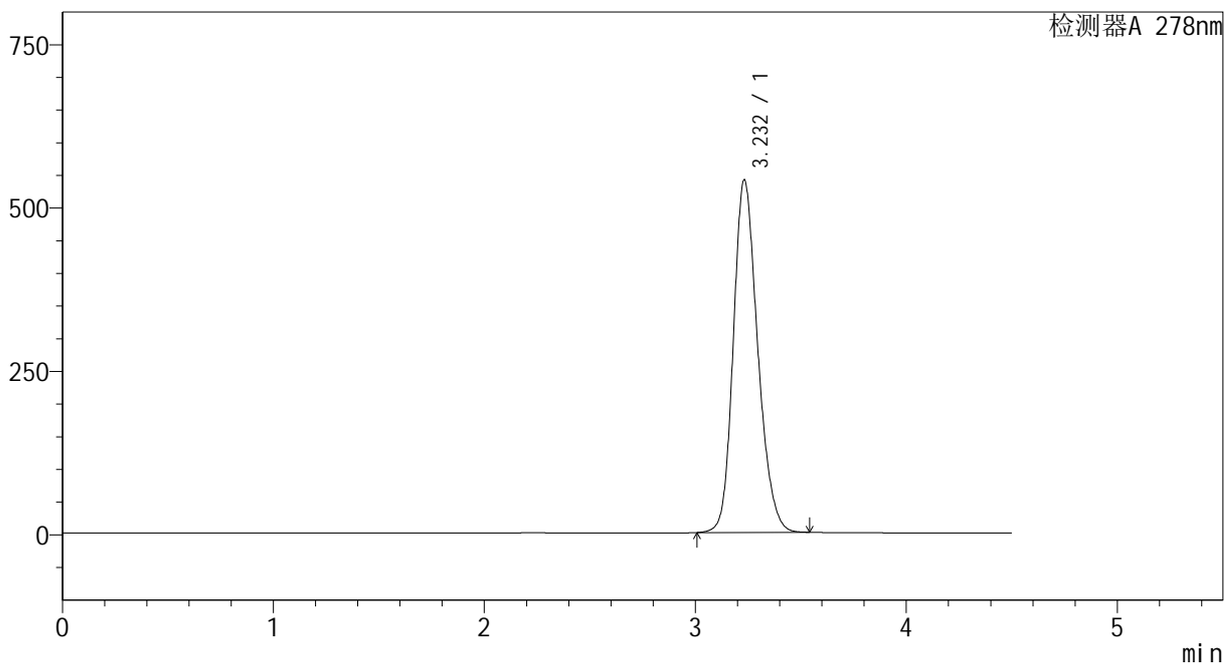
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-747-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-26	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:41:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:49:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

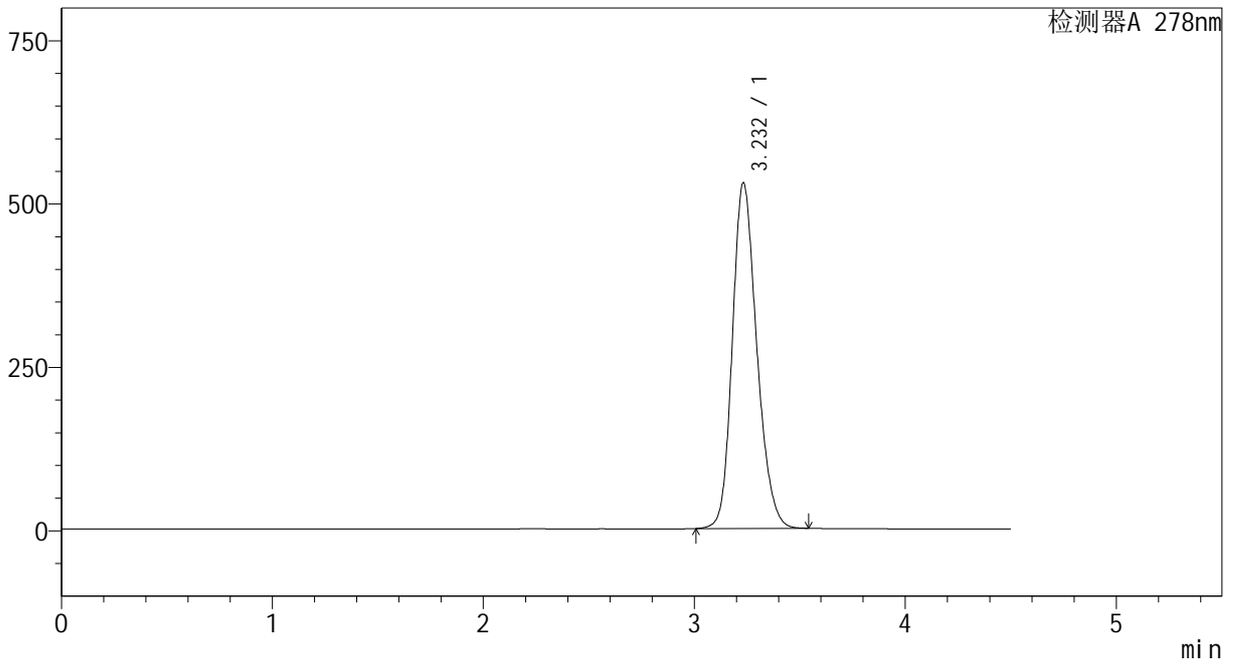
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	4338672	100.000	539587	3818	1.204	--
总计		4338672	100.000	539587			

## &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 - 0-137/1-748-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 06:46:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:50:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	3.232	4256812	100.000	528758	3813	1.204	--
总计		4256812	100.000	528758			



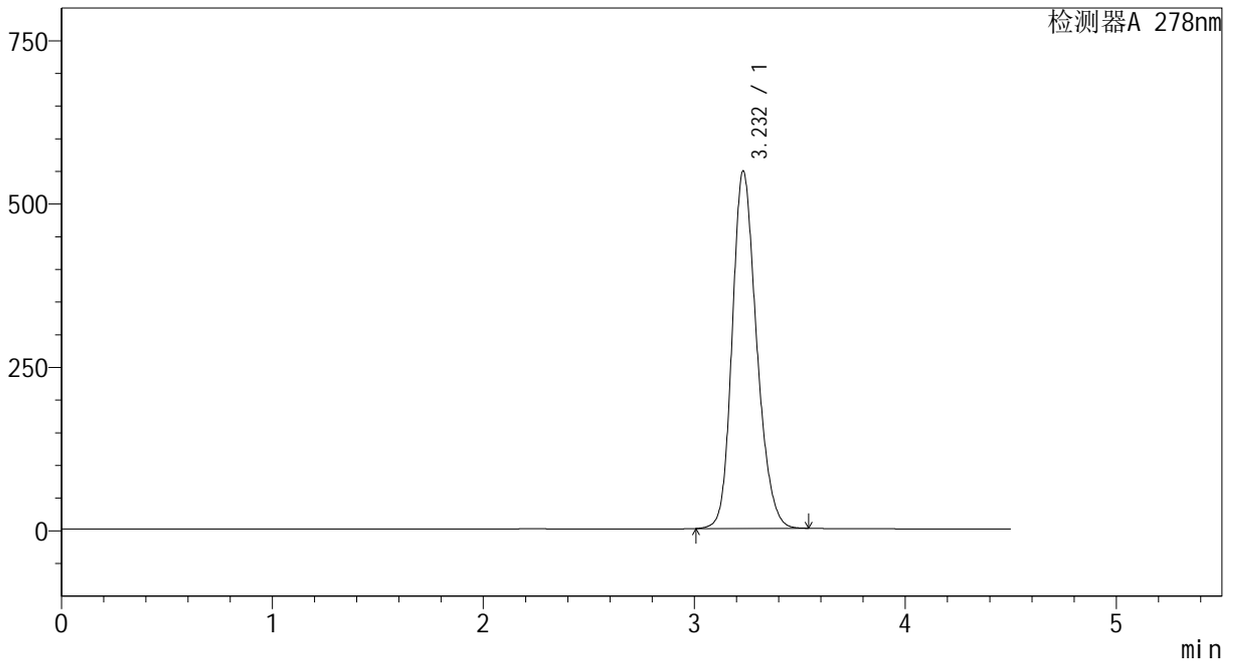
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-749-2 - zzp-24032501p-js1y-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-44	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:50:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:50:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



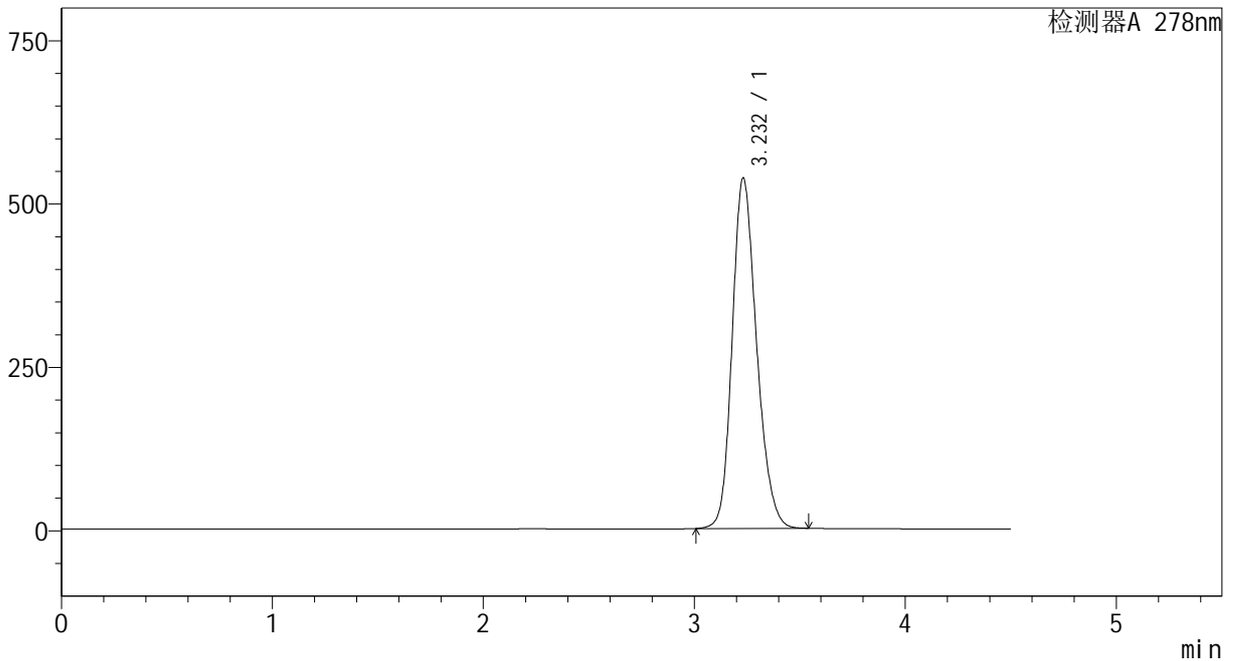
# Y09

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150*4.6mm, 5 μm)	流速: 2.0ml/min
柱温	: 30℃	波长: 278nm
数据文件名	: RC\$Y09 - 0-137/1-750-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd	
方法文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm	
批处理文件名	: RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb	
样品瓶号	: 1-53	
进样体积	: 10 μL	版本号: 6.115
进样时间	: 2024/05/09 06:55:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/05/09 11:50:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

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



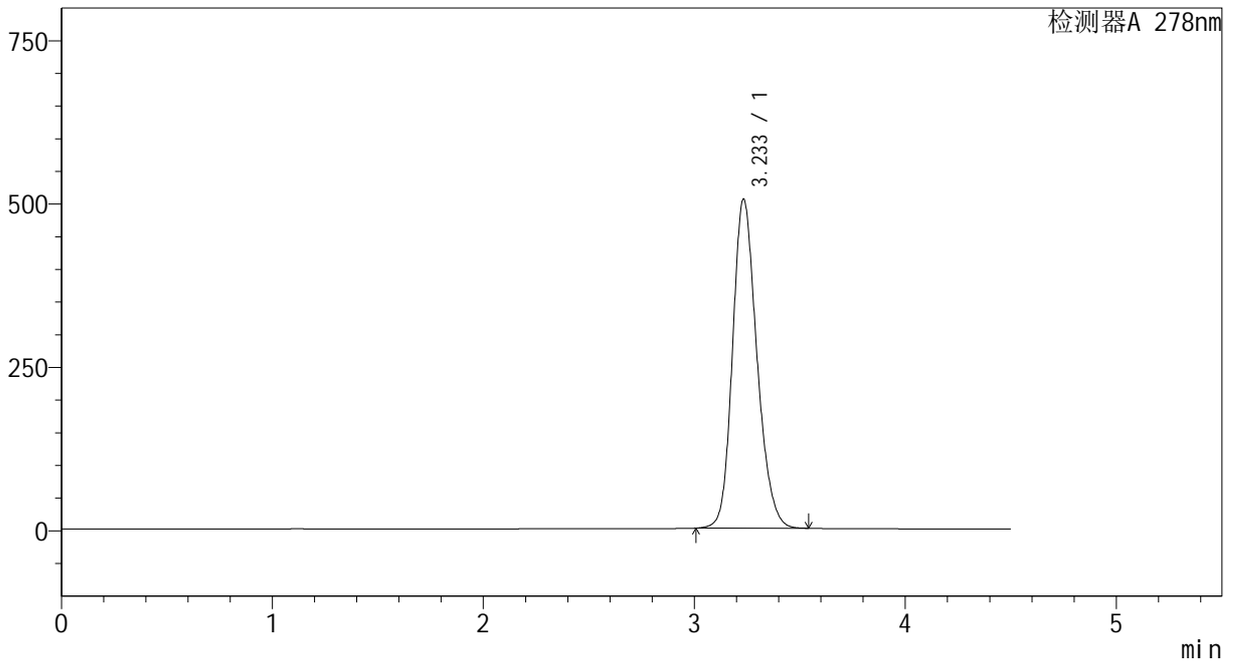
# Y09

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 278nm

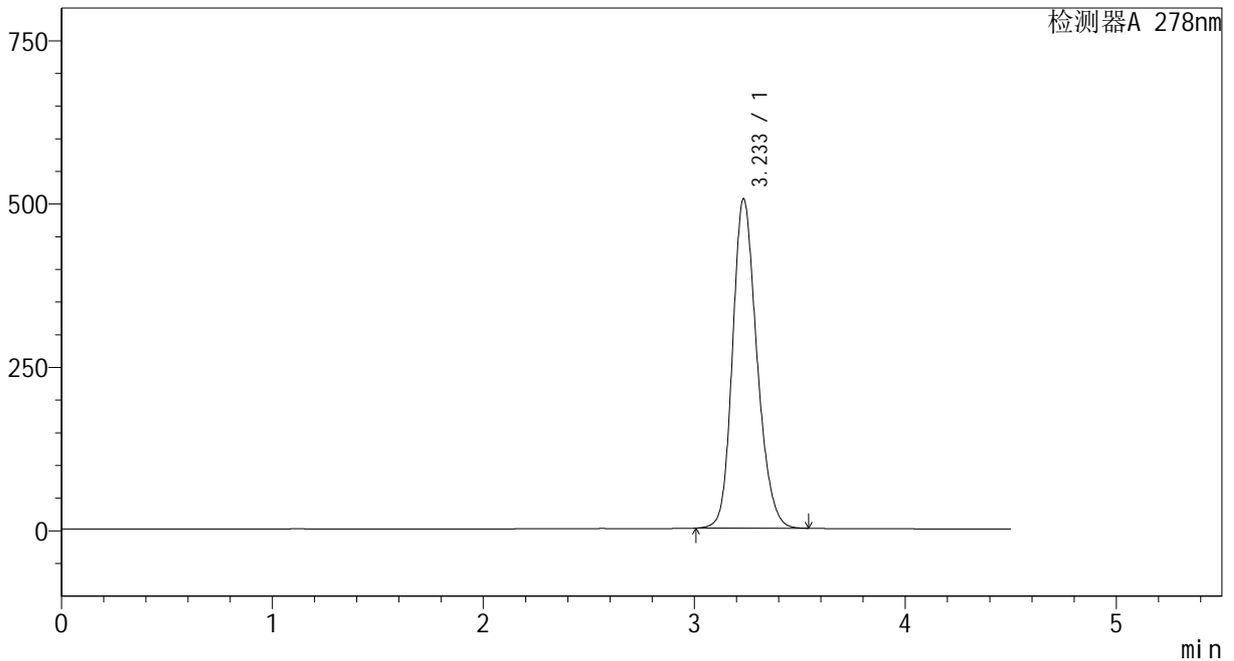
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	4045043	100.000	502995	3838	1.197	--
总计		4045043	100.000	502995			

## &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 - 0-137/1-752-2 - zzp-24032501p-j s1y-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcm  
批处理文件名 : RC\$Y09 - Y09-rcqx-20240508-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/09 07:05:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/05/09 11:50:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &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	3.233	4044492	100.000	503356	3844	1.197	--
总计		4044492	100.000	503356			